

## A1.1 – STŮL KANCELÁŘSKÝ PRACOVNÍ

### Pracovní stůl obdélníkový

Rozměr: D 1800, Š 800, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl kancelářský pracovní  
obdélný půdorys  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný  
kabelová šachta a kanál zadní  
PC držák

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti  
Průchodka Ø 80 mm, černá barva  
Kabelový horizontální kanál, černá barva

#### Podnož:

Nohy z trubkové oceli 30 x 50 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem  
Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků  
Výška stolu 74 cm (alter. nastavitelná výška od 68 do 76 cm), plastové kluzáky  
Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

#### Příslušenství:

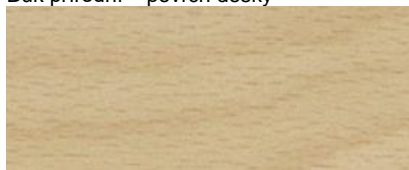
Držák PC - ocelová trubka 30 x 50 mm, kompaktní deska 275 x 420 x 12 mm, šrouby vespod desky, může být upevněn buď na levé nebo na pravé straně  
Kabelový kanál: plechový kanál s umělohmotnými boky, odklápěcí, kovové části vždy opatřené černou práškovou barvou  
Uzavírací klapka kabelového kanálu: děrovaný kov, prášková barva eloxované stříbro

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním párám v souladu s DIN 53799  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

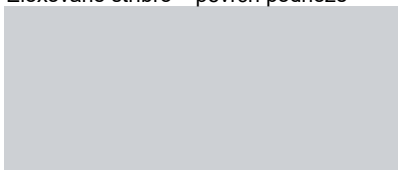
#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



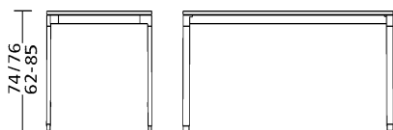
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



#### ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



Držák PC



Kabelová šachta



Kabelová kanál



## A1.2 - STŮL KANCELÁŘSKÝ PRACOVNÍ

### Pracovní stůl obdélníkový

Rozměr: D 1600, Š 800, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl kancelářský pracovní  
obdélný půdorys  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný  
kabelová šachta a kanál zadní  
PC držák

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

Průchodka Ø 80 mm, černá barva  
Kabelový horizontální kanál, černá barva

#### Podnož:

Nohy z trubkové oceli 30 x 50 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem  
Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků  
Výška stolu 74 cm (alter. nastavitelná výška od 68 do 76 cm), plastové kluzáky  
Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

#### Příslušenství:

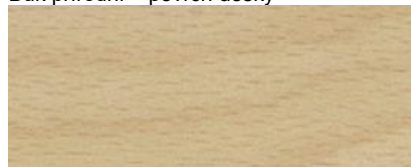
Držák PC - ocelová trubka 30 x 50 mm, kompaktní deska 275 x 420 x 12 mm, šrouby vespod desky, může být upevněn buď na levé nebo na pravé straně  
Kabelový kanál: plechový kanál s umělohmotnými boky, odklápěcí, kovové části vždy opatřené černou práškovou barvou  
Uzavírací klapka kabelového kanálu: děrovaný kov, prášková barva eloxované stříbro

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

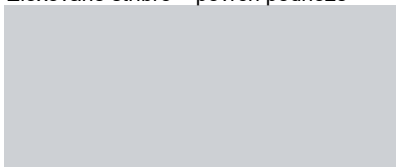
#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



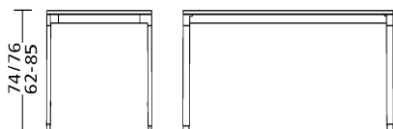
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



#### ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



Držák PC



Kabelová šachta



Kabelová kanál



### A1.3 - STŮL KANCELÁŘSKÝ PRACOVNÍ

#### Pracovní stůl obdélníkový

Rozměr: D 1400, Š 800, V 740 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Stůl kancelářský pracovní  
obdélný půdorys  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný  
kabelová šachta a kanál zadní  
PC držák

#### Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

##### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti  
Průchodka Ø 80 mm, černá barva  
Kabelový horizontální kanál, černá barva

##### Podnož:

Nohy z trubkové oceli 30 x 50 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem  
Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků  
Výška stolu 74 cm (alter. nastavitelná výška od 68 do 76 cm), plastové kluzáky  
Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

##### Příslušenství:

Držák PC - ocelová trubka 30 x 50 mm, kompaktní deska 275 x 420 x 12 mm, šrouby vespod desky, může být upevněn buď na levé nebo na pravé straně

Kabelový kanál: plechový kanál s umělohmotnými boky, odklápěcí, kovové části vždy opatřené černou práškovou barvou

Uzavírací klapka kabelového kanálu: děrovaný kov, prášková barva eloxované stříbro

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

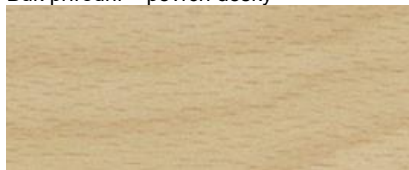
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

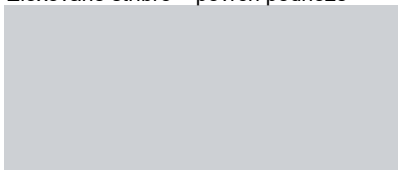
#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



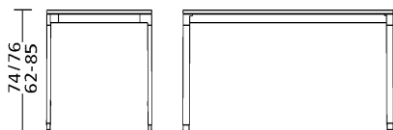
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



#### ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



Držák PC



Kabelová šachta



Kabelová kanál



## A1.4 - STŮL KANCELÁŘSKÝ PRACOVNÍ

### Pracovní stůl obdélníkový

Rozměr: D 2200, Š 900, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl kancelářský pracovní  
obdélný půdorys  
deska polotvrdá dřevovláknitá (MDF) tl. 19 mm  
povrch přírodní dýha  
vrstvená dřevěná hrana  
podnož rám ocelový - barva antracitová  
kabelová šachta a kanál zadní  
PC držák

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál deska:

Polotvrdá dřevovláknitá deska tl. 19 mm ušlechtilé dýhovaná, vrstvená dřevěná hrana, barva hrany odpovídá barvě povrchu  
Průchodka Ø 80 mm černé barvy  
Kabelový horizontální kanál z černého plechu  
Deska odskočená od podnože

#### Podnož:

Nohy z trubkové oceli 30 x 60 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem  
Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků  
Výška stolu 74 cm (alter. nastavitelná výška od 68 do 76 cm), plastové kluzáky  
Barva podnože: antracitová komaxitová barva

#### Příslušenství:

Držák PC - ocelová trubka 30 x 50 mm, kompaktní deska 275 x 420 x 12 mm, šrouby vespod desky, může být upevněn buď na levé nebo na pravé straně  
Kabelový kanál: plechový kanál s umělohmotnými boky, odklápěcí, kovové části vždy opatřené černou práškovou barvou  
Uzavírací klapka kabelového kanálu: děrovaný kov, prášková barva antracit

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním páráům v souladu s DIN 53799  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

#### BARVA A POVRCH DESEK

Americký ořech tabák - povrch desky



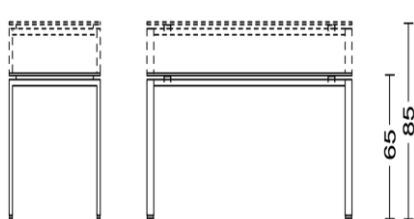
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Antracit - barva střední části podnože



#### ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



Držák PC



Kabelová šachta



Kabelová kanál



## A1.5 - STŮL KANCELÁŘSKÝ PRACOVNÍ

### Pracovní stůl obdélníkový

Rozměr: D 1890-1430, Š 7800, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl kancelářský pracovní  
obdélný půdorys  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný  
kabelová šachta a kanál zadní  
PC držák

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti  
Průchodka Ø 80 mm, černá barva  
Kabelový horizontální kanál, černá barva

#### Podnož:

Nohy z trubkové oceli 30 x 50 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem  
Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků  
Výška stolu 74 cm (alter. nastavitelná výška od 68 do 76 cm), plastové kluzáky  
Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

#### Příslušenství:

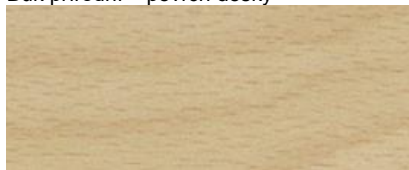
Držák PC - ocelová trubka 30 x 50 mm, kompaktní deska 275 x 420 x 12 mm, šrouby vespod desky, může být upevněn buď na levé nebo na pravé straně  
Kabelový kanál: plechový kanál s umělohmotnými boky, odklápěcí, kovové části vždy opatřené černou práškovou barvou  
Uzavírací klapka kabelového kanálu: děrovaný kov, prášková barva eloxované stříbro

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

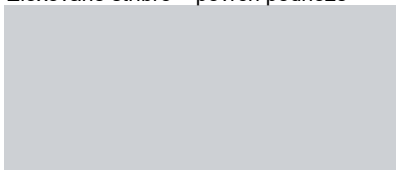
#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



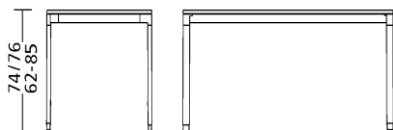
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



#### ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



Držák PC



Kabelová šachta



Kabelový kanál



## A2.1 - STŮL JEDNACÍ

### Jednací stůl

Rozměr: D 1600, Š 800, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl kancelářský pracovní  
obdélný půdorys  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

#### Podnož:

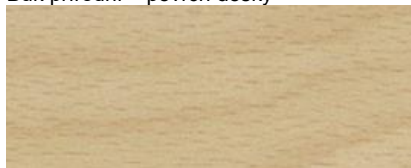
Nohy z trubkové oceli 30 x 50 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem  
Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků  
Výška stolu 74 cm (alter. nastavitelná výška od 68 do 76 cm), plastové kluzáky  
Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799;  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

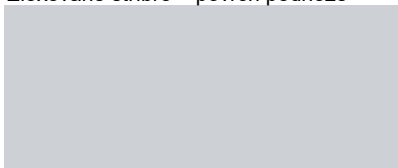
#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



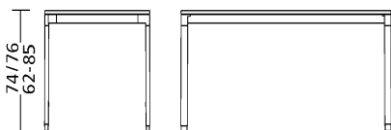
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



#### ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



## A2.2 - STŮL JEDNACÍ

### Jednací stůl

Rozměr: D 1400, Š 600, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl kancelářský pracovní  
obdélný půdorys  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

#### Podnož:

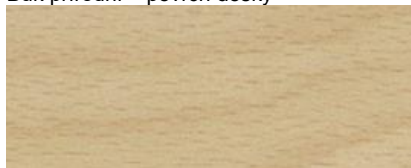
Nohy z trubkové oceli 30 x 50 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem  
Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků  
Výška stolu 74 cm (alter. nastavitelná výška od 68 do 76 cm), plastové kluzáky  
Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799;  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

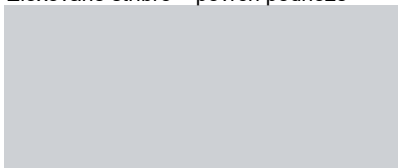
#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



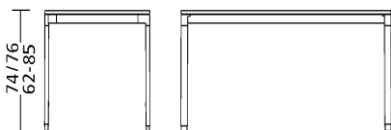
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



#### ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



## A2.3 - STŮL JEDNACÍ

### Jednací stůl

Rozeř: D 1200, Š 600, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl kancelářský pracovní  
obdélný půdorys  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

#### Podnož:

Nohy z trubkové oceli 30 x 50 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem  
Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků  
Výška stolu 74 cm (alter. nastavitelná výška od 68 do 76 cm), plastové kluzáky  
Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001, ;

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

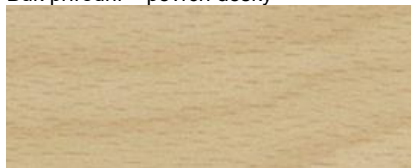
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799;

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

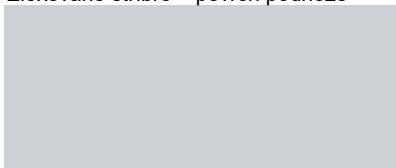
#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



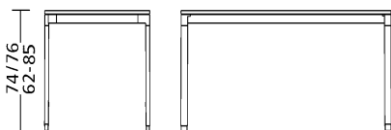
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



#### ILUSTRACNÍ OBRÁZEK

Axonometrie





## A2.4 - STŮL JEDNACÍ

### Jednací stůl

Rozměr: D 2400, Š 1000, V 740mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl kancelářský pracovní  
obdélný půdorys  
deska LTD 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný  
kabelová šachta a kanál zadní

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

Průchodka Ø 80 mm, černá barva

Kabelový horizontální kanál, černá barva

#### Podnož:

Nohy z trubkové oceli 30 x 50 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem

Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků

Výška stolu 74 cm (alter. nastavitelná výška od 68 do 76 cm), plastové kluzáky

Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

#### Příslušenství:

Kabelový kanál: plechový kanál s umělohmotnými boky, odklápěcí, kovové části vždy opatřené černou práškovou barvou

Uzavírací klapka kabelového kanálu: děrovaný kov, prášková barva eloxované stříbro

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001, ;

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

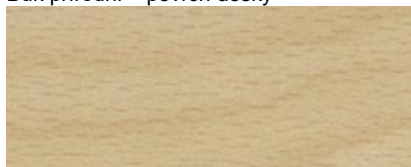
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799;

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

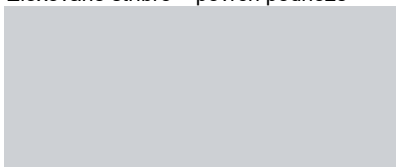
#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



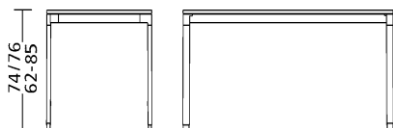
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



#### ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



Kabelová šachta



Kabelová kanál



## A2.5 - STŮL JEDNACÍ

### Jednací stůl

Rozměr: D 1600, Š 600, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl kancelářský pracovní  
obdélný půdorys  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

Podnož:

Nohy z trubkové oceli 30 x 50 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem  
Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků  
Výška stolu 74 cm (alter. nastavitelná výška od 68 do 76 cm), plastové kluzáky  
Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799;

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

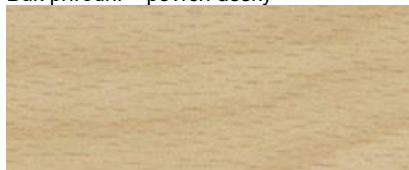
Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

Vzor



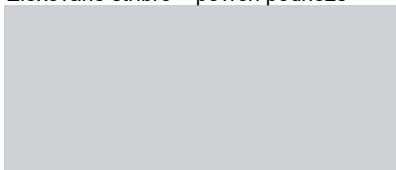
### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



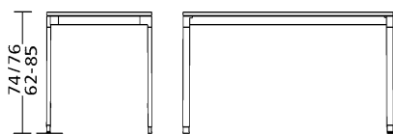
### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



### ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



## A2.6 – STŮL JEDNACÍ

### Jednací stůl

Rozměr: D 2500, Š 1225, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl jednací  
půdorys ve tvaru člunu  
deska polotvrdá dřevovláknitá (MDF) tl. 22 mm  
povrch přírodní dýha  
hrana z laminovaného dřeva  
podnož rám ocelový - barva antracitová  
kabelová šachta a kanál centrální

Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál deska:

Dýha: polotvrdá dřevovláknitá deska (MDF) 22 mm s dýhou buku a hranou z laminovaného dřeva; vynikající kvalita horní strany; zkosená část hrany MDF a spodní strana MDF jsou černě mořené; směr dřevěného designu a dýhy: příčný; textura dýhy odpovídá desce stolu (oddělena kabelovým kanálem)

#### Podnož:

Rám stolu s nohama T a 4ramenná základna

Konzolové nohy a podpěry desky stolu z hliníku litého pod tlakem leštěného, nosný sloupek z protlačovaného hliníku opatřeného práškovou barvou (antracit), plastové kluzáky

Spojení noh: rám přišroubován k desce stolu pozinkovanými šrouby

Svislá deska: výška 300 mm, hliníkový rám opatřený černou práškovou barvou s černou síťovinou; určena k zasunutí do drážky v zesíleném rámu; může být osazena později, není nutná žádná úprava

Spojovací prvky: spojovací prvky desek stolu trvale osazeny na podpěře (rámu) a zesílených rámech (žádné další spojovací prvky nejsou potřeba)

Kabelový kanál: kov opatřený černou práškovou barvou 9005; trvale nainstalovaný

Uzavírací klapka kabelového kanálu: děrovaný kov, prášková barva antracit

Úpravy pro datovou a přípojnou lištu jsou provedeny na spodní straně každé uzavírací klapky; uzavírací klapka kabelového kanálu je v úrovni desky stolu a otevírá se a zavírá potlačením na ni

Barva podnože leštěný hliník

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

DIN EN 14073-2 verze 2004

DIN EN 14073-3 verze 2004

DIN EN 14074 verze 2004

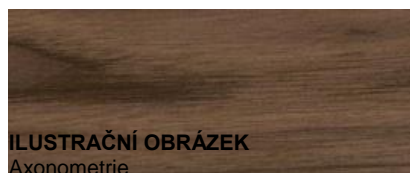
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

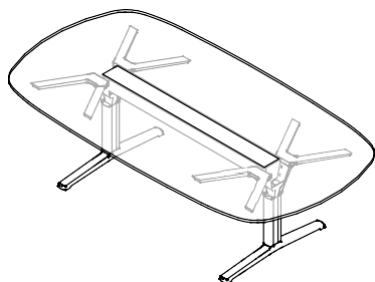
#### BARVA A POVRCH DESEK

Americký ořech tabák - povrch desky



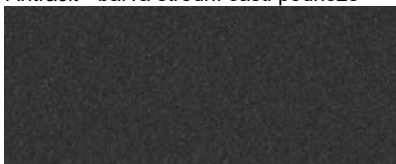
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie

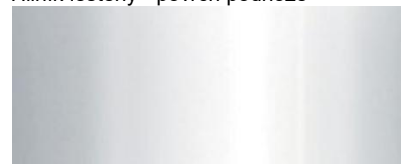


#### BARVA KOVU PODNOŽE

Antracit - barva střední části podnože



Hliník leštěný - povrch podnože



Konzolové nohy



Kabelová šachta



## A2.7 – STŮL JEDNACÍ

### Jednací stůl

Rozměr: D 7100, Š 1535, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl jednací  
půdorys ve tvaru člunu  
deska polotvrdá dřevovláknitá (MDF) tl. 22 mm  
povrch přírodní dýha  
hrana z laminovaného dřeva  
podnož rám ocelový - barva antracitová  
kabelová šachta a kanál centrální

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál deska:

Dýha: polotvrdá dřevovláknitá deska (MDF) 22 mm s dýhou buku a hranou z laminovaného dřeva; vynikající kvalita horní strany; zkosená část hrany MDF a spodní strana MDF jsou černě mořené; směr dřevěného designu a dýhy: příčný; textura dýhy odpovídá desce stolu (oddělena kabelovým kanálem)

Podnož:

Rám stolu s nohami X a 4ramenná základna

Konzolové nohy a podpěry desky stolu z hliníku litého pod tlakem leštěného, nosný sloupek z protlačovaného hliníku opatřeného práškovou barvou antracit, plastové kluzáky

Spojení noh: rám přišroubován k desce stolu pozinkovanými šrouby

Spojovací prvky: spojovací prvky desek stolu trvale osazeny na podpěře (rámu) a zesílených rámech (žádné další spojovací prvky nejsou potřeba)

Kabelový kanál: kov opatřený černou práškovou barvou 9005; trvale nainstalovaný

Uzavírací klapka kabelového kanálu: děrovaný kov, prášková barva antracit

Úpravy pro datovou a přípojnou lištu jsou provedeny na spodní straně každé uzavírací klapky; uzavírací klapka kabelového kanálu je v úrovni desky stolu a otevírá se a zavírá potlačením na ni

Barva podnože - střední svislá část – antracit

### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

DIN EN 14073-2 verze 2004;

DIN EN 14073-3 verze 2004;

DIN EN 14074 verze 2004

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

(odolnost vůči zápalným zdrojům); vysoce ohnivzdorné v souladu s ÖNORM B 3800

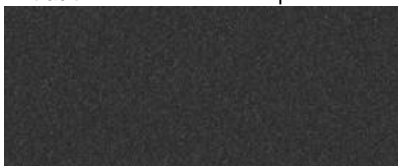
### BARVA A POVRCH DESEK

Americký ořech tabák - povrch desky

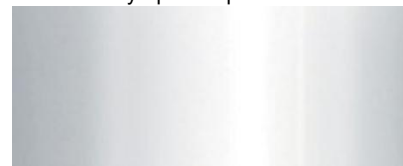


### BARVA KOVU PODNOŽE

Antracit - barva střední části podnože

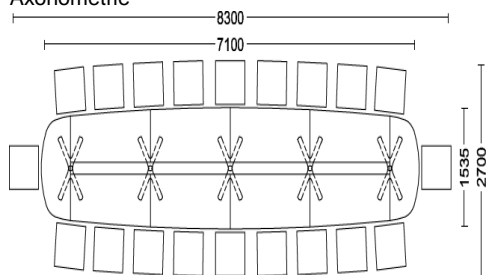


Hliník leštěný - povrch podnože



### ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



Konzolové nohy



Kabelová šachta



## A2.8 - STŮL JEDNACÍ

### Jednací stůl

Rozměr: D 2000, Š 1000, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl kancelářský pracovní  
obdélný půdorys  
deska HPL19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný  
kabelová šachta a kanál zadní

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Technická specifikace

Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

Průchodka Ø 80 mm, černá barva

Kabelový horizontální kanál, černá barva

Podnož:

Nohy z trubkové oceli 30 x 50 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem

Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků

Výška stolu 74 cm (alter. nastavitelná výška od 68 do 76 cm), plastové kluzáky

Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

Příslušenství:

Kabelový kanál: plechový kanál s umělohmotnými boky, odklápěcí, kovové části vždy opatřené černou práškovou barvou

Uzavírací klapka kabelového kanálu: děrovaný kov, prášková barva eloxované stříbro

### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799;

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



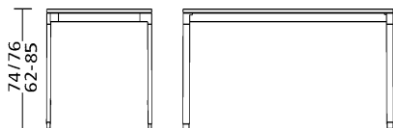
### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



### ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



Kabelová šachta



Kabelová kanál



## A2.9 - STŮL JEDNACÍ

### Jednací stůl

Rozměr: D 2400, Š 1000, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl jednací  
obdélný půdorys  
deska polotvrdá dřevovláknitá (MDF) tl. 19 mm  
povrch přírodní dýha  
hrana z laminovaného dřeva  
podnož rám ocelový - barva antracitová  
kabelová šachta a kanál centrální

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál deska:

Polotvrdá dřevovláknitá deska tl. 19 mm ušlechtilé dýhovaná, vrstvená dřevěná hrana, barva hrany odpovídá barvě povrchu  
Průchodka Ø 80 mm černé barvy  
Kabelový horizontální kanál z černého plechu  
Deska odskočená od podnože

#### Podnož:

Nohy z trubkové oceli 30 x 60 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem  
Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků  
Výška stolu 74 cm (alter. nastavitelná výška od 68 do 76 cm), plastové kluzáky  
Barva podnože: antracitová komaxitová barva

#### Příslušenství:

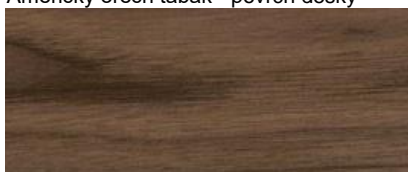
Kabelový kanál: plechový kanál s umělohmotnými boky, odklápěcí, kovové části vždy opatřené černou práškovou barvou  
Uzavírací klapka kabelového kanálu: děrovaný kov, prášková barva antracit

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

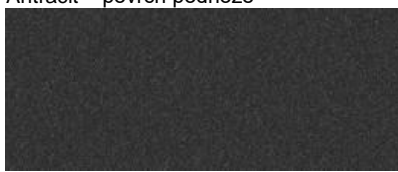
#### BARVA A POVRCH DESEK

Americký ořech tabák - povrch desky



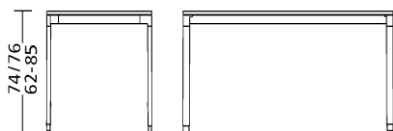
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Antracit – povrch podnože



#### ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



Kabelová šachta



Kabelová kanál



## A2.10 – STŮL JEDNACÍ

### Jednací stůl

Rozměr: D 1800, Š 1000, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl jednací  
Obdélníkový půdorys  
deska polotvrdá dřevovláknitá (MDF) tl. 26 mm  
povrch přírodní dýha  
hrana z laminovaného dřeva  
podnož rám ocelový – barva antracitová

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál deska:

Dýha: polotvrdá dřevovláknitá deska (MDF) 26 mm s dýhou buku a hranou z laminovaného dřeva; vynikající kvalita horní strany; zkosená část hrany MDF a spodní strana MDF jsou černě mořené; směr dřevěného designu a dýhy: příčný; textura dýhy odpovídá desce stolu (oddělena kabelovým kanálem)

#### Podnož:

Sloupek pro stoly obdélníkové: hliníkový profil opatřený práškovou barvou podle vzorníku barev

Stabilizátor noh: hliník litý pod tlakem, opatřený práškovou barvou podle vzorníku barev.

Nosný držák desky stolu: ocelový rám opatřený černou práškovou barvou.

Spojení noh: ocelový plechový rám (kratší strana) a ocelový trubkový rám (delší strana) přišroubované k desce stolu. Šrouby pozinkované.

Spojení: všechny díly jsou spojeny pomocí šroubů (rozpojitelné spoje)

Barva podnože: antracitová komaxitová barva

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

Odolné vůči vodním páráům v souladu s DIN 53799

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

Dřevěný povrch je opatřen UV lakem na vodní bázi, šetrným k životnímu prostředí.

Vyznačuje se vysokou odolností vůči chemickým a mechanickým účinkům.

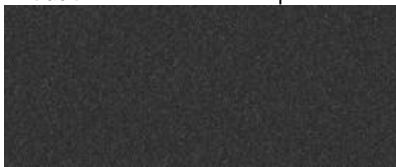
#### BARVA A POVRCH DESEK

Americký ořech tabák - povrch desky



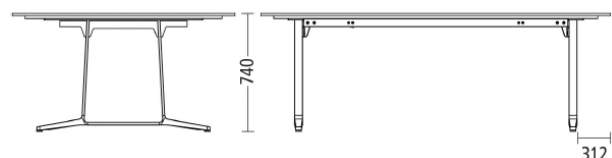
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Antracit - barva střední části podnože



#### ILUSTRACNÍ OBRÁZEK

pohled



### A3.1 - STŮL KONFERENČNÍ

#### Konferenční stůl

Rožměr: Ø 800, V 480 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Stůl jednací  
kruhový / čtvercový / obdélný půdorys  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný

#### Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

##### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

##### Podnož kruhové stolu

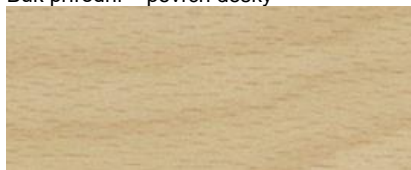
Centrální noha z trubkové oceli Ø 60 mm, podnož z ploché oceli Ø 400 mm  
Upevnění: podnož a noha svařené a přišroubované pomocí spojovacích prvků  
Výška stolu 48 cm, plstěné kluzáky  
Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

##### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním páráům v souladu s DIN 53799  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

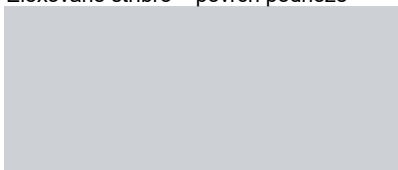
#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



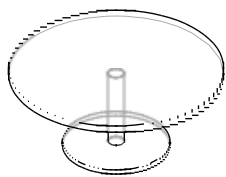
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



#### ILUSTRACNÍ OBRÁZEK

Axonometrie





## A3.2 - STŮL KONFERENČNÍ

### Konferenční stůl

Rozměr: D 800, Š 800, V 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Stůl jednací  
čtvercový  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

#### Podnož:

Nohy z trubkové oceli 30 x 50 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem

Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků

Výška stolu 74 cm, nastavitelné plstěné kluzáky (dlažba) nebo nastavitelné plastové kluzáky (koberec)

Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

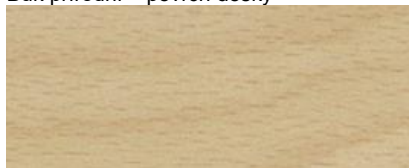
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799;

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

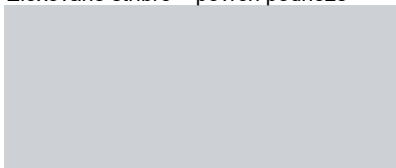
#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



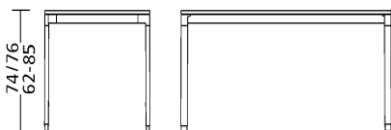
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



#### ILUSTRACNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



### A3.3 - STŮL KONFERENČNÍ

#### Konferenční stůl

Rozměr: D 1200, Š 800, V 740 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Stůl jednací  
Obdélníkový  
Deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný

#### Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

##### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

##### Podnož:

Nohy z trubkové oceli 30 x 50 mm, spojovací prvky z hliníku litého pod tlakem

Upevnění: podnože a nohy slepené a přišroubované pomocí spojovacích prvků

Výška stolu 74 cm, nastavitelné plastové kluzáky (dlažba) nebo nastavitelné plastové kluzáky (koberec)

Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

##### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

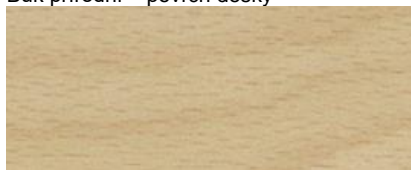
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799;

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



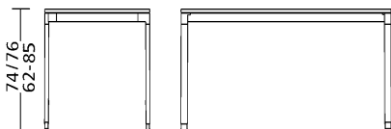
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



#### ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



### A3.4 - STŮL KONFERENČNÍ

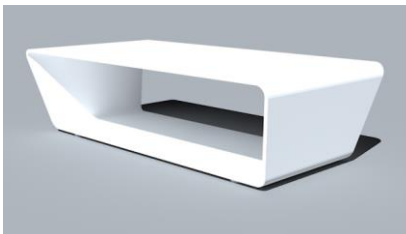
#### Konferenční stůl

Rozměr: D 1200, Š 600, V 330 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Stůl konferenční  
tvarovaná deska z umělého kamene  
podnož nohy ocelové – nerez

#### Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál deska:

Tvarovaná deska z umělého kamene

Složení umělého kamene - pojivo: 1/3 akrylátová pryskyřice (polymethylmethakrylát),

plnidlo: 2/3 přírodní minerál, hydroxid hlinitý (aluminiumtrihydrát); tloušťka 12,3 mm (23,0 kg/m<sup>2</sup>)

Barevný odstín probarvené desky - bílý (ice white)

Podnož:

Nohy z trubkové oceli Ø 60 mm

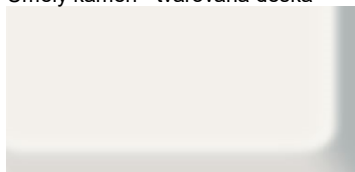
Výška stolu 33 cm

Nohy nerez, plastové kluzáky

Barva podnože: nerez přírodní

#### BARVA A PОВRCH DESEK

Umělý kámen - tvarovaná deska



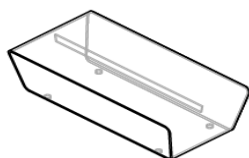
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Nerez - povrch podnože



#### ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



### A3.5 - STŮL KONFERENČNÍ

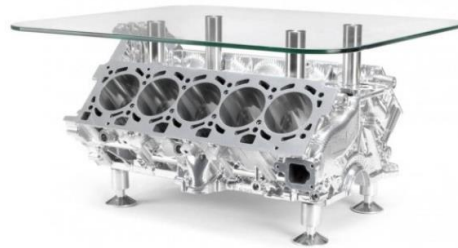
#### Konferenční stůl

Rozměr :D 850, Š 700, V 440 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Stůl konferenční  
deska sklo čiré bezpečnostní  
vypískované logo DPO  
podnož blok motoru v barvě kovu

#### Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál deska:

Skleněná deska z bezpečnostního skla čirého

Zespodu desky vypískované logo DPO

Podnož:

Blok motoru se vztahem k Dopravnímu podniku Ostrava, např. z používaných vozidel

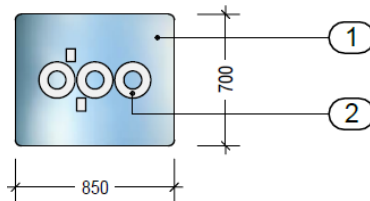
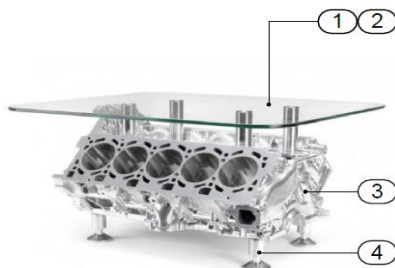
Výška stolu 44 cm

Nohy z pístů motoru, plastové kluzáky

Barva podnože: přírodní barva kovu

#### ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



- ① skleněná deska
- ② vypískované logo
- ③ blok motoru
- ④ nohy z motorových pístů

## A3.6 – STŮL KONFERENČNÍ

### Konferenční stůl obdélníkový

Rozměr: D 1200, Š 600, V 740 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Stůl jednací  
obdélný půdorys  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino – buk přírodní  
podnož nohy ocelové – elox stříbrný

#### Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Stůl stohovatelný v počte max 10 ks. Možnost spojovat přes podnož stolu do řady bez použití spojek.

##### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

##### Podnož:

Spoje a opora deska – hliníkový tlakový odlitek. Povrch lubu a opory desky je totožný s povrchem nohou. Umělohmotná kluzná podnož s integrovanými kolečky, černá. Průřez: Noha 50/20 mm, lub 30/15mm.

Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

##### Kluzáky:

Pouzdro kluzáku z polyamidu, protiskluzová vložka TPU, kolečka POM

#### Požadované certifikáty:

- ISO 9001, ISO 14001,

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

Odolné vůči vodním páráům v souladu s DIN 53799

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

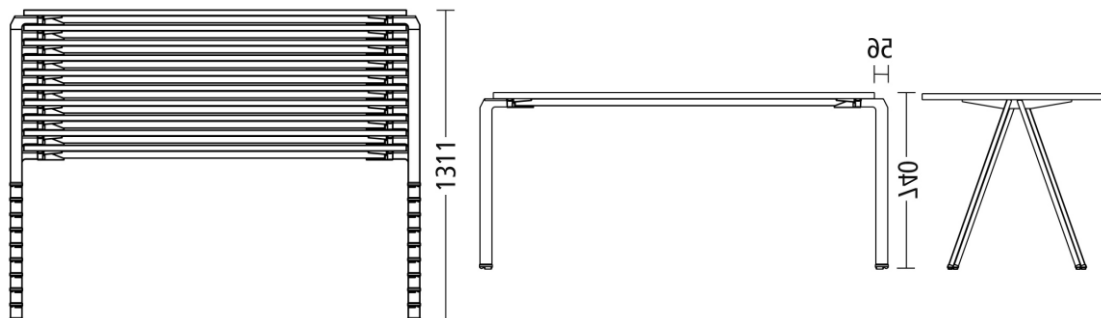
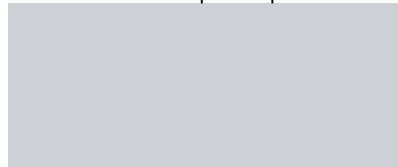
#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



## A3.7 – STŮL KONFERENČNÍ

### Konferenční stůl obdélníkový

Rozměr: D 1600, Š 800, V 740 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Stůl jednací  
obdélný půdorys  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino – buk přírodní  
podnož nohy ocelové – elox stříbrný

#### Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Stůl stohovatelný v počte max 10 ks. Možnost spojovat přes podnož stolu do řady bez použití spojek.

##### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

##### Podnož:

Spoje a opora deska – hliníkový tlakový odlitek. Povrch lubu a opory desky je totožný s povrchem nohou. Umělohmotná kluzná podnož s integrovanými kolečky, černá. Průřez: Noha 50/20 mm, lub 30/15mm.

Barva podnože: stříbrná komaxitová barva

##### Kluzáky:

Pouzdro kluzáku z polyamidu, protiskluzová vložka TPU, kolečka POM

#### Požadované certifikáty:

- ISO 9001, ISO 14001,

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

Odolné vůči vodním páráům v souladu s DIN 53799

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

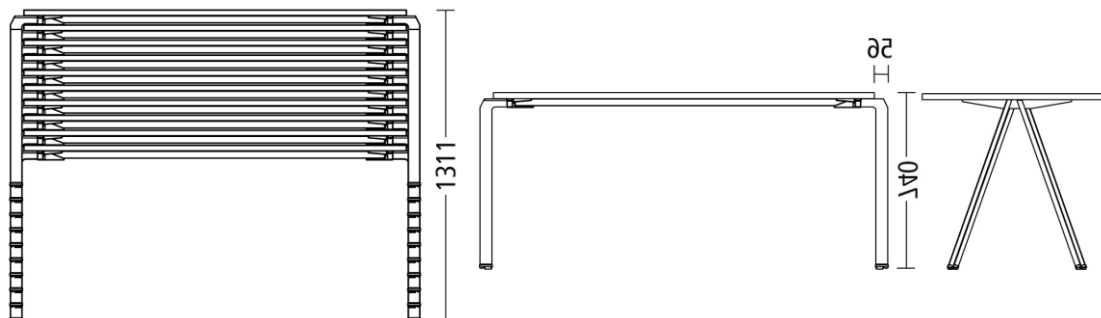
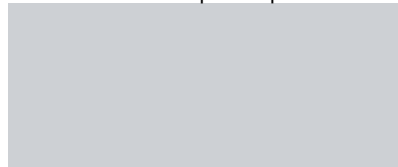
#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



### A3.8 - STŮL KONFERENČNÍ Konferenční stůl se sklopnými nohama

Rozměr: D 1600, Š 800, V 740 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Vzor



Stůl jednací  
Obdélníkový  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

Podnož:

Skládací funkci stolu nelze rozpoznat okamžitě, takže stůl na první pohled nevypadá jako skládací stůl. Maximální prostor pro nohy díky maximalizované vnitřní výšce (základní rám je v úrovni hrany desky stolu) a absence podpěrného rámu.

Rám z ocelových trubek opatřených práškovou barvou, podpěra desky stolu 35/35/2 mm, trubka nohy 35/35/2 mm. Sklopný mechanismus zařezovaný do desky s bezpečnostní pojistkou.

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

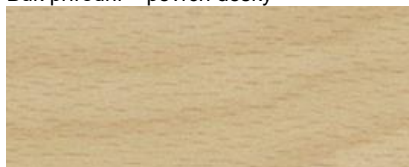
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799;

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

#### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



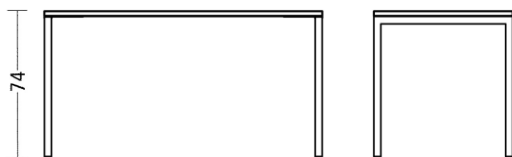
#### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



#### ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



### A3.9 - STŮL KONFERENČNÍ Konferenční stůl půlkruh se sklopnými nohama

Rozměr: D 1600, Š 800, V 740 mm

#### POPIS VÝROBKŮ



#### Vzor



Stůl jednací  
Obdélníkový  
deska HPL 19 mm  
laserová ABS hrana 2 mm  
povrch lamino - buk přírodní  
podnož nohy ocelové - elox stříbrný

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

##### Stejný design jako položka A3.8

##### Materiál deska:

HPL (vysokotlaký laminát): Dřevotřísková deska E1 19 mm; povrch opatřen vysokotlakým laminátem (HPL), laserová ABS hrana 2 mm; spodní strana desky stolu opatřena bílým laminátem. Hrana s poloměrem 8 mm. ABS hrana s lepeným PU odolným proti vlhkosti

##### Podnož:

Skládací funkci stolu nelze rozpoznat okamžitě, takže stůl na první pohled nevypadá jako skládací stůl. Maximální prostor pro nohy díky maximalizované vnitřní výšce (základní rám je v úrovni hrany desky stolu) a absence podpěrného rámu.

Rám z ocelových trubek opatřených práškovou barvou, podpěra desky stolu 35/35/2 mm, trubka nohy 35/35/2 mm. Sklopný mechanismus zafrézovaný do desky s bezpečnostní pojistkou.

##### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

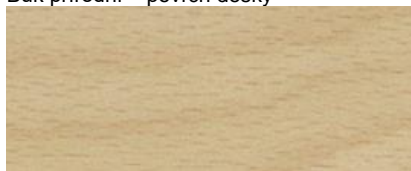
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799;

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

##### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



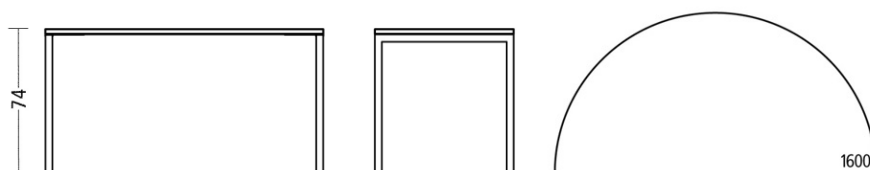
##### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – povrch podnože



##### ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie





## B1.1 - KONTEJNER POJÍZDNÝ

Rozměr: D 600, Š 430, V 570 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Kontejner pojízdný  
deska LTD stejného odstínu jako HPL  
povrch - lamino buk přírodní  
aretovatelná dvojitá kolečka s nosností  
až 70 kg  
členění 1/3/3/3 – zásuvky

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska z melaminové pryskyřice podle DIN 68765,  
PNORM/EN 14322 emisní třída E1, povrch lamino  
Hladká a vlhku odolná laserová hrana ABS 2 mm

Hloubka 425 mm

Korpus pevně sklížen

Police podle DIN 68874 L75 s uživatelskou zátěží max. 20 kg

Zámek

Zásuvka z černého plastu PS pro kontejnery na samostavných kolečkách hloubce 600 mm

Pro zásuvky o výšce 2,5 výškových jednotek a 3,0 výškových jednotek s částečným  
výsuvem 80 % a přesnými ocelovými kuličkami je nosnost 25 kg

Pojistné ústrojí proti překlopení

Částečný výsuv 80 % s přesnými ocelovými kuličkami KA 270, nosnost 25 kg

#### Zásuvková skříňka:

Černý plast PS pro hloubku 600 mm, černý ocelový plech pro hloubku 800 mm

Organizér pro psací potřeby: výška organizéru 25 mm, výška úložného prostoru 41 mm,  
skrytý částečný výsuv s přesnými ocelovými kuličkami KA 1730, max. nosnost 6 kg

#### Madla:

Třmínkové madlo hliníkové

#### Požadované certifikáty:

ISO9001, ISO 14001

DIN EN 14073-2 verze 2004

DIN EN 14073-3 verze 2004

DIN EN 14074 verze 2004

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

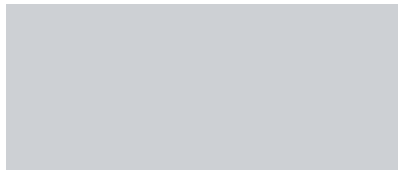
### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – kování



### ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



Madlo třmínkové / zámek



Organizér pro psací potřeby



Zásuvka z černé umělé hmot



## B1.2 - KONTEJNER POJÍZDNÝ

Rozměr: D 600, Š 430, V 570 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Kontejner pojízdný Vzor  
deska dřevotřísková  
povrch přírodní dýha  
dřevěná hrana  
aretovatelná dvojitá kolečka s nosností až 70 kg  
členění 1/3/3/3 – zásuvky

Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1, povrch přírodní dýha

Dřevěná hrana

Hloubka 425 mm

Korpus pevně sklížen

Police podle DIN 68874 L75 s uživatelskou zátěží max. 20 kg

Zámek

Zásuvka z černého plastu PS pro kontejnery na samostavných kolečkách hloubce 600 mm

Pro zásuvky o výšce 2,5 výškových jednotek a 3,0 výškových jednotek s částečným výsuvem 80 % a přesnými ocelovými kuličkami je nosnost 25 kg

Pojistné ústrojí proti překlopení

Částečný výsuv 80 % s přesnými ocelovými kuličkami KA 270, nosnost 25 kg

Zásuvková skříňka:

Černý plast PS pro hloubku 600 mm, černý ocelový plech pro hloubku 800 mm

Organizér pro psací potřeby: výška organizéru 25 mm, výška úložného prostoru 41 mm, skrytý částečný výsuv s přesnými ocelovými kuličkami KA 1730, max. nosnost 6 kg

Madla:

Třmínkové madlo hliníkové

**Požadované certifikáty:**

ISO9001, ISO 14001,

DIN EN 14073-2 verze 2004

DIN EN 14073-3 verze 2004

DIN EN 14074 verze 2004

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



### BARVA KOVU PODNOŽE

Eloxované stříbro – kování



### ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



Madlo třmínkové / zámek



Organizér pro psací potřeby



Zásuvka z černé umělé hmoty



## B2.1 - PARAVÁN STOLOVÝ

### Paraván

Rozměr: D 1800, V 450 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Paraván stolový  
třetí rovina pracovního stolu  
látkou potažený panel s organizační  
lištou pro upevnění odkládacích  
příhrádek

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál:

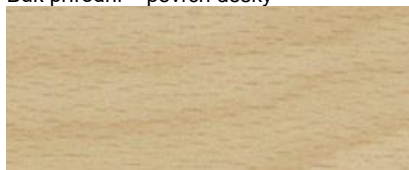
- Čalouněný překližkový panel, potažený látkou, pro organizační prvky a příslušenství, například držáky obrazovek, příhrádky na pomůcky a psací potřeby a pořadače dokumentů
- Látko min. 80.000 cyklů; látka s certifikátem EN1021-1/2, ONORM B3825, ONORM 3800-1-Q1, barva středně šedá

Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

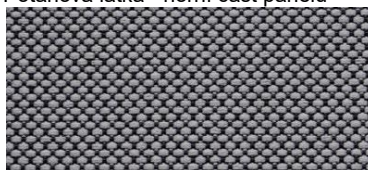
### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



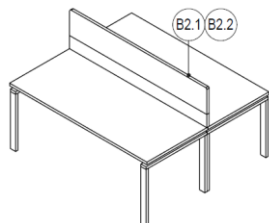
### BARVA KOVU PODNOŽE

Potahová látka - horní část panelu



### ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



## B2.1 - PARAVÁN STOLOVÝ

### Paraván

Rozměr: D 1600, V 450 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Paraván stolový  
třetí rovina pracovního stolu  
látkou potažený panel s organizační  
lištou pro upevnění odkládacích  
příhrádek

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál:

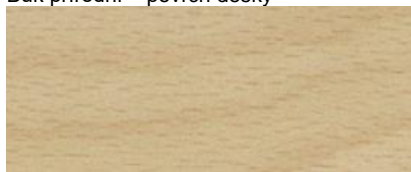
- Čalouněný překližkový panel, potažený látkou, pro organizační prvky a příslušenství, například držáky obrazovek, příhrádky na pomůcky a psací potřeby a pořadače dokumentů
- Látko min. 80.000 cyklů; látka s certifikátem EN1021-1/2, ONORM B3825, ONORM 3800-1-Q1, barva středně šedá

Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

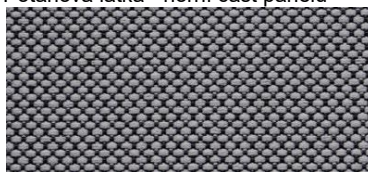
### BARVA A POVRCH DESEK

Buk přírodní – povrch desky



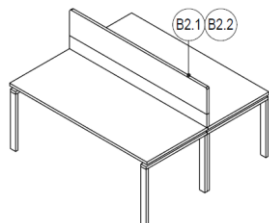
### BARVA KOVU PODNOŽE

Potahová látka - horní část panelu



### ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie



### B2.3 - CLONA STOLOVÁ

Rozměr: D 2057, V 374 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Clona stolová  
kolenní clona pracovního stolu A1.4  
perforovaný ocelový plech

#### Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál:

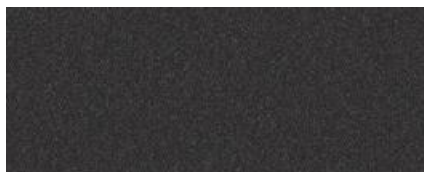
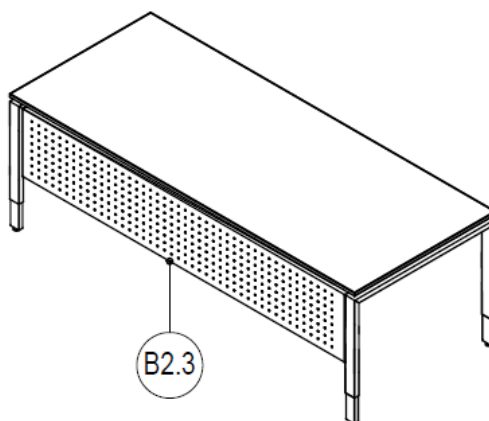
Kolenní clona ocelový rám děrovaný upravený práškovou barvou výška min. 374 mm  
Barva antracit detto pracovní stůl

#### Požadované certifikáty:

Pracovní stoly dle EN 527-1, EN 527-2 a EN 527-3

#### BARVA A POVRCH DESEK

Antracit - barva ocelí



#### ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK

Axonometrie

## C1.1 - ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ OTOČNÁ

Rozměr:  
CV 1070-1245; VS 415-530; Š/H 770

### POPIS VÝROBKŮ

Židle kancelářská otočná  
ergonomická, s 3D područkami  
sedák čalouněný látkou, barva tmavě  
šedočerná  
vysoké opěradlo se síťovinou, barva černá

Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Komfort optimalizovaného sezení:  
Měkké čalounění a ergonomicky tvarovaná sedadlová skořepina zajišťují pocit pohodlí také během dlouhého sezení  
Výškově nastavitelné opěradlo

Nastavení sedadla:

Hloubku sedadla lze snadno nastavit na konkrétní velikost těla Synchronizační mechanismus pro dynamické sezení:  
Synchronizační naklápěcí mechanismus pro jemně harmonizovaný pohyb sedadla a opěradla stimuluje dynamické a aktivní sezení

Veškerá nastavení lze pohodlně provádět v sedě pomocí pouze jednoho ovládacího prvku

Rychlé nastavení podle hmotnosti:

Nastavování tažné pružiny opěradla k přizpůsobení hmotnosti těla sedícího je nahrazeno pohodlným rychle nastavujícím mechanismem

Rám / mechanismus:

Pětiramenná základna z hliníku litého pod tlakem

Černá brzděná dvojitá kolečka, Ø 60 mm, s tvrdým pojezdovým povrchem pro koberec

Synchronizační mechanismus uzamykatelný ve čtyřech polohách s nastavením tažné pružiny

Nastavovací rozsah: sedadlo max. 13°, sklon opěradla max. 23°; nastavení tažné pružiny od 40 do 120 kg, se zabudovaným nastavováním hloubky sedadla

Plynule výškově nastavitelné sedadlo pomocí samonosného pneumatického pístu podle DIN 4550, odpružení sedadla, nastavitelná výška opěradla

Sedadlo:

Překližka, čalouněná s polyéterovou pěnou (objemová hmotnost 33 kg/m<sup>3</sup>, kompresní tvrdost 4,8 kPa), tloušťka 50 mm

Čalounění látka 100% polyester FR, barva šedočerná

Látka min. **80.000 cyklů, látka s certifikátem EN1021-1/2,**

Síťované opěradlo:

Rám z ocelových trubek opatřený síťovinou (Trevira CS, 100% polyester, třída zápalnosti B1, Q1)

Odolnost síťovaného opěradla vůči nárazům

Opěrky rukou:

Opěrky rukou nastavitelné do požadované výšky a šířky, měkké polštářky opěrek rukou, podpěry opěrek rukou z černého plastu

Kříž:

Leštěný hliník

Kolečka velká s brzdou

**Požadované certifikáty:**

ISO 9001, ISO 14001,

Kancelářské židle pracovní dle EN 1335-1, EN 1335-2 a EN 1335-3

GS certifikát

### BARVA A POVRCH

Potahová látka - sedák



Síťový potah - opěradlo



### BARVA KOVU PODNOŽE

Leštěný hliník - kříž



## C1.2 - ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ OTOČNÁ

Rozměr:  
CV 1260-1480; VS 415-530; Š/H 770

### POPIS VÝROBKŮ

Židle kancelářská otočná  
ergonomická, s 3D područkami  
s opěrkou hlavy  
sedák čalouněný kůží, barva béžová  
opěradlo a opěrka čalouněné kůží, barva béžová

Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Komfort optimalizovaného sezení:  
Měkké čalounění a ergonomicky tvarovaná sedadlová skořepina zajišťují pocit pohodlí také během dlouhého sezení  
Výškově nastavitelné opěradlo

Nastavení sedadla:

Hloubku sedadla lze snadno nastavit na konkrétní velikost těla Synchronizační mechanismus pro dynamické sezení:  
Synchronizační naklápěcí mechanismus pro jemně harmonizovaný pohyb sedadla a opěradla stimuluje dynamické a aktivní sezení

Veškerá nastavení lze pohodlně provádět v sedě pomocí pouze jednoho ovládacího prvku  
Mechanismus s integrovaným pozitivním naklápěním sedadla dopředu

Rychlé nastavení podle hmotnosti:

Nastavování tažné pružiny opěradla k přizpůsobení hmotnosti těla sedícího je nahrazeno pohodlným rychle nastavujícím mechanismem

Rám / mechanismus:

Pětiramenná základna z hliníku leštěného

Černá brzděná dvojitá kolečka, Ø 60 mm, s tvrdým pojezdovým povrchem pro koberec

Synchronizační mechanismus uzamykatelný ve čtyřech polohách s nastavením tažné pružiny

Nastavovací rozsah: sedadlo max. 13°, sklon opěradla max. 23°; nastavení tažné pružiny od 40 do 120 kg, se zabudovaným nastavováním hloubky sedadla

Mechanismus naklápění sedadla vpředu až o 3°

Možnost volby: mechanismus s automatickým nastavením hmotnosti

Plynule výškově nastavitelné sedadlo pomocí samonosného pneumatického pístu podle DIN 4550, odpružení sedadla

Nastavitelná výška opěradla

Sedadlo:

Překližka, čalouněná s polyéterovou pěnou (objemová hmotnost 33 kg/m<sup>3</sup>, kompresní tvrdost 4,8 kPa), tloušťka 50 mm  
kůže evropská min. 2 mm tloušťka, barva béžová

Opěradlo čalouněné:

Překližka, čalouněná s pěnovým materiálem (objemová hmotnost 25 kg/m<sup>3</sup>, kompresní tvrdost 4,5 kPa), tloušťka 30 mm

Vnější strana opěradla potažena kůží, odpovídá čalounění vnitřní straně opěradla

Kůže evropská min. 2 mm tloušťka, barva béžová

Opěrky rukou:

Opěrky rukou nastavitelné do požadované výšky a šířky, měkké polštářky opěrek rukou, podpěry opěrek rukou z leštěného hliníku

Kříž:

Leštěný hliník; kolečka velká s brzdou

### Požadované certifikáty:

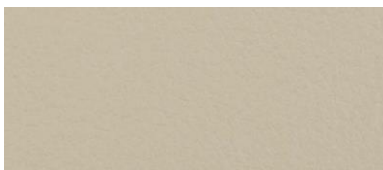
ISO 9001, ISO 14001

Kancelářské židle pracovní dle EN 1335-1, EN 1335-2 a EN 1335-3

GS certifikát;,,

### BARVA A POVRCH

Potahová látka - sedák



### BARVA KOVU PODNOŽE

Leštěný hliník - kříž



## C2.1 - ŽIDLE JEDNACÍ

Rozměr:  
CV 920; VS 445; Š 590; H 610

### POPIS VÝROBKŮ

Židle jednací – pérovka  
trubková konstrukce s područkami  
sedák čalouněný látkou, barva tmavě šedočerná  
opěradlo se síťovinou, barva černá

Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rám:  
Ocelové trubky Ø 25 x 2,5 mm, pochromované

Úprava noh:  
Plastové kluzáky

Skořepina čalouněná:  
Překližka, čalouněná s polyéterovou pěnou (objemová hmotnost 33 kg/m<sup>3</sup>, kompresní tvrdost 4,8 kPa), tloušťka 50 mm  
Látka min. 80.000 cyklů. Látka s certifikátem EN1021-1/2, ONORM B3825, ONORM 3800-1-Q1  
Barva šedočerná

Síťované opěradlo:  
Rám z ocelových trubek opatřený síťovinou (Trevira CS, 100% polyester, třída zápalnosti B1, Q1)  
Barva černá

Opěrky rukou:  
Černé plastové polštářky opěrek rukou

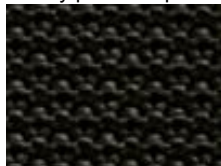
**Požadované certifikáty:**  
ISO 9001, ISO 14001,  
Kancelářské židle pracovní dle EN 1335-1, EN 1335-2 a EN 1335-3  
GS certifikát

### BARVA A POVRCH

Potahová látka - sedák



Síťový potah – opěradlo



### BARVA KOVU PODNOŽE

Leštěný hliník - kříž





### C3.1 - ŽIDLE KONFERENCEČNÍ

Rozměr:  
Š 497; VS 450 / 460; CV 805; H 530 nízká záda

#### POPIS VÝROBKŮ

Židle konferenční  
stohovatelná židle  
sedáková skořepina buková překližka  
nečalouněná  
podnož z precizních ocelových trubek  
umělohmotné kluzáky  
barva dřeva – buk  
barva kovu – pochromování

#### Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rám bez opěrek rukou:  
Přední a zadní část rámu z přesné trubkové oceli Ø 18 mm x 1,5 mm ohýbané, boční podnože z ocelového plechu 2 mm přivařeného k přední a zadní části rámu  
Barva kovu pochromování

Stohovací ochrana:  
Židle se stohují na rám, stohovací ochrana je na boční podnoži rámu; vyrobena z polyamidu s integrovanými spojovacími prvky pro spojování do řad  
Stohovatelná: 8 ks

Překližková skořepina:  
Bočně dýhovaný buk, tloušťka 9 mm, ergonomicky tvarovaný

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001  
Kancelářské židle pracovní dle EN 1335-1, EN 1335-2 a EN 1335-3  
GS certifikát

#### BARVA A POVRCH

Buk přírodní - skořepina



#### BARVA KOVU PODNOŽE

Pochromovaná ocel - trubková konstrukce



### C3.2 - ŽIDLE KONFERENCEČNÍ

Rozměr:  
Š 497; VS 450 / 460; CV 805; H 530 nízká záda

#### POPIS VÝROBKŮ

Židle konferenční  
stohovatelná židle  
sedáková skořepina buková překližka  
čalouněná látkou z vnitřní strany (sedák vč. opěradla)  
barva tmavě šedočerná  
podnož z precizních ocelových trubek  
umělohmotné kluzáky  
barva dřeva – buk  
barva kovu – pochromování

Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rám bez opěrek rukou:  
Přední a zadní část rámu z přesné trubkové oceli Ø 18 mm x 1,5 mm ohýbané, boční podnože z ocelového plechu 2 mm přivařeného k přední a zadní části rámu  
Barva kovu pochromování

Stohovací ochrana:  
Židle se stohují na rám, stohovací ochrana je na boční podnoži rámu; vyrobena z polyamidu s integrovanými spojovacími prvky pro spojování do řad  
Stohovatelná: 8 ks

Překližková skořepina:  
Bočně dýhovaný buk, tloušťka 9 mm, ergonomicky tvarovaný  
Vnitřní strana skořepiny čalouněná: řezaná pěna (polyéter) 15 mm N5063, látkový potah s bočními prošíváními švy na sedadle a opěradle  
Látka min. 80.000 cyklů; látka s certifikátem EN 1021-1/2, ONORM B3825, ONORM 3800-1-Q1

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001  
Kancelářské židle pracovní dle EN 1335-1, EN 1335-2 a EN 1335-3  
GS certifikát

#### BARVA A POVRCH

Buk přírodní – skořepina



Potahová látka - sedák, opěradlo



#### BARVA KOVU PODNOŽE

Pochromovaná ocel - trubková konstrukce



### C3.3 - ŽIDLE KONFERENCEČNÍ

Rozměr:

Š 497; VS 450 / 460; CV 805; H 530 nízká záda

#### POPIS VÝROBKŮ

Židle konferenční  
stohovatelná židle  
sedáková skořepina buková překližka  
čalouněná kůží z vnitřní strany (sedák vč. opěradla)  
barva béžová  
podnož z precizních ocelových trubek  
umělohmotné kluzáky  
barva dřeva – černá  
barva kovu – pochromování

Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rám bez opěrek rukou:

Přední a zadní část rámu z přesné trubkové oceli Ø 18 mm x 1,5 mm ohýbané, boční podnože z ocelového plechu 2 mm přivařeného k přední a zadní části rámu

Barva kovu pochromování

Stohovací ochrana:

Židle se stohují na rám, stohovací ochrana je na boční podnoži rámu; vyrobena z polyamidu s integrovanými spojovacími prvky pro spojování do řad

Stohovatelná: 8 ks

Překližková skořepina:

Bočně dýhovaný buk, tloušťka 9 mm, ergonomicky tvarovaný

Vnitřní strana skořepiny čalouněná: řezaná pěna (polyéter) 15 mm N5063,

Potah kůže evropská min. 2 mm tloušťka

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

Kancelářské židle pracovní dle EN 1335-1, EN 1335-2 a EN 1335-3

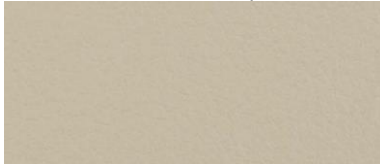
GS certifikát

#### BARVA A POVRCH

Americký ořech tabák - skořepina



Potahová látka - sedák, opěradlo



#### BARVA KOVU PODNOŽE

Pochromovaná ocel - trubková konstrukce



### C3.4 - ŽIDLE KONFERENCEČNÍ

Rozměr:

Š 497; VS 450 / 460; CV 805; H 530 nízká záda

#### POPIS VÝROBKŮ

Židle konferenční  
stohovatelná židle  
sedáková skořepina buková překližka  
čalouněná látkou z vnitřní strany (sedák vč. opěradla),  
barva tmavě šedočerná  
podnož z precizních ocelových trubek s opěrkami rukou  
umělohmotné kluzáky  
barva dřeva – buk  
barva kovu – pochromování

Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rám s opěrkami rukou:

Přední a zadní část rámu z přesné trubkové oceli Ø 18 mm x 1,5 mm ohýbané, boční podnože z ocelového plechu 2 mm přivařeného k přední a zadní části rámu

Barva kovu pochromování

Opěrky rukou: černé plastové polštářky opěrek rukou

Stohovací ochrana:

Židle se stohují na rám, stohovací ochrana je na boční podnoži rámu; vyrobena z polyamidu s integrovanými spojovacími prvky pro spojování do řad

Stohovatelná: 8 ks

Překližková skořepina:

Bočně dýhovaný buk, tloušťka 9 mm, ergonomicky tvarovaný

Vnitřní strana skořepiny čalouněná: řezaná pěna (polyéter) 15 mm N5063,

Potah kůže evropská min. 2 mm tloušťka

**Požadované certifikáty:**

ISO 9001, ISO 14001,

Kancelářské židle pracovní dle EN 1335-1, EN 1335-2 a EN 1335-3

GS certifikát

#### BARVA A POVRCH

Buk přírodní - skořepina



Potahová látka - sedák, opěradlo



#### BARVA KOVU PODNOŽE

Pochromovaná ocel - trubková konstrukce



### C3.5 - ŽIDLE KONFERENČNÍ

Rozměr:

Š 536; VS 444; CV 850; H 570

#### POPIS VÝROBKŮ

Vzor



Židle konferenční  
stohovatelná židle s područkami  
sedáková skořepina dvou barevný plast. Přední strana mat, zadní vysoký lesk.  
nečalouněná  
podnož z precizních ocelových trubek  
umělohmotné kluzáky  
barva kovu – pochromování  
židle stohovatelná až 15 ks

**Židle s možností spojování do řad bez použití spojek:** Asymetrický rám, spojovací rám, spojovací a stohovací prvky z plastu

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rám s opěrkou rukou:

Trubky 26 x 15 x 1,5 mm s přesné oceli. Barva kovu pochromování.

Stohovací ochrana:

Židle se stohují na rám, stohovací ochrana je na boční podnoži rámu; vyrobena z polyamidu s integrovanými spojovacími prvky pro spojování do řad

Stohovatelná: 15 ks

Překližková skořepina:

polypropylenová (kompaktní vstřikování do formy) Přední strana mat, zadní strana vysoký lesk. Možnost dvoubarevné židle v různých barevných kombinacích.

**Požadované certifikáty:**

ISO 9001, ISO 14001,

Kancelářské židle pracovní dle EN 1335-1, EN 1335-2 a EN 1335-3

GS certifikát

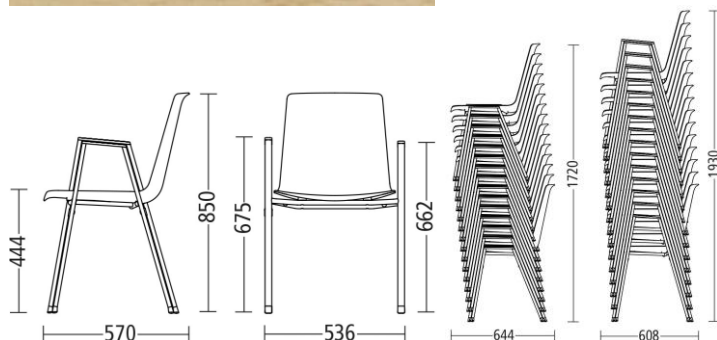
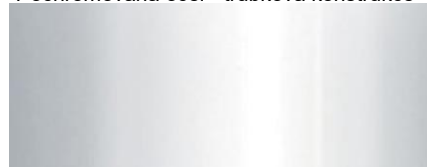
#### BARVA A POVRCH

Buk přírodní - skořepina



#### BARVA KOVU PODNOŽE

Pochromovaná ocel - trubková konstrukce



#### C4.1 – KŘESLA ČALOUNĚNÉ

Rozměr:

Š 925; Hloubka 780; CV 645; VS 370

#### POPIS VÝROBKŮ

Křeslo čalouněné  
komfortní křeslo pro komerční prostory  
čalouněné látkou, barva tmavě  
šedočerná  
chromované nohy  
nosnost 120 kg

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Kostra:

Masivní dřevo buk nebo dub

Podnož:

Ocelové nohy

Barva kovu pochromování

Plastové kluzáky

Nosnost:

120 kg / 1 místo

Potah:

Látkový elastický

Látka min. 80.000 cyklů; látka s certifikátem EN1021-1/2

Barva šedočerná

**Požadované certifikáty:**

ISO 9001, ISO 14001,

#### BARVA A POVRCH

Potahová látka - sedák, opěradlo



Vzor



#### BARVA KOVU PODNOŽE

Pochromovaná ocel - trubková konstrukce



## C4.2 – SOFA ČALOUNĚNÉ

Rozměr:

Š 1450; Hloubka 780; CV 645; VS 370

### POPIS VÝROBKŮ

Sofa čalouněné 2místné  
komfortní křeslo pro komerční prostory  
čalouněné látkou, barva tmavě šedočerná  
chromované nohy  
nosnost 120 kg / 1 místo

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Kostra:

Masivní dřevo buk nebo dub

Podnož:

Ocelové nohy

Barva kovu pochromování

Plastové kluzáky

Nosnost:

120 kg / 1 místo

Potah:

Látkový elastický

Látka min. 80.000 cyklů; látka s certifikátem EN1021-1/2

Barva šedočerná

**Požadované certifikáty:**

ISO 9001, ISO 14001,

Vzor



### BARVA A POVRCH

Potahová látka - sedák, opěradlo



### BARVA KOVU PODNOŽE

Pochromovaná ocel - trubková konstrukce



### C4.3 - SOFA ČALOUNĚNÉ

Rozměr:

Š 1990; Hloubka 780; CV 645; VS 370

#### POPIS VÝROBKŮ

Sofa čalouněné 3místné  
komfortní křeslo pro komerční prostory  
čalouněné látkou, barva tmavě šedočerná  
chromované nohy  
nosnost 120 kg / 1 místo

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Kostra:

Masivní dřevo buk nebo dub

Podnož:

Ocelové nohy

Barva kovu pochromování

Plastové kluzáky

Nosnost:

120 kg / 1 místo

Potah:

Látkový elastický

Látka min. 80.000 cyklů; látka s certifikátem EN1021-1/2

Barva šedočerná

**Požadované certifikáty:**

ISO 9001, ISO 14001,

Vzor



#### BARVA A POVRCH

Potahová látka - sedák, opěradlo



#### BARVA KOVU PODNOŽE

Pochromovaná ocel - trubková konstrukce





#### C4.4 – KŘESLO ČALOUNĚNÉ

Rozměr:

Š 925; Hloubka 780; CV 645; VS 370

#### POPIS VÝROBKŮ

Křeslo čalouněné  
komfortní křeslo pro komerční prostory  
čalouněné kůží, barva béžová  
chromované nohy  
nosnost 120 kg

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Kostra:

Masivní dřevo buk nebo dub

Podnož:

Ocelové nohy

Barva kovu pochromování

Plastové kluzáky

Nosnost:

120 kg / 1 místo

Potah:

Potah kůže evropská min. 2 mm tloušťka

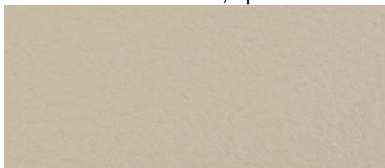
Barva béžová

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

#### BARVA A POVRCH

Potahová kůže - sedák, opěradlo



#### Vzor



#### BARVA KOVU PODNOŽE

Pochromovaná ocel - trubková konstrukce



#### **C4.5 - KŘESLO KLUBOVÉ**

Rozměr:

Š 925; Hloubka 780; CV 645; VS 370

#### **POPIS VÝROBKŮ**

Křeslo klubové (klubovka)  
anglické klubové kožené křeslo  
čalouněné kůží, barva červenohnědá  
kožené provedení antique  
nohy z tvrdého dřeva  
nosnost 120 kg

Vzor



#### **TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Kostra:

- Masivní dřevo buk nebo dub, kovový pružinový rošt

Podnož:

Nohy z tvrdého dřeva

Barva – americký ořech tabák

Plastové kluzáky

Nosnost:

120 kg / 1 místo

Potah:

Potah kůže anglická min. 2 mm tloušťka, sedák hladký, opěrák prošíváný

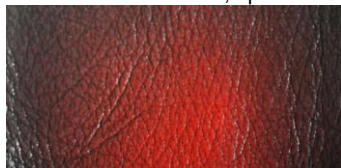
Barva červenohnědá

**Požadované certifikáty:**

ISO 9001, ISO 14001,

#### **BARVA A POVRCH**

Potahová kůže - sedák, opěradlo



#### **BARVA KOVU PODNOŽE**

Dřevěné nohy - americký ořech tabák



## C5.1 - LAVIČKA ŠATNÍ

Rozměr:  
D 1000; Š 360; V 420

### POPIS VÝROBKŮ

Lavička šatní  
- deska LTD 18/25 mm  
- ABS laserová hrana  
- povrch lamino - buk přírodní

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál:  
Kvalitní nábytková laminovaná dřevotříska  
Horní (sedací) deska tl. 25 mm  
Ostatní části deska tl. 18 mm  
Hrany dílů jsou oplepeny plastovou ABS hranou v dezénu desky  
Spodní hrany nohou jsou opatřeny plastovými nožičkami o výšce 5 mm

### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
EPD certifikát produktu

### BARVA A POVRCH

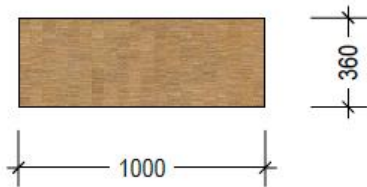
Buk přírodní - skořepina



### Vzor



### Půdorys



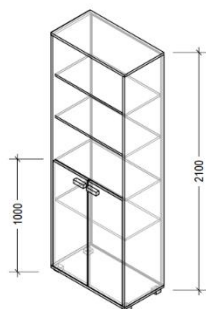
## D1.1 – SKŘÍŇ S POLICEMI VYSOKÁ

Rozměr:  
D 750, Š 400, V 2100 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Skříň s policemi vysoká  
korpus, zadní stěna, police: deska  
LTD 19 mm, povrch lamino – buk přírodní  
dvířka: deska LTD 19 mm, povrch lamino – oblázková šedá  
laserová ABS hrana 2 mm  
podnož nohy ocelové – elox stříbrný  
kování – povrch broušená nerez

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska tl. 19 mm z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1  
Hladká a vlhku odolná laserová hrana ABS 2 mm  
Korpus pevně sklížen  
Police podle DIN 68874 L75 s uživatelskou zátěží max. 20 kg  
Zámek

#### Požadované certifikáty:

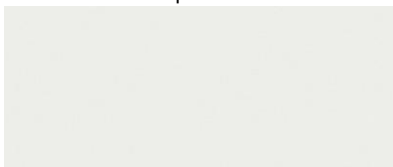
ISO 9001, ISO 14001,  
DIN EN 14073-2 verze 2004  
DIN EN 14073-3 verze 2004  
DIN EN 14074 verze 2004  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Vysoce odolné vůči vznícení v souladu s ÖNORM A-1605 (odolnost vůči zápalným zdrojům)  
Vysoce ohnivzdorné v souladu s ÖNORM B 3800.

### BARVA A POVRCH

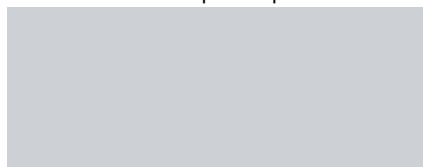
Buk přírodní - povrch korpusu a polic



Oblázková šedá - povrch dvířek



Eloxované stříbro - povrch podnože



Madlo třmínkové / zámek



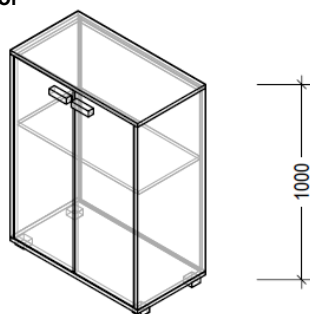
## D1.2 – SKŘÍŇ S POLICEMI NÍZKÁ

Rozměr:  
D 750, Š 400, V 1000 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Skříň s policemi nízká  
korpus, zadní stěna, police: deska LTD 19 mm,  
povrch lamino – buk přírodní  
dvířka: deska LTD 19 mm, povrch lamino – oblázková šedá  
laserová ABS hrana 2 mm  
podnož nohy ocelové – elox stříbrný  
kování – povrch broušená nerez

Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska tl. 19 mm z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1  
Hladká a vlhku odolná laserová hrana ABS 2 mm  
Korpus pevně sklížen  
Police podle DIN 68874 L75 s uživatelskou zátěží max. 20 kg  
Zámek

### Požadované certifikáty:

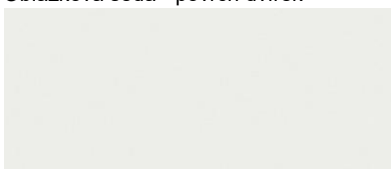
ISO 9001, ISO 14001,  
DIN EN 14073-2 verze 2004  
DIN EN 14073-3 verze 2004  
DIN EN 14074 verze 2004  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Vysoce odolné vůči vznícení v souladu s ÖNORM A-1605 (odolnost vůči zápalným zdrojům)  
Vysoce ohnivzdorné v souladu s ÖNORM B 3800.

### BARVA A POVRCH

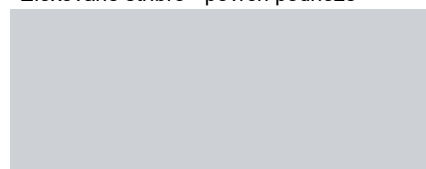
Buk přírodní - povrch korpusu a polic



Oblázková šedá - povrch dvířek



Eloxované stříbro - povrch podnože



Madlo třmínkové / zámek



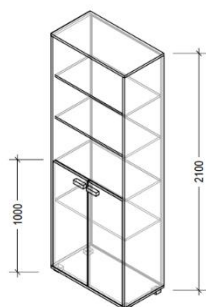
### D1.3 - SKŘÍŇ S POLICEMI VYSOKÁ

Rozměr:  
D 750, Š 400, V 2100 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Skříň s policemi vysoká  
korpus, zadní stěna, police:  
deska dřevotřísková tl. 19 mm, povrch  
přírodní dýha americký ořech tabák, dřevěná hrana  
dvířka: deska dřevotřísková tl. 19 mm,  
povrch přírodní dýha jasan stříbřitě šedý, dřevěná hrana  
podnož nohy ocelové – elox stříbrný  
kování – povrch broušená nerez

#### Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

##### Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1, povrch přírodní dýha  
Dřevěná hrana  
Korpus pevně sklížen  
Police podle DIN 68874 L75 s uživatelskou zátěží max. 20 kg  
Zámek

##### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
DIN EN 14073-2 verze 2004  
DIN EN 14073-3 verze 2004  
DIN EN 14074 verze 2004  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Vysoce odolné vůči vznícení v souladu s ÖNORM A-1605 (odolnost vůči zápalným zdrojům)  
Vysoce ohnivzdorné v souladu s ÖNORM B 3800.

#### BARVA A POVRCH

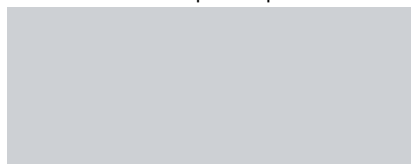
Americký ořech tabák



Jasan stříbřitě šedý - povrch dvířek



Eloxované stříbro - povrch podnože



Madlo třmínkové / zámek

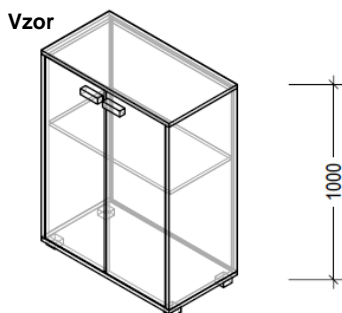


#### D1.4 - SKŘÍŇ S POLICEMI NÍZKÁ

Rozměr:  
D 750, Š 400, V 1000 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Skříň s policemi nízká  
korpus, zadní stěna, police:  
deska dřevotřísková tl. 19 mm, povrch  
přírodní dýha americký ořech tabák, dřevěná hrana  
dvířka: deska dřevotřísková tl. 19 mm,  
povrch přírodní dýha jasan stříbřitě šedý, dřevěná hrana  
podnož nohy ocelové – elox stříbrný  
kování – povrch broušená nerez



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

##### Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1, povrch přírodní dýha  
Dřevěná hrana  
Korpus pevně sklížen  
Police podle DIN 68874 L75 s uživatelskou zátěží max. 20 kg  
Zámek

##### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
DIN EN 14073-2 verze 2004  
DIN EN 14073-3 verze 2004  
DIN EN 14074 verze 2004  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Vysoce odolné vůči vznícení v souladu s ÖNORM A-1605 (odolnost vůči zápalným zdrojům)  
Vysoce ohnivzdorné v souladu s ÖNORM B 3800.

#### BARVA A POVRCH

Americký ořech tabák



Jasan stříbřitě šedý - povrch dvířek



Eloxované stříbro - povrch podnože



Madlo třmínkové / zámek



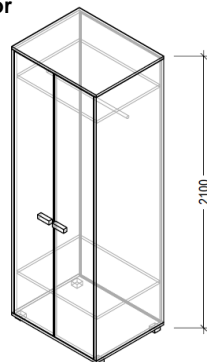
## D1.5 – SKŘÍŇ ŠATNÍ VYSOKÁ

Rozměr:  
D 750, Š 400, V 2100 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Skříň šatní vysoká  
korpus, zadní stěna, police:  
deska dřevotřísková tl. 19 mm, povrch  
přírodní dýha americký ořech tabák, dřevěná hrana  
dvířka: deska dřevotřísková tl. 19 mm,  
povrch přírodní dýha jasan stříbřitě šedý, dřevěná hrana  
šatní tyč ocelová - pochromováno  
podnož nohy ocelové – elox stříbrný  
kování – povrch broušená nerez

Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1, povrch přírodní dýha  
Dřevěná hrana  
Korpus pevně sklížen  
Police podle DIN 68874 L75 s uživatelskou zátěží max. 20 kg  
Zámek

#### Požadované certifikáty:

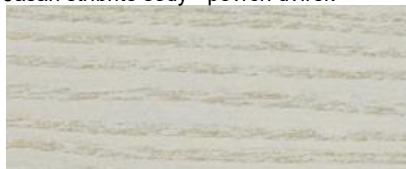
ISO 9001, ISO 14001,  
DIN EN 14073-2 verze 2004  
DIN EN 14073-3 verze 2004  
DIN EN 14074 verze 2004  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním parám v souladu s DIN 53799  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Vysoce odolné vůči vznícení v souladu s ÖNORM A-1605 (odolnost vůči zápalným zdrojům)  
Vysoce ohnivzdorné v souladu s ÖNORM B 3800.

### BARVA A POVRCH

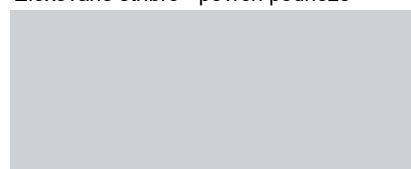
Americký ořech tabák



Jasan stříbřitě šedý - povrch dvířek



Eloxované stříbro - povrch podnože



Madlo třmínkové / zámek



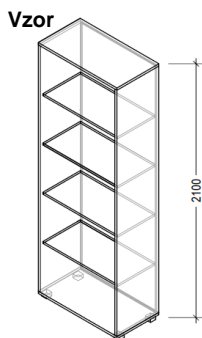


## D1.6 – SKŘÍŇ S POLICEMI VYSOKÁ

Rozměr:  
D 750, Š 400, V 2100 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Skříň s policemi vysoká  
korpus, zadní stěna, police: deska LTD 19 mm,  
povrch lamino – buk přírodní  
laserová ABS hrana 2 mm  
podnož nohy ocelové – elox stříbrný  
kování - povrch broušená nerez



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska tl. 19 mm z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1  
Hladká a vlhku odolná laserová hrana ABS 2 mm  
Korpus pevně sklížen  
Police podle DIN 68874 L75 s uživatelskou zátěží max. 20 kg  
Zámek

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,  
DIN EN 14073-2 verze 2004  
DIN EN 14073-3 verze 2004  
DIN EN 14074 verze 2004  
Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605  
Odolné vůči vodním páráům v souladu s DIN 53799  
Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160  
Výsoce odolné vůči vznícení v souladu s ÖNORM A-1605 (odolnost vůči zápalným zdrojům)  
Výsoce ohnivzdorné v souladu s ÖNORM B 3800.

### BARVA A POVRCH

Buk přírodní - povrch korpusu a polic



Eloxované stříbro – povrch podnože



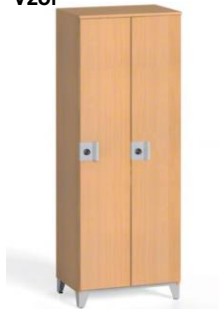
## D1.7 – SKŘÍŇ ŠATNÍ DVOJTÁ

Rozměr:  
D 600, Š 400, V 1750 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Skříňka šatní dvojitá  
korpus, zadní stěna, police: deska LTD 19 mm,  
povrch lamino – buk přírodní  
podnož ocelová - elox stříbrný  
kování - povrch broušená nerez

Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska tl. 19 mm z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1  
Hladká a vlhku odolná laserová hrana ABS 2 mm

Korpus pevně sklížen

Speciální polyuretanové lepidlo plastových hran zabraňuje pronikání vlhkosti mezi spoje dřevotřísky

Skříň na kovové podnoži v barvě elox stříbrný

Spodní odkládací dno je perforováno pro odvádění případných nečistot

Konstrukce zámku poskytuje bezpečné uzamknutí visacím zámkem

Kovové opláštění dveří kolem zámku zajišťuje bezpečnost a trvanlivost, je tvarováno současně jako madlo dveří

Součástí standardní výbavy je dvojháček a dvě police

Ventilace je zajištěna otvory v zadní stěně

Dvířka skříňe jsou osazena čtyřmi kovovými závěsy

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

DIN EN 14073-2 verze 2004

DIN EN 14073-3 verze 2004

DIN EN 14074 verze 2004

Skupina namáhání 1B v souladu s DIN 68861 nebo 1B1 v souladu s ÖNORM A-1605

Odolné vůči vodním páram v souladu s DIN 53799

Odolné vůči slinám a potu v souladu s DIN 53160

Vysoce odolné vůči vznícení v souladu s ÖNORM A-1605 (odolnost vůči zápalným zdrojům)

Vysoce ohnivzdorné v souladu s ÖNORM B 3800.

### BARVA A POVRCH

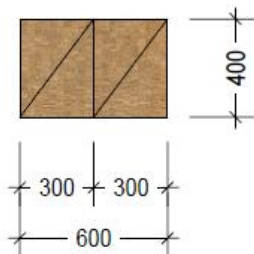
Buk přírodní - povrch korpusu a polic



Eloxované stříbro – povrch podnože



### Půdorys



## D2.1 – VĚŠÁKOVÁ STĚNA S POLICÍ

Rozměr:  
D 500, Š 200, V 1840 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Věšáková stěna s policí  
nástěnná deska, police: deska LTD 19 mm,  
povrch lamino - buk přírodní  
laserová ABS hrana 2 mm  
kování - šatní háčky 20x50x180: povrch broušená nerez  
počet háčků: 3 ks

Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska tl. 19 mm z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1  
Hladká a vlhku odolná laserová hrana ABS 2 mm  
Pevně sklížená, police podle DIN 68874 L75 s uživatelskou zátěží max. 20 kg  
Nerez háčky – spodní a horní část

#### Osazení:

Osazeno na stěnu – dolní hrana ve výšce 60 mm nad podlahou, horní hrana +2,00 m

#### Požadované certifikáty:

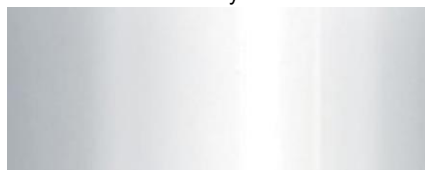
ISO 9001  
ISO 14001

### BARVA A POVRCH

Buk přírodní - povrch korpusu a polic



Nerez broušená – háčky



Šatní háčky

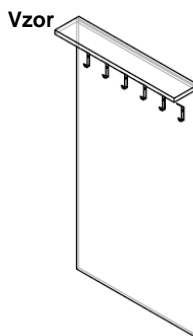


## D2.2 - VĚŠÁKOVÁ STĚNA S POLICÍ

Rozměr:  
D 1000, Š 200, V 1840 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Věšáková stěna s policí  
nástěnná deska, police: deska LTD 19 mm,  
povrch lamino - buk přírodní  
laserová ABS hrana 2 mm  
kování - šatní háčky 20x50x180: povrch broušená nerez  
počet háčků: 6 ks



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál:  
Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska tl. 19 mm z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1  
Hladká a vlhku odolná laserová hrana ABS 2 mm  
Pevně sklíženo, police podle DIN 68874 L75 s uživatelskou zátěží max. 20 kg  
Nerez háčky – spodní a horní část

Osazení:  
Osazeno na stěnu – dolní hrana ve výšce 60 mm nad podlahou, horní hrana +2,00 m

### Požadované certifikáty:

ISO 9001  
ISO 14001

### BARVA A POVRCH

Buk přírodní - povrch korpusu a polic



Nerez broušená - háčky



Šatní háčky



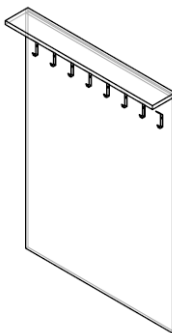
### D2.3 - VĚŠÁKOVÁ STĚNA S POLICÍ

Rozměr:  
D 1300, Š 200, V 1840 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Věšáková stěna s policí  
nástěnná deska, police: deska LTD 19 mm,  
povrch lamino - buk přírodní  
laserová ABS hrana 2 mm  
kování - šatní háčky 20x50x180: povrch broušená nerez  
počet háčků: 8 ks

Vzor



#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

##### Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska tl. 19 mm z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1  
Hladká a vlhku odolná laserová hrana ABS 2 mm  
Pevně sklížená, police podle DIN 68874 L75 s uživatelskou zátěží max. 20 kg  
Nerez háčky – spodní a horní část

##### Osazení:

Osazeno na stěnu – dolní hrana ve výšce 60 mm nad podlahou, horní hrana +2,00 m

##### Požadované certifikáty:

ISO 9001  
ISO 14001

#### BARVA A POVRCH

Buk přírodní - povrch korpusu a polic



Nerez broušená – háčky



Šatní háčky



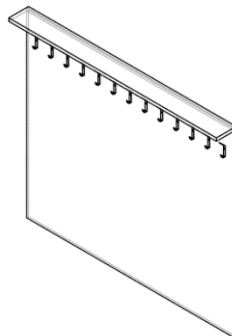
## D2.4 - VĚŠÁKOVÁ STĚNA S POLICÍ

Rozměr:  
D 2100, Š 200, V 1840 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Věšáková stěna s policí  
nástěnná deska, police: deska LTD 19 mm,  
povrch lamino – buk přírodní  
laserová ABS hrana 2 mm  
kování – šatní háčky 20x50x180: povrch broušená nerez  
počet háčků: 13 ks

Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska tl. 19 mm z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1  
Hladká a vlhku odolná laserová hrana ABS 2 mm  
Pevně sklíženo, police podle DIN 68874 L75 s uživatelskou zátěží max. 20 kg  
Nerez háčky – spodní a horní část

#### Osazení:

Osazeno na stěnu – dolní hrana ve výšce 60 mm nad podlahou, horní hrana +2,00 m

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001  
ISO 14001

### BARVA A POVRCH

Buk přírodní - povrch korpusu a polic



Nerez broušená – háčky



Šatní háčky



## D2.5 – VĚŠÁKOVÁ STĚNA

Rozměr:  
D 500, Š 22, V 1840 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Věšáková stěna s policí  
nástěnná deska, police: deska LTD 19 mm,  
povrch lamino – buk přírodní  
laserová ABS hrana 2 mm  
kování – šatní háčky 20x50x180: povrch broušená ner ez  
počet háčků: 13 ks

Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska tl. 19 mm z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1,  
povrch přírodní dýha  
Dřevěná hrana  
Nerez 2háčky

Osazení:

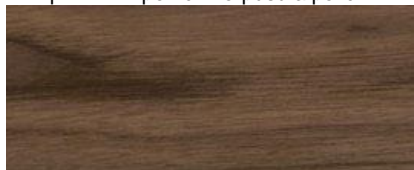
Osazeno na stěnu – dolní hrana ve výšce 60 mm nad podlahou, horní hrana +2,00 m

**Požadované certifikáty:**

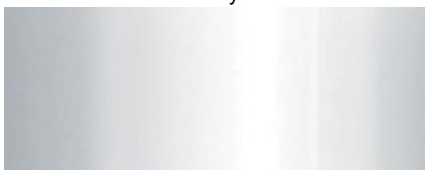
ISO 9001  
ISO 14001

### BARVA A POVRCH

Buk přírodní - povrch korpusu a polic



Nerez broušená – háčky



Šatní háčky



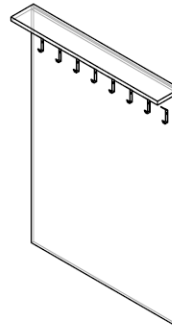
## D2.6 - VĚŠÁKOVÁ STĚNA S POLICÍ

Rozměr:  
D 1300, Š 200, V 1840 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Věšáková stěna s policí  
nástěnná deska. police:  
deska dřevotřísková, povrch přírodní dýha, dřevěná hrana  
kování – šatní háčky 20x50x180:  
povrch broušená nerez  
počet háčků: 8 ks

Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

#### Materiál:

Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska tl. 22 mm z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1,  
povrch přírodní dýha  
Dřevěná hrana  
Nerez 2háčky

#### Osazení:

Osazeno na stěnu – dolní hrana ve výšce 60 mm nad podlahou, horní hrana +2,00 m

#### Požadované certifikáty:

ISO 9001  
ISO 14001

### BARVA A POVRCH

Buk přírodní - povrch korpusu a polic



Nerez broušená – háčky



Šatní háčky





## E1.1 - LOGO FÓLIOVÉ

Rozměr:  
D 1000, Š 600, V 50 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Nástěnné logo osvětlené  
materiál desky: nerez plech kartáčovaný – kruhový vzor  
osvětlení: opakní bílý difuzér  
polykarbonátový s podsvícením LED pásky

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Umístění loga:  
Osvětlené logo bude instalováno na stěně kanceláří managementu  
Logo je napájeno zezadu ze stěny skrytým příívodem  
Půdorysné umístění loga je zakótováno v půdorysech jednotlivých podlaží  
Výškové umístění loga: DH +1,5 a HH +2,1 m od podlahy

#### Materiál:

Těleso loga je vytvořeno z nerezového plechu s kartáčovaným povrchem s kruhovým vzorem  
Čelní strana rozměru 1000 x 600 mm je doplněna bočnicemi šířky 50 mm  
Výřezy v čelní straně odpovídají zkrácenému logu Dopravního podniku - písmena "dpo", viz poznámka níže v tomto textu  
Výřezy budou vyplněny ze zadní strany nerez plechu difuzorem z polykarbonátové opakní bílé desky (mléčný difuzér), která bude podsvícena LED pásky vyskládanými do loga

#### Osvětlení:

LED pásky budou osazeny na zadní stranu loga, budou doplněny napájecím zdrojem 24 V s příkonem dle celkového příkonu LED pásků (20 W/m)

Elektrické připojení silnoproud - 230 V

LED pásek bude v provedení 20W/m 24V CRI98 IP20

Barva světla: denní bílá

Teplota chromatičnosti: 4000-4500 K

Světelný tok: 2070 lm/m

Flexibilní LED pásek je vybaven spodní lepicí páskou pro snadnou montáž, je ohebný a dobře kopíruje místo instalace; lze zkracovat po 5 cm a spojovat mezi sebou

Vybavení loga bude doplněno zabudovanou dimLED přijímací jednotkou jednokanálovou vč. zesilovače signálu

Další vybavení je externí dálkový ovladač dimLED jednokanálový, který umožňuje regulaci jasu: přímou volbu jasu 25, 50, 75, 100%, dále 3 volby jasu k uložení, ruční nastavení jasu a vypnutí/zapnutí loga

#### Poznámka - autorská práva:

Užití loga bude provedeno v souladu s licenční smlouvou k výkonu práva dílo užít, která byla/bude uzavřena mezi autorem loga a nabyvatelem oprávnění – licence

### BARVA A POVRCH

Nerez plech kartáčovaný - kruhový vzor



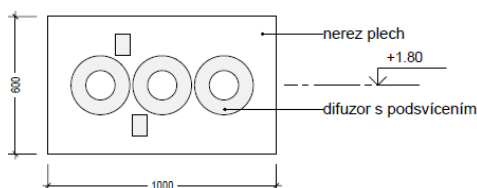
#### LED pásek



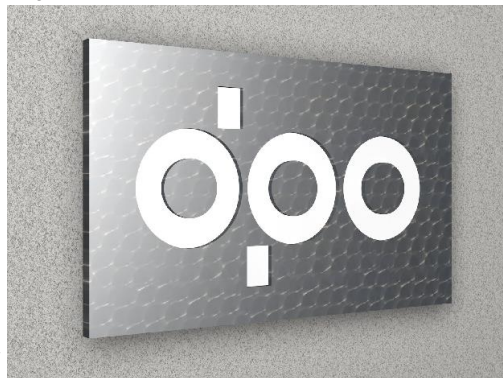
#### Dálkový ovladač



#### Pohled



#### Vzor



## E1.2 - LOGO FÓLIOVÉ

Rozměr:

Š 800 - nutno upravit dle dveří

### POPIS VÝROBKŮ

Logo fóliové

materiál: opakní bílá (mléčná) fólie

logo: výřez ve fólii

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Umístění loga: Opakní bílá fólie – ukázka

- Fóliové logo bude na vybraných částečně prosklených dveřích

- Logo bude nalepeno na prosklení – horní třetina dveří

- Rozměry fólie budou upraveny dle skutečně vyrobených dveří

Materiál:

- Opakní bílá (mléčná), tzv. privátní fólie

- Provedení – samolepicí PVC fólie tl. 0,08 mm

- Fólie překryje celé prosklení a bude v ní proveden výřez, odpovídající zkrácenému

logu Dopravního podniku – písmena "dpo",

viz poznámka níže v tomto textu

Poznámka – autorská práva:

Užití loga bude provedeno v souladu s licenční smlouvou,

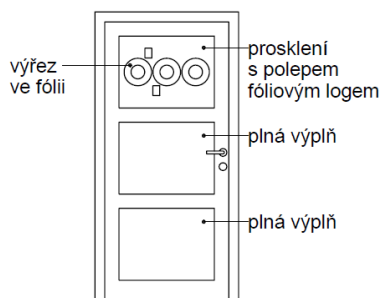
k výkonu práva dílo užít, která

byla/bude uzavřena mezi autorem loga a nabyvatelem oprávnění – licence

Vzor



Pohled



### E1.3 - LOGO FÓLIOVÉ

Rozměr:

Š 900 - nutno upravit dle dveří

#### POPIS VÝROBKŮ

Logo fóliové

materiál: opakní bílá (mléčná) fólie

logo: výřez ve fólii

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Umístění loga: Opakní bílá fólie – ukázka

- Fóliové logo bude na vybraných částečně prosklených dveřích

- Logo bude nalepeno na prosklení – horní třetina dveří

- Rozměry fólie budou upraveny dle skutečně vyrobených dveří

Materiál:

- Opakní bílá (mléčná), tzv. privátní fólie

- Provedení – samolepicí PVC fólie tl. 0,08 mm

- Fólie překryje celé prosklení a bude v ní proveden výřez, odpovídající zkrácenému

logu Dopravního podniku – písmena "dpo",

viz poznámka níže v tomto textu

Poznámka – autorská práva:

Užití loga bude provedeno v souladu s licenční smlouvou,

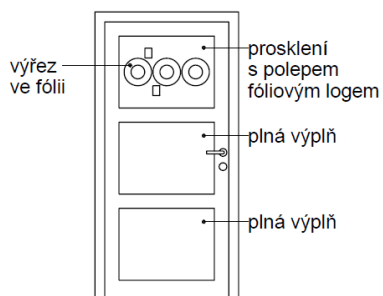
k výkonu práva dílo užít, která

byla/bude uzavřena mezi autorem loga a nabyvatelem oprávnění – licence

Vzor



Pohled



#### E1.4 - LOGO FÓLIOVÉ

Rozměr:

Š 1000 - nutno upravit dle dveří

#### POPIS VÝROBKŮ

Logo fóliové

materiál: opakní bílá (mléčná) fólie

logo: výřez ve fólii

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Umístění loga: Opakní bílá fólie – ukázka

- Fóliové logo bude na vybraných částečně prosklených dveřích

- Logo bude nalepeno na prosklení – horní třetina dveří

- Rozměry fólie budou upraveny dle skutečně vyrobených dveří

Materiál:

- Opakní bílá (mléčná), tzv. privátní fólie

- Provedení – samolepicí PVC fólie tl. 0,08 mm

- Fólie překryje celé prosklení a bude v ní proveden výřez, odpovídající zkrácenému

logu Dopravního podniku – písmena "dpo",

viz poznámka níže v tomto textu

Poznámka – autorská práva:

Užití loga bude provedeno v souladu s licenční smlouvou,

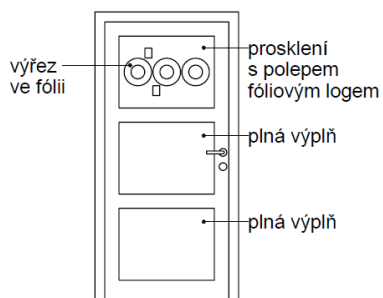
k výkonu práva dílo užít, která

byla/bude uzavřena mezi autorem loga a nabyvatelem oprávnění – licence

Vzor



Pohled



### E3.1 - OBKLAD DŘEVĚNÝ

Rozměr:  
D 2695, Š 870, V 80-120 mm

#### POPIS VÝROBKŮ

Obklad dřevěný:  
vsazené nerez lišty evokující kolejnice  
2x dveře se skrytou zárubní

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

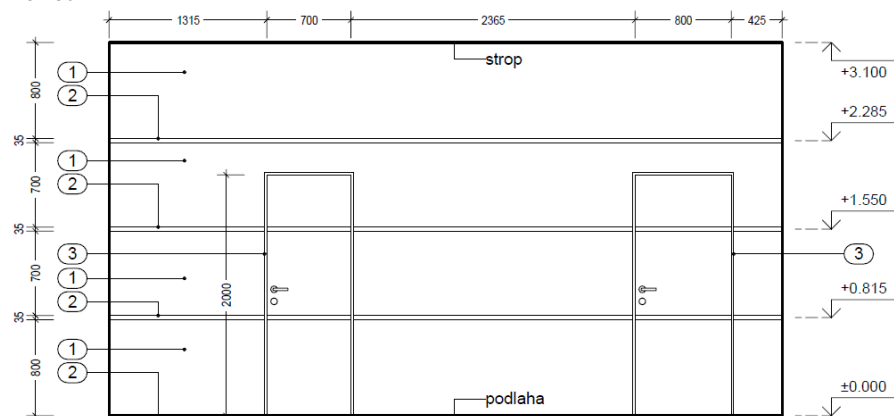
Umístění obkladu:  
Obklad bude instalován na stěně kanceláře managementu č. 304  
Osazeno na stěnu - dolní hrana v úrovni podlahy, horní hrana v úrovni stropu

Materiál:  
Jakostní třívrstvá dřevotřísková deska tl. 22 mm z melaminové pryskyřice podle DIN 68765, PNORM/EN 14322 emisní třída E1;  
povrch přírodní dýha, dřevěná hrana  
Obklad bude instalován na dřevěný rošt 50 x 30 mm  
Lišty z nerez plechu šířky 55 mm (viditelná část š. 35 mm) budou vsazeny do zafrézovaných drážek obkladu; drážky budou opatřeny masivní dřevěnou hranou

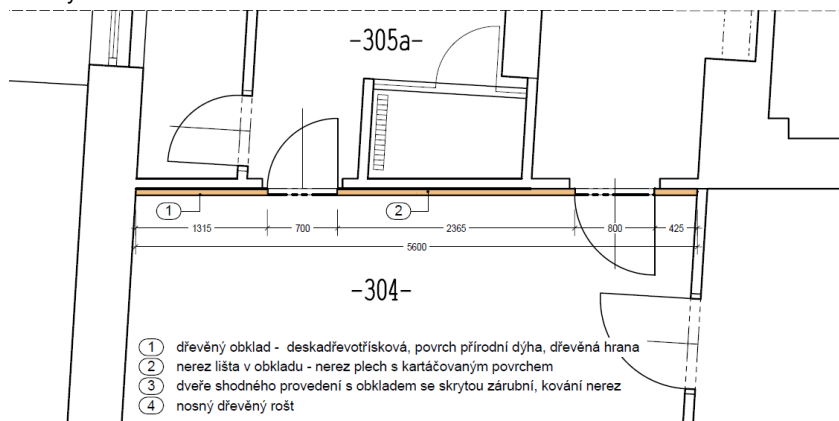
#### Požadované certifikáty:

ISO 9001, ISO 14001,

#### Pohled



#### Půdorys



#### Americký ořech tabák - povrch desky



#### Nerez broušená - lišty, kování



## E4.1 – PULT RECEPCE

Rozměr:

D 5335, Š 2145-2370

V pultu 1100 mm; V stěny 850 mm; V prosvětlovacího pásu 200 mm; V pracovního stolu 740 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Svítidlo závěsné LED

materiál tělesa: hliníkový plech

osvětlení: 3x opakní bílý difuzér z polykarbonátu

### Vzor



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Recepční pult

Stěny pultu: rám svařovaný z ocelových uzavřených profilů 40/40 mm obložený z obou stran, obklad rovný LTD tl. 19 mm, obklad obloukový laminovaná překližka ohýbaná, barva tmavě modrá dle tmavší části loga DPO (odstín bude vyzorkován), boční stěny kotveny ke stěnám, boční dvířka s vložkovým zámkem

Deska recepčního pultu – umělý kámen – hrana tl. 50 mm (90 % z přírodních surovin – drcený křemen, zrcadla, sklo, žula + 10% pryskyřice, pigmenty a aditiva), vzor terazzo šedé (evokující terazzo schodišťových podest)

Soklík: zapuštěný o 10 mm, obklad nerez plechem, povrch kartáčovaný přírodní

Prosvětlovací pás: vnitřní strana LTD dtto stěna pultu, vnější plocha směrem do veřejného prostoru krytá difuzérem

z polykarbonátové opakní bílé desky, která bude podsvícena LED pásky vyskládanými do plochy

Osvětlení: LED pásky s napájecím zdrojem 24 V s příkonem dle celkového příkonu LED pásků (20 W/m), elektrické připojení silnoproud - 230 V, LED pásek v provedení 20W/m 24V CRI98 IP20, barva světla: denní bílá, teplota chromatičnosti: 4000-4500 K, světelný tok: 2070 lm/m; prosvětlené logo "dpo" na stěně pultu - provedení shodné (el. rozvody skryté ve stěně pultu, napojení ze zdi)

Poznámka – autorská práva: užití loga bude provedeno v souladu s licenční smlouvou k výkonu práva dílo užít, která byla/bude uzavřena mezi autorem loga a nabyvatelem oprávnění – licence

Pracovní stůl recepce:

Materiál deska: plošně lisovaná dřevotřísková deska 19 mm s umakartovým povrchem, laserová ABS hrana 2 mm; barva hrany odpovídá barvě povrchu; pravouhlá hrana; hrana ABS s lepeným PU odolným proti vlhkosti

Průchodka Ø 80 mm, bílé barvy, kabelový horizontální kanál

Podnož: noha z trubkové oceli 80 x 80 mm, výška stolu 74 cm, barva podnože: stříbrná komaxitová barva

Držák PC – ocelová trubka 30 x 50 mm, kompaktní deska 275 x 420 x 12 mm, šrouby vespod desky, může být upevněn buď na levé nebo na pravé straně, kabelový kanál: plechový kanál s umělohmotnými boky, odklápěcí, kovové části opatřené bílou práškovou barvou

Pohled

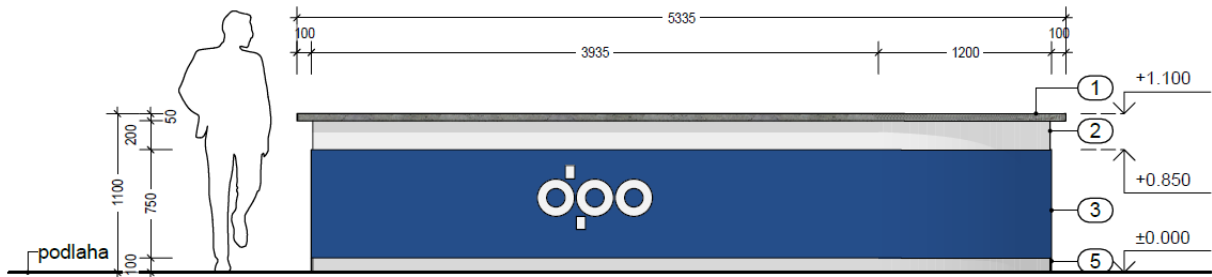


Umělý kámen

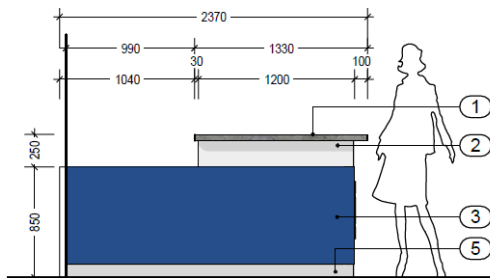


## E4.1 – PULT RECEPCE

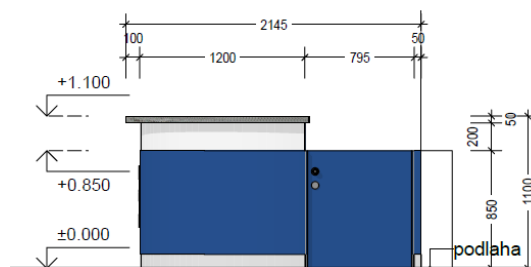
Pohled 2



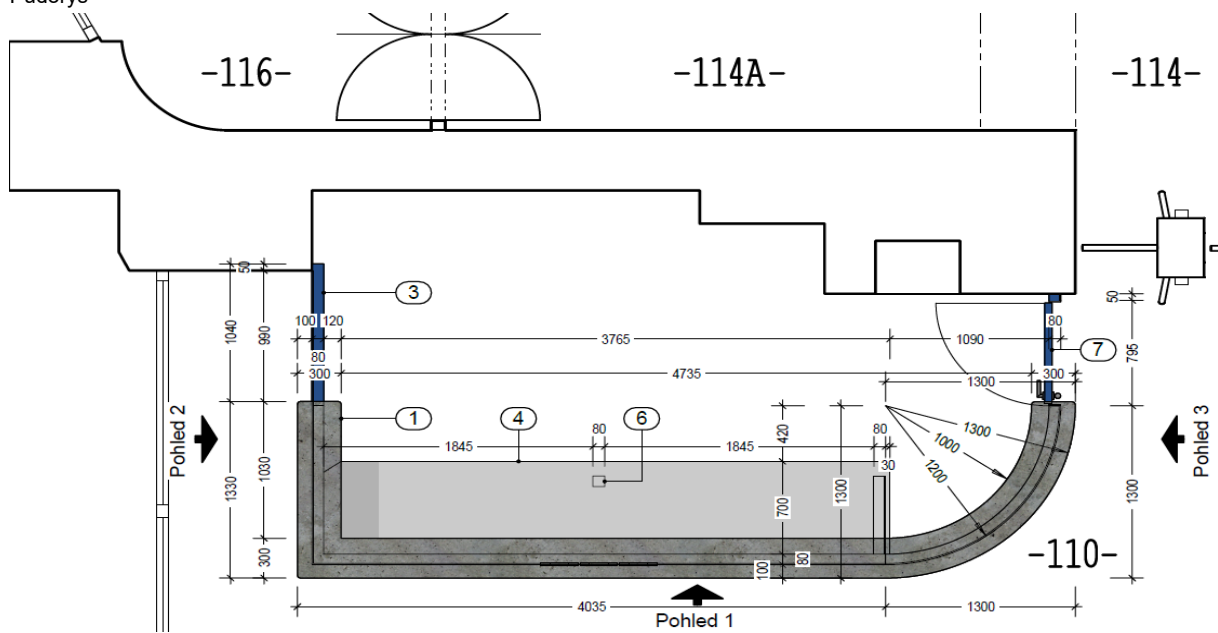
Pohled 3



Pohled 4



Půdorys



## E4.2 - PULT

Rozměr:

D 1400-1455, Š 400, V 30 mm

### POPIS VÝROBKŮ

Pult v obslužném okénku

materiál desky: umělý kámen – hrana tl. 30 mm

vzor terazzo šedé

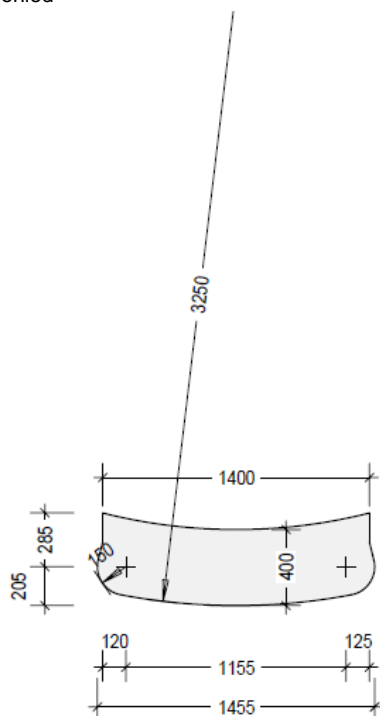
### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pult v obslužném okénku

Materiál desky: umělý kámen – hrana tl. 30 mm (90 % z přírodních surovin – drcený křemen, zrcadla, sklo, žula + 10 % pryskyřice, pigmenty a aditiva), vzor terazzo šedé (evokující terazzo schodišťových podest)

Materiál bude vyzorkován před výrobou

Pohled



Umělý kámen





### E4.3 - PULT

Rozměr:  
D 1400, Š 350, V 30 mm

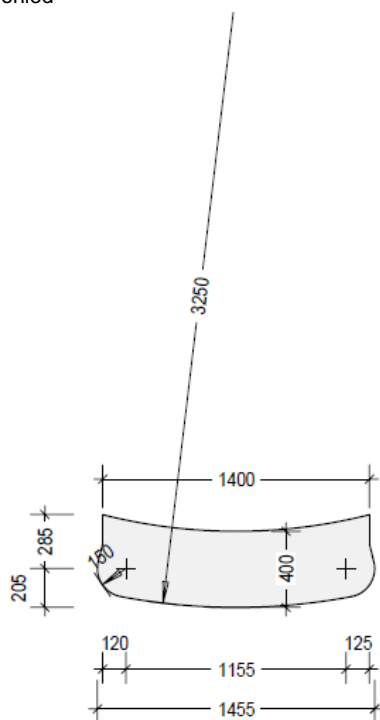
#### POPIS VÝROBKŮ

Pult v obslužném okénku  
materiál desky: umělý kámen – hrana tl. 30 mm  
vzor terazzo šedé

#### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pult v obslužném okénku  
- materiál desky: umělý kámen – hrana tl. 30 mm (90 % z přírodních surovin – drcený křemen, zrcadla, sklo, žula + 10 % pryskyřice, pigmenty a aditiva), vzor terazzo šedé (evokující terazzo schodišťových podest)  
- materiál bude vyzorkován před výrobou

Pohled



Umělý kámen

