

Výpis prvků - Výpis výrobků dveří	Projekt: ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična	MAJAG s.r.o.
Poznámky		6.03.k

Veškeré okenní a dveřní otvory jsou kresleny pohledem z interiéru

Jedná se o prováděcí dokumentaci, která nenahrazuje dílenskou či výrobní dokumentaci

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě

Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací

je nutné neprodleně kontaktovat autorský dozor, případně projektanta

Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou

Jednotlivé výrobky či sestavy jsou včetně kotev či kotvicích prvků

Návrh kotvení (kotevní plech, šroubový spoj atd.) bude proveden dle platných norem a technologických podkladů výrobce kotev

Před výrobou výrobku je nutné nejdříve zaměřit skutečné rozměry provedených konstrukcí a otvorů

Dodavatel bude výrobky před výrobou konzultovat s autorem projektu

Změny oproti původnímu návrhu či změny nastavených parametrů budou předem odsouhlaseny autorem projektu a technickým dozorem stavby

Stavební otvor je nutné zaměřit až po zapravení stavebního otvoru

Konstrukční schémata/nákresy ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní-dílenskou dokumentaci, ta bude zpracována a předložena generálním dodavatelem stavby/výrobku k odsouhlasení

Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků/výrobků, včetně jejich tuhosti a spojů/kotvení

Veškeré specifikované výrobky a konstrukce jsou včetně montážního materiálu

Přesnou barevnost, textury materiálu, apod. ..., budou před výrobou odsouhlaseny investorem a projektantem na základě dodavatelem předložených vzorků

Požární odolnost bude doložena doklady v souladu s vyhl. 246/2001 sb.

Barvu dveří určí projektant

Hlukové požadavky na jednotlivé dveře určí projektant v realizační dokumentaci

Bezbariérové užívání - práh max 20mm, 398/2009 sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérovéužívání staveb, dveře do wc pro osoby s omezenou schopností pohybu a vstupní dveře do objektu, nutno provést dle požadavků 398/2009 sb.

U dveří bez prahu v místech styku různých podlahových krytin bude v místě dveřního křídla umístěna přechodová lišta- barvu a typ určí projektant

Skutečné rozměry nutno před výrobou ověřit na stavbě

Vstupní dveře do objektu budou opatřeny zámkem s cylindrickou vložkou bezpečnostní třídy min. 3 dle ENV 1630 (pr ENV1627)

Klíky budou osazeny do max. výšky 1100 mm nad podlahou a zámký dveří max. do výšky 1000 mm

Bezpečnostní a požární dveře musí být instalovány v souladu s certifikací a musí být označeny typovým štítkem

Spodní část musí být upraveny proti mechanickému poškození

V průběhu realizace může dojít ke klientským změnám.

Veškeré nejasnosti konzultovat s projektantem před zahájením výroby.

Typy povrchů a kování budou předloženy projektantovi k odsouhlasení