

Označení skladebné části	<b>RC 168 Žandov</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	115,1816
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Dolní Žandov), Bečov nad Teplou (Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, B+BC+C, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4AB-B1-2, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5, 5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K3, L2.2, L7.1, R2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	Široká škála lesních a mokřadních biotopů a mezofilních luk (L2.2, L7.1, K3, R2.2, T1.1, T1.5, T1.6)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RC je nově navrženo. RC zahrnuje LC 18, LC 21 a část LK 29 dle ÚP Dolní Žandov. Důvodem pro návrh nového RC je přítomnost řady cenných biotopů a výskyt řady chráněných a významných druhů na specifických stanovištích jedinečné lokality vojenské střelnice.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC zahrnuje prostor bývalé vojenské střelnice s mozaikou dřevinných a trávobylinných porostů a cenných biotopů zejména mokřadních a mezofilních luk.
Ohrožení a rizika	Obnova střelnice, zalesnění, intenzifikace využití či naopak zarůstání luk.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Extenzivní využívání luk, občasná seč či pasení.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	<p>Mechorosty: <i>Tomentypnum nitens</i></p> <p>Cévnaté rostliny: <i>Triglochin palustre</i>, <i>Filago arvensis</i>, <i>Epipactis palustris</i>, <i>Carex davalliana</i>, <i>Carex diandra</i>, <i>Myosotis discolor</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i>, <i>Blysmus compressus</i>, <i>Parnassia palustris</i>, <i>Hypericum humifusum</i>, <i>Pinguicula vulgaris</i>, <i>Menyanthes trifoliata</i>, <i>Vicia lathyroides</i>, <i>Salix rosmarinifolia</i>, <i>Epilobium palustre</i>, <i>Montia hallii</i></p> <p>Motýli: <i>Melitaea diamina</i>, <i>Polyommatus amandus</i>, <i>Lycaena virgaureae</i>, <i>Erebia medusa</i>, <i>Boloria selene</i>, <i>Zygaena carniolica</i></p> <p>Vážky: <i>Orthetrum coerulescens</i></p> <p>Ryby a mihule: <i>Lampetra planeri</i></p> <p>Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>, <i>Rana temporaria</i></p> <p>Plazi: <i>Lacerta agilis</i>, <i>Zootoca vivipara</i></p> <p>Ptáci: <i>Sorbus aria</i>, <i>Tetrastes bonasia</i>, <i>Lanius excubitor</i></p> <p>Savci: <i>Muscardinus avellanarius</i>, <i>Lynx lynx</i>, <i>Pelophylax lessonae</i></p>

Označení skladebné části	<b>RC 376 Hloubek, Bukový vrch</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	282,373
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary, Olšová Vrata), Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, B+BC+C, BC+C+CD
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A1, 4AB3, 4AB-B1-2, 4AB-B4, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 4CD3, 5AB4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.4, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L54, (L2.2)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Část RC v řešeném území byla převzata z ÚP Andělská Hora bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC se nachází v oblasti lázeňských lesů v masivu Bukového vrchu. Převažují zde jehličnaté lesy, četné jsou kalamitní holiny. Ve fragmentech jsou porosty bučin. Středem prochází zaříznuté údolí potoka Hloubek s olšinami. Další porosty olšin jsou v údolí Vratského potoka na SZ okraji RC.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu BK a DB v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní lesnické hospodaření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PR Kounické louky
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Brouci: <i>Carabus irregularis</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Columba oenas</i> , <i>Ficedula hypoleuca</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Actitis hypoleucos</i> , <i>Picus canus</i>
	Netopýři: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Nyctalus leisleri</i>
	Savci ostatní: <i>Muscardinus avellanarius</i> , <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	<b>RC 1022 Žižkův vrch</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	62,9668
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, B+BC+C, BC+C+CD
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC3, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 5BC-C5a, 5CD3, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5, (L2.2)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RC je převzato z ÚP, je rozšířeno S směrem z důvodu dodržení parametrů NK
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC je umístěno v masivu Žižkova vrchu. Pokryv tvoří v severní části monokultura SM, v jižní části listnatý les s dominantním BK.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu BK a DB v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní lesnické hospodaření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PR Žižkův vrch
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Brouci: <i>Velleius dilatatus</i>
	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>
	Ptáci: <i>Columba oenas</i> , <i>Ficedula hypoleuca</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Dryobates minor</i> , <i>Picus canus</i>
	Netopýři: <i>Myotis nattereri</i>
	Savci ostatní: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	<b>RC 1064 Hornářčková louka – Hauwald</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	272,086
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Nová Ves ( Nová Ves u Sokolova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, A+AB, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6-7A6, 6AB3, 6B3, 6C3, 7A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, L9.2B, M1.7, R2.2, R2.3, T1.1, T1.5, T1.6, T2.3B, X12A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	Široká škála lesních a mokřadních biotopů a mezofilních luk (L9.2B, L5, L2.2, K1, M1.7, R2.2, R2.3, T1.1, T1.5, T1.6, T2.3B)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RC je převzato z ÚP, je zmenšeno v SZ cípu a rozšířeno v SV cípu z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC je umístěno na podmačené zvlněné plošině téměř v návaznosti na NC 2008. Jedná se pramennou oblast Dolského potoka. Pokryv tvoří v Z části kulturní smrčina. Ve východní části zamokřená stanoviště s olšinami, vrbovými křovinami a mezofilními a vlhkými loukami. Cennou součástí jsou slatiniště na zamokřených svazích pod Tokaništěm (viz lokalitu průzkumu č. 43). Hodnotný je i lesní průsek pod elektrickým vedením s různě vlhkými lučními porosty. RC prochází památkově chráněný umělý kanál Dlouhá stoka.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, převěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu BK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití lesů a luk. sečení luk ve vhodnou dobu, dle potřeby eliminace dřevin na zamokřených loukách a slatiništích.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Houby: <i>Lentinus suavisissimus</i> Mehchorosty: <i>Dicranum bonjeanii</i> , <i>Calypogeia fissa</i> , <i>Campylium stellatum</i> Cévnaté rostliny: <i>Filago arvensis</i> , <i>Hieracium aurantiacum</i> , <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i> , <i>Trifolium spadiceum</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Thesium alpinum</i> , <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Carex dioica</i> , <i>Carex diandra</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Carex umbrosa</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza fuchsii</i> , <i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Stellaria longifolia</i> , <i>Juncus alpinoarticulatus</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Trollius altissimus</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Salix repens</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Montia hallii</i> Motýli: <i>Apatura iris</i> , <i>Melitaea athalia</i> , <i>Melitaea diamina</i> , <i>Cyaniris semiargus</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Boloria selene</i> , <i>Boloria aquilonaris</i> , <i>Emberiza calandra</i> , <i>Carabus menetriesi pacholei</i> , <i>Colias palaeno</i> Vážky: <i>Orthetrum coerulescens</i> Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>

	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Natrix natrix</i> , <i>Vipera berus</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Carpodacus erythrinus</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Accipiter nisus</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Scolopax rusticola</i> , <i>Lanius collurio</i>
	Netopýři: <i>Myotis mystacinus</i>

--

Označení skladebné části	<b>RC 1108 Kosový potok</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	66,3221
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mariánské Lázně (Chotěnov u Mariánských Lázní), Chodová Planá (Dolní Kramolín, Holubín)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K3, L2.2, M1.7, T1.1, T1.3, T1.4, T1.5, T1.6, X7B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	Široká škála mokřadních biotopů a mezofilních luk (L2.2, K3, M1.7, T1.1, T1.3, T1.4, T1.5, T1.6)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené RC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC je vymezeno v široké nivě Kosového potoka se škálou mokřadních biotopů, převážně olšin a luk a rybníkem.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využívání luk, sečení luk ve vhodnou dobu, dle potřeby eliminace dřevin na zamokřených loukách.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Vážky: <i>Aeshna juncea</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Rana arvalis</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Rallus aquaticus</i> , <i>Grus grus</i> , <i>Mareca strepera</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Ficedula hypoleuca</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Actitis hypoleucos</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Tringa ochropus</i> , <i>Ardea cinerea</i>
	Savci: <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i>

Označení skladebné části	<b>RC 1109 Lazurový vrch</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	69,9906
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Pístov, Výškov u Chodové Plané, Boněnov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB-B1-2, 4AB3, 4B3, 4BC3, 4BC4-5, 4BC-C5a, 4CD3, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5, L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Vložené RC je převzato z ÚP. Je rozšířeno S směrem tak, aby zahrnovalo údolí Kosového potoka. Oddělení RC a NK v ÚP je čistě formální, z hlediska smyslu ÚSES bez jakéhokoliv reálného projevu. RC je dále rozšířeno o malou plochu v lokalitě Pila s výskytem vzácných druhů motýlů, které jsou v řešeném území považovány za významné indikativní druhy (viz lokalitu průzkumu č. 44).
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC zahrnuje lesní masiv Lazurového vrchu s lesní kulturou s převahou SM a menšími plochami porostů BK a DB smrku. V prostoru soutoku Kosového a Jilmového potoka převládají olšiny a vlhké a mezofilní louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu BK a DB v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití lesů a luk, sečení luk ve vhodnou dobu, dle potřeby eliminace dřevin na zamokřených loukách a slatiništích. V PP dle plánu péče.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PR Lazurový vrch, PP Čiperka EVL Štola Věra
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Lišejníky: <i>Lecanora orosthea</i> , <i>Xanthoria polycarpa</i>
	Mechorosty: <i>Neckera menziesii</i>
	Motýli: <i>Apatura iris</i> , <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Papilio machaon</i> , <i>Polyommatus amandus</i>
	Měkkýši: <i>Clausilia bidentata</i> , <i>Vertigo alpestris</i>
	Brouci: <i>Cicindela campestris</i>
	Korýši: <i>Astacus astacus</i>
	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Plazi: <i>Anguis fragilis</i> , <i>Lacerta agilis</i>
	Ptáci: <i>Acanthis cabaret</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardea alba</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Columba oenas</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>Picus canus</i> ,
	Savci: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Eptesicus nilssonii</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Muscardinus avellanarius</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis brandtii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis mystacinus/brandti</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	<b>RC 1110 Podhora</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	230,5751
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby), Teplá (Horní Kramolín, Služetín u Poutnova, Mrázov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, A+AB, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, L9.2B, M1.7, R2.2, R2.3, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9, V2A, X7B, X9A
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	Široká škála lesních biotopů (L5, L2.2, L92B), mokřadních biotopů (K1, M1.7, R2.2, R2.3, T1.5, T1.6, T1.9), V2A, mezofilních luk (T1.1) a vodní plocha (V2A).
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RC je převzato z ÚP, je upraveno tak, aby zahrnovalo vodní a mokřadní biotopy (soulad s ÚTP a ZÚR). Oproti vymezení v ZÚR je na několika místech rozšířeno, nejvýrazněji v JZ směru, z důvodu zahrnutí cenných biotopů a PP Podhorní slatě (viz lokalitu průzkumu č. 18).
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC zahrnuje vodní nádrž Podhora a na ni vázané především mokřadní biotopy s přechodem do sušších poloh lesa s převahou SM. V nezaplavené nivě Teplé se nachází olšiny, vrbiny a vlhké louky. V JZ části mezofilní louky a slatiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu BK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití lesů a luk. sečení luk ve vhodnou dobu, dle potřeby eliminace dřevin na zamokřených pcháčových loukách, prameništích a slatiništích. V PP dle plánu péče.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PP Podhorní slatě, PP Čertkus, PP Sirňák, EVL Horní Kramolín - Ovesné, Podhorní louky, Prameny Teplé
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Houby: <i>Phyllotopsis nidulans</i> , <i>Russula alnetorum</i> , <i>Lentinus suavisissimus</i> , <i>Hypocreopsis lichenoides</i> , <i>Cortinarius bibulus</i> , <i>Cortinarius alnetorum</i> , <i>Lactarius badiosanguineus</i> , <i>Pseudevernia furfuracea</i> , <i>Hygrocybe chlorophana</i> , <i>Hygrocybe russocoriacea</i>
	Mechorosty: <i>Calliargon giganteum</i> , <i>Tomentypnum nitens</i> , <i>Campylium stellatum</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Triglochin palustre</i> , <i>Hieracium aurantiacum</i> , <i>Iris sibirica</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Carex pulcaris</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex disticha</i> , <i>Carex diandra</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Carex elata</i> , <i>Myosotis discolor</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza fuchsii</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Dactylorhiza majalis subsp. Majalis</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Eriophorum latifolium</i> , <i>Crepis mollis</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i> , <i>Potentilla palustris</i>
	Měkkýši: <i>Anodonta cygnea</i> , <i>Pisidium milium</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Melitaea diamina</i> , <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Erebia ligea</i> , <i>Aconitum lycoctonum</i> , <i>Pycnoporellus fulgens</i> , <i>Boloria selene</i> , <i>Rhyparia purpurata</i>
	Brouci: <i>Crenitis punctatostrata</i> , <i>Aromia moschata</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Melitaea diamina</i> , <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Erebia ligea</i> , <i>Aconitum lycoctonum</i> , <i>Pycnoporellus fulgens</i> , <i>Boloria selene</i> , <i>Rhyparia purpurata</i>
	Vážky: <i>Lestes dryas</i>



Obojživelníci: <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Pelophylax esculentus</i> s.l.
Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Saxicola rubetra</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Bucephala clangula</i> , <i>Carpodacus erythrinus</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Grus grus</i> , <i>Accipiter nisus</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Anthus pratensis</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Mergus merganser</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>Pandion haliaetus</i> , <i>Nucifraga caryocatactes</i> , <i>Podiceps cristatus</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Scolopax rusticola</i> , <i>Emberiza calandra</i> , <i>Aegolius funereus</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lanius excubitor</i> , <i>Tringa ochropus</i> , <i>Ardea alba</i> , <i>Picus canus</i>
Netopýři: <i>Myotis brandtii</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus nathusii</i> , <i>Myotis mystacinus</i>
Savci ostatní: <i>Sciurus vulgaris</i> , <i>Lutra lutra</i>

Označení skladebné části	<b>RC 1113 Teplá, Poutnov</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	516,4923
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní), Teplá (Babice u Poutnova, Bohuslav u Poutnova, Číhaná u Poutnova, Popovice u Poutnova, Poutnov, Rankovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB1, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5AB-B2, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, L9.2B, M1.7, R1.2, R2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, V4B, X6, X7B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	Široká škála lesních a mokřadních biotopů a mezofilních luk (K1, L2.2, L9.2B, M1.7, R1.2, R2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, V4B)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RC je převzato z ÚP, je mírně rozšířeno v SV cípu a v oblasti železniční stanice Poutnov z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritních lokalit dle SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC představuje komplex lesů na Spálené vrchu a jeho okolí a lučních porostů a na něj navazující plochy sečených luk s četnými údolnicemi vodních toků s pestrá mozaikou mokřadních biotopů. Nejhodnotnější součástí RC je údolí s nivou řeky Teplá a zaříznuté údolí Lučního potoka se zalesněnými svahy. Lesní porosty mají charakter kultur s nepůvodními rostlinami, převažují porosty SM. Viz lokalitu průzkumu č. 19.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace hospodářského využití luk, odvodnění, hnojení, mulčování; zalesnění či zarůstání luk dřevinami. Realizace VN Poutnov
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu JD a BK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodaření v lesích a na loukách, sečení luk ve vhodnou dobu, dle potřeby eliminace dřevin na zamokřených pcháčovských loukách, prameništích a slatiništích.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Mechorosty: <i>Paludella squarrosa</i> , <i>Plagiomnium medium</i> , <i>Hamatocaulis vernicosus</i> Cévnaté rostliny: <i>Eleocharis quinqueflora</i> , <i>Triglochin palustre</i> , <i>Isolepis setacea</i> , <i>Orthilia secunda</i> , <i>Trifolium spadiceum</i> , <i>Iris sibirica</i> , <i>Aconitum variegatum</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex disticha</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Pedicularis palustris</i> Korýši: <i>Astacus astacus</i> Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Melitaea athalia</i> , <i>Melitaea diamina</i> , <i>Saturnia pavonia</i> , <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Lycaena hippothoe</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Boloria selene</i> , <i>Parasemia plantaginis</i> , <i>Hesperia comma</i> Ortopteroidní hmyz: <i>Gryllus campestris</i> Ryby a mihule: <i>Thymallus thymallus</i> Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana arvalis</i> , <i>Pelophylax esculentus</i> Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Anguis fragilis</i> , <i>Natrix natrix</i> , <i>Vipera berus</i>

	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Vanellus vanellus</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Accipiter nisus</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>Nucifraga caryocatactes</i> , <i>Lanius excubitor</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Ardea alba</i> , <i>Ardea cinerea</i>
	Savci: <i>Lepus europaeus</i>

Označení skladebné části	<b>RC 1124 Zámecký park</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	140,5234
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Dolní Žandov), Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A-AB5, 4AB2, 4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, L5.4, M1.7, R2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, X12A, X5
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	Široká škála lesních a mokřadních biotopů a mezofilních luk (L2.2, L5, K1, M1.7, R2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RK je převzato ÚP, je rozšířeno Z směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC je navrženo v údolí Lipoltovského potoka a jeho přítoků a v navazujících sušších polohách s lesy s převahou SM a s bučinami. Zahrnuje též umělý založený zámecký park a část golfového hřiště. Cenné jsou zejména mokřadní biotopy a bučiny.
Ohrožení a rizika	Rozšíření golfového hřiště, Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace hospodářského využití luk, odvodnění, hnojení, mulčování; zalesnění či zarůstání luk dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu BK a DB v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodaření v lesích a na loukách, sečení luk ve vhodnou dobu, dle potřeby eliminace dřevin na zamokřených pcháčových loukách, prameništích a slatiništích.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Houby: <i>Hericium erinaceus</i> , <i>Grifola frondosa</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Filago arvensis</i> , <i>Sorbus aria</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Salix repens</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i>
	Brouci: <i>Mycetochara maura</i> , <i>Oxythyrea funesta</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Pelophylax esculentus</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Anguis fragilis</i> , <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Columba oenas</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Accipiter gentilis</i> , <i>Accipiter nisus</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Glucidium passerinum</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Dendrocoptes medius</i> , <i>Picus canus</i>
	Netopýři: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus nathusii</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Eptesicus nilssonii</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis mystacinus</i>
	Savci ostatní: <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	<b>RC 1125 Černý rybník</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	53,7476
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Dolní Žandov, Podlesí u Dolního Žandova, Úbočí u Dolního Žandova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5, 5-6A6, 5AB4, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.7
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L2.2, (K1, L2.2)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RC je převzato z ÚP, je rozšířeno v údolí vodních toků J a JV směrem z důvodu zahrnutí cenných biotopů a optimálního prostorového uspořádání skladebných částí.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC je lokalizováno v nivě a aluviální terase Lipoltovského potoka. Pokryv tvoří především kulturní louky a spontánní dřevinné porosty na terasách. V nově potoka a jeho přítoků jsou olšiny a porosty vysokých ostřic. V SZ cípu je rybník, na který navazuje lesní smíšený porost se SM a TO.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, ruderalizace, sucho. Intenzifikace hospodářského využití luk, odvodnění, hnojení, mulčování; zalesnění či zarůstání luk dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodaření v lesích a na loukách, sečení luk ve vhodnou dobu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Hydrocotyle vulgaris</i>
	Motýli: <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Lycaena virgaureae</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Pelophylax esculentus</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Dryobates minor</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Oriolus oriolus</i>

Označení skladebné části	<b>RC 1135</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	348,7126
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní), Teplá (Bohuslav u Poutnova, Poutnov), Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC3, 5A1-2, 5A3, 5AB1, 5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5AB-B1-2, 5AB-B2, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 5BC3, 5BC4-5, 5BC-C5a, 5CD3, 6-7A-AB2, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L8.1B, T1.1, T1.5, T1.6, T2.3B, X12B
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5, L8.1B, zčásti L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, T2.3B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RC je převzato z ÚP, je mírně zmenšeno v SV části (ohraničení silnicí) a rozšířeno v JZ části (přidání LC 9 vymezeném v ÚP Mnichov). Důvodem jsou zahrnutí zařízení údolí Pramenného potoka a odstranění zbytečného formálního oddělování skladebných částí. Další mírné rozšíření v oblasti Mnichova je provedeno z důvodu zahrnutí prioritní lokality dle SCHKO. V Nové Vsi je RC rozšířeno o plochy luk a mokřadů nad Louckým vodopádem.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC je umístěno v zaříznutých údolích Teplé a Pramenného potoka s lesními porosty s převahou SM a BO. V údolích nivách toků porosty olšin a louky. Místy bezlesí s mokřadními a mezofilními loukami (zejména SZ část v údolí Louckého potoka).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace hospodářského využití luk, odvodnění, hnojení, mulčování; zalesnění či zarůstání luk dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu BO, BK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodaření v lesích a na loukách, sečení luk ve vhodnou dobu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PR Údolí Teplé, EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Hieracium schmidtii</i> , <i>Woodsia ilvensis</i> , <i>Hackelia deflexa</i> , <i>Aconitum variegatum</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Huperzia selago</i> , <i>Erica carnea</i> , <i>Campanula cervicaria</i> Motýli: <i>Apatura iris</i> , <i>Saturnia pavonia</i> , <i>Polyommatus amandus</i> , <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Erebia ligea</i> , <i>Lasiommata maera</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Papilio machaon</i> Měkkýši: <i>Nesovitrea petronella</i> , <i>Euconulus praticola</i> , <i>Orthotrichum patens</i> Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Accipiter nisus</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Anthus pratensis</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>Aegolius funereus</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Ardea cinerea</i> Plazi: <i>Lacerta agilis</i> , <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Anguis fragilis</i> , <i>Natrix natrix</i> Mechorosty: <i>Lophozipsops longidens</i> , <i>Porella cordaeana</i> , <i>Obtusifolium obtusum</i> Ryby a mihule: <i>Thymallus thymallus</i> , <i>Cottus gobio</i> Blanokřídli: <i>Formica polyctena</i> Savci: <i>Muscardinus avellanarius</i> , <i>Sciurus vulgaris</i> , <i>Lutra lutra</i> Korýši: <i>Astacus astacus</i> Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	<b>RC 1136 Chloumek</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	282,7833
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Bochov (Javorná u Toužimi), Útvina (Český Chloumek)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, A+AB, AB+B, B+BC+C, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC3, 5-6A6, 5A1-2, 5AB1, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5AB-B2, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 6-7A6, 6A-AB2, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, L9.2B, M1.7, R2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, T1.9
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	Široká škála lesních a mokřadních biotopů a mezofilních luk (L5, L9.2B, L2.2, K1, M1.7, R2.2, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, T1.9)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RC je převzato v rozsahu dle z ÚP, který přesahuje vymezení v ZÚR KVK. Je mírně rozšířeno o plochu prioritní lokality s výskytem poháňkových pastvin a ještěrky živorodé.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC se nachází na vrcholech Chloumecký kopec a Lysina s porosty lesů s převahou SM a BK. Významnou část pokrývají mezofilní louky a střídavě vlhké bezkolencové louky. Pod Chloumeckým kopcem (S aV) fragmenty mokřadů (viz lokalitu průzkumu č. 31).
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace hospodářského využití luk, odvodnění, hnojení, mulčování; zalesnění či zarůstání luk dřevinami.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu BK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodaření v lesích a na loukách, sečení luk ve vhodnou dobu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PP Kounické louky, EVL Mokřady u Javorné
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	<p>Cévnaté rostliny: <i>Isolepis setacea</i>, <i>Melampyrum arvense</i>, <i>Melampyrum arvense</i>, <i>Gentiana pneumonanthe</i>, <i>Dianthus superbus</i>, <i>Dianthus superbus subsp. Superbus</i>, <i>Trifolium spadiceum</i>, <i>Iris sibirica</i>, <i>Lilium martagon</i>, <i>Carex pulicaris</i>, <i>Carex davalliana</i>, <i>Carex hartmanii</i>, <i>Carex umbrosa</i>, <i>Cirsium acaule</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i>, <i>Parnassia palustris</i>, <i>Salix rosmarinifolia</i>, <i>Pedicularis sylvatica</i></p> <p>Motýli: <i>Apatura iris</i>, <i>Euphydryas aurinia</i>, <i>Melitaea athalia</i>, <i>Melitaea diamina</i>, <i>Phengaris alcon</i>, <i>Phengaris alcon f. alcon</i>, <i>Polyommatus amandus</i>, <i>Lycaena virgaureae</i>, <i>Haliaeetus albicilla</i>, <i>Papilio machaon</i>, <i>Boloria selene</i></p> <p>Vážky: <i>Sympetrum flaveolum</i></p> <p>Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i>, <i>Lissotriton vulgaris</i>, <i>Triturus cristatus</i>, <i>Bufo bufo</i>, <i>Rana temporaria</i>, <i>Pelophylax lessonae</i>, <i>Rana arvalis</i>, <i>Pelophylax esculentus</i>, <i>Pelophylax esculentus s.l.</i></p> <p>Plazi: <i>Lacerta agilis</i>, <i>Zootoca vivipara</i>, <i>Vipera berus</i></p> <p>Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i>, <i>Accipiter nisus</i>, <i>Glaucidium passerinum</i>, <i>Muscicapa striata</i>, <i>Milvus milvus</i>, <i>Nucifraga caryocatactes</i>, <i>Sylvia nisoria</i>, <i>Lullula arborea</i>, <i>Aegolius funereus</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Hirundo rustica</i>, <i>Picus canus</i></p> <p>Netopýři: <i>Barbastella barbastellus</i></p> <p>Savci: <i>Muscardinus avellanarius</i>, <i>Sciurus vulgaris</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Lepus europaeus</i></p>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RC 1137 Krásný jez</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	129,8518
<b>Délka v m</b>	xxx
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Krásný Jez), Krásno (Milešov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biocentrum regionální vložené do nadregionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A1, 4A3, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4AB-B2, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 5A3, 5AB3, 5B3, 5B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L5.4, T1.1, X12B, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	Kontaktní
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	xxx
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L8.1B (L2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Vložené RC je převzato z ÚP Bečov nad Teplou a Krásno bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	RC je umístěno ve svahu údolí Teplé s lesním porostem s převahou SM a BO s fragmenty bučina mezofilních luk. Při SV hranici olšiny v údolí drobné vodoteče.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu BK a BO v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Bubo bubo</i>



Označení skladebné části	<b>RC 1138 Krásenské rašeliny</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	124,2497
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Krásno (Dolní Hluboká)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, A+AB, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 6-7A6, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, L9.2B, M1.7, R3.4, T1.1, T1.5, T2.3B, X9A
Reprezentativnost biocentra	Unikátní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	Rašeliniště (R3.4) a navazující mokřadní biotopy, ve východní části lesy (L9.2B).
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RC je převzato z ÚP, je navrženo rozšíření východním směrem o LC 9 dle ÚP z důvodu zahrnutí cenných biotopů smrčín a vrcholu Šibeník.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC je umístěno v ploše dříve těžených vrchovišť a na ně navazujících mokřadních luk a podmačených smrčín. Ve východní části lesní kultura s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Těžba rašeliny, Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Extenzivní lesnické hospodaření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Krásenské rašeliniště
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Houby: <i>Russula helodes</i> , <i>Lactarius lilacinus</i> , <i>Hypogymnia farinacea</i> , <i>Hypogymnia tubulosa</i> , <i>Hypogymnia tubulosa</i>
	Cévnaté rostliny: <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Drosera rotundifolia</i>
	Motýli: <i>Trichiura crataegi</i> , <i>Melitaea athalia</i> , <i>Plebejus argus</i> , <i>Lasiommata maera</i> , <i>Erebia medusa</i> , <i>Callophrys rubi</i> , <i>Boloria aquilonaris</i> , <i>Colias palaeno</i>
	Vážky: <i>Coenagrion lunulatum</i> , <i>Coenagrion hastulatum</i> , <i>Sympecma paedisca</i> , <i>Aeshna juncea</i> , <i>Leucorrhinia albifrons</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i>
	Pavouci: <i>Micaria dives</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i> , <i>Pelophylax lessonae</i> , <i>Rana arvalis</i> , <i>Pelophylax esculentus</i> s.l.
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Natrix natrix</i> , <i>Vipera berus</i>
	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Saxicola rubetra</i> , <i>Vanellus vanellus</i> , <i>Columba oenas</i> , <i>Carpodacus erythrinus</i> , <i>Grus grus</i> , <i>Accipiter gentilis</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Charadrius dubius</i> , <i>Nucifraga caryocatactes</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Carabus nitens</i> , <i>Lyrurus tetrax</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Hirundo rustica</i> , <i>Tringa ochropus</i>
	Savci: <i>Lepus europaeus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RC 1679 Studánka</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	94,4684
<b>Délka v m</b>	xxx
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Studánka u Březové), Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biocentrum regionální
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, A+AB, AB+B, B+BC+C, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB3, 4AB4, 4B4, 4BC4-5, 5A3, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 6-7A6
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L9.2B, M1.7, R1.4, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	Kontaktní
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	xxx
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L9.2, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	RC je převzato z ÚP, je upraveno ve východní části z důvodu zajištění návaznosti skladebných částí. V jižní části je hranice významněji posunuta z důvodu upřesnění na hranice jednotek dělení lesa.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LC je vymezeno v zalesněných svazích nad soutokem Malé Libavy a její dvou bezejmenných levostranných přítoků. Převažuje kulturní smrčina, místy fragmenty podmáčených smrčin a olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu BK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i>
	Ptáci: <i>Glaucidium passerinum</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RC 1680 Tabule</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	50,6586
<b>Délka v m</b>	xxx
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Doubí u Karlových Var), Loket (Údolí u Lokte)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biocentrum regionální vložené do nadregionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4AB-B1-2, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, R1.4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	Reprezentativní
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	xxx
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L8.1 (L2.2, R1.4)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	RC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	RC je umístěno na svahu nad VN Březová. Pokryv tvoří kulturní smrčina s plochami bučin. Na několika místech vlhčí stanoviště s olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu BK a BO v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RC 1681 Hluboké</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	37,844
<b>Délka v m</b>	xxx
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biocentrum regionální vložené do nadregionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B, B+BC+C, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB2, 4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4B4, 4BC3, 4BC4-5, 5A3, 5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.6, X11
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	xxx
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L2.2, T1,1, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	RC je převzato z ÚP, je rozšířen v severní části tak, aby zahrnul i nivu Dolského potoka, kterou prochází vodní - nivní osa NK a též západním směrem z důvodu dodržení parametrů skladebných částí
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	RC je umístěno ve svahu nad Dolským potokem s lesním porostem s převahou SM. Zasahuje do nivy potoka s mezofilní a mokřadní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu BK a BO v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>RC 1682 U Březové</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	75,7812
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální vložené do nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, B+BC+C, BC+C+CD
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4AB-B1-2, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4B4, 4BC-C1-2, 4C4, 4CD3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.4
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RC je převzato z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC je umístěno v lázeňských lesích ve svahu nad Teplou se smíšenými lesy s převahu SM a s enklávami bučin a olšin.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu BK a DB v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní lesnické hospodaření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ryby a mihule: <i>Cottus gobio</i>
	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i>
	Netopýři: <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis daubentonii</i>
	Ptáci: <i>Corvus corax</i> , <i>Mergus merganser</i>

Označení skladebné části	<b>RC 11012 Pod Bystřinou</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	56,2198
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Kostelní Bříza, Bystřina), Rovná (Bystřina u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum regionální
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A3, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5, 5AB2-3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M4.1, T1.1, T1.5, T1.9, V4A, X7A
Reprezentativnost biocentra	Kontaktní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	L5, v údolí Velké Libavy L2.2, M4.1, T1.1, T1.5, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RC je převzato z ÚP, je rozšířeno jižním směrem z důvodu zahrnutí mezofilních stanovišť.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	RC je umístěno v údolí Velké Libavy a na jeho severně exponovaných svazích. V údolí jsou porosty vlhkých bojínkových luk, ovsíkových luk a olšin s výskytem řady vzácných druhů živočichů. Les na svazích je kulturní s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování; zalesnění nebo samovolné zarůstání luk.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Mokřady bez opatření, v lesní kultuře postupné zvýšení podílu BK.
Zásady managementu	Sečení luk, olšiny bez zásahu, v lese extenzivní hospodaření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Močál u Bystřiny
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Erebia medusa</i> , <i>Limenitis camilla</i> , <i>Lycaena virgaureae</i> , <i>Polyommatus amandus</i>
	Vážky: <i>Aeshna juncea</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Leucorrhinia rubicunda</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> ,
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Pelophylax lessonae</i>
	Plazi: <i>Zootoca vivipara</i>
	Ptáci: <i>Corvus corax</i> , <i>Ficedula hypoleuca</i> , <i>Lanius collurio</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 992/KY.XX-992.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	840
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B4, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.3, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem vloženého LC 992.01
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím Malé Libavy s porostem olšin a plochami luk. Je přerušen silnicí, podchází dálnici D6.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní lesnické využití, zástavba.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 992/992.01-992.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	547
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	LK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem vloženého LC 992.01
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím Malé Libavy s porostem olšin a navazující kulturní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní lesnické využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 992/992.02-992.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	613
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	RK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu úpravy vloženého LC 992.03, je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím Malé Libavy s porostem olšin a navazující smrčínou .
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní lesnické využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupná náhrada SM za OL.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 992/992.03-RC1679</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	620
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Studánka u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	RK je převzat z ÚP, je upraven v severní části z důvodu zajištění návaznosti na vložené LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím Malé Libavy s ladem ležícími loukami s ploškami olšin a porostů se SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzivní lesnické využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 993/RC1679-993.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	668
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, nahrazuje úsek dle ÚP, důvodem změny je vedení RK v souladu s ÚTP po mezofilních lesních stanovištích.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesními porosty na svahu vrcholu Kozák se SZ expozicí. Les je umělý s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 993/993.01-993.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	770
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, nahrazuje úsek dle ÚP, důvodem změny je vedení RK v souladu s ÚTP po mezofilních lesních biotopech s bučinami. Úsek přesahuje maximální délku úseku RK dle Metodiky. Vzhledem k tomu, že navazující LC jsou rozsáhlá a logicky vymezená s ohledem na výskyt významných druhů (993.02) a s ohledem na jednoznačné hranice v terénu, bylo by vložení dalšího LC čistě formální.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je veden v JZ orientovaném tektonicky podmíněném svahu tvořícím výrazný okraj Slavkovského lesa. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 993/993.02-993.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	468
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova), Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní),
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 5B4, 5CD3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, v údolí potoka L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, nahrazuje úsek dle ÚP, důvodem změny je vedení RK v souladu s ÚTP po mezofilních lesních biotopech (potenciálně bučiny).
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je veden v JZ orientovaném tektonicky podmíněném svahu tvořícím výrazný okraj Slavkovského lesa. Překonává úzké údolí Podleského potoka s fragmentem olšin, zbytek je pokryt lesní kulturou s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu. Údolí potoka bez zásahu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 993/993.03-993.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	345
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s vymezením nového vloženého LC 993.03.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je veden v JZ orientovaném tektonicky podmíněném svahu tvořícím výrazný okraj Slavkovského lesa. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 993/993.04-993.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	353
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je zčásti převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s vymezením nového vloženého LC 993.05.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je veden po JZ orientovaném tektonicky podmíněném svahu tvořícím výrazný okraj Slavkovského lesa. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 993/993.05-993.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	690
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 6AB3, 6B3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L5.4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, nahrazuje úsek dle ÚP, důvodem změny je vedení RK v souladu s ÚTP po mezofilních lesních biotopech s bučinami a smrčínami.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je veden po JZ orientovaném tektonicky podmíněném svahu tvořícím výrazný okraj Slavkovského lesa. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 993/993.06-993.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	190
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 7A-AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, nahrazuje úsek dle ÚP, důvodem změny je vedení RK v souladu s ÚTP po mezofilních lesních biotopech s bučinami a smrčinami.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je veden v SZ orientovaném svahu vrcholu Kružný. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 993/993.07-993.08</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	435
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B4, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, nahrazuje úsek dle ÚP, důvodem změny je vedení RK v souladu s ÚTP po mezofilních lesních biotopech s bučinami a smrčínami.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je veden mezi vrcholy Kružný a Homole. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Scolopax rusticola</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 993/993.08-993.09</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	340
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova), Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 6AB3, 6B3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L5.4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je zčásti převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC 993.09. Je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je veden po svazích údolí Velkého Bubláku. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 993/993.10-NC72</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	460
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 6AB3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L5.4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je zúžen a upraven tak, aby zajišťoval konektivitu biocenter.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je veden v J orientovaném svahu vrcholu Obora. Pokryv tvoří les s převahou SM. Překonává drobnou vodoteč.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>RK 997/MI1-997.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	227
Dotčené obce (katastrální území)	Milíkov (Mokřina)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC4-5, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RK je převzat z ÚP a je upraven z důvodu úpravy vloženého LC 997.01. Z důvodu dodržení požadovaných parametrů je mírně rozšířen v S části.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je umístěn v nivě Lipoltovského potoka s ladem ležící loukou a porostem olšiny. Prochází sídlem Mořina, je přerušen silnicí.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zástavba.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Občasné sečení louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Matteuccia struthiopteris</i>
	Ryby a mihule: <i>Lampetra planeri</i>
	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	<b>RK 997/997.01-997.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	172
Dotčené obce (katastrální území)	Milíkov (Těšov u Milíkova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, X7B
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, K1, T1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RK je převzat z ÚP a je upraven z důvodu úpravy navazujících vložených LC, v severní části je rozšířen z důvodu naplnění požadovaných parametrů dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je umístěn v nivě Lipoltovského potoka s pokryvem olšin, mokřadních vrbin a vlhkých luk. Prochází sídlem Těšov.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití, zástavba.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Myosurus minimus</i>
	Ryby a mihule: <i>Thymallus thymallus</i> , <i>Lampetra planeri</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 997/997.02-997.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	764
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB2-3, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu úpravy rozsahu LC 997.02 a též z důvodu zahrnutí cenných biotopů.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je umístěn v nivě Lipoltovského potoka s pokryvem olšin, mokřadních vrbin a vlhkých a mezofilních luk. Prochází sídlem Milíkov. Úsek přesahuje maximální délku dle Metodiky, návrh dalšího vloženého LC by byl s ohledem na situaci v území a velikost navazujících LC formální a neúčelný. Při průchodu Milíkovem není možné dodržet požadovanou minimální šířku RK 40 m.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ryby a mihule: <i>Lampetra planeri</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 997/997.03-997.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	220
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Milíkov (Milíkov u Mariánských Lázní), Dolní Žandov (Úbočí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	RK je převzat z ÚP je upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je umístěn v nivě Lipoltovského potoka s pokryvem olšin a kulturních luk.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 997/997.04-997.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	412
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova, Úbočí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2. T1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	RK je převzat z ÚP, částečně je rozšířen na požadované parametry dle Metodiky a upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC 997.04.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je umístěn v nivě Lipoltovského potoka s pokryvem extenzivní kulturní louky fragmentů olšiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 997/997.05-RC1125</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	321
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Podlesí u Dolního Žandova, Úbočí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	M1.7
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2., M1.7
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je umístěn v nivě Lipoltovského potoka. Pokryv tvoří mokřadní porost vysokých ostřic.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, odvodnění.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1017/RC1138-1017.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	469
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je výrazně upraven. Je veden podle jednoznačné hranice (cesty) a je zkrácen z důvodu dodržení parametrů dle Metodiky.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesem s kulturní smrčínou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Krásenské rašeliniště
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1017/1017.01-1017.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	325
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A-BC8b-9b, 5B3, 6-7A6, 6AB3, 6B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je nově navržen z důvodu návrhu vložených LC odlišně od ÚP.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesem s kulturní smrčínou. Rozsáhlé kalamitní holiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření. V PP dle plánu péče.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	PP Na Vážkách
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Vážky: <i>Coenagrion hastulatum</i> , <i>Leucorrhinia albifrons</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1017/1017.02-1017.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	287
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, nahrazuje RK dle ÚP. Důvodem změny je vedení RK v mezofilní poloze.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesem s kulturní smrčínou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1017/1017.03-1017.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	588
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Horní Slavkov, Třídomí)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	ÚSEK RK je navržen odlišně od ÚP, důvodem je dodržení optimální propojení mezofilních bučinných / horských stanovišť.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesem s kulturní smrčinou, fragment biotopu podmáčené smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1018/RC1138-1018.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	597
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, upravena je pouze návaznost na propojená BC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden po umělé vodoteči Dlouhá stoka v mezofilní kulturní louce. Vodoteč bez břehových porostů, fragment křovin na ladem ležícím pozemku.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Výsadba břehového porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Krásenské rašeliniště
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1018/1018.01-46.18</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	698
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 5B4, 6-7A6, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L9.2B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek je převzat z ÚP, jsou upraveny návaznosti na propojené LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden smrkovou monokulturou po umělé vodoteči Dlouhá stoka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1019/46.11-1019.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	692
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou), Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A1, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 4BC4-5, 5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K3, T1.1, T1.6, X12B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, T1.1, K3
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen v souvislosti s úpravami vložených LC a úseků NK K46.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden přes údolí Dolského potoka. Pokryv tvoří převážně lesní porost s převahou SM, v údolí potoka les s OL. V JZ části mezofilní louka. Úsek je 2x přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa a louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1019/1019.01-1019.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	709
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A1, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 4B4, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L8.1B, T1.1, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L8.1B, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, neboť v ÚP nebyl dosud RK zprpsněn.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je vede ve svahu nad Teplou v porostech s převahou SM. Přechází přes dvě vodoteče a fragmenty borů, mezofilních luk a olšin. Úsek je přerušen silnicí
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK a BO v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1019/1019.02-1019.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	549
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	ÚS RK je nově navržen, neboť v ÚP vymezen není. Vymezení v ÚP sousední Nové Vsi je sporné.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden vrcholem mírného hřebetu nad Teplou s lesní kulturou s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK a BO v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1019/1019.03-1019.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	277
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A3, 5B3, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L8.1B (L2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, umístění v ÚP je sporné.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu údolí Teplé. Pokryv je tvořen lesní kulturou s převahou SM. V S části přechází údolí drobného přítoku Teplé s olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK a BO v lesním porostu, v údolí vodoteče zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>RK 1019/1019.04-RC1135</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	374
Dotčené obce (katastrální území)	Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB2-3, 5B3, 5AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5,
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je nově navržen, neboť v ÚP nebyl dosud RK zpřesněn.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden ve svahu údolí Teplé. Pokryv je tvořen lesní kulturou s převahou SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK a BO v lesním porostu, v údolí vodoteče zvýšení podílu OL.
Zásady managementu	Extenzivní lesnické hospodaření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i> , <i>Accipiter nisus</i> , <i>Lyrurus tetrix</i> , <i>Picus canus</i> Cévnaté rostliny: <i>Aconitum variegatum</i>

Označení skladebné části	<b>RK 1020/RC1135-1020.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	659
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní), Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1-2, 5AB2-3, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 5BC-C5a
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RK je převzat z ÚP bez podstatných změn.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden údolím Pramenského potoka s pokryvem olšin a mezofilních luk. Úsek je přerušen silnicí.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Aconitum variegatum</i>
	Ptáci: <i>Milvus milvus</i> , <i>Lanius collurio</i>
	Brouci: <i>Ochthebius metallescens</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1021/RC1136-1021.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	240
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Útvina Český Chloumek)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC3, 5AB4, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je do něj vloženo LC z důvodu dodržení parametrů dle Metodiky
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>RK 1021/1021.01-1021.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	593
Dotčené obce (katastrální území)	Útvina (Český Chloumek)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A3, 5AB3, 5AB4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden lesním porostem s převahou SM. Překonává drobnou vodoteč.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní lesnické hospodaření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1021/1021.02-1021.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	651
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Útvina (Český Chloumek)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4, 5AB-B2
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>RK 1021/1021.03-1021.04</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	435
Dotčené obce (katastrální území)	Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A+AB, AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5BC4-5, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je navržen v nové poloze podél lesní cesty z důvodu jednoznačného určení trasy RK.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden lesním porostem s převahou SM. Překonává drobnou vodoteč.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK a JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní lesnické hospodaření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Ajuga pyramidalis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1021/1021.04-1021.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	596
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov (Vodná u Bečova nad Teplou), Chodov (Chodov u Bečova nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, hranice je upravena na jednoznačné hranice (cesty) v terénu. Je prodloužen o chybějící část
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesním porostem s převahou SM. Překonává drobnou vodoteč. Plošně významné holiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a BO v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1021/1021.05-1021.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	149
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplo (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 5B4, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, neboť v ÚP Bečov nad Teplou RK chybí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesním porostem s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a BO v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Bečovské lesní rybníky
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1021/1021.06-1021.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	480
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplo (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 5B4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, neboť v ÚP Bečov nad Teplou RK chybí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesním porostem s převahou SM. Plošně významné holiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a BO v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Bečovské lesní rybníky
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1021/1021.07-1021.08</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	601
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplo (Bečov nad Teplou)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, neboť v ÚP Bečov nad Teplou RK chybí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesním porostem s převahou SM a po kulturní louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD a BO v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1021/1021.08-46.11</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	213
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplo (Bečov nad Teplou), Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	A+AB, AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L8.1B, V4B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L8.1B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen z důvodu dodržení požadavků Metodiky na členění RK.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek překonává nivu a tok Teplé. Pokryv tvoří kulturní louka a smíšený les. V nivě řeky mokřadní louky s porosty olšin. Je přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1034a/RC1125-1034a.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	327
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Dolní Žandov, Úbočí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.5, T1,1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, nahrazuje úsek dle ÚP, který prochází zastavěným územím, kde není možné zajistit potřebnou šířku.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden po vlhké a mezofilní louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1034a/1034a.01-RC168</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	537
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Dolní Žandov, Úbočí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen, nahrazuje úsek dle ÚP, který prochází zastavěným územím, kde není možné zajistit potřebnou šířku.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden po vlhké a mezofilní louce.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa a luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1034b/RC168-1034b.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	451
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Dolní Žandov (Dolní Žandov, Úbočí u Dolního Žandova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je zčásti převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového RC 168.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v nivě Velkého Bubláku s porosty olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>RK 1034b/1034b.01-RC1124</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	719
Dotčené obce (katastrální území)	Dolní Žandov (Dolní Žandov), Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.4, T1.1, T1.3, T1.5, X12A
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	Širší škála nivních a mokřadních biotopů (L2.2, L5.4, T1.1, T1.3, T1.5)
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti se návrhem vložených LC, které zde chybí a je zúžen.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden v nivě Lipoltovského potoka s porosty olšin a mokřadních a mezofilních luk.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Parasemia plantaginis</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>

Označení skladebné části	<b>RK 1035/RC1124-1035.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	779
Dotčené obce (katastrální území)	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB4, 4A-BC8b-9b, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je převzat z ÚP, je zúžen a zkrácen.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden v nivě Lipoltovského potoka s porosty olšin a soustavou rybníků.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití rybníků, ponechání litorálních rákosin.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Hieracium aurantiacum</i>
	Ptáci: <i>Turdus iliacus</i> , <i>Accipiter nisus</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i> , <i>Lullula arborea</i>
	Netopýři: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis daubentonii</i>
	Obojživelníci: <i>Pelophylax esculentus</i>
	Savci: <i>Lepus europaeus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1035/1035.01-1035.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	15
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek LK je nově navržen, jde o formální úsek spojující sousedící vložená LC oddělená silnicí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek představuje pouze silnici s úzkými pruhy olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Rozšíření silnice
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bezpředmětné.
<b>Zásady managementu</b>	Bezpředmětné.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1035/1035.02-1035.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	660
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je zúžen a zkrácen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden po Rašelinném potoce s technicistně upraveným korytem. Pokryv tvoří mokřadní louka, v SZ části okraj olšiny. Vodní tok je bez břehových porostů.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Úprava koryta vodoteče, doplnění skupin keřů a stromů jako břehového porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1035/1035.03-51.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	431
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB4, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP bez podstatných úprav
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po mokřadní a mezofilní louce s fragmenty olšin. Úsek je přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Corvus corax</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1036/RC1124-1036.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	224
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven z důvodu návrhu nového vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden po bezejmenné vodoteči. Pokryv tvoří olšiny, zahrnuje rybník.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití rybníku.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1036/1036.01-1036.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	431
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 5AB3, 5B4, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6AB3, 6B3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, M1.1, T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, M1.1, T1.3, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby vodní tok tvořil jeho osu. Je dále upraven v souvislosti s návrhem vložených LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v údolí bezejmenné vodoteče s pokryvem olšin, mokřadních luk a rákosin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1036/1036.02-NC72</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	611
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 5B3, 6AB3, 6B3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	R1.4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je zčásti převzat z ÚP, je zúžen. Napojení na NC je řešeno přes přítok Lipoltovského potoka.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím vodoteče v lesním porostu s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1046/RC1135-RC1113</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	322
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Bohuslav u Poutnova, Poutnov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve normálních hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	RK je nově navržen, jde o formální návrh RK mezi blízko umístěnými RC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je umístěn ve svahu nad železnicí s porostem monokulturní smrčiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1047/RC1113-1047.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	473
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Babice u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5AB-B2, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5, T1.6, V4B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5, T1.6, V4B
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	RK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 1047.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v nivě Teplé s mokřadními a mezofilními lučními porosty se skupinami dřevin. V SV části je úsek zúžen pod minimální šířku. Vzhledem ke stávajícímu stavebnímu využití pozemků zde nelze šířku dodržet.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>RK 1047/1047.01-47.11</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	997
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Hoštětč, Teplá)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinističných) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	RK je převzat z ÚP, je v J části zkrácen z důvodu dodržení parametrů dle Metodiky.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden v nivě Teplé s mokřadními a mezofilními lučními porosty se skupinami dřevin. Úsek překračuje maximální délku úseku RK dle Metodiky. Vzhledem k charakteru nivy Teplé a šířce úseku RK by bylo vymezování dalšího vloženého LC zcela formální.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Ardea alba</i>

Označení skladebné části	<b>RK 1047/47.11-1047.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	877
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Teplá)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	
Cílový ekosystém	
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC 1047.02.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden v nivě Teplé s mokřadními a mezofilními lučními porosty se skupinami dřevin. Úsek překračuje maximální délku úseku RK dle Metodiky. Vzhledem k charakteru nivy Teplé a velikosti navazující LC by bylo vymezování dalšího vloženého LC zcela formální.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i> Plazi: <i>Natrix natrix</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1047/1047.02-1047.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	313
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Teplá)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.3, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC 1047.02.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v nivě Teplé s mokřadními a mezofilními lučními porosty se skupinami dřevin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Doplnění skupin keřů a stromů.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

Označení skladebné části	<b>RK 1047/1047.03-TP21</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	431
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Teplá)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je převzat z ÚP, v JV části je rozšířen o plochu cenného biotopu tužebníkových lad.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden v nivě Teplé. V SZ části je pokryvem, mezofilní louka, v JV mokřadní ladem ležící louka. Koryto toku technicistně upraveno. Úsek prochází sídlem Teplá, vzhledem ke stavebnímu využití pozemků není možné dodržet minimální šířku 40 m dle Metodiky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Úprava koryta a doplnění skupin keřů a stromů podél toku.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Carpodactus erythrinus</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>



Označení skladebné části	<b>RK 1048/RC1110-1048.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	765
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Mrázov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, M1.7, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, M1.7, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je převzat z PSZ, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden v nivě Teplé s olšinami a mokřadními a mezofilními lučními porosty se skupinami dřevin. Koryto je výrazně technicistně upraveno. Úsek překračuje maximální délku úseku RK dle Metodiky. Vzhledem k charakteru území pod přehradou a rozmístění cenných biotopů by bylo vymezování dalšího vloženého LC zcela formální.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Úprava koryta.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Saxicola rubetra</i> , <i>Ciconia nigra</i> Ryby a mihule: <i>Lota lota</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1048/1048.01-TP27</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	209
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Mrázov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z PSZ, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v nivě Teplé s olšinami a mokřadními a mezofilními lučními porosty. Koryto je výrazně technicistně upraveno.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Úprava koryta.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1049/RC1110-1049.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	612
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5-6A6, 5AB4, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5, L9.2B, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen. Jedná se logičtější polohu RK než je v ÚP a ZÚR.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesem s monokulturou SM, zčásti zasahuje kulturní louku. Ve V části přechází drobnou vodoteč.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK, JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa a louky.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>RK 1049/1049.01-1049.02</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	370
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	6AB3, 6-7A6
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5, L9.2B, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je nově navržen. Jedná se o logičtější polohu RK než je v ÚP a ZÚR.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden okrajem lesa s převažujícím SM a zčásti kulturní loukou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK, JD v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití lesa a louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Ichthyosaura alpestris</i>

Označení skladebné části	<b>RK 1049/1049.02-1049.03</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	454
Dotčené obce (katastrální území)	Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5, 6AB3, 6B3, 6C3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Kontrastní
Cílový ekosystém	K1, L2.2, M1.7, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je nově navržen. Jedná se o logičtější polohu RK než je v ÚP a ZÚR.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden po louce s mezofilními a mokřadními biotopy a zazemněným rybníkem.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Úprava koryta a doplnění skupin keřů a stromů podél toku.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití louky.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Plazi: <i>Vipera berus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1049/1049.03-1049.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	635
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Zádub-Závišín (Milhostov u Mariánských Lázní), Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB2-3, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K3, T1.1, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je výrazně upraven z důvodu úprav v navazujících LC a z důvodu správného prostorového řešení a koordinace návrhu na území obou obcí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je veden údolím Jilmového potoka s porostem olšin přecházejícím ve smrčinu s fragmentem mokřadní louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Crex crex</i> , <i>Bubo bubo</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1049/1049.04-1049.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	158
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní), Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.3
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je výrazně upraven z důvodu řešení návazností na vložená LC a z důvodu správného prostorového řešení a koordinace návrhu na území obou obcí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je veden údolím Jilmového potoka s porostem olšin přecházejícím ve smřčinu .
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1049/1049.05-1049.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	215
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní), Ovesné Kladruby (Ovesné Kladruby)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu řešení návaznosti na vložená LC a z důvodu správného prostorového řešení a koordinace návrhu na území obou obcí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je veden údolím Jilmového potoka s porostem olšin a mokřadní loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk. Plocha olšiny bez zásahu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1049/1049.06-1049.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	522
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní), Ovesné Kladruby (Vysočany u Ovesných Kladrub), Chodová Planá (Pístov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5, 4B3, 4BC-C5a
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je upraven tak, aby Jilmový potok byl uvnitř RK. Úsek RK je posunut JV směrem.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden po Jilmovém potoce. Pokryv tvoří lesní porost se SM a OL.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 1049/1049.07-50.16</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	334
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Ovesné Kladruby (Vysočany u Ovesných Kladrub), Chodová Planá (Pístov, Výškovice u Michalových Hor)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 4BC-C5a, 4CD3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je nově navržen z důvodu správného řešení vazeb skladebných částí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden po Jilmovém potoce. Pokryv tvoří olšina přecházejí v lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL v lesním porostu. Ve svahu údolí zvýšení podílu BK.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 20117/NC72-20117.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	430
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart Lázně Kynžvart), Rovná Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6, 6AB3, 6C3, 7A-AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP bez podstatných změn.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím potoka Mřínek s lesním porostem převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD v lesním porostu. Podél toku zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Kladské rašeliny
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 20117/20117.01-20117.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	341
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart), Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6-7A6, 6AB3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, kde je vymezen jako LK. Úsek je spojen a upraven na požadované parametry.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím potoka Mřínek s lesním porostem převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD v lesním porostu. Podél toku zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	PP Na Vážkách
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 20117/20117.02-20117.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	593
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Líný, Lázně Kynžvart), Rovná (Vranov u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5-6A6, 6-7A6, 6AB3, 6B3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, kde je část BK vymezena jako LK. Úsek je spojen a upraven na požadované parametry.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím potoka Mřínek s lesním porostem převahou SM a fragmentem olšiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu JD v lesním porostu. Podél toku zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>RK 20117/20117.03-20117.04</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	304
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Ostrov u Březové), Lázně Kynžvart (Líný), Rovná (Krásná Lípa u Rovné)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5B3, 5B4, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je převzat z ÚP, v severní části nově navržen namísto části LC 25.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden v nivě Velké Libavy s porostem olšiny a kulturní loukou.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití louky. Plocha olšiny bez zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Muscardinus avellanarius</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 20117/20117.04-20117.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	880
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Rovná (Krásná Lípa u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5BC4-5, 6AB3, 6C3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je rozšířen severním směrem v souvislosti s úpravou navazujícího vloženého LC, hranice jsou upraveny na hranice parcel.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v nivě Velké Libavy s porostem olšiny přecházejícím v kulturní smrčinu. Část plochy zaujímají mezofilní a mokřadní louky. Úsek přesahuje maximální délku úseku RK dle Metodiky. Vzhledem k situaci v území, zejména v rozmístění biotopů by návrh dalšího vloženého LC byl formální.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu OL.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk. Stávající plochy olšin bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Netopýři: <i>Myotis daubentonii</i>
	Motýli: <i>Lasiommata maera</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 20117/20117.05-20117.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	291
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Krásná Lípa u Březové), Rovná (Krásná Lípa u Rovné)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4BC4-5, 5AB2-3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, M4.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je upraven s ohledem na změnu navazujícího vložených LC, je rozšířen na plochu nivy řeky Velká Libava.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v nivě Velké Libavy se souvislým porostem olšiny. Okraje zaujímají mezofilní kulturní louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk. Stávající plocha olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx



<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 20117/20117.06-RC11012</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	609
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová Bystřina, Krásná Lípa u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Kombinované větve
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB-B1-2, 4B3, 4BC4-5, 5AB2-3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, M4.1, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, M4.1, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je rozšířen tak, aby zahrnul celou nivu Velké Libavy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v nivě Velké Libavy s porostem olšiny a mokřadní loukou. Okraje zaujímají mezofilní kulturní louky se skupinami stromů.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk. Stávající plocha olšiny bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>RK 20118/RC11012-20118.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	462
Dotčené obce (katastrální území)	Březová Kostelní Bříza)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1, T1.5, T1.9, X7A
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5, T1.9
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je převzat z ÚP, je rozšířen na plochu nivy řeky Velká Libava.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden v nivě Velké Libavy s porostem olšiny a mokřadními loukami. Na S okraji zasahuje porost SM.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití luk. Plocha olšiny bez zásahu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Ficedula hypoleuca</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 20118/20118.01-20118.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	658
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Arnoltov, Kostelní Bříza)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokřých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB-C7, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.5, X7A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je rozšířen na plochu nivy řeky Velká Libava.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v nivě Velké Libavy s porostem olšiny a mokřadními loukami. Na J okraji zasahuje porost SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk. Plocha olšiny bez zásahu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 20118/20118.02-20118.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	285
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Arnoltov, Studánka u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB-C7, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.5, V4A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	ÚSEK RK je převzat z ÚP, v západní části je zkrácen z důvodu návrhu vloženého LC na soutoku Libavy a jejího pravostranného přítoku.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v nivě Velké Libavy s mokřadními loukami. J část tvoří lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk. Plocha olšiny bez zásahu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 20118/20118.03-20118.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	310
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokřých (rašeliništních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB-C7, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	V4A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	ÚSEK RK je převzat z ÚP, je zúžen na potřebnou šířku.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v údolí Velké Libavy s mokřadními loukami a porosty OL. Okrajové části tvoří lesní porost s převahou SM.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk. Plocha olšiny bez zásahu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 20118/20118.04-20118.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	715
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Arnoltov), Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB-C7, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 4CD3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, V4A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP, je zúžen na šířku dle Metodiky.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v údolí Velké Libavy s mozaikou lesních porostů s OL a SM a ploch mokřadních luk.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu OL v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk a lesa.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

Označení skladebné části	<b>RK 20118/20118.05-20118.06</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	576
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Arnoltov), Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve zamokřených a mokrých (rašeliništních) hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB-C7, 4B3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek RK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti se změnami vložených LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden v údolí Velké Libavy s lesním porostem se SM v J části a s mozaikou olšin a ploch mokřadních luk v S části.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu OL v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití luk a lesa.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Matteuccia struthiopteris</i>
	Motýli: <i>Melitaea diamina</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>
	Savci: <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i>

Označení skladebné části	<b>RK 20118/20118.06-SB3</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	64
Dotčené obce (katastrální území)	Březová (Arnoltov), Kynšperk nad Ohří (Zlatá u Kynšperka nad Ohří)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	T1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Krátký, formálně řešený úsek RK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu návrhů změn vložených LC.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek s fragmenty nevyhraněných porostů je přerušen silnicí a podchází pod dálnici.
Ohrožení a rizika	Rozšíření dopravních staveb.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bezpředmětné.
Zásady managementu	Bezpředmětné.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Savci: <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 20120/NK40-20120.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	111
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová Rudolec u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek vedený po toku Tisové s fragmenty nevyhraněných porostů je přerušen silnicí, mimo řešené území podchází pod dálnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Rozšíření dopravních staveb.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bezpředmětné.
<b>Zásady managementu</b>	Bezpředmětné.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>RK 20120/20120.01-BE2</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	485
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová ( Tisová u Sokolova, Rudolec u Březové)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek regionálního biokoridoru
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES</b>	Větve zamokřených a mokrých (rašelinistních) hydrických řad
<b>Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES</b>	AB+B, B+BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB4, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek RK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden po toku Tisové s upraveným korytem. Doprovod tvoří listnatý les s DB, OL, VR ad.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Zastavění
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření
<b>Zásady managementu</b>	Bez zásahů.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx