

# Tabulky výrobků zámečnických

## Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského 2a, Brno – část 1 SYRI

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.

Barevné řešení a další specifikace výrobků viz. Technické specifikace a standardy

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou.

Kování klika-koule bude upřesněno s uživateli při realizaci.

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

### Použité normy

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

ČSN 73 02 02 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení.

ČSN 73 26 11 Úchyly rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí.

ON 73 36 30 Zámečnické práce stavební.

ČSN 74 33 05 Ochranná zábradlí.

ČSN EN 1090-2 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce.

ČSN EN 1093-1-3 Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily

ČSN 73 00 81 Ochrana proti korozi v stavebnictví. Všeobecné ustanovení

ČSN EN 179 Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody

ČSN EN 1125 Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody

ČSN 73 05 32 Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a souvisící akustické vlastnosti stavebních výrobků - Požadavky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)					
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Celkem
100/Z	<b>Prosklená skládací stěna</b> Prosklená stěna sestavená ze sedmi stejných dílů v dveřmi otevíravými viz. Příloha č. 1 Rozměr: 7000/3000 mm Stavební konstrukce: sádkartonová příčka tl.150 mm, kovová konstrukce pro vynesení prosklené stěny viz projekt statiky Křídlo, panely: prosklené tvrzené bezpečnostní sklo tl.10 mm, horní a dolní krycí hliníkový profil, barva elox, viz Technické specifikace a standardy, svislá spára bez profilu Kování: mušlové madlo, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový, systém generálního klíče, horizontální vymezovač podlahového profilu Prosklené stěny budou ve výšce i 900 mm a ve výšce 1500 mm kontrastně označeny pruhem značek o průměru min 50 mm vzdálenými od sebe max.150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí				1		1 ks
101/Z	<b>Prosklená stěna s prosklenými dveřmi</b> Prosklená stěna sestavená z pevných a dveřních modulů s dvojitým zasklením viz Příloha č. 2 Rozměr: 12 200 + 3430/3000 mm, tl.100 mm Stavební konstrukce: sádkartonová příčka tl.150 mm, kovová konstrukce pro vynesení prosklené stěny Křídlo: prosklené tvrzeným bezpečnostním dvojsklem tl.2x10 mm, hliníkový rám, padací lišta, barva RAL, viz Technické specifikace a standardy. vzduchová neprůzvučnost 33 dB Pevné moduly, nadpraží dveří: rám z hliníkových profilů pohledové šířky 35 mm, zasklení dvojitě ze skel ESG 10 mm, leštěná hrana, svislé spáry bez profilů lepené gelovou transparentní páskou, zakrytí SDK příčky hliníkovým plechem, vzduchová neprůzvučnost 39 dB Kování: klika – klika, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový, systém generálního klíče Prosklené stěny budou ve výšce i 900 mm a ve výšce 1500 mm kontrastně označeny pruhem značek o průměru min 50 mm vzdálenými od sebe max.150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí				1		1 ks
102/Z	<b>Bezrámové prosklená stěna s dveřmi, nadsvětlíkem a bočním dílem</b> Bezrámová prosklená stěna s jednoduchým zasklením viz Příloha č. 2 Rozměr: 1250/3000 mm Stavební konstrukce: zděná stěna Křídlo: levé prosklené tvrzeným bezpečnostním jednosklem ESG tl.10 mm, viditelné panty nerez Pevné části, nadpraží dveří: zasklení jednosklem ESG 10 mm, leštěná hrana, spáry bez profilů lepené 3M transparentní páskou Kování: klika – klika, broušená nerez designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový, systém generálního klíče Prosklené stěny budou ve výšce i 900 mm a ve výšce 1500 mm kontrastně označeny pruhem značek o průměru min 50 mm vzdálenými od sebe max.150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí				1		1 ks

Ozn.	Popis	Počet ks (m)					
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Celkem
103/Z	<b>Pevné okno</b> Pevné okno s rámem Rozměr: 1270/890 mm, tl.100 mm Stavební konstrukce: zděná stěna tl.550 mm Pevné okno: rám z hliníkových profilů pohledové šířky 35 mm, zasklení dvojité ze skel ESG 10 mm, zakrytí rámu zvukoizolačním obkladem ze strany zasedací místnosti, vzduchová neprůzvučnost 39 dB				1		1 ks
104/Z	<b>Vybavení bezbariérového sociálního zařízení – WC + sprch</b> Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk –1ks Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk –1ks <b>Viz. Technické specifikace a standardy</b>				1		1ks
105/Z	<b>Ocelové profily pro vynesení prvků AVT</b> Ocelové profily U 80/40/3 mm kotvené ocelovými kotvami k dřevěným stropním trámům pro vynesení elektrických plátěn a projektorů, viz příloha č.2 <div style="text-align: right;">a) dl. 2x3100 mm b) dl. 2x1500 mm</div> Povrchová úprava – barva šedá základní + vrchní nátěr				2 7		2 ks 7 ks
106/Z	<b>Ocelové profily pro vytvoření nadpraží nik a dveří</b> Ocelové profily I140 mm <div style="text-align: right;">b) dl. 1600 mm c) dl. 1700 mm</div> Povrchová úprava – antikorozní nátěr				8 6		8 ks 6 ks
107/Z	<b>Ukončovací nerezový profil ve dveřích</b> Nerezové L profily pro ukončení různých druhů podlah Délka – 800 mm 1400 mm				1 4		1 ks 4ks

Ozn.	Popis	Počet ks (m)					
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Celkem
108/Z	<p><b>Interiérová roleta s pohonem elektromotorem</b></p> <p>Velkoplošná textilní roleta s bočními držáky a elektrickým ovládáním. Držák ocelový pozinkovaný s plastovou krytkou. Toč standartně průměru 52 mm. Postranní vedení ocelovým lankem potaženým plastem. Montáž do výklenku z Al plechu tl. 2mm v barvě bílé RAL 9010. Výklenek je zapuštěný v podhledu. Spodní ukončovací L-profil. Stínící textilie viz. Technické specifikace a standardy</p> <p>Rozměr: výška: 3 500 mm , šířka: 1800 mm v m.č.343 výška: 3 300 mm, šířka: 1800 mm v m.č.340A</p> <p>Pohon pro vytahování a spouštění - elektrický motor 230V 50Hz s integrovanou planetovou převodovkou, elektromagnetickou brzdou a bimetalovou tepelnou ochranou a dvěma vestavěnými koncovými spínači pro horní a spodní polohu.</p> <p>Dodávka v kompletizovaném provedení, pro m.č.340A, 343</p>				5 4		5 ks 4 ks
109/Z	<p><b>Interiérová roleta mechanická</b></p> <p>Velkoplošná textilní roleta s bočními držáky s ovládáním na řetízek. Držák ocelový pozinkovaný s plastovou krytkou. Toč standartně průměru 52 mm. Postranní vedení ocelovým lankem potaženým plastem. Montáž do výklenku z Al plechu tl. 2mm v barvě bílé RAL 9010. Výklenek je zapuštěný v podhledu. Spodní ukončovací L-profil. Stínící textilie viz. Technické specifikace a standardy</p> <p>Rozměr: výška: 3 500 mm , šířka: 180      <b>výška: 3 300 mm, šířka: 1800 mm</b> 0 mm v m.č.347, 347A, 347B, výška: 3 300 mm, šířka: 1800 mm v m.č.341A, 341B, 341C, 340B</p> <p>Dodávka v kompletizovaném provedení</p>				6 4		6 ks 4 ks
110/Z	<p><b>Ocelové profily pro vynesení nadpraží prosklené stěny pol.101</b></p> <p>Ocelové profily 50/50/3 mm, s kotvami viz příloha č.2</p>				1		1 ks
111/Z	<p><b>Demontáž a zpětná montáž sítě proti ptactvu</b></p> <p>Pod římsou je nad vnitřním dvorem napnuta síť proti ptactvu, napínací lanka rovnoběžná s řešenou částí krovu s napnutou nerezovou sítí, síť bude v šířce cca 4 m uvolněna a po skončení prací znovu napnuta</p>				150 m <sup>2</sup>		150m <sup>2</sup>