

Nadregionální strategie KHK v oblasti cyklo, in-line a bike produktů

Aktualizace květen 2015



Cíle, dopady, priority a nástroje strategie

Cíle:

- **Systémové využití potenciálu** pro rozvoj turistického ruchu na **území kraje** s pozitivními **dopady do terciální sféry**.
- **Zpřístupnění území kraje** návštěvníkům z ostatních regionů České republiky a zahraničním návštěvníkům (zejména z Polska a Německa) zrealizováním strategických směrů.
- **Zvýšení zájmu** o dlouhodobější pobyt v regionu **vytvořením produktů** pro specifické skupiny – rodiny s dětmi, in-line bruslaře, freeridové jezdce, dálková cykloturistika atd.
- **Podpora projektu „Česko jede“**, který je zaměřen na komplexní podporu **cykloturistiky a dalších sportů v ČR** (viz **Národní strategie cyklistické dopravy pro léta 2013-2020**)
- Rozvoj cyklodopravy na území kraje – doprava do škol a zaměstnání
- Bezpečnost cyklodopravy
- Podpora zdraví, zdravého životního stylu a aktivního trávení volného času (obecně pohybové aktivity)

Dopady:

- **Pozitivní dopad do terciální sféry** – rozvoj služeb v regionu, alternativa udržitelného rozvoje cestovního ruchu, zvýšení zájmu o region / kvalitní konkurenceschopné produkty → **ekonomický přínos pro region**.
- **Podpora vzniku podnikatelských aktivit a s tím spojená tvorba nových pracovních příležitostí v regionu**.
- **Zlepšení lidského zdraví** (i obyvatel v regionu) – prevence proti civilizačním chorobám, prevence proti nadváze (zejména u dětí – viz výsledky HBSC studie) → **ekonomický přínos pro region**.
- **Zvýšení mobility v území** (při bezpečné síti cyklostezek a cyklotras) – využití jízdního kola např. při cestě do práce, do školy, snížení emisí → **ekonomický přínos pro region**.

Priority:

- **Zajistit připravenost realizace** dálkových cyklotras jako infrastrukturních staveb na území Královéhradeckého kraje s napojením na Polsko a turistické resorty pro **čerpání z EU fondů v období 2014-2020** a umožnit tak další rozvoj území.
- **Ekonomický přínos pro region** zajištěný přílivem návštěvníků s dlouhodobějším pobytom.
- **Zvýšení objemu cyklodopravy a její bezpečnosti**

Nástroje pro dosažení cílů:

- Centrální koordinace aktivit na území KHK
- Synergie cykloturistiky a cyklodopravy s důrazem na bezpečnost
- Zvýšená bezpečnost = zvýšená atraktivita = zvýšená návštěvnost



Územím kraje prochází 4 dálkové cyklotrasy:

- Cyklotrasa č.2 „Labská stezka“
- Cyklotrasa č. 14
- Cyklotrasa č. 22 „Příhraniční“
- Cyklotrasa č. 27 „Kladská stezka“

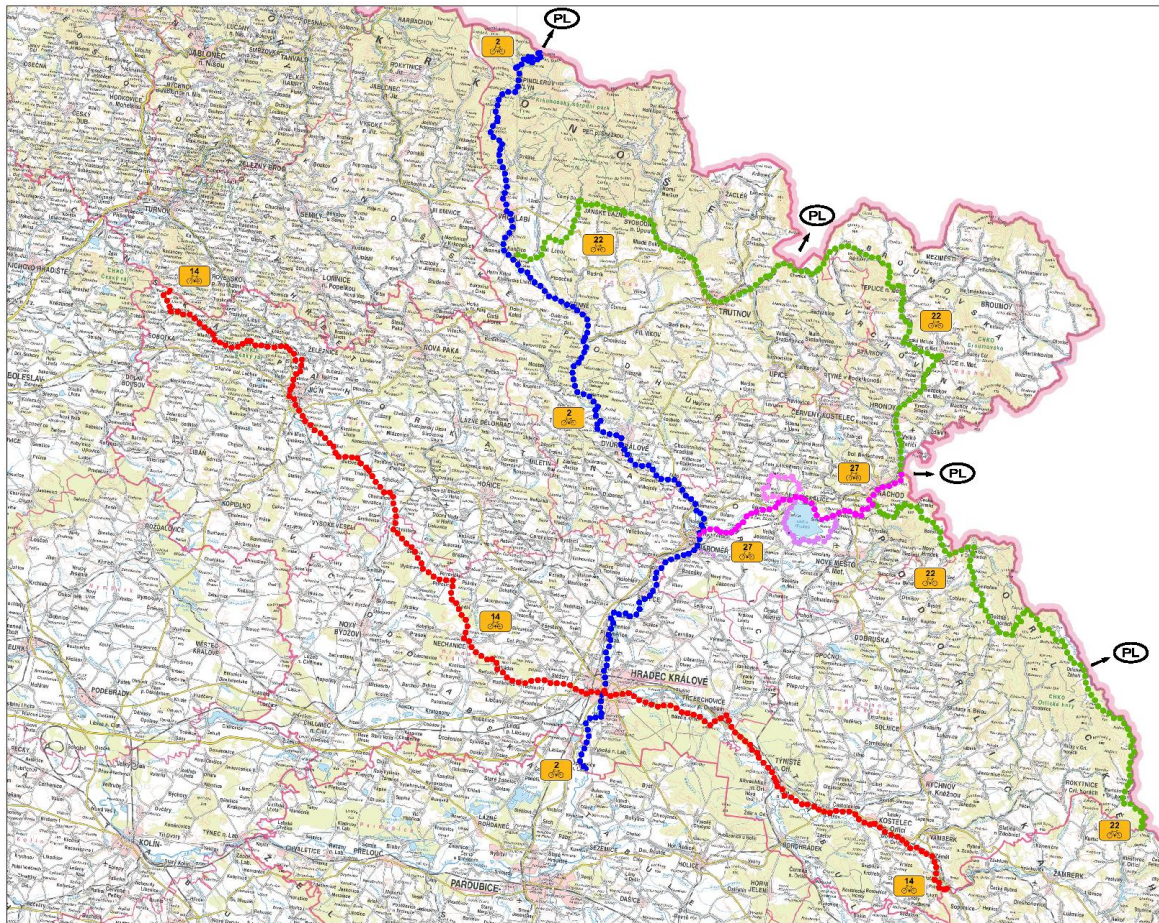
NADREGIONÁLNÍ STRATEGIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE V OBLASTI CYKLO, IN-LINE A BIKE PRODUKTŮ

DÁLKOVÉ CYKLOTRASY:

-  CYKLOTRASA č. 2 - "LABSKÁ STEZKA"
-  CYKLOTRASA č. 14
-  CYKLOTRASA č. 22 - "PŘÍHRANIČNÍ"
-  CYKLOTRASA č. 27 - "KLADSKÁ STEZKA"

REGIONÁLNÍ CYKLOTRASY (ve vazbě na cyklotrasu č. 27):

-  CYKLOTRASA "OKOLO v.n. ROZKOŠ"
-  CYKLOTRASA "RATIBORICE"



Příklad pozitivních dopadů rozsáhlejších projektů do terciální sféry:

- ✓ zvyšující se poptávka po cykloturistice ze strany veřejnosti v jednotlivých infocentrech
- ✓ zvýšená aktivita rekreačních cyklistů (rodiny s dětmi, senioři)
- ✓ rostoucí návštěvnost cyklostezky Hradec Králové – Josefov – Kuks (průměr 1 000 návštěvníků denně)
- ✓ zvýšená aktivita incomingových cestovních kanceláří
- ✓ vznik nových stravovacích, občerstvovacích a ubytovacích zařízení na trase (Smiřice, Heřmanice, Brod n. L., Kuks)
- ✓ **bezpečnější dopravní dostupnost a mobilita** nejen z pohledu turistiky a volnočasového využití, ale i z pohledu dělby přepravní práce cyklistické dopravy

Integrace dálkových tras

Návaznost dálkových tras na sousední kraje a území bude s jednotlivými zástupci krajů koordinována. Veškeré aktivity probíhají v souladu s Nadregionální strategií cyklistické dopravy ČR 2013-2020 a dalšími nadřazenými dokumenty.

Supervizi nad touto oblastí bude provádět národní cyklokoordinátor

Ing. Jaroslav Martínek a místopředseda Evropské cyklistické federace Daniel Mourek z nadace Partnerství.



Statistické údaje aktualizovat

V posledních 6 měsících provozovalo **52,7% dotazovaných – jízdu na kole** (v přepočtu na českou populaci to znamená 4,75 mil. osob)

V posledních 6 měsících provozovalo **14,8% dotazovaných – jízdu na in-line bruslích nebo na kolečkových lyžích** (v přepočtu na českou populaci to znamená 1,33 mil. osob)

[Zdroj:Národní cyklo a in-line průzkum, STEM/MARK, reprezentativní výběr populace – září 2011](#)

V rámci statistických šetření a monitoringu, jež byl prováděn na území Královéhradeckého kraje v letech 2011/2013 převažovala ze zahraničních návštěvníků ve značné míře skupina návštěvníků z Polska. Niže uvedené statistiky podporují návrh vhodných lokalit na výstavbu bike a in-line resortů.

Poláci

- přijeli hlavně za rekreací a zábavou (86 %)
- zajímali se o lyžování a další sporty (42 %) a přírodu (32 %)
- 43 % tvořili noví návštěvníci
- nejčastěji přijeli na 1 den (39 %) nebo víkend (45 %)
- nejčastěji se jednalo o osoby ve věku 26-55 let (64 %)

[Zdroj: Statistická šetření a monitoring cestovního ruchu v Královéhradeckém kraji v období 2011-2013 / STEM/MARK](#)

Dálkové trasy jako významný hospodářský faktor

Na příkladu údajů z Labské stezky spatřujeme **zřejmě pozitivní dopady dálkových tras pro dotčená území**. Tato nejpopulárnější cyklotrasa v Německu v celé své délce i s českou částí měří přibližně 1230km. Na našem území je to spojnice vedoucí podél toku Labe z Krkonoš přes Královéhradecký, Pardubický, Středočeský a Ústecký kraj, kde Labe opouští Českou republiku a pokračuje do Sasku a dalších šesti spolkových zemí až k Severnímu moři. V Německu je *Labská stezka organizačně rozdělená do 3 úseků, přičemž každý úsek měří přibližně 300km a je zajišťován jedním koordinátorem (jednou koordinační jednotkou).*¹ Na příkladu jednoho úseku je možné ze statistik odvodit paralelu s naší části Labské stezky při dobudování celého úseku od pramene Labe až k moři.

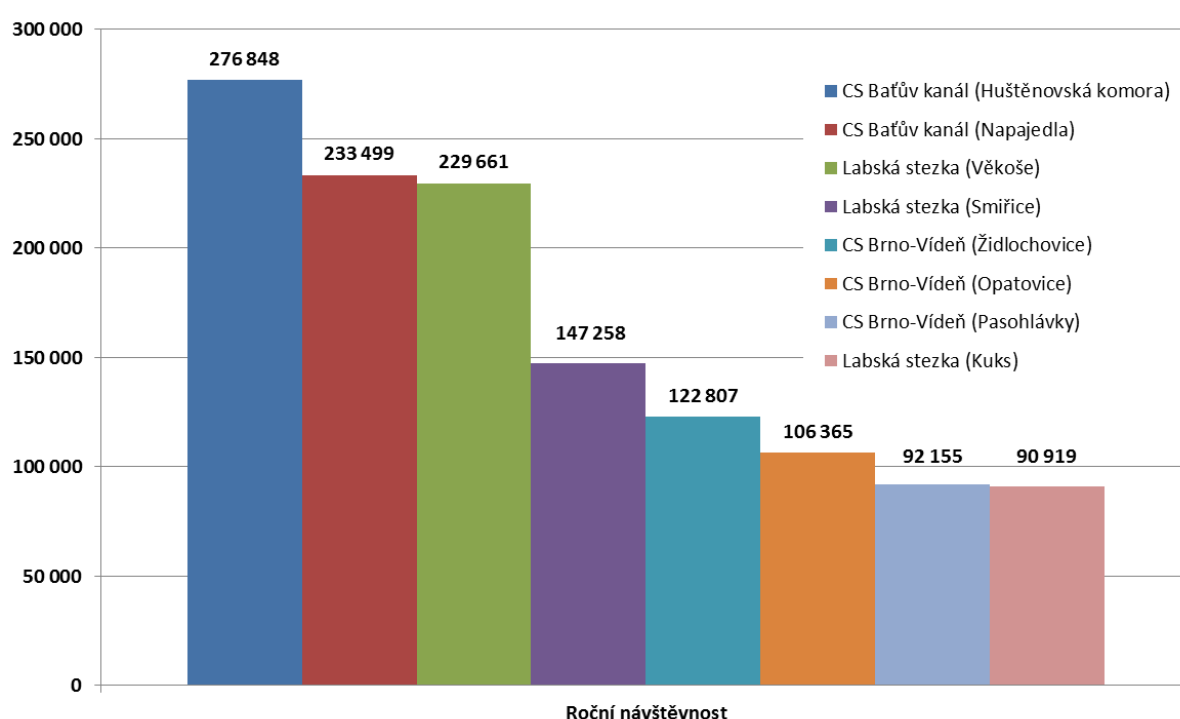
[Ad1 zdroj – Turistický projekt Labská stezka / zpracovatel Varia s.r.o. / zadavatel Ústecký kraj / červen 2013](#)

Při průměrné cestě 8 dní dosahuje 586,04€ (598,95 €) na jednoho cyklistu. Při průměrné návštěvnosti 155.000 cyklistů ročně dosahuje realistickeý obrat cyklostezky cca. 90mil.€, přičemž nejsou zohledněni výletníci a nákupy vybavení (kola, oblečení, mapy). / hrubý odhad cykloturistiky na Labské stezce v Sasku – Anhaltsku / v jednom úseku /

[zdroj – průzkum Sasko-Anhaltsko 2012](#)

Labská stezka v Královéhradeckém kraji

Labská stezka je v našem kraji vedena v délce 84 km (resp. 110km vč. úseku k Labské boudě) v trase Vrchlabí – Hostinné – Dvůr Králové nad Labem – Jaroměř – Hradec Králové – Vysoká nad Labem (hranice kraje). V novém úseku (HK-Josefov-Kuks) byly instalovány 3 sčítáče, které monitorují pohyb pěších a cyklistů na této stezce. Výsledky tohoto sčítání jsou markantním důkazem potenciálu a potřeb obyvatel v této oblasti. Jedná se v současné době zejména o dojezdy do zaměstnání a aktivní jednodenní odpočinek, avšak s velkým potenciálem zvýšení návštěvnosti převážně dlouhodobějšího pobytu v kraji při dobudování celé Labské cyklotrasy nejen na našem území. Níže uvedený graf dokládá opodstatněnost nových investic v oblasti cykloturistiky a cyklodopravy. Rovněž propojení dvou krajských měst Hradec Králové a Pardubice na úrovni cyklodopravy v sobě skýtá značný potenciál.



Zdroj: NADACE PARTNERSTVÍ

Strategie

1. Definice jednotlivých strategických směrů.
 - ✓ Jedná se především o rozvoj dálkových tras, bike a in-line resortů.
2. Realizace v krocích: studie proveditelnosti → DUR vč. územního rozhodnutí → stavební řízení vč. stavebního povolení → realizace.
 - ✓ S ohledem na délku tras a rozsah dotčených území je postup rozdělen do tří realizačních schémat – A, B a C.
3. **Ekonomika** – podmínkou realizace bude **vícezdrojové financování – kraj, územně samosprávné celky, dotace.**
 - Realizační úroveň A financována pouze krajem, městy a obcemi
 - Realizační úroveň B a C bude zajišťována aktuálně dostupnými zdroji financování (EU, státní dotace, krajské) za finanční spoluúčasti všech partnerů (kraj, města a obce).
 - Na základě této aktualizované strategie v souladu s platnou legislativou bude finanční podpora ze strany KHK řešena formou grantů na podporu aktivit realizovaných v souladu s aktualizovanou nadregionální strategií.
 - Management řízení veškerých aktivit a odborná supervize bude řešena smlouvou o závazku veřejné služby, kterou se garant vůči KHK zaváže závazkem v podobě zajištění řídících procesů a odborného dohledu za celé území Královéhradeckého kraje. Zajištění řídících procesů z jednoho místa zajistí operativní a jednotnou koordinaci činností směřujících k naplňování strategie na celém území Královéhradeckého kraje.
4. Návaznosti dálkových tras na další kraje budou konzultovány již v rámci realizačního schématu A za **supervize národního cyklokoordinátora a Nadace Partnerství.**
5. Stanovení marketingové strategie.
 - marketingové aktivity budou načasovány tak, aby byly v souladu se stanoveným postupem plnění aktivit na jednotlivých cyklotrasách, a aktuálně budou seznamovat zejména občany Královéhradeckého kraje o posunech v jednotlivých úsecích dálkových tras. Postup bude koordinován v souladu s celonárodními strategickými zájmy.

Realizační schéma úrovně A - studie:

- 1. Financování – kraj, města a obce.**
- 2. Předpokládaná realizace – 2014-2015**
3. Dokončení studií garantem na základě smlouvy o závazku veřejné služby za využití zkušeností partnera z přípravných fází projektů, naučených procesů vedení projektů a vedení komunikačních strategií.
4. Tako zvolený **postup minimalizuje náklady** spojené se zakládáním subjektů, které by v budoucnu ani nemusely být oprávněnými žadateli o dotace.
5. Výstupem studií budou mapové podklady tras podložené souhlasnými prohlášeními vlastníků, předběžnými stanovisky dotčených orgánů a institucí. Tyto podklady budou nezbytnou součástí žádostí o grant vyhlášený KHK. Oprávněnými žadateli o grant na podporu aktivit navazujících na studie proveditelnosti, případně aktivit v souladu s nadregionální strategií budou města, obce nebo DSO.
6. Studie proveditelnosti **plnohodnotně vydefinují realizovatelné úseky jednotlivých dálkových tras a resortů se zmapováním přehledu stavebních objektů na jednotlivých trasách a předběžným investičním rozpočtem.**
7. S ohledem na délku cyklotras a rozsah území budou efektivně využívány nefrekventované komunikace nižších tříd a v maximální míře budou využívány stávající stavební objekty jako mosty, podchody, propustky atd.
8. Stejné kvality studie bude dosaženo i v případě bike a in-line resortů.
9. **Studie** budou reálným **kompromisním průsečíkem ekonomiky jednotlivých strategických směrů, turistiky, politiky zaměstnanosti a dopravní obslužnosti** jednak ve smyslu dojezdu do zaměstnání a jednak v **umístění resortů** nejen v okolí velkých aglomerací, ale **zejména v ekonomicky zaostalejších oblastech.**
10. Dálkové trasy budou již na realizační úrovni A členěny do etap tak, aby v případě aktuální neprůchodnosti některého území mohly být realizovány ostatní bezkonfliktní etapy.
11. V území, které se bude v době pořizování studií jevit jako neprůchodné, budou právní vady a jiné překážky jasně vydefinovány, následně monitorovány, aby mohly být při pozitivních změnách prostředí neprodleně restartovány a zařazeny tak dodatečně do realizačních schémat jednotlivých úrovní.
12. Pro trvale neprůchodná území budou hledány náhradní varianty trasování.

Realizační schéma úrovně B – zpracování DUR¹ vč. územních rozhodnutí a PD² stavby všech stupňů vč. stavebních povolení:

- 1. Financování – kraj, města a obce s využitím dostupných dotačních titulů.**
- 2. Předpokládaná realizace – 2015-2017**
3. Na základě výsledků projednání studií jednotlivých tras budou zpracovány DUR pro jednotlivé dálkové trasy. Bude nutné stanovit příslušné stavební úřady, které budou jednotlivé DUR projednávat v řízení.
4. DUR budou doplněna o aktuální vyjádření správců sítí, dotčených orgánů a institucí.
5. Nositeli aktivit schématu úrovně B jsou jednotlivé obce a města dle jednotlivých k.ú. Města a obce, případně DSO budou výhradními nositeli realizace územních řízení vč. nákladů s nimi spojených a majetkovárních úkonů. Vhodnými nositeli projektových dokumentací územních a stavebních řízení mohou být města s partnerskou podporou obcí.
6. Po dokončení DUR jednotlivých realizovatelných úseku dálkových tras a resortů budou nastaveny investiční strategie včetně časových harmonogramů a finančních plánů.
7. Pokud budou pro podání žádostí o dotace postačovat pravomocné DUR, bude připravena dotační strategie.
8. Následně budou pořízeny PD všech stupňů stavby s přihlédnutím na ekonomiku realizace staveb a dotační strategii. S ohledem na délku dálkových tras budou efektivně využívány nefrekventované komunikace nižších tříd a stávající stavební objekty.
9. V jednotlivých strategických směrech dojde k ustanovení speciálních stavebních úřadů, které budou administrátory stavebních řízení.

Realizační schéma úrovně C – příprava a realizace staveb:

- 1. Financování – dotace (EU, stát), kraj, města a obce.**
- 2. Předpokládaná realizace – 2017-2020**
3. Přednostně budou realizovány úseky tras, které budou již ve studiích označeny jako prioritní. Budou to takové úseky, které eliminují silnice vyšších tříd, stavební objekty, které propojí jinak nepropojitelná území na úrovni cyklodopravy a její bezpečnosti.

Jednotlivá realizační schémata budou operativně přizpůsobována aktuálnímu stavu. Za realizaci veškerých aktivit bude odpovídat přidělený garant na základě smlouvy o závazku veřejné služby.

¹ DUR – dokumentace k územnímu řízení

² PD – projektová dokumentace stavby

Dohled realizace nadregionální strategie bude provádět Odbor regionálního rozvoje, grantů a dotací / oddělení regionálního rozvoje Královéhradeckého kraje ve spolupráci s národním cyklokoordinátorem

Podmínkou realizace je vícezdrojové financování. V rámci realizačních schémat úrovni A a B je nutné zajistit financování na úrovni kraje a municipalit s případným využitím evropských a státních dotací. Realizační schéma úrovni C je podmíněno společným financováním ze strany kraje a municipalit s nutným využitím evropských a státních dotací.

Realizační úroveň C – investiční odhad

Vstupní údaje:

- **Celková délka dálkových tras přibližně 330 km.**
- Odhad rozsahu novostaveb 30% z celkové délky = 99 km.
- Bezpečnostní a směrové značení v odhadovaném rozsahu 70% z celkové délky = 231 km.
- **Odhad nákladu novostaveb ve výši 320 mil. Kč** (zahrnuje majetkoprávní náklady, DUR a PD stavby, náklady realizace stavby).
- **Odhad nákladu dopravního značení ve výši 15 mil. Kč.**

Pro odhad investičních nákladů byly použity jednotkové ceny z realizace stavby stezky Hradec Králové - Kuks poplatné daňové a ekonomické situaci v době realizace stavby v letech 2012-2013, cena stavby 3,2 mil. Kč/km a poměrově odpovídající objem dopravního značení.

- Cyklotrasa č. 22 "Příhraniční"
- Cyklotrasa č. 27 "Kladská stezka"

Strategické směry

1. Dálkové cyklotrasy

1.1. Cyklotrasa č.2 "Labská stezka" v délce 40 km

1.2. Cyklotrasa č. 14 v délce 110 km

1.3. Cyklotrasa č.27 "Kladská stezka" – Česká Skalice – Náchod – Polsko
v délce 30 km s propojením na navazující okruhy do Ratibořic a kolem vodní nádrže Rozkoš

1.4. Cyklotrasa č.22 „Příhraniční cyklotrasa“ v délce 150 km včetně zvýšení počtu turistických hraničních přechodů do Polska

2. Bike a In-line resorty

- Řešeno individuálně po posouzení bonity předkládaných projektových záměrů, přičemž pozornost by měla být prioritně věnována níže uvedeným resortům
- Vhodnou lokalitou pro **in-line resort** je připravovaný okruh kolem vodní nádrže **Rozkoš**
 - Okruh kolem vodní nádrže Rozkoš je vhodný z důvodu nízkého převýšení
- Vhodnými lokalitami pro **bike resort** je **Broumovsko, Orlické hory a Trutnovsko** – zde jsou připravovány projekty bike resortu Javoří hory na Broumovsku, Orlicko – Bystřický resort v Orlických horách a resort Trutnovsko (Trutnov Trails) s možností realizace po obou stranách hranice s Polskem
 - Bike resort Javoří hory na Broumovsku by významně ekonomicky stimuloval toto území
 - Orlicko – Bystřický bike resort počítá s využitím stávajícího zázemí skiareálu Deštné v Orlických horách, tudíž by realizace bike resortu v tomto území byla vysoce ekonomicky efektivní
- Projekt „cyklo in-line park Hradec Králové“ v komplexu městských lesů Hradce Králové

3. Podpora systému Bike&Ride a doprovodné cykloturistické infrastruktury

- Smyslem systému Bike&Ride je vybudovat infrastrukturu umožňující bezpečné odstavení jízdního kola v prostorách stanice, jenž umožní cestujícímu pokračovat k cíli své cesty vlakem anebo naopak. Jízdní kolo v systému funguje jako dopravní prostředek pro krátké vzdálenosti z místa bydliště (či zaměstnaní) ke stanici. S ohledem na výrazně širší okruh v okolí dostupný od stanice jízdním kolem než pěší dopravou, je tak podpora systému Bike&Ride v zájmu železniční dopravy, neboť tím výrazně stoupá počet jejich potencionálních uživatelů. V Německu celkem 15% všech uživatelů železniční dopravy se dopravuje na nádraží jízdním kolem, v Nizozemí a Dánsku je to dokonce 30%.

Zdroj: Aktualizace koncepce cyklodopravy v Královéhradeckém kraji / vypracovalo Centrum dopravního výzkumu v.v.i. Brno (Zastupitelstvo schválilo v roce 2009)

- Za doprovodnou infrastrukturu lze považovat zejména úschovny kol, parkovací domy pro kola, stojany u turistických a přírodních památek, odpočívadla, informační a naučné tabule apod.

→ Řešeno individuálně po posouzení bonity předkládaných projektových záměrů.



Královéhradecký kraj
Pivovarské nám. 1245
500 03 Hradec Králové

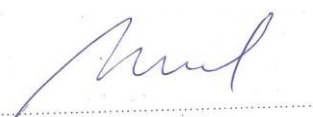
Praha, 31.7.2013

Věc: Vyjádření ke zpracování Nadregionální strategie Královéhradeckého kraje v oblasti cyklo, in-line a bike produktů

Za koordinační místo Labské stezky v ČR a evropských dálkových cyklotras EuroVelo v ČR **vítáme a podporujeme zpracování Nadregionální strategie Královéhradeckého kraje v oblasti cyklo, in-line a bike produktů**, která přispěje ke koordinovanější a efektivnější realizaci a propagaci prioritních dálkových cyklotras v Královéhradeckém kraji a bude inspirací i v ostatních krajích ČR. V květnu otevřený úsek Labské stezky mezi Hradcem Králové a Kuksem, realizovaný za přispění kraje a evropských fondů Královéhradeckou labskou o.p.s. dokazuje, že potenciál pro využití dálkových koridorů nejen cykloturisty a cyklisty, ale i in-linisty přesahuje hranice jednoho kraje či země.

Navrhovaná strategie pomůže cíleně a ve spolupráci s důležitými partnery udělat z dálkových cyklotras v Královéhradeckém kraji top cykloturistický produkt v ČR i střední Evropě a zároveň pomůže i pro každodenní dojízdění za prací či zábavou. Strategie pomůže i definovat a kvantifikovat ekonomické přínosy stezek pro místní hospodářství z veřejných prostředků, což není v ČR běžné. Z těchto důvodů věříme, že navrhovaná strategie bude do roku 2014 realizována.

Zůstávám s pozdravem,



Ing. Daniel Mourek
koordinátor Labské stezky pro ČR
evropských tras EuroVelo v ČR
Nadace Partnerství,
Krátká 26,
100 00 Praha 10
Tel.274816727
e-mail:daniel.mourek@nap.cz

Královéhradecký kraj

**Pivovarské nám. 1245
500 03 Hradec Králové**

Olomouc, 31.7.2013

Věc: Vyjádření ke zpracování Nadregionální strategie Královéhradeckého kraje v oblasti cyklo, in-line a bike produktů

Vzhledem k tomu, že předložený dokument je v souladu s Národní strategií rozvoje cyklistické dopravy ČR pro léta 2013 - 2020 **doporučujeme zpracování Nadregionální strategie Královéhradeckého kraje v oblasti cyklo, in-line a bike produktů.**

Tato strategie bezesporu přispěje k dynamickému rozvoji a propagaci prioritních dálkových cyklotras v Královéhradeckém kraji a jistě bude i motivačním prvkem dalším krajům.

Jsme přesvědčeni, že účinný rozvoj dálkových tras přinese území Královéhradeckého kraje pozitivní ekonomické dopady s ohledem na statistické ukazatele zahraničních dálkových tras a produktů. V neposlední řadě tato navrhovaná strategie přispěje ke zlepšení mobility samotného území Královéhradeckého kraje a zlepší tak životní úroveň občanů zde žijících.

S úctou

Ing. Jaroslav Martinek

koordinátor rozvoje cyklistické dopravy ČR

vedoucí oblasti nemotorové dopravy - O15

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Wellnerova 3, 779 00 Olomouc

tel. 00420 548 423 797

mobil: 00420 602 503 617

e-mail: jaroslav.martinek@cdv.cz

skype: panathi1

weby: www.cyklostrategie.cz,