

Celostátní síť pro venkov ve spolupráci s MAS Podbrdsko  
si Vás dovolují pozvat na odborný seminář

# KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY okres Příbram

Seminář proběhne dne **1. listopadu 2016 od 15 hodin**  
v Centru volnočasových aktivit (knihovna Dr. E. Bořického)  
adresa: 11. května 385, Milín, okres Příbram

Cílem semináře je přiblížit účastníkům přípravu, realizaci a přínos pozemkových úprav pro obec i krajinu. Přednášející účastníkům přiblíží zásadní význam PÚ, zejména z pohledu realizace technických opatření, vedoucí k zadržení vody v krajině, řešení vodní a větrné eroze, přístupnost krajiny, polní cesty. Na konkrétních ukázkách PÚ budou demonstrovány správné postupy dobré praxe; také ukázky chybně realizovaných pozemkových úprav přispějí k správným postupům při návrhu, projednávání i realizaci PÚ.

## Program semináře:

*Zahájení semináře: 15:00 hod., prezence od 14:30 hod.*

### **Představení Celostátní sítě pro venkov**

Ing. V. Vonešová - Celostátní síť pro venkov

### **Půda, její význam a možnosti její ochrany v rámci pozemkových úprav**

Ing. M. Batysta, Ph.D. - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

### **Pozemkové úpravy „krok za krokem“**

Ing. M. Pochop - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

### **Pozemkové úpravy očima Státního pozemkového úřadu**

JUDr. J. Kubová, Ing. H. Kovářová - Státní pozemkový úřad, pobočka Příbram

### **Zkušenosti z realizace pozemkových úprav**

starostové z oblasti Rožmitálu pod Třemšínem

### **Prezentace příkladů dobré praxe při pozemkových úpravách**

Ing. M. Pochop - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

*Diskuze (bude probíhat také v průběhu celého semináře)*

*Předpokládaný konec semináře: 18:00 hod.*

Účast na semináři je **BEZPLATNÁ**. Občerstvení je zajištěno.  
Rezervace místa na semináři prostřednictvím emailu: [maspodbrdsko@seznam.cz](mailto:maspodbrdsko@seznam.cz).

Za organizátory srdečně zvou

**Ing. Veronika Vonešová - krajský koordinátor, Celostátní síť pro venkov**  
**Markéta Balková - předsedkyně správní rady MAS Podbrdsko**

