



Rozvoj kapacit celoživotního vzdělávání v perspektivních oborech

Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola automobilní
a Středí odborné učiliště dopravní a technické



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií



**Projekt financovaný ze Společného regionálního operačního programu,
státního rozpočtu a rozpočtu Jihočeského kraje**

*(SROP, opatření 3.1 **Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů v regionech**).*

Obecný cíl projektu:

Usnadnění přístupu k celoživotnímu vzdělávání rozšířením nabídky kurzů celoživotního vzdělávání a s tím spojené zlepšení možností a konkurenceschopnosti jejich absolventů na trhu práce.

Specifický cíl projektu:

Vytvoření vhodných podmínek pro realizaci konkrétních vzdělávacích kurzů, které na základě analýzy trhu práce a potřeb zaměstnavatelů v Jihočeském kraji mají jasnou perspektivu vytvořit dlouhodobě udržitelná pracovní místa s vysokou přidanou hodnotou.



Projekt byl realizován ve dvou etapách:

1. Pořízení vybavení pro realizaci vybraných kurzů (10 pořizovaných základních technologií)
2. Rekonstrukce budovy v objektu Rudolfovská 17

Lokalizace projektu:

Projekt byl souběžně realizován ve čtyřech lokalitách – objektech žadatele (ČB)

- Skuherského 3 (sídlo školy)
- Rudolfovská 17 (stavební část projektu – etapa č. 2)
- Lidická 31
- Pekárenská 510/77A



Výstupy projektu:

- Základní technologické celky – vybavení učeben **10**
- Předpokládaný počet kurzů – projektový záměr **16**
- Skutečný počet nabízených kurzů **18**
 - z toho rekvalifikační kurzy **5**
(automechanik, autoelektrikář, klempíř/karosář, lakýrník, obráběč kovů)
- Předpokládaná kapacita nových kurzů **595 osob**



Etapa č. 1 - Pořízení vybavení pro realizaci vybraných kurzů

10 základních technologií pro cca 16/18 modifikací kurzů celoživotního vzdělávání

- *Elektronická měření*
- *Jazyková laboratoř*
- *Rekvalifikační kurzy obor klempíř se zaměřením pro strojírenskou výrobu*
- *Grafické systémy CAD/CAM*
- *Základní strojnická měření*
- *Elektronické systémy řízení v motorových vozidlech*
- *Kurzy svařování*
- *Školící zařízení diagnostiky emisních systémů I. a II. (benzín, diesel)*
- *Rekvalifikace - obráběč kovů*



Etapa č. 1 – Elektronické systémy řízení v motorových vozidlech





Etapa č. 1 – Elektronické měření karosérií vozidel





Etapa č. 1 – Jazyková učebna





Etapa č. 2 - Parametry rekonstrukce Rudolfová 17

Novostavba

- zastavěná plocha - 118 m²
- obestavěný prostor - 992 m³

nově vzniklé kapacity:

- dílna odborné výchovy učebních a studijních oborů (1. NP)
- šatny pro 2 skupiny studentů s hygienickým zázemím (2. NP)

Rekonstrukce

- zastavěná plocha - 155 m²
- obestavěný prostor - 1540 m³

nově vzniklé kapacity

- skladovací zázemí pro celý areál dílen (1. NP)
- šatny pro 4 skupiny studentů s hygienickým zázemím (2. NP)



Rekonstrukce objektu Rudolfovská 17 – původní stav:





Rekonstrukce objektu Rudolfová 17 – po rekonstrukci:





Původní rozpočet

- 1. etapa – pořízení vybavení učeben
 - nákup DHM
 - nákup služeb
 - Investiční majetek – vybavení učeben
 - DPH

Celkem

23 658 670,- Kč

124 370,- Kč

151 823,- Kč

7 752 941,- Kč

1 525 535,- Kč

9 554 670,- Kč

- 2. etapa – rekonstrukce objektu Rudolfovská 17
 - nákup služeb
 - Stavební náklady – rekonstrukce
 - DPH

Celkem

87 395,- Kč

11 764 706,- Kč

2 251 899,- Kč

14 104 000,- Kč



Konečný rozpočet

- 1. etapa – pořízení vybavení učeben
 - nákup DHM
 - nákup služeb
 - Investiční majetek – vybavení učeben
 - DPH

Celkem

23 658 670,- Kč

124 370,- Kč

3 324,- Kč

7 752 941,- Kč

1 497 321,- Kč

9 377 956,- Kč

- 2. etapa – rekonstrukce objektu Rudolfovská 17
 - nákup DHM
 - nákup služeb
 - Stavební náklady – rekonstrukce
 - Investiční majetek - vybavení učeben
 - DPH

Celkem

474 151,- Kč

153 541,- Kč

10 662 579,- Kč

710 365,- Kč

2 280 114,- Kč

14 280 714,- Kč



Struktura financování:

• Příspěvek ze strukturálních fondů (ERDF)	11 634 133,- Kč
• Příspěvek státního rozpočtu	2 365 867,- Kč
• Krajský rozpočet	9 658 670,- Kč
Celkem	23 658 670,- Kč



Plánovaný harmonogram:

- 1. etapa 07/04 – 12/04

- 2. etapa 07/04 – 09/05

Skutečný harmonogram (prodloužení o 3 měsíce):

- 1. etapa 09/04 – 06/05

- 2. etapa 09/04 – 12/05

Žádost byla předložena k 31. 7. 2004.

Smlouva o financování projektu SROP byla podepsána 22. 3. 2005.



Navazující aktivity žadatele – další úspěšné žádosti o dotace z operačních programů:

SROP, opatření 2.2 - Metropolitní internetová síť České Budějovice

Vybudování bezdrátové metropolitní sítě a propojení objektů žadatele vysokokapacitním přístupem na internet, 4 veřejně přístupná místa na internet

OP RLZ, opatření 3.3 – Nové metody svařování

Cílem projektu je proškolení zaměstnanců VOŠ, SPŠ automobilní a SOU dopravní a technické na nové moderní metody svařování kovu v rámci automobilového průmyslu a získané znalosti dále poskytovat v rámci dalšího profesního vzdělávání.

OP RLZ, opatření 3.3 – Nové středisko svařování

*Získání kvalifikace a certifikace odborných pedagogů pro získání certifikátu **Autorizovaného výukového místa pro svářeče** a tak poskytnout fungující ucelený systém dalšího profesního vzdělávání v oboru svařování plastových materiálů odpovídající potřebám znalostní společnosti v regionu Jihočeského kraje.*