

## Technická specifikace AVT prvků

### Dataprojektor interaktivní

technická specifikace: 3LCD technologie, rozlišení min. WXGA 1280x800, min. světelný výstup 3200 ANSI Lm, min. 14000:1 kontrast, ultrakrátká proj. vzdálenost, vč. držáku na zeď, vícedotykové ovládání multitouch, min. 2 xHDMI vstup, min. 2x VGA vstup, min 1x VGA výstup, Ethernet RJ45, RS-232C, USB

počet kusů: 1 kus, instalováno bude do místnosti MT205

poznámka: součástí dodávky u tohoto zařízení bude i montáž a instalace zařízení na místo určené objednatelem (v rámci budovy Ekonomicko-správní fakulty, na adrese Lipová 41a, 602 00 Brno)

### Dataprojektor instalační velký

technická specifikace: 3LCD technologie, rozlišení min. WXGA 1280x800, min. světelný výstup 6500 ANSI Lm, min. 50000:1 kontrast, vyměnitelná optika, 1x HDBaseT vstup, min. 1xHDMI vstup, min. 1x DVI-D vstup, min. 1x VGA vstup, min. 1x VGA výstup, Ethernet RJ45, RS-232C, USB

počet kusů: 3 kusy, instalováno bude do místností VT203, VT206 a P201

poznámka: součástí dodávky u tohoto zařízení bude i montáž a instalace zařízení na místo určené objednatelem (v rámci budovy Ekonomicko-správní fakulty, na adrese Lipová 41a, 602 00 Brno)

### Držák projektoru teleskopický

technická specifikace: Stropní držák projektoru, materiál hliník, stříbrné barevné provedení, teleskopický v rozmezí horní mez 70-85cm a dolní mez 135-140cm, nosnost min. 15kg, otočná hlava 360°, náklon hlavy minimálně 15°, součástí držáku jsou instalační šrouby a sada univerzálních šroubů k projektoru s bezpečnostní hlavou (imbus se středovým otvorem)

počet kusů: 3 kusy, instalováno bude do místností VT203, VT206 a P201

poznámka: součástí dodávky u tohoto zařízení bude i montáž a instalace zařízení na místo určené objednatelem (v rámci budovy Ekonomicko-správní fakulty, na adrese Lipová 41a, 602 00 Brno)

### HDBaseT converter set

technická specifikace: Sada převodníků (vysílač/přijímač) signálu z HDMI na HDBaseT a zpět, podpora FullHD 1080p až na vzdálenost 70m (po Ethernet Cat5e/6/7) a UHD/4K až na vzdálenost 40m s podporou PoE po jednom kabelu (po Ethernet Cat6a/7, kompatibilní s HDCP 2.2, přijímač napájený dle standardu IEEE 802.3af PoE, podpora přenosu multikanálového zvuku ve formátech (PCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS Digital Surround a DTS-HD Master Audio), možnost aktualizace firmware přes USB, možnost montáže do racku.

počet kusů: 4 kusy, instalováno bude do místností VT203, VT206, P201 a MT205

poznámka: součástí dodávky u tohoto zařízení bude i instalace a oživení zařízení v místě určeném objednatelem (v rámci budovy Ekonomicko-správní fakulty, na adrese Lipová 41a, 602 00 Brno)

### HDMI switch 2:1

technická specifikace: Rozbocovav HDMI signálu, min. 1 vstup HDMI, min. 2 výstupy HDMI, kompatibilní min. s HDMI 1.3 a HDCP, podpora FullHD 1080p signálu, napájení přes HDMI bez nutnosti externího adaptéru, podpora přenosu obrazu i zvuku

počet kusů: 4 kusy, instalováno bude do místností VT203, VT206, P201 a MT205

poznámka: součástí dodávky u tohoto zařízení bude i instalace a oživení zařízení v místě určeném objednatelem (v rámci budovy Ekonomicko-správní fakulty, na adrese Lipová 41a, 602 00 Brno)

### Stropní reproduktory kulaté

technická specifikace: Stropní reproduktor kulatý pro vestavbu do podhledu, vnější průměr 290mm, bílé barevné provedení, 2-pásmová konstrukce s jedním středobasovým a jedním výškovým reproduktorem, min. výkon 80W nebo více, impedance 8 ohm, frekvenční rozsah min. 45Hz až 30kHz

počet kusů: 20 kusů, instalováno bude do místností VT203 (6ks), VT206 (4ks), P201 (6ks) a MT205 (4ks)

poznámka: součástí dodávky u tohoto zařízení bude i instalace, zapojení a oživení zařízení v místě určeném objednatelem (v rámci budovy Ekonomicko-správní fakulty, na adrese Lipová 41a, 602 00 Brno)

### **Stereo zesilovač**

technická specifikace: Stereo zesilovač, výkon min. 2x100W, možnost připojení 4 repro současně nebo 2 repro v zapojení Bi-Amp, min. 4x stereo vstup, AM/FM tuner, dálkový ovladač, černé barevné provedení

počet kusů: 4 kusy, instalováno bude do místností VT203, VT206, P201 a MT205

poznámka: součástí dodávky u tohoto zařízení bude i instalace a oživení zařízení v místě určeném objednatelem (v rámci budovy Ekonomicko-správní fakulty, na adrese Lipová 14a, 602 00 Brno)

### **IP kamery interní**

technická specifikace: IP kamera pro vnitřní prostředí s objektivem 360° (tzv. „rybí oko“) a rozlišením 3Mpix (2048x 1536 bodů), hemisférický objektiv, min. 15 snímků za sekundu, podpora napájení PoE standardu 802.3af, kompatibilita s protokoly ONVIF, RTSP a PSIA, anti-vandal provedení, podpora kompresních formátů H.264 a MJPEG. Zadavatel požaduje 100% kompatibilitu zařízení se stávajícím instalovaným systémem Geovision.

počet kusů: 4 kusy, instalováno bude do místností VT203 (2ks) a VT206 (2ks)

poznámka: součástí dodávky u tohoto zařízení bude montáž, zapojení a oživení zařízení v místě určeném objednatelem (v rámci budovy Ekonomicko-správní fakulty, na adrese Lipová 41a, 602 00 Brno)

### **Přípojný místo**

technická specifikace: min. 1x HDMI vstup, min. 1x VGA vstup, min. 1x audio vstup jack 3,5mm, min. 1x audio výstup jack 3,5mm, min. 1x LAN RJ45, min. 1x zás. 230V, varianta provedení zapuštění do desky stolu - možno dle přiloženého foto vzoru

počet kusů: 4 kusy, instalováno bude do místností VT203, VT206, P201 a MT205

poznámka: součástí dodávky u tohoto zařízení bude montáž, zapojení a oživení zařízení v místě určeném objednatelem (v rámci budovy Ekonomicko-správní fakulty, na adrese Lipová 41a, 602 00 Brno)

ilustrační foto:

