

0,000 = 518,110 m n.m. B.p.v / Souřadnicový systém dle S-JTSK

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Sylva Kočnarová

vypracoval Ing. arch. Sylva Kočnarová

HIP Ing. Michal Palíšek

kontroloval Ing. Marek Vrba

ved. projektant Ing. arch. Sylva Kočnarová

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

stavebník Město Pelhřimov

ZŠ Na Pražské Nástavba 1. stupně ZŠ

název stavby

objekt

SO 01 - 1. stupeň ZŠ

část

D.1.5 PROJEKT INTERIÉRU

název dokumentu

SPECIFIKACE VYBAVENÍ 3NP

zakázka A-21-1124

datum 06/2022

stupeň DPS

měřítko -

číslo přílohy

102

Zadavatel:		Základní škola Na Pražské Na Pražské 1543, 393 01 Pelhřimov				
Místnost	Č. položky	Označení položky	Minimální parametry	M.j.	Množství	
3.02 Učebna jazyků - kapacita 18 žáků	1.	UČITELSKÁ ŽIDLE	Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptýlu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.	ks	1	
	2.	ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle normy EN1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.	ks	18	
	3.	KATEDRA UČITELE S PŘÍPRAVOU PRO ELEKTRICKÝ VÝSUVNÝ SYSTÉM	Učitelská katedra s výsuvným systémem. Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm lepenou PUR lepidlem. Korpus z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm, hrana lepena PUR lepidlem. 2x plastová průchodka umožňující vedení kabeláže mezi jednotlivými stoly. Přístup do dutiny s výsuvem pomocí uzamykatelných revizních dvířek z LTD min. tl. 18 mm z vnitřní části stolu. Prostor je z horní části zakrytý deskou z LTD min. tl. 18 mm s funkcí samočinného uzavírání a otevírání. Po uzavření je výklopná deska automaticky zajištěna proti otevření. Dvířka a výklopná deska oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Zvedací sloupek žákovského stolu je kompaktní 3-dílný zvedací sloupek s motorovým systémem a antikolizním bezpečnostním systémem. Použití - zvedací mechanismus pro LCD a plazmové displeje, monitory, stoly, katedry. Max. tah 800 N. Programovatelná výška zdvihu. Plynulý a tichý chod. Adaptér pro uchycení k podložce. Adaptér pro uchycení monitoru. Adaptér pro uchycení mini počítače. Součástí adaptéru pro uchycení monitoru je profilovaná police z ocelového plechu min. tl. 3 mm. Police je výsuvná společně s monitorem a umožňuje uložení klávesnice a myši. Součástí je montážní a spojovací materiál. Součástí dodávky je instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládáním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních barev/dekorů. Rozměr: 760x880x700 mm. Cena včetně dopravy, montáže a instalace na místě určeném.	ks	1	



4.	DVOUMÍSTNÝ ŽÁKOVSKÝ STŮL	<p>Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, ve které je umístěno ovládání zvedacích sloupků - 1x tlačítko pro výsuv monitorů v katedře, 2x tlačítko pro nezávislé ovládání dvou sestav žákovských stolů. V levé části otevřená policová skříňka. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich vysunutí – 2 police v otevřené skříňce, 1 v uzamykatelné. Odnímatelné dno v uzamykatelné skříňce z LTD min. tl. 18 mm. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou tl. 2 mm., hrana lepena PUR lepidlem. Dveře jsou opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámekem. 6x plastová průchodka umožňující vedení kabeláže ve všech prostorách katedry. Za falešnými zády je přes celou šířku katedry prostor na elektrický výsuvný systém s monitory. Přístup do dutiny s výsuvem pomocí uzamykatelných revizních dvířek z LTD min. tl. 18 mm z vnitřní části stolu. Prostor je z horní části zakrytý deskou z LTD min. tl. 18 mm s funkcí samočinného uzavírání a otevírání. Po uzavření je výklopná deska automaticky zajištěna proti otevření. Dvířka a výklopná deska oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Zvedací sloupek katedry je 3-dílný zvedací sloupek s motorovým systémem a antikolizním bezpečnostním systémem. Použití - zvedací mechanismus pro LCD a plazmové displeje, monitory, stoly, katedry. Max. tah 800 N. Programovatelná výška zdvihu. Plynulý a tichý chod. (2ks sloupku pro jednu katedru). Adaptér pro uchycení k podložce. Adaptér pro uchycení monitoru. Součástí adaptéru pro uchycení monitoru je profilovaná police z ocelového plechu min. tl. 3 mm. Police je výsuvná společně s monitorem a umožňuje uložení klávesnice a myši. Součástí je montážní a spojovací materiál. (2ks police pro 1 katedru). Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládáním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních barev/dekorů. Rozměr: 760x1600x700 mm. Cena včetně dopravy, montáže a instalace na místě určeném.</p>	ks	9
5.	INSTALAČNÍ BALÍČEK UČEBNY	<p>Instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládáním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.</p>	ks	1
7.	VYSOKÁ SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ	<p>Skříň kombinovaná s volnými policemi a prostorem pro plastové boxy, vysoká (s 5 úložnými pozicemi). 2 úložné pozice v horní části skříňe formou otevřené police. 3 úložné pozice ve spodní části skříňe formou otevřené police rozdělené mezistěnou na dva sloupce s 24 páry vodících lišt, do kterých jsou zasazeny plastové boxy - celkem 12 ks o rozměrech 150 x 312 x 427 mm. Plastové boxy mají výběr z min. 12 barev pro umístění plastových zásuvek. Korpus skříňe vč. zad a polic LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou min. tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana min. tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříňe. Dno skříňe opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlah. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Rozměr prvku: 1803x706x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.</p>	ks	1



	8.	SKŘÍŇKA KOMBINOVANÁ - VYSOKÁ	Skříň kombinovaná uzamykatelná s volnými policemi a dvířky, vysoká 5 úložných pozic. 2 úložné pozice v horní části skříně formou otevřených police, 3 úložné pozice ve zbylé části skříně s dvířky opatřenými zámkem. Korpus skříně vč. zad a polic LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou min. tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana min. tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříně. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Dveře skříně jsou opatřeny bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana min. tl. 2 mm, opatřeny zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm, barva úchytěk min. 7 odstínů. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Rozměr prvku: 1803x800x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.	ks	2
--	----	---	---	----	---



3.03 ICT a robotická učebna - kapacita 30 žáků	9.	ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k operáku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle normy EN1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.	ks	30
	10.	UČITELSKÁ ŽIDLE	Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pistu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptýlu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.	ks	1



11.	KATEDRA UČITELE S PŘÍPRAVOU PRO ELEKTRICKÝ VÝSUVNÝ SYSTÉM	Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. V pravé části katedry uzamykatelná skříňka, ve které je umístěno ovládání zvedacích sloupků - 1x tlačítko pro výsuv monitorů v katedře, 2x tlačítko pro nezávislé ovládání dvou sestav žákovských stolů. V levé části otevřená policová skříňka. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy olepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí – 2 police v otevřené skříňce, 1 v uzamykatelné. Odnímatelné dno v uzamykatelné skříňce z LTD min. tl. 18 mm. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou tl. 2 mm., hrana lepena PUR lepidlem. Dveře jsou opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámekem. 6x plastová průchodka umožňující vedení kabeláže ve všech prostorách katedry. Za falešnými zády je přes celou šířku katedry prostor na elektrický výsuvný systém s monitory. Přístup do dutiny s výsuvem pomocí uzamykatelných revizních dvířek z LTD min. tl. 18 mm z vnitřní části stolu. Prostor je z horní části zakrytý deskou z LTD min. tl. 18 mm s funkcí samočinného uzavírání a otevírání. Po uzavření je výklopná deska automaticky zajištěna proti otevření. Dvířka a výklopná deska olepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Zvedací sloupek katedry je 3-dílný zvedací sloupek s motorovým systémem a antikolizním bezpečnostním systémem. Použití - zvedací mechanismus pro LCD a plazmové displeje, monitory, stoly, katedry. Max. tah 800 N. Programovatelná výška zdvihu. Plynulý a tichý chod. (2ks sloupku pro jednu katedru). Adaptér pro uchycení k podložce. Adaptér pro uchycení monitoru. Součástí adaptéru pro uchycení monitoru je profilovaná police z ocelového plechu min. tl. 3 mm. Police je výsuvná společně s monitorem a umožňuje uložení klávesnice a myši. Součástí je montážní a spojovací materiál. (2ks police pro 1 katedru). Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních barev/dekorů. Rozměr: 760x1600x700 mm. Cena včetně dopravy, montáže a instalace na místě určeném.	ks	1
12.	JEDNOMÍSTNÝ ŽÁKOVSKÝ STŮL	Jednomístný žákovský stůl s výsuvným systémem. Stolová deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm lepenou PUR lepidlem. Korpus z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy olepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm, hrana lepena PUR lepidlem. 2x plastová průchodka umožňující vedení kabeláže mezi jednotlivými stoly. Přístup do dutiny s výsuvem pomocí uzamykatelných revizních dvířek z LTD min. tl. 18 mm z vnitřní části stolu. Prostor je z horní části zakrytý deskou z LTD min. tl. 18 mm s funkcí samočinného uzavírání a otevírání. Po uzavření je výklopná deska automaticky zajištěna proti otevření. Dvířka a výklopná deska olepeny ABS hranou tl. 2 mm, hrana lepena PUR lepidlem. Zvedací sloupek žákovského stolu je kompaktní 3-dílný zvedací sloupek s motorovým systémem a antikolizním bezpečnostním systémem. Použití - zvedací mechanismus pro LCD a plazmové displeje, monitory, stoly, katedry. Max. tah 800 N. Programovatelná výška zdvihu. Plynulý a tichý chod. Adaptér pro uchycení k podložce. Adaptér pro uchycení monitoru. Adaptér pro uchycení mini počítače. Součástí adaptéru pro uchycení monitoru je profilovaná police z ocelového plechu min. tl. 3 mm. Police je výsuvná společně s monitorem a umožňuje uložení klávesnice a myši. Součástí je montážní a spojovací materiál. Součástí dodávky je instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládáním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních barev/dekorů. Rozměr: 760x880x700 mm. Cena včetně dopravy, montáže a instalace na místě určeném.	ks	30
13.	INSTALAČNÍ BALÍČEK UČEBNY	Instalační sada pro učebnu s výsuvnými stoly. Propojení katedry s žákovskými stoly včetně osazení katedry ovládáním výsuvu stolových řad. Montáž učebny a zaškolení zaměstnanců.	ks	1



15.	VYSOKÁ SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ	Skříň kombinovaná s volnými policemi a prostorem pro plastové boxy, vysoká (s 5 úložnými pozicemi). 2 úložné pozice v horní části skříně formou otevřené police. 3 úložné pozice ve spodní části skříně formou otevřené police rozdělené mezistěnou na dva sloupce s 24 páry vodičích lišt, do kterých jsou zasazeny plastové boxy - celkem 12 ks o rozměrech 150 x 312 x 427 mm. Plastové boxy mají výběr z min. 12 barev pro umístění plastových zásuvek. Korpus skříně vč. zad a polic LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou min. tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana min. tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříně. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Rozměr prvku: 1803x706x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.	ks	2
16.	SKŘÍŇKA KOMBINOVANÁ - VYSOKÁ	Skříň kombinovaná uzamykatelná s volnými policemi a dvířky, vysoká 5 úložných pozic. 2 úložné pozice v horní části skříně formou otevřené police, 3 úložné pozice ve zbylé části skříně s dvířky opatřenými zámkem. Korpus skříně vč. zad a polic LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou min. tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana min. tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříně. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Dveře skříně jsou opatřeny bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana min. tl. 2 mm, opatřeny zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm, barva úchytek min. 7 odstínů. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Rozměr prvku: 1803x800x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.	ks	4
17.	PRACOVNÍ STŮL PRO ROBOTIKU	Pracovní stůl pro robotiku je uzpůsoben pro vložení herního pole o velikosti cca 1286x981 mm. Výška stolu bez herního pole - 600 mm. Stolová deska je vyrobena z bílého lesklého popisovatelného HPL laminátu. Stolová deska je ohraničena rámem zabraňujícím pádu robotů. Rám je vyroben z LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm lepena PUR lepidlem. Pod stolovou deskou umístěna sestava skříněk - celkem 6 ks skříněk. Jednotlivé skříněky rozděleny na policovou část s min. 1x přestavitelnou polici a část s plastovými boxy na vodičích lištách - min. 3 ks polypropylenových boxů v jedné skříněce vyplňující celý prostor. Police je vyrobena z LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm lepena PUR lepidlem. Podpěry polic zabraňují vysunutí. Plastové boxy umístěné v 4 korpusech v následujících variantních sestavách: pro 4ks skříněk (počty na 1ks skříněky): 3ks o rozměrech 75x312x427 mm a 1 ks o rozměrech 150x312x427 mm. Požadovaný výběr min. z 8 barevných odstínů plastů pro boxy. Skříněky opatřeny rektifikačními nožkami. Korpus skříněk, včetně zad a soklové lišty, z LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana 0,8 mm lepena PUR lepidlem. Jednotlivé skříněky jsou se stolovou deskou spojeny v jeden pevný celek demontovalným spojem. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	2



3.04

Kabinet pro učitele

18.	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE	Kancelářská židle na kolečkách. Zádová opěrka vysoká tvořena vnějším rámem v černé barvě s šedou síťovinou. Rám polypropylenový (vnější i vnitřní), spojuje sedák s opěrákem židle. Součástí zádové opěrky je čalouněný podhlavník nastavitelný výškově i úhlově v barvě sedáku, a bederní výškově stavitelná bederní výztuha na podporu zad. Sedák je tvořený vstříkovanou studenou pěnou. Mechanika židle: synchronní s trojnásobnou aretací s možností nastavení tuhosti židle. Kostra: 5-ti ramenný kříž, leštěná aluminiová báze s kolečky o průměru min. 60 mm s pryží na univerzální povrchy. Opěrky rukou: černý plast se změkčenou dotykovou plochou, výškově stavitelné područky (v rozpětí cca 80 mm), nastavitelné vpřed a vzad (+/- 50 mm), a s nastavitelným rozpětím do stran (+/- 30 mm na každé straně). Židle dostupná v min. 2 barevných kombinacích. Nosnost židle min. 120 kg. Rozměry: celková výška 1200-1350 mm, šířka: 670 mm, výška sedáku: 44-53 mm, hloubka sedáku: 500 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	2
19.	KANCELÁŘSKÝ STŮL	Kancelářský stůl. Samonosná rámová podnož stolu bez viditelných konstrukčních spojů je tvořena ocelovými profily čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Nohy stolu jsou k rámové konstrukci připevněny pomocí trapézových prvků, které svou styčnou plochou zaručují vysokou pevnost stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací v rozsahu 15 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Barva podnoží hliníková struktura RAL9006. Stolová deska z LTD tl. 18 mm, hrana ABS 2 mm. Součástí stolu je kabelová průchodka plastová v barvě RAL9006 o průměru min. 70 mm. Pod stolovou deskou je vedený kovový kabelový kanál v povrchové úpravě RAL9006 o rozměrech: 80x1300x90 mm s perforací. Součástí stolu je držák PC s možností šířkového nastavení dle vybraného PC. Rozměr prvku: 1600x 600x 750 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	1
20.	KANCELÁŘSKÝ STŮL	Kancelářský stůl. Samonosná rámová podnož stolu bez viditelných konstrukčních spojů je tvořena ocelovými profily čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Nohy stolu jsou k rámové konstrukci připevněny pomocí trapézových prvků, které svou styčnou plochou zaručují vysokou pevnost stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací v rozsahu 15 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Barva podnoží hliníková struktura RAL9006. Stolová deska z LTD tl. 18 mm, hrana ABS 2 mm. Součástí stolu je kabelová průchodka plastová v barvě RAL9006 o průměru min. 70 mm. Pod stolovou deskou je vedený kovový kabelový kanál v povrchové úpravě RAL9006 o rozměrech: 2x80x1100x90 mm s perforací. Součástí stolu je držák PC s možností šířkového nastavení dle vybraného PC. Rozměr prvku: 2400x 600x 750 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	1



21.	KONTEJNER	Mobilní kontejner na kolečkách s volnými zásuvkami, korpus vyroben z LTD min. tl. 18mm, čela zásuvek LTD tl. 18mm, vnitřní zásuvky celokovové. Počet zásuvek 4. Úchytka hliníková "L" profil s roztečí vrtání 96mm. Centrální uzamykání, zámková vložka se sklopným klíčem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Kolečka plastová, otočná v rozpětí 360°, s pryží na tvrdé podlahy. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr: 585x397x550mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	2
22.	SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAMYKATELNÁ	Skříň s dveřmi (výšky 50H), uzamykatelná pomocí jednocestného zámku.. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Jedna pevná police a 3 přestavitelné po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková "L" profil s roztečí 96 mm. Skříň uzamykatelná. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1800x800x419 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	3
23.	SKŘÍŇ OTEVŘENÁ POLICOVÁ	Skříň s otevřeným korpusem, vysoká (výšky 5 OH), s pěti úložnými pozicemi. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Jedna přestavitelná police po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1800x400x419 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	1



	24.	SKŘÍŇ OTEVŘENÁ POLICOVÁ	Skříň s otevřeným korpusem, nízká (výšky 2 OH), se dvěmi úložnými pozicemi. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Jedna přestavitelná police po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 732x800x419 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	1
	25.	SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAMYKATELNÁ	Skříň s dveřmi, nízká (výšky 2 OH), se dvěmi úložnými pozicemi, uzamykatelná pomocí jednocestného zámku. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Dveře LTD tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Jedna přestavitelná police po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková " L " profil s roztečí 96 mm. Skříň uzamykatelná. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 732x800x419 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	2



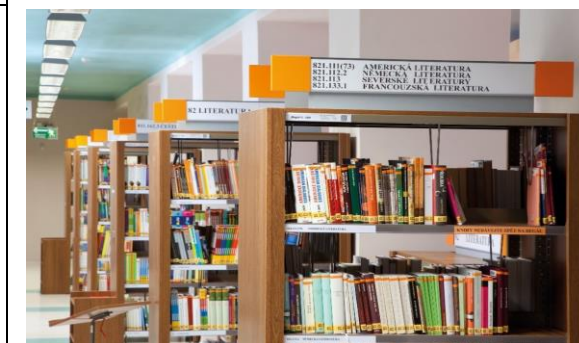
3.05 Učebna estetické výchovy - kapacita pro 30 žáků	26.	ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE	Židle žakovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle normy EN1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.	ks	30
	27.	UČITELSKÁ ŽIDLE	Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškové lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptýlu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.	ks	1



28.	KATEDRA UČITELE	Multimediální katedra učitele s uzamykatelnou skříňkou. Pracovní deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm. Korpus katedry - levý bok, krycí deska a skříňka včetně polic - z LTD tl. 18 mm, ABS hrana min. tl. 0,8 mm, police s ABS min. tl. 2 mm. Korpus lepený. V pravé části katedry je umístěna policová uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech min. š-470 x h-658 x v-630mm. Ve vnějším boku skříňky je hliníková větrací mřížka pro odvod teplého vzduchu. Skříňka má falešné dno upevněné demontovatelným spojem. Dno skříňky je vyjímatelné, upevněno demontovatelným spojem. V zadní části dna výřez pro vedení kabelů z podlahové krabice, v přední části je dno ustoupené kvůli průchodu studeného vzduchu. Police (2ks) musí být výškově stavitelné, v zadní části s výřezem pro snadné vedení kabelů. Podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. tl. 2 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámkem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr: 760x1300x600 mm. Cena včetně dopravy a instalace.	ks	1
29.	TABURETKA	Žákovská celočalouněná taburetk. Tvar: oválný. Konstrukce sedacího prvku vyrobena z dřevotřísky, lepené dřevovláknité desky a masivního dřeva. Lehký a snadno přemístitelný prvek. Materiál taburetky plně recyklovatelný. Sedák změkčený opatřený řezanou pěnou. Spodek taburetky opatřený kluzáky na univerzální povrchy. Tělo taburetky čalouněné dostupné v min. 8 barevných odstínech. Čalounění v min. otěruvzdornosti 150 000 cyklů. Rozměr: 540x540x450 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	5
30.	SEDACÍ VAK	Sedací vak ve tvaru mráčku, celočalouněný. Jednovrstvý vak vyplněný EPS výplní certifikovanou jako zdravotně nezávadnou. Součástí vaku je plnicí otvor s uzávěrem, díky čemuž lze doplňovat či odebírat množství výplně ve vaku a přizpůsobit jej tak potřebám uživatele. Otvor zabezpečen dvojitým zipem se schovaným jezdcem. Vak vysoce odolný díky dvojitým švům, a snadno udržovatelným čalouněním ze 100% polyesteru s nánosovou PVC z rubové strany s certifikovanou vodoodpudivou ochranou (W/R), otěruvzdornost min 50 000 cyklů. Nosnost vaku min. 100 kg, objem náplně min. 150 l. Švy vaku budou doplněny o etiketu s vlastním textem či logem školy, bude dále upřesněno na základě požadavku architekta/ investora projektu. Možnost libovolného barevného provedení vaku v barvách dle dostupného vzorníku, min. však z 2 barev. Rozměr prvku: cca (d/š/v): 1350x750x250 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	2



31.	ŽÁKOVSKÝ PRACOVNÍ STŮL	Univerzální stůl tvořený samonosnou rámovou podnoží stolu bez viditelných konstrukčních spojů. Rám vynášející stolovou deskou je tvořen ocelovými profily čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Nohy stolu válcového tvaru o průměru min. 600 mm jsou k rámové konstrukci připevněny pomocí trapézových prvků, které svou styčnou plochou zaručují vysokou pevnost stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací v rozsahu 15 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Povrch podnože je opatřený stříkanou práškovou barvou vypalovanou při vysokých stupních pro zvýšení pevnosti a přilnavosti barvy na povrchu. Stolová deska z LTD tl. 18 mm, hrana ABS 2 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1600x 800x 728 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	5
32.	PRACOVNÍ PULT PRO ŽÁKY	Pracovní pult tvořený sestavou spodních skříněk, rozměry š. 6450 xh. 600x v. 900/1400 mm (výška pracovní plochy/výška s obkladem). Lepený korpus LTD min. tl. 18 mm, ABS 0,8 mm v dekoru desky. Dveře a čela zásuvek oplepeny ABS min. tl. 2 mm v dekoru desky. ABS hrany lepeny PUR lepidlem. Pracovní deska HPL kompakt min. tl. 12 mm (12x6450x600mm), ostré hrany sraženy. Obkladová deska HPL kompakt min. tl. 12 mm, výška obkladu 500 mm. Sestava je tvořená - 2x dvoudveřová skříňka dřezová 888x750x600 mm s výškově stavitelnou policí, -1x soklová lišta v šíři celé sestavy v. min. 100 mm, 1x dvoudveřová skříň 888x600x600 mm s dvakrát přestavitelnou policí, 2x zásuvková skříň na uložení výkresů min. formátu A3 888x800x600 mm s 9 nízkými zásuvkami s kováním s tichým dotahelem zasazeným do korpusu skříně. Vnější boky krajních skříněk ukončující sestavu se spodním přesahem vymezují rozměr soklové lišty. Součástí pultu je: -2x nerezový dřez vč. výpusti, 2x vodovodní baterie na TV/SV. Celá sestava je opatřena zapuštěnými lisovanými plastovými úchytkami, které jsou nasazeny na vodorovnou hranu dvířek a kopírují jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm, barva úchytek min. 7 odstínů. Skříňky jsou uzamykatelné jednocestnými zámky. Každá skříňka obdrží vlastní klíč stejného typu pro celou učebnu. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr: 900/1400x6450x600 mm. Cena včetně dopravy a instalace.	ks	1
34.	VYSOKÁ KNIHOVNICKÁ SKŘÍŇ	Knihovnická policová skříň v podobě regálového systému s volnými policemi. Prvky vycházející z metodiky o doporučených standardech fungování knihoven, i hygienických a bezpečnostních principech. Skříň s otevřeným korpusem, vysoká, s min. 5 pěti úložnými pozicemi. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 2 mm. Police pevné, nepřestavitelné, které jsou náhodně děleny středovou příčkou půlící jednu ukládací úroveň na dvě části. Podpěry polic lepené kolíky s válcovými podpěrkami podporující pevnost a vysokou nosnost na jednu polici. Police musí unést zátěž min 30 Kg na 1 polici. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1803x800x400 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	5



	35.	KNIOHOVNICKÉ NÁSTAVCE	<p>Knihovnický policový nástavec v podobě skříně s volnými policemi. Prvke vycházející z metodiky o doporučených standardech fungování knihoven, i hygienických a bezpečnostních principech. Skříň s otevřeným korpusem, vysoká, s min. 2 pěti úložnými pozicemi. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 2 mm. Police pevné, nepřestavitelné, které jsou náhodně děleny středovou příčkou půlící jednu ukládací úroveň na dvě části. Podpěry polic lepené kolíky s válcovými podpěrkami podporující pevnost a vysokou nosnost na jednu polici. Police musí unést zátěž min 30 Kg na 1 polici. Dno skříně tvořeno tak, aby se dalo kotvit k půdě skříně pod ní. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1803x800x400 mm. Cena vč. dopravy a instalace.</p>	ks	5
--	-----	------------------------------	--	----	---



3.08 Družina - kapacita 32 žáků	36.	ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE	<p>Židle žakovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle normy EN1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.</p>	ks	32
	37.	UČITELSKÁ ŽIDLE	<p>Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptýlu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.</p>	ks	1



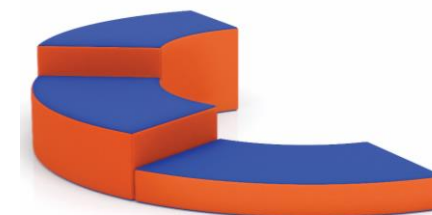
38.	KATEDRA UČITELE	<p>Multimediální katedra učitele s uzamykatelnou skříňkou. Pracovní deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm. Korpus katedry - levý bok, krycí deska a skříňka včetně polic - z LTD tl. 18 mm, ABS hrana min. tl. 0,8 mm, police s ABS min. tl. 2 mm. Korpus lepený. V pravé části katedry je umístěna policová uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech min. š-470 x h-658 x v-630mm. Ve vnějším boku skříňky je hliníková větrací mřížka pro odvod teplého vzduchu. Skříňka má falešné dno upevněné demontovatelným spojem. Dno skříňky je vyjímatelné, upevněno demontovatelným spojem. V zadní části dna výřez pro vedení kabelů z podlahové krabice, v přední části je dno ustoupené kvůli průchodu studeného vzduchu. Police (2ks) musí být výškově stavitelné, v zadní části s výřezem pro snadné vedení kabelů. Podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. tl. 2 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámkem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr: 760x1300x582 mm. Cena včetně dopravy a instalace.</p>	ks	1
39.	POJÍZDNÝ KONTEJNER NA VÝTVARNÉ POTŘEBY	<p>Mobilní kontejner na výtvarné potřeby vyroben z LTD min. tl. 18mm, hrana ABS min. 0,8mm. Bočnice kontejneru přetaženy přes horní hranu půdy, vzniká tak další odkládací prostor. Půda kontejnerů má 2 kovová madla v přední a zadní části ke snadnější manipulaci. Dno kontejneru opatřeno 4 kolečky s brzdou o průměru 75mm. Vnitřek kontejneru je opatřen plastovými vodičnými lištami pro umístění plastových boxů. Kontejner obsahuje 2 malé plastové boxy rozměru: 75x312x427mm a 2 plastové boxy rozměru: 150x312x427mm s možností výběru z minimálně 10 barev. Rozměr: 704x361x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.</p>	ks	4
40.	VYSOKÁ SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ	<p>Skříň kombinovaná s volnými policemi a prostorem pro plastové boxy, vysoká (s 5 úložnými pozicemi). 2 úložné pozice v horní části skříně formou otevřené police. 3 úložné pozice ve spodní části skříně formou otevřené police rozdělené mezistěnou na dva sloupce s 24 páry vodičných lišt, do kterých jsou zasazeny plastové boxy - celkem 12 ks o rozměrech 150 x 312 x 427 mm. Plastové boxy mají výběr z min. 12 barev pro umístění plastových zásuvek. Korpus skříně vč. zad a polic LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou min. tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, kde plastová hrana min. tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříně. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Rozměr prvku: 1803x706x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.</p>	ks	2



41.	SKŘÍŇKA KOMBINOVANÁ - VYSOKÁ	Skříň kombinovaná uzamykatelná s volnými policemi a dvířky, vysoká 5 úložných pozic. 2 úložné pozice v horní části skříně formou otevřené police, 3 úložné pozice ve zbylé části skříně s dvířky opatřenými zámek. Korpus skříně vč. zad a polic LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou min. tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana min. tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříně. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Dveře skříně jsou opatřeny bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana min. tl. 2 mm, opatřeny zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm, barva úchytek min. 7 odstínů. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Rozměr prvku: 1803x800x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.	ks	2
42.	VYSOKÁ KNIHOVNICKÁ SKŘÍŇ	Knihovnická policová skříň v podobě regálového systému s volnými policemi. Prvky vycházející z metodiky o doporučených standardech fungování knihoven, i hygienických a bezpečnostních principech. Skříň s otevřeným korpusem, vysoká, s min. 5 pěti úložnými pozicemi. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 2 mm. Police pevné, nepřestavitelné, které jsou náhodně děleny středovou příčkou půlící jednu ukládací úroveň na dvě části. Podpěry polic lepené kolíky s válcovými podpěrkami podporující pevnost a vysokou nosnost na jednu polici. Police musí unést zátěž min 30 Kg na 1 polici. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1803x800x400 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	2
43.	SKŘÍŇ OTEVŘENÁ POLICOVÁ	Skříň s otevřeným korpusem, vysoká (výšky 5 OH), s pěti úložnými pozicemi. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Jedna přestavitelná police po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1800x360x400 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	1



44.	TABURETKA	Žákovská celočalouněná taburetk. Tvar: oválný. Konstrukce sedacího prvku vyrobena z dřevotřísky, lepené dřevovláknité desky a masivního dřeva. Lehký a snadno přemísitelný prvek. Materiál taburetky plně recyklovatelný. Sedák změkčený opatřený řezanou pěnou. Spodek taburetky opatřený kluzký na univerzální povrchy. Tělo taburetky čalouněné dostupné v min. 8 barevných odstínech. Čalounění v min. otěruvzdornosti 150 000 cyklů. Rozměr: 540x540x450 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	4
45.	SEDACÍ VAK	Sedací vak ve tvaru mráčku, celočalouněný. Jednovrstvý vak vyplněný EPS výplní certifikovanou jako zdravotně nezávadnou. Součástí vaku je plnicí otvor s uzávěrem, díky čemuž lze doplňovat či odebírat množství výplně ve vaku a přizpůsobit jej tak potřebám uživatele. Otvor zabezpečen dvojítm zipem se schovaným jezdcem. Vak vysoce odolný díky dvojítm švům, a snadno udržovatelným čalouněním ze 100% polyesteru s nánosovou PVC z rubové strany s certifikovanou vodoodpudivou ochranou (W/R), otěruvzdornost min 50 000 cyklů. Nosnost vaku min. 100 kg, objem náplně min. 150 l. Švy vaku budou doplněny o etiketu s vlastním textem či logem školy, bude dále upřesněno na základě požadavku architekta/ investora projektu. Možnost libovolného barevného provedení vaku v barvách dle dostupného vzorníku, min. však z 2 barev. Rozměr prvku: cca (d/š/v): 1350x750x250 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	2
46.	SEDÁK	Celočalouněný půlkruh s R 50 mm, využitelný jako sedací a herní prvek. Jádru tvořeno řezanou PUR pěnou min. střední tuhosti s paměťovými vlastnostmi. Prvek je v celé své délce potažený vakem z vysoce odolné látky a snadno udržovatelné látky ze 100% polyesteru s nánosovou PVC z rubové strany s certifikovanou vodoodpudivou ochranou (W/R), otěruvzdornost min 50 000 cyklů. Nosnost vaku min. 70 kg. Švy vaku budou doplněny o etiketu s vlastním textem či logem školy, bude dále upřesněno na základě požadavku architekta/ investora projektu. Možnost libovolného barevného provedení sedáku v barvách dle dostupného vzorníku, min. však z 2 barev. Rozměr prvku (d/š/v): min. 742x480x508 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	4



3.09 Družina - kapacita 32 žáků	47.	ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle normy EN1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.	ks	32
--	-----	-----------------------	--	----	----



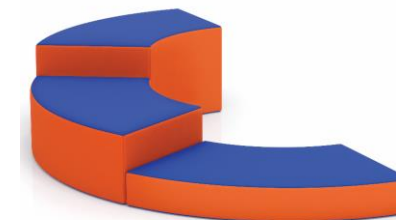
48.	UČITELSKÁ ŽIDLE	Učitel'ská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškové lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptýlu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.	ks	1
49.	KATEDRA UČITELE	Multimediální katedra učitele s uzamykatelnou skříňkou. Pracovní deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm. Korpus katedry - levý bok, krycí deska a skříňka včetně polic - z LTD tl. 18 mm, ABS hrana min. tl. 0,8 mm, police s ABS min. tl. 2 mm. Korpus lepený. V pravé části katedry je umístěna policová uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech min. š-470 x h-658 x v-630mm. Ve vnějším boku skříňky je hliníková větrací mřížka pro odvod teplého vzduchu. Skříňka má falešné dno upevněné demontovatelným spojem. Dno skříňky je vyjímatelné, upevněno demontovatelným spojem. V zadní části dna výřez pro vedení kabelů z podlahové krabice, v přední části je dno ustoupené kvůli průchodu studeného vzduchu. Police (2ks) musí být výškově stavitelné, v zadní části s výřezem pro snadné vedení kabelů. Podpěry polic zabráňující jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. tl. 2 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámkem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr: 760x1300x582 mm. Cena včetně dopravy a instalace.	ks	1
50.	POJÍZDNÝ KONTEJNER NA VÝTVARNÉ POTŘEBY	Mobilní kontejner na výtvarné potřeby vyroben z LTD min. tl. 18mm, hrana ABS min. 0,8mm. Bočnice kontejneru přetaženy přes horní hranu půdy, vzniká tak další odkládací prostor. Půda kontejnerů má 2 kovová madla v přední a zadní části ke snadnější manipulaci. Dno kontejneru opatřeno 4 kolečky s brzdou o průměru 75mm. Vnitřek kontejneru je opatřen plastovými vodicími lištami pro umístění plastových boxů. Kontejner obsahuje 2 malé plastové boxy rozměru: 75x312x427mm a 2 plastové boxy rozměru: 150x312x427mm s možností výběru z minimálně 10 barev. Rozměr: 704x361x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.	ks	4



54.	SKŘÍŇ OTEVŘENÁ POLICOVÁ	Skříň s otevřeným korpusem, vysoká (výšky 5 OH), s pěti úložnými pozicemi. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Jedna přestavitelná police po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1800x610x400 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	1
55.	TABURETKA	Žákovská celočalouněná taburetk. Tvar: oválný. Konstrukce sedacího prvku vyrobena z dřevotřísky, lepené dřevovláknité desky a masivního dřeva. Lehký a snadno přemístitelný prvek. Materiál taburetky plně recyklovatelný. Sedák změkčený opatřený řezanou pěnou. Spodek taburetky opatřený kluzáky na univerzální povrchy. Tělo taburetky čalouněné dostupné v min. 8 barevných odstínech. Čalounění v min. otěruvzdornosti 150 000 cyklů. Rozměr: 540x540x450 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	4
56.	SEDACÍ VAK	Sedací vak ve tvaru mráčku, celočalouněný. Jednovrstvý vak vyplněný EPS výplní certifikovanou jako zdravotně nezávadnou. Součástí vaku je plnicí otvor s uzávěrem, díky čemuž lze doplňovat či odebírat množství výplně ve vaku a přizpůsobit jej tak potřebám uživatele. Otvor zabezpečen dvojitým zipem se schovaným jezdcem. Vak vysoce odolný díky dvojitým švům, a snadno udržovatelným čalouněním ze 100% polyesteru s nánosovou PVC z rubové strany s certifikovanou vodoodpudivou ochranou (W/R), otěruvzdornost min 50 000 cyklů. Nosnost vaku min. 100 kg, objem náplně min. 150 l. Švy vaku budou doplněny o etiketu s vlastním textem či logem školy, bude dále upřesněno na základě požadavku architekta/ investora projektu. Možnost libovolného barevného provedení vaku v barvách dle dostupného vzorníku, min. však z 2 barev. Rozměr prvku: cca (d/š/v): 1350x750x250 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	2



	57.	SEDÁK	Celočalouněný půlkruh s R 50 mm, využitelný jako sedací a herní prvek. Jádru tvořeno řezanou PUR pěnou min. střední tuhosti s paměťovými vlastnostmi. Prvek je v celé své délce potažený vakem z vysoce odolné látky a snadno udržovatelné látky ze 100% polyesteru s nánosovou PVC z rubové strany s certifikovanou vodoodpudivou ochranou (W/R), otěruvzdornost min 50 000 cyklů. Nosnost vaku min. 70 kg. Švý vaku budou doplněny o etiketu s vlastním textem či logem školy, bude dále upřesněno na základě požadavku architekta/ investora projektu. Možnost libovolného barevného provedení sedáku v barvách dle dostupného vzorníku, min. však z 2 barev. Rozměr prvku (d/š/v): min. 742x480x508 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	4
--	-----	-------	---	----	---



3.10 Jazyková učebna - variabilní - kapacita pro 16 žáků	33.	ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle normy EN1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.	ks	16
	34.	UČITELSKÁ ŽIDLE	Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptylu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.	ks	1



35.	KATEDRA UČITELE	<p>Multimediální katedra učitele s uzamykatelnou skříňkou. Pracovní deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm. Korpus katedry - levý bok, krycí deska a skříňka včetně polic - z LTD tl. 18 mm, ABS hrana min. tl. 0,8 mm, police s ABS min. tl. 2 mm. Korpus lepený. V pravé části katedry je umístěna policová uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech min. š-470 x h-658 x v-630mm. Ve vnějším boku skříňky je hliníková větrací mřížka pro odvod teplého vzduchu. Skříňka má falešné dno upevněné demontovatelným spojem. Dno skříňky je vyjímatelné, upevněno demontovatelným spojem. V zadní části dna výřez pro vedení kabelů z podlahové krabice, v přední části je dno ustoupené kvůli průchodu studeného vzduchu. Police (2ks) musí být výškově stavitelné, v zadní části s výřezem pro snadné vedení kabelů. Podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. tl. 2 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm. Skříňka je uzamykatelná jednoduším zámekem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr: 760x1300x582 mm. Cena včetně dopravy a instalace.</p>	ks	1
36.	JEDNOMÍSTNÝ ŽÁKOVSKÝ STŮL	<p>Jednomístný žákovský stůl mobilní, čtvercového tvaru. Rám stolu je vyrobený ze svařovaných ocelových válcových trubek o průměru 27 mm, které tvoří nohy stolu a rám vynášející stolovou desku čtvercového tvaru. Rám je povrchově upraven práškovou vypalovanou barvou nebo chromovaný. Konstrukce stolu je uzpůsobena tak, aby se dali stoly na sebe stohovat. Vnější nohy stolu jsou zakončeny kolečky otočnými v ose 360° s pryží na univerzální povrchy, které jsou navíc opatřeny brzdou, a dále kluzáky zabraňující prokluzování stolu. Stůl mobilní a snadno přemístitelný – umožňuje vytvářet libovolné sestavy a řady. Stolové desky na bázi dřevěných částic, vyrobeny lisováním za tepla a vysokého tlaku fenolovým polymerním lepidlem bez přídavku syntetických pryskyřic. Vzniklá deska je vysoce pevná, zvláště odolná, vhlukvzdorná. Povrch desky je potažen světle šedou HPL fólií ošetřenou melaminovou pryskyřicí. Folie je přetažena i přes zaoblené rohy a horní hrany desky (min. R7), které se tak stávají vysoce odolné proti nárazu. Spodní desky hrana zaoblená (min. R3). Stolové desky se vyznačují nadstandardní odolností pevností, bezúdržbovostí, dlouhou životností. Splňují požadavky emisní třídy E1. Tloušťka stolové desky 16 mm. Velikost stolu min. v 5 velikostech dle normy ČSN EN 1729 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Rozměr: 700x550 mm. Cena vč. dopravy a instalace.</p>	ks	16
41.	VYSOKÁ SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ	<p>Skříň kombinovaná s volnými policemi a prostorem pro plastové boxy, vysoká (s 5 úložnými pozicemi). 2 úložné pozice v horní části skříně formou otevřené police. 3 úložné pozice ve spodní části skříně formou otevřené police rozdělené mezistěnou na dva sloupce s 24 páry vodících lišt, do kterých jsou zasazeny plastové boxy - celkem 12 ks o rozměrech 150 x 312 x 427 mm. Plastové boxy mají výběr z min. 12 barev pro umístění plastových zásuvek. Korpus skříně vč. zad a polic LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou min. tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana min. tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříně. Dno skříně opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlah. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Rozměr prvku: 1803x706x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.</p>	ks	2



42.	SKŘÍŇKA KOMBINOVANÁ - VYSOKÁ	Skříň kombinovaná uzamykatelná s volnými policemi a dvířky, vysoká 5 úložných pozic. 2 úložné pozice v horní části skříně formou otevřených police, 3 úložné pozice ve zbylé části skříně s dvířky opatřenými zámek. Korpus skříně vč. zad a polic LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny plochy oplepeny ABS hranou min. tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana min. tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříně. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Dveře skříně jsou opatřeny bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana min. tl. 2 mm, opatřeny zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm, barva úchytek min. 7 odstínů. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Skříň je opatřena stavitelnými policemi se zamezením nechtěného vysunutí. Rozměr prvku: 1803x800x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.	ks	2
43.	ERGONOMICKÝ BALANČNÍ SEDÁK	Ergonomický balanční sedací prvek podporující kvalitu páteře díky dynamickému sezení vyvoalným nerovnou/ vypouklou podstavou ve tvaru čočky. Podstava opatřená gumovou protiskluzovou vrstvou. Konstrukce stoličky z vysoce odolného polypropylenu s technologickou úpravou proti poškrábání. Lehký a snadno přemístitelný prvek. Materiál stoličky plně recyklovatelný. Sedák s lehkým extra měkkým polstrovaným potahem a ergonomicky tvarovanou zvlněnou sedací hranou. Základna stoličky je opatřena termoplastickým talířem se zakřiveným povrchem, který je přišroubovaný k tělu stoličky, a umožňuje tak volnost pohybu za kontrolovaných podmínek, díky čemuž přispívá k protažení celého pohybového aparátu. Tělo stoličky dostupné v min. 6 barevných odstínech. Velikost min. ve 4 výškách dle normy ČSN 1729, bude dále specifikována na základě výběru architekta/ investora projektu. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	8
44.	TABURETKA	Žákovská celočalouněná taburetk. Tvar: oválný. Konstrukce sedacího prvku vyrobena z dřevotřísky, lepené dřevovláknité desky a masivního dřeva. Lehký a snadno přemístitelný prvek. Materiál taburetky plně recyklovatelný. Sedák změkčený opatřený řezanou pěnou. Spodek taburetky opatřený kluzáky na univerzální povrchy. Tělo taburetky čalouněné dostupné v min. 8 barevných odstínech. Čalounění v min. otěruvzdornosti 150 000 cyklů. Rozměr: 540x540x450 mm. Cena vč. dopravy a instalace.	ks	10

