

Zásady územního rozvoje (ZÚR)

Etapy zpracování:

1.etapa:	Zpracování průzkumů a rozborů v rozsahu územně analytických podkladů
2. etapa:	Zpracování návrhu ZÚR, včetně vyhodnocení vlivů koncepce na udržitelný rozvoj území
3.A etapa:	Úprava návrhu ZÚR dle pokynů zpracovaných na základě vyhodnocení projednání návrhu ZÚR dle § 37 a § 38 stavebního zákona
3.B etapa:	Zpracování úprav pro opakované veřejné jednání, bude-li v souladu s ust. §39 odst. 5 stavebního zákona vyvoláno a včetně pokynů zpracovaných na základě vyhodnocení veřejného projednání pro dopracování čistopisu ZÚR
4.etapa:	Zpracování čistopisu návrhu ZÚR v souladu s vyhodnocením veřejného projednání návrhu ZÚR.

A. ÚVOD	1		
1. ZÁKLADNÍ INFORMACE	1	9. VEŘEJNÁ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	121
2. METODICKÝ POSTUP 1. ETAPY	2	9.1. Širší přepravní vztahy a souvislosti	121
2.1. Cíle a úkoly 1. etapy	3	9.2. Silniční doprava	123
2.2. Obsahová náplň a pracovní postup	3	9.3. Železniční doprava	134
2.3. Forma prezentace výstupů 1. etapy	5	9.4. Letecká doprava	138
3. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	8	9.5. Vodní doprava	139
1. HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ	8	9.6. Kombinovaná doprava - logistika	139
1.1. Geomorfologie, geologické a hydrogeologické poměry	8	9.7. Cyklistická doprava	140
1.2. Nerostné suroviny	13	9.8. Souhrnný přehled záměrů	141
2. VODNÍ REŽIM, HOSPODÁŘENÍ S VODOU	24	9.9. Vyhodnocení dostupnosti	142
2.1. Úvod	24	10. VEŘEJNÁ ENERGETICKÁ INFRASTRUKTURA A SPOJE	5
2.2. Vodní bohatství kraje, povrchové a podzemní vody	25	10.1. Zásobování elektrickou energií	145
2.3. Ochrana vod jako složky životního prostředí	29	10.2. Zásobování plynem	151
2.4. Ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod	32	10.3. Produktovody	157
3. HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	35	10.4. Zásobování teplem	157
3.1. Ovzduší	35	10.5. Spoje	162
3.2. Hluková zátěž	46	11. VEŘEJNÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ INFRASTRUKTURA	167
3.3. Odpadové hospodářství	49	11.1. Úvod	167
4. PŘÍRODA A KRAJINA	52	11.2. Zásobování pitnou vodou	167
4.1. Biodiverzita a ekosystémy	52	11.3. Kanalizace a čištění odpadních vod	170
4.2. Krajina	60		
5. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA	64	C. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	174
5.1. Zemědělský půdní fond	64	1. SWOT ANALÝZY HLAVNÍCH TÉMATICKÝCH OKRUHŮ	174
5.2. Pozemky určené k plnění funkcí lesa	72	1.1. Horninové prostředí	174
6. SOCIODEMOGRAFICKÉ CHARAKTERISTIKY	81	1.2. Vodní režim	177
6.1. Obyvatelstvo	81	1.3. Hygiena životního prostředí	180
6.2. Bytový fond, bydlení, bytová výstavba	81	1.4. Příroda a krajina	183
6.3. Občanská vybavenost	90	1.5. Zemědělská půda a PUPFL 190	
6.4. Osídlení	91		
7. HOSPODÁŘSKÉ CHARAKTERISTIKY	95		
8. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH	101		

1.6. Sociodemografické podmínky	200
1.7. Hospodářské podmínky	207
1.8. Rekreační a cestovní ruch	208
1.9. Veřejná dopravní infrastruktura	211
1.10. Energetická infrastruktura	218
1.11. Veřejná vodohospodářská infrastruktura	221
2. SWOT ANALÝZY HLAVNÍCH PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE A SOUHRNNÁ SWOT ANALÝZA	224
2.1. SWOT analýzy hlavních pilířů udržitelného rozvoje	224
2.2. Souhrnná SWOT analýza UR území	229
3. VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI ÚZEMNÍCH PODMÍNEK V HLAVNÍCH PROBLÉMOVÝCH OBLASTECH MS KRAJE	235
3.1. Rozvojové osy a oblasti republikového významu	235
3.2. Rozvojové oblasti a osy nadmístního významu	236
3.3. Specifické oblasti republikového významu	238
3.4. Specifické oblasti nadmístního významu	239
4. Problémy zjištěné v rámci průzkumů a rozborů	241

ZÚR Moravskoslezského kraje

8.2. Charakteristika rekreačních oblastí

Beskydy

Oblast Beskyd, spadající do území Moravskoslezského kraje, nemá z hlediska rekreace a cestovního ruchu jednotný charakter. Zahrnuje jednak oblasti horské – vrcholové partie Moravskoslezských a Slezských Beskyd a Jablunkovského mezihoří, pokryté souvislými lesními porosty, jednak oblasti podhorské – podhůří Moravskoslezských a Slezských Beskyd s hustým osídlením a se značnou koncentrací rekreačních zařízení a konečně oblasti údolní s intenzivní zástavbou a průmyslem – Frenštát p.R., Frýdlant n.O., souvislá zástavba obcí Vendryně – Bystřice – Hrádek – Návší – Jablunkov – Mosty u Jablunkova, které v podstatě (s výjimkou Mostů u Jablunkova) nemají předpoklady pro rozvoj rekreačních zařízení, jsou však nástupními středisky do rekreačních oblastí a lokalit.

Časové využití (z hlediska rekreace a cestovního ruchu) je celoroční, s významnou zimní sezónou.

V oblasti Beskyd je vymezeno 9 rekreačních krajinných celků

ZÚR Moravskoslezského kraje

Beskydy - rekreační krajinné celky

<i>RKC</i>	<i>Příslušné obce</i>
Štramberk	Bordovice, Lichnov, Mořkov, Štramberk, Tichá, Veřovice, Ženkla
Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm, Trojanovice
Hukvaldy	Kozlovice, Lhotka, Palkovice, Hukvaldy
Frýdlantsko	Čeladná, Frýdlant nad Ostravicí, Janovice, Kunčice pod Ondřejníkem, Metylovice, Ostravice, Pržno, Pstruží
Staré Hamry – Bílá	Bílá, Staré Hamry
Morávka	Krásná, Morávka, Pražmo, Raškovice, Vyšní Lhoty
Třinecko	Komorní Lhotka, Řeka, Milovice, Třinec, Vendryně
Jablunkovsko	Bocanovice, Bukovec, Bystřice, Dolní Lomná, Horní Lomná, Hrádek, Hřčava, Jablunkov, Košařiska, Milíkov, Mosty u Jablunkova, Návsí, Nýdek, Písek, Písečná
Žermanická přehrada	Dolní Domaslavice, Lučina, Soběšovice, Žermanice

ZÚR Moravskoslezského kraje

Stručná charakteristika jednotlivých RKC

RKC Frenštát pod Radhoštěm

Z hlediska rekreace a cestovního ruchu nejvýznamnější RKC v Beskydech, zahrnující město Frenštát pod Radhoštěm a obec Trojanovice. Větší část RKC má horský charakter a zahrnuje část Radhoštské hornatiny s hřebenem Radhošť – Pustevny – Tanečnice – Čertův Mlýn, kde je situováno nejnámější a největší horské středisko v Beskydech – Pustevny a navštěvované výletní a poutní místo Radhošť (oblast Pusteven a Radhoště leží zčásti mimo území Moravskoslezského kraje) a také nejvyšší vrchol Veřovických vrchů – Velký Javorník s turistickou chatou. Významnou rekreační lokalitou je také oblast Horečky – Vlčina se skokanským areálem a řadou ubytovacích a stravovacích zařízení.

ZÚR Moravskoslezského kraje

Nejvýznamnější střediska rekreace a cestovního ruchu v Beskydech

- **Lysá hora** – cíl turistických tras, lyžařské sjezdovky (pro provoz tzv. severní sjezdovky však nebyla udělena výjimka MŽP ČR), radiokomunikační středisko, meteorologická stanice, stanice Horské služby
- **Radhošť** – jedna z nejznámějších hor v Beskydech, navštěvovaný turistický cíl, poutní místo, dřevěná kaple sv. Cyrila a Metoděje, televizní vysílač, horský hotel Radegast; turistická trasa Radhošť – Pustevny patří k nejfrekventovanějším trasám v Beskydech; na trase socha boha Radegasta
- **Pustevny** – nejvýznamnější horské středisko v řešeném území, východisko turistických tras, sedačková lanovka Ráztoka – Pustevny, významný lyžařský areál, dřevěné objekty Dušana Jurkoviče (Pustevna, Maměnka, Libušín, zvonička), hotel Tanečnicka

ZÚR Moravskoslezského kraje

Hlavní rekreační funkce

K hlavním rekreačním funkcím řešeného území patří především turistika, a to jak letní – pěší turistika, cykloturistika, tak zimní – pěší turistika, běžecké lyžování. Další významnou funkcí jsou zimní sporty – sjezdové lyžování a snowboarding, méně významné jsou pak skoky na lyžích a sáňkařství. Z letních sportů se rozvíjí golf a jízda na koni, pro kterou jsou zde velmi dobré podmínky. Dlouhodobou tradicí má již také závěsné létání, paragliding, závěsné a bezmotorové létání. Rekreace u vody patří v oblasti Beskyd mezi méně významné funkce.

Cykloturistika

Také síť značených cykloturistických tras v řešeném území je velmi hustá, její celková délka je cca 540 km.

Lyžařská turistika (běžecké trasy)

Běžecké lyžování je jednou z významných rekreačních funkcí Beskyd. V zimní sezóně 2006/2007 bylo v Beskydech upravováno a udržováno téměř 400 km běžeckých tras a okruhů, funguje systém středisek údržby tras.

ZÚR Moravskoslezského kraje

Významná střediska rekreace a cestovního ruchu dle RKC

RKC	Nástupní centra	Střediska CR vyšší	Střediska CR střední	Střediska CR základní	Ostatní sídla s rekreační funkcí
Štramberk	Nový Jičín Kopřivnice	Štramberk		Mořkov	Veřovice Tichá
Frenštát p/R.	Nový Jičín Kopřivnice Frenštát p/R.	Trojanovice	Frenštát p/R.		
Hukvaldy	Příbor Kopřivnice, Frýdek – Místek Frenštát p/R.		Hukvaldy		Kozlovice Palkovice Lhotka
Frýdlantsko	Frýdek – Místek Frýdlant n/O.	Ostravice Čeladná	Kunčice p/O. Malenovice		Pstruží Metylovice Janovice
Staré Hamry – Bílá	Frýdek – Místek Frýdlant n/O.		Bílá Staré Hamry		











