

# Výpis výplní otvorů vnitřních

## 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 PŘEMĚRIT 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

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div></div>	<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

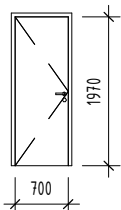
## Zimní stadion Třeboň

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
		Č. ARCHIVNÍ	903/CZ
OBSAH:	Výpis výplní otvorů vnitřních	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU: D.01.01.13

## D. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01

## Výplně otvorů vnitřní str 02

Označení	Název	Rozměry	
D01	vnitřní dveře, WC zámek	700 x 1970	mm

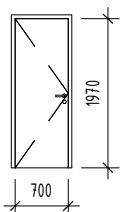


VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ  
-ROZMĚRU: 700x1970mm  
-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU  
-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETOVÉ  
-3ks ZÁVĚSŮ  
-OKOPOVÝ PLECH v=300 mm, MATNÝ NEREZ tl.0,6mm  
-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU  
-WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ ZVENKU

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D01	-	L	1.NP	2
D01	-	L	2.NP	3
L				5

D01	-	P	1.NP	2
P				2
Celkový součet:				7

Označení	Název	Rozměry	
D02	vnitřní dveře	700 x 1970	mm

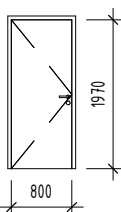


VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ  
-ROZMĚRU: 700x1970mm  
-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU  
-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETOVÉ  
-3ks ZÁVĚSŮ  
-OKOPOVÝ PLECH v=300 mm, MATNÝ NEREZ tl.0,6mm  
-VČETNĚ ZÁMKU S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ  
-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D02	-	L	1.NP	1
D02	-	L	2.NP	1
L				2

Celkový součet: 2

Označení	Název	Rozměry	
D03	vnitřní dveře, WC zámek	800 x 1970	mm



VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ  
-ROZMĚRU: 800x1970mm  
-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU  
-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETOVÉ  
-3ks ZÁVĚSŮ  
-OKOPOVÝ PLECH v=300 mm, MATNÝ NEREZ tl.0,6mm  
-VČETNĚ ZÁMKU S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ  
-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU  
-WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ ZVENKU

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D03	-	L	1.NP	2
L				2

D03	-	P	1.NP	2
P				2
Celkový součet:				4

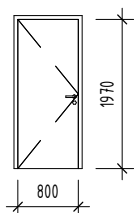
## Poznámka

VNITŘNÍ 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 vnitřní str 03

Označení	Název	Rozměry	
D04	vnitřní dveře	800 x 1970	mm

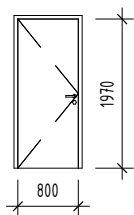


VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ  
-ROZMĚRU: 800x1970mm  
-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU  
-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETY  
-3ks ZÁVĚSŮ  
-OKOPOVÝ PLECH v=300 mm, MATNÝ NEREZ tl.0,6mm  
-VČETNĚ ZÁMKU S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ  
-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D04	-	L	1.NP	5
D04	-	L	2.NP	3
L				8

D04	-	P	1.NP	4
P				4
Celkový součet:				12

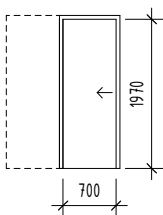
Označení	Název	Rozměry	
D05	vnitřní dveře imobilní	800 x 1970	mm



VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ  
-ROZMĚRU: 800x1970mm  
-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU  
-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETY  
-3ks ZÁVĚSŮ  
-OKOPOVÝ PLECH v = 300 mm, MATNÝ NEREZ tl.0,6 mm  
-VČETNĚ ZÁMKU S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ  
-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU  
-NA VNITŘNÍ STRANĚ VOROROVNÉ NEREZOVÉ BROUŠENÉ  
MADLO VE VÝŠCE 800-900mm  
-WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ ZVENKU

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D05	-	L	2.NP	2
L				2
Celkový součet:				2

Označení	Název	Rozměry	
D06	vnitřní dveře WC posuvné	700 x 1970	mm



VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
POSUVNÉ DO POUZDRA  
-ROZMĚRU: 700x1970mm  
-OKOPOVÝ PLECH v = 300 mm, MATNÝ NEREZ tl.0,6 mm  
-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU  
-VČETNĚ POUZDRA DO ZDIVA POD OMÍTKU  
-KOVÁNÍ: ZÁPUSTNÉ MADLO

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D06			1.NP	1
D06			2.NP	1
				2
Celkový součet:				2

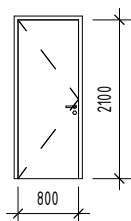
## Poznámka

VNITŘNÍ 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 vnitřní str 04

Označení	Název	Rozměry	
D07	vnitřní dveře	800 x 2100	mm

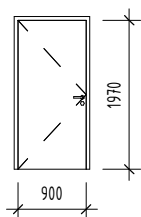


VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ  
-ROZMĚRU: 800x2100mm  
-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU  
-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETY  
-3ks ZÁVĚSŮ  
-OKOPOVÝ PLECH v = 300 mm, MATNÝ NEREZ tl.0,6 mm  
-VČETNĚ ZÁMKU S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ  
-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D07	-	L	1.NP	2
L				2

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D07	-	P	1.NP	1
P				1
Celkový součet:				3

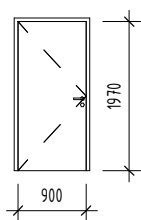
Označení	Název	Rozměry	
D08	vnitřní dveře imobilní	900 x 1970	mm



VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ  
-ROZMĚRU: 900x1970mm  
-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU  
-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETY  
-3ks ZÁVĚSŮ  
-OKOPOVÝ PLECH v = 300 mm, MATNÝ NEREZ tl.0,6 mm  
-VČETNĚ ZÁMKU S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ  
-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D08	-	L	2.NP	1
L				1
Celkový součet:				1

Označení	Název	Rozměry	
D09	vnitřní dřevěné dveře s požární odolností	900 x 1970	mm



VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ  
-ROZMĚRU: 900x1970mm  
-OKOPOVÝ PLECH v = 300 mm, MATNÝ NEREZ tl.0,6 mm  
-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU  
-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETY  
-3ks ZÁVĚSŮ  
-VČETNĚ ZÁMKU S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ  
-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU  
-VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ  
-VČETNĚ CERTIFIKÁTU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D09	EW 15 DP3-C	P	1.NP	1
P				1
Celkový součet:				1

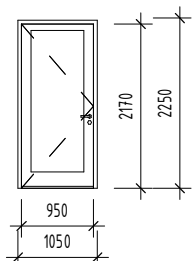
## Poznámka

VNITŘNÍ 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 vnitřní str 05

Označení	Název	Rozměry
D10	vnitřní dveře hliníkové dveře s přerušeným tepelným mostem	1050 x 2250 mm



VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-DVEŘE ROZMĚR: 950x2170 mm, -OTVOR 1000x2250 mm

-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETOVÉ

-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM

-ZÁMEK S VLOŽKOU FAB VČETNĚ GENERÁLNÍHO KLÍČE

-MINIMÁLNĚ 3ks ZÁVĚSŮ

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

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

-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

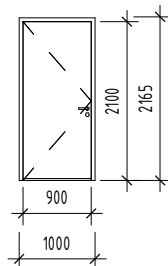
-PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKOU V=150 mm, Š=60 mm

-VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ

-VČETNĚ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D10		P	2.NP	1
P				1
Celkový součet:				1

Označení	Název	Rozměry
D11	vnitřní AL. dveře s požární odolností	1000 x 2165 mm



VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ

-ROZMĚR OTVOR: 1000x2165mm, -ROZMĚR DVEŘE: 900x2100mm

-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=150 mm, Š=60 mm

-VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ

-DVEŘE JAKO SENDVIČOVÝ PLNÝ AL. PANEL

-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH ZÁRUBNÍ

-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETY

-MINIMÁLNĚ 3ks ZÁVĚSŮ

-ZÁMEK S VLOŽKOU FAB VČETNĚ GENERÁLNÍHO KLÍČE

-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM Odstínu DLE INTERIÉRU

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

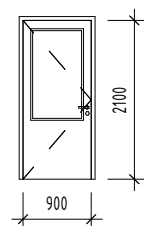
1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D11	EW 15 DP3-C	P	1.NP	1
P				1
Celkový součet:				1

Označení	Název	Rozměry
D12	vnitřní dveře s požární odolností prosklené	900 x 2100 mm



VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ

-ROZMĚRU: 900x2100mm

-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU

-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETY

-3ks ZÁVĚSŮ

-OKOPOVÝ PLECH v = 300 mm, MATNÝ NEREZ tl.0,6 mm

-VČETNĚ ZÁMKU S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ

-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM Odstínu DLE INTERIÉRU

-VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ

-VČETNĚ CERTIFIKÁTU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

-ZASKLENÍ PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM ČIRÝM

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D12	EW 15 DP3-C	P	1.NP	1
D12	EW 30 DP3-C	P	1.NP	1
P				2
Celkový součet:				2

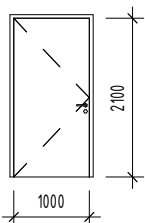
## Poznámka

VNITŘNÍ 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 vnitřní str 06

Označení	Název	Rozměry
D13	vnitřní dveře	1000 x 2100 mm

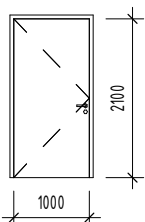


VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ  
-ROZMĚRU: 1000x2100mm  
-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU  
-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETY  
-3ks ZÁVĚSŮ  
-OKOPOVÝ PLECH v = 300 mm, MATNÝ NEREZ tl.0,6 mm  
-VČETNĚ ZÁMKU S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ  
-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D13	-	L	1.NP	1
L				1

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D13	-	P	1.NP	1
P				1
Celkový součet:				2

Označení	Název	Rozměry
D14	vnitřní dveře s požární odolností	1000 x 2100 mm

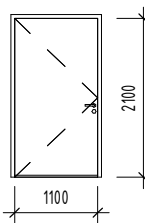


VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE  
OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ  
-ROZMĚRU: 1000x2100mm  
-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU  
-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETY  
-3ks ZÁVĚSŮ  
-OKOPOVÝ PLECH v = 300 mm, MATNÝ NEREZ tl.0,6 mm  
-VČETNĚ ZÁMKU S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ  
-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU  
-VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ  
-VČETNĚ CERTIFIKÁTU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D14	EW 30 DP3-C	L	1.NP	4
L				4

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D14	EW 30 DP3-C	P	1.NP	6
P				6
Celkový součet:				10

Označení	Název	Rozměry
D15	vnitřní dveře hliníkové dveře s přerušeným tepelným mostem	1100 x 2100 mm



VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  
-DVEŘE JAKO PLNÝ SENDVIČOVÝ AL. PANEL ROZMĚR: 1100x2100mm  
-OTVOR 1200x2165 mm  
-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETOVÉ  
-ZÁMEK S VLOŽKOU FAB VČETNĚ GENERÁLNÍHO KLÍČE  
-MINIMÁLNĚ 3ks ZÁVĚSŮ  
-SLOŽENÝ PROFIL DVEŘÍ (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA -  $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
-DVEŘE OPATŘENY PANIKOVOU KLIKOU V 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 PODLAŽE TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKOU V=200 mm, Š=60 mm  
-VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ  
-VČETNĚ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D15	-	L	1.NP	2
L				2

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D15	-	P	1.NP	1
P				1
Celkový součet:				3

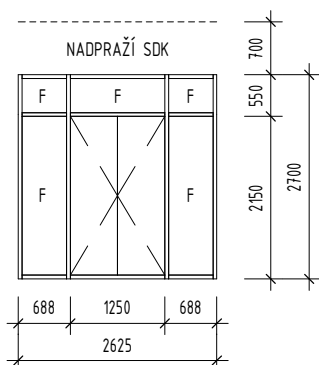
## Poznámka

VNITŘNÍ 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 vnitřní str 07

Označení	Název	Rozměry
D16	vnitřní prosklená hliníková stěna s posuvnými dveřmi	2625 x 2700 mm



VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI POSUVNÝMI PROSKLENÝMI AUTOMATICKÝMI DVEŘMI, S PEVNÝMI BOČNÍMI SVĚTLÍKY A PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-STĚNA ROZMĚRU 2625x2700 mm, DVEŘE 1250x2150 mm

-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ A STĚNY SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM

-POSUVNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA NA ELEKTROPOHON OVLÁDANÁ FOTOBUNKOU, 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

-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

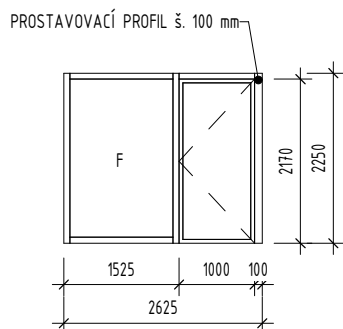
3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

-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

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

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

Označení	Název	Rozměry
D17	vnitřní prosklená hliníková stěna s otevíracími dveřmi	2625 x 2250 mm



VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI PROSKLENÝMI DOVNITŘ OTEVÍRÁVÝMI DVEŘMI, S PEVNÝM BOČNÍM SVĚTLÍKEM Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-STĚNA ROZMĚRU 2625x2250mm, DVEŘE 1000x2170mm

-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ A STĚNY SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM

-ZÁMEK S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ

-KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÁ KLIKA - KLIKA (HLINÍK),

-MINIMÁLNĚ 3ks ZÁVĚSŮ

-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ A S 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, PRŮCHOD ATD.)

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

-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

1 NP	2 NP	celkem
-	1ks	1ks

## Poznámka

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

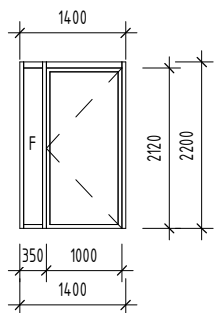
## D. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01

## Výplně otvorů vnitřní str 08

Označení	Název	Rozměry
D18	vnitřní prosklená hliníková stěna s otevíravými dveřmi	1400 x 2200 mm

VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI PROSKLENÝMI DOVNITŘ OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI, S PEVNÝM BOČNÍM SVĚTLÍKEM Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU  
 -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU  
 -STĚNA ROZMĚRU 1400x2200mm, DVEŘE 1000x2120mm, -MINIMÁLNĚ 3ks ZÁVĚSŮ  
 -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 S 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, PRŮCHOD ATD.)  
 -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

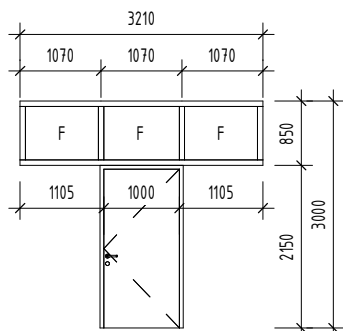
1 NP	2 NP	celkem
-	1ks	1ks



Označení	Název	Rozměry
D19	vnitřní prosklená hliníková stěna s otevíravými dveřmi	3210 x 3000 mm

VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM A JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI PLNÝMI DVEŘMI  
 -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU  
 -NADSVĚTLÍK 3210x850 mm  
 -JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ 1000x2080 mm, VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ  
 -DVEŘNÍ VÝPLŇ SENDVIČOVÝ PLNÝ AL. PANEL  
 -ZASKLENÍ OKNA: ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNODUCHÝM SKLEM  
 -VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT  
 -RÁMY, SLOUPKY A POUTCE OPATŘENY OBOUSTRANNOU BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSÍSTNÍ  
 -ZÁMEK S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ  
 -KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÁ KLIKA - KLIKA (HLINÍK)  
 -ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNODUCHÝM SKLEM ČIRÝM  
 -SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm  
 -MINIMÁLNĚ 3ks ZÁVĚSŮ

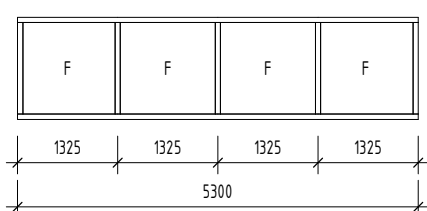
1 NP	2 NP	celkem
2ks	-	2ks



Označení	Název	Rozměry
O18	vnitřní plastové okno	5300 x 1350 mm

VNITŘNÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ, ČTYŘKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA FIXNÍ  
 -Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ  
 -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU, -STAVEBNÍ ROZMĚR: 5300 x 1350 mm  
 -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM  
 -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA -  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 -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 ODSÍSTNÍ  
 -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

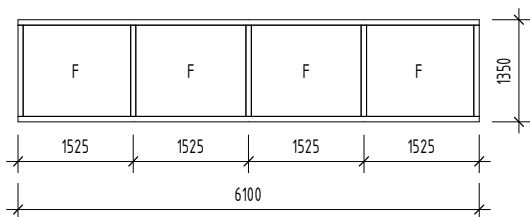
VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.  
 PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.



## D. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01

## Výplně otvorů vnitřní str 09

Označení	Název	Rozměry
019	vnitřní plastové okno	6100 x 1350 mm



VNITŘNÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ, ČTYŘKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA FIXNÍ

-Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-STAVEBNÍ ROZMĚR: 6100 x 1350 mm

-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM

-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA -  $U_w = 1,2$  W/m<sup>2</sup>K

-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBYVODOVÉHO 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 ODSÍTNÚ

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

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

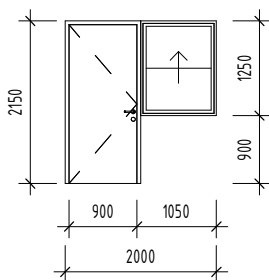
1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

1 NP	2 NP	celkem
-	1ks	1ks

Označení	Název	Rozměry
D20	vnitřní prosklená hliníková stěna s otevíravými dveřmi	2000 x 2150 mm



VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO

MOSTU S VÝDEJNÍM JÍDELNÍM OKÉNEM A JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI PLNÝMI DVEŘMI

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-VÝDEJNÍ VÝSUVNÉ OKÉNKO 1050x1250 mm

-JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ 900x2080 mm

-DVEŘE JAKO PLNÝ SENDVIČOVÝ AL. PANEL VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ

-ZASKLENÍ OKNA: ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM JEDNODUCHÝM SKLEM

-VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT

-RÁMY OPATŘENY OBOUSTRANNOU BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSÍTNÚ

-ZÁMEK S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ

-KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÁ KLIKA - KLIKA (HLINÍK)

-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

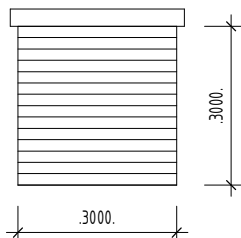
## Poznámka

VNITŘNÍ 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 vnitřní str 10

Označení	Název	Rozměry	
D21	vnitřní rolovací zateplená vrata s požární odolností	3000 x 3000	mm



ROLOVACÍ ZATEPLENÁ PLNÁ OCELOVÁ SAMOZAVÍRACÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

-POŽÁRNÍ ELEKTROPOHON NÁHRADNÍ ZDROJ, RUČNÍ VYTAŽENÍ, VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ

-S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BAREVNÉHO NÁSTRÍKU V ODSŤINU ANTRACITOVĚ ŠEDÁ

 $U=1,6W/M^2K$ 

- VRATOVÉ KŘÍDLO: Z DVOUSTĚNNÝCH LAMEL Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1 MM VYPLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VLNOU. JEDNOTLIVÉ LAMELY JSOU SPOJENY DO VRATOVÉHO KŘÍDLA POMOCÍ SPECIÁLNÍHO ZÁMKU.

- VODÍCÍ PROFILY: VODÍCÍ PROFILY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU O TL. 2,5 MM, ŠÍŘKY 110 MM, NAVINOVACÍ HŘÍDEL VYROBENA Z OCELOVÉ TRUBKY SE ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, Z OBOU STRAN OPATŘENÁ NÁVARKY PRO UPEVNĚNÍ POHONU

A LOŽISKA NEBO ZAŘÍZENÍ PROTI PÁDU VRAT.

- POHON: POŽÁRNÍ NÁSTRČNÝ POHON S INTEGROVANÝM ZAŘÍZENÍM PROTI PÁDU VRAT.

POHON FDF 3.42 ( PRO ZAVŘENÍ PŘI VÝPADKU PROUDU) VČETNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY FS IMPULSNÍ, SE ZÁLOŽNÍ BATERIÍ, NABÍJEČKOU, ZVUKOVOU SIGNALIZACÍ, JIŠTĚNÍM SPODNÍ HRANY OPTOSENZORY, PEVNĚ PROPOJENÉ S POHONEM, PŘIPOJENÍ NA SÍŤ CEE ZÁSTRČKOU 400V/16A(ČERVENÁ KULATÁ SKOLÍKOVÁ) KRYTÍ IP 44

PRŮMĚRNÁ RYCHLOST OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ JE 0,2 M/S

- VÝSTRAŽNÉ SVĚTLO - BLIKACÍ

- ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU: 3000 MM

- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU: 3000 MM

- MINIMÁLNÍ VÝŠKA NADPRAŽÍ: 480 MM

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH

- BEZ KRYTU NÁBALU

- DOPORUČENÝ POČET CYKLŮ OTEVÍRÁNÍ ZA DEN: 20

- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST NUTNO DODRŽET DLE KONKRÉTNĚ ZVOLENÉHO VÝROBCE

- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3-C

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POZINK

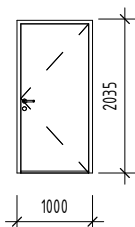
- KOTVENÍ DO KERAMICKÉHO ZDIVA PŘES DISTANČNÍ PODLOŽKY DO TEPELNÉ

IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN Y TL. 100 MM

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D21	EW 15 DP3-C		1.NP	1

Celkový součet: 1

Označení	Název	Rozměry	
D22	vnitřní hliníkové dveře s požární odolností	1000 x 2035	mm



VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

-ROZMĚR OTVOR: 1000x2035mm, -ROZMĚR DVEŘE: 900x1970mm

-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

-PRĚRUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V PODLAŽE TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKOU V=150 mm, Š=60 mm

-DVEŘE JAKO SENDVIČOVÝ PLNÝ AL. PANEL

-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH ZÁRUBNÍ

-KOVÁNÍ: TITAN KLIKA - KLIKA, ROZETY

-MINIMÁLNĚ 3ks ZÁVĚSŮ

-ZÁMEK S VLOŽKOU FAB VČETNĚ GENERÁLNÍHO KLÍČE

-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSŤINU DLE INTERIÉRU

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

-VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ

-VČETNĚ CERTIFIKÁTU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

-ZASKLENÍ PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM ČIRÝM

Označení typu	Požární odolnost	Otevírání	Podlaží	Počet
D22	EW 15 DP3-C	L	1.NP	1

Celkový součet: 1

## Poznámka

VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

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