

Úvodní popis platí pro všechny truhlářské výrobky. Rozměry výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě. Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a projektantem. Při zpracování dodavatelské dokumentace je nutné splnit požadavky následujících norem a předpisů:

ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení.

ČSN 73 33130 Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení.

ČSN 74 6401 Dřevěné dveře. Základní ustanovení.

ČSN 73 0532 Akustika. Hodnocení zvukových izolací stavebních konstrukcí v budovách. Požadavky.

ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov. Část 1-4 (ve znění listopad 2002)

Podmínky výrobců skel pro zasklívání

Kování klika-klika nebo koule-klika podle požadavku uživatele

Okna v koupelnách a WC budou zneprůhledněna průsvitnou fólií

Ve dveřích koupelen a WC bude zámek umožňující jejich nouzové otevření zvnějšku

U podtlakově větraných místností, které nejsou osazeny mřížkou, budou dveře podřezány

POZNAMKA:

NUTNO DOMĚŘIT A ZKONTROLOVAT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb. Nový výrobní objekty

ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb. Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí

ČSN 73 0852 Požární bezpečnost staveb. Stanovení požární odolnosti požárních uzávěrů

ČSN EN 179 Stavební kování - nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou

Symbole pro označení požární odolnosti a požární funkce:

EW, EI Požadavek na zachování uzavření otvorů při požadovaných teplotních kritériích

15 (30, 45) Čas v minutách, po který musí být zachovány požárně technické vlastnosti uzávěrů

DP1-DP3 Charakteristika hmot použitých v konstrukci požárních uzávěrů

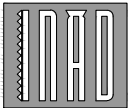
S Zamezení průchodu ohně a kouře

C Vybavení požárního uzávěru uzavíracím mechanismem

Dveře v chráněných únikových cestách nesmí být blokovány žádným zařízením bránícím

jejich otevření ve směru úniku klikou

Samozavírače budou certifikovány pro použití na požárních uzávěrech a budou vybaveny funkcí "zpoždění zavírání"

	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	IN AD, spol. s r.o. Rybkova 4 602 00 Brno tel.: 602 515 805 e-mail: info@inad.cz	
	ING. ARCH. M. MIKŠÍK	ING. ARCH. M. MIKŠÍK	J. TOUFAROVÁ		
OBJEDNATEL: Masarykova universita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno				DATUM	ČERVEN 2020
NÁZEV STAVBY: Rektorát MU, Žerotínovo nám. 9, Brno PŘEMĚNA ZDRAVOTNÍHO STŘEDISKA NA KANCELÁŘE D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				FORMÁT	
				STUPEŇ	DSP/DPS
				MĚŘÍTKO	
				ZAK. Č.	202013
VÝKRES: VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
					D.1.1 06