

Příloha č. 2 Technická specifikace

Dodavatel **nesmí** v tabulce **měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých dodávek**. V pravém sloupci tabulky dodavatel doplní, jaké zboží konkrétně nabízí. Dodavatel vyplní všechny položky v pravém sloupci, když v nich poskytne technické informace o nabízeném plnění tak, aby je zadavatel byl schopen kvalifikovaně posoudit a porovnat s jinými nabídkami. V případě dodávek dodavatel napíše také název výrobce, materiálu či výrobku. Ke každé položce s typem nábytku dodavatel přiloží **barevný snímek nebo fotografii** nabízeného nábytku, a to buď přímo v tabulce, nebo ve zvláštní příloze nabídky.

Pokud se jedná o technickou specifikaci, je možné se odchýlit za podmínky, pokud bude zachován základní typ nábytku. Dodavatel může nabídnout zboží jinými, lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší). Předmětem dodávky musí být zboží nové, ne repasované

Nepřípustná změna stanoveného seznamu nábytku nebo porušení dalších požadavků znamená nesplnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách s důsledkem vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Minimální délka záruky je 24 měsíců.

Dodávaný školní nábytek musí splňovat požadavky příslušných norem (ČSN EN 1729-1:2007, ČSN EN 1729-2).

<b>Číslo položky</b>	<b>Položka</b> <b>Technické požadavky zadavatele</b>	<b>Technická specifikace dodavatele – podrobný popis nabízeného zboží</b>
1.	<b>Žákovská židle obyčejná</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stohovatelná, velikost 3-7</li> <li>- pevná svařovaná z profilu např. 25x25 mm</li> <li>- hloubka sedáku např. 360 mm, výška sedáku 460 mm</li> <li>- nosnost min. 110 kg</li> </ul>	<b>KOVO, výrobní družstvo – typ DENIS</b> Žákovská židle – pevná, stohovatelná, velikost dle výběru odběratele. Nosnost min. 110 kg. Židle z ocelového plochooobálného profilu. Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva. Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy. Sedák a opěrák přírodní BUK, polyuretanový lak
2.	<b>Studentská židle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výškově stavitelná, velikost 5 - 7, stohovatelná</li> <li>- sedák a opěrák: tvarovaná buková překližka, sedák s krepou</li> <li>- odolná a bezpečná kovová konstrukce z plochooobálných ocelových profilů cca 38x20 mm a 34x16 mm lakovaná práškovou barvou</li> <li>- zajištění ergonomického sezení, profilový sedák i opěrák</li> <li>- provedení sedáku a opěráku: BUK přírodní, bezbarvý polyuretanový lak</li> <li>- plastové zakončení kovových konstrukcí</li> <li>- dodávka ve velikostech 6 a 7 dle upřesnění zadavatele</li> <li>- nosnost min. 110 kg</li> </ul>	<b>KOVO, výrobní družstvo – typ DENIS</b> Žákovská židle – stavitelná, stohovatelná, velikost 5 – 7. Nosnost min. 110 kg. Židle z ocelového plochooobálného profilu. Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy. Sedák a opěrák přírodní BUK, polyuretanový lak

3.	<p><b><u>Židle ke stolům – polohovatelná</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výškově stavitelná plynovým pístem</li> <li>- sedák a opěrák polypropylénová dvouplášťová skořepina s výběrem min. ze 4 barev</li> <li>- sedák s provětrávaným vzduchovým polštářem</li> <li>- odolná a bezpečná kovová konstrukce s Alu křížem lakovaná práškovou barvou</li> <li>- zajištění ergonomického sezení, profilový sedák i opěrák</li> <li>- pogumovaná kolečka na tvrdý povrch</li> <li>- opěrák s otvorem pro zlepšení manipulace</li> <li>- dodávka ve velikostech 3 až 5, 6 a 7 dle upřesnění zadavatele</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ Klára na pístu</b>  <b>Žákovská židle – stavitelná pomocí pístu.</b>  <b>Nosnost min. 110 kg.</b>  <b>Plastová skořepina – možnost výběru ze 4 barev</b>  <b>Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva</b>  <b>Pogumovaná kolečka</b>  <b>Otvor pro lepší manipulaci</b></p>
4.	<p><b><u>Židle ke katedře (učitelská židle)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odolná a bezpečná kovová konstrukce z plochooálních ocelových profilů např. 38x20 mm lakovaná práškovou barvou</li> <li>- sedák a opěrák: zajištění ergonomického sezení, profilový sedák i opěrák polstrovaný, případně obdobné řešení</li> <li>- plastové zakončení kovových konstrukcí v barvě odpovídající konstrukci</li> <li>- dodávka ve velikostech 6 a 7 dle upřesnění zadavatele</li> <li>- nosnost min. 110 kg</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ DENIS, čalouněný</b>  <b>Učitelská židle</b>  <b>Nosnost min. 110 kg.</b>  <b>Židle z ocelového plochooálního profilu.</b>  <b>Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva</b>  <b>Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy.</b>  <b>Sedák a opěrák – čalouněný v látce dle výběru odběratele</b></p>
5.	<p><b><u>Židle k počítačovému stolu</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška sedáku 42-56 cm</li> <li>- na plynovém pístu</li> <li>- též kluzáky místo koleček, příp. varianta se šroubovicí</li> <li>- nosnost min. 110 kg</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ Denis na pístu</b>  <b>Žákovská židle – stavitelná pomocí pístu.</b>  <b>Nosnost min. 110 kg.</b>  <b>Sedák a opěrák přírodní BUK, polyuretanový lak</b>  <b>Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva</b>  <b>kluzáky</b>  <b>Otvor pro lepší manipulaci</b></p>
6.	<p><b><u>Žákovský stůl dvoumístný</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výškově stavitelný</li> <li>- pevná svařovaná kovová konstrukce, velikost 3-7</li> <li>- deska: š130xd50 cm, tloušťka desky 18 mm, ABS hrana</li> <li>- zaoblené rohy</li> <li>- materiál: masiv sm/bo</li> <li>- odkládací koše</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ DENIS</b>  <b>Žákovská stůl – stavitelná, velikost dle odběratele</b>  <b>Lavice z ocelového plochooálního profilu. Svařovaná konstrukce</b>  <b>Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva</b>  <b>Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy.</b>  <b>Deska 1300x500, tl. 18 mm, ABS Hrana 2 mm, oblé rohy, BUK</b></p>

7.	<p><b>Žákovský stůl jednomístný</b> doporučená specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výškově stavitelný</li> <li>- pevná svařovaná kovová konstrukce, velikost 3-7</li> <li>- deska: 570x50 cm, tloušťka desky 18 mm, ABS hrana</li> <li>- zaoblené rohy</li> <li>- materiál: masiv sm/bo</li> <li>- odkládací koše</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ DENIS</b> Žákovská stůl – stavitelná, velikost dle odběratele Lavice z ocelového plochoovalného profilu. Svařovaná konstrukce Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy. Deska 700x500, tl. 18 mm, ABS Hrana 2 mm, oblé rohy, BUK</p>
8.	<p><b>Studentský stůl pro PC – 2 pracovní místa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky</li> <li>- rámová podnož např. 40x40 mm se šroubovými spoji skrytými uvnitř konstrukce</li> <li>- s rektifikací ve všech nohách, rozměry: 750x1400x650 mm</li> <li>- výsuv na klávesnici, kuličkové vedení</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ Stůl PC</b> PC stůl Lavice z ocelového jeklového profilu. Svařovaná konstrukce Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy. Rozměry 1400x650x750mm, tl. 18 mm, ABS Hrana 2 mm, oblé rohy, BUK Výsuv na klávesnici rektifikace</p>
9.	<p><b>Studentský stůl pro PC – 3 pracovní místa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky</li> <li>- rámová podnož 40x40 mm se šroubovými spoji skrytými uvnitř konstrukce</li> <li>- s rektifikací ve všech nohách, rozměry: 750x2100x650 mm</li> <li>- výsuv na klávesnici, kuličkové vedení</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ Stůl PC</b> PC stůl Lavice z ocelového jeklového profilu. Svařovaná konstrukce Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy. Rozměry 2100x650x750mm, tl. 18 mm, ABS Hrana 2 mm, oblé rohy, BUK Výsuv na klávesnici rektifikace</p>
10.	<p><b>Stůl s výsuvem na klávesnici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměry – např. 1600x750x800 mm</li> <li>- pevná svařovaná konstrukce, LTD min. 25 mm, ABS hrana</li> <li>- PC box – např. 240x500x430 mm</li> <li>- výška stolu 750 mm</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ Stůl PC</b> PC stůl Lavice z ocelového jeklového profilu. Svařovaná konstrukce Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy. Rozměry 1600x650x750mm, tl. 18 mm, ABS Hrana 2 mm, oblé rohy, BUK Výsuv na klávesnici</p>
11.	<p><b>Standardní studentská lavice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dvoumístná, 2x odkládací koš, T-forma</li> <li>- rozměry a provedení desky: LTD 18 mm, 1300x500 mm, ABS hrana</li> <li>- výškově nastavitelná velikost 3 až 5, 6 a 7</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ ECO II. Noha T</b> Žákovská stůl – stavitelná, velikost dle odběratele Lavice z ocelového plochoovalného profilu. Svařovaná konstrukce Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy.</p>

<ul style="list-style-type: none"><li>- odolná kovová konstrukce z plochoobálných ocelových profilů např. 38 x 20 mm a 34 x 16 mm lakovaná práškovou barvou</li><li>- pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná</li><li>- rektifikační šrouby na vyrovnání nerovností podlahy</li><li>- plastové zakončení kovových konstrukcí</li></ul>	<p>Deska 1300x500, tl. 18 mm, ABS Hrana 2 mm, oblé rohy, BUK rektifikace</p>
--	--

12.	<p><b>Studentská lavice jednomístná</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednomístná, odkládací koš</li> <li>- rozměry a provedení desky: LTD 18 mm, např. 1000x500 mm, ABS hrana</li> <li>- výškově nastavitelná velikost 3 až 5, 6 a 7</li> <li>- odolná kovová konstrukce z plochoořádných ocelových profilů lakovaná práškovou barvou</li> <li>- pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná</li> <li>- jednoduchá možnost přestavení velikosti pomocí imbusových šroubů</li> <li>- rektifikační šrouby na vyrovnání nerovností podlahy</li> <li>- plastové zakončení kovových konstrukcí</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ DENIS</b></p> <p>Žákovská stůl – stavitelná, velikost dle odběratele</p> <p>Lavice z ocelového plochoořádného profilu. Svařovaná konstrukce</p> <p>Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva</p> <p>Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy.</p> <p>Deska 1000x500, tl. 18 mm, ABS Hrana 2 mm, oblé rohy, BUK rektifikace</p>
13.	<p><b>Polohovatelná studentská lavice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dvomístná, 2x odkládací koš</li> <li>- rozměry a provedení desky: LTD 18, např. 1300x500 mm, ABS hrana</li> <li>- výškově nastavitelná velikost min. 4 až 7</li> <li>- odolná kovová konstrukce z plochoořádných ocelových profilů např. 38 x 20 mm a 34 x 16 mm lakovaná práškovou barvou</li> <li>- pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná</li> <li>- jednoduchá možnost přestavení velikosti pomocí imbusových šroubů</li> <li>- rektifikační šrouby na vyrovnání nerovností podlahy</li> <li>- plastové zakončení kovových konstrukcí</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ DENIS</b></p> <p>Žákovská stůl – stavitelná, velikost dle odběratele</p> <p>Lavice z ocelového plochoořádného profilu. Svařovaná konstrukce</p> <p>Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva</p> <p>Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy.</p> <p>Deska 1300x500, tl. 18 mm, ABS Hrana 2 mm, oblé rohy, BUK</p> <p>Polohovatelná deska rektifikace</p>
14.	<p><b>Katedra – tvar L</b></p> <p>doporučená specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stůl tvaru L v dekoru dle výběru zadavatele</li> <li>- velikost delší strany tvaru L např. (š x v x h) 2100 mm x 750 mm x 650 mm – stůl</li> <li>- velikost kratší strany tvaru L např. (š x v x h) 804 mm x 750 mm x 422 mm – skříňka</li> <li>- pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky</li> <li>- rámová podnož 40x40 mm, struktura se šroubovými spoji skrytými uvnitř konstrukce</li> <li>- s rektifikací ve všech nohách, rozměry: 750x2100x650 mm</li> <li>- čelní krycí deska, laminotřísková deska výšky 350 mm, délky 2100 mm, tl.18 mm, ABS 2 mm</li> <li>- ocelový vyztužovací kabelový kanál</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ katedra</b></p> <p>Učitel'ská katedra</p> <p>Lavice z ocelového pjeklového profilu. Svařovaná konstrukce</p> <p>Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva</p> <p>Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy.</p> <p>Deska, tl. 18 mm, ABS Hrana 2 mm, oblé rohy, BUK</p> <p>Clona</p> <p>Rektifikace</p> <p>Katedra do tvaru L</p> <p>Kabelová průchodka</p> <p>Kontejner – 4 zásuvky</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- průchodka kabelová hranatá, umístění podle upřesnění zadavatele</li> <li>- kontejner 4-zásuvkový, laminotřískové desky tl. min. 18 mm, ABS hrana, umístění pod delší stranou</li> </ul>	
15.	<p><b><u>Katedra do třídy</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměry např. Š1300 xHmin.660 xV760 mm</li> <li>- desky konstrukce stolu odolné proti oděru, oboustranně laminované, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky</li> <li>- mutlimediální, celodřevěná</li> <li>- výklopný mechanismus pro PC typu All-In-One s úhlopříčkou 21,5“ (PC je ve skryté poloze umístěno v uzamykatelném boxu v přední části katedry pod úroveň pracovní plochy; PC je v pracovní poloze umístěno v pravé části katedry)</li> <li>- box pro PC je osazen zásuvkami 2x 230V a 2x LAN</li> <li>- postranní uzamykatelná skříňka (umístění vpravo), např. Š450 x H min. 450 x V738mm</li> <li>- kabelová průchodka hranatá, kabelový kanál</li> <li>- rozvody v katedře provedeny v lištách</li> <li>- šrouby na vyrovnání nerovností podlahy</li> </ul>	<p><b>KOVO, výrobní družstvo – typ katedra</b></p> <p>Učitelská katedra</p> <p>Lavice z ocelového pjeklového profilu. Svařovaná konstrukce</p> <p>Barva dle výběru odběratele – prášková vypalovaná barva</p> <p>Plastové zakončení plastovými kluzáky proti poškrábání podlahy.</p> <p>Deska, tl. 18 mm, ABS Hrana 2 mm, oblé rohy, BUK</p> <p>Clona</p> <p>Rektifikace</p> <p>Kabelová průchodka</p> <p>Výklopný mechanismus pro PC typu All-In-One</p> <p>Zásuvka 2x 230V a 2x LAN</p> <p>Skříňka vpravo</p>