

Význam Státního pozemkového úřadu v programu rozvoje venkova při pozemkových úpravách

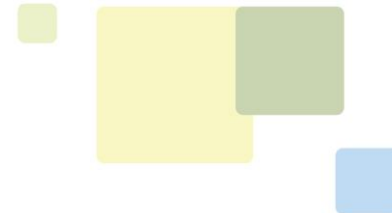
Ing. Josef Havelka

pověřen vedením

Odboru metodiky a řízení pozemkových úprav

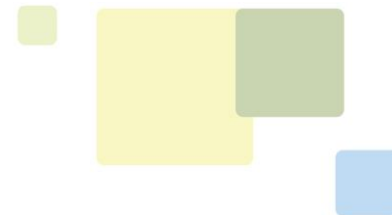
Státní pozemkový úřad





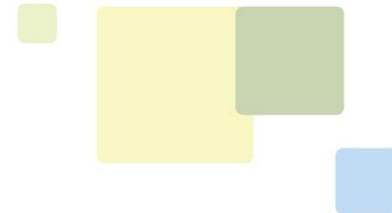
Pozemkové úpravy jako součást Programu rozvoje venkova

- V rámci základních 4 os Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“), konkrétně Osy I, zaměřené na zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství, potravinářství a lesnictví, je Státní pozemkový úřad (dále jen „SPÚ“), konkrétně pobočky krajských pozemkových úřadů, žadatelem pro opatření **I.1.4 Pozemkové úpravy**.
- Toto opatření je zaměřeno na řešení problematiky vlastnických vztahů pozemkové držby, nedostatečné zemědělské infrastruktury či absence prvků ekologické stability v krajině a to prostřednictvím pozemkových úprav.
- Dotační prostředky z PRV jsou významným zdrojem financování pozemkových úprav, zvláště pak při realizaci jednotlivých opatření navržených v rámci schválených plánů společných zařízení.



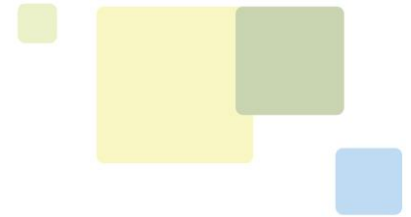
SPÚ a zkušenosti s finančními prostředky EU

- Zkušenosti s efektivním využíváním finančních prostředků z Evropské unie pochází již z programu jako je SAPARD.
- Tyto zkušenosti se projevují v úspěšném čerpání alokovaných finančních prostředků, a to i přes to, že pozemková úprava jako proces, patří k jednomu z nejnáročnějších v rámci státní správy.
- O profesionalitě zaměstnanců poboček krajských pozemkových úřadů SPÚ svědčí i fakt, že i při pravidelných kontrolách vykonávaných platební agenturou – Státním zemědělským a intervenčním fondem, nejsou odhalovány žádné závažné nedostatky.



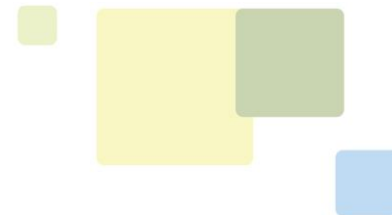
„Opatření I.1.4 – Pozemkové úpravy“ a jeho využití

- Realizace konkrétních společných zařízení zahrnuje cesty, protierozní a protipovodňová opatření, stabilizační prvky apod.
- Tato vybudovaná společná zařízení se tak stávají významnými prvky, které se vhodným způsobem podílejí na rozvoji obcí a tvorbě venkovského prostoru.
- Vlastní stavby jsou prezentovány široké veřejnosti, mimo jiné, i prostřednictvím soutěže Společné zařízení roku v níž je dána možnost veřejnosti tato společná zařízení hodnotit (<http://soutezszr.spucr.cz/>).



PRV - Programové období 2007 – 2013

- V programovém období 2007-2013 bylo vyhlášeno 7 kol příjmu žádostí o dotaci (2., 5., 7., 14., 15., 17. a 21. kolo).
- Projekty z 2., 5. a 7. kola jsou již v počtu 432 zrealizovány a proplaceny ve výši 1,9 miliardy Kč.
- Ze 14., 15. a 17. kola je zrealizováno 326 projektů za 2 miliardy Kč.
- Ve 21. kole bylo dokončeno dosud 18 projektů za necelých 159 milionů Kč.



PRV - Programové období 2007 – 2013

Přehled kol, projektů a poskytnutých dotací

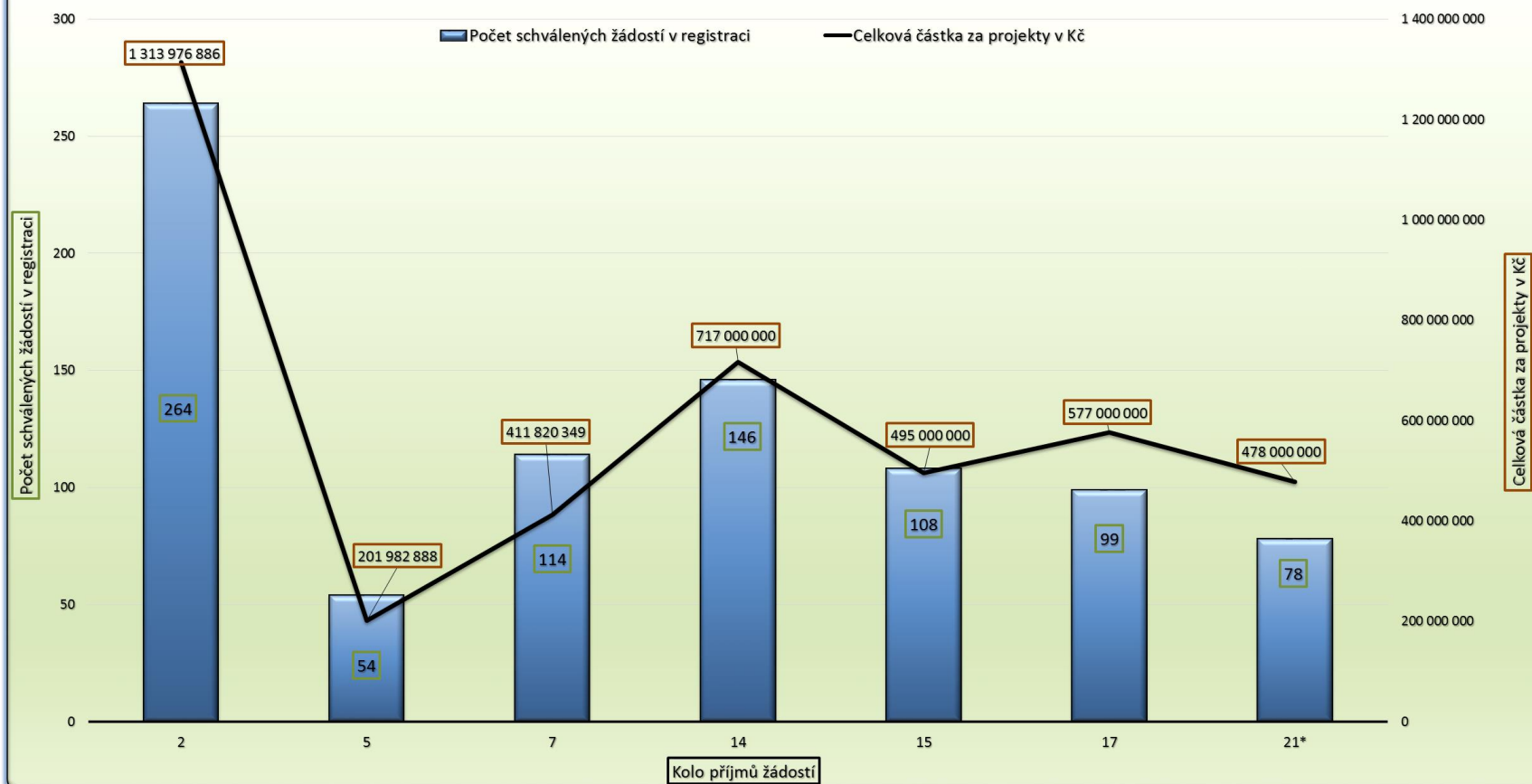
Kolo příjmů žádostí	Počet schválených žádostí v registraci	Celková částka dotace v Kč
2	264	1 313 976 886
5	54	201 982 888
7	114	411 820 349
14	146	717 000 000
15	108	495 000 000
17	99	577 000 000
21*	78	478 000 000
Celkem	863	4 194 780 123

* Stav schválených projektů k 6. 1. 2015.



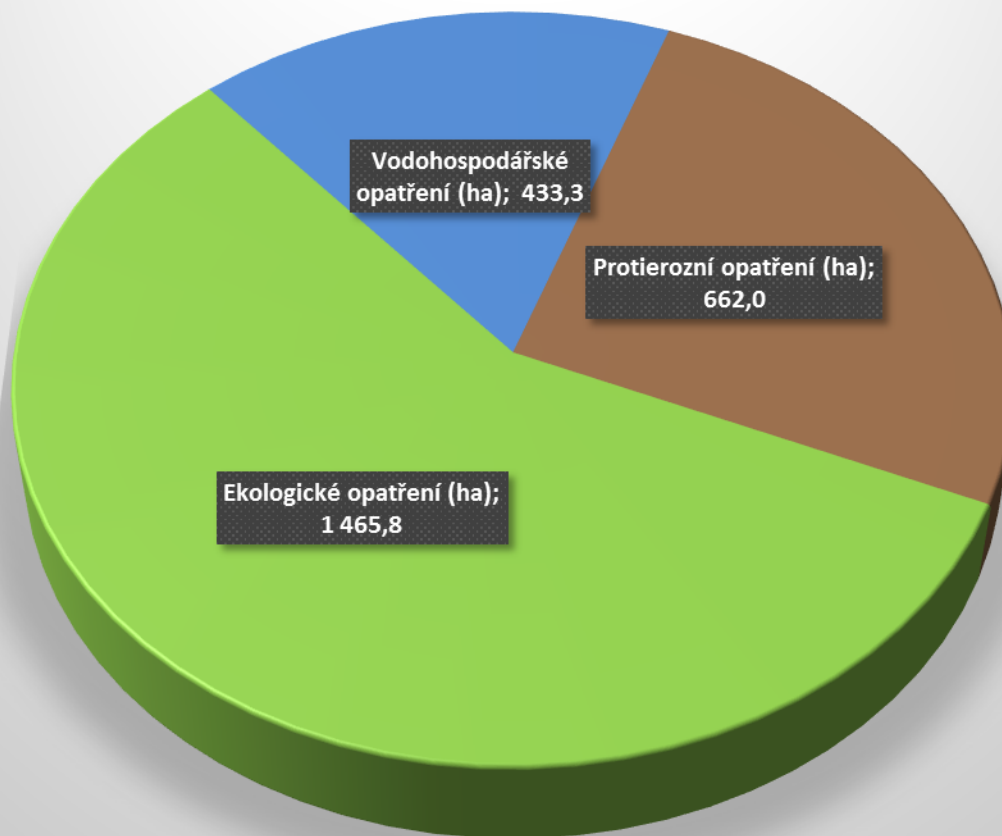
Kolo příjmů žádostí	Počet schválených žádostí v registraci	Celková částka za projekty v Kč
7	863	4 194 780 123

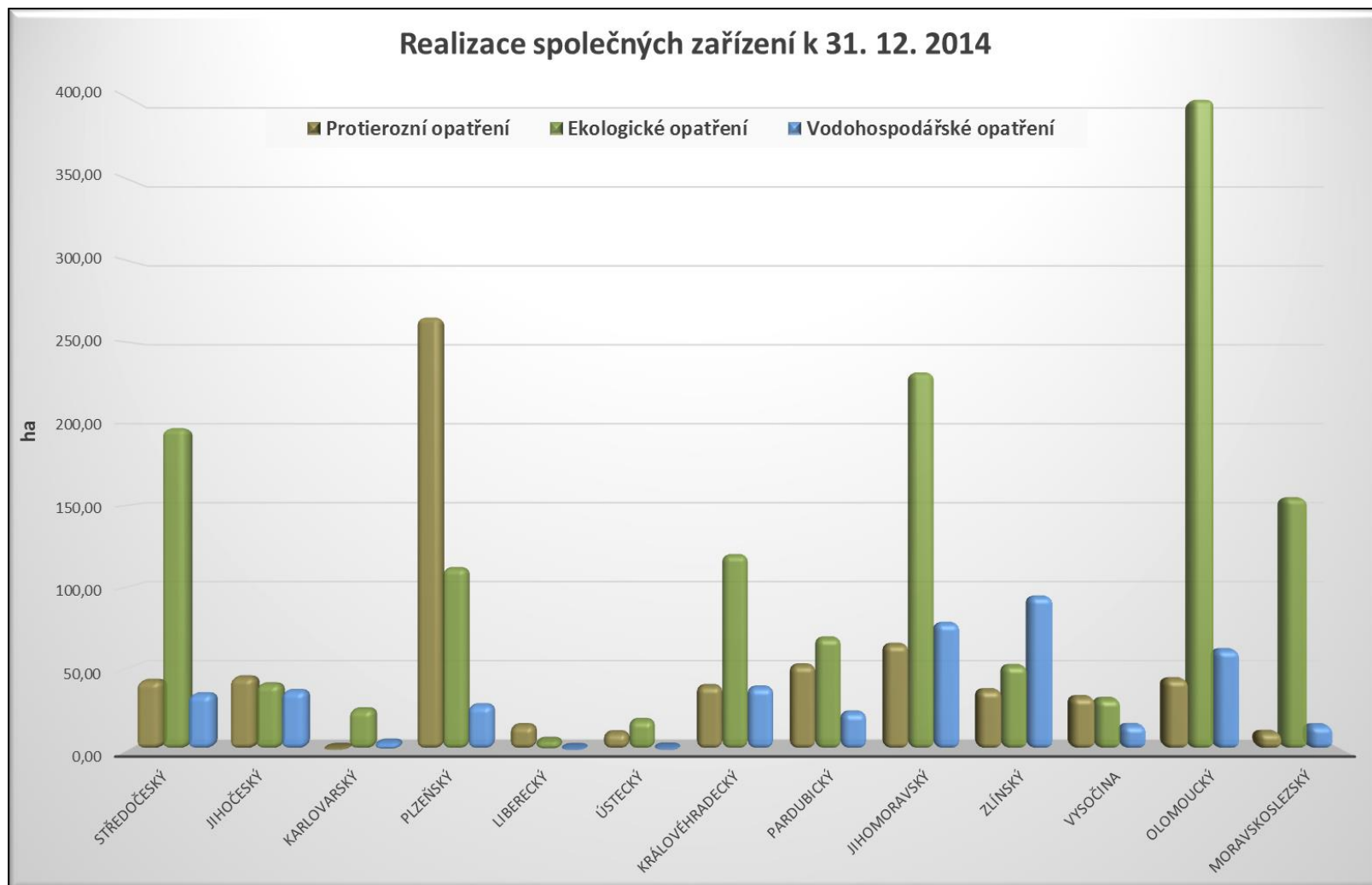
Přehled jednotlivých kol PRV v programovém období 2007 - 2013



	Protierozní opatření (ha)	Ekologické opatření (ha)	Vodohospodářské opatření (ha)
Celkem	662,0	1 465,8	433,3

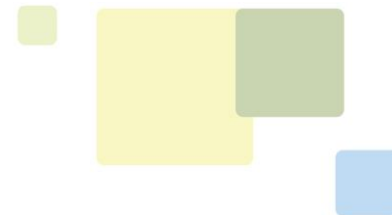
Realizace společných zařízení k 31. 12. 2014



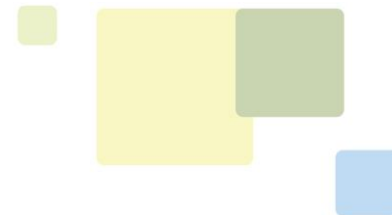


	Realiz. cesty [m]
Celkem	2 514 274,3





Příklady úspěšně realizovaných společných zařízení v rámci PRV



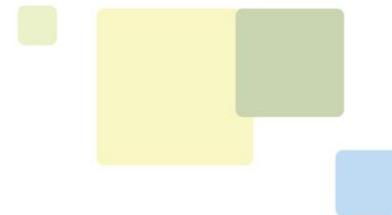
Polní cesty VC-2 a NC-4a v k. ú. Moravské Prusy

Pobočka Vyškov

Kolo příjmu žádostí: 14. kolo PRV

Financováno z PRV: 4 684 994 Kč

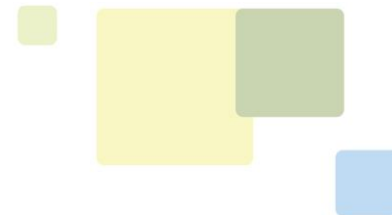
*2. místo v kategorii Opatření ke zpřístupnění pozemků v 8. ročníku soutěže
Společné zařízení roku (rok 2014)*



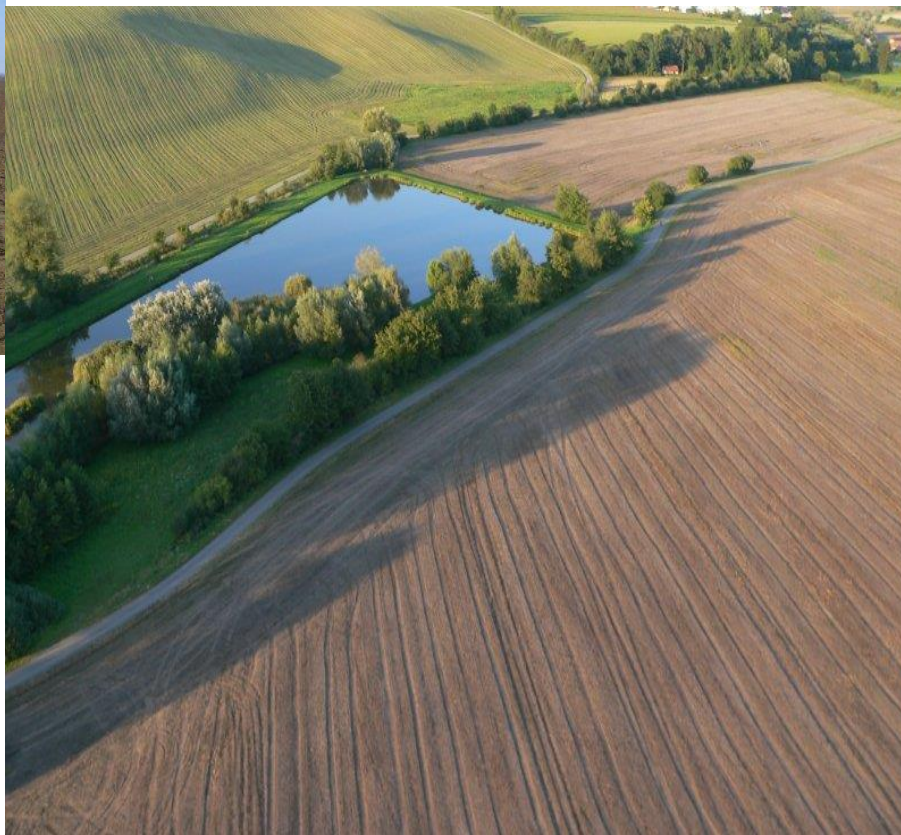
Polní cesty VC-2 a NC-4a v k. ú. Moravské Prusy

Polní cesta VC-2: Jedná se o polní cestu jednopruhovou délky 716,22 m; kategorie P3,5/30 se dvěma výhybnami, tvořenou jedním jízdním pruhem šířky 3,0 m a dvěma krajnicemi o šířce 0,25 m. Celková volná šířka cesty v koruně je 3,5 m.

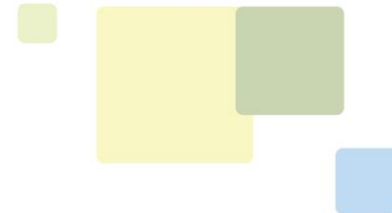
Polní cesta NC-4a: Jedná se o polní cestu jednopruhovou délky 694,45; kategorie P5/20 s jednou výhybnou, tvořenou jedním jízdním pruhem šířky 4,0 m a dvěma krajnicemi o šířce 0,5 m. Celková volná šířka cesty v koruně je 5,0 m.



stav před realizací



stav po realizaci



Polní cesty v k. ú. Chrudichromy

Pobočka Blansko

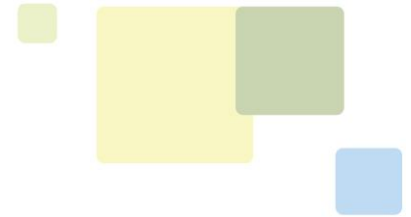
Kolo příjmu žádostí:

7. kolo PRV

Financováno z PRV:

11 965 636 Kč

1. místo v kategorii Opatření ke zpřístupnění pozemků v 6. ročníku soutěže
Společné zařízení roku (rok 2012)




Polní cesty v k. ú. Chrudichromy

Polní cesty v k. ú. Chrudichromy jsou součástí návrhu komplexních pozemkových úprav v k. ú. Chrudichromy. Zpřístupňují 66 zemědělských pozemků, spojují katastrální území Chrudichromy se sousedním k. ú. Bačov. Navazují na další společná zařízení realizovaná po komplexních pozemkových úpravách.

Konstrukce vozovek je z asfaltobetonu. Dlážděným příkopem podél polní cesty CHN3 a průlehem podél polní cesty CHN7 byly zpomaleny či potlačeny degradační procesy na zemědělské půdě.

Interakční prvek u polní cesty CHN3 slouží navíc k zapojení stavby do krajiny.

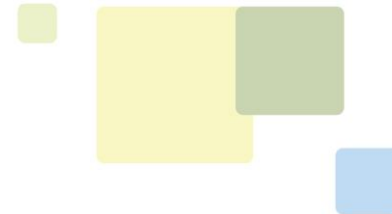
Stavby polních cest byly realizovány v roce 2011 v rámci finanční pomoci EU, VII. kola Programu rozvoje venkova na období 2007-2013  Pozemkové úpravy.



stav před realizací



stav po realizaci



Výstavba vodních nádrží a prvků ÚSES v k. ú. Skřípov

Pobočka Prostějov

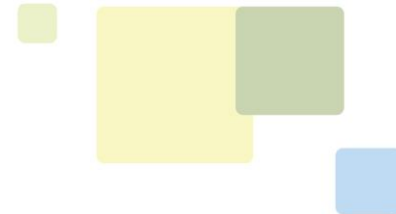
Kolo příjmu žádostí:

2. kolo PRV

Financováno z PRV:

13 401 580 Kč

1. místo v kategorii Opatření k ochraně a tvorbě krajinného prostředí
ve 2. ročníku soutěže Společné zařízení roku (rok 2007)



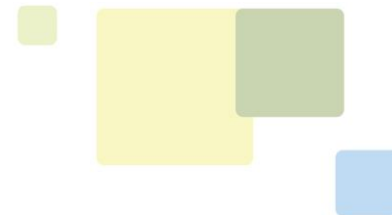
Výstavba vodních nádrží a prvků ÚSES v k. ú. Skřípov

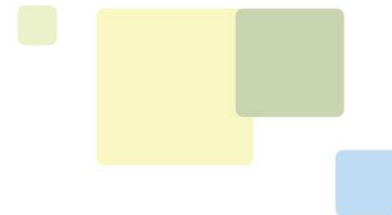
Celkový záměr svým provedením dosáhne významu ve funkci ÚSES, zajišťuje protierozní a protipovodňovou funkci s krajinotvorným a ekologickým významem. Veškerá opatření na sebe navazují a tvoří funkční celek ohraničený intravilánem, státními silnicemi a lesním komplexem.

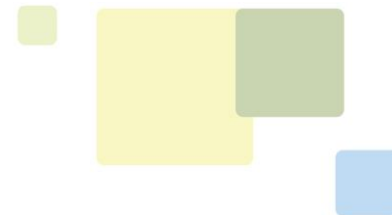
Významně bude ovlivněna retence a akumulace vody v krajině a časem zde vznikne území s mimořádnou kvalitou ekologických aspektů. Bude zde vytvořené velmi stabilní území, protože biocentra a obecně ÚSES s vodní plochou patří k ekologicky nejstabilnějším.

Výstavba vodních nádrží bude nejen přínosem pro životní prostředí, ale dojde také k zlepšení vodohospodářské bilance v dotčeném území.









Děkujeme za pozornost !