

# Projekty spolufinancované ze zdrojů EU

  
a.s. KARLŠTEJN

1. Číslo projektu 4.2 PT01/020 Vývojové oddělení tenkostěnné korundobaddeleyitové 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

  
a.s. KARLŠTEJN


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 uchyvacího systému  
Číslo a název prioritní osy OPPIK: PO-1 Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovaci

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

  
a.s. KARLŠTEJN

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.01.1.02/0.0/0.0/17\_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 korundobaddeleyitových 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

  
a.s. KARLŠTEJN

### 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

### Vývoj a výzkum přímého a obloukového ocelového potrubí vložkového excentrickými korundobaddeleyitovými segmenty

Registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/17\_176/0015436  
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

### Zvýšení kvality excentrických korundobaddeleyitových segmentů pro vložkování potrubí

Registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_321/0024128  
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

### Strojní technologie pro výrobu forem korundobaddeleyitové keramiky

Registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/19\_261/0019034  
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