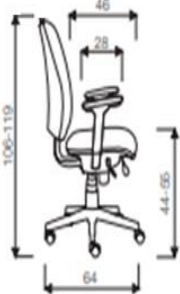
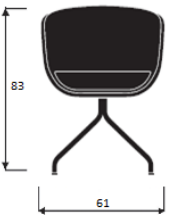
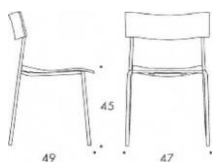
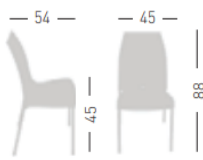
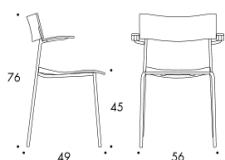
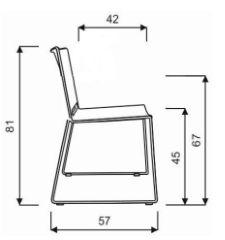

















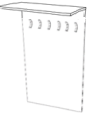




**SEVEROČESKÁ VĚDECKÁ KNIHOVNA V ÚSTÍ N.L.  
REKONSTRUKCE VILY VELKÁ HRADEBNÍ 49**




nábytek						podlaží				cena	
typ	kód (viz výkres)	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry	Rozměry š * h * v (mm)	suterén	přízemí	1.patro	podkrovní	ks (celkem)	cena (Kč, ks)	cena celkem (Kč bez DPH)
A1			<p>Pracovní otočná kancelářská židle na 5-ti ramenném černém kříž. Synchronní mechanika s aretací v 5-ti polohách. Plynulé nastavení protitlaku zádové opěry. Plynový píst pro výškové nastavení. Sedák ergonomicky tvarovaný, čalouněný, po bocích a zezadu prošitý, zpředu ohnutý dolů. Sedák je pro zvýšení nosnosti a odolnosti vyztužen devítivrstvou překližkou. Sedák je zesponu čalouněný technickou tkaninou. Zada plastový rám hranatého tvaru zezadu s výztuhou ve tvaru Y čalouněný technickou síťovinou. Zada výškově stavitelné ve zvolené poloze zajištěná zámkem. Samostatně výškově stavitelná bederní opěrka. Výškově stavitelné područky s polyuretanovým měkčeným povrchem. Sedák šířka sedáku min. 510 mm, hloubka min. 500 mm. Opěrka šířka min. 460 mm, výška nastavení 580-630 mm od sedací plochy. Kříž hranatého tvaru černý nylonový s kovovou vložkou pro uchycení pístu Ø 640 mm, kolečka na tvrdý povrch.</p> <p>Potah sedáku vysoce odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 250 g/m<sup>2</sup>, složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021 -1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 1335-1:2000, ČSN EN 1335-2:2009 - nosnost minimálně 150 kg</p>	640 x 640 x 1060-1190, výška sedáku 440-550 mm	4	4	3	3	14	5 230,0	73 220,0
A2			<p>Křeslo, celočalouněná skořepina včetně područek, vnitřní kovový rám opatřený studenou stříkanou PUR pěnou - hustota 60kg/m<sup>3</sup>. 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 jsou opatřeny kluzáky. Čalounění látkou vysoce odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 250 g/m<sup>2</sup>, složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021 -1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.</p>	610 × 610 × 830	0	8	10	0	18	10 384,0	186 912,0
A3			<p>Nečalouněná stohovatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěrku. Hmotnost max. 4,3 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrku, napojení sedáku i opěrku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrka je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrka ji obepíná z obou stran).</p> <p>Sedák a opěrka o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrka uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez dotyku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 140 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině.</p> <p>Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku.</p> <p>Povinný výběr barevnosti sedáku a opěrku min. z 8 možností (např. bílá, modrozelená, černá, červená, šedá, oranžová, modrá atd.)</p>	470 x 490 x 760 výška sedu 450 mm	0	2	8	2	12	1 733,0	20 796,0

nábytek		podlaží				ks (celkem)	cena (Kč, ks)	cena celkem (Kč bez DPH)			
typ	kód (viz výkres)	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry	Rozměry š * h * v (mm)	suterén				přízemí	1.patro	podkrovní
sedací	A4		<p>Exteriérová plastová čtyřnohá konferenční židle</p> <p>Stabilní hliníková podnož z trubkových profilů z vrchní povrchovou úpravou z technického polymeru.</p> <p>Sedák i opěrák spojený, skořepina, vyrobeno z odolného plastu.</p> <p>Vhodné pro vnitřní a venkovní použití. Omyvatelný povrch pro snadnou údržbu. Odolnost proti plísním, hmyzu a atmosférickým podmínkám.</p> <p>Hloubka sedáku 500 mm, výška židle 880 mm, výška sezení 450 mm, celková šíře židle 450 mm.</p> <p>Nosnost židle do 120 kg. Výběr alespoň z 8 barev.</p>	450 x 540 x 880	0	16	0	0	16	2 106,0	33 696,0
	A6		<p>Nečalouněná stohovatelná židle na čtyřech nohách s područkami, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku, opěráku a područek. Hmotnost max. 5,5 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtilní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, 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 zpředu 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. Područky jsou napojeny na rám pod opěrákem. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nosnost min. 140 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině.</p> <p>Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku.</p> <p>Povinný výběr barevnosti sedáku a opěráku min. z 8 možností (např. bílá, modrozelená, černá, červená, šedá, oranžová, modrá atd.)</p>	560 x 490 x 760 výška sedu 450 mm	0	40	40	0	80	2 560,0	204 800,0
	A7		<p>Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, průběžný rám z vysoce kvalitní oceli průměr 11 mm, povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá po obvodu celého opěráku, okolo pod sedákem a na ně navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Podnož je opatřena plastovým transparentními kluzáky proti poškozování podlahy. Sedák a vnitřní obvodový rám opěráku je vyroben z vysoce kvalitního plastu, uprostřed mezi sedákem a opěrákem je pohledový otvor. Opěrák má výplň síťovinu, na sedáku je čalouněný panel. Rám v horní části opěráku tvoří rukojeť pro snadné přenášení. Minimální stohovatelnost 20 ks, na vozík 40 ks. Nosnost min. 130 kg. Hmotnost 8 kg. Celková výška 81 cm, šíře 57 cm, hloubka 57 cm. Barva plastu výběr ze 7mi barev (bílá, černá, zelená, modrá, červená atd.). Potah vysoce odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 250 g/m2, složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021 -1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev. Tvar opěradla a celkový vzhled židle dle vyobrazení.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013</p>	570 x 570 x 810 výška sedu 450 mm	2	16	0	0	18	2 560,0	46 080,0
	B1		<p>Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy 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 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, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou. Barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - javor 375.</p>	1600x800x750	3	3	4	3	13	4 563,0	59 319,0

nábytek						podlaží				ks (celkem)	cena (Kč, ks)	cena celkem (Kč bez DPH)
typ	kód (viz výkres)	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry	Rozměry š * h * v (mm)	suterén	přízemí	1.patro	podkrovní				
stoly/pulty	B2		Pracovní stůl, desky stůlů jsou navrženy 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 a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélními luby téhož profilu, jako nohy, 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 průchodkou nad pracovní deskou. Barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - javor 375.	1400x800x750	1	0	0	0	1	4 428,0	4 428,0	
	B3		Pracovní stůl, desky stůlů jsou navrženy 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 a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélními luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - javor 375.	900x700x750	0	2	6	0	8	3 550,0	28 400,0	
	B4		lehký skládací stůl s kovovým skládacím podnožím, kovové podnoží tvaru obráceného písmene U – chromová trubka o průměru 30 mm v rozích spojená na pokos, kluzáky kupolovitý tvar, podnož se sklápí pod desku, fixace podnoží v rozloženém stavu pomocí pružného plechu zafrézovaného v desce, pracovní deska z topolové překližky tl. 25 mm s vysokotlakým laminátem, dekor bílo-šedá, po celém obvodu rovná světle šedá plastová ABS hrana 2 mm, stoly je možno ve složeném stavu stohovat na sebe, ze spodní strany stolové desky ve dvou drážkách dvě předepjaté ocelové tyče, které vyztužují desku a zabráňují jejímu prohnutí, hmotnost max. 18 kg pro snadnou manipulaci.	1400 x 700 x 720	0	10	10	0	20	10 483,0	209 660,0	
	B5		Pracovní stůl, desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v krajích 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 podélními luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - javor 375.	Ø800x750	0	1	2	0	3	4 037,0	12 111,0	
	B6		Desky stůlů jsou navrženy v materiálu kompaktní laminát minimální tloušťky 10 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové tvořené rovným talířem o průměru 400 - 500 mm a trubkou o průměru 80 mm nahore opatřeno litinovým křížem pro montáž desky v barevnosti RAL 9006. Stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebením desky stolu. Stolek musí být vhodný pro interiérové i exteriérové užití. Barevnost desky bílý kompaktní laminát, černé jádro	Ø700x750	1	10	0	0	11	3 888,0	42 768,0	
	B10		Jídelní stůl, desky stůlů jsou navrženy 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 a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélními luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - javor 375.	800x800x750	0	0	1	1	2	3 551,0	7 102,0	

nábytek						podlaží				cena		cena celkem (Kč bez DPH)
typ	kód (viz výkres)	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry	Rozměry š * h * v (mm)	suterén	přízemí	1.patro	podkroví	ks (celkem)	(Kč, ks)		
	B11		Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy 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 podnoží, 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 podélními luby téhož profilu, jako nohy, 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 průchodkou nad pracovní deskou. Barevnosti podnože RAL 9006, barevnost lamina - javor 375.	2000x800x750	0	0	0	5	5	5 258,0	26 290,0	
	B12		Díleňský stůl, robustní provedení, deska 40 mm vodovzdorná buková spárovka, rám z ocelových profilů ve světle šedé barvě skládající se ze dvou bočních rámu, (dvě nohy spojené nahoře a dole lubem) spojených zezadu trnoží. Podnoží upravena práškovou šedou barvou	1500x700x850								
regály	R1		Skříň otevřená oboustranná - knižní regál dle výkresu, materiál LTD tloušťky 18 mm, půda, bočnice, police a dno opatřena 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 skříň nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, 5 polic, každá má střední příčku výšky 125 mm, která tvoří předěl, skříň má sokl o výšce 60 mm s rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů, nosnost min 175 kg/jednu rektifikaci, skříň je z obou stran pohledová. Barevnost lamina - bílá	600x500x2000	2	0	0	2	4	6 520,0	26 080,0	
	C5		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, barva rámu a polic pozinkováno	800x400x2000	3	2	0	18	23	2 916,0	67 068,0	
	D1		Šatní skříňka kovová. Uzamykání cylindrickým zámkem se dvěma klíči. Dveře jsou po celém obvodu lemovány ohybem pro zajištění maximální odolnosti, v každém oddílu je dvojitý ohyb zabraňující vpáčení dveří dovnitř skříňky a vypáčení zámkem, ventilační otvory ve dveřích skříňe, dveře jsou zavěšeny na vnitřních kovových čepích s úhlem otevírání 110°, vnitřní výbava - police, tyč, 3x posuvný háček, povrchová úprava kvalitní a odolnou práškovou barvou. Barevnost RAL 7035 světle šedá nebo korpus RAL 7035 světle šed	600 x 500 x 1800								
	D2		Skříň šatní dveřová, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňe, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena 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 skříňe nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříňe, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříňe 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 značkové kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříňe jsou uzamykatelné třicestným zámkem, skříň je vybavena dvěma policemi a šatním výsuvem. Barevnost lamina - javor 375.	600x400x1850	1	2	2	3	8	6 196,0	49 568,0	

nábytek						podlaží				cena		cena celkem (Kč bez DPH)
typ	kód (viz výkres)	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry	Rozměry š * h * v (mm)	suterén	přízemí	1.patro	podkrovní	ks (celkem)	(Kč, ks)		
skříně	D3		Skříň dveřová 50H, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena 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 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 třícístečným zámekem, Barevnost lamina - javor 375.	800 x 400 x 1850	4	2	1	2	9	7 810,0	70 290,0	
	D4		Skříň otevřená 50H, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, police a dno/soklová deska opatřena 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 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 - javor 375.	800 x 400 x 1850	4	2	0	0	6	4 036,0	24 216,0	
	D5		Věšáková stěna - deska LTD 18 mm, po obvodu hrana ABS 2 mm, 6 kovových háčků, nahoře opatřeno odkládací policí, kotveno do stěny Barevnost lamina - bílá	800 x 250 x 1850	0	0	2	0	2	2 903,0	5 806,0	
	D6		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 blokadí zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, nebo kovové, vysunutí zásuvek minimálně 75% (třičtvrtěvsuv), brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, úchytky kovové s roztečí 128 mm, Barevnost lamina - javor 375	430x600x580	4	3	4	3	14	7 195,0	100 730,0	
	M1		Oboustranný textilní paraván / nástěnka 150x120 cm, bílý s pletěným bílým povrchem, v hliníkovém rámu na nohou ve tvaru T. Velikost tabule je (šířka x výška) 120x150 cm, max. výška 194 cm. Barva rámu, stojanu: RAL 9016		0	4	0	0	4	17 242,0	68 968,0	
	M2		Vysoce kvalitní skládací projekční plátno se stativem (trojnožkou). Matný bílý povrch plátna poskytuje vysoce ostrý obraz a umožňuje tak kvalitní pohled i pro posluchače sedící dále. Rozměr plátna: 1500 mm x 1138 mm. Rozměr tubusu: 1580 x 70 x 90 mm. Úhlopříčka projekční plochy: 181,3 cm. Promítací plocha má formát 4:3. Maximální výška plátna na stojanu: 275 cm. Horní rameno stativu je možné naklonit dle potřeby a zabránit tak deformaci obrazu Nastavitelná výška stativu. Plátno se dá jednoduše zasunout do krytu. Chrání se tím před poškozením. Kryt plátna je pevně připevněn ke stativu. Při užívání je kryt otočen horizontálně, při složení je otočen vertikálně. Barva: světle šedá	Rozměr plátna: 1500 x 1138 mm	0	1	0	0	1	2 669,0	2 669,0	
M3		Nástěnné projekční plátno NOBO, 240x181cm (4:3). Matný bílý povrch plátna poskytuje vysoce ostrý obraz a umožňuje tak kvalitní pohled i pro posluchače sedící dále. V případě, že se nepoužívá, dá se jednoduše zasunout do pouzdra. Chrání se tím před poškozením a prachem. Lze namontovat na zed i na strop. Rozměr: 2400 mm x 1813 mm, Rozměr tubusu: 2510 x 70 x 90 mm. Úhlopříčka projekční plochy: 293,8 cm. Promítací plocha má formát 4:3. Široký pozorovací úhel (160 °) pro vynikající výhled do všech stran.	Rozměr plátna: 2400 x 1810 mm	0	0	1	0	1	4 049,0	4 049,0		

nábytek						podlaží				cena		cena celkem (Kč bez DPH)
typ	kód (viz výkres)	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry	Rozměry š * h * v (mm)	suterén	přízemí	1.patro	podkrovní	ks (celkem)	(Kč, ks)		
M4		Odpadkový koš na tříděný odpad - třídílný, objem 45 litrů, tři koše s objemem 15 litrů (každý), Výklopný mechanismus dopředu na jednoduché vhození odpadu, uvnitř 3* robustní box z polyethylenu s pochromovanými kovovými držadly vyjímatelný, čela broušená ocel, korpus béžovošedý	707 x 275 x 570	0	2	0	0	2	3 239,0	6 478,0		
M5		Klasická parková lavička v moderním designu. Ocelová kostra lavičky je práškově lakovaná nebo žárově zinkována. Konstrukce - jeřík 40 x 40 mm. Dřevěné latě smrkové 6 ks dřevo, úprava 3x lazuru. Ukotvení zabetonováním nebo šrouby. Výška sezení 440 mm, šířka lavičky 1590 mm, hloubka 470 mm. Rozměr latí 1500 x 120 x 35 mm.		0	3	0	0	3	5 063,0	15 189,0		
M6		Transportní vozík na konferenční stoly, určeno a optimalizováno pro skládací stoly položku B4, černý kovový trubkový rám skládající se z rámu s kolečky a rámu s rukojetí, otočná kolečka, dvě brzděná, pro minimálně 10 kusů stolů		0	1	1	0	2	7 965,0	15 930,0		

Celkem bez DPH  
 DPH 21%  
 Celkem včetně DPH

1 492 637,0
313 453,8
1 806 090,8