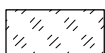


- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY SKLADEBNÉ !
- VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !
- OTEVÍRÁNÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NAZNAČENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU !
- VÝPIS PRVKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- VEŠKERÉ DVEŘE BUDOU DODÁNY VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ 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



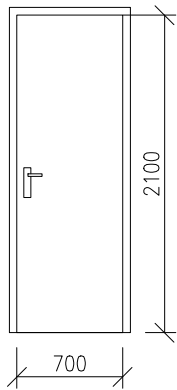
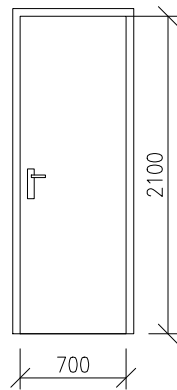
PROSKLENÁ VÝPLŇ (PROSKLENÍ)

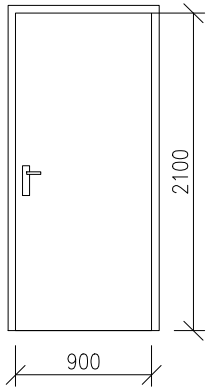
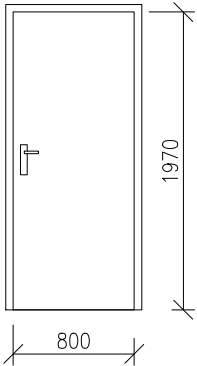
NORMY:

- 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

PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA MŠ PODSAĐÁČEK, Pod sady 170/2, Praha 12 k.ú. Modřany, parc. č. 3128		
STAVEBNÍK / CLIENT Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Šárka Folbrechtová	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička		
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
AUTOR / ARCHITECT Ing. Marta Bukáčková		
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 03/2019	MĚŘÍTKO / SCALE -
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ DVEŘE		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2017-53	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 506	KOPIE / COPY

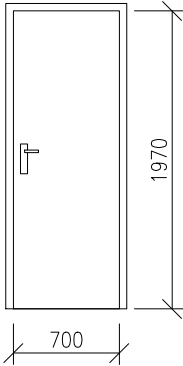
VÝPIS DVEŘÍ														LIST č.1				
D/01	OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE			KŘÍDLO	MATERIÁL	plné křídlo, MDF + dýha				ROZMĚR DVEŘÍ		700/2100mm						
	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> 				POVRCH. ÚPRAVA	bílá				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		U=1,20 W/m2K						
					PROSKLENÍ	ne				POŽÁRNÍ ODOLNOST		EI 15DP1-C						
					ČLENĚNÍ	jednokřídle				VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		Rw,min.= 30 dB						
					POLODŘÁŽKA	ano				PODLAŽÍ		POČET						
					MŘÍŽKA	ne												
				TYP	klíka/klíka				1.NP		-		1					
				ZÁMEK	cylindrická vložka													
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne													
				BEZP. KOVÁNÍ	ne													
			ZÁVĚSY	ocelové, viditelné														
			POVRCH. ÚPRAVA	matný nerez														
			MATERIÁL	ocelová zárubeň HSE s přerušeným tepelným mostem														
			TL. STĚNY	obvodové keramické tvárnice tl. 250mm														
			POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 9010														
			OSTĚNÍ	rovné														
			PRÁH	s přerušeným tepelným mostem										OSTATNÍ	EPS	ne		
			SAMOZAVÍRAČ	ano											EZS	ne		
KOORDINÁTOR	ne				ACS	ne												
UMÍSTĚNÍ			VENKOVNÍ	POZNÁMKA				POČET CELKEM		-		1						
S09																		
			- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem															
			- dveře dodány včetně podkladového izolačního profilu															
D/02	OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE			KŘÍDLO	MATERIÁL	plné křídlo, MDF + dýha				ROZMĚR DVEŘÍ		700/2100mm						
	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> 				POVRCH. ÚPRAVA	bílá				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		BEZ POŽADAVKU						
					PROSKLENÍ	ne				POŽÁRNÍ ODOLNOST		BEZ POŽADAVKU						
					ČLENĚNÍ	jednokřídle				VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		Rw'min.= 32 dB						
					POLODŘÁŽKA	ano				PODLAŽÍ		POČET						
					MŘÍŽKA	ne												
				TYP	klíka/klíka				1.NP		-		1					
				ZÁMEK	cylindrická vložka													
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne													
				BEZP. KOVÁNÍ	ne													
				ZÁVĚSY	ocelové, viditelné													
				POVRCH. ÚPRAVA	matný nerez													
				MATERIÁL	ocelová zárubeň HSE													
				TL. STĚNY	zděná stěna porothem tl. 250mm													
				POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 9010													
				OSTĚNÍ	rovné													
				PRÁH	s přerušeným tepelným mostem										OSTATNÍ	EPS	ne	
				SAMOZAVÍRAČ	ne											EZS	ne	
	KOORDINÁTOR	ne				ACS	ne											
UMÍSTĚNÍ			VENKOVNÍ	POZNÁMKA				POČET CELKEM		-		1						
S15																		
			- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem															

VÝPIS DVEŘÍ													LIST č.2	
D/03	OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE			KŘÍDLO	MATERIÁL		plné křídlo, MDF + dýha			ROZMĚR DVEŘÍ		900/2100mm		
	SCHÉMA (bez měřítka)				POVRCH. ÚPRAVA		bílá			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		BEZ POŽADAVKU		
					PROSKLENÍ		ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST		BEZ POŽADAVKU		
					ČLENĚNÍ		jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		BEZ POŽADAVKU		
					POLODŘÁŽKA		ano			PODLAŽÍ		POČET		
					MŘÍŽKA		ano 400x150mm, protipožární mřížka s odolností EW 15DP3-C			1.NP		L P		
				TYP		klíka/klíka								
				ZÁMEK		cylindrická vložka								
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne								
				BEZP. KOVÁNÍ		ne								
				ZÁVĚSY		ocelové, viditelné								
				POVRCH. ÚPRAVA		matný nerez								
				MATERIÁL		ocelová zárubeň HSE								
				TL. STĚNY		zděná stěna porothem tl. 250mm								
				POVRCH. ÚPRAVA		práškové lakování RAL 9010								
				OSTĚNÍ		zalomené ostění tl. 50mm								
				PRÁH		s přerušeným tepelným mostem								
SAMOZAVÍRAČ				ne										
UMÍSTĚNÍ			KOORDINÁTOR		ne									
			POZNÁMKA		- VZT mřížka součást dveří - konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem			POČET CELKEM		- 1				
D/04	OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE			KŘÍDLO	MATERIÁL		plné křídlo, MDF + dýha			ROZMĚR DVEŘÍ		800/1970mm		
	SCHÉMA (bez měřítka)				POVRCH. ÚPRAVA		bílá			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		BEZ POŽADAVKU		
					PROSKLENÍ		ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST		BEZ POŽADAVKU		
					ČLENĚNÍ		jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		BEZ POŽADAVKU		
					POLODŘÁŽKA		ano			PODLAŽÍ		POČET		
					MŘÍŽKA		ne			1.NP		L P		
				TYP		klíka/klíka								
				ZÁMEK		cylindrická vložka								
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne								
				BEZP. KOVÁNÍ		ne								
				ZÁVĚSY		ocelové, viditelné								
				POVRCH. ÚPRAVA		matný nerez								
				MATERIÁL		ocelová zárubeň HSE								
				TL. STĚNY		zděná stěna porothem tl. 125mm								
				POVRCH. ÚPRAVA		práškové lakování RAL 9010								
				OSTĚNÍ		rovné								
				PRÁH		ne								
SAMOZAVÍRAČ				ne										
UMÍSTĚNÍ			KOORDINÁTOR		ne									
			POZNÁMKA		- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem			POČET CELKEM		- 1				

D/05

OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ

S13

KŘÍDLO

POVRCH. ÚPRAVA

PROSKLENÍ

ČLENĚNÍ

POLODRAŽKA

MŘÍŽKA

KOVÁNÍ

TYP

ZÁMEK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

BEZP. KOVÁNÍ

ZÁVĚSY

POVRCH. ÚPRAVA

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL

TL. STĚNY

POVRCH. ÚPRAVA

OSTĚNÍ

OSTATNÍ

PRÁH

SAMOZAVÍRAČ

KOORDINÁTOR

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

1.NP

POČET

L

1

P

-

POČET CELKEM

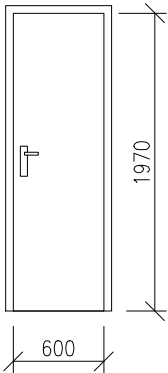
1

-

D/06

OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ

S14

KŘÍDLO

POVRCH. ÚPRAVA

PROSKLENÍ

ČLENĚNÍ

POLODRAŽKA

MŘÍŽKA

KOVÁNÍ

TYP

ZÁMEK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

BEZP. KOVÁNÍ

ZÁVĚSY

POVRCH. ÚPRAVA

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL

TL. STĚNY

POVRCH. ÚPRAVA

OSTĚNÍ

OSTATNÍ

PRÁH

SAMOZAVÍRAČ

KOORDINÁTOR

OSTATNÍ

EPS

ne

EZS

ne

ACS

ne

POZNÁMKA

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

ROZMĚR DVEŘÍ

600/1970mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

BEZ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST

BEZ POŽADAVKU

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

BEZ POŽADAVKU

PODLAŽÍ

1.NP

POČET

L

-

P

1

POČET CELKEM

-

1

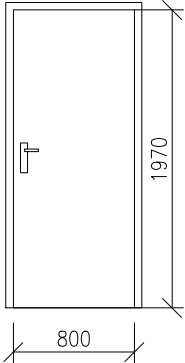
VÝPIS DVEŘÍ LIST č.4

LIST č.4

D/07

OTEVÍRACÉ PLNÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ
S02, S04

KŘÍDLO

MATERIÁL
POVRCH. ÚPRAVA
PROSKLENÍ
ČLENĚNÍ
POLODRÁŽKA
MŘÍŽKA

plné křídlo, MDF + dýha
bílá
ne
jednokřídle
ano
ne

KOVÁNÍ

TYP
ZÁMEK
PANIKOVÉ KOVÁNÍ
BEZP. KOVÁNÍ
ZÁVĚSY
POVRCH. ÚPRAVA

klíka/klíka
cylindrická vložka
ne
ne
ocelové, viditelné
matný nerez

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL
TL. STĚNY
POVRCH. ÚPRAVA
OSTĚNÍ

ocelová zárubeň HSE
zděná stěna tl. 100 mm
práškové lakování RAL 9010
rovné

OSTATNÍ

PRÁH
SAMOZAVÍRAČ
KOORDINÁTOR

ne
ne
ne

OSTATNÍ
EPS
EVS
ACS

ne
ne
ne

POZNÁMKA

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

POČET CELKEM

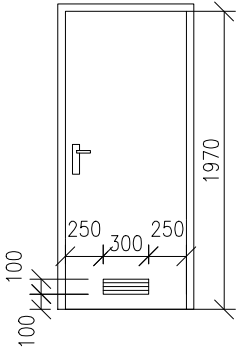
2

-

D/08

OTEVÍRACÉ PLNÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ
S02, S04

KŘÍDLO

MATERIÁL
POVRCH. ÚPRAVA
PROSKLENÍ
ČLENĚNÍ
POLODRÁŽKA
MŘÍŽKA

plné křídlo, MDF + dýha
bílá
ne
jednokřídle
ano
ano, 100x300 mm

KOVÁNÍ

TYP
ZÁMEK
PANIKOVÉ KOVÁNÍ
BEZP. KOVÁNÍ
ZÁVĚSY
POVRCH. ÚPRAVA

klíka/klíka
cylindrická vložka
ne
ne
ocelové, viditelné
matný nerez

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL
TL. STĚNY
POVRCH. ÚPRAVA
OSTĚNÍ

ocelová zárubeň HSE
zděná stěna tl. 100 mm
práškové lakování RAL 9010
rovné

OSTATNÍ

PRÁH
SAMOZAVÍRAČ
KOORDINÁTOR

ne
ne
ne

OSTATNÍ
EPS
EVS
ACS

ne
ne
ne

POZNÁMKA

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

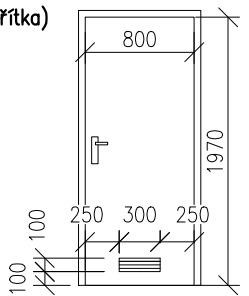
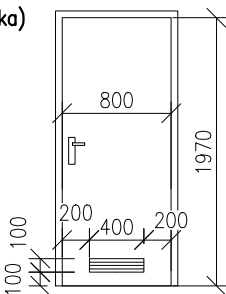
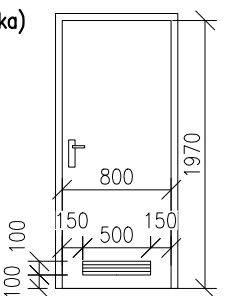
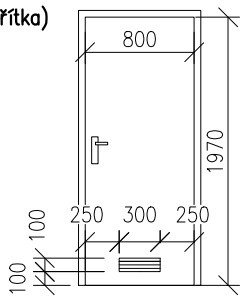
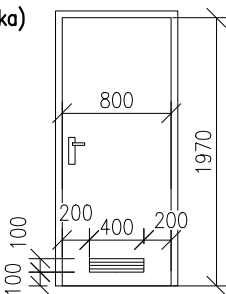
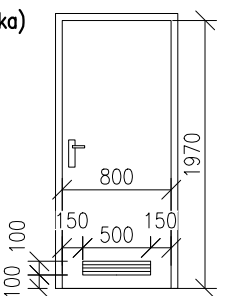
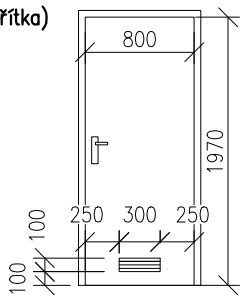
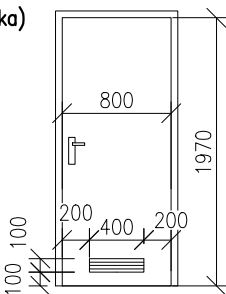
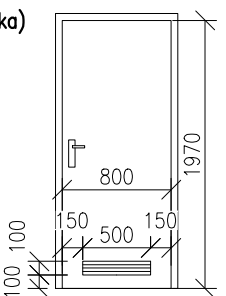
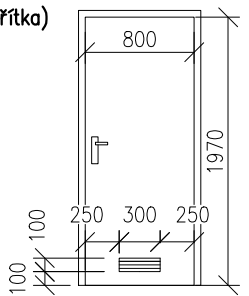
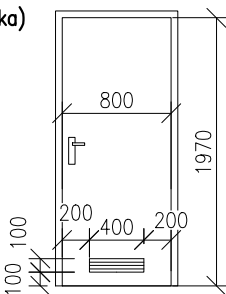
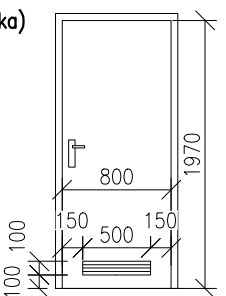
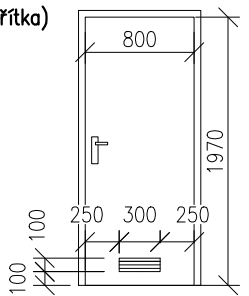
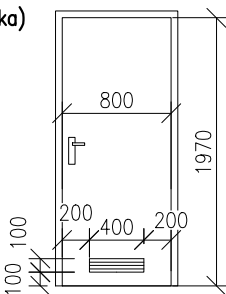
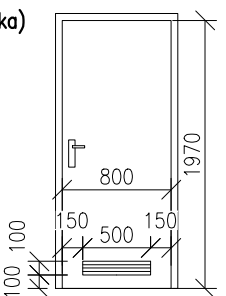
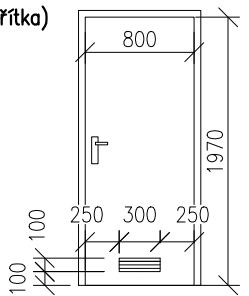
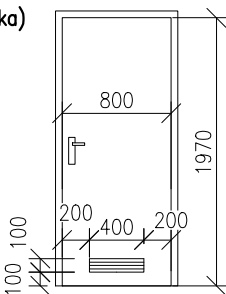
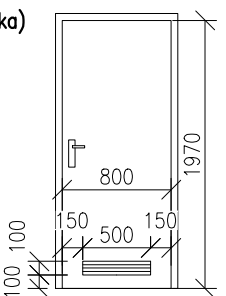
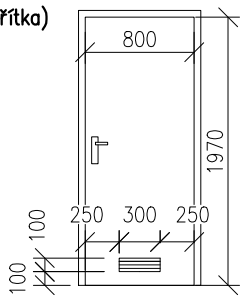
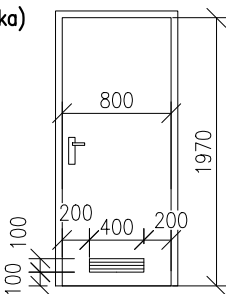
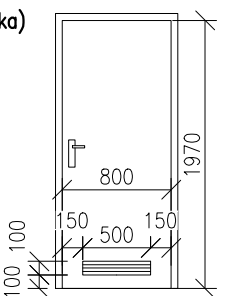
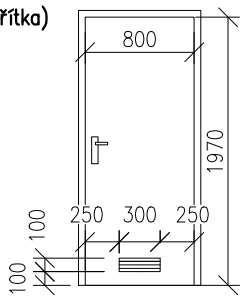
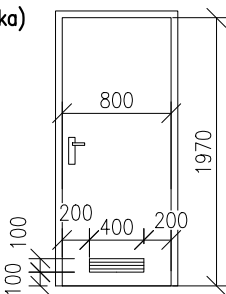
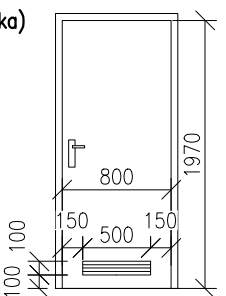
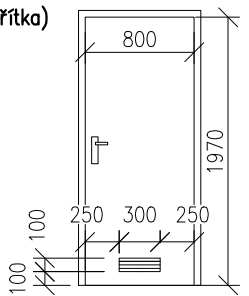
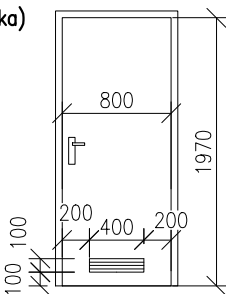
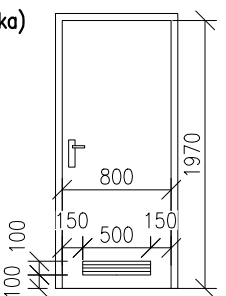
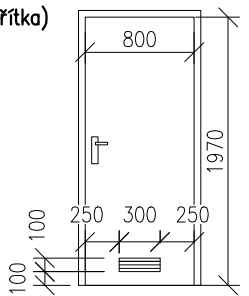
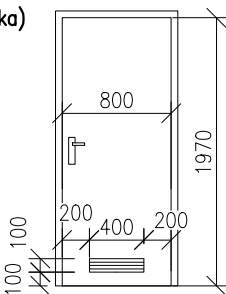
POČET CELKEM

-

2

VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.5

D/09	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/10	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/11	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/09	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/10	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/11	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/09	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/10	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/11	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/09	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/10	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/11	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/09	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/10	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/11	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/09	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/10	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/11	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/09	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/10	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/11	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/09	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/10	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/11	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/09	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/10	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/11	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/09	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající			PODLAŽÍ	POČET		
D/10	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající dveře	ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
	ČLENĚNÍ	jednokřídle			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRAŽKA	stávající						