

Tabulka 2.2: Vymezení NR ÚSES v rámci ZÚR Moravskoslezského kraje - biokoridory

Kód (ZÚR)	Kód (dle ÚTP ÚSES)	Délka (km)	Typ osy	Základní charakteristika	Změna č.
K 86	K 86	12,441	MB	Směřuje z CHKO Jeseníky krátce přes severozápadní část řešeného území do údolí Opavy mezi Vrbnem pod Pradědem a Karlovicemi, kde se napojuje na mezofilní bučinnou osu NRBK K 87. Lokalizace trasy, částečně převzatá z ÚPD obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování.	63
K 87	K 87	26,751	V	Směřuje ve vazbě na toky Střední Opavy a Opavy z CHKO Jeseníky do NRBC 20 Ptačí hora-Údolí Opavy. Jednoznačná lokalizace trasy je dána bezprostřední vazbou na vodní prostředí v korytech vodních toků.	
K 87	K 87	12,534	N	Osa NRBK je vedena údolní nivou Opavy v zásadě souběžně s vodní osou NRBK K 87 z RBC 201 Pod Válečnou strání do NRBC 20 Ptačí hora-Údolí Opavy. Lokalizace trasy je dána vazbou na stávající lužní porosty a doprovodné porosty vodního toku.	
K 87	K 87	16,340	MB	Směřuje z CHKO Jeseníky z jihozápadní strany údolí Opavy do NRBC 20 Ptačí hora-Údolí Opavy. Lokalizace trasy, částečně převzatá z ÚPN VÚC, vyplývá z poměrně značné variability možností trasování.	
K 88	K 88	30,445	MB	Směřuje z CHKO Jeseníky přes západní až jihozápadní část Moravskoslezského kraje a okrajově i území Olomouckého kraje do NRBC 65 Slunečná. Lokalizace trasy, částečně převzatá z ÚPN VÚC Jeseníky a z ÚPD dotčených obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování.	53
K 91	K 91	6,531	MB	Zasahuje z území Olomouckého kraje do nejzápadnější části řešeného území. Lokalizace trasy vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Hlavní výhodou tohoto řešení je dodržení návaznosti trasy se stávajícím řešením na území Olomouckého kraje (obsaženém v ZÚR Olomouckého kraje).	52
K 95	K 95	13,201	MH	Směřuje z NRBC 67 Cvilín přes údolí Opavy do Polska, odtud dále k Hněvošicím a severní částí řešeného území k NRBC 90 Dařanec. Lokalizace trasy, z velké části převzatá z ÚPN VÚC okresu Opava a ÚPD obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování.	

Kód (ZÚR)	Kód (dle ÚTP ÚSES)	Délka (km)	Typ osy	Základní charakteristika	Změna č.
K 96	K 96	85,877	V	Propojuje ve vazbě na tok Opavy severní části řešeného území NRBC 20 Ptačí hora-Údolí Opavy a vodní osu NRBC K 100. Jednoznačná lokalizace většiny trasy je dána bezprostřední vazbou na vodní prostředí v jediném korytě Opavy.	55-62
K 96	K 96	81,159	N	Je vedena údolní nivou Opavy v zásadě souběžně s vodní osou NRBC K 96 mezi NRBC 20 Ptačí hora-Údolí Opavy a nivní osou NRBC K 100. Lokalizace trasy od NRBC 20 Ptačí hora-Údolí Opavy po Velké Hoštice je dána bezprostřední vazbou na vodní osu NRBC. Lokalizace ve směru od Velkých Hoštic po napojení na nivní osu NRBC K 100 byla vybrána z několika rovnocenných možností trasování.	55-62
K 96	K 96	14,083	MB(MH)	Propojuje v severozápadní části řešeného území mezofilní bučinnou osu NRBC K 102 a NRBC 67 Cvilín. Lokalizace základní trasy, částečně převzaté z KPÚ Zátor, ÚP VÚC Jeseníky a ÚPD obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování. Oproti ÚTP R+NR ÚSES lze předpokládat v celé délce osy NRBC spíše její mezofilní bučinný charakter.	55-62
K 97	K 97	13,419	MH	Propojuje v severní části řešeného území (mezi Bělou a Šilheřovicemi) NRBC 90 Dařanec a NRBC 91 Černý les. Lokalizace trasy, převzatá v dílčích úsecích z KPÚ Darkovice, ÚPN VÚC okresu Opava a ÚPD dotčených obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování.	64
K 98	K 98	18,158	MH	Směřuje v severovýchodní části řešeného území z NRBC 91 Černý les napříč přes údolí Odry mezi Ostravou a Bohumínem a dále k severovýchodu do Polska. Lokalizace trasy, převzaté v dílčích úsecích z nového řešení pro území města Ostravy, z ÚPD obcí a z ÚP VÚC Ostrava-Karviná, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování.	67 - 69
K 99	K 99	42,835	MH(MB)	Mezofilní bučinná až mezofilní hájová osa. Propojuje východně až jižně od Ostravy mezofilní hájovou osu NRBC K 98 a NRBC 97 Hukvaldy. Lokalizace základní trasy, převzaté v dílčích úsecích z nového řešení pro území města Ostravy, z ÚPD obcí a z ÚP VÚC Beskydy, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování.	69 - 75
K100	K 100	22,471	N	Osa NRBC je vedena údolní nivou Odry v zásadě souběžně s vodní osou NRBC K 100 z NRBC 92 Oderská niva přes území města Ostravy a kolem Bohumína do Polska. Lokalizace trasy je dána převážně bezprostřední vazbou na vodní osu NRBC, případně vazbou na stávající lužní porosty a doprovodné porosty vodního toku.	65, 66
K 100	K 100	23,483	V	Směřuje ve vazbě na tok Odry z NRBC 92 Oderská niva přes území města Ostravy a kolem Bohumína do Polska. Jednoznačná lokalizace trasy je dána bezprostřední vazbou na vodní prostředí v korytě Odry.	65, 66

Kód (ZÚR)	Kód (dle ÚTP ÚSES)	Délka (km)	Typ osy	Základní charakteristika	Změna č.
K 101	K 101	51,229	V	Směřuje od soutoku Ostravice s Odrou, kde se napojuje na vodní osu NRBK K 100, postupně ve vazbě na tok Ostravice přes Ostravu a část Frýdku-Místku a dále ve vazbě na toky Morávky a Mohelnice do CHKO Beskydy. Jednoznačná lokalizace trasy je dána bezprostřední vazbou na vodní prostředí v korytech vodních toků.	
K 101	K 101	53,032	N	Je vedena údolními nivami Ostravice, Morávky a Mohelnice v zásadě souběžně s vodní osou NRBK K 101 od soutoku s Odrou přes území měst Ostravy a Frýdku-Místku až do CHKO Beskydy. Lokalizace trasy je dána převážně bezprostřední vazbou na vodní osu NRBK, případně vazbou na stávající lužní porosty a doprovodné porosty vodních toků.	
K 102	K 102	21,003	MB	Propojuje v západní části řešeného území východně až jižně od Bruntálu NRBC 20 Ptačí hora-Údolí Opavy a mezofilní bučinnou osu NRBK K 88. Lokalizace základní trasy, většinou převzatá z ÚPN VÚC Jeseníky a částečně i z ÚPD obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování.	54
K 103	K 103	11,777	MB	Směřuje přes pomezí Olomouckého a Moravskoslezského kraje z NRBC 65 Slunečná do vojenského újezdu Libavá v Olomouckém kraji. Lokalizace trasy navazuje na vymezení v ZÚR Olomouckého kraje. Na území MSK vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování.	50, 51
K 143	K 143	13,159	N	Směřuje z NRBC Poodří-jih údolní nivou Luhy a podél jejího bezejmenného pravostranného přítoku v zásadě souběžně s vodní osou NRBK do Olomouckého kraje. Lokalizace trasy v nivě Luhy je dána převážně bezprostřední vazbou na vodní osu NRBK. Hlavní výhodou tohoto řešení je dodržení návaznosti trasy se stávajícím řešením na území Olomouckého kraje (obsaženém v ZÚR Olomouckého kraje).	84, 85
K 143	K 143	10,493	V	Směřuje ve vazbě na tok řeky Luhy z NRBC Poodří-jih (na území CHKO Poodří) přes Jeseník nad Odrou pod most silnice I/48 u Dubu a dále po drobném pravostranném přítoku Luhy z východní strany Heřmanic až k přerušení přes rozvodí na území Olomouckého kraje. Jednoznačná lokalizace trasy od NRBC Poodří-jih po Vlčnovský potok je dána bezprostřední vazbou na vodní prostředí v korytě Luhy. Lokalizace úseku na toku Luhy kolem Polouvsí a Dubu je pak dána relativně největším významem vodního toku v rámci možných variant řešení.	84, 85
K 144	K 144	14,424	MH (MB)	Směřuje z Olomouckého kraje přes jižní část řešeného území (kolem Starojické Lhoty, Palačova a Janovic k Petřkovické hoře, kde se mění na mezofilní bučinnou osu. Lokalizace trasy, převzatá v zásadě z ÚPN VÚC Beskydy, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování.	83, 86 - 91

Kód (ZÚR)	Kód (dle ÚTP ÚSES)	Délka (km)	Typ osy	Základní charakteristika	Změna č.
K 144	K 144	29,489	MB	Od Petřkovické hory, kde navazuje na mezofilní hájovou osu NRBK K 144, je vedena jižní částí řešeného území do NRBC 97 Hukvaldy. Lokalizace základní trasy, převzatá v zásadě z ÚPN VÚC Beskydy, s částečnými upřesněními podle ÚPD obcí, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování.	83
K 145	K 145	22,472	MB	Od Petřkovické hory, kde navazuje na mezofilní hájovou a mezofilní bučinnou osu NRBK K 144, je vedena při pomezí se Zlínským krajem kolem Hostašovic k jihovýchodu, do CHKO Beskydy. Lokalizace základní trasy, převzatá v zásadě z ÚP VÚC Beskydy, s částečnými upřesněním podle ÚPSÚ Hostašovice, vyplývá z celkově poměrně značné variability možností trasování.	81, 82
K 146	K 146	6,359	H	Spojuje NRBC 10 Radhošť-Kněhyně s NRBK K 147H (RBC Salajka). Osa NRBK je vedena hřbetními partiemi na pomezí se Zlínským krajem k jihovýchodu a poblíž hranice se Slovenskem se v prostoru vloženého RBC Salajka (212) napojuje na horskou osu NRBK K 147. Vymezení koordinováno se ZÚR Zlínského kraje.	
K 147	K 147	44,514	H	NRBK č.147 -Makyta-hranice ČR Směřuje ze Zlínského kraje územím CHKO Beskydy obloukem podél hranice se Slovenskem z jižní strany Mostů u Jablunkova, s napojením na mezofilní bučinnou osu NRBK K 147 z východní strany Mostů. Lokalizace trasy vyplývá z jejího prověření aktuálně zpracovanou studií, vymezující v rámci NRBK koridor pro migraci velkých savců napříč územím Jablunkovské brázdy.	76 - 80
K 147	K 147	27,855	MB	Směřuje z CHKO Beskydy jižně od Jablunkova ze severní strany Mostů u Jablunkova obloukem k jihovýchodu, na Slovensko. Lokalizace většiny trasy vyplývá z jejího prověření nově zpracovanou studií, vymezující v rámci NRBK koridor pro migraci velkých savců napříč územím Jablunkovské brázdy. V místě křížení se silnicí I/11 je trasa nasměrována na plánovaný ekodukt pro velké savce.	76 - 80