

Úvodní popis platí pro všechny zámečnické 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 0532 Akustika. Hodnocení zvukových izolací stavebních konstrukcí v budovách. Požadavky.

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

ČSN 73 3440 Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení

ČSN 73 3630 Zámečnické práce stavební.

ČSN 72 0081 Ochrana stavebních konstrukcí proti korozi

ČSN 74 3305 Ochraná zábradlí

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní 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

Před prováděním povrchových úprav ocelových prvků je nutné provést předúpravu povrchů:

odstranění mastnoty vhodným detergentem

omytí soli a nečistot vysokotlakou čistou vodou

abrazivní otryskání povrchu na Sa 2,5

odstranění prachu

Protikorozi ochrana ocelových prvků bude zajištěna pomocí ochranných nátěrových systémů navržených podle ČSN 12944 pro

korozní prostředí v interiéru na stupeň korozní agresivity prostředí C2, pro korozi prostředí v exteriéru na stupeň korozní agresivity prostředí C3

Základním požadavkem pro nátěrový systém je záruka 5 let, životnost 15 let

Dodavatel je povinen navrhnout ochranný systém, jež splní výše uvedené podmínky, záruky, životnosti a stupně korozního prostředí

Pokud je předepsáno žárové zinkování, bude provedeno min. v tl. 80 mikrom

Zasklení (není-li v tabulce uvedeno jinak) bude provedeno čirým izolačním dvojklem s teplým okrajem

Při montáži budou okraje mezi otvorovými výplněmi a okolními konstrukcemi utěsněny předstlačitelnými pěnovými páskami, polyuretanovou montážní pěnou a samolepicími foliemi

POZNAMKA:

NUTNO DOMĚŘIT, ZKONTROLOVAT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ

	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
				ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKRES: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ					D.1.1 07