

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Rozměry všech 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.

Barvy truhlářských výrobků budou stanoveny dle Koncepce barevného řešení areálu UKB a budou odsouhlaseny AD.

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Dveře do místností s ÚTZ, které nevedou přes filtr, slouží jen k nastěhování vybavení, po nastěhování budou trvale uzavřeny a utěsněny tak, aby bylo možné plynování místnosti.

Dveře, u jejichž standardu není uveden konkrétní požadavek na neprůzvučnost, musí splňovat požadavek normy ČSN 73 0532 - Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků.

V místnostech s podhledem jednostranně nižším, než jsou dveře, bude zárubeň provedena atypicky doplněním vodorovného ocelového profilu.

Veškeré viditelné prvky a materiály budou provedeny vizuálně stejně jako na zbývajících částech objektu.

Kování

- vrchní kování s dělenými kruhovými štítky, povrch matný nikl.

Standardy vybavení dveří

- koordinátor zavírání křídel např. ASSA ABLOY G461
- dveřní samozavírač např. ASSA ABLOY DC340
- elektromagnetický zámek (el. otvírač) např. ASSA ABLOY EFFEFF 118
- elektromechanický zámek např. ASSA ABLOY EL560, EL 460
- automatické dveřní zástrčky např. ASSA ABLOY HZ26/27
- mechanický panikový zámek např. ASSA ABLOY NEMEF 9670

Použité normy

Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži truhlářských výrobků je nutné splnit požadavky norem a předpisů:
Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži výrobků je nutné splnit požadavky následujících norem a předpisů:

- ČSN 73 02 02 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení.
 ČSN 73 31 30 Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení
 ČSN 73 34 40 Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
 ČSN 74 64 01 Dřevěné dveře. Základní ustanovení
 ČSN 73 05 32 Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky
 ČSN 73 05 40 Tepelná ochrana budov. Část 1-4. (ve znění listopad 2002). Podmínky výrobců skel pro zasklívání

01	<p>DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p> <p>Jednokřídlové, otevíravé, bez prahu Rozměr: 900/2000 mm Stavební konstrukce: Sádrokartonová příčka tl. 150 mm</p> <p>Křídlo: Dřevěné s polodrážkou, plné, $R_w = 27$ dB, polomatný krycí nástřik, barva RAL 9006 Zárubeň: Ocelová (standardu HSE „LZ“) s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, polomatný krycí nástřik, barva RAL 9006. Zapuštěná padací lišta u podlahy. Základními požadavky na nátěrové systémy, včetně předúpravy povrchů pod nátěry, jsou záruka 5 roků a životnost 15 roků.</p> <p>Kování: Dělené na klika - koule nebo klika-klika a rozety, zámek vložkový (hlavní a generální klíč).</p>	T1
02	<p>DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p> <p>Jednokřídlové, otevíravé, bez prahu Rozměr: 700/2000 mm Stavební konstrukce: Sádrokartonová příčka tl. 100 mm</p> <p>Křídlo: Dřevěné s polodrážkou, plné, $R_w = 27$ dB, polomatný krycí nástřik, barva RAL 9006 Zárubeň: Ocelová (standardu HSE „LZ“) s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, polomatný krycí nástřik, barva RAL 9006. Základními požadavky na nátěrové systémy, včetně předúpravy povrchů pod nátěry, jsou záruka 5 roků a životnost 15 roků.</p> <p>Kování: Dělené na klika - koule nebo klika-klika a rozety, WC zámek</p>	T2