

**ZŠ a MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu -
vybavení nábytkem**

POPIS A SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

**Velikost
žákovského
nábytku
dle normy ČSN EN
1729-1:2007
(tolerance ± 1 cm)**

	2	3	4	5	6	7
Výška pracovního stolu	53 cm	59 cm	64 cm	71 cm	76 cm	82 cm
Výška sedáku židle	31 cm	35 cm	38 cm	43 cm	46 cm	51 cm
Výška postavy	108–121 cm	119–142 cm	133–159 cm	146–176 cm	159–188 cm	174–207 cm

ČÁST “A”

1) ŽÁKOVSKÁ LAVICE 2-místná

velikost 4-6 (4.-5 třída)

- pracovní deska lavice - LTD tl. 22 mm se zaoblenými rohy a litou PUR hranou
- dezén pracovní desky je buk. Rozměry desky jsou 130 x 50 cm
- bezpečné háčky pro zavěšení aktovek, pytlíku na školní potřeby
- nohy lavice jsou opatřeny nivelačními šrouby, které vyrovnávají nerovnosti podlahy a zjišťují stabilitu
- výšková nastavitelnost pro žáky základní školy
- speciálně vyvinutý systém výškové nastavitelnosti – inbusové šrouby pro snadnou nastavitelnost jsou kryty speciální plastovou objímkou, která zaručuje bezpečnost pro žáky, snadnou nastavitelnost a zároveň zabraňuje svévolné manipulaci s výškou lavic a židlí,
- kovová konstrukce lavice je vyrobena z plochoovalných profilů (35x20 a 40x25mm), povrchově upravena práškovou vypalovací barvou (komaxitem) dle vzorníku barev RAL



2) ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE

velikost 4-6 (4.-5 třída)

- kovová konstrukce židle je vyrobena z plochooválných profilů (30x15 a 35x20mm), povrchově upravena práškovou vypalovací barvou (komaxitem) dle vzorníku barev RAL
- židle jsou s anatomicky tvarovaným sedákem a opěrákem z vícevrstvé překližky, která je oboustranně lakována zdravotně nezávadným lakem
- sedák a opěrák potažený CPL fólií proti poškrábání - transparentní



3) UČITELSKÝ STŮL

- kovová konstrukce je vyrobena z plochooválného/tunelového profilu 38x20 mm, povrchově upravena komaxitem dle vzorníku RAL
- pracovní deska lavice - LTD tl. 22 mm se zaoblenými rohy a litou PUR hranou
- dezén buk. rozměr desky 130 x 60 cm (PUR 130 x 65 cm)
- uzamykatelné odkládací prostory (nejméně 4)
- vysoká okopová deska
- plastový návlak lavice s nivelační nožkou
- velikosti katedry 6



4) UČITELSKÁ ŽIDLE

- otočná, výškově nastavitelná židle s kolečky, čalouněným sedákem i opěrkou
- ergonomický šálový sedák z překližky
- nastavení výšky sedu pomocí plynového pístu



ČÁST “B”

Obecné požadavky k části “B”, položky 5-11

- kvalitní lamino tl. 18 mm, hraněné ABS 2 mm (dveře, police, čela zásuvek), korpusy mohou být hraněné ABS 0,5 mm.
- korpusy dekor buk
- dvířka, čela zásuvek barevná dle požadavku zadavatele

5) SKŘÍŇ NÍZKÁ OTEVŘENÁ

- skříň otevřená s 24 páry vodících lišt
- rozměry: 735x1049x480 (v x š x h)



6) PLASTOVÁ ZÁSUVKA

- plastová zásuvka rozměrově kompatibilní se skříňovým systémem – pol. č. 5
- barevnost dle požadavků ZŠ



7) SKŘÍŇ NÍZKÁ KOMBINOVANÁ

- skříň kombinovaná police-dveře-police
- rozměry: 735x1049x480 (v x š x h)



8) SKŘÍŇ NÍZKÁ SE ZÁSUVKAMI

- skříň s osmi zásuvkami
- rozměry 735x1049x480 (v x š x h)



9) SKŘÍŇ VYSOKÁ 2-křídla s policemi

- rozměry 803x800x480 (v x š x h)
- se zámkem
- 4 vnitřní police



10) SKŘÍŇ VYSOKÁ kombinovaná “dveře – police – dveře”

- rozměry 803x800x480 (v x š x h)
- se zámkem
- 1 police v každé dveřní části



11) SKŘÍŇ VYSOKÁ kombinovaná “dveře – police”

- rozměry 803x800x480 (v x š x h)
- se zámkem
- 2 police nahoře (dle obrázku), 1 police v dveřní části



12) ŠATNÍ SKŘÍŇ KOVOVÁ

- rozměry 185x75x50 (v x š x h), počet oddělení 3
- kovová šatní skříň na soklu, tloušťka materiálu 0,8 mm, dvouplášťové dveře
- zesílení konstrukce v oblasti zámku - ochrana proti protočení a vyhnutí závory
- závora zámku s hákem – ochrana proti vypáčení dveří
- zavěšení dveří na masivních kovových čepech, maximální úhel otevření dveří 100°
- omezovač úhlu otevření dveří
- háček na ručník v plášti dveří
- odkládací police s plošnou nosností min. 30 Kg
- šatní tyč s nosností min. 10 Kg
- v každém oddělení 3 háčky s nosností min. 4 Kg
- montážní otvory v bocích korpusu pro vzájemné spojení do řad
- montážní otvory v zadní stěně korpusu
- uzamykání: cylindrický zámek (2x klíč)
- korpus je vybaven účinným systémem větrání, který plní požadavky normy DIN 4547. Větrací otvory mají bezpečný průřez
- povrchová úprava práškovou barvou

