**Příloha č. 1 – Specifikace notebooků a skříňky na notebooky**

**A) Notebook - Model: HP 240 G7**

Operační systém: Windows 10 home

Procesor: Intel® Core™ i3-7020U Processor (3M Cache, 2.30 GHz)

Paměť: 4 GB DDR4-2133 MHz

Pevný disk: 128 GB M.2 SSD

Optická mechanika: Bez optické mechaniky

Displej: 14" displej SVA eDP s rozlišením HD (1 366 x 768), podsvícením WLED, antireflexní úpravou

Grafická karta: Intel® HD Graphics 620

Rozměry: 335x199x234 mm (ŠxVxH)

Hmotnost: 1,52 kg

**B)Skříň na notebooky,** s napájením, **30 přihrádek**, š x h x v: 1310x500x1250 mm

 Parametry - pro bezpečné uložení notebooků a zároveň nabíjení v síti 230 V

Kovová konstrukce je práškově lakovaná. Boční stěny jsou perforované pro zajištění přirozeného větrání notebooků. Na vrchu skříně je odkládací deska o tl. 18 mm.

Max. přípustná velikost notebooku je 90 x 340 x 470 mm, která odpovídá obrazovce velikosti 17“. Notebook se uloží do přihrádky a připojí k zásuvce 230 V (pro každou přihrádku je samostatná zásuvka).
Celou skříň lze uzavřít a připojit k externí zásuvce 230V kabelem (délka 3 m). Nabíjení lze zapnout zmačknutím centrálního vypínače. Jednotlivé sloupce vnitřních zásuvek jsou zapínané sekvenčně po sobě v intervalu cca. 3 min. pomocí automatického spínače. Takto nedochází k nárazovému přetížení při současném zapojení více notebooků do sítě. Připojení k elektrické síti je signalizováno vnitřní kontrolní svítící diodou. Celek je vybaven automatickým jističem 16A.

Uzavírání - celou skříň lze uzavřít dvoukřídlovými dveřmi s rozvorovým zámkem s cylindrickou vložkou a v případě potřeby přemístit na cílové místo. Pro lepší manipulaci na 4 otočných kladkách o pr. 100 mm.