

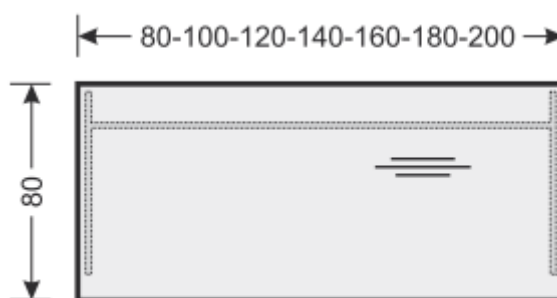
3Q Project, a.s., Eliščino nábřeží 304, Hradec Králové 500 03

# **STAVEBNÍ ÚPRAVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ – VÝKRESY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**



## **ČÁST D – KANCELÁŘSKÝ NÁBYTEK SPECIFIKACE**

DS1	stůl kancelářský 2000x800x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006
-----	---



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

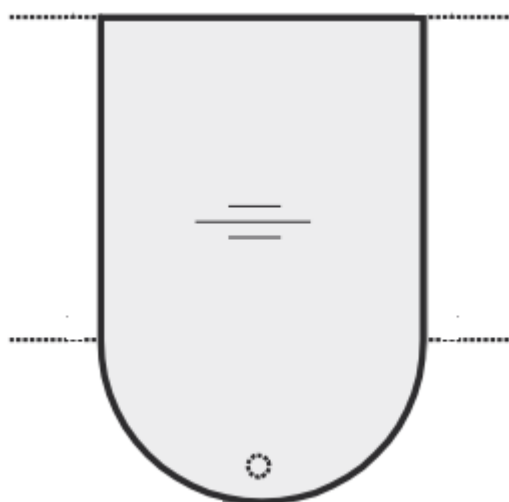
Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS2	stůl kancelářský přístavba zakulacená 800x1400x750mm, dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006
-----	---



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož tvoří opěrná noha o prům. 60mm a kováním pro uchycení desky ke stávajícím podnožím.

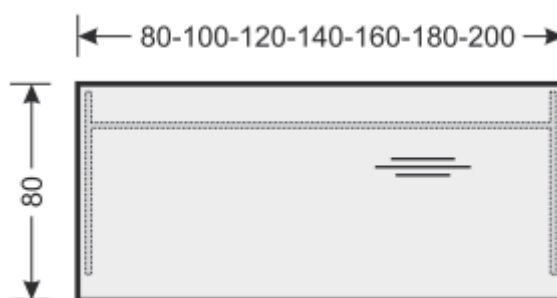
Výška stolu 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS3	stůl kancelářský 1800x800x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006
-----	---



VE VYOBRAZENÉM TVARU

#### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

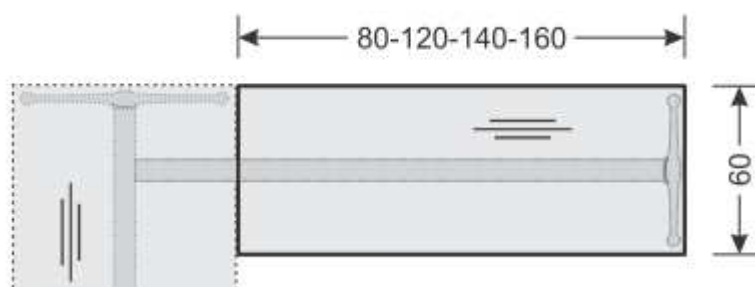
Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

#### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS4	stůl kancelářský 1600x600x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006
-----	---



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

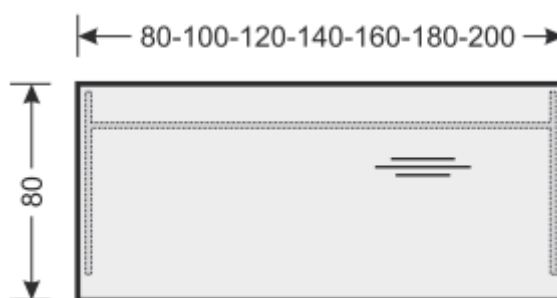
Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS5	stůl kancelářský 1200x800x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006
-----	---



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

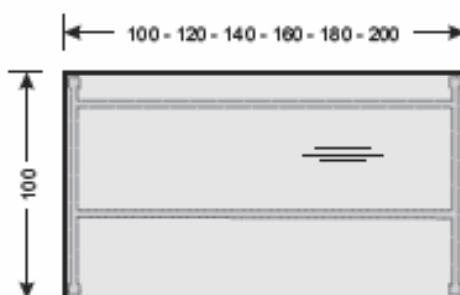
Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS6	stůl kancelářský 1800x1000x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006
-----	--



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Čtyřnohá podnož je tvořena z ocelových čtvercových uzavřených profilů o rozměru 50x50 mm. Výložníky jsou z ocelového uzavřeného profilu s rozměrem 40x30 mm.

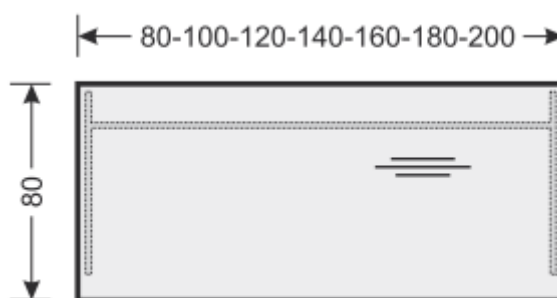
Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS7	stůl kancelářský 1600x800x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006
-----	---



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

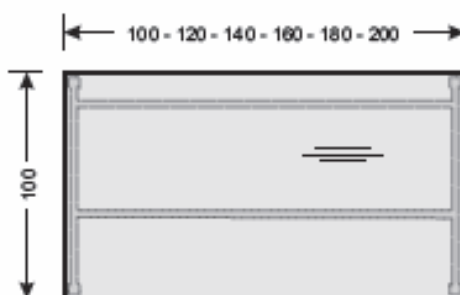
### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage



DS8	stůl kancelářský 1600x1000x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006, kolečka na dřevěné podlahy
-----	--



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Čtyřnohá podnož na kolečkách je tvořena z ocelových čtvercových uzavřených profilů o rozměru 50x50 mm. Výložníky jsou z ocelového uzavřeného profilu s rozměrem 40x30 mm.

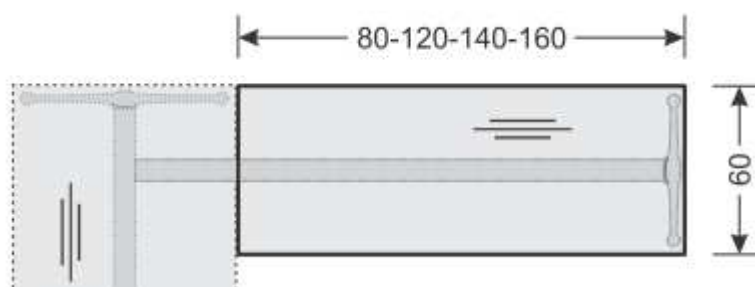
Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky.

### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS9	stůl kancelářský 2000x600x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006
-----	---



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

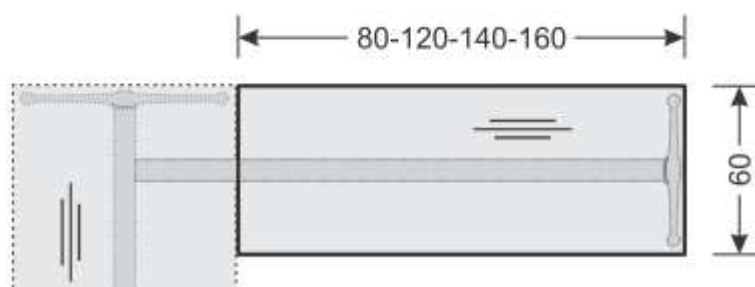
Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS10	stůl kancelářský 2200x600x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006, rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného provedení
------	--



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

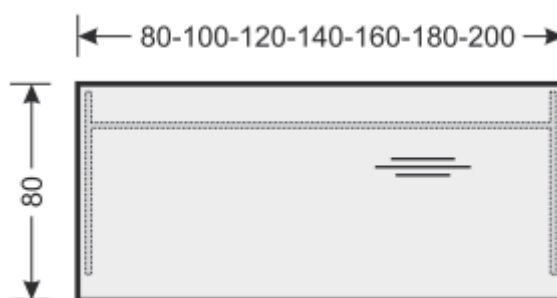
Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS11	stůl kancelářský 1600x800x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006, rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného provedení
------	--



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

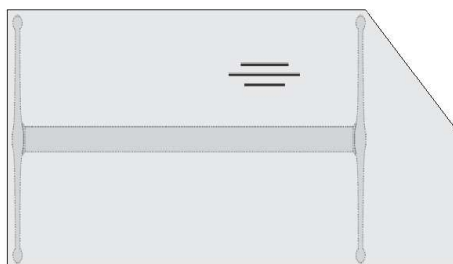
### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS12

stůl kancelářský se zkoseným rohem 2100x600x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006, rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného provedení



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

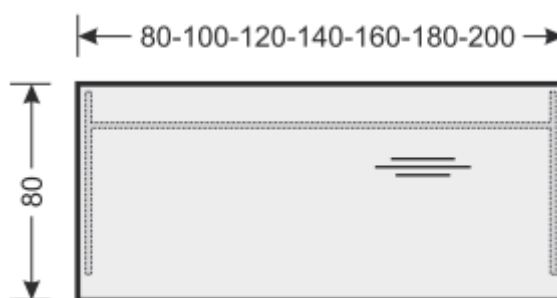
Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS13	stůl kancelářský 1800x800x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006, rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného provedení
------	--



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

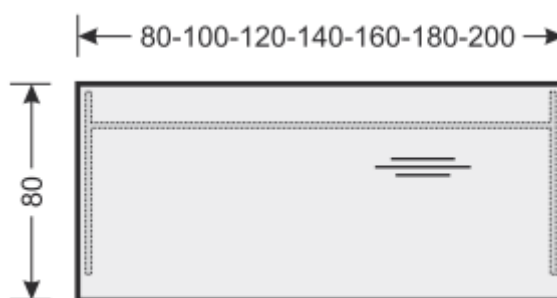
Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS14	stůl kancelářský 2200x800x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006, rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného provedení výklenku
------	---



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

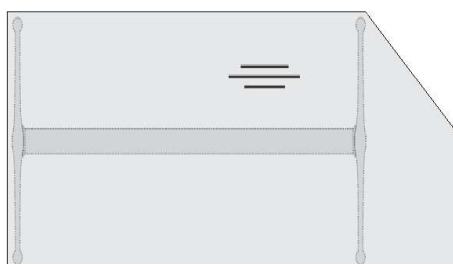
### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS15

stůl kancelářský se zkoseným rohem 2000x600x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006, rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného provedení



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

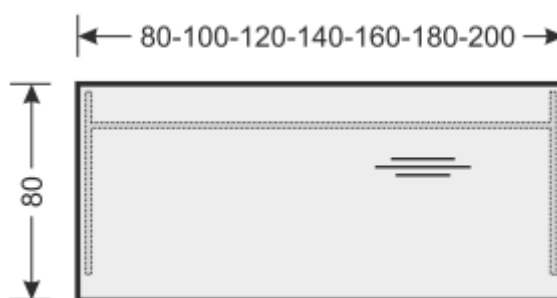
### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage



DS16	stůl kancelářský 2150x600x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006, rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného provedení
------	--



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

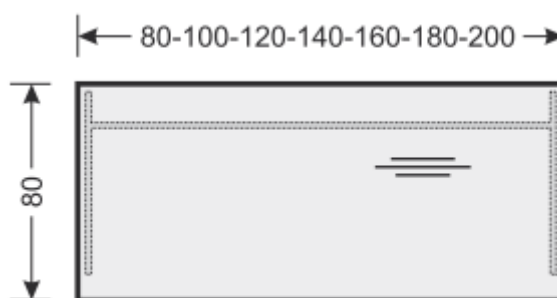
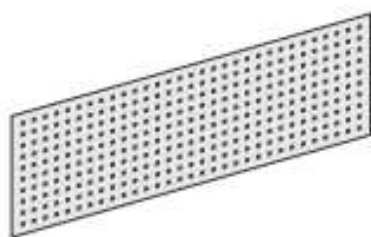
DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS17

stůl kancelářský 1600x800x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage,  
podnož šedá – RAL 9006, čelní stěna perforovaný plech v barvě podnože



Kovová clona nohou



VE VYOBRAZENÉM TVARU

#### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

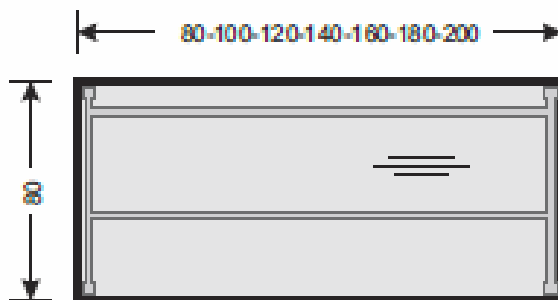
#### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS18

stůl jednací 800x800x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, podnož šedá – RAL 9006



#### VE VYOBRAZENÉM TVARU

##### PODNOŽE

Čtyřnohá podnož je tvořena z ocelových čtvercových uzavřených profilů o rozměru 50x50 mm. Výložníky jsou z ocelového uzavřeného profilu s rozměrem 40x30 mm.

Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

##### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS19	stolová deska jednací2000x1500mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage, usazená na výkresových skříních
------	--



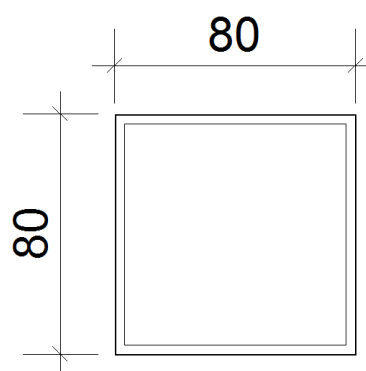
VE VYOBRAZENÉM TVARU

#### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS20	stůl jídelní 800x800x750mm , dekor č. 112 – stone grey, podnož šedá – RAL 9006
------	--



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### PODNOŽE

Čtyřnohá podnož je tvořena z bočních dvojic nohou napevno spojených příčnickem 30x30 mm. Výložníky jsou z ocelové

Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

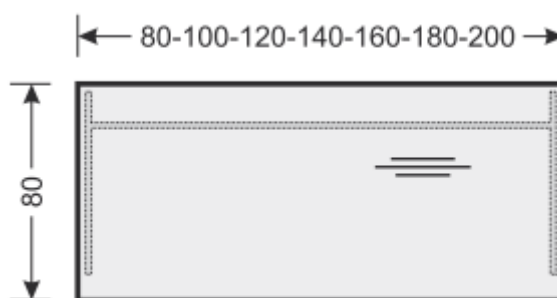
### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DS22

stůl kancelářský 1900x800x750mm , dekor č. 8197 – dub platina vintage,  
podnož šedá – RAL 9006, rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného  
provedení



VE VYOBRAZENÉM TVARU

#### PODNOŽE

Podnož je tvořena kovovým svařencem nohy typu „C“, které jsou spojeny deskou z materiálu DTD 18 mm. Deska slouží současně jako clona nohou sedícího. Clona je opatřena kovovým kanálem pro svod kabelů, který společně s podnoží umožňuje elektrifikaci stolu. Po odejmutí krytky po stranách nohou lze kabely vést jejich vnitřním prostorem. Jednotlivé stolové prvky jsou spojeny speciálním kováním.

Výška stolů 750mm. Podnože jsou povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou v barvě RAL 9006 s stříbrnými doplňky s rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

#### STOLOVÁ DESKA

Desky stolů jsou zhotoveny z dřevotřískových desek oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 25mm. Desky jsou opatřeny hranou ABS tl.2mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 8197 – dub platina vintage

DSK1

skříň policová vysoká s dvířky 800x400x2200mm, barva 540 – šedá, sokl, úchytka grafit, se zámkem



kovový sokl  
(jehl 15x15 mm)

$v = 20 \text{ mm (max +10 mm)}$



## VE VYBAZENÉM TVARU

### POPIS SKŘÍNÍ

Korpus je lepený a lisovaný s pevně zabudovanými zády tl. 8mm do drážky. U všech skříní je použito značkové kování firem např. HETTICH, LEHMANN, HUWILL a REHAU. Standardně používané panty jsou pro úhel otevření dveří 105°. Skříně jsou vybaveny kovovým soklem výšky 20mm a aretací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Dělicí příčky a police uprostřed skříně jsou uchyceny pomocí excentrického spojovacího kování s maximální životností. Úchytky kovové rozteč 128mm,

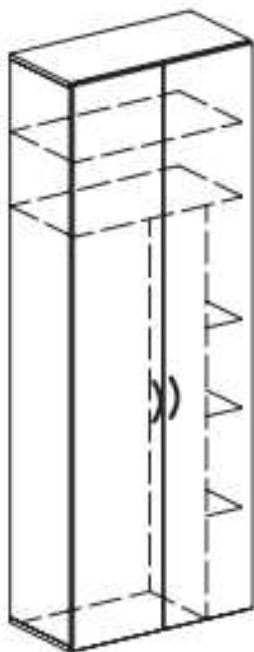
Skříně jsou zhotoveny z dřevotřískových desek, oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 18 mm a 8 mm (záda). Všechny viditelné hrany jsou opatřeny plastovou ochraňující páskou ABS o síle 1mm.

Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 540 - šedá

DSK2

skříň šatní vysoká s dvířky 800x400x2200mm, barva 540 – šedá, sokl, úchytka  
grafit, se zámkem



kovový sokl  
(jekl 15x15 mm)  
 $v = 20 \text{ mm (max +10 mm)}$



#### VE VYOBRAZENÉM TVARU

##### POPIS SKŘÍNÍ

Korpus je lepený a lisovaný s pevně zabudovanými zády tl. 8mm do drážky. U všech skříní je použito značkové kování firem např. HETTICH, LEHMANN, HUWILL a REHAU. Standardně používané panty jsou pro úhel otevření dveří 105°. Skříně jsou vybaveny kovovým soklem výšky 20mm a aretací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Dělicí příčky a police uprostřed skříně jsou uchyceny pomocí excentrického spojovacího kování s maximální životností. Úchytky kovové rozteč 128mm,

Skříně jsou zhotoveny z dřevotřískových desek, oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 18 mm a 8 mm (záda). Všechny viditelné hrany jsou opatřeny plastovou ochraňující páskou ABS o síle 1mm.

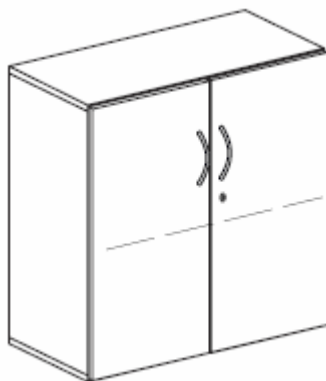
Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 540 - šedá



DSK3

skříň policová nízká s dvířky 700x400x750mm, barva korpusu a dvířek 540 – šedá, vrchní deska spojená se stolem DS12, dekor 8197 – dub platina viuntage, sokl, úchytka grafit, se zámkem, rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného provedení



kovový sokl  
(jekl 15x15 mm)

$v = 20 \text{ mm (max +10 mm)}$



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS SKŘÍNÍ

Korpus je lepený a lisovaný s pevně zabudovanými zády tl. 8mm do drážky. U všech skříní je použito značkové kování firem např. HETTICH, LEHMANN, HUWILL a REHAU. Standardně používané panty jsou pro úhel otevření dveří 105°. Skříně jsou vybaveny kovovým soklem výšky 20mm a aretací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Dělicí příčky a police uprostřed skříně jsou uchyceny pomocí excentrického spojovacího kování s maximální životností. Úchytky kovové rozteč 128mm,

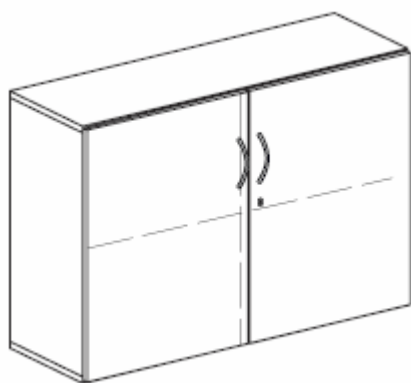
Skříně jsou zhotoveny z dřevotřískových desek, oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 18 mm a 8 mm (záda). Všechny viditelné hrany jsou opatřeny plastovou ochraňující páskou ABS o síle 1mm.

Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 540 – šedá

DSK4

skříň policová nízká s dvířky 1100x400x750mm, barva korpusu a dvířek 540 – šedá, vrchní deska spojená se stolem DS15, dekor 8197 – dub platina viuntage sokl, úchytka grafit, se zámkem, rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného provedení



kovový sokl  
(jehl 15x15 mm)

$v = 20 \text{ mm (max +10 mm)}$



#### VE VYOBRAZENÉM TVARU

##### POPIS SKŘÍNÍ

Korpus je lepený a lisovaný s pevně zabudovanými zády tl. 8mm do drážky. U všech skříní je použito značkové kování firem např. HETTICH, LEHMANN, HUWILL a REHAU. Standardně používané panty jsou pro úhel otevření dveří 105°. Skříně jsou vybaveny kovovým soklem výšky 20mm a aretací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Dělicí příčky a police uprostřed skříně jsou uchyceny pomocí excentrického spojovacího kování s maximální životností. Úchytky kovové rozteč 128mm,

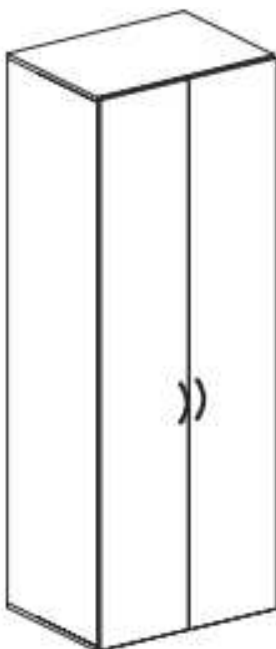
Skříně jsou zhotoveny z dřevotřískových desek, oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 18 mm a 8 mm (záda). Všechny viditelné hrany jsou opatřeny plastovou ochraňující páskou ABS o síle 1mm.

Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 540 - šedá

DSK5

vestavěná skříň policová vysoká s dvířky 850x450x2200mm, barva 112 – stone grey, sokl, úchytka grafit, se zámkem, rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného provedení



kovový sokl  
(jehl 15x15 mm)

$v = 20 \text{ mm (max +10 mm)}$



#### VE VYOBRAZENÉM TVARU

#### POPIS SKŘÍNÍ

Korpus je lepený a lisovaný s pevně zabudovanými zády tl. 8mm do drážky. U všech skříní je použito značkové kování firem např. HETTICH, LEHMANN, HUWILL a REHAU. Standardně používané panty jsou pro úhel otevření dveří 105°. Skříně jsou vybaveny kovovým soklem výšky 20mm a aretací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Dělicí příčky a police uprostřed skříně jsou uchyceny pomocí excentrického spojovacího kování s maximální životností. Úchytky kovové rozteč 128mm,

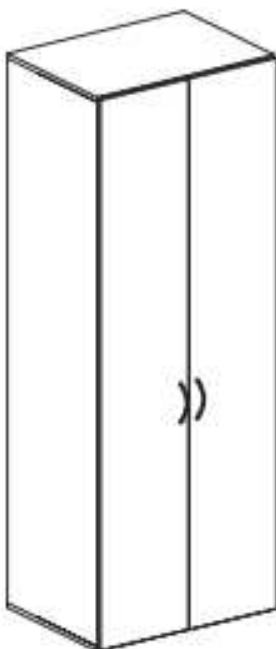
Skříně jsou zhotoveny z dřevotřískových desek, oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 18 mm a 8 mm (záda). Všechny viditelné hrany jsou opatřeny plastovou ochraňující páskou ABS o síle 1mm.

Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 112 – stone grey

DSK6

vestavěná skříň policová vysoká s dvířky 750x450x2200mm, barva – bílá, sokl, úchytka grafit, se zámkem, rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného provedení



kovový sokl  
(jekl 15x15 mm)

$v = 20 \text{ mm (max +10 mm)}$



#### VE VYOBRAZENÉM TVARU

##### POPIS SKŘÍNÍ

Korpus je lepený a lisovaný s pevně zabudovanými zády tl. 8mm do drážky. U všech skříní je použito značkové kování firem např. HETTICH, LEHMANN, HUWILL a REHAU. Standardně používané panty jsou pro úhel otevření dveří 105°. Skříně jsou vybaveny kovovým soklem výšky 20mm a aretací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Dělicí příčky a police uprostřed skříně jsou uchyceny pomocí excentrického spojovacího kování s maximální životností. Úchytky kovové rozteč 128mm,

Skříně jsou zhotoveny z dřevotřískových desek, oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 18 mm a 8 mm (záda). Všechny viditelné hrany jsou opatřeny plastovou ochraňující páskou ABS o síle 1mm.

Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan - bílá

DSZ1	výkresová skříň pro výkresy formátu A1, barva – šedá, 10 zásuvek
------	--



#### VE VYOBRAZENÉM TVARU

##### POPIS SKŘÍNÍ

- Tuhá kovová konstrukce z kvalitního ocelového plechu
- Centrální uzamykání cylindrickým zámekem
- Skříně jsou vybaveny mechanismem zabráňujícím vytažení více zásuvek najednou a následnému převážení skříně
- Zásuvky uloženy na teleskopických výsuvech, nosnost 40 kg
- Vnitřní výška zásuvek cca 50 mm, ochranný sklopný oblouk u přední stěny zásuvky
- Chromovaná madla, popisové štítky na čelech zásuvek
- Povrchová úprava práškovým lakem v odstínu světle šedá (RAL 9005), mat

DSZ2	výkresová skříň pro výkresy formátu A1, barva – šedá, 5 zásuvek
------	---



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS SKŘÍNÍ

- Tuhá kovová konstrukce z kvalitního ocelového plechu
- Centrální uzamykání cylindrickým zámkem
- Skříně jsou vybaveny mechanismem zabraňujícím vytažení více zásuvek najednou a následnému převážení skříně
- Zásuvky uloženy na teleskopických výsuvech, nosnost 40 kg
- Vnitřní výška zásuvek cca 100 mm, ochranný sklopný oblouk u přední stěny zásuvky
- Chromovaná madla, popisové štítky na čelech zásuvek
- Povrchová úprava práškovým lakem v odstínu světle šedá (RAL 9005), mat

DSZ3	výkresová skříň pro výkresy formátu A0, barva – šedá, 10 zásuvek
------	--



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS SKŘÍNÍ

- Tuhá kovová konstrukce z kvalitního ocelového plechu
- Centrální uzamykání cylindrickým zámekem
- Skříně jsou vybaveny mechanismem zabraňujícím vytažení více zásuvek najednou a následnému převážení skříně
- Zásuvky uloženy na teleskopických výsuvech, nosnost 40 kg
- Vnitřní výška zásuvek cca 50 mm, ochranný sklopný oblouk u přední stěny zásuvky
- Chromovaná madla, popisové štítky na čelech zásuvek
- Povrchová úprava práškovým lakem v odstínu světle šedá (RAL 9005), mat

DK1

kontejner na kolečkách 423x600x594, barva 540 - šedá, zamykatelný, úchytka grafit



#### VE VYOBRAZENÉM TVARU

##### POPIS KONTEJNERŮ

Desky korpusu jsou tl. 18 mm, vrchní deska je tl. 25 mm. Zásuvky jsou kovové a mohou být vybaveny příčkami, horní části tužkovník. Uzamykání je centrální pro všechny zásuvky. Kování kontejnerů zn. Hettich s blokadí, která zamezuje vysunutí více než jedné zásuvky. Kontejner je na kolečkách. Výška kontejneru je 594mm. Šířka u kontejnerů s úchytkou je 423 mm.

Desky jsou opatřeny na exponovaných místech hranou ABS tl.2mm, jinak 1mm. Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR Kronospan 540 - šedá



DZ1	židle kancelářská, otočná, s područkami, synchronní mechanika, kolečka na dřevěné podlahy, sedák čalouněný barva zelená, opěrák černá síťovina
-----	--



## Židle kancelářská, bez podhlavníku

VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS

- Kancelářská židle otočná
- Synchronní mechanika s blokací ve zvolené pozici
- Pohodlný sedák čalouněný 100%-ním polyesterem, gramáž min. 350 g/lm, otěruvzdornost: Martindale 100 000 cycles UNI EN ISO 12947/2, stálobarevnost na světle: 6 UNI EN ISO 105-B02, stálobarevnost v otěru: 4/5 UNI EN ISO 105-X12, žmolkování: 5 UNI EN ISO 12945/1
- Opěrák oboustranně čalouněný prodyšnou samonosnou síťovinou v barvě černé
- Výškově stavitelné područky
- Plynový píst
- Moderní černý kříž a kolečka vhodná i na tvrdé povrchy
- Nosnost 120 kg

DZ2	židle jednací, kovové lyžiny, s područkami, sedák čalouněný barva zelená, opěrák černá síťovina
-----	---



## Židle jednací

VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS

- Konferenční židle čalouněná
- Pevná ocelová kostra, lyžiny s povrchovou úpravou RAL, barva černá
- Opěrák černá síťovina
- Materiál čalounění: 100%-ní polyester, gramáž min. 320 g/m<sup>2</sup>,  
otěruvzdornost: Martindale 100 000 cycles UNI EN ISO 12947/2,  
barva čalounění: zelená střední
- Nosnost 120 kg

DZ3	židle s překližkovým skeletem, barva překližky buk přírodní
-----	---



## Židle

VE VYBAZENÉM TVARU

### POPIS

- Židle s překližkovým skeletem, materiál překližky buk přírodní
- Pevná chromovaná kostra
- Nosnost 120 kg

DKU1

kuchyňská linka 1500x600x910, dřez, pouze spodní skřínky, dekor č. 8197 – dub platina vintage, pracovní deska – dekor č. 112 – stone grey, obklad stěny kompaktní deska tl. 6 mm, dekor č. 112 – stone grey, výška obkladu 400 mm



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS SKŘÍNÍ

Korpus je lepený a lisovaný s pevně zabudovanými zády tl. 8mm do drážky. U všech skříní je použito značkové kování firem např. HETTICH, LEHMANN, HUWILL a REHAU. Standardně používané panty jsou pro úhel otevření dveří 105°. Kuchyň je vybavena odnímatelným soklem o výšce 100mm s aretací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Úchytky kovové rozteč 128mm

Skříně jsou zhotoveny z dřevotřískových desek, oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 18 mm a 8 mm (záda). Všechny viditelné hrany jsou opatřeny plastovou ochraňující páskou ABS o síle 1mm.

Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR – Kronospan 8197 – dub platina vintage

DEKOR pracovní desky – 112 – stone grey tl.38mm

DEKOR obkladu stěny – kompaktní deska tl. 6 mm, č. 112 – stone grey v.400mm

DKU2

vestavěná kuchyňská linka 1800x600x910, dřez, vestavěná chladnička GORENJE RBI 4061 AW, dekor skříněk č. 8197 – dub platina vintage, pracovní deska – dekor č. 112 – stone grey, obklad stěny - kompaktní deska tl. 6 mm, dekor č. 112 – stone grey



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS SKŘÍŇÍ

Korpus je lepený a lisovaný s pevně zabudovanými zády tl. 8mm do drážky. U všech skříní je použito značkové kování firem např. HETTICH, LEHMANN, HUWILL a REHAU. Standardně používané panty jsou pro úhel otevření dveří 105°. Kuchyň je vybavena odnímatelným soklem o výšce 100mm s aretací pro vyrovnaní nerovnosti podlahy. Úchytky kovové rozteč 128mm.

Skříně jsou zhotoveny z dřevotřískových desek, oboustranně potaženy melaminovou folií o tloušťce 18 mm a 8 mm (záda). Všechny viditelné hrany jsou opatřeny plastovou ochraňující páskou ABS o síle 1mm.

Desky jsou v souladu s normou E-1, jsou zkoušené podle evropského standardu DIN 4554.

DEKOR – Kronospan 8197 – dub platina vintage

DEKOR pracovní desky – 112 – stone grey tl.38mm

DEKOR obkladu stěny – kompaktní deska tl. 6 mm, č. 112 – stone grey v.400mm

DP1	stavebnicový knihovní regálový systém ocelový oboustranný, boky proti propadnutí knih, délka regálu 3500 mm, výška regálu 2900 mm, šířka polic 380 mm, barva bílá rozměry nutno přizpůsobit skutečnému provedení
-----	---



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS REGÁLU

- Regálový sloupec oboustranného knihovního systému se skládá ze dvou ocelových stojin obdélníkového profilu, spojených mezi sebou příčkami. Stojiny jsou po celé délce perforované v rastru po 50 mm, což představuje i výškovou přestavitelnost knihovních polic, které se do stojin pouze zavěšují.
- Police mají plechové boky výšky cca 200 mm proti propadnutí spisové dokumentace a knih.
- Police, stojiny i příčky jsou opatřeny práškovou barvou barva šedá – RAL 9005
- Nosnost regálové buňky 800 kg
- Šířka regálové buňky cca 1000 mm

DP2

stavebnicový knihovní regálový systém ocelový jednostranný, boky proti propadnutí knih, délka regálu 3500 mm, výška regálu 2900 mm, šířka polic 380 mm, barva bílá, rozměry nutno přizpůsobit skutečnému provedení



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS REGÁLU

- Regálový sloupec zavěšovaného knihovního systému se skládá ze dvou ocelových stojin obdélníkového profilu, spojených mezi sebou příčkami. Stojiny jsou po celé délce perforované v rastru po 50 mm, což představuje i výškovou přestavitelnost knihovních polic, které se do stojin pouze zavěšují.
- Police mají plechové boky výšky cca 200 mm proti propadnutí spisové dokumentace a knih.
- Police, stojiny i příčky jsou opatřeny práškovou barvou barva šedá – RAL 9005
- Nosnost regálové buňky 800 kg
- Šířka regálové buňky cca 1000 mm

DP3

stavebnicový knihovní regálový systém ocelový jednostranný, boky proti propadnutí knih, délka regálu 6000 mm, výška regálu 2900 mm, šířka polic 380 mm, barva bílá, rozměry nutno přizpůsobit skutečnému provedení



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS REGÁLU

- Regálový sloupec zavěšovaného knihovního systému se skládá ze dvou ocelových stojin obdélníkového profilu, spojených mezi sebou příčkami. Stojiny jsou po celé délce perforované v rastru po 50 mm, což představuje i výškovou přestavitelnost knihovních polic, které se do stojin pouze zavěšují.
- Police mají plechové boky výšky cca 200 mm proti propadnutí spisové dokumentace a knih.
- Police, stojiny i příčky jsou opatřeny práškovou barvou barva šedá – RAL 9005
- Nosnost regálové buňky 800 kg
- Šířka regálové buňky cca 1000 mm



DP4	stavebnicový knihovní regálový systém ocelový jednostranný, boky proti propadnutí knih, délka regálu 6000 mm, výška regálu 2900 mm, šířka polic 380 mm, barva bílá, rozměry nutno přizpůsobit skutečnému provedení
-----	--



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS REGÁLU

- Regálový sloupec zavěšovaného knihovního systému se skládá ze dvou ocelových stojin obdélníkového profilu, spojených mezi sebou příčkami. Stojiny jsou po celé délce perforované v rastru po 50 mm, což představuje i výškovou přestavitelnost knihovních polic, které se do stojin pouze zavěšují.
- Police mají plechové boky výšky cca 200 mm proti propadnutí spisové dokumentace a knih.
- Police, stojiny i příčky jsou opatřeny práškovou barvou barva šedá – RAL 9005
- Nosnost regálové buňky 800 kg
- Šířka regálové buňky cca 1000 mm

DP5	stavebnicový knihovní regálový systém ocelový jednostranný, boky proti propadnutí knih, délka regálu 4500 mm, výška regálu 2900 mm, šířka polic 380 mm, barva bílá, rozměry nutno přizpůsobit skutečnému provedení
-----	--



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS REGÁLU

- Regálový sloupec zavěšovaného knihovního systému se skládá ze dvou ocelových stojin obdélníkového profilu, spojených mezi sebou příčkami. Stojiny jsou po celé délce perforované v rastru po 50 mm, což představuje i výškovou přestavitelnost knihovních polic, které se do stojin pouze zavěšují.
- Police mají plechové boky výšky cca 200 mm proti propadnutí spisové dokumentace a knih.
- Police, stojiny i příčky jsou opatřeny práškovou barvou barva šedá – RAL 9005
- Nosnost regálové buňky 800 kg
- Šířka regálové buňky cca 1000 mm

DP6

stavebnicový knihovní regálový systém ocelový jednostranný, boky proti propadnutí knih, délka regálu 2000 mm, výška regálu 900 mm, šířka polic 380 mm, barva bílá, rozměry nutno přizpůsobit skutečnému provedení



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS REGÁLU

- Regálový sloupec zavěšovaného knihovního systému se skládá ze dvou ocelových stojin obdélníkového profilu, spojených mezi sebou příčkami. Stojiny jsou po celé délce perforované v rastru po 50 mm, což představuje i výškovou přestavitelnost knihovních polic, které se do stojin pouze zavěšují.
- Police mají plechové boky výšky cca 200 mm proti propadnutí spisové dokumentace a knih.
- Police, stojiny i příčky jsou opatřeny práškovou barvou barva šedá – RAL 9005
- Nosnost regálové buňky 800 kg
- Šířka regálové buňky cca 1000 mm

DP7

stavebnicový knihovní regálový systém ocelový jednostranný, boky proti propadnutí knih, délka regálu 3500 mm, výška regálu 2900 mm, šířka polic 380 mm, barva bílá, rozměry nutno přizpůsobit skutečnému provedení



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS REGÁLU

- Regálový sloupec zavěšovaného knihovního systému se skládá ze dvou ocelových stojin obdélníkového profilu, spojených mezi sebou příčkami. Stojiny jsou po celé délce perforované v rastru po 50 mm, což představuje i výškovou přestavitelnost knihovních polic, které se do stojin pouze zavěšují.
- Police mají plechové boky výšky cca 200 mm proti propadnutí spisové dokumentace a knih.
- Police, stojiny i příčky jsou opatřeny práškovou barvou barva šedá – RAL 9005
- Nosnost regálové buňky 800 kg
- Šířka regálové buňky cca 1000 mm

DP8

stavebnicový knihovní regálový systém ocelový jednostranný, boky proti propadnutí knih, délka regálu 5100 mm, výška regálu 2900 mm, šířka polic 380 mm, barva bílá, rozměry nutno přizpůsobit skutečnému provedení



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS REGÁLU

- Regálový sloupec zavěšovaného knihovního systému se skládá ze dvou ocelových stojin obdélníkového profilu, spojených mezi sebou příčkami. Stojiny jsou po celé délce perforované v rastru po 50 mm, což představuje i výškovou přestavitelnost knihovních polic, které se do stojin pouze zavěšují.
- Police mají plechové boky výšky cca 200 mm proti propadnutí spisové dokumentace a knih.
- Police, stojiny i příčky jsou opatřeny práškovou barvou barva šedá – RAL 9005
- Nosnost regálové buňky 800 kg
- Šířka regálové buňky cca 1000 mm

DP9	stavebnicový knihovní regálový systém ocelový jednostranný, boky proti propadnutí knih, délka regálu 3700 mm, výška regálu 2900 mm, šířka polic 380 mm, barva bílá, rozměry nutno přizpůsobit skutečnému provedení
-----	--



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS REGÁLU

- Regálový sloupec zavěšovaného knihovního systému se skládá ze dvou ocelových stojin obdélníkového profilu, spojených mezi sebou příčkami. Stojiny jsou po celé délce perforované v rastru po 50 mm, což představuje i výškovou přestavitelnost knihovních polic, které se do stojin pouze zavěšují.
- Police mají plechové boky výšky cca 200 mm proti propadnutí spisové dokumentace a knih.
- Police, stojiny i příčky jsou opatřeny práškovou barvou barva šedá – RAL 9005
- Nosnost regálové buňky 800 kg
- Šířka regálové buňky cca 1000 mm

DP10

stavebnicový knihovní regálový systém ocelový oboustranný, boky proti propadnutí knih, délka regálu 3700 mm, výška regálu 2900 mm, šířka polic 380 mm, barva bílá, rozměry nutno přizpůsobit skutečnému provedení



## VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS REGÁLU

- Regálový sloupec oboustranného knihovního systému se skládá ze dvou ocelových stojin obdélníkového profilu, spojených mezi sebou příčkami. Stojiny jsou po celé délce perforované v rastru po 50 mm, což představuje i výškovou přestavitelnost knihovních polic, které se do stojin pouze zavěšují.
- Police mají plechové boky výšky cca 200 mm proti propadnutí spisové dokumentace a knih.
- Police, stojiny i příčky jsou opatřeny práškovou barvou barva šedá – RAL 9005
- Nosnost regálové buňky 800 kg
- Šířka regálové buňky cca 1000 mm

DV1	stojanový věšák , dřevěný, barva světle hnědá
-----	---



## Věšák

VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS

- Elegantní a stylový celodřevěný věšák s otočnou ramenní částí
- 5 ramen
- 10 dřevěných háčků šetrných k oblečení
- Stabilní základna – 4 nohy
- Rozměry cca 550x1820 mm



DV2	vozik na prevaženie knih ocelový svařovaný, 900x300x890 mm, 3 police, kolečka s brzdou, nosnost 150 kg, barva modrá
-----	---



## Vozík na knihy a dokumenty

VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS

- Ocelová svařovaná konstrukce, 2 manipulační madla, 3 šikmé ocelové police se klonem 5° pro skladování a transport knih, výška mezi policemi 300 mm
- 4 otočné kladky, z toho 2 s brzdou, průměr 75 mm, obruče z šedé gumy, která nešpiní podlahu
- Nosnost 150 kg
- Lakováno modrou práškovou barvou RAL 5010 s vysokou odolností proti oděru
- Rozměry cca 900x300x890 mm

DV3	Schůdky 3 stupně, lehká ocelová konstrukce, stupně potažené gumou, šířka schůdků 450 mm, nosnost 150 kg, barva stříbrnošedá
-----	---



## Schůdky

VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS

- Lehká ocelová konstrukce
- Stupínky potažené gumou zabraňují uklouznutí
- Madlo potažené gumou
- Vzdálenost mezi stupínky 240 mm, velikost stupínků 380x260 mm, šířka schůdků 450 mm, barva stříbrnošedá
- Nosnost 150 kg

DD1	Přebalovací pult sklápěcí 565x95x338 mm, vstříkovaný šedý plast z antibakteriálního přípravku, integrovaný zásobník na papírové podklady, nosnost 50 kg
-----	---



## Přebalovací pult sklápěcí

VE VYOBRAZENÉM TVARU

### POPIS

- Vyroben z vstříkovaného šedého plastu z antibakteriálního přípravku, montážní rám z nerezové oceli
- Pult má integrovaný zásobník na papírové podklady
- Nosnost 50 kg
- Bezpečnostní pás
- Rozměry rozloženého pultu cca 565x338 mm