

Regionální biocentrum Čehovice

1. místo

Kategorie: opatření k ochraně a tvorbě krajinného prostředí

Období realizace: Rok 1999-2000
Dodavatel PD: Ing. František Hanousek, Prostějov
Dodavatel výsadeb: ZAHHRADA Olomouc s.r.o.
Subdodavatel stav. prací: Dopravní stavby Prostějov
Finanční zdroje: Program péče o krajinnu (AOPK Olomouc) - 7 615 000,- Kč
Pozemkový úřad Prostějov - 1 561 000,- Kč



Stavba byla do soutěže přihlášena zejména pro:

- zvýšení biologické funkce krajiny
- zpřístupnění pozemků vlastníkům
- vyloučení zemědělské dopravy z obce
- zvýšení estetické a rekreační funkce krajiny
- došlo k využití jinak obtížně využitelné lokality
- došlo ke zvýšení ekologické stability v intenzivně zemědělsky využívané krajinné zřízení regionálního ÚSES v celkovém rozsahu 21,22 ha
- byla zvýšena větrná a vodní protierozní funkce
- došlo ke zvýšení protipovodňové funkce krajiny
- na ploše 6 ha došlo k vytvoření vodní plochy a mokřadních společenstev
- vybudovaný mokřad zapadá do mezinárodní tzv. Ramsarské úmluvy o ochráně mokřadů
- je modelovým řešením realizaci regionálních ÚSES v rámci KPÚ
- stavba byla prezentována na Celosvětové výstavě v japonském AICHI v roce 2005



Vodní nádrž N1, polní cesty a prvky ÚSES v k. ú. Tištin

1. místo

Kategorie: vodohospodářská opatření

Období realizace: Rok 2004-2005
Dodavatel PD: AGROPROJEKT Olomouc
Dodavatel stavebních prací: INSTA Prostějov s.r.o.
Subdodavatel výsadeb: ZAHHRADA Olomouc s.r.o.
Finanční zdroje: Fedtšství silnic a dálnic ČR na základě příkazní smlouvy - 12 495 000,- Kč

Stavba byla do soutěže přihlášena zejména pro:

- vytvoření ekologicky stabilního území po výstavbě dálnice D1
- v intenzivně zemědělsky využívané krajině
- zachování a obnovení přirozeného genofondu
- zachování a podpora rozmanitosti původních biologických druhů a jejich společenstev



- biocentra a interakční prvky zamezují větrné a vodní erozi
- zadrženi vody v krajině (funkce ekologická a retenční)
- vznikla nádrž o ploše 4,4 ha a objemu 25 000 m³
- ovlivňuje odtokové poměry v povodí
- eliminuje povodňové a přívaleové vlny
- při dlouhotrvajících deštích
- zpřístupnění půdy vlastníkům
- došlo k vyloučení zemědělské dopravy z obce
- byla pozvednuta funkce esteticko-rekreační

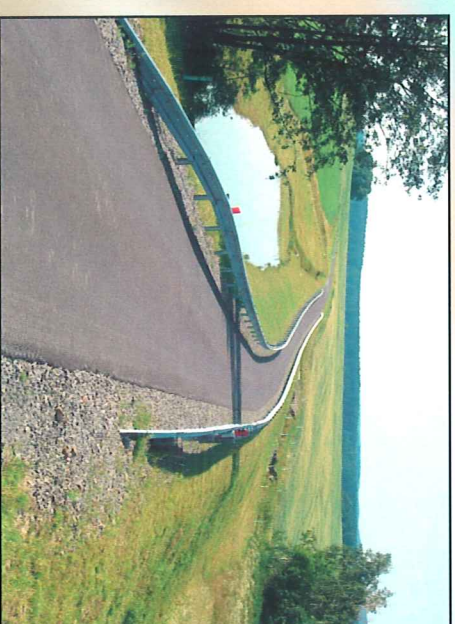


Zpevněná polní cesta v k. ú. Skřípov

1. místo

Kategorie: zpřístupnění pozemků

Období realizace: Rok 2003-2004
Dodavatel PD: Ing. František Hanousek, Prostějov
Dodavatel stavebních prací: Skanska DS a.s., Brno
Finanční zdroje: Program EU SAPARD - 10 219 000,- Kč



Stavba byla do soutěže přihlášena zejména pro:

- zřístupnění půdy vlastníkům
- vytvoření propojení krajiny i pro jiné uživatele
- dopravní spojení se sousední obcí Šubřov (zkrácení o 5 km)
- vyloučení zemědělské dopravy z obce
- je umožněn přilezd zemědělské mechanizace přímo k pozemkům
- zvýšení biologické funkce, neboť dochází k posílení ekologické stability území díky zvýšení druhové rozmanitosti rostlin a živočichů
- zadrženi vody v krajině
- zvýšení vodní a větrné protierozní funkce
- zvýšení estetické a rekreační funkce



Lokální ÚSES Malý potůček v k. ú. Bedihošť

2. místo

Kategorie: opatření k ochraně a tvorbě krajinného prostředí

Období realizace: Rok 2002-2003
Dodavatel PD: Ing. Hynek Hradský, Senice na Haně
Subodavatel výsadby: ZAHRA DA Olomouc s.r.o.
Subodavatel stavebních prací: HZO stavební s.r.o., Olomouc
Finanční zdroj: Program EU SAPARD - 7 492 000,- Kč

Stavba byla do soutěže přihlášena zejména pro:

- ▶ vzorové a příkladné opatření k ochraně a tvorbě krajinného prostředí
- ▶ **jedinečné a důsledné řešení problémů v intenzivně zemědělsky využívané krajině** s pozoruhodnými ekologickými návrhy



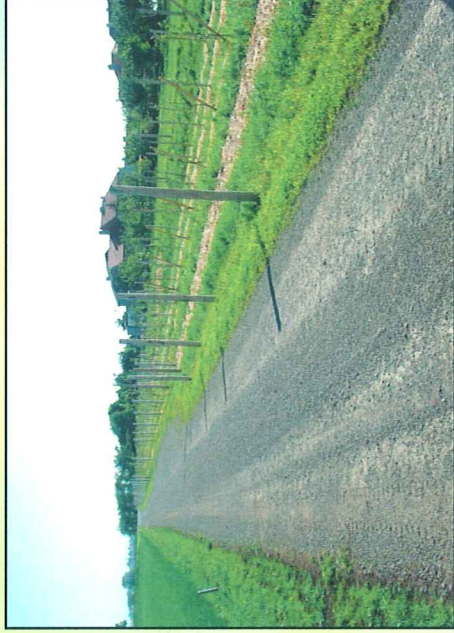
- ▶ vybudováním biocentra a biokoridoru vznikly vegetační formace, které v krajině dosud chyběly
- ▶ jedná se o moderní přístup k revitalizaci zemědělské krajiny
- ▶ vznikla tak ekologicky stabilní plocha
- ▶ **byla obnovena vazba řeka-niva**
- ▶ byla zadržena voda v krajině (tůně)
- ▶ opatření slouží i proti větrné a vodní erozi
- ▶ tůně jsou řešeny velmi citlivě s propracovanou morfologií
- ▶ v tůních se opět vyskytly ryby
- ▶ byla vytvořena lokalita významná pro obojživelníky, jejíž výskyt je prokázán
- ▶ **předmětný zásah vhodně zapadá do mezinárodní tzv. Ramsarské úmluvy o ochraně mokřadů**
- ▶ je umožněn přístup k pozemkům
- ▶ zvýšila se estetická hodnota a atraktivnost krajiny

Cesty a ÚSES, západní obchvat obce Bedihošť

2. místo

Kategorie: zpřístupnění pozemků

Období realizace: Rok 2004
Dodavatel PD: Ing. Hynek Hradský, Senice na Haně
Subodavatel stavebních prací: TOMI-REMONT a.s., Prostějov
Subodavatel výsadby: ZAHRA DA Olomouc s.r.o.
Finanční zdroj: Program EU SAPARD - 10 497 000,- Kč



Stavba byla do soutěže přihlášena zejména pro:

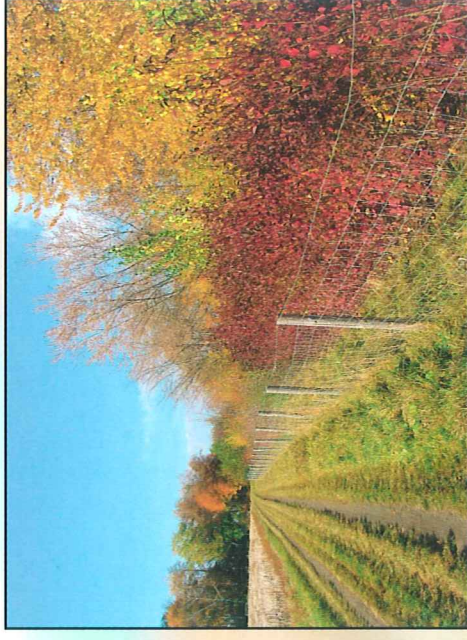
- ▶ zpřístupnění půdy vlastníkům
- ▶ vyloučení zemědělské dopravy z obce
- ▶ propojenost obce a sídliště zemědělské výroby s možností příjezdu mechanizace k pozemkům
- ▶ **zamezení dalšího přetěžování silnice II/367 Prostějov - Kojetín, vedoucí přes celou obec Bedihošť**
- ▶ posílení ekologické stability území
- ▶ zvýšení druhové rozmanitosti rostlin a živočichů
- ▶ realizované interakční prvky v přílehlém území snižují škodlivé účinky větrů
- ▶ z hlediska protierozního a protipovodňového jsou realizovány odvodňovací příkopy a průlehy
- ▶ v neposlední řadě je také pozvednuta estetická a rekreační hodnota v řešené části katastrálního území Bedihošť



Ministerstvo zemědělství ČR Pozemkový úřad Prostějov

Aloise Krále 4, 796 01, Prostějov

Tel: 582 406 011, 606 683 400, fax: 582 406 015,
e-mail: pu_prostejov@mze.cz



1. ročník celostátní soutěže

O nejlepší realizované společné zařízení v pozemkových úpravách v roce 2006

OCENĚNÉ PROJEKTY



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY