

Fakulta elektrotechnická - POSLUCHÁRNÝ EP 206 a EP 208			
Položka	Název	Popis	Počet kusů
Číslování položek odpovídá číslování v "Příloze č. 2 Kupní smlouvy - Technická specifikace Audiovizuální technika (II.) 003 - 2025"			
76	UHD Vizualizer	Hi-end stolní dokumentová kamera - vizualizer. Rozlišení min. 8Mpix, snímací frekvence min. 60 snímků/s, minimálně 16x optický zoom. Hlava kamery s displejem a tlačítky pro plnohodnotné nastavení obrazu a parametrů výstupu. Připojení USB 3.0, 2x HDMI in, HDMI out, LAN. Podrobný popis: ostření automatické / manuální, automatické vyvážení bílé, horní osvětlení, speciální podložka zamezující odleskům, pneumatické dvoudílné rameno pro snadné rozložení a malé rozměry ve složeném stavu pro snadnou možnost uskladnění. Digitální funkce: zmrazení obrazu, rotace, redukce šumu. Maximální: rozměry ve složeném stavu 400x315x140mm - ve sklopené poloze žádné části vizualizéru nepřesahují půdorysné rozměry), nutno zachovat rychlou uživatelskou přípravu do pracovní plochy pouhým zatáhnutím za označený bod sklopného ramene. Záruka minimálně 5 let.	2
77	Laserový dataprojektor	Projekční vzdálenost 4,2 m, šířka plátna 2 m Projekční systém: Technologie 3LCD, RGB se závěrkou s kapalnými krystaly Zobrazovač: LCD panel min. 0,67 palců s C2 Fine Výkon: Jas min. 5200 ANSI Lumen Rozlišení nativní WUXGA, 1920 x 1200, 16:10 Kontrastní poměr min. 2.500.000 : 1 Zdroj světla laser Životnost min. 20.000 h Reprodukce barev min. až 1,07 miliardy barev Vstupy a výstupy: RS-232C, bezdrátová síť LAN a/n (5 GHz) (volitelně), VGA vstup (2x), VGA výstup, HDMI vstup (2x), HDBaseT, Miracast (volitelně), audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack, audiovstup (2x), USB 2.0-A, USB 2.0, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T) Další funkce: Bezpečnost Kensington ochrana, Otvor pro bezpečnostní kabel Manuální vertikální: ± 30 °, Manuální horizontální ± 30 °, Vestavěný reproduktor, Přizpůsobení obrazu projekční ploše Spotřeba energie max. 250 W Max. hladina hluku: 31 dB (A)	2
78	Přípojné místo HDMI+DP/HDMI+VGA + audio na HDBaseT 100m, automatické přepínání vstupu	Přípojné místo s 1x HDMI, 1x DP, 1x VGA a 1x stereo Jack 3,5mm. Automatické přepínání vstupů, výstup ve standardu HDBaseT s minimální vzdáleností 170m. Podpora rozlišení 3840*2160@30Hz, 1920*1080@60Hz, 7.1 DTS-HD Master Audio a Dolby TrueHD. Audio vstup jack 3,5mm stereo, EDID management s pamětí, konverze bez zpoždění VGA to digital, HDCP pass-through, obousměrný přenos IR, RS-232, ethernet, napájení externím zdrojem, možnost ovládání přes LAN a tlačítkem na panelu. Barva se preferuje bílá.	2
79	Práce	Výměna dataprojektoru, úprava držáku, osazení přípojného místa, zprovoznění celého systému.	2