**3) ADAPTACE PROSTOR PRO PODPORU PODNIKÁNÍ – FABLAB A UČEBNA**

Stavební úpravy prostor (včetně technického řešení) budou navrženy projektantem. Architektonická část přípravy PD (designový nábytek, vybavení, barvy a celkový vzhled místností) bude navrženo na základě poskytnuté vizualizace prostor. Při realizaci PD bude také požadována konzultace s tvůrcem těchto vizualizací, aby byl dodržen požadovaný vzhled místností. Celkové vybavení místností a stavební úpravy musejí vycházet z přiložených podkladů této výzvy (Příloha č. 4 této výzvy: půdorysů místností, položkového propočtu nákladů a technické zprávy) a musí být dodržen předpokládaný finanční rozpočet pro jednotlivé místnosti.

Popis: Prostor učebny MO 010 bude rozdělen na tři části. Konferenční místnost, kanceláře a menší prostor na způsoby čekárny, či univerzálního prostoru pro odpočinek. Sezení v konferenční místnosti umístěné v zadní části MO 010, bude simulované do kruhu pro lepší kontakt účastníků na výuce, seminářích, workshopech a jednáních. Prostor mezi konferenční místností a kancelářemi bude rozdělen grafoskly s mléčnou folií. Jednotlivé kanceláře potom budou odděleny akustickými paravány. Poslední část prostoru, kterou bude tvořit odpočinkový kout s gauči, bude od kanceláří přepažena pomocí vysokého čtvercového regálu, který bude vyplněn dekoracemi a úložnými boxy. Prostor by měl být vyznačován především moderními technologiemi jako je například interaktivní tabule v konferenční místnosti. Místnost v suterénu (bývalá knihovna) by se transformovala do podoby FabLab, kde by probíhala praktická výuka prototypování a vývoje s využitím moderních technologií (např. 3D tiskárna a laserová řezačka). Tím se zajistí prvky technického a přírodovědného vzdělávání v rámci společensky vědných oborů.