

## Příloha č. 1 – podrobná specifikace

OP VVV „Univerzita 21. století – Moderní prostředí pro kvalitní vzdělávání“, reg. číslo  
CZ.02.2.67/0.0/0.0/17\_044/0008555

Pol. č.	Název	Počet ks	Cena celkem v Kč bez DPH (doplní účastník)	DPH (doplní účastník)	Cena celkem v Kč vč. DPH (doplní účastník)
1	Lavice (katedry) pro studenty	108	343 440,-	72 122,-	415 562,-
2	PC stoly pro studenty	24	119 520,-	25 099,-	144 619,-
3.	Katedry pro učitele	6	35 700,-	7 497,-	43 197,-
<b>celkem</b>			<b>498 660,-</b>	<b>104 718,-</b>	<b>603 378,-</b>

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **640 408,- Kč bez DPH a je zároveň hodnotou maximální, kterou nelze překročit.**

### Specifikace lavic (kateder) pro studenty

*Technická specifikace konstrukce:*

Pracovní deska ve výšce 750 mm. Rozměry pracovní desky: délka 1400 mm, šířka 600 mm. Oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min 25 mm, hrana ABS min. 3 mm. Dekor desky třešeň, či vzhledově a barevně podobný vzor. Kovová podnož s nohama do tvaru C. Barva podnože bude vybrána z předloženého vzorníku alespoň 5 barev. Součástí podnože jsou rektifikační patky určené k vyrovnání nerovností podlahy. Nohy podnože spojuje trnož z laminované dřevotřísky o tloušťce min 18 mm ve stejném dekoru jako pracovní deska. Výška trnože 250 – 400 mm. Minimální nosnost stolu činí 75 kg.

### Specifikace PC stolů pro studenty

*Technická specifikace konstrukce:*

Pracovní deska ve výšce 750 mm. Rozměry pracovní desky: délka 1600 mm, šířka 800 mm. Oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min 25 mm, hrana ABS min. 3 mm. Dekor desky třešeň, či vzhledově a barevně podobný vzor. Kovová podnož s nohama do tvaru C umožňuje svedení kabelů z pracovní desky kabelovou průchodkou do kabelového kanálu umístěného pod pracovní deskou a odtud vnitřkem nohou k podlaze. Nohy podnože mají v horní i dolní části odnímatelné krytky pro průchod kabelů. Kabelové průchodky se na pracovní desce nacházejí na obou stranách desky (tj. na levé i pravé straně v zadní části pracovní desky). Barva podnože bude vybrána z předloženého vzorníku alespoň 5 barev. Součástí podnože jsou rektifikační patky určené k vyrovnání nerovností podlahy. Nohy podnože spojuje trnož z laminované dřevotřísky o tloušťce min 18 mm ve stejném dekoru jako pracovní deska. Výška trnože 250 - 350 mm. Minimální nosnost stolu činí 75 kg.

### Specifikace kateder pro učitele

*Technická specifikace konstrukce:*

Pracovní deska ve výšce 750 mm. Rozměry pracovní desky: délka 1600 mm, šířka 800 mm. Oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min 25 mm, hrana ABS min. 3 mm. Dekor desky třešeň, či vzhledově a barevně podobný vzor. Kovová podnož s nohama do tvaru C umožňuje svedení kabelů z pracovní desky kabelovou průchodkou do kabelového kanálu umístěného pod pracovní deskou a odtud vnitřkem nohou k podlaze. Nohy podnože mají v horní i dolní části



odnímatelné krytky pro průchod kabelů. Kabelové průchodky se na pracovní desce nacházejí na obou stranách desky (tj. na levé i pravé straně v zadní části pracovní desky). Barva podnože bude vybrána z předloženého vzorníku alespoň 5 barev. Součástí podnože jsou rektifikační patky určené k vyrovnání nerovností podlahy. Nohy podnože spojuje trnož z laminované dřevotřísky o tloušťce min 18 mm ve stejném dekoru jako pracovní deska. Výška trnože 250 - 400 mm. Součástí stolu je držák PC (velikost PC skříně - middle tower). Minimální nosnost stolu činí 75 kg.

### **Ostatní společné náležitosti všech tří typů stolů**

Všechny tři typy stolu mají pracovní desku a trnož shodného dekoru. Výšková stavitelnost – ne, odkládací prostor pod pracovní deskou – ne, naklápěcí pracovní plocha – ne. Dodávka v demontovaném stavu.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

