



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZŠ GAJDOŠOVA - STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA

Místo realizace projektu:	Základní škola, Brno, Gajdošova 3, p. o. Gajdošova 1282/3, 615 00 Brno-Židenice
Termín realizace projektu:	únor 2018 – říjen 2019
Skutečné náklady:	34 714 765 Kč
Proplacená dotace:	13 500 000 Kč
Podíl dotace na skutečných nákladech:	39 %



Hlavním problémem ve škole byl nedostatek učeben zaměřených na výuku odborných předmětů. Škola se profiluje jako škola s rozšířenou výukou anglického jazyka na prvním stupni, avšak bez jazykové učebny. Dále se škola specializuje na výuku přírodovědných předmětů na druhém stupni, přičemž na tuto specializaci byla v celé škole k dispozici pouze jedna učebna přírodopisu a jedna fyzikálně-chemická učebna, navíc s kvalitativně nedostatečným vybavením. Výuka fyziky, chemie, zeměpisu, jazyků a předmětu Člověk a jeho svět kapacitních důvodů často probíhala v kmenových třídách. Projekt řešil také dosud neexistující bezbariérový přístup do budovy školy z ulice Viniční.

Cílem projektu bylo s ohledem na současnou nedostatečnou prostorovou kapacitu školy vybudování nástavby nad částí objektu školy, ve které vzniklo pět nových odborných učeben. Jednalo se o tři přírodovědné učebny zaměřené na zeměpis, fyziku a přírodopis, sloužící pro výuku na 1. i 2. stupni. Dále byly zbudovány dvě jazykové učebny a nový kabinet a hygienické zázemí. Nové učebny vybavené moderním zařízením nyní zvyšují kvalitu vzdělávání. Každá odborná učebna je vybavena žákovskými lavicemi, židlemi, učitelskou katedrou, vestavným nábytkem, PC s monitorem včetně stolu a židlí, interaktivním dataprojektorem, tiskárnou, wifi připojením, nástěnkami. Přírodovědné učebny jsou vybaveny kromě výše uvedeného také dalším speciálním nábytkem, mikroskopy, měřícími čidly, geografickými pomůckami, demonstračním stolem apod. Do jazykových učeben byly navíc pořízeny tzv. jazykové laboratoře, žaluziová AV skříň, katedra apod. Kabinet učitelů v nástavbě je vybaven nábytkem, monitory, dokovacími stanicemi a barevnou tiskárnou.

Důležitým aspektem tohoto projektu bylo vybudování bezbariérovosti na části objektu školy. Škola je tak přístupná osobám se sníženou schopností pohybu či orientace zřízením vstupu v bezbariérovém standardu v podobě rampy, výtahem obsluhujícím všechna patra jižní části školy a bezbariérovým WC v nástavbě.

Projekt byl spolufinancován prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu.