

# REALIZACE REKONSTRUKCE BLOKU B VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO

Kohoutova 9, 613 00 Brno, p.č. 1787, k.ú. Husovice

## MOBILIÁŘ

01

## TECHNICKÉ POŽADAVKY

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objednatel:	<b>Mendelova univerzita v Brně,</b> Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno- Černá Pole
Součást:	<b>Správa kolejí a menz (SKM)</b> Kohoutova 11, 613 00 Brno
Generální projektant:	<b>MENHIR projekt, s.r.o.</b> Ing. Vít Ševčík – autor. ing. v PS Horní 32, 639 00 Brno
Hlavní inženýr projektu:	<b>Ing. Vít Ševčík</b>
Zakázkové číslo:	18_012

**Brno, srpen 2018**

## TECHNICKÉ POŽADAVKY:

### Pozn:

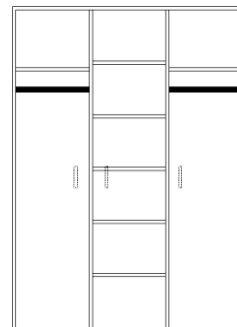
Obrázky jsou pouze ilustrační.

Zhotovitel nábytku je povinen si veškeré rozměry přeměřit přímo na stavbě před zahájením výroby!

### Šatní skříň

3-dvéřová šatní skříň se dvěma zásuvkami, úchyty v barvě kovu, dodáváno v demontu, kotvena ke stěně

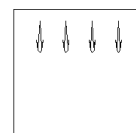
Rozměry:	127,2 x 177 x 52 cm
Tl. stěny:	18 mm
Materiál:	DTD
Dekor:	buk
Počet polic:	boční šatní skříně:
1+1, prostřední policová část: 5x	
Počet tyčí:	boční šatní skříně: 1+1



### Botník s šatním panelem

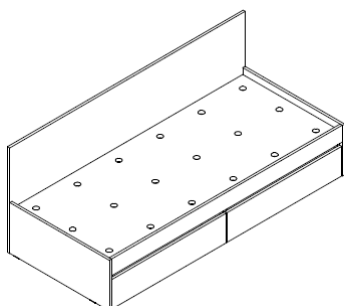
Botník musí být připevněn do stěny, upevňovací materiál musí být vhodný pro typ zdi.

Rozměry botníku:	92 x 47 x 40 cm
Rozměry šatního panelu:	90 x 92 x 1,8 cm
Dekor:	buk
Materiál:	DTD
Počet háků:	4
Barva háků:	stříbrná
Počet dvířek:	2



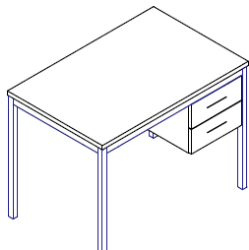
### Postel se zásuvkami a bočnicí u stěny

Rozměry:	204 x 94 x 75 cm
Vnitřní rozměr zásuvek:	17 x 85 cm
Dekor:	buk
Materiál:	DTD
Deska pod matrací s otvory průměru 40 mm:	18 Ks, spojena na kolíky a podepřena vodícími lištami s gumovým běhounem
Kolečka:	



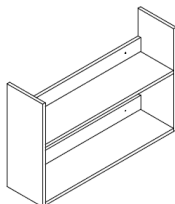
### Stůl se zásuvkami

Rozměry:	100 x 65 x 75 cm
Šuplíky:	35 x 53 x 34 cm, chytit vruty
Dekor:	buk
Materiál:	DTD
kovová konstrukce 30X30 mm	
Deska stolu:	tl. 25 mm



### Polička závěsná

Rozměry:	90 x 24 x 60 cm
Vnitřní polička:	244 mm od horní hrany
Dekor:	buk
Materiál:	DTD



### Kuchyňská linka

#### a) Korpus kuchyňské linky

Korpusy skříněk budou vyrobeny z laminátu tl. 18mm s 2mm dýhou. Úprava hrany ABS. Oboustranně upravený povrch desky. Záda skříněk bílá MDF deska. Horní skřínky budou do příčky kotveny pomocí speciálních hmoždinek do cihelného zdiva. Spodní skřínky budou postaveny na nožičkách a opatřeny rektifikačními šrouby pro korekci nerovnosti podlahy. Soklová část z laminátu v dekoru linky. Lamino musí být nezávadné, splňovat emisní třídy E1.

#### b) Dvířka kuchyňské linky

Kuchyňská dvířka budou opatřena PVC fólií lisované za vysokých teplot a tlaků. Dvířka budou opatřena typovými panty

#### c) Police

Police ve skřínkách budou vyrobeny z laminátu tl. 18mm s 2mm dýhou. Úprava hrany ABS. Oboustranně upravený povrch desky.

#### d) Pracovní deska

Pracovní deska kuchyně bude z laminované dřevotřísky, která musí plnit hygienickou nezávadnost, odolnost proti horkým povrchům, vodě a mastnotě. Tloušťka pracovní desky min. 28mm. Pracovní deska bude opatřena ve styku se zdí těsnicí lištou.

#### e) Pozn:

Dekor bude vybrán investorem v průběhu stavby

Odkládací pult s vestavěnou lednicí pod deskou + spodní skříňka-korpus, dvířka, police a pracovní deska - specifikace stejná jako kuchyňský linka.

### Lednice

Typ konstrukce:	vestavba
Konstrukce chladničky:	jednodvřevá
Provedení chladničky:	monoklimatická
Objem chladničky:	128l
Energetická třída:	A+
Spotřeba energie:	0,32 kWh
Spotřeba energie za rok:	118 kWh/rok
Antibakteriální úprava:	ano
Hlučnost:	39 dB
Výška chladničky:	82 cm
Šířka chladničky:	59 cm
Hloubka chladničky:	54 cm



### Sklokeramická varná deska

druh spotřebiče:	vestavný
počet varných zón:	2
vpředu: 180 mm, 1,7 kW, Hi-light varná zóna	
vzadu: 145 mm, 1,2 kW, Hi-light varná zóna	
elektrické připojení:	230 V
Příkon:	2,9kW
Rozměry (v x š x h):	88 x 300 x 510 mm
Dětská pojistka:	ano



### Matrace

Matrace samostatná, se snímatelným potahem, vhodná pro hotelové ubytování, antialergenní, zdravotní nezávadnost materiálu (doloženo certifikátem), střední tvrdost T3, tloušťka min. 15 cm, nosnost 120 kg, vhodná na pevné rošty, I. jakostní třída;

Složení jádra – dle kvality pro užité vlastnosti, PU hmotnost 25-80 kg/m<sup>3</sup> nebo studená pěna nebo kombinace různých pěn (studené, drtě, PU);

Potah antialergenní (certifikace), snímatelný se zipem, prošívaný, možnost praní na 60° C;

Rozměry: 200 x 90 x min. 15;

Barevnost: potah tmavší barvy dle nabídky

