










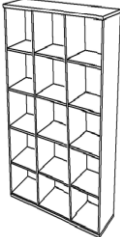

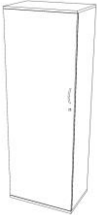
## Specifikace - způsob výpočtu jednotkových cen

Rám.sml.č. 716/2017 příl.č. 1

Pol.	Tvarové a designové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Cena za kus v Kč bez DPH
1		Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude designové, robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou. Spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových zásepek), zaoblená, minimální délky 650 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože výběr z RAL 9006 a černá, barevnost lamina - buk	1800 × 800 × 750	3 948,00
2		Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude designové, robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou. Spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových zásepek), zaoblená, minimální délky 650 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože výběr z RAL 9006 a černá, barevnost lamina - buk	1600 × 800 × 750	3 808,00
3		Jednací stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude designové, robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou. Spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových zásepek), zaoblená, minimální délky 650 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože výběr z RAL 9006 a černá, barevnost lamina - buk	1400 × 800 × 750	3 797,00
4		Pracovní stůl přídavný, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude designové, robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou. Spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů. Spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových zásepek), zaoblená, minimální délky 550 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože výběr z RAL 9006 a černá, barevnost lamina - buk	1200 × 600 × 750	3 114,00
5		Kontejner, lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm. Čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami. Centrální zamykání s blokační zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, vysunutí zásuvek min. 75%. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, úchytky kovové s roztečí 128 mm. barevnost lamina - buk.	430 × 600 × 580	4 488,00
6		Skříň dveřová šatní 50H, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí půda. Plně dveře po celém obvodu a police opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepkky. Skříň má rektifikovatelný sokl o výšce 50 mm (samostatný, nebo jako součást skříně), rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříňě jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Skříň je rozdělena vsivlou příčkou a vybavena ve 2/3 šatním výšuvem a v 1/3 přestavitelnými policemi. barevnost lamina - buk.	800 × 400 × 1900	6 725,00










## Specifikace - způsob výpočtu jednotkových cen

Rám.sml.č. 716/2017 příl.č. 1

Pol.	Tvarové a designové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Cena za kus v Kč bez DPH
7		Skříň dveřová policová 5OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním. Materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí půda. Plně dveře po celém obvodu a police opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má rektifikovatelný sokl o výšce 50 mm (samostatný, nebo jako součást skříně), rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 4 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. barevnost lamina - buk.	800 × 400 × 1900	6 515,00
8		Skříň dveřová 5OH kombinovaná, dole plně 2OH dveře, nahoře prosklené 3OH dveře z kaleného číreho skla, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním. Materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí půda. Plně dveře po celém obvodu a police opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má rektifikovatelný sokl o výšce 50 mm (samostatný, nebo jako součást skříně), rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámekem. barevnost lamina - buk.	800 × 400 × 1900	7 223,00
9		Skříň dveřová 5OH kombinovaná, dole plně 2OH dveře, nahoře otevřené 3OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním. Materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí půda. Plně dveře po celém obvodu a police opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má rektifikovatelný sokl o výšce 50 mm (samostatný, nebo jako součást skříně), rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámekem. barevnost lamina - buk.	800 × 400 × 1900	5 534,00
10		Skříň dveřová 5OH otevřená, policová s dvěmi mezistěnami. Materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí půda. Police opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má rektifikovatelný sokl o výšce 50 mm (samostatný, nebo jako součást skříně), rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 12 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, budou použity bezpečnostní nosiče polic, aby polici nešlo vysunout. barevnost lamina - buk.	900 × 400 × 1900	5 060,00
11		Skříň dveřová 5OH otevřená, policová s mezistěnou. Materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí půda. Police opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má rektifikovatelný sokl o výšce 50 mm (samostatný, nebo jako součást skříně), rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 12 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, budou použity bezpečnostní nosiče polic, aby polici nešlo vysunout. barevnost lamina - buk.	600 × 400 × 1900	3 628,00
12		Skříň šatní dveřová, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním. Materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí půda. Plně dveře po celém obvodu a police opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má rektifikovatelný sokl o výšce 50 mm (samostatný, nebo jako součást skříně), rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Skříň je vybavena jednou polici a šatním výsuvem. barevnost lamina - buk.	600 × 400 × 1900	3 882,00



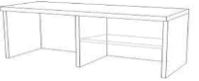
## Specifikace - způsob výpočtu jednotkových cen

Rám.sml.č. 716/2017 příl.č. 1

Pol.	Tvarové a designové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Cena za kus v Kč bez DPH
13		Skříň dveřová 3OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním. Materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí půda. Plně dveře po celém obvodu a police opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má rektifikovatelný sokl o výšce 50 mm (samostatný, nebo jako součást skříně), rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. barevnost lamina - buk.	800 × 400 × 1150	4 538,00
14		Skříň otevřená 3OH, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí půda. Police opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má rektifikovatelný sokl o výšce 50 mm (samostatný, nebo jako součást skříně), rektifikace pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. barevnost lamina - buk.	800 × 400 × 1150	2 831,00
15		Skříň dveřová 2OH - nástavec, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí půda. Plně dveře po celém obvodu a police opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 1 police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. barevnost lamina - buk.	800 × 400 × 740	3 460,00
16		Skříň dveřová 2OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí půda. Plně dveře po celém obvodu, police a dno opatřeny z přední strany 2 mm hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má rektifikace ve dně skříně pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 1 police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. barevnost lamina - buk.	800 × 400 × 740	3 460,00
17		Stůl konferenční kruhový - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovově tvořené talířem o průměru 400 – 500 mm a trubkou o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky o minimální hmotnosti 14 kg, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnosti podnože výběr z RAL 9006 a černá, barevnost lamina - buk	Ø600 × 550	2 603,00
18		Stůl konferenční oválný - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovově tvořené talířem o průměru min 450 mm trubkou o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky o minimální hmotnosti 17 kg, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnosti podnože výběr z RAL 9006 a černá, barevnost lamina - buk	800 × 600 × 550	3 138,00
19		Konferenční stolek, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovově čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože výběr z RAL 9006 a černá, barevnost lamina - buk	1000 × 600 × 550	2 803,00
20		Polička na stěnu závěsná, materiál lamino tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, polička má záda, dno spojené boky ve tvaru trojúhelníku, včetně kování pro připevnění. barevnost lamina - buk.	800 × 250 × 250	531,00
21		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 6 kovových háčků, kotveno do stěny barevnost lamina - buk.	š.1000 × v.1750	1 586,00

## Specifikace - způsob výpočtu jednotkových cen

Rám.sml.č. 716/2017 příl.č. 1

Pol.	Tvarové a designové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Cena za kus v Kč bez DPH
22		Stolový paravan ke kancelářskému stolu je navržen v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, určeno pro připevnění na stolovou desku, paravan je připevněn ke stolu pomocí kování, které neznehodnotí stolovou desk. barevnost lamina - buk.	1800 × 25 × 350	834,00
23		Stolový paravan ke kancelářskému stolu je navržen v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, určeno pro připevnění na stolovou desku, paravan je připevněn ke stolu pomocí kování, které neznehodnotí stolovou desk. barevnost lamina - buk.	1600 × 25 × 350	785,00
24		Policová nástavba na stůl, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm, půda, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, nástavba musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, záda jsou fixovaná v drážce, nástavba bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. barevnost lamina - buk.	1400 × 250 × 300	1 463,00
25		Výsuv na klávesnici, s výsuvem a podložkou na myš, černý plast		309,00

Cena celkem bez DPH

(pro účel hodnocení)

86 063,00