

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
Ing. Kluka	Ing. FIŠER	Ing. TEPLÝ
Země : ČR	Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE	
Investor : ÚMČ PRAHY 20, JÍVANSKA 647, PRAHA 9		

Akce : **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZATEPLENÍ PŮVODNÍ
ČÁSTI BUDOVY ÚMČ PRAHA 20, JÍVANSKÁ 647**

Objekt :

Obsah : DOKUMENTACE STAVBY
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE



spol. s r.o.

Vladislavova 29/I

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz

www.bkn.cz

Stupeň :	DPS
Datum :	7/2019
Zak.číslo :	5749/19
Měřítko :	Příloha :
1:100	D.1.1.20

VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - DVEŘE

- Před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě
- Je nutno vzít v úvahu koordinaci mezi vnějším zateplením, ostěním, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacího rámu nebo kotvicích prvků
- Výrobky musí splňovat požadavky ČSN 73 0540 a ČSN 73 0532
- Výrobky musí být, osazeny a zatepleny tak aby splňovaly požadavky ČSN 73 0540
- Za statickou stránku výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost odpovídá výrobce. Případné vyztužení profilů rámu, počty a provedení kování příp. další parametry navrhne dodavatel podle statického výpočtu v souvislosti s velikostí a osazením jednotlivých výrobků
- Rozměry oken a dveří jsou uvedeny modulově, pro určení přesných rozměrů výrobků je nutno postupovat podle technologického předpisu výrobce, tj. zejména doměřit stavební otvor.
- Detaily osazení, kotvení, spojování příp. vyztužování jednotlivých výrobků nebo jejich sestav budou předmětem výrobní dokumentace dodavatele
- Po osazení je nutné výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění, čištění provádět dle pokynů výrobce

Difúzně otevřené (exterieur) a uzavřené (interieur) pásy umístěné na okenní a dveřní rámy a rámy prosklených stěn (utěsnění styčné spáry) jsou započítány v celkové dodávce (součást dodávky prvku).

Kótované rozměry jsou skladebné rozměry dveřních otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné rozměry dveřních otvorů.

U dvoukřídlových dveří je označením orientace určeno hlavní (aktivní) křídlo dveří.

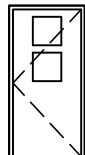
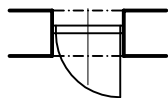
JE-LI VE VÝPISU DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU NEBO LEPŠÍ.

VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - DVEŘE

1

OZN. SCHEMA A POPIS VÝROBKU

D01 950x2000



Popis	Dveře VCHODOVÉ, jednokřídle, otočné, otevírané dovnitř, částečně prosklené	
Technické parametry	Souč. prostupu tepla	$U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Akustika	$TZI = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}$
	Pož. odolnost	NE
	EZS	NE
	Mikroventilace	NE
Rám	Materiál	plast
	Počet komor	vícekomorový rám
	Barva, nátěr	Interiér bílá (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
		Exteriér bílá (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
Zasklení	Materiál	izolační trojsko
		rámeček z nerez oceli nebo termoplastu
	Souč. prostupu tepla	$U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Průhlednost	čiré sklo
	Bezpečnostní sklo	Z exteriéru – EN 356 Ochrana majetku–vloupání, Základní úroveň ochrany = ochrana proti vandalismu, třída P1A–P2A
	Typ bezpečnosti : prevence rizika před vloupáním	
	Sklo: čiré (oboustranně), B – bezpečnostní sklo z jedné strany izolačního dvojskla (venkovní)	
Kování	Složení bezpečnostního skla: 2 tabule skla + 1 mezivrstva folie BPV	
	Kování	– z vnitřní strany – klika – z vnější strany – koule
	Barva	bílá
	Zámek	vložkový bezpečnostní, (3 x klíč ke každému zámku)
	Madlo	NE
	Samozavírač	ANO – horní samozavírač – klasifikace samozavírače dle ČSN 73 0810 – C3
	Stavěč křídla dveří	NE
Práh	Typ	práh systémový hliníkový výšky součást dodávky vchodových dveří
Poznámka	Výplň – pevný plný díl – do výšky min. 400 mm nad podlahou.	

1PP		1NP		2NP		3NP		CELKEM	
P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
1	–	–	–	–	–	–	–	1	–

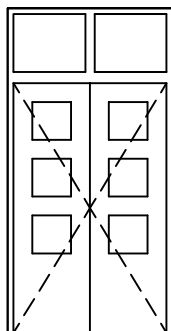
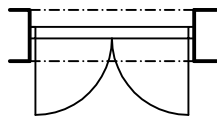
Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů. Návrh dveří předpokládá šířku zárubní 50mm, v případě jiné šířky je nutné upravit rozměr dveří dle zvyklostí dodavatele dveří. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - DVEŘE

2

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU
------	------------------------

(D02) 1450 x 2850



Popis	Dveře VCHODOVÉ, dvoukřídlové, symetrické, otočné, otevírané dovnitř, částečně prosklené, s nadsvětlíkem		
Technické parametry	Souč. prostupu tepla	$U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Akustika	TZI = 2 (Rw=30–34dB)	
	Pož. odolnost	NE	
	EŽS	NE	
	Mikroventilace	NE	
Rám	Materiál	plast	
	Počet komor	vícekomorový rám	
	Barva, nátěr	Interiér	bílá (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
		Exteriér	bílá (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
Zasklení	Materiál	izolační trojsklo rámeček z nerez oceli nebo termoplastu	
	Souč. prostupu tepla	$U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Průhlednost	čiré sklo	
	Bezpečnostní sklo	Z exteriéru – EN 356 Ochrana majetku-vloupání, Základní úroveň ochrany = ochrana proti vandalismu, třída P1A–P2A	
	Typ bezpečnosti : prevence rizika před vloupáním		
	Sklo: čiré (oboustranně), B – bezpečnostní sklo z jedné strany izolačního dvojskla (venkovní)		
Kování	Složení bezpečnostního skla: 2 tabule skla + 1 mezivrstva folie BPV		
	Kování	– z vnitřní strany – klika – z vnější strany – koule	
	Barva	bílá	
	Zámek	vložkový bezpečnostní, (3 x klíč ke každému zámku)	
	Madlo	NE	
	Samozavírač	ANO – horní samozavírač – klasifikace samozavírače dle ČSN 73 0810 – C3	
	Stavěč křídla dveří	ANO	
Práh	Typ	práh systémový hliníkový výšky součást dodávky vchodových dveří	
Poznámka	– Výplň – pevný plný díl – do výšky min. 400 mm nad podlahou. – samozavírač a stavěč budou pouze na hlavním křídle – vypsaná orientace označuje hlavní křídlo dveří		

1PP		1NP		2NP		3NP		CELKEM	
P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-

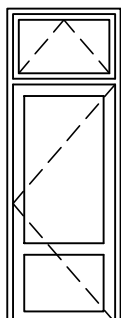
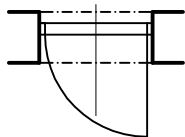
Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů. Návrh dveří předpokládá šířku zárubní 50mm, v případě jiné šířky je nutné upravit rozměr dveří dle zvyklostí dodavatele dveří. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - DVEŘE

3

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU
------	------------------------

(D03) 1000 x 2770



Popis	Dveře BALKÓNOVÉ, jednokřídle, otočné, otevírané dovnitř, prosklené, s nadsvětlením		
Technické parametry	Souč. prostupu tepla	$U_d \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Akustika	TZI = 2 (Rw=30–34dB)	
	Pož. odolnost	NE	
	EŽS	NE	
	Mikroventilace	NE	
Rám	Materiál	plast	
	Počet komar	vícekomorový rám	
	Barva, nátěr	Interiér	bílá (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
		Exteriér	bílá (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
Zasklení	Materiál	izolační dvojsklo rámeček z nerez oceli nebo termoplastu	
	Souč. prostupu tepla	$U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Průhlednost	čiré sklo	
	Bezpečnostní sklo	Z exteriéru – EN 356 Ochrana majetku-vloupání, Základní úroveň ochrany = ochrana proti vandalismu, třída P1A–P2A	
	Typ bezpečnosti : prevence rizika před vloupáním		
	Sklo: čiré (oboustranně), B – bezpečnostní sklo z jedné strany izolačního dvojskla (venkovní)		
	Složení bezpečnostního skla: 2 tabule skla + 1 mezivrstva folie BPV		
Kování	Kování	– z vnitřní strany – klika – z vnější strany – koule	
	Barva	bílá	
	Zámek	vložkový bezpečnostní, (3 x klíč ke každému zámku)	
	Madlo	NE	
	Samozavírač	NE	
	Stavěč křídla dveří	ANO	
Práh	Typ	práh balkónový součást dodávky balkónových dveří	
Poznámka			

1PP		1NP		2NP		3NP		CELKEM	
P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů. Návrh dveří předpokládá šířku zárubní 50mm, v případě jiné šířky je nutné upravit rozměr dveří dle zvyklostí dodavatele dveří. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.