**VÝPIS VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **106.1 KANCELÁŘ ZÁSTUPCŮ č. 21b** | | |
| **POLOŽKA** | **SPECIFIKACE** | **KUS / SOUBOR** |
| Stůl r. 180x100/80cm s PUR hranou | Stůl r. 180x100/80cm, stolová tvarová deska o síle 25mm, směrem k sedícímu hraněna litou PUR hranou v barvě šedé se sklonem ergonomické pozvolna skosené hrany v úhlu 20-25 stupňů. Podnož složena z kovových stojen ve tvaru obracené "T" s výškovou rektifikací v rozmezí 555 až 785mm, umožňující vertikální vedení kabeláže. Středová svislá část stojny trubkového průřetu průměru 75mm, spodní část stojny je obloukově vyklenutá. Spodní díl je z trubky pr. 76mm, horní díl z trubky pr. 70mm. Pod stolovou deskou jsou obě stojny propojeny jeklovým profilem. V pracovní desce umístěný výklopný modul s 3x zásuvka 230V. | 2 |
| Kontejner 4 - zásuvkový | Kontejner 4- zásuvkový, r.43x58cm, v.59cm, půda o síle 18 mm, korpus a zásuvky 18 mm, hrany ABS, zásuvky polovýsuvy bez tlumení, centrální zámek, tužkovník, blokace. | 2 |
| Podnož jednací | Podnož jednací r.64x123cm. Podnož složena z kovových stojen ve tvaru obracené "T" s výškovou rektifikací v rozmezí 555 až 785mm, umožňující vertikální vedení kabeláže. Středová svislá část stojny trubkového průřetu průměru 75mm, spodní část stojny je obloukově vyklenutá. Spodní díl je z trubky pr. 76mm, horní díl z trubky pr. 70mm. | 1 |
| Stolová pracovní deska r.160x80cm | Stolová pracovní deska r.160x80cm, tl. desky 25mm, hrana 2ABS | 2 |
| Kancelářská židle s podhlavníkem | Designová učitelská židle, sedák s odolností proti prodření min. 150 tis. zátěžových cyklů, opěrák ze síťoviny, kříž pětiramenný černý plast o průměru 70cm, kolečka tvrdá - brzděná, posuv sedáku 60mm, bederní opěra výškově stavitelná, područky multifunkční, ovládací mechanika se samonastavitelným přítlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg. | 2 |
| Kancelářská židle | Designová učitelská židle, sedák s odolností proti prodření min. 150 tis. zátěžových cyklů, opěrák ze síťoviny, kříž pětiramenný černý plast o průměru 70cm, kolečka tvrdá - brzděná, posuv sedáku 60mm, bederní opěra výškově stavitelná, područky multifunkční, ovládací mechanika se samonastavitelným přítlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg. | 1 |
| Židle jednací čalouněná s područkami | Jednací židle čtyřnohá, čalouněný sedák a opěrák, plastový kryt sedáku a opěráku černý, stohovatelná, RAL konstrukce šedá, černé područky, nosnost 120kg, hmotnost 7kg, | 6 |
| Kontejner 4 - zásuvkový, přístavný | Kontejner 4- zásuvkový, r.43x65cm, v.75cm, půda o síle 25mm mm, korpus a zásuvky 18 mm, hrany ABS, zásuvky polovýsuvy bez tlumení, centrální zámek, tužkovník, blokace, s rámem na závěsné desky. | 2 |
| Kontejner 4 - zásuvkový | Kontejner 4- zásuvkový, r.43x58cm, v.59cm, půda o síle 18 mm, korpus a zásuvky 18 mm, hrany ABS, zásuvky polovýsuvy bez tlumení, centrální zámek, tužkovník, blokace. | 2 |
| Stůl r. 180x80cm s PUR hranou | Stůl r. 180x80cm, stolová deska r.180x80cm o síle 25mm, směrem k sedícímu hraněna litou PUR hranou v barvě šedé se sklonem ergonomické pozvolna skosené hrany v úhlu 20-25 stupňů. Podnož složena z kovových stojen ve tvaru obracené "T" s výškovou rektifikací v rozmezí 555 až 785mm, umožňující vertikální vedení kabeláže. Středová svislá část stojny trubkového průřetu průměru 75mm, spodní část stojny je obloukově vyklenutá. Spodní díl je z trubky pr. 76mm, horní díl z trubky pr. 70mm. Pod stolovou deskou jsou obě stojny propojeny jeklovým profilem. | 1 |
| Kontejner 5 - zásuvkový, přístavný | Kontejner 5- zásuvkový, r.43x65cm, v.75cm, půda o síle 25 mm mm, korpus a zásuvky 18 mm, hrany ABS, zásuvky polovýsuvy bez tlumení, centrální zámek, tužkovník, blokace. | 1 |
| Skříň dělěná, dole dveře | Skříň r.202x80x42cm, horní část otevřená, dole dveře, půda a dno o síle 25mm, boky a dveře 18mm, hrany ABS, záda 8 mm v drážce, zadní strana stěny pohledová (boky olepeny ABS hranami), 17mm vysoké rektifikační kluzáky seříditelnými zevnitř. | 6 |
| Skříň čtyřdvéřová | Skříň r.202x80x42cm, čtyřdvéřová, půda a dno o síle 25mm, boky a dveře 18mm, hrany ABS, záda 8 mm v drážce, zadní strana stěny pohledová (boky olepeny ABS hranami), 17mm vysoké rektifikační kluzáky seříditelnými zevnitř, zámek | 2 |
| Skříň dělená s roletou | Skříň r.202x80x42cm, horní část roleta, ve spodní čáastoi dveře, půda a dno o síle 25mm, boky a dveře 18mm, hrany ABS, záda 8 mm v drážce, zadní strana stěny pohledová (boky olepeny ABS hranami), 17mm vysoké rektifikační kluzáky seříditelnými zevnitř, zámek | 1 |
| Skříň šatní | Skříň r.202x60x42cm, šatní skříň, výsuv pro ramínko, půda a dno o síle 25mm, boky a dveře 18mm, hrany ABS, záda 8 mm v drážce, zadní strana stěny pohledová (boky olepeny ABS hranami), 17mm vysoké rektifikační kluzáky seříditelnými zevnitř, zámek | 1 |
| Skříňový nástavec pro šatní skříň | Nástavec r.73x60x42cm, s dvířky, půda a dno o síle 25mm, boky a dveře 18mm, hrany ABS, záda 8 mm v drážce, zadní strana stěny pohledová (boky olepeny ABS hranami), zámek | 1 |
| Nástavec s dvířky | Nástavec r.73x80x42cm, s dvířky, půda a dno o síle 25mm, boky a dveře 18mm, hrany ABS, záda 8 mm v drážce, zadní strana stěny pohledová (boky olepeny ABS hranami), zámek | 9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **115 UČEBNA IT č. 32** | | |
| **POLOŽKA** | **SPECIFIKACE** | **KUS / SOUBOR** |
| Katedra multimediální | 760 x 1600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Pracovní deska 25 mm s PUR litou hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce katedry z LTD 18 mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 270 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrování perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max.10 mm), uzavíratelný se zámkem. Roletová skříňka: šíře 600 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 |
| Skříň nízká, uzavřená s PD | 760 x 600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: Pracovní deska o síle min. 25 mm, sjednocená s PD katedry. LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. 4x rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy, plná dvířka s úchytkami a zámkem, 1x stavitelná police | 1 |
| Učitelská židle s podlavníkem | Designová učitelská židle, sedák s odolností proti prodření min. 150 tis. zátěžových cyklů, opěrák ze síťoviny, kříž pětiramenný černý plast o průměru 70cm, kolečka tvrdá - brzděná, posuv sedáku 60mm, bederní opěra výškově stavitelná, područky multifunkční, ovládací mechanika se samonastavitelným přítlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg. | 1 |
| Jednolavice speciální s vestavbou pro kabeláže | 760 x 700 x 800 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Materiál: korpus laminovaná třísková deska, PUR hrana, pracovní deska o síle min. 25 mm, zavětrování z perforovaného plechu s otvory min. 7 x 7 mm pro lepší cirkulaci vzduchu, vestavěné kanály pro vedení kabeláže, umístění zásuvek, fixace kanálových žlabů. Kovové prvky budou ošetřeny vypalovací barvou dle RAL vzorníku. | 18 |
| Studentské křeslo na kluzácích | Designová židle, čalouněný sedák s odolností proti prodření min. 150 tis. zátěžových cyklů, čalouněný opěrák, kříž pětiramenný černý plast o průměru 70cm, kluzáky, posuv sedáku 60mm, bederní opěra výškově stavitelná, područky multifunkční, ovládací mechanika se samonastavitelným přítlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg. | 18 |
| Skříňová sestava s boxy | 2200 x 3700 x 500 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. 4x rektifikační šrouby. Skříňová sestava s min. 30x otevřeným boxem a min. 5x uzamykatelným boxem. | 1 |
| Učitelské PC | CPU: Passmark V10 min. 12000 bodů bez přetaktování Paměť: min. 16GB DDR4 Operační systém: plně kompatibilní s MS Windows, s podporou připojení do domény, druhotná licence není přípustná Kapacita disku: min. SSD 512GB, M.2 PCIe NVMe Mechanika: jednotka DVD+/RW Grafika: integrovaná Konektivita: Wireless 802.11ac, LAN 10/100/1000, Bluetooth Porty: 1x RJ45, min. 4x USB 2.0, min. 4x USB 3.0, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x HDMI, 1x DisplayPort Klávesnice USB s českou lokalizací + optická myš USB Typ panelu: IPS Technologie podsvícení: LED Úhlopříčka: min. 23,5" Rozlišení: FullHD 1920x1080 Poměr stran: 16:9 Povrch displeje: Matný Jas: min. 250 cd/m2 Kontrast: min. 1000:1 Odezva: 5 ms Pozorovací úhly (Horizontál/Vertikál): min. 170° / 170° Konektory: min. 1x HDMI VESA kompatibilní: Ano HDMI | 2 |
| Multifunkční zařízení | Laserová barevná tiskárna, formát A4, 21str./min mono, 21str./min color, 600 x 600 DPI, duplex, WI-Fi, LAN, USB. Funkce kopírování, skenování. | 1 |
| Studentský AIO | LCD: min. 23.5", FullHD 1920x1080, technologie IPS, Antireflexní CPU: Passmark V10 min. 11500 bodů bez přetaktování Paměť: min. 8GB DDR4 Operační systém: plně kompatibilní s MS Windows, s podporou připojení do domény, druhotná licence není přípustná Kapacita disku: min. SSD 256GB, M.2 PCIe NVMe Grafika: integrovaná Konektivita: Wireless 802.11ac, LAN 10/100/1000, Bluetooth Porty: 1x RJ45, min. 2x USB 2.0, min. 2x USB 3.0, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x DisplayPort nebo HDMI Klávesnice USB s českou lokalizací + optická myš USB Podpora VESA držáku kancelářský balíček MS Office Std 2019 OLP | 18 |
| Vybavení pro projekci | - | 1 |
| Ozvučení | - | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **116 UČEBNA IT č. 33** | | |
| **POLOŽKA** | **SPECIFIKACE** | **KS. (SOUBOR)** |
| Katedra multimediální | 760 x 1600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Pracovní deska 25 mm s PUR litou hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce katedry z LTD 18 mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 270 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrování perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max.10 mm), uzavíratelný se zámkem. Roletová skříňka: šíře 600 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 |
| Stůl celodřevěný | 760 x 1200 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Stůl celodřevěný, čelní krytí, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pracovní deska LTD tl. 25 mm s PUR litou hranou. | 1 |
| Učitelská židle s podlavníkem | Designová učitelská židle, sedák s odolností proti prodření min. 150 tis. zátěžových cyklů, opěrák ze síťoviny, kříž pětiramenný černý plast o průměru 70cm, kolečka tvrdá - brzděná, posuv sedáku 60mm, bederní opěra výškově stavitelná, područky multifunkční, ovládací mechanika se samonastavitelným přítlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg. | 1 |
| Skříň nízká, uzavřená s PD | 760 x 600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: Pracovní deska o síle min. 25 mm, sjednocená s PD katedry. LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. 4x rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy, plná dvířka s úchytkami a zámkem, 1x stavitelná police | 1 |
| Jednolavice speciální s vestavbou pro kabeláže | 760 x 700 x 800 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Materiál: korpus laminovaná třísková deska, PUR hrana, pracovní deska o síle min. 25 mm, zavětrování z perforovaného plechu s otvory min. 7 x 7 mm pro lepší cirkulaci vzduchu, vestavěné kanály pro vedení kabeláže, umístění zásuvek, fixace kanálových žlabů. Kovové prvky budou ošetřeny vypalovací barvou dle RAL vzorníku. | 18 |
| Studentské křeslo na kluzácích | Designová židle, čalouněný sedák s odolností proti prodření min. 150 tis. zátěžových cyklů, čalouněný opěrák, kříž pětiramenný černý plast o průměru 70cm, kluzáky, posuv sedáku 60mm, bederní opěra výškově stavitelná, područky multifunkční, ovládací mechanika se samonastavitelným přítlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg. | 18 |
| Skříňová sestava s boxy | 2200 x 3700 x 500 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. 4x rektifikační šrouby. Skříňová sestava s min. 30x otevřeným boxem a min. 5x uzamykatelným boxem. | 1 |
| Učitelské PC | CPU: Passmark V10 min. 12000 bodů bez přetaktování Paměť: min. 16GB DDR4 Operační systém: plně kompatibilní s MS Windows, s podporou připojení do domény, druhotná licence není přípustná Kapacita disku: min. SSD 512GB, M.2 PCIe NVMe Mechanika: jednotka DVD+/RW Grafika: integrovaná Konektivita: Wireless 802.11ac, LAN 10/100/1000, Bluetooth Porty: 1x RJ45, min. 4x USB 2.0, min. 4x USB 3.0, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x HDMI, 1x DisplayPort Klávesnice USB s českou lokalizací + optická myš USB Typ panelu: IPS Technologie podsvícení: LED Úhlopříčka: min. 23,5" Rozlišení: FullHD 1920x1080 Poměr stran: 16:9 Povrch displeje: Matný Jas: min. 250 cd/m2 Kontrast: min. 1000:1 Odezva: 5 ms Pozorovací úhly (Horizontál/Vertikál): min. 170° / 170° Konektory: min. 1x HDMI VESA kompatibilní: Ano HDMI | 2 |
| Multifunkční zařízení | Laserová barevná tiskárna, formát A4, 21str./min mono, 21str./min color, 600 x 600 DPI, duplex, WI-Fi, LAN, USB. Funkce kopírování, skenování. | 1 |
| Studentský AIO | LCD: min. 23.5", FullHD 1920x1080, technologie IPS, Antireflexní CPU: Passmark V10 min. 11500 bodů bez přetaktování Paměť: min. 8GB DDR4 Operační systém: plně kompatibilní s MS Windows, s podporou připojení do domény, druhotná licence není přípustná Kapacita disku: min. SSD 256GB, M.2 PCIe NVMe Grafika: integrovaná Konektivita: Wireless 802.11ac, LAN 10/100/1000, Bluetooth Porty: 1x RJ45, min. 2x USB 2.0, min. 2x USB 3.0, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x DisplayPort nebo HDMI Klávesnice USB s českou lokalizací + optická myš USB Podpora VESA držáku kancelářský balíček MS Office Std 2019 OLP | 18 |
| Vybavení pro projekci | - | 1 |
| Ozvučení | - | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **201 UČEBNA FIKTIVNÍ FIRMY 1 č. 37** | | |
| **POLOŽKA** | **SPECIFIKACE** | **KS. (SOUBOR)** |
| Stůl celodřevěný s úložnými prostory | 760 x 2000 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Stůl celodřevěný, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pracovní deska LTD tl. 25 mm s ABS hranou. Požadujeme vybavení stolu 2x úložným prostorem - š. 400 mm. Každý z úložných prostorů s uzamykatelnou skříňkou v dolní části a otevřenou policí v horní části. | 2 |
| Stůl celodřevěný s úložnými prostory | 760 x 2000 x 900 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Stůl celodřevěný, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pracovní deska LTD tl. 25 mm s ABS hranou. Požadujeme vybavení stolu 2x úložným prostorem - š. 400 mm. Každý z úložných prostorů s uzamykatelnou skříňkou v dolní části a otevřenou policí v horní části. | 1 |
| Židle – otočná na plynovém pístu, plastová | Židle tvořená plastovou skořepinou se závrtnými maticemi, fixovanou k 5-ti paprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Volitelně na kolečkách nebo na kluzácích. Plastová skořepina vyrobena z výlisku PP s výztužnými žebry a průhmatem pro snadnou manipulaci, povrchová úprava odolná proti UV záření. | 3 |
| Skříň nízká, uzavřená s PD | 760 x 600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: Pracovní deska o síle min. 25 mm, sjednocená s PD katedry. LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. 4x rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy, plná dvířka s úchytkami a zámkem, 1x stavitelná police | 1 |
| Stůl celodřevěný | 760 x 2150 x 1250 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Stůl celodřevěný, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pracovní deska LTD tl. 25 mm s ABS hranou. | 1 |
| Skříň nízká, uzavřená, policová - postforming | 900 x 900 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Pracovní deska o síle 25 mm s odolnou fólií HPL min. 0,8 mm. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm ve spodní části. 4x rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy, plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police | 5 |
| Závěsná skříňka - otevřená | 600 x 900 x 300 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní části, 1x stavitelná police. | 1 |
| Skříň vysoká, kombinovaná s policemi | 1800 x 900 x 430 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **202 UČEBNA FIKTIVNÍ FIRMY 2 č. 38** | | |
| **POLOŽKA** | **SPECIFIKACE** | **KS. (SOUBOR)** |
| Katedra multimediální | 760 x 1600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Pracovní deska 25 mm s PUR litou hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce katedry z LTD 18 mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 270 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrování perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max.10 mm), uzavíratelný se zámkem. Roletová skříňka: šíře 600 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 |
| Učitelská židle s podlavníkem | Designová učitelská židle, sedák s odolností proti prodření min. 150 tis. zátěžových cyklů, opěrák ze síťoviny, kříž pětiramenný černý plast o průměru 70cm, kolečka tvrdá - brzděná, posuv sedáku 60mm, bederní opěra výškově stavitelná, područky multifunkční, ovládací mechanika se samonastavitelným přítlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg. | 1 |
| Obdélníkoví stůl | 760 x 1200 x 1000 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Pracovní deska: z MDF o síle 18 mm, ABS hrany 5mm, Konstrukce: kovová, trubková Ø 38 mm s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou v odstínech dle vzorníku RAL. Nohy jsou opatřeny rektifikačními šrouby. Stolová deska je s rámem spojena pomocí závrtných matic a šroubů s metrickým závitem. | 5 |
| Půlkulatý stůl | 760 x 1200 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±10%  Stolový doplněk půlkruhového tvaru, z MDF o síle 18 mm, ABS hrana, min. 1x kovová noha s rektifikací | 3 |
| Skříň nízká, uzavřená - postforming | 760 x 900 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Pracovní deska o síle 25 mm s odolnou fólií HPL min. 0,8 mm. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm ve spodní části. 4x rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy, plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police | 1 |
| Stůl celodřevěný - postforming | 760 x 1200 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Stůl celodřevěný, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pracovní deska o síle 25 mm s odolnou fólií HPL min. 0,8 mm. | 3 |
| Nástěnka | 600 x 900 mm  Korková nebo textilní nástěnka, rám z hliníkového profilu, zavěšení na stěnu. | 3 |
| Závěsná skříňka – otevřená | 600 x 900 x 300 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní části, 1x stavitelná police. | 1 |
| Žákovská židle - dřevěná | Žákovská židle bez možnosti stohování. Rám židle je vyroben z odlehčených profilů jako celosvařenec. Nosný profil rámu je plochoovál 38x20 o tloušťce stěny 2mm v kombinaci s trubkovým profilem. Opěrák je vyroben z bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Sedák opatřen prolisem v místě sedu (není opatřen krempou). Opěrák je tvarován (prohnut) ve dvou rovinách tak, aby co nejlépe svým tvarem odpovídal anatomii lidského těla v bederní oblasti. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přinýtovány ocelovými nýty. Sedák s protiskluzovými profilovanými kolečky, které zabraňují nežádoucímu pohybu sedícího. Materiál sedáku je vyroben z tlakově tvarované tvrzené melaminové pryskyřice, s vysoce odolným povrchem vůči chemikáliím a opotřebení. Sedák je otěruvzdorný, nárazuvzdorný, stálobarevný, splňuje atest nehořlavosti. Povrchová úprava práškovou vypalovací barvou v barevné škále RAL, nosnost min. 100 kg. Hmotnost židle max. 3,8kg. | 24 |
| Skříň vysoká, kombinovaná s policemi | 1800 x 900 x 430 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police | 2 |
| Skříň vysoká, uzavřená s policemi | 1800 x 900 x 430 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Plné dveře s úchytkami a zámkem, 5x police, z toho minimálně 4x stavitelná | 2 |
| Skříň vysoká, otevřená s policemi | 1800 x 900 x 430 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: 2x stavitelná police Dolní část: 2x stavitelná police | 1 |
| Učitelské PC | CPU: Passmark V10 min. 12000 bodů bez přetaktování Paměť: min. 16GB DDR4 Operační systém: plně kompatibilní s MS Windows, s podporou připojení do domény, druhotná licence není přípustná Kapacita disku: min. SSD 512GB, M.2 PCIe NVMe Mechanika: jednotka DVD+/RW Grafika: integrovaná Konektivita: Wireless 802.11ac, LAN 10/100/1000, Bluetooth Porty: 1x RJ45, min. 4x USB 2.0, min. 4x USB 3.0, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x HDMI, 1x DisplayPort Klávesnice USB s českou lokalizací + optická myš USB Typ panelu: IPS Technologie podsvícení: LED Úhlopříčka: min. 23,5" Rozlišení: FullHD 1920x1080 Poměr stran: 16:9 Povrch displeje: Matný Jas: min. 250 cd/m2 Kontrast: min. 1000:1 Odezva: 5 ms Pozorovací úhly (Horizontál/Vertikál): min. 170° / 170° Konektory: min. 1x HDMI VESA kompatibilní: Ano HDMI | 1 |
| Studentský AIO | LCD: min. 23.5", FullHD 1920x1080, technologie IPS, Antireflexní CPU: Passmark V10 min. 11500 bodů bez přetaktování Paměť: min. 8GB DDR4 Operační systém: plně kompatibilní s MS Windows, s podporou připojení do domény, druhotná licence není přípustná Kapacita disku: min. SSD 256GB, M.2 PCIe NVMe Grafika: integrovaná Konektivita: Wireless 802.11ac, LAN 10/100/1000, Bluetooth Porty: 1x RJ45, min. 2x USB 2.0, min. 2x USB 3.0, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x DisplayPort nebo HDMI Klávesnice USB s českou lokalizací + optická myš USB Podpora VESA držáku kancelářský balíček MS Office Std 2019 OLP | 6 |
| Vybavení pro projekci | - | 1 |
| Ozvučení | - | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **303 UČEBNA CIZÝCH JAZYKŮ č. 56** | | |
| **POLOŽKA** | **SPECIFIKACE** | **KS. (SOUBOR)** |
| Katedra multimediální | 760 x 1600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Pracovní deska 25 mm s PUR litou hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce katedry z LTD 18 mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 270 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrování perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max.10 mm), uzavíratelný se zámkem. Roletová skříňka: šíře 600 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 |
| Učitelská židle s podlavníkem | Designová učitelská židle, sedák s odolností proti prodření min. 150 tis. zátěžových cyklů, opěrák ze síťoviny, kříž pětiramenný černý plast o průměru 70cm, kolečka tvrdá - brzděná, posuv sedáku 60mm, bederní opěra výškově stavitelná, područky multifunkční, ovládací mechanika se samonastavitelným přítlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg. | 1 |
| Multimediální stůl pro jednoho žáka | min. 760 x 700 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: kombinace kov/LTD 18 mm, rám boční nohy z ohýbaného ocelového profilu min. 50 x 30 mm plochoovál, ošetřena vypalovací práškovou barvou RAL dle výběru, pracovní deska o síle min. 25 mm, PUR litá hrana s odklopem pracovní desky pro výjezd monitoru, vestavěný tunel pro vedení kabeláží. Monitor v rozsahu 19-24" je umístěn na speciálním mechanismu s hydraulickým výsuvem, s automatickou aretací v horní a dolní poloze (vysunuto a zasunuto). Vysunutí proběhne po zmačknutí mechanismu v dolní poloze a samovolně se vysune do horní polohy bez nutnosti držet mechanismus s monitorem. Monitor se zafixuje automaticky ve vysunuté poloze. Hmotnost monitoru max. 10kg. Kompaktní mechanismus vzájemně vložených profilů s pístovým pohonem uvnitř. Přestavitenost monitoru v rámci fixační příruby min. ve 4 polohách, možnost vertikálního naklopení monitoru. Součástí mechanismu s vertikálním natáčením monitoru je přírubový plech.Boční nohy stolu osazeny dlouhým návlekem min. 200 mm s rektifikací pro ustanovení do přesné polohy. | 20 |
| Židle – otočná na plynovém pístu, plastová (na kluzácích) | Židle tvořená plastovou skořepinou se závrtnými maticemi, fixovanou k 5-ti paprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Na kluzácích. Plastová skořepina vyrobena z výlisku PP s výztužnými žebry a průhmatem pro snadnou manipulaci, povrchová úprava odolná proti UV záření. | 20 |
| Učitelské PC | CPU: Passmark V10 min. 12000 bodů bez přetaktování Paměť: min. 16GB DDR4 Operační systém: plně kompatibilní s MS Windows, s podporou připojení do domény, druhotná licence není přípustná Kapacita disku: min. SSD 512GB, M.2 PCIe NVMe Mechanika: jednotka DVD+/RW Grafika: integrovaná Konektivita: Wireless 802.11ac, LAN 10/100/1000, Bluetooth Porty: 1x RJ45, min. 4x USB 2.0, min. 4x USB 3.0, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x HDMI, 1x DisplayPort Klávesnice USB s českou lokalizací + optická myš USB Typ panelu: IPS Technologie podsvícení: LED Úhlopříčka: min. 23,5" Rozlišení: FullHD 1920x1080 Poměr stran: 16:9 Povrch displeje: Matný Jas: min. 250 cd/m2 Kontrast: min. 1000:1 Odezva: 5 ms Pozorovací úhly (Horizontál/Vertikál): min. 170° / 170° Konektory: min. 1x HDMI VESA kompatibilní: Ano HDMI | 1 |
| Žákovský AIO | žákovský počítač: monitor s mini PC na VESA uchycení nebo AIO (all in one) Operační systém: plně kompatibilní s operačním systémem který škola používá , možnost připojení do domény Procesor: passmark min.6000 bodů dle http://www.cpubenchmark.net Paměť: min. 4 GB DDR4, Pevný disk: SSD 256GB, Bezdrátové připojení: min. 802.11ac, Bluetooth Konektory : min. RJ45, 3x USB 3.0, konektor sluchátek/mikrofonu, HDMI nebo DP Display: min 21,5" displej, IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080) USB klávesnice, USB Optická myš. Pokud specifikace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užitné vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. | 20 |
| Vybavení pro projekci | - | 1 |
| Ozvučení | - | 1 |
| **314 UČEBNA CIZÝCH JAZYKŮ č. 67** | | |
| **POLOŽKA** | **SPECIFIKACE** | **KS. (SOUBOR)** |
| Katedra multimediální | 760 x 1600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Pracovní deska 25 mm s PUR litou hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce katedry z LTD 18 mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 270 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrování perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max.10 mm), uzavíratelný se zámkem. Roletová skříňka: šíře 600 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 |
| Učitelská židle s podlavníkem | Designová učitelská židle, sedák s odolností proti prodření min. 150 tis. zátěžových cyklů, opěrák ze síťoviny, kříž pětiramenný černý plast o průměru 70cm, kolečka tvrdá - brzděná, posuv sedáku 60mm, bederní opěra výškově stavitelná, područky multifunkční, ovládací mechanika se samonastavitelným přítlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg. | 1 |
| Multimediální stůl pro jednoho žáka | min. 760 x 700 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: kombinace kov/LTD 18 mm, rám boční nohy z ohýbaného ocelového profilu min. 50 x 30 mm plochoovál, ošetřena vypalovací práškovou barvou RAL dle výběru, pracovní deska o síle min. 25 mm, PUR litá hrana s odklopem pracovní desky pro výjezd monitoru, vestavěný tunel pro vedení kabeláží. Monitor v rozsahu 19-24" je umístěn na speciálním mechanismu s hydraulickým výsuvem, s automatickou aretací v horní a dolní poloze (vysunuto a zasunuto). Vysunutí proběhne po zmačknutí mechanismu v dolní poloze a samovolně se vysune do horní polohy bez nutnosti držet mechanismus s monitorem. Monitor se zafixuje automaticky ve vysunuté poloze. Hmotnost monitoru max. 10kg. Kompaktní mechanismus vzájemně vložených profilů s pístovým pohonem uvnitř. Přestavitenost monitoru v rámci fixační příruby min. ve 4 polohách, možnost vertikálního naklopení monitoru. Součástí mechanismu s vertikálním natáčením monitoru je přírubový plech.Boční nohy stolu osazeny dlouhým návlekem min. 200 mm s rektifikací pro ustanovení do přesné polohy. | 18 |
| Židle – otočná na plynovém pístu, plastová (na kluzácích) | Židle tvořená plastovou skořepinou se závrtnými maticemi, fixovanou k 5-ti paprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Na kluzácích. Plastová skořepina vyrobena z výlisku PP s výztužnými žebry a průhmatem pro snadnou manipulaci, povrchová úprava odolná proti UV záření. | 18 |
| Skříň vysoká, kombinovaná s policemi | 1800 x 900 x 430 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police | 3 |
| Učitelské PC | CPU: Passmark V10 min. 12000 bodů bez přetaktování Paměť: min. 16GB DDR4 Operační systém: plně kompatibilní s MS Windows, s podporou připojení do domény, druhotná licence není přípustná Kapacita disku: min. SSD 512GB, M.2 PCIe NVMe Mechanika: jednotka DVD+/RW Grafika: integrovaná Konektivita: Wireless 802.11ac, LAN 10/100/1000, Bluetooth Porty: 1x RJ45, min. 4x USB 2.0, min. 4x USB 3.0, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x HDMI, 1x DisplayPort Klávesnice USB s českou lokalizací + optická myš USB Typ panelu: IPS Technologie podsvícení: LED Úhlopříčka: min. 23,5" Rozlišení: FullHD 1920x1080 Poměr stran: 16:9 Povrch displeje: Matný Jas: min. 250 cd/m2 Kontrast: min. 1000:1 Odezva: 5 ms Pozorovací úhly (Horizontál/Vertikál): min. 170° / 170° Konektory: min. 1x HDMI VESA kompatibilní: Ano HDMI | 1 |
| Žákovský AIO | žákovský počítač: monitor s mini PC na VESA uchycení nebo AIO (all in one) Operační systém: plně kompatibilní s operačním systémem který škola používá , možnost připojení do domény Procesor: passmark min.6000 bodů dle http://www.cpubenchmark.net Paměť: min. 4 GB DDR4, Pevný disk: SSD 256GB, Bezdrátové připojení: min. 802.11ac, Bluetooth Konektory : min. RJ45, 3x USB 3.0, konektor sluchátek/mikrofonu, HDMI nebo DP Display: min 21,5" displej, IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080) USB klávesnice, USB Optická myš. Pokud specifikace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užitné vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. | 18 |
| Vybavení pro projekci | - | 1 |
| Ozvučení | - | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **402 UČEBNA CIZÝCH JAZYKŮ č. 71** | | |
| **POLOŽKA** | **SPECIFIKACE** | **KS. (SOUBOR)** |
| Katedra multimediální | 760 x 1600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Pracovní deska 25 mm s PUR litou hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce katedry z LTD 18 mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 270 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrování perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max.10 mm), uzavíratelný se zámkem. Roletová skříňka: šíře 600 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 |
| Učitelská židle s podlavníkem | Designová učitelská židle, sedák s odolností proti prodření min. 150 tis. zátěžových cyklů, opěrák ze síťoviny, kříž pětiramenný černý plast o průměru 70cm, kolečka tvrdá - brzděná, posuv sedáku 60mm, bederní opěra výškově stavitelná, područky multifunkční, ovládací mechanika se samonastavitelným přítlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg. | 1 |
| Multimediální stůl pro jednoho žáka | min. 760 x 700 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Konstrukce: kombinace kov/LTD 18 mm, rám boční nohy z ohýbaného ocelového profilu min. 50 x 30 mm plochoovál, ošetřena vypalovací práškovou barvou RAL dle výběru, pracovní deska o síle min. 25 mm, PUR litá hrana s odklopem pracovní desky pro výjezd monitoru, vestavěný tunel pro vedení kabeláží. Monitor v rozsahu 19-24" je umístěn na speciálním mechanismu s hydraulickým výsuvem, s automatickou aretací v horní a dolní poloze (vysunuto a zasunuto). Vysunutí proběhne po zmačknutí mechanismu v dolní poloze a samovolně se vysune do horní polohy bez nutnosti držet mechanismus s monitorem. Monitor se zafixuje automaticky ve vysunuté poloze. Hmotnost monitoru max. 10kg. Kompaktní mechanismus vzájemně vložených profilů s pístovým pohonem uvnitř. Přestavitenost monitoru v rámci fixační příruby min. ve 4 polohách, možnost vertikálního naklopení monitoru. Součástí mechanismu s vertikálním natáčením monitoru je přírubový plech.Boční nohy stolu osazeny dlouhým návlekem min. 200 mm s rektifikací pro ustanovení do přesné polohy. | 20 |
| Židle – otočná na plynovém pístu, plastová (na kluzácích) | Židle tvořená plastovou skořepinou se závrtnými maticemi, fixovanou k 5-ti paprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Na kluzácích. Plastová skořepina vyrobena z výlisku PP s výztužnými žebry a průhmatem pro snadnou manipulaci, povrchová úprava odolná proti UV záření. | 20 |
| Učitelské PC | CPU: Passmark V10 min. 12000 bodů bez přetaktování Paměť: min. 16GB DDR4 Operační systém: plně kompatibilní s MS Windows, s podporou připojení do domény, druhotná licence není přípustná Kapacita disku: min. SSD 512GB, M.2 PCIe NVMe Mechanika: jednotka DVD+/RW Grafika: integrovaná Konektivita: Wireless 802.11ac, LAN 10/100/1000, Bluetooth Porty: 1x RJ45, min. 4x USB 2.0, min. 4x USB 3.0, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x HDMI, 1x DisplayPort Klávesnice USB s českou lokalizací + optická myš USB Typ panelu: IPS Technologie podsvícení: LED Úhlopříčka: min. 23,5" Rozlišení: FullHD 1920x1080 Poměr stran: 16:9 Povrch displeje: Matný Jas: min. 250 cd/m2 Kontrast: min. 1000:1 Odezva: 5 ms Pozorovací úhly (Horizontál/Vertikál): min. 170° / 170° Konektory: min. 1x HDMI VESA kompatibilní: Ano HDMI | 1 |
| Žákovský AIO | žákovský počítač: monitor s mini PC na VESA uchycení nebo AIO (all in one) Operační systém: plně kompatibilní s operačním systémem který škola používá , možnost připojení do domény Procesor: passmark min.6000 bodů dle http://www.cpubenchmark.net Paměť: min. 4 GB DDR4, Pevný disk: SSD 256GB, Bezdrátové připojení: min. 802.11ac, Bluetooth Konektory : min. RJ45, 3x USB 3.0, konektor sluchátek/mikrofonu, HDMI nebo DP Display: min 21,5" displej, IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080) USB klávesnice, USB Optická myš. Pokud specifikace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užitné vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. | 20 |
| Vybavení pro projekci | - | 1 |
| Ozvučení | - | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **413 PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL č. 82** | | |
| **POLOŽKA** | **SPECIFIKACE** | **KS. (SOUBOR)** |
| Katedra multimediální | 760 x 1600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5%  Pracovní deska 25 mm s PUR litou hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce katedry z LTD 18 mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 270 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrování perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max.10 mm), uzavíratelný se zámkem. Roletová skříňka: šíře 600 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 |
| Učitelská židle s podlavníkem | Designová učitelská židle, sedák s odolností proti prodření min. 150 tis. zátěžových cyklů, opěrák ze síťoviny, kříž pětiramenný černý plast o průměru 70cm, kolečka tvrdá - brzděná, posuv sedáku 60mm, bederní opěra výškově stavitelná, područky multifunkční, ovládací mechanika se samonastavitelným přítlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg. | 1 |
| Sklopná sedačka v dřevěném provedení pro rovnou podlahu | Sklopná sedačka v dřevěném provedení pro rovnou podlahu, sklopná sedačka hluboká min. 50 mm, uchycená do otočného čepu se skrytým dorazovým mechanismem (hygienická bezpečnost), pevně uchycený opěrák se zvýšenou výškou, sedák i opěrák vyroben z vícevrstvé bukové tvarované překližky (min. 6 vrstev), rám kotvený přírubou do podlahy, trubková ohýbaná konstrukce rámu, celý mechanismus nesmí obsahovat žádný doraz pohyblivé části vůči jiné pevné části. | 8 |
| Sklopná sedačka v dřevěném provedení – kotvení na zeď | Sklopná sedačka v dřevěném provedení, sklopná sedačka hluboká min. 50 mm, uchycená do otočného čepu se skrytým dorazovým mechanismem (hygienická bezpečnost), pevně uchycený opěrák se zvýšenou výškou, sedák i opěrák vyroben z vícevrstvé bukové tvarované překližky (min. 6 vrstev). Kotvení do zdi. Trubková ohýbaná konstrukce rámu, celý mechanismus nesmí obsahovat žádný doraz pohyblivé části vůči jiné pevné části. | 11 |
| Sklopná sedačka v dřevěném provedení pro stupňovanou podlahu | Sklopná sedačka v dřevěném provedení pro stupňovitou podlahu, sklopná sedačka hluboká min. 50 mm, uchycená do otočného čepu se skrytým dorazovým mechanismem (hygienická bezpečnost), pevně uchycený opěrák se zvýšenou výškou, sedák i opěrák vyroben z vícevrstvé bukové tvarované překližky (min. 6 vrstev), rám kotvený přírubou do podlahy, trubková ohýbaná konstrukce rámu, celý mechanismus nesmí obsahovat žádný doraz pohyblivé části vůči jiné pevné části. | 53 |
| Konferenční židle | Rám židle je vyroben z trubky o průměru min. 25 mm / 2 mm, povrch kovového rámu lakovaný, sedák je potažen látkou s odolností vůči prodření 150 tis. cyklů, opěra ze síťoviny. | 4 |
| Kulatý stolek | Výška min. 500mm, průměr min. 600 mm.  Kulatý stolek, kovová podnož, horní deska o síle min. 18 mm. | 4 |
| Taburet | Výška min. 450mm, průměr min. 440 mm. Taburet s látkovým potahem. | 20 |
| Učitelské PC | CPU: Passmark V10 min. 12000 bodů bez přetaktování Paměť: min. 16GB DDR4 Operační systém: plně kompatibilní s MS Windows, s podporou připojení do domény, druhotná licence není přípustná Kapacita disku: min. SSD 512GB, M.2 PCIe NVMe Mechanika: jednotka DVD+/RW Grafika: integrovaná Konektivita: Wireless 802.11ac, LAN 10/100/1000, Bluetooth Porty: 1x RJ45, min. 4x USB 2.0, min. 4x USB 3.0, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x HDMI, 1x DisplayPort Klávesnice USB s českou lokalizací + optická myš USB Typ panelu: IPS Technologie podsvícení: LED Úhlopříčka: min. 23,5" Rozlišení: FullHD 1920x1080 Poměr stran: 16:9 Povrch displeje: Matný Jas: min. 250 cd/m2 Kontrast: min. 1000:1 Odezva: 5 ms Pozorovací úhly (Horizontál/Vertikál): min. 170° / 170° Konektory: min. 1x HDMI VESA kompatibilní: Ano HDMI | 1 |
| Vybavení pro projekci | - | 1 |
| Ozvučení | - | 1 |