



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## ZLEPŠENÍ PODMÍNEK PRO VYUČOVÁNÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ V ZŠ BRNO, VEDLEJŠÍ 10

Místo realizace projektu:	Základní škola a mateřská škola Brno, Vedlejší 10, p. o. Vedlejší 655/10, 625 00 Brno-Bohunice
Termín realizace projektu:	listopad 2017 – září 2020
Skutečné náklady:	23 549 571,86 Kč
Proplacená dotace:	13 500 000 Kč
Podíl dotace:	57,3 %



Budova školy byla uvedena do provozu v roce 1984, a od té doby její část nebyla modernizována. Jednalo se o tři učebny přírodovědných předmětů, které jsou umístěné nad sebou, a tři kabinety, které jsou stavebně taktéž nad sebou. Limitujícím faktorem pro další rozvoj výuky bylo především původní staré vedení silové elektřiny, ve dvou kabinetech pak byla instalována ještě původní osvětlovací tělesa. Zcela chyběly prostory (laboratoř) a pomůcky pro demonstrační i žákovské pokusy. Rozvody slaboproudu (internetu) sice ve většině dotčených místností instalovány byly, ale byly již na hranici životnosti. Vedení zdravotně technických instalací bylo situováno v prostupech mezi jednotlivými podlažími.

V rámci projektu byly modernizovány tři odborné učebny, a to fyziky, chemie a přírodopisu pro šestý až devátý ročník a byla vybudována nová společná přírodopisně-fyzikální a chemická laboratoř uvnitř budovy školy, v těsné blízkosti učeben a kabinetů. Rekonstrukcí prošly také tři kabinety příslušných předmětů. Bezbariérovost celé školy vyřešil nový výtah, který byl přistavěn z exteriéru budovy a rozšířil tak současnou půdorysnou stopu školy, nepřevyšil ale její stávající výšku. Součástí projektu bylo také zajištění konektivity školy.

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