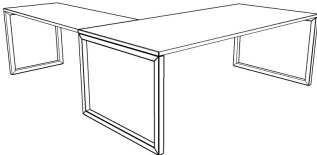




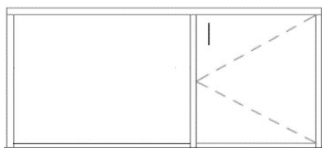
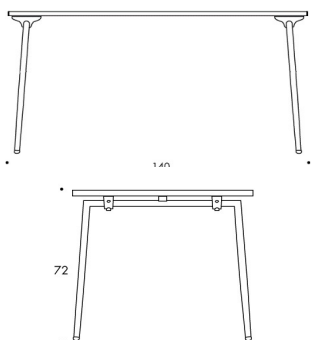





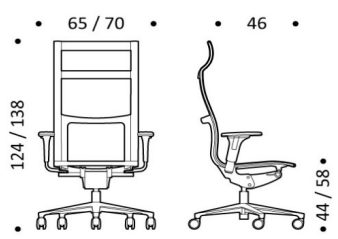
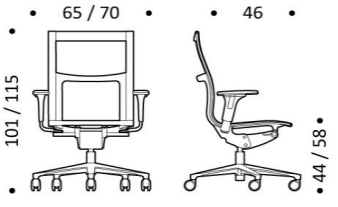
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
1		<p>Pracovní stůl rohový - hlavní a přídatný stůl - desky stolu navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 26 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové, rámové o profilu 40×40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovového rámového podnoží s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnoží a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na nahoře a dole spojeny luby svarem na pokos a tvoří tak rám ve tvaru obdélníku, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby profilu 20×40 mm, ustoupenými od hrany stolu o min 150 mm, přídatný stůl má nohy jen na jedné straně a k hlavnímu stolu je připojen přes dva luby k lubu hlavního stolu, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu kovovou průchodkou nad pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Mezi stolovou deskou a podnožím je pohledová mezera o výšce 5 až 10 mm. Podnož v povrchové úpravě práškovou vypalovací barvou výběr z min. 3 možností (černá, bílá nebo šedostříbrná). Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan nebo dub, transparentní lak.</p>	<p>2000 × 900 × 750 + 1400 × 600 × 750</p>	8

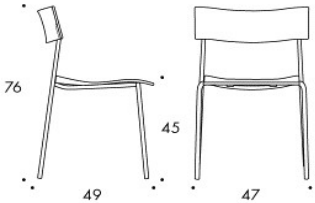
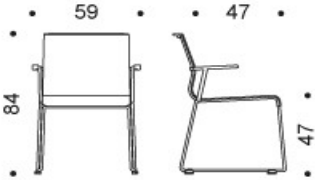
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
2		Pracovní stůl rohový - hlavní a přídatný stůl - desky stolu navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 26 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové 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 na pokos a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby profilu 20×40 mm, ustoupenými od hrany stolu o min 150 mm, přídatný stůl má nohy jen na jedné straně a k hlavnímu stolu je připojen přes dva luby k luby hlavního stolu, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu kovovou průchodkou nad pracovní deskou, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Mezi stolovou deskou a podnožím je pohledová mezera o výšce 5 až 10 mm. Podnož v povrchové úpravě práškovou vypalovací barvou výběr z min. 3 možností (černá, bílá nebo šedostříbrná). Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan nebo dub, transparentní lak.	1800 × 800 × 750 + 1400 × 600 × 750	13
2.1		Pracovní stůl - desky stolu navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 26 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové 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 na pokos a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby profilu 20×40 mm, ustoupenými od hrany stolu o min 150 mm, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu kovovou průchodkou nad pracovní deskou, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Mezi stolovou deskou a podnožím je pohledová mezera o výšce 5 až 10 mm. Podnož v povrchové úpravě práškovou vypalovací barvou výběr z min. 3 možností (černá, bílá nebo šedostříbrná). Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan nebo dub, transparentní lak.	1600 × 800 × 750	1

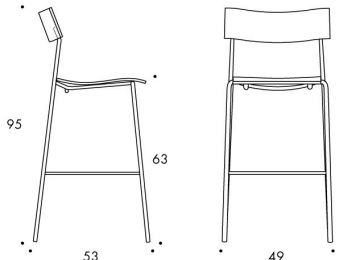

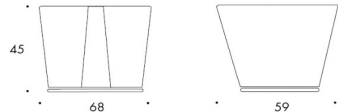
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
3		Pracovní stůl - deska stolu navržena v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové 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 na pokos a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby profilu 20×40 mm, ustoupenými od hrany stolu o min 150 mm, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu plastovou průchodkou nad pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Mezi stolovou deskou a podnožím je pohledová mezera o výšce 5 až 10 mm. Podnož v povrchové úpravě práškovou vypalovací barvou výběr z min. 3 možností (černá, bílá nebo šedostříbrná). Barevnost lamina - výběr min. ze 7 možností: dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	1600 × 800 × 750	156
4		Pracovní stůl - deska stolu navržena v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové 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 na pokos a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby profilu 20×40 mm, ustoupenými od hrany stolu o min 150 mm, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu plastovou průchodkou nad pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Mezi stolovou deskou a podnožím je pohledová mezera o výšce 5 až 10 mm. Podnož v povrchové úpravě práškovou vypalovací barvou výběr z min. 3 možností (černá, bílá nebo šedostříbrná). Barevnost lamina - výběr min. ze 7 možností: dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	1200 × 600 × 750	8

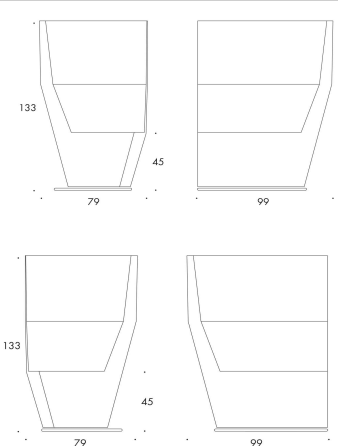
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
5		Katedra - deska stolu navržena z LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, panelové nohy, čelní deska, materiál LTD tloušťky 18 mm dveře po celém obvodu, police a dno opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, z levé, nebo pravé strany dveřová skříňka š. 60 cm, vybavená jednou přestavitelnou policí a uzamykatelná, stůl bude vybaven elektrifikačním kanálem a průchodkou v desce stolu. Barevnost lamina - výběr min. z 5 možností: bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá. Součástí stolu je AV technika - elektricky otočný panel, musí obsahovat min.: 2× 230V, HDMI, VGA, data RJ45, USB.	2000 × 800 × 750	10
6		Stůl studentský skládací - lehký skládací stůl s kovovým skládacím podnožím. Kovové podnoží tvaru obráceného písmene U - ocelová trubka o průměru 30 mm v rozích spojená svařem na pokos, nohy z kónických trubek ke konci se zužujících na min. 25 mm, uchycení nohou k desce držáky šedý plast RAL 7047 v obdobné barevnosti jako deska, fixace podnoží v rozloženém stavu pomocí pružného plechu zafrézovaného v desce, kluzáky kupulovitý tvar, na jedné straně stolu kluzáky vybaveny malými kolečky pro snadné přesouvání stolů v rozloženém stavu (stůl lze z jedné strany nadzvihnout a pak ho lze snadno převést po kolečkách). Ze spodní strany stolové desky ve dvou drážkách dvě předeplatě ocelové tyče, které vyztužují desku a zabraňují jejímu prohnutí. Hmotnost max. 24 kg pro snadnou manipulaci. Pracovní deska z MDF tl. 22 mm s laminátem, dekor bílo-šedá (NCS 1201-G91Y), rovná hrana ABS min 2 mm. Povrchová úprava podnoží povinný výběr chrom, prášková barva černá.	1400 × 600 × 720	105
7		Stůl studentský - deska stolu navržena v materiálu kompaktní laminát minimální tloušťky 12 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové 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 svařem na pokos a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby profilu 20×40 mm, ustoupenými od hrany stolu o min 150 mm, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Mezi stolovou deskou a podnožím je pohledová mezera o výšce 5 až 10 mm. Podnož v povrchové úpravě práškovou vypalovací barvou výběr z min. 3 možností (černá, bílá nebo šedostříbrná). Barevnost kompaktního laminátu - bílá, černé jádro.	1400 × 600 × 900	8

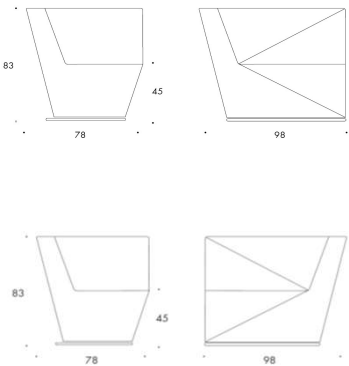
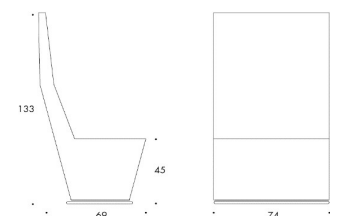
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
8		Jednací stůl - desky stolu navrženy z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 26 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové 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 na pokos a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby profilu 20×40 mm, ustoupenými od hrany stolu o min 150 mm, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnaní případných nerovností podlahy. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Mezi stolovou deskou a podnožím je pohledová mezera o výšce 5 až 10 mm. Podnož v povrchové úpravě práškovou vypalovací barvou výběr z min. 3 možností (černá, bílá nebo šedostříbrná). Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan nebo dub, transparentní lak.	1800 × 900 × 750	8
9		Jednací stolek - deska tvar kruh, deska stolu je navržena z lakované dýhované dřevotřísky, nebo MDF minimální tloušťky 26 mm, zakončené hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové tvořené talířem o průměru 400 – 500 mm a trubicí 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 chrom nebo prášková vypalovací barva výběr z min. 3 možností (černá, bílá nebo šedostříbrná). Materiálové provedení stolové desky - dýha jasan nebo dub, transparentní lak.	Ø 600 × 750	6

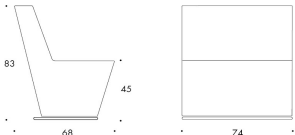
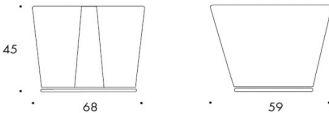
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
10		<p>Pracovní otočná kancelářská židle na 5-ramenném hliníkovém leštěném kříži, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěraku. Integrovaná opěrka hlavy. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák čalouněný sítí. Nastavení tuhosti odporu opěraku řešené pomocí klíčky pod sedákem. Výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Nosnost min. 120 kg. Sedák šířka sedáku min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 750 mm. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50.000 cyklů. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 120 kg 	700 × 700 × 1240-1380 výška sedáku 440-580 mm	8
11		<p>Otočná pracovní židle na 5-ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací v jakékoliv poloze, dynamické sezení s vynikajícími ergonomickými vlastnostmi. Skořepinová konstrukce, tedy neoddělený sedák od opěraku. Proměnný úhel mezi sedákem a opěrákem je zajištěn pomocí flexibilní konstrukce rámu a kloubových spojů. Plynový píst pro výškové nastavení, sedák i opěrák opatřen vysoce kvalitní, samonosnou síťovinou, nastavení tuhosti odporu opěraku řešené pomocí klíčky pod sedákem, výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, předozadním a rotačním nastavením. Sedák šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm. Opěrák šířka min. 500 mm, výška min. 600 mm. Nosnost min. 120 kg. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50.000 cyklů. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 120 kg. 	700 × 700 × 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm	172

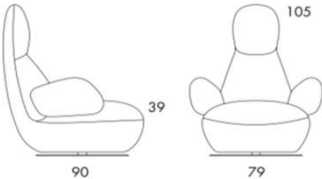
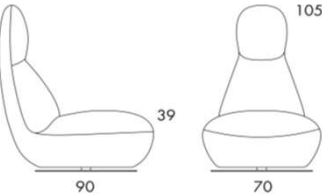
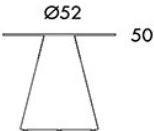
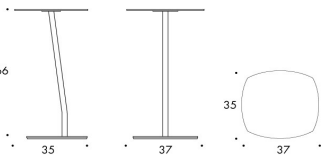
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
12		<p>Stohovatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěráku. Hmotnost max. 4,3 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrák je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrák ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrák o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zepředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrák uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Subtilní záďová opěrka o výška 145 mm. Nosnost min. 160 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a opěráku min. z 8 možností, povrchová úprava rámu povinný výběr chrom, prášková barva černá, bílá. Tvar opěradla a sedadla a celkový vzhled židle dle vyobrazení. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 160 kg 	470 × 490 × 760 výška sedáku 450 mm	222
13		<p>Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a záďové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z vysoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák čalouněný elastickou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěráku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěráku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Složení síťoviny: 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodření min. 50.000 cyklů. Barevnost sítě výběr z minimálně 7 barev.</p>	590 × 470 × 840 výška sedáku 470 mm	92

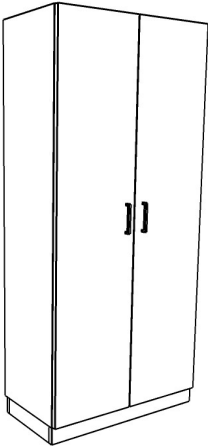
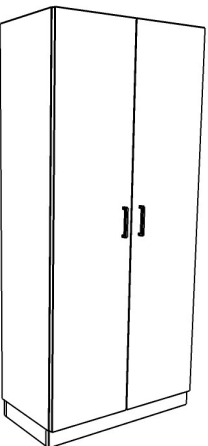
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
14		<p>Barová židle - na čtyřech nohách, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěráku, hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrák je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrák ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrák o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zepředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrák uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu, nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Povinný výběr barevnosti sedáku a opěráku min. z 8 možností, povrchová úprava rámu povinný výběr chrom, prášková barva černá, bílá.</p> <p>Tvar opěradla a sedadla a celkový vzhled židle dle vyobrazení.</p> <p>Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem - 5 let.</p>	490 × 530 × 950 výška sedáku 630 mm	32
15		<p>Konferenční křesílko - celočalouněná skořepina včetně područek, vnitřní kovový rám opatřený studenou stříkanou PUR pěnou - hustota 60kg/m³. Podnož otočná, čtyřramenná s šikmými rozkročenými trubkami ve tvaru obráceného Y, které se uprostřed pod sedákem sbíhají. Nohy kovové, trubka o Ø 20 mm v barevnosti chrom nebo prášková vypalovací barva výběr z min. 3 možností (černá, bílá nebo šedostříbrná) a jsou opatřeny kluzáky. Čalounění látkou vysoce odolný proti oděru (minimálně 100.000 Martindale), stálobarevnost skupina 5, stálost při tření 5, gramáž minimálně 350 g/m², složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS 5852 PART 0, výběr minimálně z 10 barev.</p>	630 × 630 × 760 výška sedáku 450 mm	12
16		<p>Modulární sezení - celokovový taburet, celý vyrobený z děrovaného plechu opatřeného práškovou barvou, tvarově shodný jako položka 19, ližinový rám Ø 22 mm v povrchové úpravě práškovou barvou, výběr min. ze tří možností (bílá, černá, grafitová), plastová kluzáky.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty, nebo protokoly od akreditované zkušebny:</p> <p>- shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. Pevnost, trvanlivost a bezpečnost.</p>	590 × 680 × 450 výška sedáku 450 mm	18

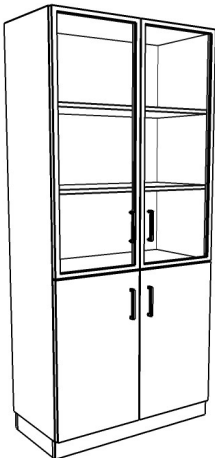
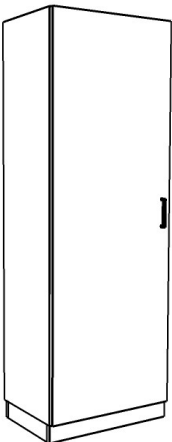
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
17		<p>Modulární sezení - pravý nebo levý rohový díl vysoký (určení dle půdorysného rozmístění) - celočalouněná modulární vysoká sedačka s akustickými parametry, kubický, hranatý tvar, ostré hrany bez zaoblení, uzavřený tvar ze spojeného sedáku, opěráku, područek/bočnice, tvar dle výkresu, rám z masivního dřeva, dřevovláknité desky, výplň polyuretanová pěna, ližinový rám Ø 22 mm v provedení chrom nebo v černé práškové barvě, plastové kluzáky, vestavěné magnetické spojovací kování. Čalounění výběr minimálně ze dvou látek ve stejné cenové kategorii:</p> <p>1) látka materiál 100% trevira, hmotnost min. 340 g/m², odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4, stálobarevnost skupina 5, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852-5, DIN 4102:B1, výběr min. z 10 barev.</p> <p>2) látka materiál 98% recyklovaný polyester a 2% polyester, hmotnost min. 300 g/m², odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4-5, stálobarevnost skupina 5-8, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852, výběr min. z 10 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty, nebo protokoly od akreditované zkušebny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. - splnění technických požárních požadavků podle EN 1021-1 a EN 1021-2. pro celý výrobek (nikoliv pouze na látku). 	990 × 790 × 1330 výška sedáku 450 mm	4

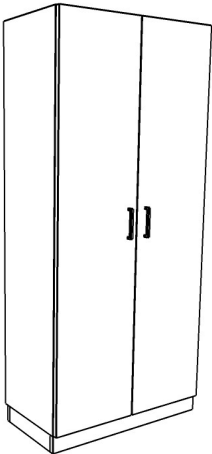
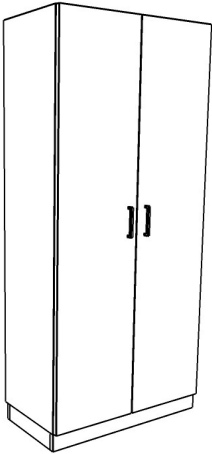
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
17.1		<p>Modulární sezení - pravý nebo levý rohový díl (určení dle půdorysného rozmístění) - celočalouněná modulární vysoká sedačka s akustickými parametry, kubický, hranatý tvar, ostré hrany bez zaoblení, uzavřený tvar ze spojeného sedáku, opěráku, područek/bočnice, tvar dle výkresu, rám z masivního dřeva, dřevovláknité desky, výplň polyuretanová pěna, ližinový rám Ø 22 mm v provedení chrom nebo v černé práškové barvě, plastové kluzáky, vestavěné magnetické spojovací kování. Čalounění výběr minimálně ze dvou látek ve stejné cenové kategorii:</p> <p>1) látka materiál 100% trevira, hmotnost min. 340 g/m², odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4, stálobarevnost skupina 5, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852-5, DIN 4102:B1, výběr min. z 10 barev.</p> <p>2) látka materiál 98% recyklovaný polyester a 2% polyester, hmotnost min. 300 g/m², odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4-5, stálobarevnost skupina 5-8, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852, výběr min. z 10 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty, nebo protokoly od akreditované zkušebny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. - splnění technických požárních požadavků podle EN 1021-1 a EN 1021-2. pro celý výrobek (nikoliv pouze na látku). 	980 × 780 × 830 výška sedáku 450 mm	10
18		<p>Modulární sezení - středový díl vysoký - celočalouněná modulární vysoká sedačka s akustickými parametry, kubický, hranatý tvar, ostré hrany bez zaoblení, spojený sedák s opěrákem, tvar dle výkresu, rám z masivního dřeva, dřevovláknité desky, výplň polyuretanová pěna, ližinový rám Ø 22 mm v provedení chrom nebo v černé práškové barvě, plastové kluzáky, vestavěné magnetické spojovací kování. Čalounění výběr minimálně ze dvou látek ve stejné cenové kategorii:</p> <p>1) látka materiál 100% trevira, hmotnost min. 340 g/m², odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4, stálobarevnost skupina 5, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852-5, DIN 4102:B1, výběr min. z 10 barev.</p> <p>2) látka materiál 98% recyklovaný polyester a 2% polyester, hmotnost min. 300 g/m², odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4-5, stálobarevnost skupina 5-8, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852, výběr min. z 10 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty, nebo protokoly od akreditované zkušebny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. - splnění technických požárních požadavků podle EN 1021-1 a EN 1021-2. pro celý výrobek (nikoliv pouze na látku). 	740 × 690 × 1330 výška sedáku 450 mm	2

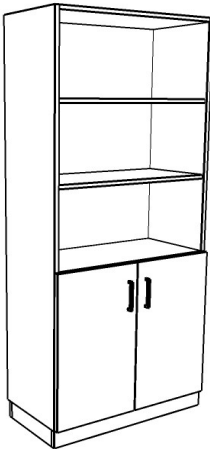

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
18.1		<p>Modulární sezení - středový díl - celočalouněná modulární vysoká sedačka s akustickými parametry, kubický, hranatý tvar, ostré hrany bez zaoblení, spojený sedák s opěrákem, tvar dle výkresu, rám z masivního dřeva, dřevotřískové desky, výplň polyuretanová pěna, ližinový rám Ø 22 mm v provedení chrom nebo v černé práškové barvě, plastové kluzáky, vestavěné magnetické spojovací kování. Čalounění výběr minimálně ze dvou látek ve stejné cenové kategorii:</p> <p>1) látka materiál 100% trevira, hmotnost min. 340 g/m², odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4, stálobarevnost skupina 5, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852-5, DIN 4102:B1, výběr min. z 10 barev.</p> <p>2) látka materiál 98% recyklovaný polyester a 2% polyester, hmotnost min. 300 g/m², odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4-5, stálobarevnost skupina 5-8, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852, výběr min. z 10 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty, nebo protokoly od akreditované zkušebny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. - splnění technických požárních požadavků podle EN 1021-1 a EN 1021-2. pro celý výrobek (nikoliv pouze na látku). 	740 × 680 × 830 výška sedáku 450 mm	14
19		<p>Modulární sezení - celočalouněná taburet, kubický, hranatý tvar, ostré hrany bez zaoblení, tvar dle výkresu, rám z masivního dřeva, dřevotřískové desky, výplň polyuretanová pěna, ližinový rám Ø 22 mm v provedení chrom nebo v černé práškové barvě, plastové kluzáky, vestavěné magnetické spojovací kování. Čalounění výběr minimálně ze dvou látek ve stejné cenové kategorii:</p> <p>1) látka materiál 100% trevira, hmotnost min. 340 g/m², odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4, stálobarevnost skupina 5, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852-5, DIN 4102:B1, výběr min. z 10 barev.</p> <p>2) látka materiál 98% recyklovaný polyester a 2% polyester, hmotnost min. 300 g/m², odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4-5, stálobarevnost skupina 5-8, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852, výběr min. z 10 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty, nebo protokoly od akreditované zkušebny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - splnění technických požárních požadavků podle EN 1021-1 a EN 1021-2. pro celý výrobek (nikoliv pouze na látku). 	590 × 680 × 450 výška sedáku 450 mm	11


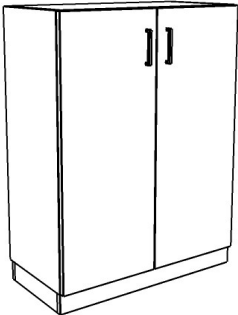
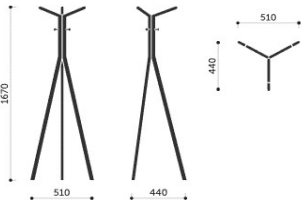
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
20		Otočné křesílko s područkami - celočalouněné otočné vysoké křesílko s funkcí autoreturn. Designové křeslo ve tvaru sochy, 3D tvar stylizovaného člověka dle výkresu, výrazně zaoblené tvary, velmi kvalitní provedení, švy kopírují tvar hran, nesmí se vlnit. Ocelový rám s nosag pružinami, výplň z tvarované PUR pěny. Kruhová základna z oceli lakovaná práškovou barvou - šedá. Čalounění výběr minimálně ze dvou látek ve stejné cenové kategorii: 1) látka materiál 100% trevira, hmotnost min. 340 g/m ² , odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolkování skupina 4, stálobarevnost skupina 5, dolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852-5, DIN 4102:B1, výběr min. z 10 barev. 2) látka materiál 98% recyklovaný polyester a 2% polyester, hmotnost min. 300 g/m ² , odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolkování skupina 4-5, stálobarevnost skupina 5-8, dolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852, výběr min. z 10 barev.	790 × 900 × 1050 výška sedáku 390 mm	5
21		Otočné křesílko bez područek - celočalouněné otočné vysoké křesílko s funkcí autoreturn. Designové křeslo ve tvaru sochy, 3D tvar stylizovaného člověka dle výkresu, výrazně zaoblené tvary, velmi kvalitní provedení, švy kopírují tvar hran, nesmí se vlnit. Ocelový rám s nosag pružinami, výplň z tvarované PUR pěny. Kruhová základna z oceli lakovaná práškovou barvou - šedá. Čalounění výběr minimálně ze dvou látek ve stejné cenové kategorii: 1) látka materiál 100% trevira, hmotnost min. 340 g/m ² , odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolkování skupina 4, stálobarevnost skupina 5, dolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852-5, DIN 4102:B1, výběr min. z 10 barev. 2) látka materiál 98% recyklovaný polyester a 2% polyester, hmotnost min. 300 g/m ² , odolnost proti oděru min.100.000 Martindale, odolnost proti žmolkování skupina 4-5, stálobarevnost skupina 5-8, dolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852, výběr min. z 10 barev.	700 × 900 × 1050 výška sedáku 390 mm	3
22		Konferenční stůl kovový - stolová deska z hliníku tloušťky minimálně 10 mm. Podnož ve tvaru kužele z oceli. Lakované jemnou strukturou výběr min. ze 7 barev. Plastové kluzáky.	Ø 520 × 500	2
23		Konferenční stůl kovový - deska stolu z ocelového plechu tloušťky min. 3 mm, tvar obdélník, v povrchové úpravě práškovou barvou. Podnož, základna stejný tvar jako stolová deska z práškově lakované nebo pochromované oceli a práškově lakovaným sloupkem z ocelové trubky max. Ø 25 mm. Plstěné kluzáky. Barevnost práškové barvy výběr min. ze tří možností: bílá, černá, grafitová.	370 × 350 × 660	4


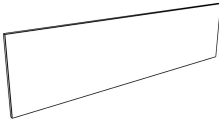
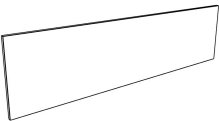
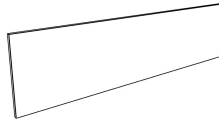
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
24		Skříň policová zavřená 5OH - úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře naložené lakovaná dýha tloušťky 19 mm, hrana nákližek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, opatřen ABS hranou. Police 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 samostatný odinstalovatelný sokl 80 mm z LTD tloušťky 18 mm, součástí soklu rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy. 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 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, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápustné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. Skříně jsou uzamykatelné třícestným zámekem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan nebo dub, transparentní lak, korpus lamino výběr min. z 5 možností: bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	800 × 400 × 1900	40
25		Skříň šatní zavřená 5OH - úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře naložené lakovaná dýha tloušťky 19 mm, hrana nákližek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, opatřen ABS hranou. Police 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 samostatný odinstalovatelný sokl 80 mm z LTD tloušťky 18 mm, součástí soklu rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy. 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 mít nahoře jednu pevnou polici a bude dělená svislou příčkou na dvě části, přičemž jedna bude s šatním výsuvem, a druhá se 4 policemi výškově přestavitelnými 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, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápustné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. Skříně jsou uzamykatelné třícestným zámekem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan nebo dub, transparentní lak, korpus lamino výběr min. z 5 možností: bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	800 × 400 × 1900	21

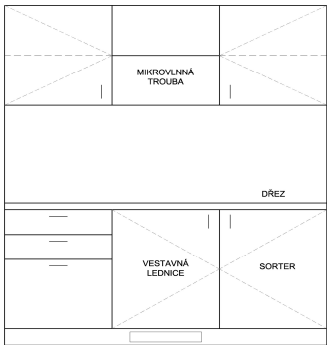
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
26		Skříň policová zavřená kombinovaná 5OH - dole plně 2OH dveře, nahoře 3OH prosklené dveře v hliníkovém rámečku, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře naložené lakovaná dýha tloušťky 19 mm, hrana nákližek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, opatřen ABS hranou. Police 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 rektifikaci 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 dýhované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude mít celkem čtyři police a bude umožňovat výškovou přestavitelnost tří 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, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápustné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Provedení - plně dveře 2OH dýha přírodní jasan nebo dub, transparentní lak, dveře 3OH čiré sklo v hliníkovém rámečku o profilu 20x20 mm, korpus lamino výběr min. z 5 možností: bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	800 × 400 × 1900	38
27		Skříň policová zavřená úzká 5OH - úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře naložené lakovaná dýha tloušťky 19 mm, hrana nákližek, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, opatřen ABS hranou. Police 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 samostatný odinstalovatelný sokl 80 mm z LTD tloušťky 18 mm, součástí soklu rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy. 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 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, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápustné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. Skříně jsou uzamykatelné třícíestným zámkem. Provedení - dveře dýha přírodní jasan nebo dub, transparentní lak, korpus lamino výběr min. z 5 možností: bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	600 × 400 × 1900	4

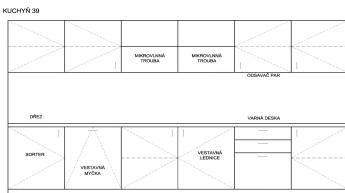
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
28		Skříň policová zavřená 5OH - úhel otevření dveří min. 110 st, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, dveře naložené LTD tloušťky 18 mm. Plné dveře po celém obvodu a police 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 samostatný odinstalovatelný sokl 80 mm z LTD tloušťky 18 mm, součástí soklu rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy. 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 čtyř 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, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápusťné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. Skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Barevnost lamina - výběr min. ze 7 možností: dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	800 × 400 × 1900	192
29		Skříň šatní zavřená 5OH - úhel otevření dveří min. 110 st, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, dveře naložené LTD tloušťky 18 mm. Plné dveře po celém obvodu a police 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 samostatný odinstalovatelný sokl 80 mm z LTD tloušťky 18 mm, součástí soklu rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy. 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 fixované v drážce, skříň bude mít nahoře jednu pevnou polici a bude dělená svislou příčkou na dvě části, přičemž jedna bude s šatním výsuvem, a druhá se 4 policemi výškově přestavitelnými 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, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápusťné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. Skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Barevnost lamina - výběr min. ze 7 možností: dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	800 × 400 × 1900	69

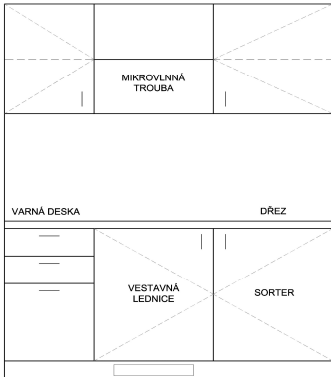
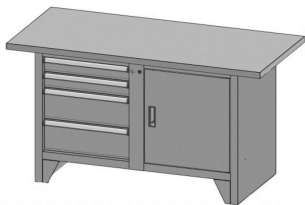
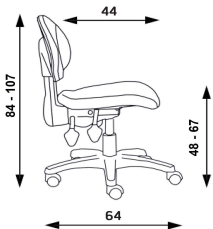
Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
30		Skříň policová zavřená kombi 5OH - dole plné 2OH dveře, nahoře otevřená, úhel otevření dveří min. 110 st, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, dveře naložené LTD tloušťky 18 mm. Plné dveře po celém obvodu a police 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 samostatný odinstalovatelný sokl 80 mm z LTD tloušťky 18 mm, součástí soklu rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy. 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 mít celkem čtyři police a bude umožňovat výškovou přestavitelnost tří 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, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápustné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. Skříně jsou uzamykatelné zámekem. Barevnost lamina - výběr min. ze 7 možností: dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	800 × 400 × 1900	165
31		Skříň policová zavřená úzká 5OH - úhel otevření dveří min. 110 st, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, dveře naložené LTD tloušťky 18 mm. Plné dveře po celém obvodu a police 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 samostatný odinstalovatelný sokl 80 mm z LTD tloušťky 18 mm, součástí soklu rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy. 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 čtyř 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, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápustné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. Skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Barevnost lamina - výběr min. ze 7 možností: dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	600 × 400 × 1900	14

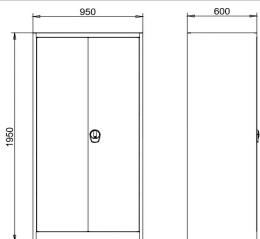
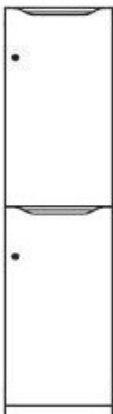



Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
32		Skříň policová zavřená 2OH - úhel otevření dveří min. 110 st, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, dveře naložené LTD tloušťky 18 mm. Plné dveře po celém obvodu a police 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 samostatný odinstalovatelný sokl 80 mm z LTD tloušťky 18 mm, součástí soklu rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy. 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 jedné 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, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápusťné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. Skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Barevnost lamina - výběr min. ze 7 možností: dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	800 × 400 × 800	66
33		Skříň policová zavřená 3OH - úhel otevření dveří min. 110 st, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, dveře naložené LTD tloušťky 18 mm. Plné dveře po celém obvodu a police 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 samostatný odinstalovatelný sokl 80 mm z LTD tloušťky 18 mm, součástí soklu rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy. 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 dvou 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, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápusťné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. Skříně jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Barevnost lamina - výběr min. ze 7 možností: dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	800 × 400 × 1150	2
34		Věšák - trojnohý kovové podnoží trubka v povrchové úpravě práškovou barvou výběr min. ze 7 barev (černá, šedo-stříbrná, pomerančová, tyrkysová, šedá, bílá, béžovo-zeleno-žlutá), tělo tvoří tři šikmo rozkročené trubky, které se uprostřed sbíhají a na vrchu se rozbíhají a tvoří tak korunu věšáku, pod ní háčky 3 ks v povrchové úpravě práškovou barvou výběr min. ze 7 barev (černá, šedo-stříbrná, pomerančová, tyrkysová, šedá, bílá, béžovo-zeleno-žlutá).	510 × 440 × 1670	115





Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
35		Kontejner mobilní, 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 blokadí 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%, uzavřené kuličkové výsuvy, brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, kontejner bude smontován a slepen ve výrobě, úchytky kovové s roztečí 128 mm, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápustné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. Barevnost lamina - výběr min. ze 7 možností: dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	430 × 600 × 580	178
36		Paraván - materiál LTD 18 mm, okolo celého obvodu hrana ABS min. 2 mm, uchyceno na kování které nepoškodí hranu ani horní plochu desky pracovního stolu, barevnost lamina - výběr min. z 5 možností: bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	1600 × 18 × 370	19
37		Čelní krycí deska - materiál LTD 18 mm, okolo celého obvodu hrana ABS min. 2 mm, uchyceno na kování které nepoškodí hranu ani horní plochu desky pracovního stolu, barevnost lamina - výběr min. z 5 možností: bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	1800 × 18 × 450	8
37.1		Čelní krycí deska - materiál LTD 18 mm, okolo celého obvodu hrana ABS min. 2 mm, uchyceno na kování které nepoškodí hranu ani horní plochu desky pracovního stolu, barevnost lamina - výběr min. z 5 možností: bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	1600 × 18 × 450	9

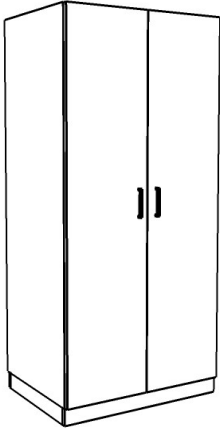

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
38	<p>KUCHYŇ 38</p> 	<p>Kuchyňka vč. spotřebičů - dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, dveře naložené lakovaná dýha tloušťky 19 mm, hrana náklížek, korpus materiál LTD 18 mm, police z přední strany ABS min. 2 mm, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, dřezová skříňka obsahuje sorter o objemu min. 36 litrů, úchytky kovové s roztečí 128 mm, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápusťné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. 3× zásuvka s plnovýsuvem a tlumeným dovíráním. Součástí kuchyně je vestavná chladnička s mrazicím prostorem třídy energetické účinnosti max. F, celkový využitelný objem minimálně 125 l, krytá dvířky kuchyně a v horní otevřené skříňce volně stojící mikrovlnná trouba - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril min. 800 W mikrovlnný ohřev min. 700 W, vnitřní objem min. 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním min. délka 160 cm. Provedení - dveře dýha přírodní jasan nebo dub, transparentní lak, korpus lamino výběr min. z 5 možností: bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá, pracovní a obkladová deska barevnost výběr min. z 5 dekorů (jeden z nich musí být platina, imitace kamene a</p>	1800 × 600 × 2100	8

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
39		<p>Kuchyňka vč. spotřebičů - dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD 18 mm, dveře po celém obvodu a police z přední strany ABS min. 2 mm, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, dřezová skříňka obsahuje sorter o objemu min. 36 litrů, úchytky kovové s roztečí 128 mm, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápusťné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. 3× zásuvka s plnovýsuvem a tlumeným dovíráním. Součástí kuchyně je sklokeramická varná deska, dvě varné zóny, dotykové ovládání, bez rámečku; plně integrovaná vestavná myčka nádobí třída energetické účinnosti max. D, šíře 60 cm, 14 sad nádobí, 8 programů, 3 teploty, 6. smysl, nastavitelná výška horního koše; vestavná chladnička s mrazícím prostorem třídy energetické účinnosti max. F, celkový využitelný objem minimálně 125 l, krytá dvířky kuchyně a v horních otevřených skříňkách 2 volně stojící mikrovlnné trouby - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril min. 800 W mikrovlnný ohřev min. 700 W, vnitřní objem min. 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru; odsavač par výsuvný s nerez lištou, energetická třída max. D, 3 stupně rychlosti, omyvatelné hliníkové tukové filtry, uhlíkový filtr. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním min. délka 160 cm. Provedení - lamino výběr min. ze 7 možností (dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá), pracovní a obkladová deska barevnost výběr min. z 5 dekorů (jeden z nich musí být platina, imitace kamene a betonu).</p>	3600 × 600 × 2100	8

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
39.1	<p>KUCHYŇ 39.1</p> 	<p>Kuchyňka vč. spotřebičů - dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD 18 mm, dveře po celém obvodu a police z přední strany ABS min. 2 mm, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska o síle 10 mm, včetně nerez dřezu a pákové směšovací baterie a sifonu, dřezová skříňka obsahuje sorter o objemu min. 36 litrů, úchytky kovové s roztečí 128 mm, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápusťné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. 3× zásuvka s plnovýsuvem a tlumeným dovíráním. Součástí kuchyně je sklokeramická varná deska, dvě varné zóny, dotykové ovládání, bez rámečku; vestavná chladnička s mrazícím prostorem třídy energetické účinnosti max. F, celkový využitelný objem minimálně 125 l, krytá dvířky kuchyně a v horní otevřené skříňce volně stojící mikrovlnná trouba - elektronické ovládání, gril a mikrovlnný ohřev, výkon gril min. 800 W mikrovlnný ohřev min. 700 W, vnitřní objem min. 25 l bez otočného talíře - možnost využití celého vnitřního prostoru. Osvětlení kuchyně - led lišta s dotykovým ovládáním min. délka 160 cm. Provedení - lamino výběr min. ze 7 možností (dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá), pracovní a obkladová deska barevnost výběr min. z 5 dekorů (jeden z nich musí být platina, imitace kamene a betonu).</p>	1650 × 600 × 2100	2
40		<p>Díleňský stůl včetně zásuvek a skříňky - pracovní deska z masivní bukové spárovky minimální tloušťky 40 mm. Korpus z ocelového plechu upravený práškovou vypalovací barvou výběr min. ze 3 barev (světle šedá RAL 7035, světle modrá RAL 5012, modrá RAL 5010). Součástí stolu dvě skříně. Levá část - 4x zásuvka (výška 2x 100 mm, 2x 200 mm), centrální zámek. Pravá část - skříňka s dvířky, 1x police, zámek. Čelní plochy upraveny práškovou vypalovací barvou výběr min. ze 3 barev (světle šedá RAL 7035, světle modrá RAL 5012, modrá RAL 5010). Obě skříně odemykatelné stejným klíčem. <u>Minimální nosnost 800 kg.</u></p>	1500 × 700 × 880	3
41		<p>Díleňská židle - Otočná židle na 5-ramenném kříži, sedák a opěrák z ergonomicky tvarovaného měkčeného polyuretanu černé barvy. Sedák i opěrák je vyztužen bukovou překližkou. Asynchronní mechanika zajišťuje nastavení úhlu sedáku vůči úhlu opěráku. Výškově stavitelný opěrák. Židle je opatřena kovovým kruhem, jež slouží jako opěrka na nohy. Plynový píst vysoký pro výškové nastavení. Kříž hliníkový černý o Ø min. 640 mm s kolečky na tvrdý povrch Ø 50 mm. Sedák šířka min. 470 mm, hloubka min. 440 mm. Výška opěradla 370 mm. Nosnost min. 120 kg.</p>	640 × 640 × 840-1070 výška sedáku 440-580 mm	3

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
42		Dílenská celokovová skříň s křídlovými dveřmi. Svařovaný korpus. Dveře ocelové plné. Skříň umožňuje výškovou přestavitelnost 4 polic. Skříň je uzamykatelná cylindrickým bezpečnostním zámkem, 2 klíče. Korpus skříně je upraven práškovou vypalovací barvou světle šedá RAL 7035, dveře v povrchové úpravě práškovou barvou minimální výběr z 5 možností: světle šedá RAL 7035, modrá RAL 5012, červená RAL 3000, žlutá RAL 1023, zelená RAL 6024. Minimální nosnost police 100 kg. Minimální nosnost korpusu 800 kg.	950 × 600 × 1950	3
43		Šatní skříňky - 2 oddíly nad sebou - úhel otevření dveří min. 110 st, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, dveře naložené LTD tloušťky 18 mm. Plné dveře po celém obvodu a police z přední strany 2 mm hranou ABS. Horní hrana dveří tvarovaná uprostřed snižená - slouží jako úchyt k otevření a zároveň odvětrání. 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 zásepky. Skříň má samostatný odinstalovatelný sokl 80 mm z LTD tloušťky 18 mm, součástí soklu rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, záda jsou fixovaná v drážce, každý oddíl nude obsahovat dva kovové háčky, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou. Skříně mají elektrický zámek s klávesnicí a otevírání pomocí čipu. Barevnost lamina - výběr min. ze 7 možností: dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	400 × 500 × 1900	171
44		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 150 kg/police, barva rámu a polic pozinkováno.	800 × 400 × 2000	62
45		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 150 kg, barva rámu a polic pozinkováno.	1000 × 400 × 2000	51
46		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 150 kg, barva rámu a polic pozinkováno.	1200 × 400 × 2000	17

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
47		Regál s přestavními policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 150 kg/police, barva rámu a polic pozinkováno.	800 × 600 × 2000	1
48		Regál s přestavními policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškově přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 150 kg/police, barva rámu a polic pozinkováno.	1000 × 600 × 2000	4
49		Knihovní policový regál, podél stěn, jednostranný, vyrobeno z dřevotřískové laminované desky v bílé barvě, bočnice a půda v síle 25 mm, sokl výška 7 cm, ABS hrany 2 mm, rektifikovatelné nohy, zpevňovací kovový rám v bílé barvě/pevná záda z 18 mm laminované dřevotřískové desky, 7 celokovových polic v bílé barvě, výškově nastavitelné police se zadní zarážkou proti vypadávání knih s možností uchycení zarážky na knihy, nosnost police 60 kg - základní díl regálu, hmotnost regálu 56 kg. Možné napojení do sestavy a vytvořit tak nekonečnou řadu.	900 × 280 × 2100	10
50		Knihovní policový regál, podél stěn, jednostranný, vyrobeno z dřevotřískové laminované desky v bílé barvě, bočnice a půda v síle 25 mm, sokl výška 7 cm, ABS hrany 2 mm, rektifikovatelné nohy, zpevňovací kovový rám v bílé barvě/pevná záda z 18 mm laminované dřevotřískové desky, 7 celokovových polic v bílé barvě, výškově nastavitelné police se zadní zarážkou proti vypadávání knih s možností uchycení zarážky na knihy, nosnost police 60 kg - základní díl regálu, hmotnost regálu 56 kg. Možné napojení do sestavy a vytvořit tak nekonečnou řadu.	600 × 280 × 2100	4

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	Počet Ks
51		Skříň policová zavřená 50H - úhel otevření dveří min. 110 st, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, dveře naložené LTD tloušťky 18 mm. Plné dveře po celém obvodu a police 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 samostatný odinstalovatelný sokl 80 mm z LTD tloušťky 18 mm, součástí soklu rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy. 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 čtyř 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, tvar výběr min. 3 možnosti (min. dva typy hranaté, a min. jeden typ zápusťné), povrchová úprava práškovou barvou, elox nebo nerez. Skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem. Barevnost lamina - výběr min. ze 7 možností: dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	800 × 600 × 1900	4
52		Stůl jídelní - deska stolu navržena v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové 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 na pokos a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby profilu 20×40 mm, ustoupenými od hrany stolu o min 150 mm, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Mezi stolovou deskou a podnožím je pohledová mezera o výšce 5 až 10 mm. Podnož v povrchové úpravě práškovou vypalovací barvou výběr z min. 3 možností (černá, bílá nebo šedostříbrná). Barevnost lamina - výběr min. ze 7 možností: dub, jasan, bílá, černá, světle šedá, šedá a tmavě šedá.	1400 × 800 × 750	1