



Spoločnosť **FAGUS, spol. s r.o.** získala v roku 2014 nenávratný finančný príspevok pre realizáciu projektu s názvom *Rekonštrukcia objektu USM firmy FAGUS* **Zmluva o poskytnutí NFP je účinná od 24.04.2014 a zverejnená v centrálnom registri zmlúv, zmluva č. KaHR-21SP-1301/0110/10:**

http://www.crz.gov.sk/index.php?ID=114394&art_zs2=&art_predmet=&art_ico=36245372&art_suma_spolu_od=&art_suma_spolu_do=&art_datum_zverejnene_od=&art_datum_zverejnenie_do=&art_rezort=0&art_zs1=&nazov=&art_ico1=&odoslat=Vyh%C4%BEada%C5%A5
<http://www.crz.gov.sk/index.php?ID=1344022&l=sk>

Poskytovateľ: **Ministerstvo hospodárstva SR**

Operačný program: **OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast**

Prioritná os 2 – **Energetika**

Opatrenie : Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike

Projekt je spolufinancovaný z ERDF – **Európsky fond regionálneho rozvoja**

Internetová stránka operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast na Ministerstve hospodárstva SR: <http://www.mhsr.sk>

Internetová stránka sprostredkovateľského orgánu pod riadiacim orgánom - **Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry**: www.siea.sk

Identifikácia prijímateľa:

FAGUS, spol. s r.o.

Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda

IČO: 36245372

Výška poskytnutého príspevku: **544 777,98 eur**

Celkové výdavky na realizáciu projektu: **1 089 555,96 eur**

Dátum začatia realizácie projektu: **02/ 2015**

Dátum skončenia realizácie projektu: **12/2015**

Miesto realizácie projektu: **Západné Slovensko, Nitriansky kraj, Komárno, Roľníckej školy 1519**

Kód ITMS: **25120120110**

Názov projektu: **Rekonštrukcia objektu USM firmy FAGUS**

Cieľ projektu: **Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby a spotreby spoločnosti FAGUS, spol. s r.o. rekonštrukciou a modernizáciou objektu USM**

Stručný opis projektu: **Zámerom spoločnosti FAGUS, spol. s r.o., je rekonštrukcia a modernizácia stavebného objektu zlepšením tepelnoizolačných vlastností stien, strechy a výplňových otvorov. Realizáciou aktivít projektu sa zníži potreba tepla na vykurovanie a dosiahne sa zvýšenie energetickej efektívnosti, úspora spotreby energie, úspora finančných nákladov, zníženie negatívnych vplyvov na životné prostredie a zlepšia sa tepelnoizolačné vlastnosti objektu.**