# Příloha č. 2

# Specifikace požadované výpočetní techniky

# 24x Tablet pro použití s rozšířenou realitou

Procesor s HW podporou h265 / HEVC (10 bit) , h264

RAM 6GB LP-DDR4X

Uložiště: 128GB (rozšiřitelné via microSD)

Kovové šasi

Display: 11“, rozlišení 2000x1200, 10-point multi-touch

Fotoaparát-kamera:

Zadní: 13,0MPx RGB s 80°, AutoFocus, 1080p 30fps, 80° FoV (zorné pole)

Přední: 8.0MPx RGB, 1080p 30fps, 78° FoV (zorné pole)

Komunikace: 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.1

Porty: USB-C 2.0 (podpora OTG, data transfer, Power Delivery 3.0, PE 2.0) , microSD

Kapacita baterie: minimálně 7500 mAh

Obal

# 1x reproduktor aktivní

Výkon 40W

USB napájení

Bluetooth 5.1

ovládání přes zařízení s iOS nebo Android

výdrž baterie 20hod

# 5 x notebook

Procesor 10000 Passmark CPU Mark,

RAM 8GB DDR4

256GB SSD

Videovýstup HDMI

3x USB

Slot pro SD kartu

Podsvícená klávesnice CZ

Komunikace: WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, ethernet RJ-45

zvukový konektor (3,5 jack)

Display: 15,6“ rozl. 1920x1080 matný

Windows 10 PRO (EDU)

Baterie minimálně 41 Wh

2 letá záruka od výrobce počítače

# 15 x sluchátka

Provedení: náhlavní s integrovaným mikrofonem, 3,5 jack

# 6 x PC

Procesor 12300 Passmark CPU Mark,

RAM 8GB DDR4

256GB SSD + možnost přidání 3.5“ SATA HDD

Videovýstup DP, D-SUB

8x USB (4x USB 3.x)

Slot pro SD kartu

klávesnice CZ, myš

Komunikace: WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, ethernet RJ-45

zvukový konektor (3,5 jack)

Windows 10 PRO (EDU)

2 letá záruka od výrobce počítače

# 6 x Monitor

Monitor 24“ Full HD 1920 × 1080, matný, VESA, HDMI, VGA. integrované reproduktory

# 16 x Tablet

RAM 4GB LP-DDR4X

Uložiště: 128GB (rozšiřitelné via microSD)

Kovové šasi

Display: 10,3“, rozlišení 1920x1200, 10-point multi-touch

Fotoaparát-kamera: Zadní: 8,0MPx AutoFocus, Přední: 5.0Mpx

Komunikace: 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 5

Porty: USB-C 2.0, microSD, 3,5 jack

Kapacita baterie: minimálně 5000 mAh

# 2 x dataprojektor s krátkou projekcí

rozhraní HDMI

nativní rozlišení FULL HD 1920x1080

svítivost minimálně 3000 ANSI Lm

Projekční plocha musí být nastavitelná na úhlopříčku 240 cm, při projekční vzdálenosti 0,6 – 1,2 m

Kontrast minimálně 14000 : 1

# 2 x **Nástěnný** držák na dataprojektor s krátkou projekcí:

**Nástěnný držák** projektoru, nosnost min 10 kg, materiál kov, nastavitelná délka 926–1 518 mm, naklápění v rozsahu min 15 ° a natáčení alespoň 180° rotace, systém pro vedení kabelů

# 3 x dataprojektor

rozhraní HDMI a VGA

nativní rozlišení FULL HD 1920x1080

svítivost minimálně 3000 ANSI Lm

Projekční vzdálenost cca 2,5 - 3m

Kontrast minimálně 14000 : 1