



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM – INTEGROVANÉ TERITORIÁLNÍ INVESTICE OLOMOUCKÉ AGLOMERACE

- Prioritní osa 2 - Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů
- Specifický cíl 2.4 - Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení

Název projektu:

### MODERNIZACE FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ UČEBNY A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI V ZŠ PAVLOVICE U PŘEROVA

**Registrační číslo projektu:** CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_066/0005782

**Realizace projektu:** 01/2017 – 09/2018

**Celkové náklady v Kč:** 4 937 073,43

**Poskytnutá dotace v Kč:** 4 130 761,43

Žádost o dotaci byla předložena v rámci 66. výzvy Integrovaného regionálního operačního programu do 12. výzvy ITI Olomoucké aglomerace. Rozhodnutí o poskytnutí dotace bylo vydáno dne 14. 3. 2018.

Cílem projektu je modernizace učebny fyziky a chemie a zajištění bezbariérovosti budovy školy. Realizací projektu dojde k naplnění Specifického cíle 2.4 - Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání - a tím i cíle Prioritní osy 2 - Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů.

Účelem je zvýšení kvality vzdělávání v klíčových kompetencích ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce, a dále sociální inkluze – zajištění rovného - bezbariérového přístupu ke vzdělání.

Obsahem projektu je modernizace učebny fyziky a chemie včetně pořízení vybavení za účelem zkvalitnění výuky, přístavba a stavební úprava vstupu do objektu vč. přístupových zpevněných ploch a vegetačních úprav, umístění 3 bezbariérových plošin a rekonstrukce WC dívky, kde vznikne bezbariérové WC, za účelem odstranění bariér omezujících pohyb.

Projektové dokumentace stavby zpracoval Ing. arch. Stanislav Vrubel, projektovou dokumentaci venkovních zpevněných ploch zpracoval Ing. Karel Kuchař – NELL PROJEKT s.r.o.