



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Ekonomický přínos cykloturistiky na Jižní Moravě a ve Weinviertelu

Objednatel: Jihomoravský kraj



Dodavatel: Monitoring návštěvnosti s.r.o.



Financováno z programu Evropská územní spolupráce Rakousko - Česká republika 2007-2013

Společnost Monitoring návštěvnosti s.r.o.

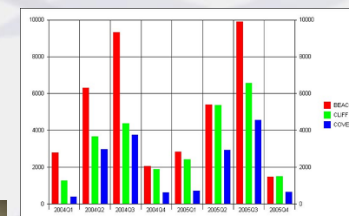
Sčítání návštěvníků ve venkovním prostředí

- a) Chráněná území
- b) Cyklostezky
- c) In-line stezky
- d) Lyžařské trasy
- e) Silnice
- f) Vodáci
- g) Atd...



Sčítání návštěvníků v interiérech

- a) Informační centra
- b) Kulturní památky
- c) Výstavy
- d) Atd...





Hlavní aktivity projektu

- a) Vyhotovení Metodiky hodnocení ekonomického přínosu cykloturistiky (aplikace dolnorakouského přístupu - studie dwif-Consulting, GmbH, 2007)
- b) Sběr dat pro ověření Metodiky na osmi vybraných lokalitách cyklotras EuroVelo
 - **Kvantitativní data**
 - **Kvalitativní data** (dotazníková šetření)
 - *Další relevantní data (satelitní účet cestovního ruchu, symetrické input – output tabulky)*



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Hlavní aktivity projektu

- c) Zpracování a vyhodnocení ekonomického přínosu cyklistických stezek na území JMK na vybraných osmi lokalitách cyklotras EuroVelo
- d) Výstupní seminář
- e) Zveřejnění výstupů

b) Sběr dat pro ověření Metodiky

- Kvantitativní data
 1. Automatický monitoring
 2. Fyzické kalibrační šetření
 3. Extrapolace dat o návštěvnosti na 12-ti měsíční periodu
- Kvalitativní data (dotazníková šetření)
- *Další relevantní data (satelitní účet cestovního ruchu, symetrické input – output tabulky)*

1. Automatický monitoring – technologie

Pyro-elektrické sčítací
senzory Eco-counter



1. Automatický monitoring - lokalizace

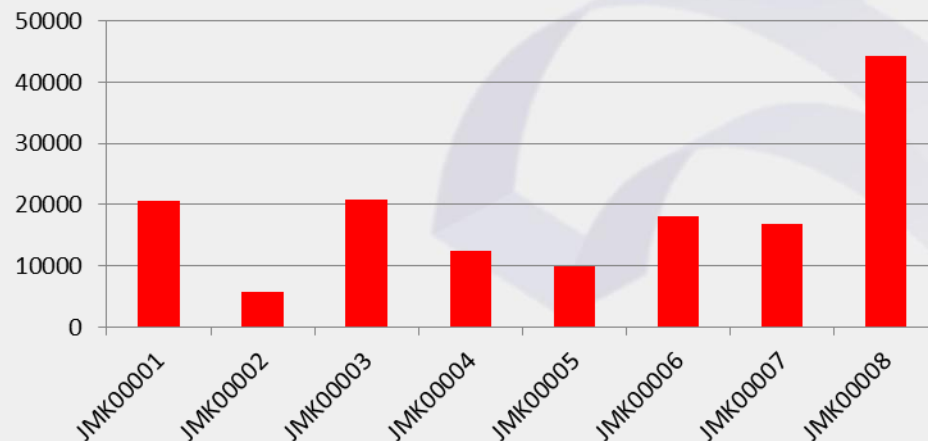
Monitoring na 8-mi cílových lokalitách v kraji

- JMK1 – Sedlec
- JMK2 – Skalní Mlýn
- JMK3 – Strážnice
- JMK4 – Nový Přerov
- JMK5 – Havraníky
- JMK6 – Čížov
- JMK7 – Iváň
- JMK8 – Lednice



1. Automatický monitoring – Souhrnné výsledky

Lokalita	19/07/2014 – 24/08/2014	
	Počet	Podíl [%]
JMK00001 – Sedlec	20667	14
JMK00002 – Skalní Mlýn	5785	4
JMK00003 – Strážnice	20772	14
JMK00004 – Nový Přerov	12467	8
JMK00005 – Havraníky	9990	7
JMK00006 – Čížov	17981	12
JMK00007 – Iváň	16792	11
JMK00008 – Lednice	44155	30
Celkem	148610	100



2. Fyzická kalibrace - Východiska

- Ověření přesnosti automatického sčítání (kalibrační koeficienty)
- Zjištění struktury návštěvnosti na cílových lokalitách
- Postihnutí stanovištních specifík (identifikace a kvantifikování skupin návštěvníků „nežádoucích“ z hlediska zahrnutí do výpočtu)



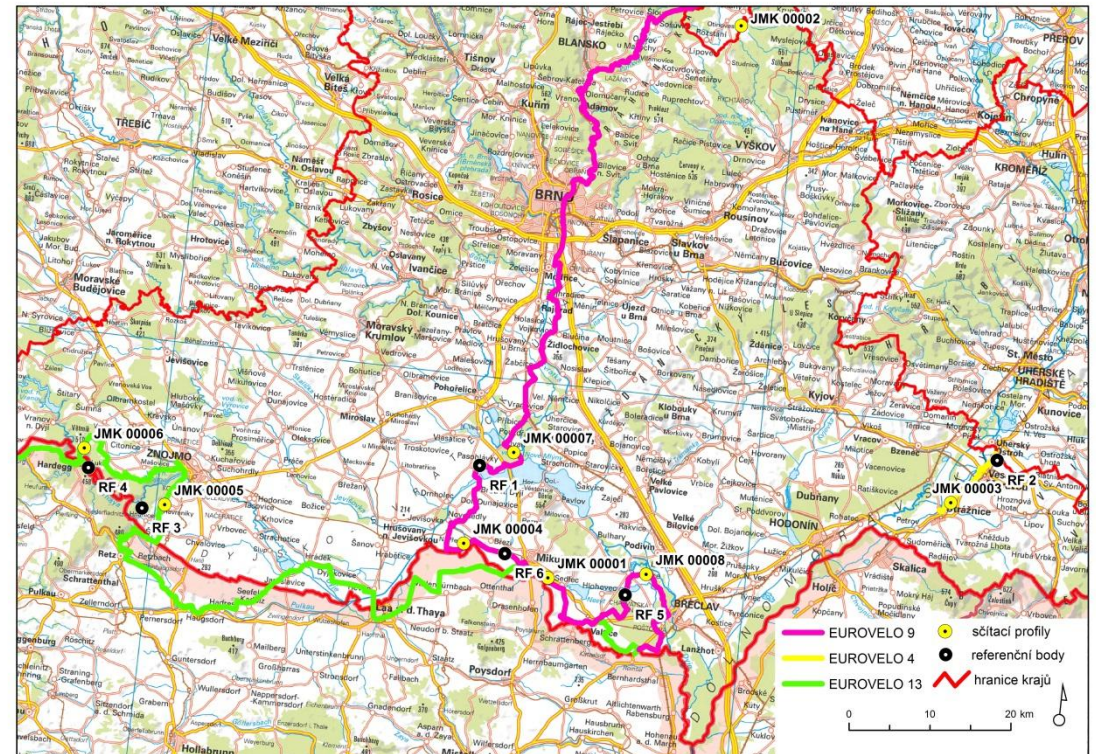
3. Stanovení celoroční návštěvnosti

- Kalibrace (zpřesnění) dat na základě výsledků fyzického sčítání
- Zvolení referenčních lokalit (RL) na cyklostezkách v regionu s celoroční datovou řadou monitoringu návštěvnosti (spolupráce s NP Podyjí, CHKO Moravský kras, Baťův kanál o.p.s, aj.)
- Extrapolace dat
- Stanovení ročního odhadu návštěvnosti na jednotlivých lokalitách

3. Stanovení celoroční návštěvnosti

Stanovení referenčních lokalit (RF) pro extrapolaci dat

- RF1 – Pasohlávky
- RF2 – Baťův kanál
- RF3 – Šobes
- RF4 – Hardegg
- RF5 – Lednické rybníky
- RF6 – Mikulov



3. Stanovení celoroční návštěvnosti

Celoroční návštěvnost na cílových lokalitách

Sčítací profil	Celoroční návštěvnost
JMK00001 - Sedlec	56137
JMK00002 – Skalní Mlýn	14225
JMK00003 – Strážnice	77333
JMK00004 – Nový Přerov	29399
JMK00005 – Havraníky	21746
JMK00006 – Čížov	26347
JMK00007 – Iváň	40025
JMK00008 – Lednice	114600



Předpokládaná celoroční návštěvnost na všech lokalitách cca 276 tisíc cykloturistů.



Kvalitativní data – dotazování

Cíle a metody:

- Zjistit informace o návštěvnících-cykloturistech na osmi vybraných lokalitách EuroVelo (v blízkosti míst pro sčítání)
- Podkladové údaje pro vyhodnocení ekonomických přínosů cyklostezek (délka a typ pobytu, útrata, způsob dopravy, ubytování, způsob trávení času,...)
- Zacíleno na cykloturisty (krátkodobé cesty na kole dále neřešeny)

Kvalitativní data – dotazování

Cíle a metody:

- Anketní šetření (i cizojazyčné dotazníky), 4 kontinuální dny během prázdnin
- Požadováno 600 dotazníků, získáno více než 800





Kvalitativní data – dotazování

Vybrané výsledky:

- 74% cykloturistů – pobyt s přenocováním
- Pouze 4% respondentů uvedlo jako charakter výletu jízdu po cyklotrase EuroVelo, výrazná většina tyto trasy nezná
- Míra důležitosti cykloturistiky během dovolené - pro 36% respondentů je cykloturistika zásadním důvodem pro jejich dovolenou

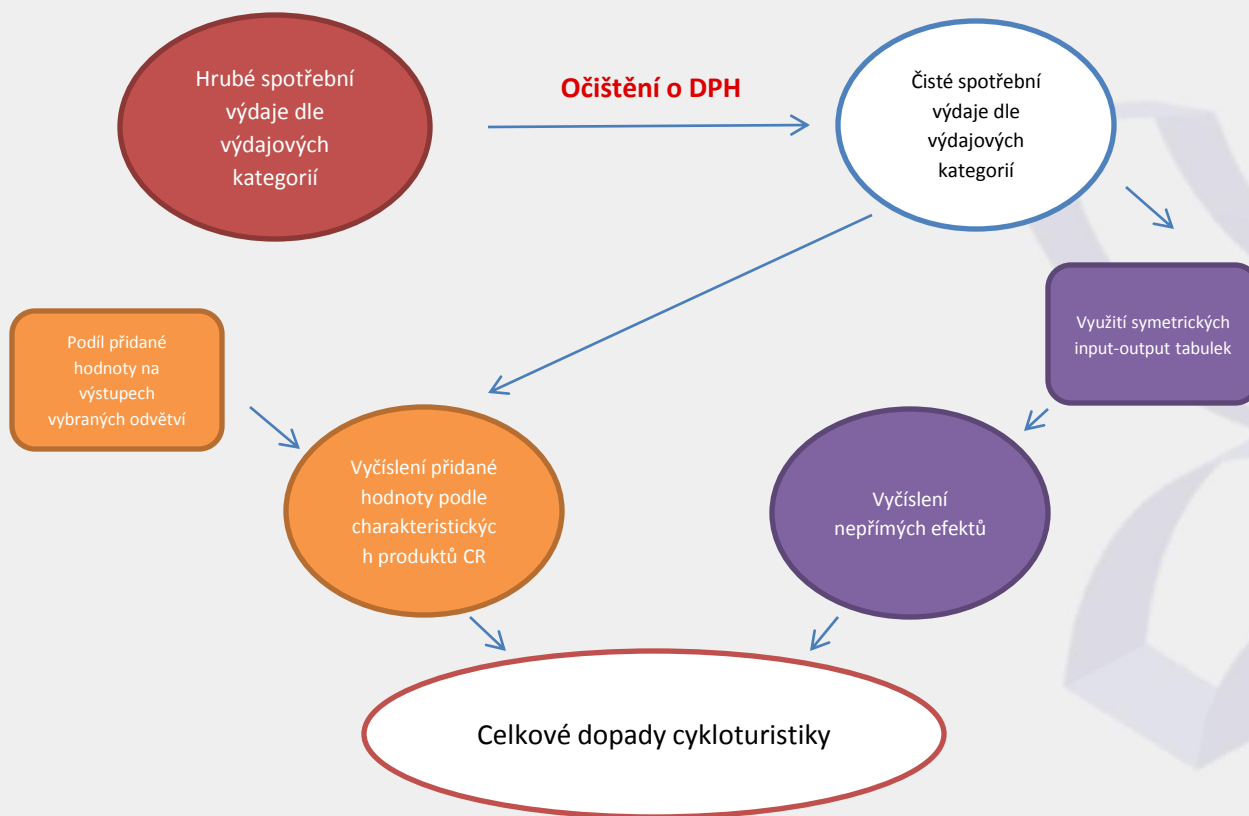


c) Zpracování a vyhodnocení ekonomického přínosu

VÝCHODISKA:

- Předmětem výzkumu byla cykloturistika (nikoliv cyklistika jako celek)
- Aplikace dolnorakouského přístupu (studie dwif-Consulting, GmbH, 2007)
- Nutnost odhadu velikosti poptávky a výše a struktury výdajů
- Přímé, nepřímé a indukované efekty, celkové efekty jsou sumou za 8 zkoumaných lokalit

Od spotřebních výdajů k čistým přímým a nepřímým dopadům cykloturistiky



Krok I: Výpočet počtu cykloturistů (výletníků i cykloturistů s přenocováním)

Typ cesty	Definice	Počet
Krátké cesty (do 3 hod.)	Pohyb na kole v rámci běžných volnočasových aktivit vykonávaných v okolí svého bydliště. Nejsou z hlediska cestovního ruchu účastníky cestovního ruchu.	65 366
Výlet (nad 3 hod.)	Jednodenní výlety uskutečněné z bydliště cyklisty. Často je do cílové destinace využít jiný dopravní prostředek (auto, hromadná doprava). Výletník v destinaci nenocuje.	25 356
Dovolená	Zahrnuje osoby, které v destinaci přenocují, a to minimálně jednu noc. Součástí segmentu je i druhé bydlení.	182 810
z toho vedlejší motiv	Vychází z podílu osob, které v šetření návštěvnosti uvedly, že cykloturistika je z hlediska důležitosti nevýznamná či méně významná aktivita.	15 071

Krok II: *Identifikace výše a struktury výdajů cykloturistů*

Průměrné výdaje na osobu a den

Turisté

1 247 Kč

Výletníci

582 Kč

Turisté
před cestou

201 Kč

Výletníci
před cestou

217 Kč

Turisté
v destinaci

1 046 Kč

Výletníci
v destinaci

365 Kč

Krok III: Výpočet hrubých spotřebních výdajů cykloturistů

celkové spotřební výdaje turistů =
 $\sum_{i=1}^8$ (počet turistů x průměrné výdaje na osobu/den),
kde i = lokalita 1 – 8

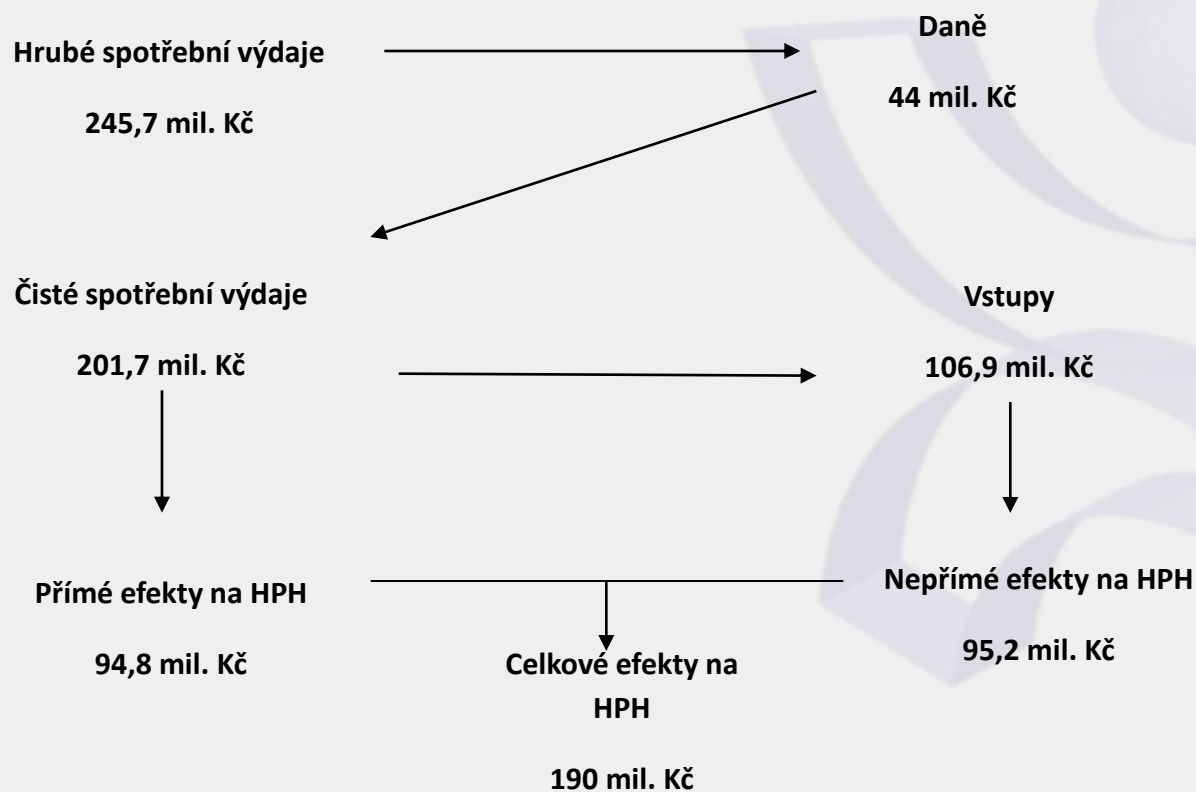
celkové spotřební výdaje turistů = 228 437 724 Kč

celkové spotřební výdaje výletníků =
 $\sum_{i=1}^8$ (počet výletníků x průměrné výdaje na osobu/den),
kde i = lokalita 1 – 8

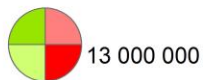
celkové spotřební výdaje výletníků = 17 311 436 Kč

Celkové brutto efekty
245 749 159 Kč

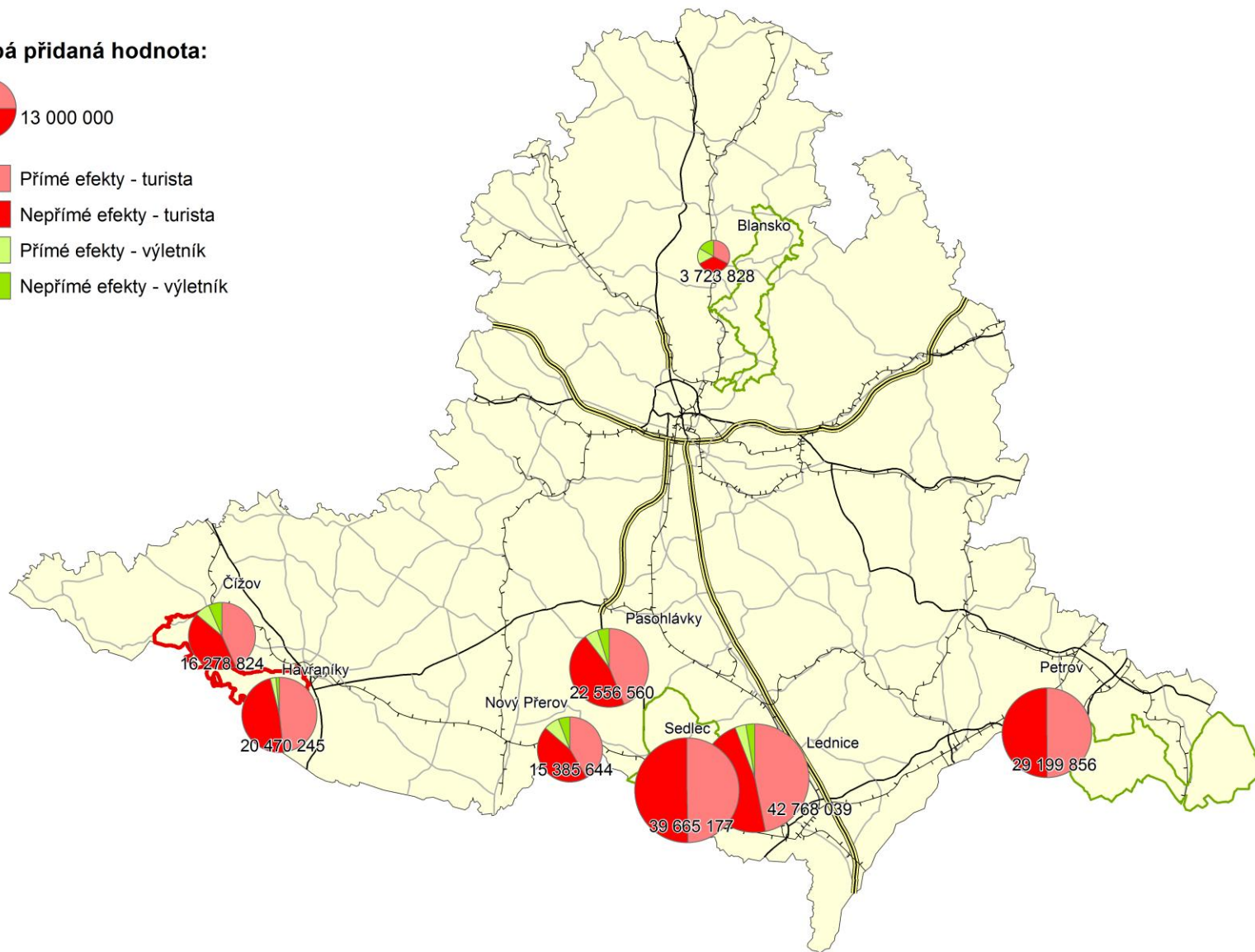
Dopady cykloturistiky na ekonomiku v JMK



Hrubá přidaná hodnota:



- Přímé efekty - turista
- Nepřímé efekty - turista
- Přímé efekty - výletník
- Nepřímé efekty - výletník



Více informací:

Monitoring návštěvnosti s.r.o.



www.monitoringnavstevnosti.cz
info@monitoringnavstevnosti.cz

