

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

■ LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

— — — — OTEVÍRAVOST KŘÍDLA



FIX ● POLE S PEVNÝM ZASKLENÍM



PROSKLENÁ VÝPLŇ (PROSKLENÍ)

NORMY:

- ČSN 74 6401 Dřevěné dveře. Základní ustanovení
- ČSN 74 6501 Ocelové zárubně. Společná ustanovení
- ČSN EN 12150 Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené bezpečnostní skla
- ČSN 16 6003 Stavební kování. Názvy a definice
- ČSN 16 6011 Stavební kování. Základní ustanovení
- ČSN 16 6014 Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy

R01	AKTUALIZACE 02/2021	02/2021
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
±0,000=217,290 m n.m Bpv		
PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ náměstí Svobody 728/1, 160 00 Praha 6 k.ú. Bubeneč, parc.č. 1039		
STAVEBNÍK / CLIENT SNEO, a.s. Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Eva Miklíková		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. Vlastimil Štěpán		GENERALNÍ 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
HIP / HIP Ing. Vlastimil Štěpán		
AUTOR / ARCHITECT Ing. Vlastimil Štěpán		
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby		DATUM / DATE 12/2019 MĚŘÍTKO / SCALE -
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2018-34	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 506	KOPIE / COPY

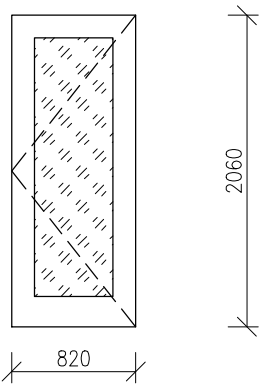
VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.1

D/1

OTVÍRAVÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ
S3

KŘÍDLO

MATERIÁL

POVRCH. ÚPRAVA

PROSKLENÍ

ČLENĚNÍ

POLODRÁŽKA

MŘÍŽKA

KOVÁNÍ

TYP

ZÁMEK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

BEZP. KOVÁNÍ

ZÁVĚSY

POVRCH. ÚPRAVA

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL

TL. STĚNY

POVRCH. ÚPRAVA

OSTĚNÍ

OSTATNÍ

PRÁH

SAMOZAVÍRAČ

KOORDINÁTOR

POZNÁMKA

-

ROZMĚR DVEŘÍ

820/2060mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

POŽÁRNÍ ODOLNOST

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

POLOHA

S3

POČET

1 pravé

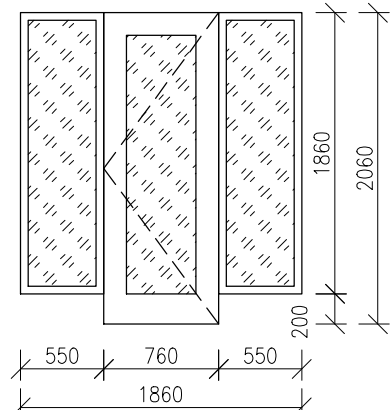
POČET CELKEM

1

D/2

OTVÍRAVÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ
S3

KŘÍDLO

MATERIÁL

POVRCH. ÚPRAVA

PROSKLENÍ

ČLENĚNÍ

POLODRÁŽKA

MŘÍŽKA

KOVÁNÍ

TYP

ZÁMEK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

BEZP. KOVÁNÍ

ZÁVĚSY

POVRCH. ÚPRAVA

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL

TL. STĚNY

POVRCH. ÚPRAVA

OSTĚNÍ

OSTATNÍ

PRÁH

SAMOZAVÍRAČ

KOORDINÁTOR

POZNÁMKA

-

ROZMĚR DVEŘÍ

1860/2060mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

POŽÁRNÍ ODOLNOST

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

POLOHA

S3

POČET

1 levé

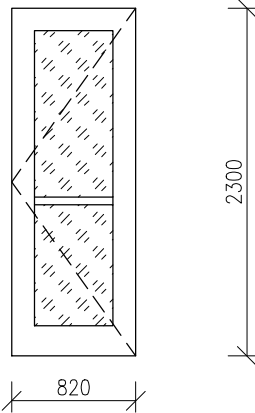
POČET CELKEM

1

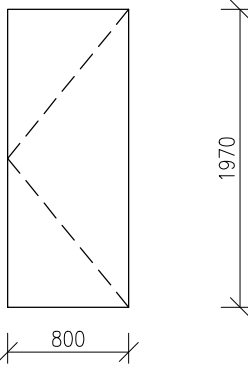
VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.2

D/3

OTVÍRAVÉ DVEŘE		<div>KŘÍDLO</div>	MATERIÁL	stávající kovové			ROZMĚR DVEŘÍ	820/2300mm
<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>			POVRCH. ÚPRAVA	obrousit, nový nátěr, odstín dle stávajícího			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	—
			PROSKLENÍ	stávající čiré – výměna za nové drátosklo (6mm) dle původního historického			POŽÁRNÍ ODOLNOST	—
			ČLENĚNÍ	jednodílné			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	—
			POLODRÁŽKA	ano			POLOHA	POČET
			MŘÍŽKA	ne				
<div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>S2</div>		<div>KOVÁNÍ</div>	TYP	stávající rozetové, klika/klika, stříbrný kov				
			ZÁMEK	stávající cylindrická vložka – zkontrolovat funkčnost				
			PANIKOVÉ KOVÁNÍ	—				
			BEZP. KOVÁNÍ	—				
			ZÁVĚSY	stávající – zkontrolovat funkčnost				
			POVRCH. ÚPRAVA	stávající kovové opravené				
<div>ZÁRUBEŇ</div>	MATERIÁL	stávající dřevo						
	TL. STĚNY	—						
	POVRCH. ÚPRAVA	obrousit, nový nátěr, odstín dle stávajícího						
	OSTĚNÍ	—						
	<div>OSTATNÍ</div>	PRÁH	stávající	<div>OSTATNÍ</div>			EPS	—
		SAMOZAVÍRAČ	—				EZS	—
KOORDINÁTOR		—	ACS		—			
<div>POZNÁMKA</div>		—					POČET CELKEM	1

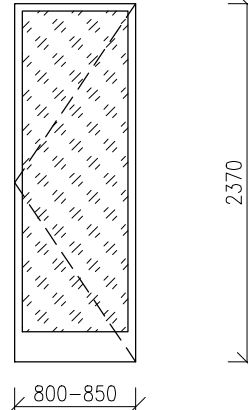
D/4

OTVÍRAVÉ DVEŘE		<div>KŘÍDLO</div>	MATERIÁL	stávající kovové			ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm
<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>			POVRCH. ÚPRAVA	zbavit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	—
			PROSKLENÍ	—			POŽÁRNÍ ODOLNOST	—
			ČLENĚNÍ	jednodílné			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	—
			POLODRÁŽKA	ano			POLOHA	POČET
			MŘÍŽKA	ne				
<div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>S2</div>		<div>KOVÁNÍ</div>	TYP	stávající rozetové, klika/klika, stříbrný kov				
			ZÁMEK	stávající cylindrická vložka – zkontrolovat funkčnost				
			PANIKOVÉ KOVÁNÍ	—				
			BEZP. KOVÁNÍ	—				
			ZÁVĚSY	stávající – zkontrolovat funkčnost				
			POVRCH. ÚPRAVA	stávající kovové opravené				
<div>ZÁRUBEŇ</div>	MATERIÁL	stávající kov						
	TL. STĚNY	—						
	POVRCH. ÚPRAVA	zbavit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího						
	OSTĚNÍ	—						
<div>OSTATNÍ</div>	PRÁH	stávající	<div>OSTATNÍ</div>	EPS	—			
	SAMOZAVÍRAČ	—		EZS	—			
	KOORDINÁTOR	—		ACS	—			
<div>POZNÁMKA</div>		—					POČET CELKEM	1

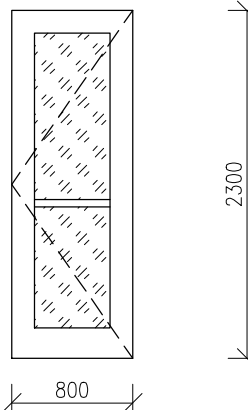
VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.3

D/5

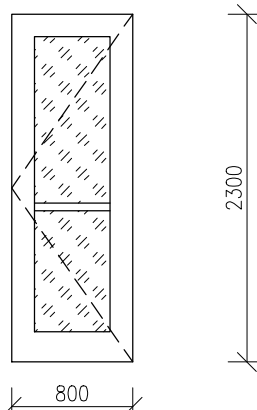
OTVÍRAVÉ DVEŘE						ROZMĚR DVEŘÍ		800–850/2370mm		
SCHÉMA (bez měřítka)		KŘIDLO	MATERIÁL	stávající kovové rámy/plech			SOUČINITEL	–		
			POVRCH. ÚPRAVA	zbavit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího			PROSTUPU TEPLA	–		
			PROSKLENÍ	stávající čiré – výměna za nové drátosklo (6mm) dle původního historického			POŽÁRNÍ	–		
			ČLENĚNÍ	jednoduché			ODOLNOST	–		
			POLODRÁŽKA	ano			VZDUCHOVÁ	–		
		MŘÍŽKA	ne			NEPRŮZVUČNOST	–			
		KOVÁNÍ	TYP	stávající rozetové, klika/klika, stříbrný kov			POLOHA	POČET		
			ZÁMEK	stávající cylindrická vložka – zkontrolovat funkčnost						
			PANIKOVÉ KOVÁNÍ	–						
			BEZP. KOVÁNÍ	–						
ZÁVĚSY	stávající – zkontrolovat funkčnost									
		POVRCH. ÚPRAVA	stávající kovové opravené			S2	2 pravé 2 levé			
		ZÁRUBEŇ	MATERIÁL	stávající kovové rámy						
			TL. STĚNY	–						
			POVRCH. ÚPRAVA	zbavit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího						
			OSTĚNÍ	–						
OSTATNÍ	PRÁH	stávající		OSTATNÍ	EPS	–				
	SAMOZAVÍRAČ	–			EZS	–				
	KOORDINÁTOR	–			ACS	–				
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ	POZNÁMKA	–					POČET CELKEM	4	
	S2									

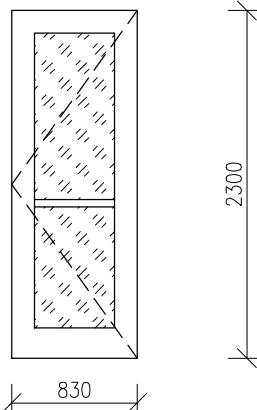
D/6

OTVÍRAVÉ DVEŘE						ROZMĚR DVEŘÍ		800/2300mm		
SCHÉMA (bez měřítka)		KŘIDLO	MATERIÁL	stávající kovové			SOUČINITEL	–		
			POVRCH. ÚPRAVA	obrousit, nový nátěr, odstín dle stávajícího			PROSTUPU TEPLA	–		
			PROSKLENÍ	stávající čiré – výměna za nové drátosklo (6mm) dle původního historického			POŽÁRNÍ	–		
			ČLENĚNÍ	jednoduché			ODOLNOST	–		
			POLODRÁŽKA	ano			VZDUCHOVÁ	–		
		MŘÍŽKA	ne			NEPRŮZVUČNOST	–			
		KOVÁNÍ	TYP	stávající rozetové, klika/klika, stříbrný kov			POLOHA	POČET		
			ZÁMEK	stávající cylindrická vložka – zkontrolovat funkčnost						
			PANIKOVÉ KOVÁNÍ	–						
			BEZP. KOVÁNÍ	–						
ZÁVĚSY	stávající – zkontrolovat funkčnost									
		POVRCH. ÚPRAVA	stávající kovové opravené			S2	1 pravé			
		ZÁRUBEŇ	MATERIÁL	stávající dřevo						
			TL. STĚNY	–						
			POVRCH. ÚPRAVA	obrousit, nový nátěr, odstín dle stávajícího						
			OSTĚNÍ	–						
OSTATNÍ	PRÁH	stávající		OSTATNÍ	EPS	–				
	SAMOZAVÍRAČ	–			EZS	–				
	KOORDINÁTOR	–			ACS	–				
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ	POZNÁMKA	–					POČET CELKEM	1	
	S2									

VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.4

D/7	OTVÍRAVÉ DVEŘE		<div><div>SCHÉMA (bez měřítka)</div><div></div></div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající kovové			ROZMĚR DVEŘÍ	800/2300mm
	POVRCH. ÚPRAVA	obrousit, nový nátěr, odstín dle stávajícího			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	—				
	PROSKLENÍ	stávající čiré – výměna za nové drátosklo (6mm) dle původního historického								
	ČLENĚNÍ	jednoduché			POŽÁRNÍ ODOLNOST	—				
	POLODRÁŽKA	ano								
	MŘÍŽKA	ne								
	KOVÁNÍ	TYP		stávající rozetové, klika/klika, stříbrný kov			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	—		
		ZÁMEK		stávající cylindrická vložka – zkontrolovat funkčnost						
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ		–						
		BEZP. KOVÁNÍ		–						
ZÁRUBEŇ	ZÁVĚSY	stávající – zkontrolovat funkčnost			POLOHA	POČET				
	POVRCH. ÚPRAVA	stávající kovové opravené								
	MATERIÁL	stávající dřevo								
	TL. STĚNY	–								
OSTATNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	obrousit, nový nátěr, odstín dle stávajícího			S2	1 levé				
	OSTĚNÍ	–								
	PRÁH	stávající	OSTATNÍ	EPS			–			
	SAMOZAVÍRAČ	–		EZS			–			
POZNÁMKA	KOORDINÁTOR	–		ACS	–					
	–					POČET CELKEM	1			

D/8	OTVÍRAVÉ DVEŘE		<div><div>SCHÉMA (bez měřítka)</div><div></div></div>	KŘÍDLO	MATERIÁL	stávající kovové			ROZMĚR DVEŘÍ	830/2300mm
	POVRCH. ÚPRAVA	obrousit, nový nátěr, odstín dle stávajícího			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	–				
	PROSKLENÍ	stávající čiré – výměna za nové drátosklo (6mm) dle původního historického								
	ČLENĚNÍ	jednoduché			POŽÁRNÍ ODOLNOST	–				
	POLODRÁŽKA	ano								
	MŘÍŽKA	ne								
	KOVÁNÍ	TYP		stávající rozetové, klika/klika, stříbrný kov			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	–		
		ZÁMEK		stávající cylindrická vložka – zkontrolovat funkčnost						
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ		–					POLOHA	POČET
		BEZP. KOVÁNÍ		–						
ZÁVĚSY	stávající – zkontrolovat funkčnost			S2	1 levé					
POVRCH. ÚPRAVA	stávající kovové opravené									
ZÁRUBEŇ	MATERIÁL	stávající dřevo								
	TL. STĚNY	–								
	POVRCH. ÚPRAVA	obrousit, nový nátěr, odstín dle stávajícího								
	OSTĚNÍ	–								
OSTATNÍ	PRÁH	stávající	OSTATNÍ	EPS	–					
	SAMOZAVÍRAČ	–		EZS	–					
	KOORDINÁTOR	–		ACS	–					
	–					POČET CELKEM	1			

LIST č.5

D/9

OTVÍRAVÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)

UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ

S1

KŘÍDLA

MATERIÁL

POVRCH. ÚPRAVA

PROSKLENÍ

ČLENĚNÍ

POLODRÁŽKA

MŘÍŽKA

KOVÁNÍ

TYP

ZÁMEK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

BEZP. KOVÁNÍ

ZÁVĚSY

POVRCH. ÚPRAVA

ZÁRUBĚN

MATERIÁL

TL. STĚNY

POVRCH. ÚPRAVA

OSTĚNÍ

OSTATNÍ

PRÁH

SAMOZAVÍRAČ

KOORDINÁTOR

OSTATNÍ

EPS

EZS

ACS

POZNÁMKA

-

ROZMĚR DVEŘÍ

1880/2010mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

POŽÁRNÍ ODOLNOST

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

POLOHA

POČET

POČET CELKEM

1

D/10

OTVÍRAVÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)

UMÍSTĚNÍ

VNITŘNÍ

S1

KŘÍDLA

MATERIÁL

POVRCH. ÚPRAVA

PROSKLENÍ

ČLENĚNÍ

POLODRÁŽKA

MŘÍŽKA

KOVÁNÍ

TYP

ZÁMEK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

BEZP. KOVÁNÍ

ZÁVĚSY

POVRCH. ÚPRAVA

ZÁRUBĚN

MATERIÁL

TL. STĚNY

POVRCH. ÚPRAVA

OSTĚNÍ

OSTATNÍ

PRÁH

SAMOZAVÍRAČ

KOORDINÁTOR

OSTATNÍ

EPS

EZS

ACS

POZNÁMKA

-

ROZMĚR DVEŘÍ

800/2060mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

POŽÁRNÍ ODOLNOST

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

POLOHA

POČET

POČET CELKEM

1