

OZNÁMENÍ KONCEPCE

Podle § 10, písm. c
zákona č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí,
v rozsahu podle přílohy č. 7

Údržba tras pro zimní lyžařskou turistiku Javorníky – západ

Předkladatel koncepce:

Sdružení Valašsko – Horní Vsacko

Radniční náměstí 42

756 05 Karolinka



A. ÚDAJE O PŘEDKLADATELI

1. Název organizace

Sdružení Valašsko – Horní Vsacko

2. IČ

IČ: 67728189

3. Sídlo

Radniční náměstí 42, 756 05 Karolinka

4. Jméno, příjmení, adresa, telefon a e-mail oprávněného zástupce předkladatele

Miroslav Koňářík

Předseda sdružení

Radniční náměstí 42, 756 05 Karolinka

Tel. 602 511 516

E-mail: starosta@velkekarlovice.cz

B. ÚDAJE O KONCEPCI

1. Název

„Údržba tras pro zimní lyžařskou turistiku Javorníky – západ“

2. Obsahové zaměření (osnova)

- Analýza současného stavu
- Zdůvodnění nutnosti realizace
- Popis cílů
- Očekávané výsledky

3. Charakter

Projekt je založen na pořízení jednoho nového stroje na údržbu tratí pro běžkaře (rolby s nezávislým dvoustopovačem, frézou) a na vyznačení nových úseků tras s doplněním informačního a orientačního systému v délce 23 km. Vybrána je trasa propojující obce Hovězí a Zděchov, respektive Huslenky, dojde k napojení na trasu udržovanou v obci Francova Lhota – Pulčín, což je sousední mikroregion Hornolidečsko. Smyslem projektu je pak dokončit smyslupnou údržbu tratí na Horním Vsacku v posledních místech, kde údržba není prováděna a jejichž turistický potenciál zatím nebyl využit. Realizací projektu nedojde k vytvoření nových běžkařských tratí, pouze k údržbě již stávajících vyznačených tras.

Vozidlo pro úpravu běžkařských tratí - rolba

Vzhledem k trase, kterou má stroj udržovat a v těžkých terénních podmínkách se musí jednat o stroj, s průchodností v terénu minimálního příčného sklonu 12%, s dvěma pásy, přední polohovatelnou radlicí ve směru nahoru - dolů, vpravo, vlevo a jejich kombinaci, stroj dále musí mít příslušenství - dva stopovače na sobě nezávislé, sněžnou frézu, navíjecí zařízení. Jeho celková funkční šířka by neměla přesáhnout 3 metry.

Jednotné turistické informační značení

Směrové tabulky a směrové tabulky ke vzdáleným cílům jsou navrženy v provedení hliníkového plechu s povrchovou úpravou. Předpokládaný počet – 160 ks

Informační tabule jsou navrženy v provedení polep pozinkovaného plechu osazeného do dřevěného stojanu. Předpokládaný počet – 6 ks.

4. Zdůvodnění potřeby pořízení

V současné době je na Horním Vsacku funkční systém udržovaných tratí pro zimní běžecké vyžití. Sdružení obcí Valašsko - Horní Vsacko za pomoci 3 vlastních mechanismů (2 rolby, jeden skútr) a za pomoci roleb ve vlastnictví SKI CENTRA Kohútka a obce Velké Karlovice udržuje více než 90 km běžkařských tratí. Reálné možnosti rozšíření těchto tras jsou ale větší. Stávající nabídka nepokrývá celý hřeben Javorníků. Byly vytipovány nové trasy mezi obcemi Zděchov a Hovězí o úhrnné délce 23 km. Především oblast kolem obce Zděchov je turisticky velmi oblíbenou obcí s bohatou historií lyžařských sportů, v blízkosti je skalní město Izby, které je součástí Pulčínských skal. Právě Pulčín je místem, kde upravuje běžecké stopy obec Francova Lhota.

Propojením těchto tratí tak dojde k výraznému zvýšení nabídky pro lyžařské návštěvníky oblasti. Aby bylo možno tento projekt zrealizovat, je nezbytné pořídit další stroj na údržbu stop a provést vyznačení tratí orientačním turistickým infosystémem.

V případě nerozšíření systému údržby tratí na Horním Vsacku o plánovaných 23 km zůstane udržováno stávajících cca 100 km. Nedojde k propojení s udržovanými tratěmi na Hornolidečsku (Francova Lhota) a oba mikroregiony si budou v této činnosti konkurovat. Z hlediska návštěvnosti nedojde k podpoře ubytovacích kapacit a služeb v obcích IPRÚ Horního Vsacka rovnoměrně, bude preferována stále stejná oblast.

5. Základní principy a postupy (etapy) řešení

Projekt bude realizován v několika na sebe navazujících fázích a to: přípravná, realizační a provozní.

V rámci přípravné fáze proběhlo zpracování investičního záměru a zpracování žádosti o dotaci. Následovat bude výběrové řízení na dodavatele jak zařízení tak také turistického značení. V realizační

fázi dojde k pořízení stroje na údržbu běžkařských tratí a pořízení a instalace jednotného turistického značení. Provozní fáze bude představovat každoroční údržbu běžkařských tratí a turistického značení.

6. Hlavní cíle

Hlavním cílem projektu je zkvalitnění infrastruktury pro liniové formy turistického ruchu, konkrétně běžkařských tratí a jednotného informačního značení v oblasti Horního Vsacka.

Realizací projektu by tak mělo dojít k rozšíření počtu kilometrů strojově upravovaných běžkařských tratí, což bude mít za následek zvýšení návštěvnosti nejen oblasti Horního Vsacka a tím i celého regionu Střední Morava.

Projekt je v souladu s globálním cílem ROP Střední Morava, neboť svou realizací přispěje ke zvýšení ekonomické vyspělosti, zlepšení konkurenceschopnosti regionu Střední Morava a životní úrovně jeho obyvatel.

Projekt také naplňuje cíl prioritní osy 3 Cestovní ruch, kterým je zlepšení atraktivnosti regionu soudržnosti Střední Morava pro účely cestovního ruchu zlepšením jeho infrastruktury, služeb, informovanosti a propagace.

V neposlední řadě je projekt v souladu se specifickým cílem a tím je vybudování a zkvalitnění infrastruktury pro liniové formy cestovního ruchu a vytvoření jednotného informačního značení.

7. Přehled uvažovaných variant řešení

Nulová varianta

V případě nerozšíření systému údržby tratí na Horním Vsacku o plánovaných 23 km zůstane udržováno stávajících cca 100 km. Nedojde k propojení s udržovanými tratěmi na Hornolidečsku (Francova Lhota) a oba mikroregiony si budou v této činnosti konkurovat. Z hlediska návštěvnosti nedojde k podpoře ubytovacích kapacit a služeb v obcích IPRÚ Horního Vsacka rovnoměrně, bude preferována stále stejná oblast.

Investiční varianta

Investiční varianta předpokládá, že bude projekt realizován. Realizací projektu tak dojde k rozšíření počtu strojově upravených kilometrů běžkařských tras, které bude Hornovsacko moci svým návštěvníkům nabídnout.

Realizace projektu tak přispěje k zatraktivnění nejen Hornovsacka ale také celého regionu a přispěje jak ke zvýšení návštěvnosti tak také ke zvýšení konkurenceschopnosti Hornovsacka i celého Zlínského kraje.

8. Vztah k jiným koncepcím a možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry

Organizace cestovního ruchu je ovlivňována na národní úrovni Ministerstvem pro místní rozvoj a agenturou CzechTourism, jejímž základním cílem je propagace České republiky jako destinace cestovního ruchu v zahraničí i tuzemsku.

Směrodatným dokumentem cestovního ruchu na národní úrovni je Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR na období 2007 – 2013. Za rozvoj cestovního ruchu na krajské úrovni jsou krajské úřady.

Pro organizaci a podporu cestovního ruchu existuje celá řada agentur, sdružení a dalších institucí. Pro oblast Javorníků je důležitou organizací Centrála cestovního ruchu Východní Moravy, o.p.s., což je organizace, která koordinuje rozvoj cestovního ruchu v turistickém regionu Východní Morava se zaměřením na maximální využití turistického potenciálu území.

Destinační management oblasti Hornovsacka více než pět let intenzivně pracuje na systematickém propojování podnikatelských aktivit různých subjektů tak, aby došlo k systémovému řešení problémů cestovního ruchu v oblasti.

V roce 2007 byla zpracována Rozvojová strategie oblasti Hornovsacka, jejímž výsledkem bylo stanovení rozvojových priorit, které budou v následujících letech řešeny. Jednou z priorit je také rozšíření infrastruktury v oblasti cestovního ruchu s celoročním využitím.

Projekt je tak svým záměrem v souladu s Aktualizací programu rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje a Integrovaným plánem rozvoje území Horního Vsacka.

Co se týká kumulace vlivů, mělo by docházet pouze ke kumulaci pozitivních dopadů na místní obyvatele, veřejný prosto a atraktivnost území.

9. Předpokládaný termín dokončení

Pořízení rolby na úpravu běžkařských tratí předpokládáme v březnu roku 2012. Během měsíce dubna roku 2012 bude probíhat instalace jednotného turistického informačního značení.

10. Návrhové období

Předpokládáme, že výstupy projektu (údržba běžkařských tratí a turistické informační značení) budou udržovány minimálně po dobu 5 let, což je povinná udržitelnost projektu. Četnost pojezdů rolby v zimních měsících bude závislá od klimatických podmínek.

11. Způsob schvalování

Realizace záměru byla schválena členskou schůzí Sdružení Valašska – Horního Vsacka dne 4.8.2010.

C. ÚDAJE O DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Vymezení dotčeného území

Valašsko - Horní Vsacko je kraj známý především díky svému lidovému charakteru a svým obyvatelům, odjakživa známých jako Valaši. V České republice je region Valašska – Horního Vsacka spojován právě s historickou tradicí Valachů, tedy původních obyvatel území, jejichž způsob života byl spojen s pasterectvím ovcí a kladným vztahem k hodnotám přírodního bohatství v území. I v současnosti se daří region udržovat v duchu historických lidových tradic. Hlavní prioritou Valašska – Horního Vsacka je cestovní ruch a s ním spojené aktivity a infrastruktura.

Mikroregion Valašsko - Horní Vsacko se nachází na horním toku řeky Vsetínská Bečva na Česko – Slovenském pomezí. V podkově horských masivů Javorníků a Vsetínských vrchů se spojilo 9 obcí a měst do geograficky uceleného území předurčeného svým charakterem ke všem formám rekreace, sportu a volnočasového vyžití. Jména těchto obcí jsou Velké Karlovice, Karolinka, Nový Hrozenkov, Halenkov, Zděchov, Huslenky, Hovězí, Janová Vsetín. Největším městem je Vsetín, který je i správním centrem regionu. Od názvu Vsetína je také historicky odvozen název Vsacko.

Roku 2009 přijalo SVHV nového, desátého člena sdružení. Je to obec Bystřička.

V regionu je dbáno na soulad s principy ochrany životního prostředí, neboť mikroregion se nachází na území Chráněné krajinné oblasti Beskydy. Odtud vzniklo i motto “Valašsko – Horní Vsacko = v harmonii s přírodou, v duchu svobody“. Pocity svobody a dotek přírody je cítit v každém koutě území. Veškeré nabízené aktivity se odehrávají v panensky čisté přírodě, jsou zaměřeny na zdravý životní styl. Region má potenciál stát se sportovním a rekreačním centrem vysoké úrovně celé jihovýchodní Moravy.

2. Výčet dotčených územních samosprávných celků, které mohou být koncepcí ovlivněny

Projekt „Údržba tras pro zimní lyžařskou turistiku Javorníky – západ“ bude realizován na katastrech obcí Zděchov, Huslenky a Hovězí.

3. Základní charakteristiky stavu životního prostředí v dotčeném území

Geologie

Na geologické stavbě území Valašska – Horního Vsacka se podílí především předčtvrtohorní regionálně geologická jednotka - flyšové pásmo Západních Karpat. Geologicky jsou Západní Karpaty součástí rozsáhlé soustavy mladých pásemných pohoří, vznikajících ve třetihorách působením několika fází alpinského vrásnění. Protože od ukončení těchto pohybů neuplynula z geologického

hlediska dlouhá doba, jeví se jako soustava mohutných hřbetů, oddělených hlubokými údolními nebo kotlinami. Modelace reliéfu je podporována trvalým výzdvihem celé oblasti ve čtvrtohorách. Termínem flyš, od kterého je název flyšové pásmo odvozen, se označuje soubor usazených hornin, charakteristický rytmickým střídáním pískovců, prachovců, jílovců, slínovců, vzácně i vápenců a slepenců. Jednotlivé litologické typy sedimentů tvoří vrstvy se snižující se zrnitostí do nadloží. Tato geologická stavba je příčinou malé retenční schopnosti krajiny a tím i značné rozkolísanosti odtoku vody. Flyš je rovněž příčinou častých sesuvů, které se v této oblasti výrazněji projevují po abnormálních srážkách. V údolních nivách toků se nacházejí čtvrtohorní naplaveniny o mocnosti až několika metrů.

Reliéf území Valašska – Horního Vsacka je velmi členitý a kontrastní, vyznačuje se pestrou mozaikou různých tvarů, od mohutných hornatinných a vrchovinných horských hřbetů, přes hluboká údolí, kotliny a brázdy. Ploché horské hřbety a rozsochy přecházejí do příkrých svahů, hustě členěných stržemi a údolními, typický je rozvoj vodní eroze a sesuvů. Celkově v reliéfu výrazně převažuje erozně-denudační a strukturně-denudační vrchovinný a hornatinný reliéf na flyšových pískovcích a jílovcích nad akumulacím a erozně-akumulačním reliéfem v kotlinách, brázdách a výrazných dnech údolí

Ovzduší

S ohledem na absenci významnějších zdrojů znečišťovatelů je ovzduší na území Valašska – Horního Vsacka relativně kvalitní. Výjimkou je město Vsetín, které patří k oblastem postíženým zvýšeným množstvím denních koncentrací prachu PM 10. Dalším faktorem silně ovlivňujícím ovzduší je hluk, nejvíce produkovaný dopravou. Kvalita ovzduší je měřena dvěma stanicemi.

Vodní zdroje

Páteřním tokem celého území Valašska – Horního Vsacka je řeka Vsetínská Bečva. Pramení pod Trojačkou, která se nachází ve Velkých Karlovicích. Řeka má několik přítoků, mezi které patří potok Senice, Záružný potok, Uherský potok, Kychová, Lušová, Velká a Malá Stanovnice a mnoho dalších.

Vodní plochy zahrnují přibližně 180 ha celého území regionu Valašsko – Horní Vsacko. Na řece Velké Stanovnici se nachází vodní nádrž Stanovnice, která slouží jako zásobárna pitné vody pro velkou část Vsetínska. Další vodní plochou je koupaliště Balaton v Novém Hrozenkově. Nedaleko Velkých Karlovic se nachází jezírko Jezerné. Na území regionu se taktéž nachází několik pásem hygienické ochrany vod a chráněných oblastí přirozené akumulace.

Území Valašska – Horního Vsacka je území celkově chudé na podzemní vody v důsledku geologické stavby, neboť málo propustné horniny karpatského flyše se vyznačují nepříznivými podmínkami pro výskyt a oběh podzemních vod. Tyto skutečnosti podmiňují nepříznivé hydrogeologické poměry a nedostatek zdrojů podzemních vod z hlediska vodohospodářského.

Zdroje podzemních vod mají s výjimkou několika případů malou a kolísavou vydatnost. Příznivější podmínky jsou v říčních sedimentech a mocnějších zvětralinách při úpatí svahů často překrývajících údolní nivu. Akumulace podzemních vod jsou závislé na mocnosti nezpevněných uloženin, a proto v důsledku většinou jejich malé mocnosti jsou málo vydatné. I když podmínky pro tvorbu podzemních

vod v mikroregionu nejsou příznivé, přesto jsou neodmyslitelnou součástí valašské hornaté krajiny vývěry podzemních vod – prameny, které jsou často upraveny do studánek.

Půda

Celková výměra regionu činí 35 525 ha, z čehož 26,6 % tvoří zemědělská půda a 73,4 % nezemědělská půda. Největší podíl mají v mikroregionu trvalé travní porosty. V mikroregionu se nachází osmkrát méně orné půdy než ve Zlínském kraji. Nejméně orné půdy se nachází v obci Velké Karlovice a v Karolině. V obci Zděchov, Hovězí a Huslenky se nachází nejvíce půdy s trvalými travními porosty.

V mikroregionu se vyskytují zemědělské půdy, které zahrnují zejména tyto půdní typy: hnědozemě, ilimerizované půdy, hnědé půdy (kambizemě) typické a kyselé. Vyšší polohy mikroregionu, převážně pokryté lesními komplexy, tvoří hnědé půdy kyselé, silně kyselé, podzolované a podzoly. Třetí kategorie půd jsou půdy, jejichž vlastnosti člověk úplně změnil nebo, které uměle vytvořil – tzv. antropogenní půdy, nacházející se v oblastech souvislé i rozptýlené zástavby, rekultivovaných skládek apod.

Chráněná území

Chráněná krajinná oblast Beskydy je svou rozlohou největší chráněnou krajinnou oblastí v České republice. Důvodem vyhlášení byly výjimečné přírodní hodnoty, zejména původní pralesovité lesní porosty s výskytem vzácných karpatských živočišných a rostlinných druhů, pestrá luční společenstva.

Původní a dochované prostředí území CHKO Beskydy je v současnosti ovlivňováno mnoha faktory, z nichž některé lze označit jako zásadní. K nim se řadí zejména: lesní hospodářství, zemědělství, turistika a cestovní ruch, výstavba a urbanizace území a myslivost. Říční síť a její utváření je dalším charakteristickým prvkem tohoto území. Zdejší typ divočích štěrkonosných toků, na který jsou vázány mizející druhy rostlin a živočichů, je ojedinělý v rámci celé republiky. Celá oblast se překrývá s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod a patří mezi vydatné a kvalitní zásobárny pitné vody v ČR.

Důkazem toho, že Chráněná krajinná oblast Beskydy je významná z celoevropského hlediska, je navržení dvou oblastí pro ochranu ptactva a celého území CHKO pro ochranu ostatních druhů a stanovišť. Jednou z oblastí je právě Horní Vsacko.

Národní přírodní rezervace:

NPR Razula (23,20 ha) - k.ú. Velké Karlovice: jedlobukový prales

Přírodní rezervace:

PR Kutaný (14,93 ha) - k.ú. Halenkov: bukojedlový prales s bohatým podrostem

PR Galovské lúky (1,95 ha) - k.ú. Huslenky: orchidejové louky na svazích

Přírodní památky:

PP Stříbrník (14,50 ha) - k.ú. Hovězí: květnaté bučiny a lesní loučky s výskytem vstavačů

PP Brodská (3,91 ha) – k.ú. Nový Hrozenkov – Prudký jižní svah hlavního hřebene vsetínských vrchů
PP Skálí (19,87 ha) – k.ú. Karolinka - Přírodě blízké, převážně různověké bučiny a suťové lesy se skalními výchozy
PP Smradlavá (9,28 ha) – k.ú. Karolinka - Dochovaná část přirozeného, převážně bukového porostu ve Vsetínských vrších, typického pro horský stupeň západních Karpat
PP Uherská (3,26ha) – k.ú. Zděchov - zachovalá partie typické valašské krajiny – tzv. jalovcový pasínek

Lesy, fauna a flóra

Mikroregion Valašsko – Horní Vsacko je pokryt z cca 54 % území lesem a řadí se tak na třetí místo v ČR dle lesnatosti. V méně přístupných částech se nacházejí zbytky jedlo-bukových pralesů (Kutaný v Halenkově, v Dinoticích, Razula ve Velkých Karlovicích).

Nejpočetnější skupinu zvláště chráněných živočichů tvoří ptáci (čáp černý, jeřábek lesní, tetřev hlušec, žluva šedá, strakapoud bělohřbetý, lejsek malý a puštík bělavý). Z obratlovců je nutno v první řadě jmenovat pravidelný výskyt všech tří druhů velkých šelem – medvěda hnědého, vlka a rysa ostrovida.

Co se týká flóry je pro tuto oblast typické prolínání teplomilných a horských druhů. Ojedinělým druhem rostoucím právě v Javornících je chrpa javornická. V údolí Dinotice se nachází květnaté louky s orchidemi a prvosenkou jarní. Orchidejové louky se nacházejí také u obcí Hovězí, Huslenky, Janová a u Nového Hrozenkova.

4. Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území

- Nevhodný způsob lesnického hospodaření (původní charakter lesů zůstal jen na nejméně přístupných místech, ostatní obhospodařované porosty dnes většinou nespĺňují optimální biotopové nároky ohrožených druhů)
- Rušivé vlivy spojené se zvyšující se návštěvností území (provozování nepovolených aktivit – motorkáři, čtyřkolky, skialpinisté)
- V zemědělské krajině je nevhodnými způsoby intenzivního hospodaření nepříznivě ovlivňována populace chřástala polního
- Rozšiřující se zástavba v krajině

D. PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ VE VYMEZENÉM DOTČENÉM ÚZEMÍ

Hlavním cílem projektu je zkvalitnění infrastruktury pro liniové formy turistického ruchu, konkrétně běžkařských tratí a jednotného informačního značení v oblasti Horního Vsacka. Realizací projektu by tak mělo dojít k rozšíření počtu kilometrů strojově upravovaných běžkařských tratí, což bude mít za následek zvýšení návštěvnosti nejen oblasti Horního Vsacka a tím i celého regionu Střední Morava.

Projekt je v souladu s globálním cílem ROP Střední Morava, neboť svou realizací přispěje ke zvýšení ekonomické vyspělosti, zlepšení konkurenceschopnosti regionu Střední Morava a životní úrovně jeho obyvatel.

Projekt také naplňuje cíl prioritní osy 3 Cestovní ruch, kterým je zlepšení atraktivnosti regionu soudržnosti Střední Morava pro účely cestovního ruchu zlepšením jeho infrastruktury, služeb, informovanosti a propagace.

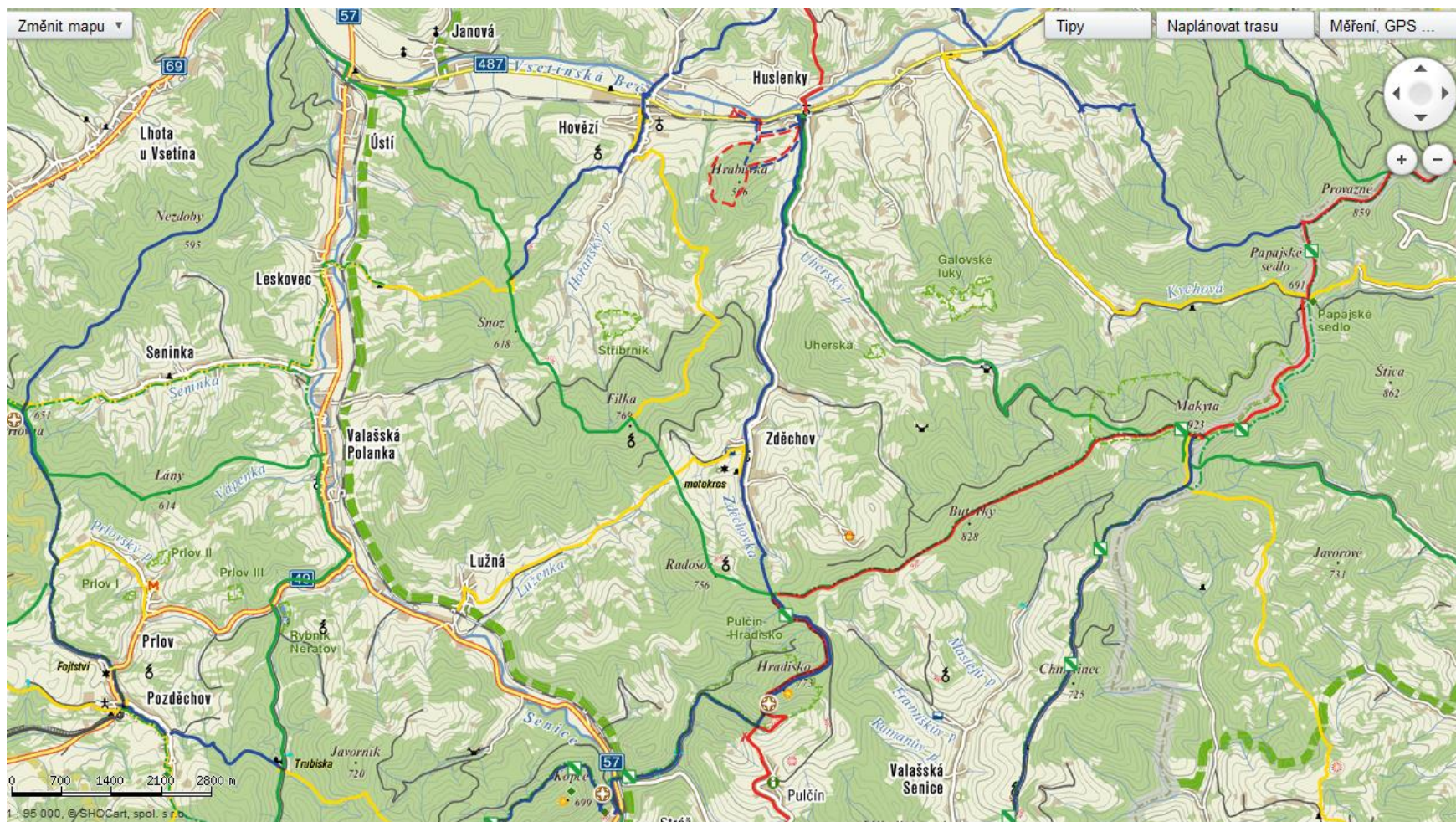
Při realizaci projektu nepředpokládáme negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. Vzhledem k rozsahu a charakteru projektu nepředpokládáme, že by projekt bylo nutno posuzovat v rámci EIA. Nově pořízená rolba bude upravovat stávající běžkařské trasy, které už jsou vyznačené v mapách. Realizací projektu nedojde k vytvoření nových tras.

E. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Výčet možných vlivů koncepce přesahujících hranice České republiky

S ohledem na polohu území, pro které je koncepce zpracovávána, a na charakter navržených aktivit lze s největší pravděpodobností vyloučit přeshraniční vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

2. Mapová dokumentace a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení koncepce



3. Další podstatné informace předkladatele o možných vlivech na životní prostředí a veřejné zdraví

Další podstatné informace o možných vlivech na životní prostředí a veřejné zdraví nejsou známy.

Datum zpracování oznámení koncepce

Ve Vsetíně dne 10. 10. 2011

Jméno, příjmení, adresa, telefon a e-mail osoby, která se podílela na zpracování oznámení koncepce


Ing. Vlasta Sláčíková

Pod Zakopaniců 170, 755 01 Vsetín

Tel. 737 989 570

E-mail: vlasta.slacikova@seznam.cz

Podpis oprávněného zástupce předkladatele



Miroslav Koňářík

Předseda sdružení

SDRUŽENÍ VALAŠSKO-HORNÍ VSACKO
dobrovolný svazek obcí
sídlo: Městskej úřad Karolinka
Radniční náměstí č.p. 42
756 05 KAROLINKA
IČO 677 28 189