

Projekty spolufinancované ze zdrojů EU



1. Číslo projektu 4.2 PT01/020 Vývojové oddělení tenkostěnné korundbaddeleyitové keramiky
2. Číslo projektu 4.2 PT03/290 Rozšíření VIK firmy Kerval
3. Číslo projektu 6.1 PO1/287/1-1 Analýza možností zlepšení výroby tenkostěnné keramiky

Projekt realizoval Kerval a.s. KARLŠTEJN za finanční podpory FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ, PROGRAM POTENCIÁL, který je součástí operačního programu PODNIKÁNÍ A INOVACE



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Číslo projektu: CZ.01.2.07/0.0/0.0/15_004/0000 106
Název projektu: Rekonstrukce areálu společnosti Kerval a.s.
Číslo a název prioritní osy OPPIK: PO2 - Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků

Projekt realizoval Kerval a.s. KARLŠTEJN 261 za finanční podpory EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ, Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_045/0007421
Název projektu: Zdokonalení uchycovacího systému
Číslo a název prioritní osy OPPIK: PO-1 Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace

Projekt realizoval Kerval a.s. KARLŠTEJN 261 za finanční podpory EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ, Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



Číslo projektu 4. 1 IN04/1899
Název projektu Nové výrobní technologie firmy Kerval a.s.
Název dotace Inovace - Inovační projekt - Výzva IV

Projekt realizoval Kerval a.s. KARLŠTEJN za finanční podpory FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ, Program „Inovace - Inovační projekt - Výzva IV“, který je součástí operačního programu PODNIKÁNÍ A INOVACE



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

Analýza příčin praskání funkčních částí střížného nástroje

Registrační číslo projektu: CZ.01.102/0.0/0.0/17_115/0012257
Prioritní osy OPPIK: PO-1 "Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace"
Hlavní cíl projektu: Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích

Projekt realizoval Kerval a.s. KARLŠTEJN 261, je spolufinancován Evropskou unií, Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Analýza a optimalizace technologie přípravy profilu, metody dělení materiálu a jeho svařování pro výrobu ocelových zárubní

Registrační číslo projektu: CZ.01.1.02./0.0/0.0/17_205/0012889
Prioritní osy OPPIK: PO-1 "Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace"
Hlavní cíl projektu: Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích

Projekt realizoval Kerval a.s. KARLŠTEJN 261, je spolufinancován Evropskou unií, Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Tento projekt:

OPTIMALIZACE KVALITY korundbaddeleyitových bloků

hlavní cíl operace
Projekt realizoval Kerval a.s. KARLŠTEJN 261 je spolufinancován Evropskou unií, Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



Vývoj chytré, skládané, ocelové zárubně

Registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_107/0012399
Prioritní osy OPPIK: PO-1 "Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace"

Hlavní cíl projektu: Posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací, zvýšení inovační výkonnosti podniků

Projekt realizoval Kerval a.s. KARLŠTEJN 261, společně s ČVUT v Praze je spolufinancován Evropskou unií, Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost