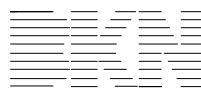


Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING. STŘÍTESKÁ <i>Střiteská</i>	ING.FIŠER <i>Fišer</i>	ING.TEPLÝ <i>Teplý</i>
Země : ČR	Obec : ČESKÁ KAMENICE	
Investor : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		

Akce : **ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY
121.VÝZVY OPŽP NA BUDOVU ZŠ T.G.MASARYKA
KOMENSKÉHO 360**

Objekt : SO 01 ZŠ T.G.MASARYKA UL. KOMENSKÉHO

Obsah : **ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE**



spol.s r.o.

Vladislavova 29/I
566 01 Vysoké Mýto

Tel:465424472 Fax:465424171
www.bkn.cz bkn@bkn.cz

Stupeň :	DPS
Datum :	11/2020
Zak.číslo:	6010/20
Měřítko:	Příloha: D.1.2.1.b.22

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

Provedení připojovací spáry bude odpovídat ČSN 74 6077 - Okna a vnější dveře - požadavky na zabudování
Provedení připojovací spáry včetně materiálu je součástí dodávky výplní otvorů.

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

Součástí dodávky jsou i veškeré kotvené a jiné potřebné materiály!

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

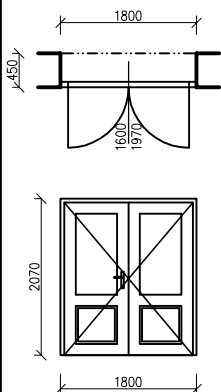
JE-LI VE VÝPISĚ DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU NEBO LEPŠÍ.

VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - DVEŘE

1

OZN. SCHEMA A POPIS VÝROBKU

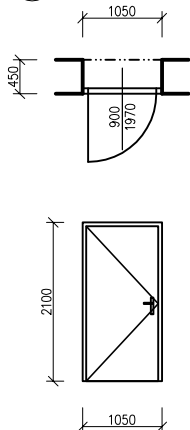
D01 1800 x 2070



Popis	Dveře vchodové, dvoukřídlové, otočné, otevírané ven, prosklené ze 2/3	
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	dřevo
	Počet komor	euro profil
	Barva, nátěr	Interiér bílá (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
		Exteriér RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
Zasklení	Materiál	izolační dvojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé
	Souč. prostupu tepla	
	Průhlednost	průsvitné / kůra
	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 s aretací
	Stavěč křídla dveří	NE
Práh	Typ	práh systémový hliníkový, součást dodávky vchodových dveří
Poznámka		

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

D02 1050 x 2100



Popis	Dveře vchodové, jednokřídlové, otočné, otevírané ven, plné	
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	dřevo
	Počet komor	euro profil
	Barva, nátěr	Interiér bílá (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
		Exteriér RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
Zasklení	Materiál	---
	Souč. prostupu tepla	---
	Průhlednost	---
	Bezpečnostní sklo	---
Kování	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 s aretací
Stavěč křídla dveří	NE	
Práh	Typ	práh systémový hliníkový, součást dodávky vchodových dveří
Poznámka		

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

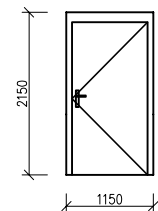
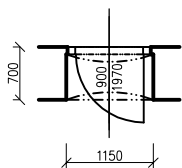
Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů. Návrh dveří předpokládá šířku zárubní 50mm, v případě jiné šířky je nutné upravit rozměr dveří dle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

VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - DVEŘE

2

OZN. SCHEMA A POPIS VÝROBKU

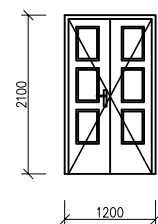
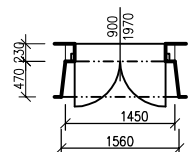
D03 1150 x 2150



Popis	Dveře vchodové, jednokřídlové, s nadsvětlíkem, otočné, otevírané ven, plné	
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	dřevo
	Počet komor	euro profil
	Barva, nátěr	Interiér bílá (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
		Exteriér RAL1013(přesný odstín upřesněn v rámci AD)
Zasklení	Materiál	---
	Souč. prostupu tepla	---
	Průhlednost	---
	Bezpečnostní sklo	---
Kování	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 s aretací
	Stavěč křídla dveří	NE
Práh	Typ	práh systémový hliníkový, součást dodávky vchodových dveří
Poznámka		

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

D04 1200 x 2100



Popis	Dveře vchodové, dvoukřídlové, otočné, otevírané ven, plné	
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	dřevo
	Počet komor	euro profil
	Barva, nátěr	Interiér bílá (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
		Exteriér RAL1013(přesný odstín upřesněn v rámci AD)
Zasklení	Materiál	---
	Souč. prostupu tepla	---
	Průhlednost	---
	Bezpečnostní sklo	---
Kování	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 s aretací
	Stavěč křídla dveří	NE
Práh	Typ	práh systémový hliníkový, součást dodávky vchodových 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.