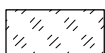


- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY SKLADEBNÉ !
- VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !
- OTEVÍRÁNÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NAZNAČENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU !
- VÝPIS PRVKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- VEŠKERÉ DVEŘE BUDOU DODÁNY VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU
- U VENKOVNÍCH VÝPLNÍ SPÁRA TĚSNĚNA POMOCÍ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ FÓLIE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ

#### ■ LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- FIX ● POLE S PEVNÝM ZASKLENÍM  
 - - - - - OTEVÍRAVOST KŘÍDLA (U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ DO INTERIÉRU)  
 ————— OTEVÍRAVOST KŘÍDLA (U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ DO EXTERIÉRU)  
 ..... HRANA FINÁLNÍ FASÁDY ZAKRÝVAJÍCÍ DVEŘNÍ RÁM



PROSKLENÁ VÝPLŇ (PROSKLENÍ)

#### NORMY:

- ČSN 74 6401 Dřevěné dveře. Základní ustanovení
- ČSN 74 6501 Ocelové zárubně. Společná ustanovení
- ČSN 16 6003 Stavební kování. Názvy a definice
- ČSN 16 6011 Stavební kování. Základní ustanovení
- ČSN 16 6014 Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy

INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

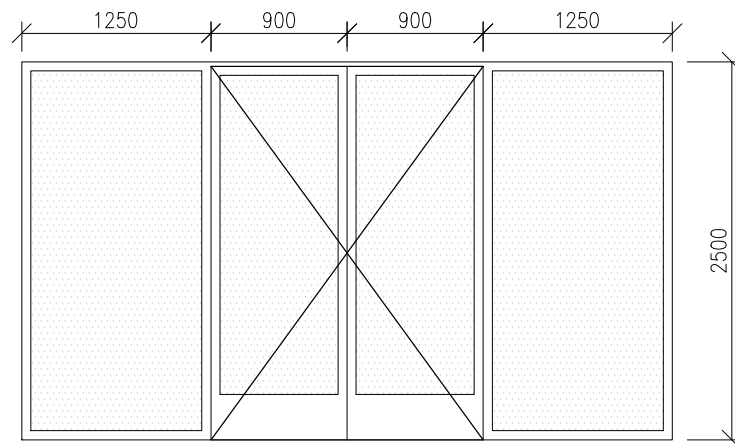
±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)		
<b>PROJEKT / PROJECT</b> <b>NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY</b> <b>POD SADY</b> k.ú. Modřany, parc. č. 102, 109/1, 109/2		
<b>STAVEBNÍK / CLIENT</b> Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
<b>VYPRACOVAL / ELABORATED BY</b> Ing. Šárka Folbrechtová	<b>ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY</b>  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY</b> Ing. Jan Jedlička		
<b>HIP / HIP</b> Ing. Václav Steinhaizl	<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER</b>  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
<b>AUTOR / ARCHITECT</b> Ing. Marta Bukáčková		
<b>STUPEŇ / PHASE</b> Dokumentace pro provádění stavby	<b>DATUM / DATE</b> 08/2018	<b>MĚŘÍTKO / SCALE</b> -
<b>ČÁST / PART</b> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
<b>NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE</b> <b>VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</b> <b>DVEŘE</b>		
<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.</b> 2017-53	<b>ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.</b> 506	<b>KOPIE / COPY</b>

D/01

D/01

<b>PROSKLENÁ STĚNA S OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI</b>  – dvoukřídle otvíravé dveře		<b>KŘÍDLO</b>	MATERIÁL	plastová prosklená stěna			ROZMĚR PROSKLENÉ SESTAVY	1800/2400mm
			POVRCH. ÚPRAVA	světle šedé RAL 7004			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	U=1,20 W/m2K
			PROSKLENÍ	izolační trojsklo, vnější bezpečnostní VSG–P4A, vnitřní strana ESG–2B2				
			ČLENĚNÍ	dvoukřídle + 2 fixní boční části				
			POLODRÁŽKA	ne				
			MŘÍŽKA	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU
		<b>KOVÁNÍ</b>	TYP	klíka			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 30 dB
			ZÁMEK	cylická vložka				
			PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne			PODLAŽÍ	POČET
			BEZP. KOVÁNÍ	ano				
ZÁVĚSY	nerez							
POVRCH. ÚPRAVA	RAL 7004							
<b>UMÍSTĚNÍ</b>  VSTUPNÍ  1.01	<b>ZARUBEŇ</b>	MATERIÁL	plastová					
		TL. STĚNY	obvodové keramické tvárnice tl. 300mm					
		POVRCH. ÚPRAVA	RAL 7004					
		OSTĚNÍ	rovné					
	<b>OSTATNÍ</b>	PRÁH	s přerušeným tepelným mostem	<b>OSTATNÍ</b>	EPS	ne		
		SAMOZAVÍRAČ	ne		EZS	ne		
		KOORDINÁTOR	ne		ACS	ne		
		<b>POZNÁMKA:</b> součástí dveří je záložní el.zdroj, fotobuňka, optické čidlo, nouzové tlačítko pro otevření dveří v zablokovaném stavu (umístěno vedle dveří) a ovládací prvek pro zablokování s cylindrickou vložkou (umístěný na recepci); konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem						<b>POČET CELKEM</b>

SCHÉMA (bez měřítka)



na vyznačených plochách bude osazeno bezpečnostní zasklení  
 oboustranná fólie – interiér, exteriér (ochrana proti propadnutí, poranění, nehody)  
 jednostranná fólie – interiér (ochrana proti propadnutí, poranění, nehody)

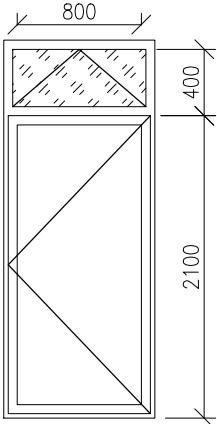
VÝPIS DVEŘÍ LIST č.2

LIST č.2

D/02

OTEVÍRÁVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

VENKOVNÍ

1.09, 1.10, 1.11

KŘÍDLO

MATERIÁL

plastová prosklená stěna

POVRCH. ÚPRAVA

světle šedá RAL 7004

PROSKLENÍ

ano nadsvětlík, čiré zasklení

ČLENĚNÍ

jednokřídle s nadsvětlíkem

POLODRÁŽKA

ano

MŘÍŽKA

ne

KOVÁNÍ

TYP

klíka/klíka

ZÁMEK

cylindrická vložka

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

ne

BEZP. KOVÁNÍ

ne

ZÁVĚSY

ocelové, viditelné

POVRCH. ÚPRAVA

matný nerez

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL

ocelová zárubeň HSE s přerušeným tepelným mostem

TL. STĚNY

obvodové keramické tvárnice tl. 300mm

POVRCH. ÚPRAVA

světle šedá RAL 7004

OSTĚNÍ

rovné

OSTATNÍ

PRÁH

s přerušeným tepelným mostem

SAMOZAVÍRAČ

ne

KOORDINÁTOR

ne

OSTATNÍ

EPS

ne

EZS

ne

ACS

ne

POZNÁMKA

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

- dveře dodány včetně podkladového izolačního profilu

ROZMĚR DVEŘÍ

800/2100+400mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

U=1,20 W/m2K

POŽÁRNÍ ODOLNOST

BEZ POŽADAVKU

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

Rw,min.= 30 dB

PODLAŽÍ

POČET

L

P

1.PP

-

3

1.NP

-

-

2.NP

POČET CELKEM

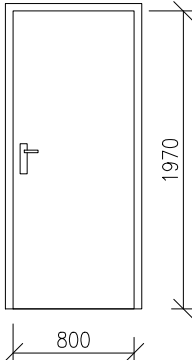
-

3

D/03

OTEVÍRÁVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ

1.01, 1.04, 1.06, 1.16

KŘÍDLO

MATERIÁL

plné křídlo, MDF + dýha

POVRCH. ÚPRAVA

javor světlý (nutno vzorkovat)

PROSKLENÍ

ne

ČLENĚNÍ

jednokřídle

POLODRÁŽKA

ano

MŘÍŽKA

ne

KOVÁNÍ

TYP

klíka/klíka

ZÁMEK

cylindrická vložka

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

ne

BEZP. KOVÁNÍ

ne

ZÁVĚSY

ocelové, viditelné

POVRCH. ÚPRAVA

matný nerez

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL

ocelová zárubeň HSE

TL. STĚNY

zděná stěna porothem tl. 250mm

POVRCH. ÚPRAVA

práškové lakování RAL 9010

OSTĚNÍ

zalomené ostění tl. 50mm

OSTATNÍ

PRÁH

ne

SAMOZAVÍRAČ

ano

KOORDINÁTOR

ne

OSTATNÍ

EPS

ne

EZS

ne

ACS

ne

POZNÁMKA

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

ROZMĚR DVEŘÍ

800/1970mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EW 15 DP3-C

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

Rw'min.= 32 dB

PODLAŽÍ

POČET

L

P

1.NP

2

2

2.NP

2

1

POČET CELKEM

4

3

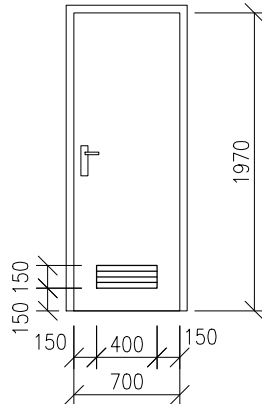
VÝPIS DVEŘÍ LIST 8.3

### LIST č.3

D/04

OTEVÍRÁVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ

1.07

KŘIDLO

POVRCH. ÚPRAVA

PROSKLENÍ

ČLENĚNÍ

POLODRÁŽKA

MŘÍŽKA

KOVÁNÍ

TYP

ZÁMEK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

BEZP. KOVÁNÍ

ZÁVĚSY

POVRCH. ÚPRAVA

ZARUBEŇ

MATERIÁL

TL. STĚNY

POVRCH. ÚPRAVA

OSTĚNÍ

OSTATNÍ

PRÁH

SAMOZAVÍRAČ

KOORDINÁTOR

OSTATNÍ

EPS

ne

EZS

ne

ACS

ne

POZNÁMKA

- VZT mřížka součást dveří

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

ROZMĚR DVEŘÍ

700/1970mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EW 15DP3-C

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

BEZ POŽADAVKU

PODLAŽÍ

POČET

L

P

1.NP

1

-

2.NP

-

-

POČET CELKEM

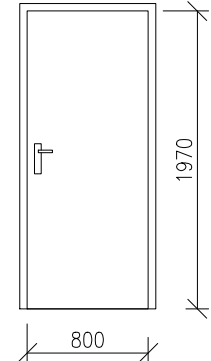
1

-

D/05

OTEVÍRÁVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ

1.03, 1.11, 2.03

KŘIDLO

POVRCH. ÚPRAVA

PROSKLENÍ

ČLENĚNÍ

POLODRÁŽKA

MŘÍŽKA

KOVÁNÍ

TYP

ZÁMEK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

BEZP. KOVÁNÍ

ZÁVĚSY

POVRCH. ÚPRAVA

ZARUBEŇ

MATERIÁL

TL. STĚNY

POVRCH. ÚPRAVA

OSTĚNÍ

OSTATNÍ

PRÁH

ne

SAMOZAVÍRAČ

ne

KOORDINÁTOR

ne

OSTATNÍ

EPS

ne

EZS

ne

ACS

ne

POZNÁMKA

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

ROZMĚR DVEŘÍ

800/1970mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

BEZ POŽADAVKU

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

BEZ POŽADAVKU

PODLAŽÍ

POČET

L

P

1.NP

1

1

2.NP

1

-

POČET CELKEM

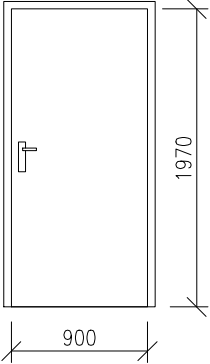
2

1

D/06

OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ

1.11

KŘÍDLO

MATERIÁL

plné křídlo, MDF + dýha

POVRCH. ÚPRAVA

javor světlý (nutno vzorkovat)

PROSKLENÍ

ne

ČLENĚNÍ

jednokřídle

POLODRAŽKA

ano

MŘÍŽKA

ne

KOVÁNÍ

TYP

klíka/klíka

ZÁMEK

cylindrická vložka

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

ne

BEZP. KOVÁNÍ

ne

ZÁVĚSY

ocelové, viditelné

POVRCH. ÚPRAVA

matný nerez

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL

ocelová zárubeň HSE

TL. STĚNY

zděná stěna porothem tl. 125mm

POVRCH. ÚPRAVA

práškové lakování RAL 9010

OSTĚNÍ

rovné

OSTATNÍ

PRÁH

ne

SAMOZAVÍRAČ

ne

KOORDINÁTOR

ne

OSTATNÍ

EPS

ne

EZS

ne

ACS

ne

POZNÁMKA

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

ROZMĚR DVEŘÍ

900/1970mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

BEZ POŽADAVKU

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

BEZ POŽADAVKU

PODLAŽÍ

POČET

L

P

1.NP

1

2.NP

-

-

POČET CELKEM

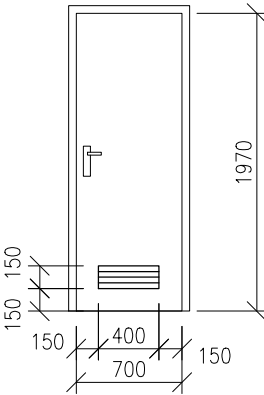
1

-

D/07

OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ

1.07, 1.08, 1.13, 1.14, 2.10, 2.11

KŘÍDLO

MATERIÁL

plné křídlo, MDF + dýha

POVRCH. ÚPRAVA

javor světlý (nutno vzorkovat)

PROSKLENÍ

ne

ČLENĚNÍ

jednokřídle

POLODRAŽKA

ano

MŘÍŽKA

ano 400x150 mm

KOVÁNÍ

TYP

klíka/klíka

ZÁMEK

cylindrická vložka

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

ne

BEZP. KOVÁNÍ

ne

ZÁVĚSY

ocelové, viditelné

POVRCH. ÚPRAVA

matný nerez

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL

ocelová zárubeň HSE

TL. STĚNY

zděná stěna porothem tl. 125mm

POVRCH. ÚPRAVA

práškové lakování RAL 9010

OSTĚNÍ

rovné

OSTATNÍ

PRÁH

ne

SAMOZAVÍRAČ

ne

KOORDINÁTOR

ne

OSTATNÍ

EPS

ne

EZS

ne

ACS

ne

POZNÁMKA

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

ROZMĚR DVEŘÍ

700/1970mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

BEZ POŽADAVKU

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

BEZ POŽADAVKU

PODLAŽÍ

POČET

L

P

1.NP

2

2.NP

1

2

POČET CELKEM

3

4

# VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.5

D/08	OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE			KŘÍDLO	MATERIÁL	plné křídlo, MDF + dýha			ROZMĚR DVEŘÍ		800/1970mm			
	SCHÉMA (bez měřítka)				POVRCH. ÚPRAVA	javor světlý (nutno vzorkovat)			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		BEZ POŽADAVKU			
					PROSKLENÍ	ano, bezpečnostní sklo			POŽÁRNÍ ODOLNOST		BEZ POŽADAVKU			
					ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		BEZ POŽADAVKU			
					POLODRAŽKA	ano			PODLAŽÍ		POČET			
					MŘÍŽKA	ano 400x150 mm								
	UMÍSTĚNÍ				OSTATNÍ	TYP	klíka/klíka			POČET CELKEM	2	—		
						ZÁMEK	cylindrická vložka							
						PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne							
						BEZP. KOVÁNÍ	ne							
ZÁVĚSY				ocelové, viditelné										
POZNÁMKA			OSTATNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	matný nerez			POČET CELKEM		2				
				MATERIÁL	ocelová zárubeň HSE									
				TL. STĚNY	zděná stěna porothem tl. 250mm									
				POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 9010									
				OSTĚNÍ	zalomené ostění tl. 50mm									
UMÍSTĚNÍ			OSTATNÍ	PRÁH	ne									
				SAMOZAVÍRAČ	ne									
				KOORDINÁTOR	ne									
				— konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem										
D/08			OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE			KŘÍDLO	MATERIÁL	plné křídlo, MDF + dýha			ROZMĚR DVEŘÍ		800/1970mm	
SCHÉMA (bez měřítka)			POVRCH. ÚPRAVA	javor světlý (nutno vzorkovat)			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		BEZ POŽADAVKU					
			PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 15 DP3–C					
			ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		BEZ POŽADAVKU					
			POLODRAŽKA	ano			PODLAŽÍ		POČET					
			MŘÍŽKA	ano 400x150mm, protipožární mřížka s odolností EW 15DP3–C										
UMÍSTĚNÍ			OSTATNÍ	TYP	klíka/klíka			POČET CELKEM	2	2				
				ZÁMEK	cylindrická vložka									
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne									
				BEZP. KOVÁNÍ	ne									
				ZÁVĚSY	ocelové, viditelné									
POZNÁMKA			OSTATNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	matný nerez			POČET CELKEM		2				
				MATERIÁL	ocelová zárubeň HSE									
				TL. STĚNY	zděná stěna porothem tl. 125mm									
				POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 9010									
				OSTĚNÍ	rovné									
UMÍSTĚNÍ			OSTATNÍ	PRÁH	ne									
				SAMOZAVÍRAČ	ano									
				KOORDINÁTOR	ne									
				— VZT mřížka součást dveří										
				— konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem										

VÝPIS DVEŘÍ LIST č.6

LIST č.6

D/10

OTEVÍRACÉ PROSKLENÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)

UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ

1.15, 2.09

KŘÍDLO

PROSKLENÍ

ČLENĚNÍ

POLODRÁŽKA

MŘÍŽKA

KOVÁNÍ

TYP

ZÁMEK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

BEZP. KOVÁNÍ

ZÁVĚSY

POVRCH. ÚPRAVA

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL

TL. STĚNY

POVRCH. ÚPRAVA

OSTĚNÍ

PRÁH

SAMOZAVÍRAČ

KOORDINÁTOR

OSTATNÍ

EPS

EZS

ACS

ne

ne

ne

– konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

ROZMĚR DVEŘÍ

800/1970mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

BEZ POŽADAVKU

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

BEZ POŽADAVKU

PODLAŽÍ

POČET

L

P

1.NP

–

1

2.NP

–

1

POČET CELKEM

–

2

D/11

OTEVÍRACÉ PROSKLENÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)

UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ

2.12

POZNÁMKA

– konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

KŘÍDLO

PROSKLENÍ

ČLENĚNÍ

POLODRÁŽKA

MŘÍŽKA

KOVÁNÍ

TYP

ZÁMEK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

BEZP. KOVÁNÍ

ZÁVĚSY

POVRCH. ÚPRAVA

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL

TL. STĚNY

POVRCH. ÚPRAVA

OSTĚNÍ

PRÁH

SAMOZAVÍRAČ

KOORDINÁTOR

OSTATNÍ

EPS

EZS

ACS

ne

ne

ne

– konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

ROZMĚR DVEŘÍ

800/1970mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EW 15 DP3–C

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

BEZ POŽADAVKU

PODLAŽÍ

POČET

L

P

1.NP

–

–

2.NP

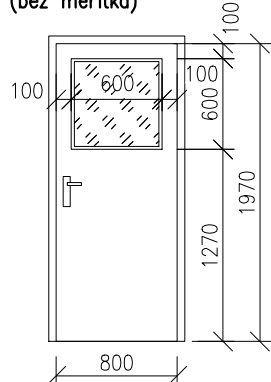
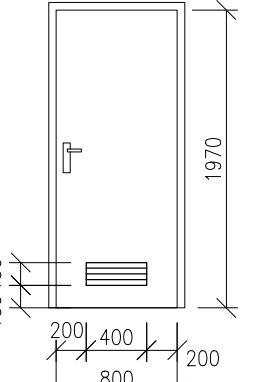
1

–

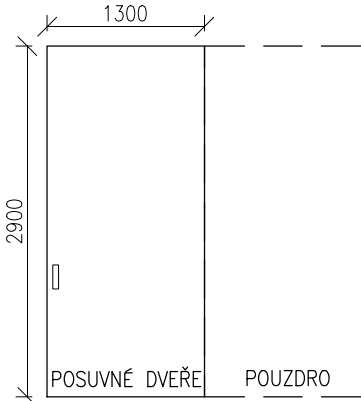
POČET CELKEM

1

–

VÝPIS DVEŘÍ												LIST č.7		
D/12	OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE			KŘÍDLO	MATERIÁL	plné křídlo, MDF + dýha					ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm		
	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> 				POVRCH. ÚPRAVA	javor světlý (nutno vzorkovat)					SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
					PROSKLENÍ	ano, bezpečnostní sklo					POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
					ČLENĚNÍ	jednokřídle					VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
					POLODRAŽKA	ano					PODLAŽÍ		POČET	
					MŘÍŽKA	ne							L	P
	KOVÁNÍ	TYP	klíka/klíka					1.NP	1	-	-			
		ZÁMEK	cylindrická vložka											
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne											
		BEZP. KOVÁNÍ	ne											
ZÁRUBEŇ	ZÁVĚSY	ocelové, viditelné					2.NP	1	-	-				
	POVRCH. ÚPRAVA	matný nerez												
	MATERIÁL	ocelová zárubeň HSE												
	TL. STĚNY	zděná stěna porothem tl. 250mm												
OSTATNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 9010												
	OSTĚNÍ	zalomené ostění tl. 50mm												
	PRÁH	ne												
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ													
	1.03, 2.03													
	KOORDINÁTOR	ne												
POZNÁMKA						- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem					POČET CELKEM	2	-	
D/13	OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE			KŘÍDLO	MATERIÁL	plné křídlo, MDF + dýha					ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm		
	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> 				POVRCH. ÚPRAVA	javor světlý (nutno vzorkovat)					SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
					PROSKLENÍ	ne					POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
					ČLENĚNÍ	jednokřídle					VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
					POLODRAŽKA	ano					PODLAŽÍ		POČET	
	MŘÍŽKA	ano 400x150 mm					L	P						
	KOVÁNÍ	TYP	klíka/klíka					1.NP	1	-	-			
		ZÁMEK	cylindrická vložka											
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne											
		BEZP. KOVÁNÍ	ne											
	ZÁRUBEŇ	ZÁVĚSY	ocelové, viditelné					2.NP	1	-	-			
		POVRCH. ÚPRAVA	matný nerez											
		MATERIÁL	ocelová zárubeň HSE											
		TL. STĚNY	zděná stěna porothem tl. 250mm											
	OSTATNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 9010											
		OSTĚNÍ	zalomené ostění tl. 50mm											
		PRÁH	ne											
	UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ												
		1.05, 2.05												
KOORDINÁTOR		ne												
POZNÁMKA						- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem					POČET CELKEM	2	-	



VÝPIS DVEŘÍ										LIST č.8		
D/14	POSUVNÉ PLNÉ DVEŘE			KŘÍDLO	MATERIÁL	plné křídlo, MDF + dýha včetně ocelového pouzdra				ROZMĚR DVEŘÍ	1300/2900mm	
	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>				POVRCH. ÚPRAVA	javor světlý (nutno vzorkovat)				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
					PROSKLENÍ	ne				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU	
					ČLENĚNÍ	jednokřídle				VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
								POLODRAŽKA	ne			
				MŘÍŽKA	ne							
				KOVÁNÍ	TYP	mušle/mušle				1.NP	–	
					ZÁMEK	cylindrická vložka				2.NP	1	
					PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne						
					BEZP. KOVÁNÍ	ne						
				ZÁRUBEŇ	ZÁVĚSY	ocelové						
					POVRCH. ÚPRAVA	matný nerez						
					MATERIÁL	ocelové pouzdro do příčky						
					TL. STĚNY	pouzdro šířky 100 mm						
				OSTATNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 9010						
					OSTĚNÍ	rovné						
					PRÁH	ne	OSTATNÍ	EPS	ne			
				SAMOZAVÍRAČ	ne	EZS		ne				
				KOORDINÁTOR	ne	ACS		ne				
UMÍSTĚNÍ		VNITŘNÍ	POZNÁMKA	– konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem							POČET CELKEM	1
2.06				– posuvné dveře do pouzdra na celou výšku a šířku chodby. Nad dveřmi SDK příčka až k nosné stropní konstrukci								