

VÝPIS DVEŘÍ

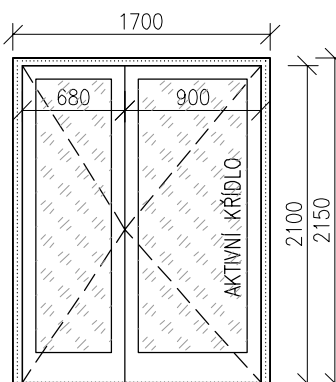
LIST č.1

D1.01

OTVÍRÁVÉ VSTUPNÍ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)

REVIZE 05.06.2019



UMÍSTĚNÍ

VENKOVNÍ

1.04

KŘÍDLO

MATERIÁL

POVRCH. ÚPRAVA

PROSKLENÍ

ČLENĚNÍ

POLODŘÁŽKA

MŘÍŽKA

KOVÁNÍ

TYP

ZÁMEK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

BEZP. KOVÁNÍ

ZÁVĚSY

POVRCH. ÚPRAVA

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL

TL. STĚNY

POVRCH. ÚPRAVA

OSTĚNÍ

OSTATNÍ

PRÁH

SAMOZAVÍRAČ

KOORDINÁTOR

OSTATNÍ

EPS

EZS

ACS

ne

-

-

POZNÁMKA

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

- samozavírač s kluznou lištou, aretací, barevnost dle rámu dveřního křídla, do hmotnosti křídla 120kg, montáž z interiéru na aktivní křídlo

ROZMĚR DVEŘÍ

900+680/2100mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

Uw= 1,20 W/m2K

POŽÁRNÍ ODOLNOST

-

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

Rw,min.= 26 dB

PODLAŽÍ

1.NP

POČET

L

P

-

1

POČET CELKEM

-

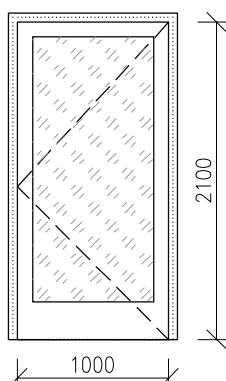
1

D1.02

OTVÍRÁVÉ VSTUPNÍ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)

REVIZE 05.06.2019



UMÍSTĚNÍ

VENKOVNÍ

1.04

KŘÍDLO

MATERIÁL

POVRCH. ÚPRAVA

PROSKLENÍ

ČLENĚNÍ

POLODŘÁŽKA

MŘÍŽKA

KOVÁNÍ

TYP

ZÁMEK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ

BEZP. KOVÁNÍ

ZÁVĚSY

POVRCH. ÚPRAVA

ZÁRUBEŇ

MATERIÁL

TL. STĚNY

POVRCH. ÚPRAVA

OSTĚNÍ

OSTATNÍ

PRÁH

SAMOZAVÍRAČ

KOORDINÁTOR

OSTATNÍ

EPS

EZS

ACS

ne

-

-

POZNÁMKA

- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem

- samozavírač s kluznou lištou, aretací, barevnost dle rámu dveřního křídla, do hmotnosti křídla 120kg, montáž z interiéru

ROZMĚR DVEŘÍ

1100/2020mm

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

Uw= 1,20 W/m2K

POŽÁRNÍ ODOLNOST

-

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

Rw,min.= 26 dB

PODLAŽÍ

1.NP

POČET

L

P

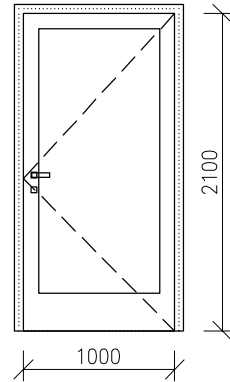
1

-

POČET CELKEM

1

-

VÝPIS DVEŘÍ													LIST č.2	
D1.03	OTVÍRÁVÉ VSTUPNÍ DVEŘE		KŘÍDLO	MATERIÁL	hliníkové vstupní dveře, hloubka 72mm s přerušeným tepelným mostem					ROZMĚR DVEŘÍ	1000/2100mm			
				POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 8012 (červenohnědá)					SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,20 W/m2K			
	PROSKLENÍ	ne – hliníkové sendvičové dveřní výplně s vypěnovaným jádrem tl. 34mm					POŽÁRNÍ ODOLNOST	–						
	ČLENĚNÍ	jednodílné – otvíravé					VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 26 dB						
	POLODRÁŽKA	ano					PODLAŽÍ	POČET						
	MŘÍŽKA	ne						L	P					
	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div>REVIZE 05.06.2019</div> <div></div>		KOVÁNÍ	TYP	int.klika/ext.koule					1.NP	1			
				ZÁMEK	cylindrická vložka, mechanický zámek						–			
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ano – paniková klika z interiéru						–			
				BEZP. KOVÁNÍ	ano – bezpečnostní třída dveří RC2						–			
				ZÁVĚSY	neskryté						–			
				POVRCH. ÚPRAVA	RAL 8012 (červenohnědá)						–			
			ZARUBĚN	MATERIÁL	hliník, s přerušením tepelného mostu									
				TL. STĚNY	keramické zdivo tl. 240mm, osazení na vnější líc zdiva									
				POVRCH. ÚPRAVA	RAL 8012 (červenohnědá)									
				OSTĚNÍ	rovné									
	UMÍSTĚNÍ		VENKOVNÍ	OSTATNÍ	PRÁH	s přerušeným tepelným mostem					OSTATNÍ	EPS	ne	
SAMOZAVÍRAČ					ano – s kluznou lištou, aretace					EZS		–		
KOORDINÁTOR					ne					ACS		–		
		POZNÁMKA	– konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem – samozavírač s kluznou lištou, aretací, barevnost dle rámu dveřního křídla, do hmotnosti křídla 120kg, montáž z interiéru								POČET CELKEM	1	–	