

TISKOVÁ ZPRÁVA K PROJEKTU

SVČ Pohořelice učebny zájmového a neformálního vzdělávání

Reg. číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0015125

Město Pohořelice dokončilo realizaci investiční akce **spolufinancované z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj, Integrovaného regionálního operačního programu.**

Prioritní osa IROP: 06.4. Komunitně vedený místní rozvoj

Specifický cíl: 2.4 IROP: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení

Projekt byl podpořen v rámci implementaci Strategie CLLD v rámci výzvy vyhlášené **MAS Podbrněnsko.**

Předmětem investiční akce byla přístavba dvou nově vybudovaných odborných učeben sloužících pro navýšení kapacity infrastruktury pro neformální a zájmové vzdělávání. Nově vybudované učebny se nacházejí v areálu Střediska volného času Pohořelice, Dlouhá 39, Pohořelice. Děti, žáci, studenti a dospělí se zde budou neformálně vzdělávat zejména se zaměřením na rozvoj klíčových kompetencí – přírodní vědy, technické a řemeslné obory, práce s digitálními technologiemi a komunikace v cizích jazycích.

V rámci projektu bylo vybudováno a vybaveno:

2 odborné učebny pro zájmové a neformální vzdělávání, a to „přírodovědná učebna“ - v učebně bude probíhat výuka žáků zaměřená na ekologická a environmentální témata. Vzdělávání bude určeno účastníkům navštěvujícím přírodovědné a outdoorové útvary (např. rybářský, horoložecký kroužek) a pro řadu výukových programů (např. Niva Jihlavy atd.) pro žáky z okolních škol a pro dětské skupiny z Pohořelice a okolí. V učebně budou také nárazově probíhat besedy s lektory a dobrovolníky, se kterými SVČ Pohořelice spolupracuje. V učebně bude probíhat teoretické a praktické environmentální vzdělávání a bude zde probíhat zpracování výsledků, získaných při terénní činnosti. Technické a informační vybavení bude sloužit ke zpracování a vyhodnocení zadávaných úloh, přírodovědných cvičení a praktických pokusů. Účastníci zájmového a neformálního vzdělávání budou v učebně pracovat s moderními technologiemi, vyhodnocovat získané poznatky, vyhledávat na počítači informace a pracovat s přírodními materiály, moderní technikou a informačními technologiemi. Učebna bude sloužit jako zázemí pro Informační centrum mládeže (ICM), pro redakční radu, bude zde probíhat kroužek digitálních technologií, atp. Druhá učebna „dílny“ bude využívána jako učebna řemeslná a technická. Bude využívána pro rozvoj polytechnické výchovy. Sloužit bude také pro obory robotiky, modelářství, stavění z lega, merkuru, oboru šití (bude zde také umístěn šicí stroj). Učebna bude sloužit rovněž jako prostor otevřený rodičům s dětmi (tatínkům s dětmi), kde budou probíhat tématické bloky, do kterých se mohou zapojovat děti i jejich rodiče.

Součástí projektu bylo dále vybudování centrální chodby, dvou šaten, toalet, sprchy a technické místnosti. Dále také úprava venkovního prostředí v bezprostřední blízkosti přístavby učeben. Celý objekt je bezbariérový.

Vybudované učebny budou moci využívat i žáci dalších škol v rámci celého ORP Pohořelice, a to na základě podepsaného Memoranda o spolupráci subjektů.

Myšlenkou rozšíření kapacity pro volnočasové aktivity v Pohořelicích se zabývalo vedení města ve spolupráci s vedením SVČ Pohořelice již od roku 2016. V roce 2017 a 2018 probíhaly projekční práce, v roce 2018 bylo vydáno územní rozhodnutí. V květnu 2019 byla podána žádost o dotaci do výzvy vyhlášené MAS Podbrněnsko. Hodnocení žádosti probíhalo do konce roku 2019, kdy jsme se dozvěděli, že tato žádost nebyla podpořena. V roce 2020 se dle

připomínek dotačního orgánu upravila projektová dokumentace, v září 2020 bylo vydáno nové společné povolení a znovu podána žádost o dotaci v MAS Podbrněnsko v nově vyhlášené výzvě. V březnu 2021 získalo město Pohořelice příslib dotace. Již na konci února byla vyhlášena veřejná zakázka na zhotovitele stavby. Vítězem výběrového řízení se stala firma STAVIKA s.r.o. Stavební práce byly zahájeny v květnu 2021 a dokončeny v prosinci 2021, a to dle plánovaného harmonogramu.

V následující tabulce je uveden přehled investičních výdajů projektu v tis. Kč vč. DPH/výdaje stavební části:

Celkové vynaložené výdaje	7 597 tis. Kč
Výše dotace 90% ze způsobilých výdajů	2 747 tis. Kč
Vlastní zdroje města	4 850 tis. Kč

Město Pohořelice nyní zpracovává závěrečné vyúčtování projektu. Po kontrole vyúčtování dotačním orgánem bude zpětně dotace městu Pohořelice proplacena.

Na vybavení odborných učeben získalo město Pohořelice dotaci z rozpočtu Jihomoravského kraje a to v rámci předložené žádosti o dotaci **Vybavení nových učeben SVČ Pohořelice, přístavba.**

V následující tabulce je uveden přehled nákladů na pořízení vybavení odborných učeben:

Celkové vynaložené výdaje na vybavení prostor	704 tis. Kč
Výše dotace z rozpočtu JMK – 69,6%	490 tis. Kč
Vlastní zdroje města	214 tis. Kč

Na úspěšné realizaci celého projektu se podílely tyto firmy:

STAVIKA s.r.o.	zhotovitel díla
Ing. Rostislav Čech	projektová dokumentace
Ing. Michal Rak	technický dozor investora
MAS Podbrněnsko	administrátor dotační výzvy
Centrum pro regionální rozvoj ČR	dotační orgán

Za investora projektu, tj. Město Pohořelice, se staral o celý projekt od jeho počátků až do dnešních dnů **projektový tým ve složení:**

- Bc. Miroslav Novák – projektový manažer (starosta)
- Mgr. Patrik Pařil – projektový manažer (místostarosta)
- Ing. Josef Svoboda – projektový manažer (místostarosta)
- Mgr. Monika Janičatová, MBA – ředitelka SVČ Pohořelice
- Ing. Hana Mlýnková – hlavní koordinátor projektu, finanční manažer
- Ing. Pavel Stejskal – technický asistent
- Soňa Čeperová, Gabriela Čermáková, Jana Panochová – účetní, rozpočet města

Pro město Pohořelice je velmi pozitivní, že se tento projekt, podporující rozvoj kapacit pro neformální a zájmové vzdělávání ve městě a blízkém okolí, podařilo zrealizovat, a že prostředky Evropské unie a Jihomoravského kraje v našem městě pomohou ke zkvalitnění podmínek života občanů všech věkových kategorií města a regionu.

Za projektový tým Ing. Hana Mlýnková