

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 obrácené "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 obrácené "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 přitlakem. 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 přitlakem. 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, přistavný	Kontejner 4- zásuvkový, r.43x65cm, v.75cm, půda o síle 25mm mm, korpus a zásuvky 18 mm, hrany ABS, zásuvky polovysuvy 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 polovysuvy 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 obrácené "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 dělená, 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 oplepeny 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 oplepeny ABS hranami), 17mm vysoké rektifikační kluzáky seříditelnými zevnitř, zámek	2
Skříň dělená s roletou	Skříň r.202x80x42cm, horní část roleta, ve spodní části dveře, půda a dno o síle 25mm, boky a dveře 18mm, hrany ABS, záda 8 mm v drážce, zadní strana stěny pohledová (boky oplepeny 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 oplepeny 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 oplepeny 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 oplepeny 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 $\pm 5\%$ 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, dvojité 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 přitlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg.	18
Skříňová sestava s boxy	2200 x 3700 x 500 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 je 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max. 10 mm), uzavíratelný se zámkem. Roletová skříňka: šíře 600 mm, ve spodní části je 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 policie	1

Stůl celodřevěný	760 x 2150 x 1250 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 přitlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg.	1
Obdélníkový stůl	760 x 1200 x 1000 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 5\%$ 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 $\pm 10\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 náty. 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, narázuvzdorný, 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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, dvojité 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

Učitel'ská židle s podlavníkem	Designová učitel'ská 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 přitlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg.	1
Multimediální stůl pro jednoho žáka	min. 760 x 700 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 5\%$ 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. Přestavitelnost 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 návlakem 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

Učitel'ské PC	<p>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</p>	1
Žákovský AIO	<p>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, užité 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.</p>	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 $\pm 5\%$ 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 je 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 je 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 přitlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg.	1
Multimediální stůl pro jednoho žáka	min. 760 x 700 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 5\%$ 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	18

	držet mechanismus s monitorem. Monitor se zafixuje automaticky ve vysunuté poloze. Hmotnost monitoru max. 10kg. Kompaktní mechanismus vzájemně vložených profilů s pístovým pohonem uvnitř. Přestavitelnost 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 návlakem min. 200 mm s rektifikací pro ustanovení do přesné polohy.	
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 $\pm 5\%$ Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, střední 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	<p>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, užité 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.</p>	18
Vybavení pro projekci	-	1
Ozvučení	-	1

402 UČEBNA CIZÝCH JAZYKŮ č. 71		
POLOŽKA	SPECIFIKACE	KS. (SOUBOR)
Katedra multimediální	<p>760 x 1600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 5\%$ 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 je 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max.10 mm), uzavíratelný se zámkem. Roleťová skříňka: šíře 600 mm, ve spodní části je 40 x 20 mm</p>	1

	40 x 20 mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	
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 přitlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg.	1
Multimediální stůl pro jednoho žáka	min. 760 x 700 x 680 mm (V x Š x H) - tolerance $\pm 5\%$ 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. Přestavitelnost 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 návlakem 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	20

	a průhmatem pro snadnou manipulaci, povrchová úprava odolná proti UV záření.	
Učitelské PC	<p>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</p>	1
Žákovský AIO	<p>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, užité 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.</p>	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 $\pm 5\%$ 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, dvojité záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 270 mm, ve spodní části je 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max. 10 mm), uzavíratelný se zámkem. Roletová skříňka: šíře 600 mm, ve spodní části je 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 podlavičkou	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	1

	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	
Vybavení pro projekci	-	1
Ozvučení	-	1