




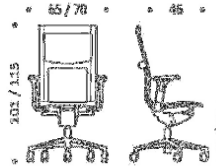
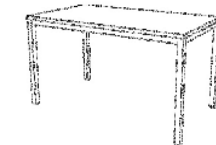



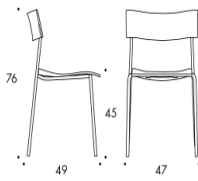
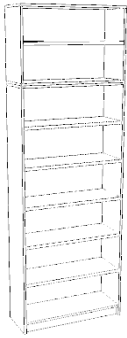
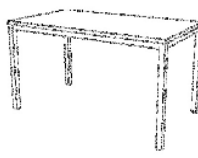
ZŠ DĚDINA

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	OBJEKT A								OBJEKT C																		Celkový Počet Ks						
				101A	102A	105A	107A	201A	203A	204A	346	101	101C	102C	104C	105C	109C	112C	115C	116C	117C	118C	123C	124C	130C	131c	134C	135C	201C		202C	203C	204C	205C	206c	
J.1		ŠATNÍ SKŘÍŇKA PRO DVA ŽÁKY, S LAVIČKOU - KOVOVÁ Šatní celosvařované dvoudveřové skříňky, snížené na předlavičce s dvoupplášťovými dveřmi, šikmá integrovaná stříška. Předlavička s výškou max. 375 mm, šíře oddělení 300 mm, počet oddělení 2, počet dveří v oddělení 1. V odd. 270 mm od víka odkládací police, na spodní straně police tyč se třemi plastovými háčky, jeden plastový háček v mezistěně. Dvoupplášťové dveře s omezovačem otevření dveří, štítek na jmenovku. Dveře uloženy na kovových čepch (vnitřní panty) - zabezpečeno trvanlivé otevírání v obou svislých stranách a navrchu dosedají na vnitřní lem korpusu - nedají se promáčknout dovnitř. Silikonové čochky pro tiché dovírání dveří - pevná součást dveří. Dveře mají kolem zámku výztužný prvek - zábrana proti protočení zámku. Uzamykání - cylindrický záme (2x klíče, 2 000 kombinací, úprava pro centrální klíč). Závora zámku je opatřena bezpečnostním hákem - zábrana proti vypáčení dvířek. Větrací otvory v lemu vrchní části korpusu, poličky a dně - šatní skříně jsou vybaveny účinným systémem odvětrání, který zajišťuje rovnoměrné proudění vzduchu uvnitř skříně. V bocích skříňky otvory pro možné vzájemné propojení skříněk. Povrchová úprava práškovou barvou. Korpus a dvířka RAL výběr z barev (modrá, zelená, červená, oranžová, žlutá). Nohy předlavičky jsou standardně vybaveny plastovými kluzáky. Konstrukce rámu je svařena z ocelových profilů 30 x 30 mm. Příprava pro záměnu zámků za elektronické.		51	53	144	142																													390
J.2		600 × 800 × 1855 hloubka sezení 300 mm výška sezení 375 mm																																		
		ŠATNÍ SKŘÍŇKA PRO JEDNOHO ŽÁKA, S LAVIČKOU - KOVOVÁ Šatní celosvařované jednodveřová skříňka, snížená na předlavičce s dvoupplášťovými dveřmi, šikmá integrovaná stříška. Předlavička s výškou max. 375 mm, šíře oddělení 300 mm, počet oddělení 1, počet dveří v oddělení 1. V odd. 270 mm od víka odkládací police, na spodní straně police tyč se třemi plastovými háčky, jeden plastový háček v mezistěně. Dvoupplášťové dveře s omezovačem otevření dveří, štítek na jmenovku. Dveře uloženy na kovových čepch (vnitřní panty) - zabezpečeno trvanlivé otevírání v obou svislých stranách a navrchu dosedají na vnitřní lem korpusu - nedají se promáčknout dovnitř. Silikonové čochky pro tiché dovírání dveří - pevná součást dveří. Dveře mají kolem zámku výztužný prvek - zábrana proti protočení zámku. Uzamykání - cylindrický záme (2x klíče, 2 000 kombinací, úprava pro centrální klíč). Závora zámku je opatřena bezpečnostním hákem - zábrana proti vypáčení dvířek. Větrací otvory v lemu vrchní části korpusu, poličky a dně - šatní skříně jsou vybaveny účinným systémem odvětrání, který zajišťuje rovnoměrné proudění vzduchu uvnitř skříně. V bocích skříňky otvory pro možné vzájemné propojení skříněk. Povrchová úprava práškovou barvou. Korpus a dvířka RAL výběr z barev (modrá, zelená, červená, oranžová, žlutá). Nohy předlavičky jsou standardně vybaveny plastovými kluzáky. Konstrukce rámu je svařena z ocelových profilů 30 x 30 mm. Příprava pro záměnu zámků za elektronické.		3	3	17	15																												38	
J.3		300 × 800 × 1855 hloubka sezení 300 mm výška sezení 375 mm																																		
		ŠKOLNÍ LAVICE výškově stavitelná konstrukce podnože z plochooobálného profilu 38x20 mm, nohy ve tvaru T spojeny kovovým lubem. Výškově stavitelná konstrukce pomocí dvou do sebe se zasouvajících profilů, ve zvolené pozici pevně zajištěno šroubem. Pracovní deska o rozměru 1260x630 mm vyrobená z LTD tl. 18 mm, dekor buk ohraněno ze všech stran ABS hranou min. 2 mm. Lavice bude vybavena úložným drátěným košem a dvěma háčky na zavěšení tašek. Nohy s plastovými koncovkami, tlumí hluk a chrání podlahu před poškozením. Konstrukce lakovaná práškovými vypalovanými barvami výběr z min. 16 barev.																													15	14	15	15		
J.4		1260 × 630 výška 580-710 mm																																		
		ŠKOLNÍ ŽIDLE výškově nastavitelná Sedák a opěrák vyrobený z tvarované bukové překližky s lakovanou polyuretanovou úpravou. Konstrukce z plochooobálného profilu 38x20 mm. Výškově stavitelná konstrukce pomocí dvou do sebe se zasouvajících profilů, ve zvolené pozici pevně zajištěno šroubem. Židle jsou stohovateln.Židle se na lavice při uklidu ukládají bez otáčení. Nohy s plastovými koncovkami, tlumí hluk a chrání podlahu před poškozením. Konstrukce lakovaná práškovými vypalovanými barvami výběr z min. 16 barev.																													30	28	30	30		

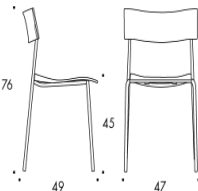
ZŠ DĚDINA

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	OBJEKT A								OBJEKT C																		Celkový Počet Ks					
				101A	102A	105A	107A	201A	203A	204A	346	101	101C	102C	104C	105C	109C	112C	115C	116C	117C	118C	123C	124C	130C	131c	134C	135C	201C		202C	203C	204C	205C	206c
		400 × 380 × 635-715 výška sezení 340-420 mm																																	
J.5		PRACOVNÍ STŮL PRO UČITELE + POLICOVÝ DÍL Katedra - konstrukce podnože z plochooaválného profilu 38x20 mm, nohy ve tvaru T spojeny kovovým lubem. Pracovní deska o rozměru 1260x630 mm vyrobená z LTD tl. 18 mm, dekor buk ohraněno ze všech stran ABS hranou min. 2 mm.Nohy s plastovými koncovkami, tlumí hluk a chrání podlahu před poškozením. Konstrukce lakovaná práškovými vypalovanými barvami výběr z min. 16 barev. Z předu katedry je umístěna čelní deska. Policový díl otevřený 750x300x750 mm, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda. Soklová deska nebo sokl min. výšky 36 mm. Skříňka z přední strany a půda dokola opatřeny 2 mm hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě, skříň má rektifikaci 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 skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 2 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Dekor lamina - buk.																																4	
		rozměr stolu 1300 × 650 × 750 rozměr policového dílu 750 × 270 × 750																																	
J.6		KVALITNÍ ERGONOMICKÁ, NASTAVITELNÁ ŽIDLE 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 opěráku. 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 opěráku řešené pomocí klíčky pod sedákem, výškové 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. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 120 kg																		1														5	
		700 × 700 × 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm																																	
J.7		STOLEK desky stolů jsou navrženy v materiálu březová lakovaná překližka minimální tloušťky 21 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 na pokos 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 desku, barevnost podnože výběr z bílá, šedá, černá.																			12													12	
		600 x 600 x 750																																	
J.8		JÍDELNÍ STŮL desky stolů jsou navrženy v materiálu březová lakovaná překližka minimální tloušťky 21 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 na pokos 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, barevnost podnože výběr z bílá, šedá, černá.						12	6	6	20																								44
		1400 × 800 × 760																																	



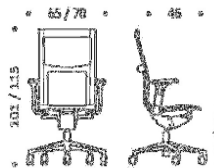
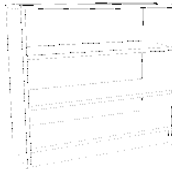
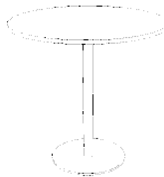
ZŠ DĚDINA

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	OBJEKT A								OBJEKT C																		Celkový Počet Ks						
				101A	102A	105A	107A	201A	203A	204A	346	101	101C	102C	104C	105C	109C	112C	115C	116C	117C	118C	123C	124C	130C	131c	134C	135C	201C		202C	203C	204C	205C	206c	
J.9		<b>JÍDELNÍ ŽIDLE</b> Studentská 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 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. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámů, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Subtilní zádová 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. Výběr barevnosti sedáku a opěráku min. z světle béžová, černá, šedá, žluto-hnědá, žlutá, oranžová, modrá, šedo-zelená, povrchová úprava rámu povinný výběr chrom, prášková barva bílá, hliníková (světle šedá), grafitová, černá. Tvar opěradla a sedadla a celkový vzhled židle dle vyobrazení. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akretidované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 160 kg					48	24	24	82																										178
		470 × 490 × 760 výška sedáku 450 mm																																		
J.10		<b>POLICOVÝ REGÁL DO KNIHOVNY</b> Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.22												18																						18
		900 × 350 × 2600																																		
J.11		<b>POLICOVÁ SESTAVA DO KNIHOVNY</b> Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.5												1																						1
		7636 × 350 × 3065																																		
J.12		<b>STŮL</b> Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.23																		12								2							14	
		1200 × 600 × 750																																		

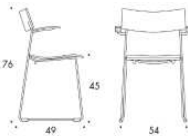
ZŠ DĚDINA

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	OBJEKT A								OBJEKT C																		Celkový Počet Ks																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				101A	102A	105A	107A	201A	203A	204A	346	101	101C	102C	104C	105C	109C	112C	115C	116C	117C	118C	123C	124C	130C	131c	134C	135C	201C		202C	203C	204C	205C	206c																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
J.13		<b>ŽIDLE STOHOVATELNÉ</b> Studentská stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného dýhovaného sedáku a opěráku, hmotnost max. 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). Subtilní zádová opěrka o výšce 145 mm. Sedák a opěrák z vysoce kvalitní překližky o síle maximálně 10 mm ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zpředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrák uprostřed prohnutý) z vysoce kvalitní překližky o síle maximálně 10 mm, spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez doteku sedáku a rámů/, minimální stohovatelnost 15 ks židlí. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině, materiálové provedení – dýha přírodní jasan nebo dub, povrchová úprava polyuretanový lak, povrchová úprava rámu povinný výběr chrom, prášková barva bílá, hliníková (světle šedá), grafitová, černá. Minimální požadovaná záruční doba garantovaná výrobcem - 10 let. Tvar opěradla a celkový vzhled židle dle vyobrazení. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akretidované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 16139:2013 - nosnost minimálně 160 kg															10				36								2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

ZŠ DĚDINA






Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	OBJEKT A										OBJEKT C																		Celkový Počet Ks			
				101A	102A	105A	107A	201A	203A	204A	346	101	101C	102C	104C	105C	109C	112C	115C	116C	117C	118C	123C	124C	130C	131c	134C	135C	201C	202C	203C		204C	205C	206c
J.18		<b>VĚŠÁK</b> Materiálové provedení - buk masivní / ohýbaná překližka s povrchovou úpravou bezbarvým polyuretanovým lakem. Horní část věšáku vyrobena z ohýbané překližky, obsahuje 5 + 5 háčků, horní háčky mají rovné zakončení. Základna čtyřnohá, vyrobená z ohýbané překližky.Výběr min. ze 2 odstínů - hnědá, přírodní. Celkový vzhled dle vyobrazení.													1	1																			2
		celková výška cca 1860 mm																																	
J.19		<b>PSACÍ STŮL</b> Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.24													2	1																			3
		1400 × 800 × 750																																	
J.20		<b>ŽIDLE K PC</b> Otočná kancelářská 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 potahovou látkou. Nastavení tuhosti odporu opěraku řešené pomocí kličky pod sedákem, výškově stavitelné 3D područky s polyuretanovým povrchem, s výškovým, šířkovým a rotačním nastavením. Sedák šířka 500 mm, hloubka 460 mm. Opěrák šířka 500 mm, výška 600 mm. Kolečka Ø65 mm vhodná pro všechny typy podlah. Nosnost 120 kg. Potahová látka výběr z min. 12 barev. Složení látky 100% polyester odolnost vůči prodření min. 100 000 cyklů, nehořlavost dle EN 1021/1-2. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2 - nosnost 120 kg													2	1				3	3													9	
		700 × 700 × 1010-1150 výška sedáku 440-580 mm																																	
J.21		<b>PŘÍDAVNÁ POLICOVÁ SKŘÍŇKA KE STOLU</b> Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.24														1																			1
		800 x 350 x 750 mm																																	
J.22		<b>KULATÝ STŮL</b> Stůl konferenční kruhový - desky stolů jsou navrženy v materiálu březová lakovaná překližka minimální tloušťky 25 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové tvořené taliřem o průměru 400 – 500 mm a trubkou o průměru 76 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky o minimální hmotnosti 13 kg, barevnosti podnože barevnost lamina -													1																			1	
		Ø900 × 750																																	

ZŠ DĚDINA

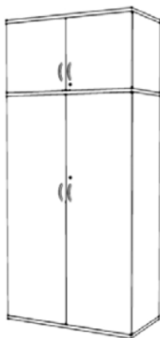
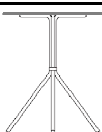

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	OBJEKT A							OBJEKT C																			Celkový Počet Ks																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				101A	102A	105A	107A	201A	203A	204A	346	101	101C	102C	104C	105C	109C	112C	115C	116C	117C	118C	123C	124C	130C	131c	134C	135C	201C		202C	203C	204C	205C	206c																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
J.23		KONFERENČNÍ ŽIDLE Stohovatelná židle s područkami, ližinová podnož, skládající se z kovového rámu, samostatného čalouněného sedáku a dýhovaného opěráku, hmotnost max. 6,5 kg pro snadnou manipulaci. Kostra - průběžný rám z vysoce kvalitní ocelové kulatiny průměr 11 mm, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí je bez zjevně viditelných spojovacích prvků. opěrák je nasazen na kulatinu tak, že ji opěrák obepíná z obou stran. Subtilní zádová opěrka o výšce 145 mm a tloušťce 10 mm vyrobena z překližky. Krátké područky vyrobeny z kompozitu polyamidu se skelnám vláknem..Sedák a opěrák, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zepředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrák uprostřed prohnutý). Spodní část sedáku je opatřena plastovým výliskem, který zajišťuje ochranu při stohování /požadavek stohování bez doteku sedáku a rámu, minimální stohovatelnost 10 ks židlí. Podnož s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Materiálové provedení – opěrák dýha přírodní dub nebo jasan, povrchová úprava polyuretanový lak. Sedák čalouněný látkou materiál 100% trevira, hmotnost 340 g/m2, odolnost proti oděru 100.000 Martindale, odolnost proti žmolkování skupina 4, stálobarevnost skupina 5, odolnost proti ohni EN 1021-1, 2, BS 5852-5, DIN 4102:B1, výběr min z 10-ti barev z nichž jedna musí být tmavě šedá. Tvar opěradla a celkový vzhled židle dle vyobrazení. Nosnost minimálně 150 kg - nutno doložit certifikátem od akreditované zkušebny, shodu s ČSN EN 16139:2013,																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															



ZŠ DĚDINA

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	OBJEKT A								OBJEKT C																		Celkový Počet Ks					
				101A	102A	105A	107A	201A	203A	204A	346	101	101C	102C	104C	105C	109C	112C	115C	116C	117C	118C	123C	124C	130C	131c	134C	135C	201C		202C	203C	204C	205C	206c
J.31		MRAMORITOVÝ DŘEZ Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.15,16,17,18,20,21																	1																2
J.32		KUCHYŇKA V KANCELÁŘI 116C Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.21																		1															1
J.33		KUCHYŇKA V KANCELÁŘI 104C Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.20																			1														1
J.34		OTEVŘENÉ POLICOVÉ REGÁLY S HORNÍ UZAVÍRATELNOU ČÁSTÍ Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.20																			3														3
		900 x 600 x 2600																																	
J.35		KUCHYŇ V BYTĚ 124C Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.13																				1												1	
J.36		KUCHYŇ V BYTĚ 130C Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.14																						1										1	
J.37		KUCHYŇ V BYTĚ 134C Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.14																								1									1
J.38		Volně stojící elektrický sporák Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.14																					1	1		1									3
		600 × 600 × 850																																	
J.39		Chladnička s mrazákem Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.14																				1	1		1									3	
			595 x 655 x 1890																																
J.40		Volně stojící myčka nádobí Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.14																				1	1		1									3	
			450 x 590 x 850																																
J.41		ŠATNÍ SKŘÍŇ S NÁSTAVCEM Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.25																						1		1								2	
			1000 x 450 x 2600																																

ZŠ DĚDINA

Pol.	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry:	Rozměr (mm) š × hl × v	OBJEKT A								OBJEKT C																		Celkový Počet Ks					
				101A	102A	105A	107A	201A	203A	204A	346	101	101C	102C	104C	105C	109C	112C	115C	116C	117C	118C	123C	124C	130C	131c	134C	135C	201C		202C	203C	204C	205C	206c
J.42		ŠATNÍ SKŘÍŇ S NÁSTAVCEM Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.26																			3												3		
		900 x 450 x 2600																																	
J.43		SESTAVA SKŘÍŇÍ V UČEBNĚ 202C vč. mramoritového dřezu Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.15																										1					1		
		8000 x 600 x 3000																																	
J.44		SESTAVA SKŘÍŇÍ V UČEBNĚ 203C vč. mramoritového dřezu Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.16																											1				1		
		8000 x 600 x 3000																																	
J.45		SESTAVA SKŘÍŇÍ V UČEBNĚ 204C vč. mramoritového dřezu Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.17																												1			1		
		8000 x 600 x 3000																																	
J.46		SESTAVA SKŘÍŇÍ V UČEBNĚ 205C vč. mramoritového dřezu Kompletní výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.18																													1		1		
		8000 x 600 x 3000																																	
J.47		ZÁCLONY, ZÁVĚSY VČ. ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU záclona i závěs materiál 100% polyester se sníženou hořlavostí, řasení 1:2. závěsný systém dvoukolejnice hliníková s možností zavěšení na strop i stěnu, včetně všeho materiálu potřebného na zavěšení. Výběr min z 10 ti barev a dekorů.												1	1																	2			
		2750 × 3000																																	
J.48		KULATÝ STŮL CELOKOVOVÝ, NEHOŘLAVÝ - podnožti centrální, tři šikmo umístěné nohy se sbíhali do středové nohy, deska kovová. Povrchová úprava prášková vypalovací barva, výběr min. z deseti odstínů.											1																			1			
		Ø585 × 725																																	
J.49		CELOKOVOVÁ MEHOŘLAVÁ ŽIDLE - kovová svařované židle s područkami (bez šroubového spoje) trubkový rám, sedák i opěrák propojen do jednoho celku a je vytvořen z ocelových, paralelně umístěných tvarovaných tyčí, stohovatelnost min.10ks, zaoblené kluzáky, vhodná do exteriéru, max. hmotnost 6kg, nosnost 120kg. Povrchová úprava prášková vypalovací barva, výběr min. z deseti odstínů										12	2																			14			
		595 x 580 x 845																																	
J.50		MRAMORITOVÁ UMYVADLA výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.19A,B	Kompletní																													1	1		
		2930 x 450																																	
J.50		MRAMORITOVÁ UMYVADLA výrobek včetně montáže v rozsahu grafické a textové části výkresu D.1.5.19A,B	Kompletní													1																	1		
		2600 x 450																																	
CELKEM BEZ DPH																																			