

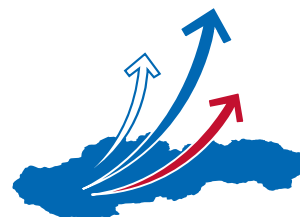


Tento projekt bol
realizovaný s podporou

EURÓPSKEJ ÚNIE

Európsky fond regionálneho rozvoja

Investícia
do vašej budúcnosti



OPERAČNÝ PROGRAM
KONKURENCIESCHOPNOSŤ
A HOSPODÁRSKY RAST

Ministerstvo
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Výskum topológií a riadiacich systémov statických výkonových meničov pomocných pohonov trakčných vozidiel

Prijímateľ: EVPÚ a.s., Nová Dubnica
Miesto realizácie projektu: EVPÚ a.s., Nová Dubnica
Realizácia aktivít projektu: 05/2010–04/2013

Poskytnutý finančný príspevok: 480 178, 90 €

www.economy.gov.sk

Stručný opis projektu:

Predmetom projektu bol výskum a vývoj statického výkonového meniča pomocných pohonov trakčných vozidiel novej generácie.

Výstupy projektu:

Nehmotnými výstupmi z riešenia projektu sú výskumné správy s popisom pre vývoj konkrétnych sofistikovaných výrobkov s vysokou pridanou hodnotou a tri žiadosti o udelenie patentu podané na Úrad priemyselného vlastníctva SR.

Hmotné výstupy riešeného projektu:

Prototyp statického výkonového meniča pomocných pohonov trakčných vozidiel JN3025;

Prototyp statického výkonového meniča pomocných pohonov trakčných vozidiel JN3014M-12/400/24;

Typový rad nabíjačiek kompatibilných s meničmi JN3014M-x;

Typový rad striedačov kompatibilných s meničmi JN3014M-x

Výška poskytnutého príspevku:

Plánovaný rozpočet projektu/plánovaná výška poskytnutej nenávratnej finančnej pomoci: 2 100 622 € / 844 248, 80 €

Skutočný rozpočet projektu/aktuálna výška poskytnutej nenávratnej finančnej pomoci: 2 100 622 / 480 178, 90 €

