

V této nové části školy najdou žáci prostory jak pro teoretickou, tak pro praktickou výuku přírodovědných a technických předmětů, navíc podpořenou možností vzdělávání v cizím jazyce a za pomocí digitálních technologií. V projektu se počítá i s venkovní učebnou, observatoří i s kompletní realizací vnitřní konektivity celé školy.

Příjemcem a realizátorem projektu je Základní škola, Trutnov, V Domcích 488.

Projektantem stavby je Ing. Jan Chaloupský.

Projekt bude dokončen dne 31. srpna 2021.

Celkové způsobilé výdaje projektu čini 41.850.353,00 Kč, z toho výše podpory (příspěvek EU a národní veřejné zdroje) bude poskytnut ve výši 37.665.317,70 Kč.

Projekt:

TECHNICKO- PŘÍRODOVĚDNÉ CENTRUM AMÉBA

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt počítá s vybudováním bezbariérové přístavby v atriu Základní školy, Trutnov, V Domcích 488. V této nové části školy najdou žáci prostory pro výuku přírodovědných a technických předmětů, navíc podpořenou možností vzdělávání v cizím jazyce a za pomocí digitálních technologií.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR