

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě.
Veškeré použité materiály a výrobky je nutné vzorkovat.

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.

Barevné řešení výrobků viz. příloha technické zprávy.

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.

Materiál výplně dveřního křídla minimální standard z dřevotřísky lehčené plně.

Ocelová zárubeň ze žárově pozinkovaného plechu síly minimálně 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro vytlačované pryžové těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Přesah zárubně přes líc stěny nebo omítky (v případě keramického obkladu slícovat) 9 -10 mm. Zárubeň bude upravena základní antikorozi barvou a na stavbě bude opatřena finální povrchovou úpravou.

Architektonicky zásadní je požadavek identického vnějšího vzhledu s obdobnými dřevěnými dveřmi specifikovanými ve standardech požárních výrobků. Zejména se jedná o pohledové šířky rámu a křídel co nejsubtilnějších rozměrů, výšky soklových profilů, identický design kování, barvu a povrchovou úpravu.

U vnitřních dveří budou osazeny zámkové vložky včetně klíče min. třída bezpečnosti 3.
Elektromechanické zámky jsou součástí dodávky profese slaboproud.

Klíč bude v systému generálního klíče, dodavatel zpracuje matici (rozšíření stávajícího systému zámků v SUKB).

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 2011). Podmínky výrobců skel pro zasklívání

TECHNICKÉ STANDARDY

01	<p>PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>Dřevěné dveře s prosklením z 1/3 svislým pruhem na výšku dveří z čirého skla (bezpečnostní dvojsklo), s polodrážkou, bez prahu, s polomatným krycím nástřikem, $R_w = 27$ dB. Zasklívací rámeček s minimální pohledovou šířkou bude lícovat s plochou dveří.</p> <p>Nadsvětlik – zasklený čirým dvojsklem.</p> <p>Kování dveří klika-klika, nezávislé ovládání z obou stran - zámky vložkové v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, s povrchem broušená nerez, kliky z obou stran. Při výrobě bude provedena příprava pro elektromechanický zámek a zavedení kabelu ve dveřním křídle s kabelovou průchodkou pro zadlabání. Paniková funkce kliky zevnitř místnosti a ze směru úniku. Zapuštěná padací lišta u podlahy.</p> <p>Společná systémová ocelová zárubeň pro dveřní křídlo i nadsvětlik je součástí dodávky dveří včetně finální povrchové úpravy polomatným nátěrem.</p> <p>Základními požadavky na nátěrové systémy, včetně předúpravy povrchů pod nátěry, jsou záruka 5 roků a životnost 15 roků.</p> <p>Dveře jednokřídlové: T01.....900/1970+630</p>	T01
02	<p>PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>Dřevěné dveře zasklené z 1/3 svislým pruhem na výšku dveří z čirého skla (bezpečnostní dvojsklo), s polodrážkou, bez prahu, s polomatným krycím nástřikem, $R_w = \text{min. } 27$ dB. Zasklívací rámeček s minimální pohledovou šířkou bude lícovat s plochou dveří.</p> <p>Nadsvětlik – zasklený mléčným nebo čirým sklem.</p> <p>Kování dveří klika-klika, nezávislé ovládání z obou stran - zámky vložkové v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, s povrchem broušená nerez, kliky z obou stran. Při výrobě bude provedena příprava pro elektromechanický zámek a zavedení kabelu ve dveřním křídle s kabelovou průchodkou pro zadlabání. Paniková funkce kliky zevnitř místnosti a ze směru úniku. Zapuštěná padací lišta u podlahy.</p> <p>Společná ocelová zárubeň pro dveřní křídlo i nadsvětlik je součástí dodávky dveří včetně finální povrchové úpravy polomatným nátěrem.</p> <p>Na dveřním křídle a nadsvětliku budou provedeny zatemňovací roletky ve vodících profilech, ovládána nekonečnou šňůrou.</p> <p>Základními požadavky na nátěrové systémy, včetně předúpravy povrchů pod nátěry, jsou záruka 5 roků a životnost 15 roků.</p> <p>Dveře jednokřídlové: T02.....900/1970+630</p>	T02
03	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE</p> <p>Dřevěné dveře s polodrážkou, bez prahu, s polomatným krycím nástřikem, $R_w = \text{min. } 27$ dB.</p> <p>Kování dveří klika-klika, nezávislé ovládání z obou stran - zámky vložkové v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, s povrchem broušená nerez, kliky z obou stran. Při výrobě bude provedena příprava pro elektromechanický zámek a zavedení kabelu ve dveřním křídle s kabelovou průchodkou pro zadlabání. Paniková funkce kliky zevnitř místnosti a ze směru úniku. Zapuštěná padací lišta u podlahy.</p> <p>Ocelová zárubeň je součástí dodávky dveří včetně finální povrchové úpravy polomatným nátěrem.</p> <p>Základními požadavky na nátěrové systémy, včetně předúpravy povrchů pod nátěry, jsou záruka 5 roků a životnost 15 roků.</p>	T03

	Dveře jednokřídlové: T03.....900/1970	
04	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE Dřevěné dveře s polodrážkou, bez prahu, s polomatným krycím nástřikem, $R_w = \text{min. } 27 \text{ dB}$. Dveře T04 jsou opatřeny integrovaným samozavíračem s kluznou lištou. Kování dveří - zámky vložkové v systému centrálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, s povrchem nerez brus, kliky z obou stran. Ocelová zárubeň je součástí dodávky dveří včetně finální povrchové úpravy polomatným nátěrem. Základními požadavky na nátěrové systémy, včetně předúpravy povrchů pod nátěry, jsou záruka 5 roků a životnost 15 roků. Dveře jednokřídlové: T04.....900/1970, T05.....800/1970</p>	T04 - T05
05	<p>DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ bez prahu, bez spodní vodící drážky s polomatným krycím nástřikem, posuvné do pouzdra, $R_w = 27 \text{ dB}$ Kování dveří - vrchní kování s povrchem brus nerez, svislá madla z obou stran. Součástí dodávky dveří je pouzdro a systémový horní pojezd a lemování ostění z ocelového plechu ve stejném provedení jako ostatní ocelové zárubně včetně povrchové úpravy. Základními požadavky na nátěrové systémy, včetně předúpravy povrchů pod nátěry, je záruka 5 roků a životnost 15 roků. Dveře jednokřídlové: T06.....800/1970</p>	T06
06	<p>KUCHYŇSKÁ LINKA Včetně nerezového dřezu s odkapávací plochou vkládaného do pracovní desky, přípravy na integrovanou myčku nádobí a vestavěné kombinované chladničky s mrazákem (en. třída A++; min. objem 150 l / 50 l), Celková délka linky 3000 mm. Svislá sestava čtyř skříněk šířky (600-600-600-600 mm), hloubky 600mm, výšky 2020mm, spodní skřínky s pracovní plochou šířky 2400mm, hloubky 600mm, výšky 900mm, horní skřínky, nad pracovní plochou, šířky 2400mm, hloubky 350mm, výšky 520mm. Vedle pracovní plochy dvoudílná vysoká skříň šířky 600mm a hloubky 600mm – spodní díl výšky 1500mm pro vestavěnou lednici, horní díl výšky 520mm. Jeden modul spodních skříněk š. 600 mm zásuvkový - 3 zásuvky. Pracovní plocha z vysokotlakého lamina, korpusy a dvířka z laminované dřevotřískové desky. Dvířka horních skříněk vyklápěcí. Dvířka pro vestavěnou myčku vyklápěcí, ostatní dvířka otvíravá na bočních skrytých závěsech.</p> <p>Bližší specifikace: Materiál korpusů LTD tl. 18 mm, barva světle šedá, korpusy na výškově stavitelných nožkách v – 100 mm, dvířka a čílka z laminované LTD tl. 18 mm. Hrany všech částí korpusů ABS tl. 0,5 mm, dvířka a čílka hrany ABS tl. 2 mm v barvě desky. Korpusy horních skříněk kotveny skrytými závěsy. Pracovní deska z HPL lamina, barva světle šedá, pohledová výška desky 40 mm. Nerezový designový dřez hranatý, nerezový s odkapávací plochou. Obklad za pracovní deskou jednostranně lakované sklo, barva bílý lak, materiál tl. 4 mm, včetně výřezů pro montáž zásuvek a přípravu pro přívod vody do kávovaru. Baterie dřezová směšovací páková, tělo a páka chrom, včetně automatického</p>	T07

	<p>ovládání odpadu a dopojení sifónu.</p> <p>Systémový sokl odnímatelný nerezový se silikonovým těsněním u podlahy, pohledová výška 100 mm, s vysekávanou mřížkou v místě odvětrání.</p> <p>Kování - závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným tlumením dorazu s vysokou životností.</p> <p>Výsuvy zásuvek kovové plnovýsuvy s integrovaným plynulým dojezdem barva stříbrná.</p> <p>Výklopy horních dvířek, zdvihací s plynovým stabilizátorem.</p> <p>Úchytky na dvířkách liniové, zapuštěné do hrany, povrch matný, nerezový vzhled. Veškeré prvky a komponenty musí být odsouhlaseny architektem z předložených vzorků při realizaci.</p>	
07	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE</p> <p>Dřevěné dveře s polodrážkou, bez prahu, s polomatným krycím nástřikem, $R_w = \min. 27 \text{ dB}$.</p> <p>Kování dveří - dělené, klika-klika, rozety, zámek pro WC s ukazatelem volno-obsazeno, s možností otevření zvenku bez použití speciálních nástrojů. Ocelová zárubeň je součástí dodávky dveří včetně finální povrchové úpravy polomatným nátěrem.</p> <p>Základními požadavky na nátěrové systémy, včetně předúpravy povrchů pod nátěry, jsou záruka 5 roků a životnost 15 roků.</p> <p>Dveře jednokřídlové: T08.....700/1970</p>	T08