

**kod
b8**

název
multimediální katedra

C/ 205

specifikace



Laminovaná dřevotřísková deska tloušťky 18 mm,
Olepení hran desek 2 mm plastovou ABS hranou s
rádlusem 2 mm
Nohy stolu budou ukončeny plastovými koncovkami s
velkou třecí plochou proti poškození podlahy.
Pracovní deska stolu 130x65cm bude přišroubovaná ke
konstrukci.
Součástí stolu bude pult pro ovládání audiotekniky s
pevným elektropanelem (4xVN, 1xNN).
Hrany desky lavice jsou chráněné 2mm ABS hranou.
Součástí stolu bude zamykatelná skříň pro PC a
audiotekniku a zamykatelná zásuvka a výsuvná deska
pro klávesnici.
Vedení kabeláže bude v krytých tunelech. Jednotný
povrch s židlemi.
dekor dle ostatní vybavení učebny.

**kod
b9**

název
židle učitelská

C/ 205

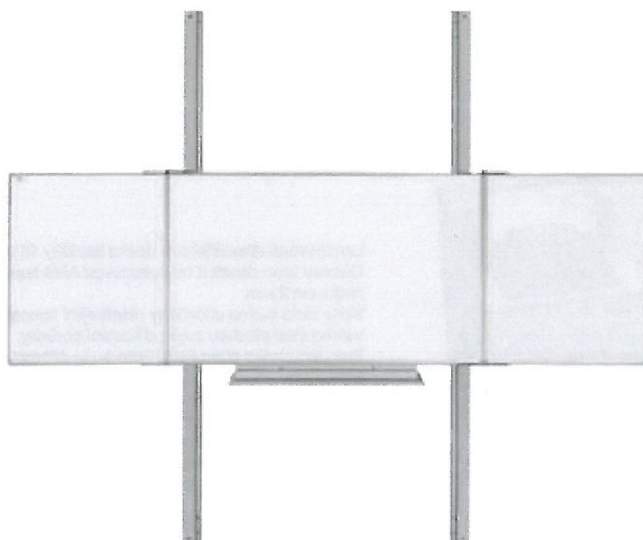
specifikace



Sedák polstrovaný, plynový píst, pevný úhel opěraku,
nastavitelná výška opěraku a hloubka sedáku, nylonový
kříž, kolečka

projekt **Centrum odborného vzdělávání v oboru služeb při Střední odborné škole a Středním odborném učilišti v České Lípě**
stupeň **dokumentace pro provádění stavby**

kod
b11



název
tabule bílá s pojezdovým systémem

C/ 205

specifikace
š.3000 x v.1600 mm

Pojezdový systém pro tabuli ve vertikálním směru.
Pylonový systém s vyvážením. Elox provedení. Pro popis
fixem. Cena včetně montáže.

E/ 510 **kod**
b12

název
židle

E/ 511 **kod**
b13

specifikace

E/ 512 **kod**
b14



Povolené tolerance rozměru dle normy.
Nábytek musí splňovat normu ČSN EN 1729-1
Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

Sedák a opěrák z bukové překližky, plynový píst, pevný
úhel opěraku, nastavitelná výška opěraku a hloubka
sedáku, nylonový kříž, kolečka

název
stůl počítačový jednomístný

L/ 215

specifikace
800 x 600 x v. 760mm

Povolené tolerance rozměru dle normy.
Nábytek musí spříňovat normu ČSN EN 1729-1
Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.



Laminovaná dřevotřísková deska tloušťky 18 mm. ,
Olepení hran desek 2 mm plastovou ABS hranou s
rádiusem 2 mm Nohy lavice budou ukončeny plastovými
koncovkami s velkou třecí plochou ,které tlumí hluk a
nepoškozují podlahu. Pracovní deska lavice 800x600mm
bude přišroubovaná ke konstrukci. Hrany desky lavice
jsou chráněné 2mm ABS hranou. Prostor pro klávesnici
bude řešený dřevěnou zásuvkou.
Součástí stolu budou kryté kabelové žláby, svody a
průchodky pro vedení kabelů nutných k audiovýbavení
učebny.

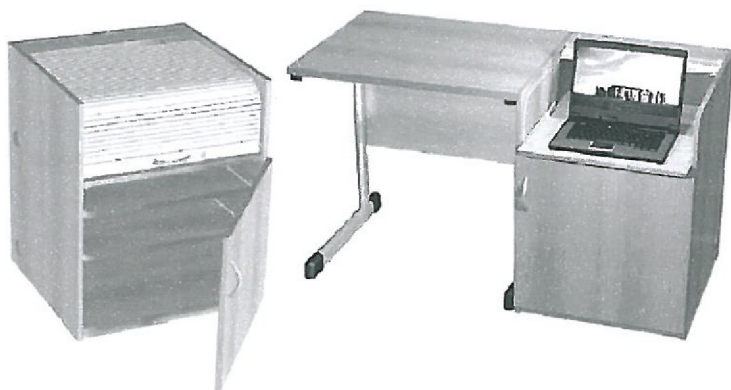
Stoly budou sesazeny do sestav dle půdorysů učeben.

Cena včetně dopravy a montáže.

název
stůl učiteleský s uzamykatelným audiopultem

L/ 215

specifikace



Laminovaná dřevotřísková deska tloušťky 18 mm,
Olepení hran desek 2 mm plastovou ABS hranou s
rádiusem 2 mm Nohy stolu budou ukončeny plastovými
koncovkami s velkou třecí plochou proti poškozování
podlahu. Pracovní deska stolu 120x65cm bude
přišroubovaná ke konstrukci. Součástí stolu bude pult pro
ovládání audiotechniky 600 x 600 x v. 750 mm s pevným
elektrickým panelem (4xVN, 1xNN). Hrany desky lavice jsou
chráněné 2mm ABS hranou. Součástí stolu bude
zamykatelná skříň pro PC a audiotechniku a zamykatelná
zásuvka a výsuvná deska pro klávesnici.
Součástí stolu budou kryté kabelové žláby, svody a
průchodky pro vedení kabelů nutných k audiovýbavení
učebny.

Stoly budou sesazeny do sestav dle půdorysů učeben.

Cena včetně dopravy a montáže..

**kod
b26**



**název
židle**

L/ 215

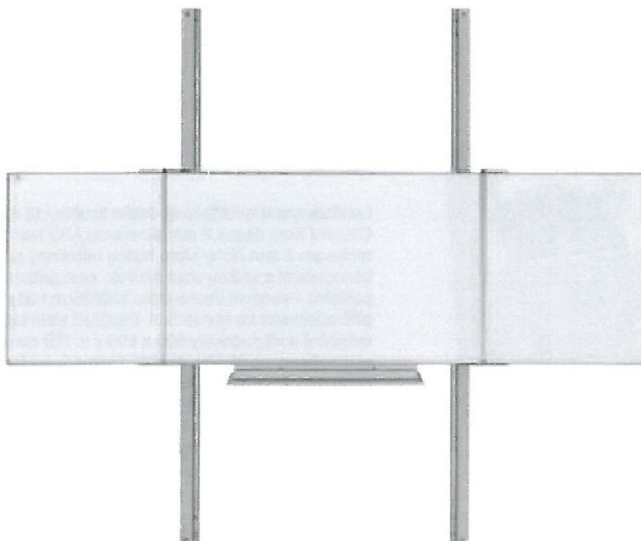
specifikace

Povolené tolerance rozměru dle normy.
Nábytek musí splňovat normu ČSN EN 1729-1
Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

Sedák a opěrák z bukové překližky, plynový píst, pevný úhel opěráku, nastavitelná výška opěráku a hloubka sedáku, nylonový kříž, kolečka.
Cena včetně dopravy.

**kod
b27**

**kod
b28**



**název
tabule bílá s pojezdovým systémem**

L/ 506

specifikace

š.2090 x v.1230 mm

Pojezdový systém pro tabuli ve vertikálním směru.
Pylonový systém s vyvážením. Elox provedení. Pro popis fixem. Cena včetně dopravy a montáže.