

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

biologie

uč 121	17	Lavice pro tělesně postižené vel. 6	Lavice naklápěcí pracovní deska dělená, výškově nastavitelný bez nářadí, s košíkem, Rozměr jednomístného stolu 80x60cm. Konstrukce je z plochooávných a tunelových ocelových profilů 55x35 a 80x25mm. Stoly jsou vyráběny ve velikostech 4, 5, 6 a 7. Výškové nastavení i nastavení polohování pracovní plochy je bez pomoci nářadí rychlé a jednoduché. Pracovní deska je rozdělena tak, že třetina zůstává stále vodorovná s plastovou miskou na psací pomůcky a dvě třetiny se naklápí v úhlu 0 až 16 stupňů, pracovní desky jsou opatřeny plastovou zarážkou. Pracovní plocha je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 22 mm s 2 mm ABS hranou. Plastové koncovky standardně v barvě šedé RAL 7040. Včetně košíku	1
	18	Židle s výklopnými područkami	Vhodná zejména pro integrované žáky s tělesným a kombinovaným postižením, posuvný sedák pro optimální nastavení polohy dané velikosti.	1
	19	Pracoviště pro vyučujícího	Pracoviště demonstrační pro vyučujícího, o rozměrech 135xh60xv90cm. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. Součástí skříňka s dvířky. Rozměry 80xh60xv80cm+kolečka. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, jedna přestavitelná police, vrtáno po celé výšce. Skříňka se zásuvkou a dvířky. Korpus a celá zásuvka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou na kuličkových plnovýsuvcích a prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Dvířka a čelo zásuvky olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Žáda stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Stůl na kolečkách brzděných průměr 100mm.	1
	20	Učitelská židle	Otočná židle na kolečkách, s područkami, nylonový černý kříž s krytem pístu. Nosnost min.120kg. Mechanismus E-asyncro. Nastavení úhlu sedáku, Zajištění opěraku v kterékoli poloze v rozmezí, nezávislé naklápění sedáku a opěraku, kolečka prům. 50mm na tvrdý povrch. Výška sedáku 41-51cm, šířka sedáku 50cm, celková výška 97-110cm.	1
	21	Skříň na pomůcky	Skříň vestavná se skleněnými dvířky v rámečku, rozměry 106xh45xv145cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka sklo v rámečku z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Skříň svisle předělána příčkou, celkem osm stavitelných polic, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky. Skříň vestavná se skleněnými dvířky v rámečku, rozměry 553xh45xv145cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka sklo v rámečku z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Čtyři police stavitelné, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky. včetně olištování. Skříň vestavná se skleněnými dvířky v rámečku, rozměry 90xh45xv145cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka sklo v rámečku z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Skříň svisle předělána příčkou, celkem osm stavitelných polic, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky. Včetně olištování.	1
	22	Zatemení učebny	Zatměnění lamelové hliníkové pro tři okna, lištované, úplné, s motorem, 280x265cm, včetně zapojení a ovládání.	1
	23	Skříň na kontejnery	Skříň vysoká s plnými dvířky na kontejnery. Rozměry 75xh35xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Ve spodní části rozdělena svislou příčkou. Ve spodní části čtyři přestavitelné police, v horní části čtyři police přestavitelné, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem.	2

24	Skříň pod terária	Skříň zadní pod terária, šest skříněk s plnými dvířky, rozměry 580xh65xv85cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě přestavitelné police, vrtáno po celé výšce. Skříňka se čtyři zásuvkami, centrální uzamykání, rozměry 550xh65xv85cm. Korpus a kompletní zásuvky (včetně den, boků, zad a čel) z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Čela zásuvek z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, Čtyři centrálně uzamykatelné zásuvky na plnovýsuvcech pro vyšší zátěž. Žáda bílý sololak. Na stavitelných nožičkách se soklem a těsnicí lištou. Postforming d530xh65cm, tl. 38mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR.	1
25	Rohový pracovní stůl	Učitel'ský stůl ve tvaru "L" pro počítač s rozměry 1180xh170xv76cm. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm, s olepenými 2mm hranami ABS. Čelo stolu ze dvou barev z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený abs hranami 0.5mm technologií PUR, boky stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené abs hranami 0.5mm technologií PUR. Tři průchodky v pracovní desce. Výsuv kuličkový pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stolů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraněný hranou ABS 2mm technologií PUR. Skříňka namontovaná v učitel'ském nebo žákovském počítačovém stole, určená pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Skříňka 530xh58xv74cm, jedna přestavitelná police, vrtáno přes výšku skřínky. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Kontejner do stolu se čtyřmi zásuvkami s centrálním zámkem na kluzácích. Korpus s rozměry 540xh60xv73cm. Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čela zásuvek olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na kuličkových plnovýsuvcech pro vyšší zátěž s centrálním zámkem. Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, Tři zásuvky 230V.	1
26	Prosklená nika	Skříň vestavná se skleněnými dvířky v rámečku, Rozměry 5100xh45xv145cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná dvířka sklo v rámečku z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Skříň svisle předělena příčkou, celkem osm stavitelných polic, vrtáno průběžně po celé výšce skřínky. Olištování	1
27	Mycí centrum	Skříňka se zámkem pro dřez o rozměrech 590xh60xv90cm s přípravou pro osazení dřezu. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, police a dno z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. Dřez z polypropylenu vnitřní rozměr 650x500x250 mm šedý, baterie páková stojánková vysoké ramínko, včetně zapojení. Závěsný skříňka s plnými dvířky uzamykatelná Rozměry 590xh30xv80cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skřínky.	1
28	Nástěnka s textilním povrchem (akustika učebny)	Nástěnka textilní 200x100cm šedá s bílým hliníkovým rámečkem. Rozměr 200x100cm, textil nalepen z obou stran nástěnky, složení sendvič tl. 22mm umožňující zapíchnout celý špendlík, rám bílý z eloxovaného hliníkového rámu s plastovými rohy, s přípravou pro zavěšení na stěnu. Včetně instalace.	2
29	Žákovská lavice s médii 5 600	Žákovský stůl s rozměry 560xh60xv76cm, konstrukce a veškeré krytování rozvodů pod pracovní deskou z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, zadní deska ze dvou barev. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem v pracovní desce, vždy pro dvojici společným pro média pod pracovní deskou, pracovní deska postforming tl. 38mm, hrany olepeny 2,0mm ABS hranou technologií PUR. Pod deskou zásuvka pro notebook. Výsuv kuličkový pro notebook montovaný do stolů. Korpus a čelo zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm čelo olepené hranou ABS 2mm technologií PUR. Zásuvka 230V pro přístroje pod otevírací částí, zásuvka v tunelu pro zdroj notebooku.	8

30	Žákovská lavice s médii š 650	Žákovský stůl s rozměry š60xh60xv76cm, konstrukce a veškeré krytování rozvodů pod pracovní deskou z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s oplepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, zadní deska ze dvou barev. Pracovní deska s uzamykatelným výklonem v pracovní desce, vždy pro trojici společným pro média pod pracovní deskou, pracovní deska postforming tl. 38mm, hrany oplepeny 2,0mm ABS hranou technologií PUR. Pod deskou zásuvka pro notebook. Výsuv kuličkový pro notebook montovaný do stolů. Korpus a čelo zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm čelo oplepené hranou ABS 2mm technologií PUR. Zásuvka 230V pro přístroje pod otevírací částí, zásuvka v tunelu pro zdroj notebooku.	24
31	Žákovská židle vel.6	Kovová konstrukce z odlehčeného plochooobálného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné.	32
95	Otočná židle s područkami	Otočná židle na kolečkách, s područkami, nylonový černý kříž s krytem pístu. Nosnost 120kg. Mechanismus E-asynchro. Nastavení úhlu sedáku, Zajištění opěráku v kterékoli poloze v rozmezí, nezávislé naklápění sedáku a opěráku, kolečka prům. 50mm na tvrdý povrch. Výška sedáku 41-51cm, šířka sedáku 50cm, celková výška 97-110cm.	1
32	Kompletní elektroinstalace učebny(v nábytku)	Přívod z rozvaděče na chodbě, elektrorozvaděč v místnosti, rozvod a zapojení stolu učitele a žáků. Vypínání okruhů zásuvek pro žáky (samostatně zásuvky pro zdroje notebooků a samostatně pro přístroje) v učitelském stole pomocí ovládacího panelu, revize.	1
33	Kompletní vynáška a montáž	Nakládka a vynešení materiálů, výrobků a zboží. Sestavení nábytku a ostatního vybavení.	1
34	Doprava nábytku a montážních pracovníků	Doprava	1

uč. 122	Lavice pro tělesně postižené vel. 6	Lavice naklápěcí pracovní deska dělená, výškově nastavitelná bez nářadí, s košíkem, Rozměr jednomístného stolu 80x60cm. Konstrukce je z plochooobálných a tunelových ocelových profilů 55x35 a 80x25mm. Stoly jsou vyráběny ve velikostech 4, 5, 6 a 7. Výškové nastavení i nastavení polohování pracovní plochy je bez pomoci nářadí rychlé a jednoduché. Pracovní deska je rozdělena tak, že třetina zůstává stále vodorovná s plastovou miskou na psací pomůcky a dvě třetiny se naklápí v úhlu 0 až 16 stupňů, pracovní desky jsou opatřeny plastovou zářezkou. Pracovní plocha je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 22 mm s 2 mm ABS hranou. Plastové koncovky standardně v barvě šedé RAL 7040. Včetně košíku	1
89	Židle s výklonnými područkami	Vhodná zejména pro integrované žáky s tělesným a kombinovaným postižením, posuvný sedák pro optimální nastavení polohy dané velikosti.	1
90	Židle s výklonnými područkami	Vhodná zejména pro integrované žáky s tělesným a kombinovaným postižením, posuvný sedák pro optimální nastavení polohy dané velikosti.	1
91	Pracoviště pro vyučujícího	Pracoviště pro vyučujícího - umístít do fyziky 112. Počítačový učitelský stůl o rozměrech 120x60x76cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s ohraněnými hranami ABS 0,5mm, pracovní deska tl. 25mm ohraněna hranou ABS 2,0mm, průchodka pro kabeláž v pracovní desce. Výsuv kuličkový pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stolů. Rozměr výsuvu je širší 70cm, hloubka 35cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraněný hranou ABS 2mm technologií PUR. Sokl pro počítač - tower, montovaný do žákovského nebo učitelského stolu. Korpus je z laminované dřevotřísky, ohraněný hranou ABS 0,5mm. Kontejner do stolu se čtyřmi zásuvkami s centrálním zámkem na kluzácích. Korpus s rozměry š40xh60xv73cm. Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čela zásuvek oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na kuličkových plnovýsuvcích pro vyšší zátěž s centrálním zámkem. Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, tři zásuvky 230V.	1

92	Učitel'ská židle	Otočná židle na kolečkách, s područkami, nylonový černý kříž s krytem pístu. Nosnost 120kg. Mechanismus E-asynchro. Nastavení úhlu sedáku, Zajištění opěráku v kterékoli poloze v rozmezí, nezávislé naklápění sedáku a opěráku, kolečka prům. 50mm na tvrdý povrch. Výška sedáku 41-51cm, šířka sedáku 50cm, celková výška 97-110cm.	1
93	Skříň na pomůcky	Dvě skříňky vysoké s plnými dvířky, rozměry 90xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Uprostřed svislá příčka. Deset polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelých nožičkách se soklem. Dva nástavce na skříň s plnými dvířky, rozměry 90xh60xv100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Uprostřed příčka, čtyři stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.	1
94	Zatemení učebny	Zatemnění lamelové hliníkové pro tři okna, lištované, úplné, s motorem, včetně napojení.	1
96	Rohový pracovní stůl	Učitel'ský stůl ve tvaru "L" pro počítač s rozměry 180xh170xv76cm. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm, s olepenými 2mm hranami ABS. Čelo stolu ze dvou barev z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený abs hranami 0.5mm technologií PUR, boky stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené abs hranami 0.5mm technologií PUR. Tři průchodky v pracovní desce. Výsuv kuličkový pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stolů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraněný hranou ABS 2mm technologií PUR. Skříňka namontovaná v učitel'ském nebo žákovském počítačovém stole, určená pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Skříňka 30xh58xv74cm, jedna přestavitelná police, vrtáno přes výšku skříňky. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Kontejner do stolu se čtyřmi zásuvkami s centrálním zámkem na kluzácích. Korpus s rozměry 340xh60xv73cm. Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čela zásuvek olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na kuličkových plnovýsuvcech pro vyšší zátěž s centrálním zámkem. Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, Tři zásuvky 230V.	1
97	Pojízdný demonstrační stůl	Žákovský stůl s rozměry 60xh60xv76cm, konstrukce a veškeré krytování rozvodů pod pracovní deskou z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, zadní deska ze dvou barev. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem v pracovní desce, vždy pro dvojici společným pro média pod pracovní deskou, pracovní deska postforming tl. 38mm, hrany olepeny 2,0mm ABS hranou technologií PUR. Pod deskou zásuvka pro notebook. Výsuv kuličkový pro notebook montovaný do stolů. Korpus a čelo zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm čelo olepené hranou ABS 2mm technologií PUR. Zásuvka 230V pro přístroje pod otevírací částí, zásuvka v tunelu pro zdroj notebooku.	1
98	Vysoká skříň-dveře+šuplíky	Skříň vysoká v horní části plná dvířka ve spodní části čtyři zásuvky. Rozměry 90xh60xv200cm. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. V horní části se třemi přestavitelnými policemi z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, vrtáno průběžně po celé výšce. Ve spodní části čtyři zásuvky s centrálním zámkem (boky, záda, dna) celé z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Žáda skříň bílý sololak, Police, dno a strop z laminované dřevotřísky tl. 18mm přestavitelnými policemi, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.	3
99	Nástavec s dveřmi	Nástavec na skříň s plnými dvířky, rozměry 90xh60xv100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak. Uprostřed příčka, čtyři stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.	3

100	Mycí centrum	Dvě skříňky se zámkem pro dřez o rozměrech š90xh60xv90cm s přípravou pro osazení dřezu. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, police a dno z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou. Dviřka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. Dřez z polypropylenu vnitřní rozměr 650x500x250 mm šedý, páková baterie vysoká, včetně zapojení. Skříňka se čtyři zásuvkami, centrální uzamykání, rozměry š60xh60xv90cm. Korpus a kompletní zásuvky (včetně den, boků, zad a čel) z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Čela zásuvek z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, Čtyři centrálně uzamykatelné zásuvky na plnovýsuvch pro vyšší zátěž. Žáda bílý sololak. Na stavitelných nožičkách se soklem a těsnící lištou. Obklad stěny u dřezová skříňky kompaktní rezistent, o rozměrech š120x60xv60cm. Dvě závěsné skříňky s plnými dviřky uzamykatelné, rozměry š90xh30xv80cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dviřka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky. Skříňka s plnými dviřky, rozměry š60xh30xv80cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dviřka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.	1
101	Žákovská lavice s médii š 600	Žákovský stůl s rozměry š60xh60xv76cm, konstrukce a veškeré krytování rozvodů pod pracovní deskou z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, zadní deska ze dvou barev. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem v pracovní desce, vždy pro dvojici společným pro média pod pracovní deskou, pracovní deska postforming tl. 38mm, hrany olepeny 2,0mm ABS hranou technologií PUR. Pod deskou zásuvka pro notebook. Výsuv kuličkový pro notebook montovaný do stolů. Korpus a čelo zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm čelo olepené hranou ABS 2mm technologií PUR. Zásuvka 230V pro přístroje pod otevírací částí, zásuvka v tunelu pro zdroj notebooku.	8
102	Žákovská lavice s médii š 650	Žákovský stůl s rozměry š60xh60xv76cm, konstrukce a veškeré krytování rozvodů pod pracovní deskou z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, zadní deska ze dvou barev. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem v pracovní desce, vždy pro trojici společným pro média pod pracovní deskou, pracovní deska postforming tl. 38mm, hrany olepeny 2,0mm ABS hranou technologií PUR. Pod deskou zásuvka pro notebook. Výsuv kuličkový pro notebook montovaný do stolů. Korpus a čelo zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm čelo olepené hranou ABS 2mm technologií PUR. Zásuvka 230V pro přístroje pod otevírací částí, zásuvka v tunelu pro zdroj notebooku.	24
103	Žákovská židle vel.6	Kovová konstrukce z odlehčeného plochooávného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné.	32
104	Otěrová lišta	Obklad zadní stěny - lišta z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepená 2mm ABS hranou technologií PUR za židlemi.	2
105	Kompletní elektroinstalace učebny(v nábytku)	Přívod z rozvaděče na chodbě, elektrorozvaděč v místnosti, rozvod a zapojení stolu učitele a žáků. Vypínání okruhů zásuvek pro žáky (samostatně zásuvky pro zdroje notebooků a samostatně pro přístroje) v učitelském stole pomocí ovládacího panelu, revize.	1
106	Kompletní vynáška a montáž	Nakládka a vynešení materiálů, výrobků a zboží. Sestavení nábytku a ostatního vybavení.	1
107	Doprava nábytku a montážních pracovníků	Doprava	1

	x	Nástěnka s textilním povrchem (akustika učebny)	Nástěnka textilní 200x100cm šedá s bílým hliníkovým rámečkem. Rozměr 200x100cm, textil nalepen z obou stran nástěnky, složení sendvič tl. 22mm umožňující zapíchnout celý špendlík, rám bílý z eloxovaného hliníkového rámu s plastovými rohy, s přípravou pro zavěšení na stěnu. Včetně instalace.	2
uč. 124	139	Laboratorní pracoviště pro studenty	Dva laboratorní stoly žákovský oboustranný s rozměry 150x120x76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vloženy do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. Pod pracovní deskou čtyři zásuvky se zámky pro notebooky na kuličkových plnovýsuvch. Čela zásuvek olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Čtyři sloupky s rozměry 320x20x28cm z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Příprava pro zásuvky, průchodka, vzdušník, v každém sloupku dvě zásuvky 230V, ve stole v tunelu čtyři zásuvky 230V pro zdroje notebooků. Dvě police s rozměry 150x20cm z laminované dřevotřísky tl. 25mm, olepená 2mm ABS hranou technologií PUR. Po obvodu lišta převyšující polici. Ve stole čtyři kontejnery se čtyřmi zásuvkami s centrálním zámkem na kluzácích. Korpus s rozměry 30x43x71cm. Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čela zásuvek olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na kuličkových plnovýsuvch pro vyšší zátěž s centrálním zámkem.	2
	140	Pracoviště pro vozíčkářeLaboratorní stůl jednostranný - vozíčkář ATYP) vel. 6	Lavice naklápěcí pracovní deska dělená, výškově nastavitelná bez nářadí, s košíkem, Rozměr jednomístného stolu 80x60cm. Konstrukce je z plochovalných a tunelových ocelových profilů 55x35 a 80x25mm. Stoly jsou vyráběny ve velikostech 4, 5, 6 a 7. Výškové nastavení i nastavení polohování pracovní plochy je bez pomoci nářadí rychlé a jednoduché. Pracovní deska je rozdělena tak, že třetina zůstává stále vodorovná s plastovou miskou na psací pomůcky a dvě třetiny se naklápí v úhlu 0 až 16 stupňů, pracovní desky jsou opatřeny plastovou zářezkou. Pracovní plocha je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 22 mm s 2 mm ABS hranou. Plastové koncovky standardně v barvě šedé RAL 7040. Včetně košíku	1
	141	Pracoviště pro vyučujícího ATYP	Počítačový učitel'ský stůl o rozměrech 120x60x76cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s ohraněnými hranami ABS 0,5mm, pracovní deska tl. 25mm ohraněna hranou ABS 2,0mm, průchodka pro kabeláž v pracovní desce. Sokl pro počítač - tower, montovaný do žákovského nebo učitel'ského stolu. Korpus je z laminované dřevotřísky, ohraněný hranou ABS 0,5mm. Kontejner do stolu se čtyřmi zásuvkami s centrálním zámkem na kluzácích. Korpus s rozměry 340x60x73cm. Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čela zásuvek olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na kuličkových plnovýsuvch pro vyšší zátěž s centrálním zámkem. Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, tři zásuvky 230V.	1
	142	Učitel'ská židle	Otočná židle na kolečkách, s područkami, nylonový černý kříž s krytem pístu. Nosnost 120kg. Mechanismus E-asynchro. Nastavení úhlu sedáku, Zajištění opěraku v kterékoli poloze v rozmezí, nezávislé naklápění sedáku a opěraku, kolečka prům. 50mm na tvrdý povrch. Výška sedáku 41-51cm, šířka sedáku 50cm, celková výška 97-110cm.	1

143	Skříň na pomůcky	Tři skříně vysoké, rozměry 90x40x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Uprostřed svislá dělicí příčka. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi přestavitelnými v každé části, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem. Skříň vysoká s plnými dvířky, rozměry 90x40x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-jedna pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelné nožičky se soklem. Skříňka se čtyři zásuvkami, centrální uzamykání, rozměry 90x40x100cm. Korpus a kompletní zásuvky (včetně den, boků, zad a čel) z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Čela zásuvek z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, Čtyři centrálně uzamykatelné zásuvky na plnovýsuvcech pro vyšší zátěž. Žáda bílý sololak. Na stavitelných nožičkách se soklem a těsnící lištou. Tři nástavce na skříně s plnými dvířky, rozměry 90x40x85cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Uprostřed svislá příčka. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police v každé části, vrtáno průběžně. Nástavec na skříně s plnými dvířky, rozměry 90x40x85cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně.	1
145	Zatemení učebny	Zatemnění lamelové hliníkové pro dvě okna, lištované, úplné, s motorem v učebně, 2800x2650 mm	1
146	Pracovní stůl	Skříňka se zámekem a zápustným umyvadlem a pákovou baterií vysokou, o rozměrech 85x60x90cm s přípravou pro osazení umyvadla. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, police a dno z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. Závěsný skříňka s plnými dvířky uzamykatelná, rozměry 84x30x80cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.	1
147	Stůl na mikroskopy se skříňkou -žula	Stůl na mikroskopy, pracovní plocha konglomerovaný kámen, dva stoly s rozměry 160x40x76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Pracovní plocha konglomerovaný kámen tl. 20mm, hrany leštěné. Skříň vysoká úzká 40 cm s plnými dvířky, rozměry 140x40x180cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní i dolní plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 5ti policemi-prostřední (třetí od spodu pevná pro uzamčení. Čtyři police přestavitelné, vrtáno průběžně po celé výšce skříně.	1
148	Vysoká skříň-dveře prosklené	Polovina - Skříň vysoká v horní části dvířka se sklem v rámečku, ve spodní části čtyři zásuvky, rozměry 85x60x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka sklo v rámečku z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. V horní části se třemi přestavitelnými policemi z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, vrtáno průběžně po celé výšce. Ve spodní části čtyři zásuvky s centrálním zámekem (boky, záda, dna) celé z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Žáda skříně bílý sololak, Police, dno a strop z laminované dřevotřísky tl. 18mm přestavitelnými policemi, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami. Polovina - Skříň horní skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka, rozměry skříně 85x60x90cm, pod skříní pouze boky. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku z laminované dřevotřísky ohraněné hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s třemi policemi stavitelnými, vrtáno průběžně.	4
149	Nástavec s dveřmi	Nástavec na skříň s plnými dvířky, rozměry 85x60x85cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.	4

150	Laboratorní židle	Židle sedák s vyvýšenou zadní částí sedáku z jednoho kusu - polyuretan ergonomicky tvarovaná skořepina otočná, na kluzácích s pístem výškově stavitelná na nylonovém kříži černém. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 100 kg, výška sedáku 40 - 52cm.	16
151	Kompletní elektroinstalace učebny(v nábytku)	Přívod z rozvaděče na chodbě, elektrorozvaděč v místnosti, rozvod a zapojení stolu učitele a žáků. Vypínání okruhů zásuvek pro žáky (samostatně zásuvky pro zdroje notebooků a samostatně pro přístroje) v učitelském stole pomocí ovládacího panelu, revize.	1
152	Kompletní vynáška a montáž	Nakládká a vynešení materiálů, výrobků a zboží. Sestavení nábytku a ostatního vybavení.	1
153	Doprava nábytku a montážních pracovníků	Doprava	1

fyzika

společné	94	Lavice pro tělesně postižené vel. 6	Lavice naklápěcí pracovní deska dělená, výškově nastavitelná bez nářadí, s košíkem, Rozměr jednomístného stolu 80x60cm. Konstrukce je z plochovalných a tunelových ocelových profilů 55x35 a 80x25mm. Stoly jsou vyráběny ve velikostech 4, 5, 6 a 7. Výškové nastavení i nastavení polohování pracovní plochy je bez pomoci nářadí rychlé a jednoduché. Pracovní deska je rozdělena tak, že třetina zůstává stále vodorovná s plastovou miskou na psací pomůcky a dvě třetiny se naklápí v úhlu 0 až 16 stupňů, pracovní desky jsou opatřeny plastovou zářezkou. Pracovní plocha je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 22 mm s 2 mm ABS hranou. Plastové koncovky standardně v barvě šedé RAL 7040. Včetně košíku	3
	95	Židle s výklopnými područkami	Vhodná zejména pro integrované žáky s tělesným a kombinovaným postižením, posuvný sedák pro optimální nastavení polohy dané velikosti.	3

uč. 108	X	Rozvaděč školní, plynulá regulace, včetně ovládání rozvaděčů ve stolech žáků uč 108	Dva LABORATORNÍ REGULOVANÉ ROZVADĚČE v místnosti 108 stejnosměrného a střídavého proudu (rozvaděčové typy) PRO CELÉ UČEBNY slouží pro centrální ovládání všech pracovišť žáků. Regulované zdroje jsou usazené ve sloupích stolů žáků. Vhodné pro pokusy fyziky, laboratorní práce, demonstrační pokusy. Nastavitelné napětí 0-24V, stejnosměrný i střídavý proud, výstup 12ampér. Ručičkové ukazatele napětí a proudů, vypínání zásuvek žáků. Rozvaděč jištění učebny.	1
	101	Laboratorní stůl oboustranný	Dva laboratorní stoly smontované do sestavy, žákovské oboustranné s rozměry š140xh150xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Celé boky a krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR jsou vloženy do uzavřené kovové konstrukce chráněné desky ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. Pod pracovní deskou čtyři zásuvky se zámkem pro notebooky na kuličkových plnovýsuvkách. Čela zásuvek olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Součástí celku žákovský pracovní stůl lichoběžníkový s rozměry š150/90xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování boků z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky chráněny ze všech čtyř stran uzavřenou kovovou konstrukcí. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrany ve tvaru bombátka. Pracovní deska sestavy v celku na celé sestavě. Tři sloupky s rozměry š20xh20xv28cm z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Příprava pro zásuvky, průchodka, vzdušník. Každý sloupek osazen dvěma elektropanely kovovými 1xSS, 1xST, 2x230V. V tunelu stolu osm zásuvek 230V pro napojení zdrojů notebooků. Sloupek pro zdroj (zdroje v samostatné položce), Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Dvě police s rozměry š140xh20cm z laminované dřevotřísky tl. 25mm, olepená 2mm ABS hranou technologií PUR. Po obvodu lišta převyšující polici.	2

102	Pracovní stůl	Počítačový učitel'ský stůl o rozměrech 120x60x76cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm s ohraněnými hranami ABS 0,5mm, pracovní deska tl. 25mm ohraněna hranou ABS 2,0mm, průchodka pro kabeláž v pracovní desce. Sokl pro počítač - tower, montovaný do žákovského nebo učitel'ského stolu. Korpus je z laminované dřevotřísky, ohraněný hranou ABS 0,5mm. Kontejner do stolu se čtyřmi zásuvkami s centrálním zámkem na kluzácích. Korpus s rozměry 840xh60xv73cm. Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čela zásuvek olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na kuličkových plnovýsuvcech pro vyšší zátěž s centrálním zámkem. Zásuvka 230V s přepěťovou ochranou, tři zásuvky 230V.	1
103	Stůl na váhy-žulová deska	Dva stoly na mikroskopy, pracovní plocha konglomerovaný kámen, s rozměry 8190xh50xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Pracovní plocha konglomerovaný kámen tl. 20mm, hrany leštěné. Stůl na mikroskopy, pracovní plocha konglomerovaný kámen, s rozměry 895xh50xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Pracovní plocha konglomerovaný kámen tl. 20mm, hrany leštěné. Skříňka s plnými dvířky, rozměry 895xh30xv100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dělicí svislá příčka, dvě stavitelné police v každé části, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.	1
104	Vysoká skříň	Skříň vysoká s plnými dvířky, rozměry 880xh50xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic přestavitelných, vrtáno průběžně. Stavitelní nožičky se soklem.	2
105	Nástavec s dveřmi	Nástavec na skříň s plnými dvířky, rozměry 880xh50xv100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně.	2
106	Vysoká skříň -dveře výplň sklo	Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka, rozměry 880xh60xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku z lamina a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.	5
107	Nástavec s dveřmi	Nástavec na skříň s plnými dvířky, rozměry 880xh60xv100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.	5
108	Manipulační schůdky 2,3 - 2,4 m	Min. požadované technické údaje: Nosnost: 150 kg Celková výška: 230-240 cm Výška od země k plošině: 135 - 145 cm Šířka: min. 53 cm Hloubka nášlapného stupně: 9 cm Hloubka plošiny: min 56 cm Rozptyl: 150-155 cm Hmotnost: max. 16 kg Počet nášlapů: 4 + plošina Materiál: sklolaminát, hliník Provedení: Jednostranné pracovní schůdky. Stabilní konstrukce, výškou 230-240 cm, 5 nášlapných stupňů. Bočnice vyrobeny ze sklolaminátu, který musí být odolný proti povětrnostním vlivům, korozi a bude strukturálně stálý. Na bočnicích musí být umístěna pevná jistící držadla pro snadný výstup a stání při práci.	1

109	Otočná židle s područkami	Otočná židle na kolečkách, s područkami, nylonový černý kříž s krytem pístu. Nosnost 120kg. Mechanismus E-asynchro. Nastavení úhlu sedáku, Zajištění opěraku v kterékoli poloze v rozmezí, nezávislé naklápění sedáku a opěraku, kolečka prům. 50mm na tvrdý povrch. Výška sedáku 41-51cm, šířka sedáku 50cm, celková výška 97-110cm.	1
110	Žákovská židle otočná s tobogánovým sedákem	Židle školní sedák i opěrak z jednoho kusu - překližková ergonomicky tvarovaná skořepina otočná, na kolečkách s pístem výškově stavitelná na kovovém kříži. Skořepina ergonomicky tvarována z kvalitní vícevrstvé lakované bukové překližky tl. 10mm. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 120 kg, výška sedáku 44 -57 cm.	18
111	Elektrická roleta včetně vedení a dorazového parapetu	Zatemnění lamelové hliníkové pro dvě okna, lištované, úplné, s motorem, včetně napojení a ovládání	1
112	Kompletní elektroinstalace učebny(v nábytku)	Přívod z rozvaděče na chodbě, elektrorozvaděč v místnosti, rozvod a zapojení stolu učitele a žáků. Vypínání okruhů zásuvek pro žáky (samostatně zásuvky pro zdroje notebooků a samostatně pro přístroje) pomocí ovládacího panelu, rozvod bezpečného napětí do 24V. revize.	1
113	Kompletní vynáška a montáž	Nakládka a vynešení materiálů, výrobků a zboží. Sestavení nábytku a ostatního vybavení.	1
114	Doprava nábytku a montážních pracovníků	Doprava	1

uč. 110			
115	Rohový pracovní stůl	Učitel'ský stůl ve tvaru "L" pro počítač s rozměry 180xh170xv76cm. Pracovní deska z laminované dřevotřísky tl. 25mm, s olepenými 2mm hranami ABS. Čelo stolu ze dvou barev z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený abs hranami 0.5mm technologií PUR, boky stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené abs hranami 0.5mm technologií PUR. Tři průchodky v pracovní desce. Výsuv kuličkový pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stůlů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraněný hranou ABS 2mm technologií PUR. Skříňka namontovaná v učitel'ském nebo žákovském počítačovém stolu, určená pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Skříňka 330xh58xv74cm, jedna přestavitelná police, vrtáno přes výšku skříňky. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Kontejner do stolu se čtyřmi zásuvkami s centrálním zámkem na kluzácích. Korpus s rozměry 340xh60xv73cm. Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čela zásuvek olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na kuličkových plnovýsuvcích pro vyšší zátěž s centrálním zámkem. Zásuvka 230V s přepěťovou ochranou, Tři zásuvky 230V.	1

116	Demonstrační stůl,dřez,baterie,ventil,plyn,230V	Demonstrační mycí stůl s rozměry 60x70x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami 0,5mm ABS technologií PUR s uzamykatelnými dvířky. Pracovní deska se dřezem keramickým bílým 45x53cm, baterií pákovou vysokou a výtoková armatura nerez vysoká s nátrubkem pr. 8mm, pracovní deska postforming tl. 38mm olepenou 2mm ABS hranou technologií PUR. Včetně přívodu a napojení vody a kanalizace. Demonstrační učitel'ský stůl s rozměry 170x70x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem pro média postforming tl. 38mm olepená 2,0mm ABS hranou technologií PUR. Skříňka do učitel'ského stolu pro školní zdroje, Korpus a zásuvka z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou pro školní zdroj s plynulou regulací 0-24V a ve spodní části prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Čelo zásuvky a dvířka olepeny 2mm ABS hranou technologií PUR. Skříňka do učitel'ského stolu se třemi zásuvkami s centrálním zámkem, korpus s rozměry 55x38x70cm. Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čela zásuvek olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Tři zásuvky na plnovýsuvcech pro vyšší zátěž s centrálním zámkem, nad nimi číko pro vypínač. Skříňka namontovaná v učitel'ském demonstračním pracovišti. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Dvě police přestavitelné, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky. Dvířka olepené 2mm ABS hranou technologií PUR, uzamykatelná. Plynový kohout včetně přívodu a zapojení, dvouvypínač pro ovládání zásuvek učitele, elektropanel kovový pro učitele - 4x230V, Dva školní zdroje s plynulou regulací napětí 0-24V stejnosměrného a střídavého proudu, Oddělovací příčka s rozměry 70x110cm z kompaktní rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka.	1
117	Vysoká skříň,dveře prosklené	Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka, rozměry 80x60x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.	2
118	Nástavec s dveřmi	Nástavec na skříň s plnými dvířky, rozměry 80x60x100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.	2
119	Vysoká skříň,dveře prosklené,šuplíky	Skříň vysoká v horní části dvířka sklo v rámečku, ve spodní části čtyři zásuvky, Rozměry 80x60x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka sklo v rámečku a uzamykatelná spodní plná dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. V horní části se třemi přestavitelnými policemi z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, vrtáno průběžně po celé výšce. Ve spodní části čtyři zásuvky s centrálním zámkem (boky, záda, dna) celé zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Žáda skříň bílý sololak. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.	1
120	Nástavec s dveřmi	Nástavec na skříň s plnými dvířky, rozměry 80x60x100cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.	1