



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## ZŠ MĚŠŤANSKÁ - NÁSTAVBA UČEBEN NAD JÍDELNOU

Místo realizace projektu:	Základní škola Brno, Měšťanská 21, p. o. Měšťanská 459/21, 620 00 Brněnské Ivanovice
Termín realizace projektu:	duben 2016 – květen 2019
Skutečné náklady:	14 675 977 Kč
Proplacená dotace:	12 106 640 Kč
Podíl dotace na skutečných nákladech:	82 %



Projekt se zaměřil na nedostatek prostorových kapacit budovy ZŠ Měšťanská 21 pro výuku odborných předmětů. Budova měla 14 kmenových tříd, dvě počítačové učebny, jazykovou učebnu a učebnu výtvarné a hudební výchovy. Zároveň však ve škole neexistovala specializovaná učebna na výuku přírodovědných předmětů (fyzika, chemie, přírodopis a zeměpis) a výuka těchto předmětů s ohledem na nedostatek volných kapacit školy musela probíhat v kmenových třídách. Tento stav neumožňoval zajistit potřebnou kvalitu výuky odpovídající moderním trendům vzdělávání s možností využití specializovaných učebních pomůcek. Také nebylo možné provádět laboratorní práce a experimenty v potřebném rozsahu v souladu s realizací rozvoje klíčových kompetencí stanovených RVP a ŠVP.

V nástavbě budovy vznikly dvě nové odborné učebny (přírodopis, zeměpis), každá s kapacitou 30 žáků. Učebny jsou vybaveny nábytkem, interaktivní tabulí vč. příslušenství a moderními vyučovacími pomůckami. Obě učebny mají zajištěn bezbariérový přístup pomocí stávajícího výtahu školy. V tomto patře bylo vybudováno hygienické zázemí, kabinet, šatny a WC pro bezbariérové využití. Součástí projektu byla i rekonstrukce stávající učebny ve 3. NP a pořízení nového vybavení. Děti mají nově k dispozici nejmodernější edukační systém, který slouží jako kompletní platforma pro realizaci experimentů ve výuce přírodních věd. Učebna je vybavená řešením s maximálním důrazem na kvalitu výuky včetně plné spolupráce učitele i žáků. Měřicí systémy poskytují uživateli kompletní vybavení pro experimentální výuku přírodních věd. Tyto kvalitní technologické nástroje podněcují zájem o přírodní vědy, inspirují studenty i jejich pedagogy a propagují aplikovanou vědu v hodinách fyziky, biologie, chemie, nebo environmentální výchovy.

**Projekt byl spolufinancován prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu.**