

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NC 72 Kladská</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	2895,5848
<b>Délka v m</b>	xxx
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart), Mariánské Lázně (Mariánské Lázně), Rovná (Vranov u Rovné), Valy (Valy u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Biocentrum nadregionální
<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, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4B3, 4B4, 4BC4-5, 5-6A6, 5A6, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5AB-B2, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 5BC3, 5BC4-5, 5BC-C5a, 5CD3, 6-7A6, 6A6, 6AB3, 6AB-B4, 6A-BC8b-9b, 6B3, 6BC4-5, 6C3, 7A-AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L10.4, L2.2, L5.1, L5.4, L9.2A, L9.2B, M1.3, M1.7, R1.4, R2.2, R2.3, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, V1G, X10, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	Reprezentativní
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	xxx
<b>Cílový ekosystém</b>	Soubor lesních biotopů (L2.2, L2.2, L5.1, L5.4, L9.2A, L9.2B, L10.4), na odlesněných polohách zachovat mezofilní nebo mokřadní louky, prameniště a slatiniště (R1.4, R2.2, R2.3, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6) a biotopy vázané na vodní plochy (M1.3, M1.7, V1G)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Návrh NC vychází ze ZÚR KVK, kde je vymezeno dle ÚTP a dokumentu Aktualizace vymezení NRBC a směrového vedení os NRBK (Ekotoxa 2010). Oproti vymezení v ÚP Kynžvart a ÚP Prameny je rozsah redukován. Mírné rozšíření je naopak navrženo na území Mariánských Lázní a Pramenů z důvodu optimalizace tvaru (zmírnění zúžení NC severně od Kladské) dle dohody z jednání se zástupci MŽP. Na základě vyhodnocení potřeby zahrnutí cenných biotopů je navrženo dílčí rozšíření NC na území Lázní Kynžvart. Jedná se o území JV od města se souborem ploch cenných biotopů mezofilních luk (T1.1, T1.6 a L2,2) zahrnutých v prioritní lokalitě dle Správy CHKO (SCHKO).
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Rozsáhlé NC zahrnují vrcholovou zalesněnou partii Slavkovského lesa s převážně s lesní kulturou s převahou SM. Místy fragmenty bučin, podmáčených smrčín a blatkových borů. Velmi cenná jsou slatiniště zejména kolem Kladské. V okrajových polohách navazují bezlesí s olšinami, vlhkými a mezofilními loukami a biotopy vázanými na vodní plochy (Lázně Kynžvart).
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk či jejich spontánní zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu JD a BK v kulturních porostech v polohách bučin.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření, udržování nízkých stavů zvěře, eliminace expanzivních rostlin. Extenzivní obhospodařování luk, sečení ve vhodnou dobu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	NPR Kladské rašeliny, PR Holina, PR Smraďoch EVL Kladské rašeliny
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Houby: <i>Cortinarius rubellus</i> , <i>Leptoporus mollis</i> , <i>Phaeonematoloma myosotis</i> , <i>Russula helodes</i> Lišejníky: <i>Cladonia arbuscula</i> subsp. <i>squarrosa</i> Mechy: <i>Bryum cyclophyllum</i> , <i>Sphagnum fuscum</i> , <i>Splachnum ampullaceum</i>

Označení skladebné části	NC 72 Kladská
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	<p>Cévnaté rostliny: <i>Andromeda polifolia</i>, <i>Arnica montana</i>, <i>Asplenium adulterinum</i>, <i>Callitriche platycarpa</i>, <i>Carex davalliana</i>, <i>Carex diandra</i>, <i>Carex chordorrhiza</i>, <i>Carex lasiocarpa</i>, <i>Carex umbrosa</i>, <i>Coleanthus subtilis</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i>, <i>Diphasiastrum complanatum</i>, <i>Drosera rotundifolia</i>, <i>Elatine triandra</i>, <i>Empetrum nigrum</i>, <i>Epipactis palustris</i>, <i>Erica tetralix</i>, <i>Hieracium aurantiacum</i>, <i>Huperzia selago</i>, <i>Chrysosplenium oppositifolium</i>, <i>Lycopodiella inundata</i>, <i>Lycopodium annotinum</i>, <i>Lysimachia thyrsiflora</i>, <i>Menyanthes trifoliata</i>, <i>Montia hallii</i>, <i>Neottia nidus-avis</i>, <i>Oxycoccus palustris</i>, <i>Parnassia palustris</i>, <i>Pedicularis sylvatica</i>, <i>Pinguicula vulgaris</i>, <i>Trifolium spadiceum</i></p> <p>Měkkýši: <i>Anodonta cygnea</i>, <i>Clausilia bidentata</i>, <i>Euconulus praticola</i></p> <p>Pavouci: <i>Nuctenea silvicultrix</i></p> <p>Mravenci: <i>Formica lemni</i>, <i>Formica truncorum</i></p> <p>Vážky: <i>Aeshna juncea</i>, <i>Coenagrion hastulatum</i>, <i>Leucorrhinia dubia</i>, <i>Somatochlora alpestris</i>, <i>Somatochlora arctica</i></p> <p>Motýli: <i>Apatura iris</i>, <i>Callophrys rubi</i>, <i>Colias palaeno</i>, <i>Erebia ligea</i>, <i>Erebia medusa</i>, <i>Euphydryas aurinia</i>, <i>Lasiommata maera</i>, <i>Limnitis populi</i>, <i>Melitaea athalia</i>, <i>Melitaea diamina</i>, <i>Phengaris teleius</i>, <i>Polyommatus amandus</i></p> <p>Brouci: <i>Buprestis rustica</i>, <i>Cicindela campestris</i>, <i>Crenitis punctatostriata</i>, <i>Endomychus coccineus</i>, <i>Myllaena elongata</i>, <i>Olophrum fuscum</i>, <i>Peltis ferruginea</i>, <i>Stenus oscillator</i></p> <p>Ostatní hmyz: <i>Corixa dentipes</i>, <i>Sorhoanus xanthoneurus</i></p> <p>Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>, <i>Ichthyosaura alpestris</i>, <i>Lissotriton vulgaris</i>, <i>Pelophylax lessonae</i>, <i>Rana arvalis</i>, <i>Rana temporaria</i></p> <p>Plazi: <i>Anguis fragilis</i>, <i>Natrix natrix</i>, <i>Vipera berus</i>, <i>Zootoca vivipara</i></p> <p>Ptáci: <i>Acanthis cabaret</i>, <i>Accipiter gentilis</i>, <i>Accipiter nisus</i>, <i>Actitis hypoleucos</i>, <i>Aegolius funereus</i>, <i>Alcedo atthis</i>, <i>Anas crecca</i>, <i>Anthus pratensis</i>, <i>Carpodacus erythrurus</i>, <i>Ciconia nigra</i>, <i>Circus aeruginosus</i>, <i>Columba oenas</i>, <i>Corvus corax</i>, <i>Crex crex</i>, <i>Delichon urbicum</i>, <i>Ficedula hypoleuca</i>, <i>Ficedula parva</i>, <i>Glaucidium passerinum</i>, <i>Grus grus</i>, <i>Haliaeetus albicilla</i>, <i>Hirundo rustica</i>, <i>Charadrius dubius</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Lullula arborea</i>, <i>Lyrurus tetrax</i>, <i>Merops apiaster</i>, <i>Milvus milvus</i>, <i>Muscicapa striata</i>, <i>Nucifraga caryocatactes</i>, <i>Perdix perdix</i>, <i>Picoides tridactylus</i>, <i>Picus canus</i>, <i>Scolopax rusticola</i>, <i>Tachybaptus ruficollis</i>, <i>Tetrao urogallus</i>, <i>Tringa ochropus</i></p> <p>Savci: <i>Barbastella barbastellus</i>, <i>Eptesicus nilssonii</i>, <i>Lepus europaeus</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Lynx lynx</i>, <i>Muscardinus avellanarius</i>, <i>Myotis brandtii</i>, <i>Myotis daubentonii</i>, <i>Myotis myotis</i>, <i>Myotis mystacinus</i>, <i>Myotis nattereri</i>, <i>Nyctalus leisleri</i>, <i>Nyctalus noctula</i>, <i>Pipistrellus pipistrellus</i>, <i>Plecotus auritus</i>, <i>Sciurus vulgaris</i></p>

Označení skladebné části	<b>NC 73 Svatošské skály</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	1205,3488
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Doubí u Karlových Var), Hory (Hory u Jenišova), Loket (Loket, Údolí u Lokte)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek nadregionálního 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	3AB4, 3BC-C5a, 4A1, 4A3, 4AB1, 4AB2-3, 4AB3, 4AB4, 4AB-B1-2, 4AB-B2, 4AB-B4, 4AB-BC8A-9A, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4B4, 4B-BC3-4, 4BC3, 4BC4-5, 4BC-C1-2, 4BC-C5a, 4CD3, 5A3, 5AB3, 5AB4, 5AB-B2, 5B3, 5B4, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.1, L5.4, L7.1, L8.1B, L9.2B, R1.2, R1.4, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6, X10, X9A
Reprezentativnost biocentra	Reprezentativní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	Soubor lesních biotopů (L2.2, L2.2, L5.1, L5.4, L7.1, L8.1B, L9.2B), na odlesněných polohách zachovat mezofilní nebo mokřadní louky a prameniště (R1.2, R1.4, T1.1, T1.3, T1.5, T1.6).
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	NC je v Plánu ÚSES ponecháno prakticky bez úprav v rozsahu dle ZÚR KVK, kde je vymezeno dle ÚTP a dokumentu Aktualizace vymezení NRBC a směrového vedení os NRBK (Ekotoxa 2010). V JZ cípu u sídla Údolí je rozšířeno mírně o plochu suchých luk s výskytem saranče vrzavé ( <i>Psophus stridulus</i> ) a saranče černoskvrnné ( <i>Stenobothrus nigromaculatus</i> ) na základě podnětu SCHKO.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Lesní komplex v masivu Loketský vrch, Koule, U Lovčí komory a Bučina se skalními výchozy a soutěskou Ohře. Převažuje lesní kultura se SM, BO a MD (místy), v níž jsou fragmenty bučin, borů u Ohře též olšin a jasanovo-olšovových luků. Na svahu soutěsky u Jeskynní vyhlídky též acidofilní doubravy. Okrajově louky.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk či jejich spontánní zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu JD a BK v kulturních porostech v polohách bučin a BO v polohách borů. Na jihozápadně orientovaných svazích údolí Ohře též DB.
Zásady managementu	Extenzivní lesnické hospodaření, udržování nízkých stavů zvěře, eliminace expanzivních rostlin. Extenzivní obhospodařování luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	NPR Svatošské skály EVL Kaňon Ohře
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Lišejníky: <i>Pertusaria corallina</i> Mechy: <i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>subjulaceum</i> Cévnaté rostliny: <i>Ajuga pyramidalis</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Batrachium penicillatum</i> , <i>Galanthus nivalis</i> , <i>Hypericum humifusum</i> , <i>Rubus saxatilis</i> , <i>Verbena officinalis</i> Měkkýši: <i>Unio crassus</i> , <i>Unio pictorum</i> Korýši: <i>Astacus astacus</i> Mravenci: <i>Formica polyctena</i> Vážky: <i>Ophiogomphus cecilia</i> Brouci: <i>Buprestis rustica</i> , <i>Corticus unicolor</i> Ostatní hmyz: <i>Aphelocheirus aestivalis</i> , <i>Psophus stridulus</i> , <i>Stenobothrus nigromaculatus</i> Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Rana temporaria</i> Plazi: <i>Anguis fragilis</i> , <i>Lacerta agilis</i> , <i>Natrix natrix</i> , <i>Vipera berus</i>

Označení skladebné části	<b>NC 73 Svatošské skály</b>
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Accipiter nisus</i> , <i>Aegolius funereus</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Ficedula hypoleuca</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Gallinula chloropus</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Mergus merganser</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i>
	Savci: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Sciurus vulgaris</i>

Označení skladebné části	<b>NC 2008</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	1453,1288
Délka v m	xxx
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Mnichov u Mariánských Lázní, Sítiny), Nová Ves (Louka u Mariánských Lázní, Nová Ves u Sokolova), Prameny (Prameny)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Biocentrum nadregionální
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Kombinované větve
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	A!, A+ABAB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-67A6, 5-6A6, 5A1-2, 5A3, 5A-AB1-2, 5AB2, 5AB2-3, 5AB3, 5AB4, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6-7A6, 6A1-2, 6AB2-3, 6AB3, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, L8.1B, L9.2B, M1.7, R2.2, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9, T2.3B, T8.2B, V1G, V4A, V4B, X10, X12A, X7A, X9A
Reprezentativnost biocentra	Unikátní
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	xxx
Cílový ekosystém	Široká škála biotopů K1, L2.2, L5.4, L8.1B, L9.2B, M1.7, R2.2, T1.1, T1.5, T1.6, T1.9, T2.3B, T8.2B, V1G, V4A, V4B
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	NC je převzato dle vymezení v ÚP, v S, J a Z části je rozšířeno z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritních lokalit dle SCHKO, v SZ části zmenšeno na hranice dle ZÚR. Do NC jsou přiřazeny zejména lokality mokřadních luk (pcháčové a bezkolencové louky) s řadou chráněných a významných druhů (viz lokality průzkumu č. 27-29 a 42).
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	NC je umístěno na masivu Pluhův bor - Císařský kámen - V boru - Vlčí kámen s podloží metamorfovaných ultrabazických hornin, tedy hadců a břidlic s řadou specifických biotopů a výskytem mnoha vzácných a ohrožených druhů. Největší plochu zauímají lesní kultury s převahou BO a SM. Fragmenty boreokontinentálních borů, v okrajových polohách lokality s mokřadními biotopy a mezofilními loukami.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk či jejich spontánní zarůstání.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní hospodaření na loukách a v lesích. Péče o chráněná území dle odborných podkladů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	NPR Pluhův bor, NPP Křížky, NPP Úpolínová louka pod Křížky, PR Vlček, PR Mokřady pod Vlčkem, PR Planý vrch, PP Dominova skalka EVL Raušenbašská lada, Teplá s přítoky a Otročínský potok, Úpolínová louka - Křížky
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Houby: <i>Amanita friabilis</i> , <i>Hygrocybe punicea</i> , <i>Lactarius lilacinus</i> , <i>Lentinus suavissimus</i> , <i>Russula alnetorum</i> Lišejníky: <i>Biatora efflorescens</i> , <i>Brianaria lutulata</i> , <i>Bryoria subcana</i> , <i>Caloplaca viridirufa</i> , <i>Cladonia glauca</i> , <i>Cladonia norvegica</i> , <i>Cladonia portentosa</i> , <i>Cladonia stygia</i> , <i>Cladonia symphy carpia</i> , <i>Cladonia turgida</i> , <i>Chaenotheca gracilentia</i> , <i>Chaenotheca stemonea</i> , <i>Chaenotheca xyloxena</i> , <i>Parmelina tiliacea</i> , <i>Peltigera hymenina</i> , <i>Peltigera polydactylon</i> , <i>Rhizocarpon lavatum</i> , <i>Thelopsis rubella</i> , <i>Usnea hirta</i> , <i>Vahliaella leucophaea</i> Mechy: <i>Campylium stellatum</i> , <i>Tomentypnum nitens</i>

Označení skladebné části	NC 2008
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	<p>Cévnaté rostliny: <i>Antennaria dioica</i>, <i>Arnica montana</i>, <i>Asplenium adulterinum</i>, <i>Asplenium cuneifolium</i>, <i>Asplenium viride</i>, <i>Botrychium lunaria</i>, <i>Carex appropinquata</i>, <i>Carex cespitosa</i>, <i>Carex diandra</i>, <i>Carex dioica</i>, <i>Carex flava</i>, <i>Carex pulicaris</i>, <i>Carex umbrosa</i>, <i>Cerastium alsinifolium</i>, <i>Corallorhiza trifida</i>, <i>Dactylorhiza fuchsii</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i>, <i>Dianthus superbus</i>, <i>Dianthus sylvaticus</i>, <i>Drosera rotundifolia</i>, <i>Eleocharis mamillata</i>, <i>Eleocharis quinqueflora</i>, <i>Empetrum nigrum</i>, <i>Epilobium palustre</i>, <i>Erica carnea</i>, <i>Eriophorum latifolium</i>, <i>Filago arvensis</i>, <i>Hieracium aurantiacum</i>, <i>Huperzia selago</i>, <i>Iris sibirica</i>, <i>Jovibarba globifera</i>, <i>Juncus alpinoarticulatus</i>, <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>, <i>Juniperus communis</i>, <i>Lilium bulbiferum</i>, <i>Lilium martagon</i>, <i>Menyanthes trifoliata</i>, <i>Monotropa hypopitys</i>, <i>Montia hallii</i>, <i>Myosotis discolor</i>, <i>Orchis mascula</i>, <i>Orthilia secunda</i>, <i>Oxycoccus palustris</i>, <i>Parnassia palustris</i>, <i>Pedicularis palustris</i>, <i>Pedicularis sylvatica</i>, <i>Pinguicula vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>, <i>Pinguicula vulgaris</i>, <i>Platanthera bifolia</i>, <i>Polygala chamaebuxus</i>, <i>Potamogeton acutifolius</i>, <i>Potamogeton alpinus</i>, <i>Potamogeton obtusifolius</i>, <i>Potentilla palustris</i>, <i>Pyrola media</i>, <i>Pyrola minor</i>, <i>Salix myrtilloides</i>, <i>Salix rosmarinifolia</i>, <i>Serratula tinctoria</i>, <i>Stellaria longifolia</i>, <i>Thesium alpinum</i>, <i>Trifolium spadiceum</i>, <i>Triglochin palustre</i>, <i>Trollius altissimus</i>, <i>Utricularia minor</i></p> <p>Korýši: <i>Astacus astacus</i></p> <p>Mravenci: <i>Formica lemani</i>, <i>Formica picea</i></p> <p>Vážky: <i>Aeshna juncea</i>, <i>Coenagrion hastulatum</i>, <i>Lestes dryas</i>, <i>Orthetrum coerulescens</i>, <i>Sympetrum flaveolum</i></p> <p>Motýli: <i>Apatura iris</i>, <i>Boloria aquilonaris</i>, <i>Boloria selene</i>, <i>Callophrys rubi</i>, <i>Colias palaeno</i>, <i>Cyaniris semiargus</i>, <i>Erebia ligea</i>, <i>Erebia medusa</i>, <i>Euphydryas aurinia</i>, <i>Lasiommata maera</i>, <i>Leptidea sinapis</i>, <i>Limenitis populi</i>, <i>Lycaena alciphron</i>, <i>Lycaena hippothoe</i>, <i>Lycaena virgaureae</i>, <i>Melitaea athalia</i>, <i>Melitaea diamina</i>, <i>Papilio machaon</i>, <i>Parasemia plantaginis</i>, <i>Phengaris arion</i>, <i>Polyommatus amandus</i>, <i>Rhyparia purpurata</i>, <i>Saturnia pavonia</i></p> <p>Brouci: <i>Agrilus suvorovi</i>, <i>Altica aenescens</i>, <i>Bagous tempestivus</i>, <i>Bruchidius cisti</i>, <i>Buprestis rustica</i>, <i>Cicindela campestris</i>, <i>Cis punctulatus</i>, <i>Cryptocephalus decemmaculatus</i>, <i>Donacia obscura</i>, <i>Gymnetron beccabungae</i>, <i>Helophorus arvernensis</i>, <i>Chrysolina cerealis cerealis</i>, <i>Mogulones euphorbiae</i>, <i>Notaris aethiops</i>, <i>Oxythyrea funesta</i>, <i>Phaenops cyanea</i>, <i>Tanysphyrus ater</i>, <i>Timarcha metallica</i>, <i>Velleius dilatatus</i></p> <p>Ostatní hmyz: <i>Bombus rupestris</i>, <i>Psophus stridulus</i></p> <p>Ryby: <i>Cottus gobio</i>, <i>Phoxinus phoxinus</i></p> <p>Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i>, <i>Ichthyosaura alpestris</i>, <i>Lissotriton vulgaris</i>, <i>Pelophylax esculentus</i> s.l., <i>Pelophylax lessonae</i>, <i>Rana temporaria</i></p> <p>Plazi: <i>Anguis fragilis</i>, <i>Coronella austriaca</i>, <i>Lacerta agilis</i>, <i>Natrix natrix</i>, <i>Vipera berus</i>, <i>Zootoca vivipara</i></p> <p>Ptáci: <i>Accipiter gentilis</i>, <i>Accipiter nisus</i>, <i>Aegolius funereus</i>, <i>Alcedo atthis</i>, <i>Anthus pratensis</i>, <i>Bubo bubo</i>, <i>Caprimulgus europaeus</i>, <i>Ciconia nigra</i>, <i>Circus aeruginosus</i>, <i>Circus cyaneus</i>, <i>Clanga pomarina</i>, <i>Corvus corax</i>, <i>Corvus corone</i>, <i>Coturnix coturnix</i>, <i>Crex crex</i>, <i>Emberiza calandra</i>, <i>Gallinago gallinago</i>, <i>Glaucidium passerinum</i>, <i>Grus grus</i>, <i>Haliaeetus albicilla</i>, <i>Jynx torquilla</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Lanius excubitor</i>, <i>Lullula arborea</i>, <i>Lyrurus tetrix</i>, <i>Milvus milvus</i>, <i>Nucifraga caryocatactes</i>, <i>Pernis apivorus</i>, <i>Picoides tridactylus</i>, <i>Picus canus</i>, <i>Porzana porzana</i>, <i>Saxicola rubetra</i>, <i>Scolopax rusticola</i>, <i>Tringa ochropus</i></p> <p>Savci: <i>Lepus europaeus</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Lynx lynx</i>, <i>Myotis brandtii</i>, <i>Myotis daubentonii</i>, <i>Myotis myotis</i>, <i>Myotis mystacinus</i>, <i>Nyctalus leisleri</i>, <i>Nyctalus noctula</i>, <i>Pipistrellus pipistrellus</i>, <i>Plecotus auritus</i>, <i>Sciurus vulgaris</i>, <i>Vespertilio murinus</i></p>

Označení skladebné části	<b>NK K40/LO3-40.01</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	1932
Dotčené obce (katastrální území)	Loket (Loket)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek 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	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB-BC8A-9A
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, V4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP Loket, je upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC 40.01. V úseku není reálné vymezovat další vložená LC, neboť v zástavbě města pro to nejsou vhodné prostory. Formální rozdělení na úseky NK a LC není smysluplné.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Řeka Ohře s částí břehových porostů
Ohrožení a rizika	Technicistní úpravy řeky.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Bez podstatných zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Vážky: <i>Ophiogomphus cecilia</i>
	Ryby: <i>Cottus cobio</i>
	Plazi: <i>Natrix natrix</i>
	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i> , <i>Delichon urbicum</i> , <i>Dryobates minor</i> , <i>Mergus merganser</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i>
	Savci: <i>Myotis daubentonii</i>

Označení skladebné části	<b>NK K40/40.01-NC73</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	344
Dotčené obce (katastrální území)	Loket (Loket)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek 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	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB-BC8A-9A
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	V4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP Loket. Je upraven v souvislosti s vymezením vloženého LC 40.01.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Řeka Ohře s částí břehových porostů
Ohrožení a rizika	Technicistní úpravy řeky.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez opatření
Zásady managementu	Bez podstatných zásahů.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Kaňon Ohře
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Apatura ilia</i> Ptáci: <i>Actitis hypoleucos</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K40/LO5-NC73</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	590
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Loket (Loket)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>	4A3, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, X12B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, v severní části je upraven z důvodu koordinace s NC 73.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden po zalesněném svahu v lokalitě Buková, pokryv tvoří lesní kultura s převahou DB, příměs LP. V nivní poloze olše.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Převod na kulturu jehličnanů, přezvěření, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez zásadních opatření.
<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>NK K41/SE21-41.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	959 (v řešeném území)
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Šemnice (Šemnice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>	4BC3, 4B3, 4AB3
<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>	Návrh úseku vychází ze ZÚR a ÚP, oproti ÚP byl upraven tak, aby v maximálním možném rozsahu sledoval hranice parcel.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je veden lesním kulturním porostem s převažujícím SM. Velkou plochu zaujímají holiny.
<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 JD a BK v porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Doupovské hory
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K41/41.01-41.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	176
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	3B3, 4BC4-5, 4B3
<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 NK je navržen dle ÚP Šemnice s mírnou úpravou z důvodu navázání hranice na hranice parcel.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden 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 zvyšování podílu JD a BK v porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	PP Šemnická skála EVL Doupovské hory
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K41/41.02-41.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	467
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3, 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>	L5.4
<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 NK je veden lesním kulturním porostem s převažujícím SM.
<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 JD a BK v porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Doupovské hory
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K41/41.03-RC376</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	434
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Šemnice (Sedlečko u Karlových Var)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3
<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 NK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden po svahu s lesní kulturou s převahou SM (Z část) a BK (V část)
<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 JD a BK v 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>NK K41/RC376-41.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	571
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary, Olšová Vrata)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3, 4CD3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<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 NK je veden lázeňskými lesy z větší části smíšenými (SM, BK, TR), zčásti monokultury SM.
<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 JD a BK v 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>NK K41/41.04-41.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	347
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary, Olšová Vrata)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3
<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 NK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je vymezen ve SM porostech v lázeňských lesích s řadou kalamitních holin.
<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 JD a BK v 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>NK K41/41.05-RC1682</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	588
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L5.4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, v souvislosti s přeřešením vymezení ÚSES v lokalitě je zúžen. Přeřešení spočívá ve vypuštění LC11/41 dle ÚP a úseku NK K41 mezi tímto LC a RC 1682.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je veden lázeňskými lesy s různorodým složením (SM, BK, MD, JV). Zčásti acidofilní bučina. V jižní části přechází přes ladem ležící přirozeně zarostlé zahrádky.
<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 ve SM porostech.
<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>	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K41/RC1682-41.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	84
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB2, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
<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 NK je převzat z ÚP, rozsah byl mírně zmenšen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je navržen na svahu nad Teplou s porostem BK s příměsí dalších listnáčů a jehličnanů.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<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>NK K41/41.06-41.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	312
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3, 4B3
<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 NK je převzat z ÚP. Náleží do části NK K41 vymezené v ÚP odlišně od ZÚR z důvodu eliminace průchodu přes zastavěné území. Rozsah úseku je upraven v souvislosti s úpravou LC 41.07.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden lesními porosty lázeňských lesů ve svahu pod Dianou. V porostech převaha BK s příměsí dalších listnáčů (DB, JV, TŘ).
<b>Ohrožení a rizika</b>	Ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<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>NK K41/41.07-41.08</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	533
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L5.4, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP. Náleží do části NK K41 vymezené v ÚP odlišně od ZÚR z důvodu eliminace průchodu přes zastavěné území. Rozsah úseku je upraven v souvislosti s úpravou LC 4107 a 4108.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je umístěn na S svahu pod Dianou s porosty bučin a lesních kultur s převahou SM a BO.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BK a JD v jehličnatých porostech.
<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>Ficedula hypoleuca</i>

Označení skladebné části	<b>NK K41/41.08-41.09</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	515
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4, X9A
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP. Náleží do části NK K41 vymezené v ÚP odlišně od ZÚR z důvodu eliminace průchodu přes zastavěné území. Rozsah je upraven z důvodu upraveného trasování navazující části NK K41
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden smíšenými lesy s převahu SM a BK.
Ohrožení a rizika	Ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Bez zásadních opatření.
Zásady managementu	Extenzivní lesnické hospodaření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Lacerta agilis</i> Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K41/41.09-41.10</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	554
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB-B4, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L5.4, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	(L2.2), L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je nově vymezen jako součást upravené části NK K41 (odlišně od UP i ZÚR KVK). Důvodem je zahrnutí cenných biotopů bučin a zejména metodicky správné vymezení bučinné osy NK.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je veden v lázeňských lesích nedaleko sv. Linhartu. Lesní porost s převahou SM a BK mapován jako acidofilní bučiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření
<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>Columba oenas</i>

Označení skladebné části	<b>NK K41/41.10-41.11</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	438
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Karlovy Vary)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4AB-B1-2, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je umístěn na svahu Doubské hory s lesními porosty s převahou BK (východ) a SM (západ).
Ohrožení a rizika	Ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvýšení podílu BK a JD ve smrkových porostech.
Zásady managementu	Extenzivní lesnické hospodaření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Columba oenas</i>
	Savci: <i>Sciurus vulgaris</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K41/41.11-RC1680</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	176
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Březová (Březová), Karlovy Vary (Doubí u Karlových Var, Karlovy Vary)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X9A
<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 převzat z ÚP, oproti ÚP KV je mírně upraven (zúžen).
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek přechází vlhké údolí nad přehradou Březová s řídkou olšinou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Zástavba, ruderalizace.
<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>NK K41+K46/NC73-RC1680</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	661
Dotčené obce (katastrální území)	Karlovy Vary (Doubí u Karlových Var)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	ÚSEK NK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden po plošině vrcholu Tabule s porosty s převahou SM, místy smíšenými.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu JD a BK v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní lesnické hospodaření.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Kaňon Ohře
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Pyrola minor</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K46/RC1680-46.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	695
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Loket (Údolí u Lokte)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L8.1B, X7B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	ÚSK NK je převzat z ÚP, vedení je upraveno z důvodu dodržení parametrů dle Metodiky a posunutí hranic na hranice parcel.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu nad řekou 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 zvyšování podílu BO, JD a BK v 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>NK K46/46.01-46.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	678
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1
<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 je veden ve svahu nad řekou 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 zvyšování podílu BO, JD a BK v 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>NK K46/46.02-46.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	733
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3, 4AB4, 4AB-B1-2, 4AB-B4, 4B3, 4B4, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L8.1B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	NK je převzat z ÚP, rozsah je upraven v souvislosti s úpravami vloženého LC 46.02 a vypuštěním LC 20 dle ÚP. Úsek NK přesahuje délku dle Metodiky, vzhledem k situaci v terénu by úpravy skladebných částí zajišťující požadovanou délku byly formální.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu nad Teplou s lesní kulturou s převahou SM a BO. Místy mapovány boreokontinentální bory. Úsek překonává údolí 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 zvyšování podílu BO, JD a BK v 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>NK K46/46.03-46.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	242
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Kfely u Horního Slavkova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4AB4, 4B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L8.1B, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L8.1B, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu zahrnutí cenných biotopů a optimálního tvaru. Část je zahrnuta do vloženého LC 46.04
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký úsek ve svahu nad Teplou částečně ve smíšeném lesním porostu s převahou SM, zčásti mezofilní sečená louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, zalesnění nebo samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu BO, JD a BK v porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodaření v lese a na lučním porostu.
<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>NK K46/46.04-46.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	118
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5
<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>	L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek Ni je převzat z ÚP, jeho rozsah je upraven z důvodu řešení vazeb skladebných částí větve 22 a NK K46.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký úsek je umístěn nad údolím Teplé na mezofilní louce s lemem listnatých stromů. Okrajově zasahuje smrkový lesní porost. Je přerušen železnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Výstavba, ruderalizace
<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>NK K46/46.05-46.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	411
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L8.1, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je posunut na okraj lesa z důvodu dodržení maximální délky.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden v zalesněném svahu nad Teplou s lesní kulturou s převahou BO a příměsí SM, zčásti BK.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BO v porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření. Pravidelné sečení 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>NK K46/46.06-46.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	563
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3
<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>	L8.1. L5.4, (T1.1)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, jeho rozsah je upraven v severní části v souvislosti s úpravou rozsahu LC 46.06.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu nad Teplou se smíšeným porostem s převahou SM, BO a BK. V S části mezofilní louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Intenzifikace využití louky, hnojení, mulčování. Zalesnění louky nebo její samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvýšení podílu BO a BK v porostech.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření. Pravidelné sečení 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>NK K46/46.07-46.08</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	283
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Horní Slavkov (Ležnička), Teplička (Teplička)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>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>	L8.1, L5.4 (L2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou LC 46.07 a je zúžen.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu nad Teplou v lesním porostu s převahou SM a BO. V S části malý úsek olšin v údolí přítoku Teplé.
<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 BO, ev. BK v porostu. Olšiny bez opatření.
<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>NK K46/46.08-RC1137</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	407
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Bečov nad Teplou (Krásný Jez)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB2-3, 4B3, 4BC3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, L8.1B, X12B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L8.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je nově navržen z důvodu zajištění návaznosti skladebných částí na nadmístní úrovni.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu nad Teplou v lesním porostu s převahou SM a BO. Místy vlhčí stanoviště s porostem TO a VR. V J části malý úsek olšin v údolí přítoku Teplé.
<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 BO, ev. BK v porostu. Olšiny bez opatření.
<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>NK K46/RC1137-46.09</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	26
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Milešov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4A3, 4AB2-3, 4AB3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L5.4
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	ÚSEK NK je navržen z důvodu formální správnosti vazeb skladebných částí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký formální úsek určený k překonání silnice. Zčásti porost bučin, zčásti vlhká louka.
<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>NK K46/46.09-46.10</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	614
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Milešov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T2.3B, X7A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Kontrastní
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L4 (L2.2, T2.3B)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	ÚSEK NK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu zajištění návaznosti skladebných částí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu nad Teplou se skalními výchozy. Jehličnatý a smíšený les s převahou SM. Zčásti porost olšin v nivě Teplé, zčásti ladem ležící smilková louka.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Zalesnění či zarůstání louky.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu JD a BK v porostu. Olšiny a smilková louka bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření. Občasné sečení nebo pasení 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>NK K46/46.10-46.11</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	405
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká, Milešov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 4B3, 4B4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4 (T1.1, L2.2)
<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 je veden ve svahu nad Teplou s lesním porostem s převahou SM. Překonává údolí přítoku Teplé s olšínami a vlhkými loukami. Je přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Zalesnění či zarůstání luk.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu JD a BK v porostu. Olšiny a louka bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření. Občasné sečení nebo pasení 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>NK K46/46.11-RC1681 MB</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	370
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 4AB-B1-2, 4B3, 4B4, 5AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je rozšířen severním směrem pro zajištění návaznosti na vložené LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu nad Teplou s lesním porostem s převahou SM a BO. Překonává údolí Dolského potoka s olšinami a vlhkými loukami. Je 2x přerušen silnicí.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Zalesnění či zarůstání luk.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu JD a BK v porostu. Olšiny a louka bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření. Občasné sečení nebo pasení 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>NK K46/RC1681-46.12 V</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	342
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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, 5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.6, V4A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je rozšířen o vhodné plochy tak, aby byly vylepšeny jeho šířkové parametry při průchodu zastavěným územím.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím Dolského potoka s olšinami, vlhkými a mezofilními loukami. Prochází sídlem Dolní Hluboká.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Vysušení, intenzifikace hospodaření, výstavba.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Sečení 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>NK K46/RC1681-46.13 MB</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	582
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A3, 5AB3, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, (L2.2, T1.6)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu správného řešení prostorových vazeb skladebných částí. Je rozšířeno z důvodu dodržení parametrů dle Metodiky.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu údolí Dolského potoka. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM. Překonává údolí drobné vodoteče s olšinou a ladem ležící vlhkou loukou.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Zalesnění či zarůstání louky
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu JD a BK v porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření. Občasné sečení 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>NK K46/46.12-46.14 V</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	691
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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, 5AB4, 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 NK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu začlenění Dolského potoka a zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím Dolského potoka s mokřadními trávobylinnými porosty a olšinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Vysušení, intenzifikace hospodaření, šíření invazních rostlin. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření .
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení nebo pasení 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>NK K46/46.13-46.15 MB</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	563
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB2-3, 5AB3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	
<b>Cílový ekosystém</b>	
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je navržen odlišně od ÚP z důvodu dodržení pravidel pro zpřesňování ÚSES ze ZÚR v ÚP.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu údolí Dolského potoka. Pokryv tvoří mezofilní louka a lesní kultura s převahou SM. Úsek překonává údolí drobné vodoteče.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Zalesnění či zarůstání louky.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu JD a BK v porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření a extenzivní 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>NK K46/46.14-46.15 V</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	154
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	M4.1, T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	M4.1, T1.1, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	ÚSEK NK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravami navazujících LC a z důvodu zahnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím Dolského potoka s rákosinami a loukami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Vysušení, intenzifikace hospodaření, šíření invazních rostlin. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení nebo pasení luk. U rákosin vyřezávání dřevin.
<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>NK K46/46.15-46.16 MB</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	471
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5A3, 5AB3, 5B3, 5BC-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>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je navržen odlišně od ÚP z důvodu dodržení pravidel pro zpřesňování ÚSES ze ZÚR v ÚP.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu údolí Dolského potoka. Pokryv tvoří lesní kultura s převahou SM. Úsek překonává údolí drobné vodoteče s 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 zvyšování podílu JD a BK v 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>NK K46/46.15-46.16 V</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	328
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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, 5B3, 5BC4-5, 5BC-C5a
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, M4.1, 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, M4.1, T1.1, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je rozšířen z důvodu zahrnutí cenných biotopů a prioritní lokality dle SCHKO.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím Dolského potoka s mokřadními loukami a rákosinami.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Vysušení, intenzifikace hospodaření, šíření invazních rostlin. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Občasné sečení nebo pasení luk. U rákosin vyřezávání dřevin.
<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>NK K46/46.16-46.17 MB</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	501
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>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>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je upraven z důvodu správného řešení prostorových vazeb skladebných částí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu údolí Dolského potoka. 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 zvyšování podílu JD a BK v 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>NK K46/46.16-46.17 V</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>	Krásno (Dolní Hluboká)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	T1.1, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je upraven na hranice parcel.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím Dolského potoka s mokřadními loukami. V J části zasahuje les s převahou SM, v S části sečené kulturní louky.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Vysušení, intenzifikace hospodaření, šíření invazních rostlin. 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 JD a BK v porostu.
<b>Zásady managementu</b>	V lese a na loukách extenzivní hospodaření.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Bubo bubo</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K46/46.17-46.18</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	599
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Krásno (Dolní Hluboká, Krásno nad Teplou), Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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, 5A-BC8b-9b, 5B3, 5B4, 5BC4-5
<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>	L5.4, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC. Je rozšířen tak, aby postihl v dostatečné šířce vodní i mezofilní stanoviště.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Kontaktně pojatý úsek zahrnuje lesní porost s převahou SM a úzké údolí Dolského potoka s fragmenty 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 JD a BK v 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>NK K46/46.18-RC1064</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	421
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	5AB2-3, 5B3, 5B4, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti se návrhem změn RC 1064 a LC 46.18. Je rozšířen tak, aby postihl v dostatečné šířce vodní i mezofilní stanoviště.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Kontaktně pojatý úsek zahrnuje lesní porost s převahou SM a úzké údolí Dolského potoka s fragmenty 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 JD a BK v 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>NK K46/RC1064-46.19</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	494
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Nová Ves (Nová Ves u Sokolova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	6-7A6, 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 NK je nově navržen, v ÚP jeho vymezení chybí, řešení v ÚP Nová Ves je sporné.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesní monokulturou SM.
<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 JD a BK v 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>NK K46/46.19-46.20</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	688
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Prameny (Prameny)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	6-7A6, 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 NK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesní monokulturou SM.
<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 JD a BK v 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>NK K46/46.20-NC72</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	614
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Prameny (Prameny)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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, 6-7A6
<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>	L5.4, L9.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek Ni je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	LK je veden v lesním porostu tvořeném kulturní smrčinou a podmáčenou smrčinou.
<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 JD a BK v porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní lesnické hospodaření.
<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>NK K47/NC72-47.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	704
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5-6A6, 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>	L9.2, L5.4
<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 je veden smrkovou monokulturou.
<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 JD a BK v 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>NK K47/47.01-47.02</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>	Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5-6A6, 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>	L9.2, L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhy úprav vložených LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden smrkovou monokulturou.
<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 JD a BK v 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>NK K47/47.02-47.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	305
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5-6A6, 5AB3, 6AB3, 6B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L9.2B, T1.1, X9A
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L9.2B, L5.4
<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 je veden lesním porostem tvořeným podměřeny a kulturními smrčínami
<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 JD a BK v 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>NK K47/47.03-47.04</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	472
Dotčené obce (katastrální území)	Mnichov (Rájov u Mariánských Lázní), Zádub-Závišín (Závišín)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek nadregionálního 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	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 5BC-C5a, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden v údolí Teplé. Pokryv tvoří mokřadní louky, olšiny a sečené kulturní louky.
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, sečení ve vhodnou dobu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Prameny Teplé
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Trollius altissimus</i> Ptáci: <i>Ciconia nigra</i>

Označení skladebné části	<b>NK K47/47.04-47.05</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	441
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Služetín u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek 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+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5, 6-7A6, 6AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	
Cílový ekosystém	L92, L5.4, K1, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je nově navržen. Je využit LK 10 z ÚP Teplá, který je vhodněji vymezen než úsek NK v ÚP Ovesné Kladruby. Návrh zohledňuje cenné biotopy a mokřadní i mezofilní stanoviště.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Kontaktní úsek je veden údolím Teplé. S část zasahuje lesní porost s převahou SM. V údolí mokřadní a mezofilní louky se skupinami dřevin a mokřadní vrbiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu JD a BK v porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití lesa i luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Prameny Teplé
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Arnica montana</i> , <i>Aconitum lycocotum</i> , <i>Aconitum variegatum</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Oxyccocus palustris</i> , <i>Pedicularis palustris</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i> , <i>Triglochin palustre</i>
	Motýli: <i>Euphydryas aurinia</i>
	Obojživelníci: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana lessonae</i>
	Ptáci: <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Picus canus</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K47/47.05-RC1110</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	382
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Služetín u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5-6A6, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, 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>	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je nově navržen. Je využit LK 10 z ÚP Teplá, který je vhodněji vymezen než úsek NK v ÚP Ovesné Kladruby. Návrh zohledňuje cenné biotopy.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden údolím Teplé. Pokryv tvoří mokřadní a mezofilní louky se skupinami dřevin, olšiny a mokřadní vrbiny.
<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, sečení ve vhodnou dobu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	EVL Prameny Teplé
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Cévnaté rostliny: <i>Aconitum lycoctonum</i> , <i>Carex diandra</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Salix rosmarinifolia</i>
	Motýli: <i>Lycaena alciphron</i> , <i>Lycaena hippothoe</i>
	Ryby: <i>Cottus gobio</i>
	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>
	Ptáci: <i>Corvus corone</i>

Označení skladebné části	<b>NK K47/RC1110-47.06</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	381
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Horní Kramolín, Služetín u Poutnova)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek nadregionálního 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	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5-6A6, 5AB3, 5A-BC8b-9b, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP, je rozčleněn dle požadavků Metodiky na členění NK, jinak bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden v údolí přítoku Teplé s fragmenty smrčiny a olšin a mokřadními loukami.
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, sečení ve vhodnou dobu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	EVL Prameny Teplé
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Dactylorhiza majalis subsp. majalis</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Trifolium spadiceum</i>
	Obojživelníci: <i>Bufo bufo</i> , <i>Rana temporaria</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K47/47.06-47.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	462
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Horní Kramolín, Služetín u Poutnova)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, L2.2, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je rozčleněn dle požadavků Metodiky na členění NK, jinak bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je po vodním toku okrajem lesa s převahou smrku. Na Z okraji fragment olšiny. Úsek má kontaktní charakter.
<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, JD a 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>NK K47/47.07-47.08</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	648
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Horní Kramolín, Jankovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4, 5B3, 6AB3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, T1.1, T1.3, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, (K1, T1.1, T1.6)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je rozčleněn dle požadavků Metodiky na členění NK, jinak bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Sušší úsek tvoří přechod mezi údolími vodních toků v hygrofilní větvi. Pokryv tvoří kulturní louka a lesní porosty s převahou SM. Na V okraji mokřadní louky a křoviny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. 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 BK a JD v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa i 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>NK K47/47.08-47.09</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	456
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Jankovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	K1, T1.1, T1.5, T1.6
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, K1, T1.1, T1.5, T1.6
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je rozčleněn dle požadavků Metodiky na členění NK, je upraven tak, aby zahrnul mezofilní i mokřadní stanoviště.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Kontaktně řešený úsek je veden údolím vodoteče. SZ část zasahuje lesní porost s převahou SM. V údolí mokřadní a mezofilní louky se skupinami dřevin a mokřadní vrbiny.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu JD a BK v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa i luk.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Rana temporaria</i>

Označení skladebné části	<b>NK K47/47.09-47.10</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	290
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Hoštětč, Jankovice)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek nadregionálního 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	A!, AB+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP, je rozčleněn dle požadavků Metodiky na členění NK, jinak bez podstatných úprav.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden údolím vodoteče. Pokryv tvoří olšiny a mokřadní a mezofilní louky se skupinami dřevin.
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, sečení ve vhodnou dobu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Carex disticha</i>

Označení skladebné části	<b>NK K47/47.10-47.11</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	671
Dotčené obce (katastrální území)	Teplá (Hoštětč, Jankovice, Teplá)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek 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+B, BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5AB3, 5AB4, 5B3, 5BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1, T1.5, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2, T1.1, T1.5, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou vloženého LC 1047.10.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Kontaktně řešený úsek je veden údolím vodoteče. J část tvoří lesní porost s převahou SM. V údolí mokřadní a mezofilní louky se skupinami dřevin a mokřadní vrbiny.
Ohrožení a rizika	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	Postupné zvyšování podílu JD a BK v lesním porostu.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití lesa i luk.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Cévnaté rostliny: <i>Silene noctiflora</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K47/47.11-47.12</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	1154
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Teplá)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4, 5BC4-5, 6AB3
<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 NK je převzat z ÚP bez podstatných úprav. Úsek přesahuje délku úseku NK dle Metodiky. Vzhledem k situaci v terénu by vložení dalšího LC bylo formální a neúčelné.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek vede po vodoteči, pokryv tvoří kulturní a mokřadní louky s fragment olšiny a smrčiny. Vodoteč v upraveném korytu
<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 vodoteče, zadržení vody.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk, sečení ve vhodnou dobu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Obojživelníci: <i>Pelophylax lessonae</i>
	Ptáci: <i>Coturnix coturnix</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K47/47.12-RC1112</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	345 (část uvnitř CHKO)
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Teplá (Teplá)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	A!, AB+B, BC+C
<b>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5AB4, 5BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5
<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 NK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden pod vodotečí, pokryv tvoří mezofilní louka a fragment mokřadní louky.
<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 vodoteče, zadržení vody.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk, sečení ve vhodnou dobu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Vanellus vanellus</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K50/NC72-50.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	583
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart), Valy (Valy u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	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>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je prodloužen na území Lázní Kynžvart, kde v ÚP chybí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden jehličnatým a smíšeným lesem 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 zvyšování podílu JD a BK v 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>NK K50/50.01-50.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	688
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 6AB3, 6B3, 6BC4-5, 6C3
<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 NK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou vloženého LC 50.01.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden jehličnatým s převahou SM. Je přerušen cestou.
<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 JD a BK v 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>	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K50/50.02-50.03</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	663
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	6AB3, 6B3, 6BC4-5, 6C3
<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, (L2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden jehličnatým s převahou SM. Přechází přes 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 zvyšování podílu JD a BK v 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

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K50/50.03-RC1022</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>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5B3, 6B3, 6C3
<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 NK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesem 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 zvyšování podílu JD a BK v 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>NK K50/RC1022-50.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	666
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4BC3, 5AB3, 5B3, 5BC-C5a, 5CD3, 6AB3, 6B3
<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>	L5.4, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden jehličnatým a smíšeným lesem s převahou SM. V S části zamokřená plocha s olšinou.
<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 JD a BK v 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>NK K50/50.04-50.05</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	608
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Mariánské Lázně, Úšovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB-B2, 5B3, 5BC4-5, 5CD3, 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>	L5.4, T1.1, L2.2
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden jehličnatým s převahou SM. Přechází přes údolí Pstružího potoka a lyžařský areál v Mariánských Lázních.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho. Rozšiřování lyžařského areálu.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu JD a BK v porostu. V údolí Pstružího potoka 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

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K50/50.05-50.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	400
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Úšovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	5AB3, 5B3, 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 NK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesem s převahou SM. Ve střední části porost s BK.
<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 JD a BK v 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>NK K50/50.06-50.07</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	464
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Úšovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>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>	L5.4
<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 je veden lesem 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 zvyšování podílu JD a BK v 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>NK K50/50.07-50.08</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	647
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Úšovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB2-3, 4B3, 5AB3, 5B3
<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>	L5.4, (L2.2)
<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 je veden lesem s převahou SM. V J části zamokřená plocha s olšinou.
<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 DB 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>NK K50/50.08-50.09</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	563
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Úšovice)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3, 4BC-C5a, 4CD3
<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>	L5.4, (L2.2)
<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 je veden lesem s převahou SM. V S části zamokřená plocha s olšinou.
<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 DB 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>NK K50/50.09-50.10</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	81
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Úšovice), Vlkovice (Vlkovice u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 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>	L5.4, (L2.2)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	ÚSEK NK je nově navržen, je umístěn ve stopě LK 7 dle ÚP převzato z ÚP. Důvodem úpravy a změny vedení NK je optimální řešení návaznosti skladebných částí.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesem s převahou SM. V SZ polovině zamokřená plocha s olšinou.
<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 DB 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>NK K50/50.10-50.11</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	497
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Stanoviště u Mariánských Lázní, Chotěnov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2-3, 4AB3, 4B3
<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>	L5.4, (T1.5)
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s úpravou vloženého LC 50.10
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesem s převahou SM. Kalamitní holiny. V JV části zamokřená plocha s pcháčovou loukou. Je přerušen železnicí.
<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 DB 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>NK K50/50.11-50.12</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>	Mariánské Lázně (Chotěnov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>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>	L5.4, (L2.2)
<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 je veden jehličnatým lesem s převahou SM. Na SZ okraji zamokřená plocha s olšinou.
<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 DB 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>Corvus corax</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K50/50.12-50.13</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	392
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Holubín), Mariánské Lázně (Chotěnov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4AB3, 4B3, 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>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden jehličnatým lesem s převahou SM a porostem BK.
<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 JD a BK v 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>NK K50/50.13-50.14</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	505
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Holubín), Vlkovice (Martinov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB2, 4B3, 4B4, 5AB2, 5B3
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	T1.1, T1.5
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L5.4, T1.1
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden z poloviny po mezofilní louce, z poloviny lesním porostem s převahou SM a BO. Je přerušen silnicí
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu BK a DB v lesním porostu.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití lesa i 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>NK K50/50.14-50.15</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	697
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Pístov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3, 5AB3, 5B3, 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>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden jehličnatým lesem s převahou SM a porostem BK. 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 zvyšování podílu BK a DB 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>NK K50/50.15-50.16</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	437
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Pístov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3
<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 NK je převzat z ÚP je rozdělen a upraven v souvislosti s úpravami navazujících vložených LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden jehličnatým lesem 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 zvyšování podílu BK a DB 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>NK K50/50.16-50.17 MB</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	564
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Výškovice u Michalových Hor)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3
<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 NK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden jehličnatým lesem s převahou SM a porostem DB.
<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 DB 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>NK K50/50.16-50.17 V</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	333
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Pístov, Boněnov, Výškovice u Michalových Hor)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	4B3, 4BC4-5, 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
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK - vodní větve - je nově navržen, je veden ve stopě LK 7 dle ÚP. Od blízkého RC 1109 vede J směrem NK K50 ve dvou větvích, vzhledem k charakteru území jsou navrženy obě větve již od LC 50.16.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden zalesněným údolím Jilmového potoka s úzkým pásem olšin a smíšenými lesy se SM a BK.
<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 OL 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>Matteucia struthiopteris</i>
	Savci: <i>Lutra lutra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K50/50.17-RC1109 MB</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	445
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Boněnov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3
<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>	L5.4
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek Ni (mezofilní bučinná větev) je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden ve svahu nad Jilmovým potokem s jehličnatým lesem s převahou SM a s fragmentem acidofilní bučiny .
<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 DB 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>Bubo bubo</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K50/50.17-RC1109 V</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	15
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Pístov, Boněnov)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	Formálně navržený úsek NK - vodní větev. Úsek je veden ve stopě LK 7 dle ÚP. Od blízkého RC 1109 vede J směrem NK K50 ve dvou větvích, vzhledem k charakteru území jsou navrženy obě větve již od LC 50.16.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký úsek umístěný v údolí Jilmového potoka s jasanovo olšovým luhem . Viz též podrobný průzkum lokalita 44.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, ruderalizace, šíření invazních rostlin, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Postupné zvyšování podílu BK a DB 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>	Motýli: <i>Apatura ilia</i> , <i>Lycaena virgaureae</i>

Označení skladebné části	<b>NK K50/RC1109-50.18 MB</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	789
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Boněnov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4B3, 4B4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4, L2.2
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP bez podstatných změn.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	LK je veden ve svahu nad Kosovým potokem s lesním porostem s převahou SM. Zahrnuje údolí přítoku Kosového potoka s úzkým pruhem olšiny.
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. 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	Cévnaté rostliny: <i>Ononis repens</i>
	Motýli: <i>Melitaea diamina</i>
	Plazi: <i>Lacerta agilis</i>
	Ptáci: <i>Scolopax rusticola</i>

Označení skladebné části	<b>NK K50/RC1109-50.18 V</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	559
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Výškov u Chodové Plané, Boněnov, Michalovy Hory)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek 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	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4B3, 4BC4-5, 4BC-C5a
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.1
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP bez podstatných změn.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden údolím Kosového potoka s loukami a olšinami.
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, sečení ve vhodnou dobu. Eliminace bolševníku.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	PP Čiperka
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Motýli: <i>Aricia eumedon</i> , <i>Zygaena ephialtes</i>
	Ptáci: <i>Ardea cinerea</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Milvus milvus</i>
	Savci: <i>Castor fiber</i>



Označení skladebné části	<b>NK K50/50.18-CP16</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Částečně funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	674 (část uvnitř CHKO)
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Boněnov, Michalovy Hory)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek 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	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB3, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K1, L2.2, T1.3, T1.5
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	K1, L2.2, T1.3, T1.5
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek Ni je převzat z Úp bez podstatných změn.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden údolím Kosového potoka s loukami a olšinami. Prochází přes sídlo Michalovy Hory.
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, sečení ve vhodnou dobu. Eliminace bolševníku.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Plazi: <i>Anguis fragilis</i>
	Ptáci: <i>Accipiter gentilis</i> , <i>Corvus corax</i>
	Savci: <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Myotis daubentonii</i>

Označení skladebné části	<b>NK K50/50.18-CP17</b>
Stav z hlediska potřeby změn	
Plocha v ha	xxx
Délka v m	531 (část uvnitř CHKO)
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Boněnov)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek nadregionálního biokoridoru
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	Větve normálních hydrických řad
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	AB+B
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB2, 4AB3, 4B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	xxx
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L5.4
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP bez podstatných změn.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden ve svahu údolí Kosového potoka lesním porostem s převahou SM.
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. 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>Lanius collurio</i> Savci: <i>Lynx lynx</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K51/NC72-51.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	276
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	4B4, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, X9B
<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 NK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden po Rašelinném potoce v lesním porostu zčásti s převahou SM, zčásti olšinou.
<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 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>NK K51/51.01-51.02</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	204
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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>	
<b>Cílový ekosystém</b>	
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek Ni je převzat z ÚP, je upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden po Rašelinném potoce v lesním porostu s převahou OL.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<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>NK K51/51.02-VA2</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	16 (část uvnitř CHKO)
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Lázně Kynžvart (Lázně Kynžvart), Valy (Valy u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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 NK resp. jeho část na území Lázní Kynžvart je nově navržen, neboť zde chybí. Mimo CHKO je zobrazen je z důvodu zajištění návaznosti v řešeném území a navazujícím území.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden po Rašelinném potoce v lesním porostu s převahou OL.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití lesa, přezvěření, ruderalizace, sucho.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<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>NK K51/51.03-51.04</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	700
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Chotěnov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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, 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 NK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC 51.03.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Krátký úsek je veden po Kosovém potoce. Pokryv tvoří louky a porosty olše.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk, sečení ve vhodnou dobu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a</b>	xxx

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K51/51.04-RC1108</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Částečně funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	384
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Mariánské Lázně (Chotěnov u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek nadregionálního 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, 4A-BC8b-9b, 4B3, 4BC4-5
<b>Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.4, T1.5, X7B
<b>Reprezentativnost biocentra</b>	xxx
<b>Typ biokoridoru podle podobnosti BC</b>	Modální
<b>Cílový ekosystém</b>	L2.2, T1.1, T1.3, T1.4, T1.5
<b>Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES</b>	Úsek NK je převzat z ÚP, je rozdělen a upraven v souvislosti s návrhem nového vloženého LC 51.03.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden širokou nivou Kosového potoka s mokřadními loukami a fragmenty olšin.
<b>Ohrožení a rizika</b>	Intenzifikace využití luk, hnojení, mulčování. Zalesnění luk nebo jejich samovolné zarůstání. Šíření invazních rostlin.
<b>Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES</b>	Bez opatření.
<b>Zásady managementu</b>	Extenzivní hospodářské využití luk, sečení ve vhodnou dobu.
<b>Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES</b>	xxx
<b>Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů</b>	Ptáci: <i>Anser anser</i> , <i>Ardea alba</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Grus grus</i> , <i>Scolopax rusticola</i>
	Savci: <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i>

Označení skladebné části	<b>NK K51/RC1108-51.05</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	610 (část uvnitř CHKO)
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Dolní Kramolín)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek 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	AB+B, B+BC+C
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB4, 4BC4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, T1.3, T1.6
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.3, T1.6
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP bez podstatných změn.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden nivou Kosového potoka s mezofilním i loukami a fragmenty olšin.
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, sečení ve vhodnou dobu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Delichon urbicum</i> , <i>Hirundo rustica</i>
	Savci: <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i>



<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K51/51.05-51.06</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	621
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Dolní Kramolín, Výškov u Chodové Plané)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>	4AB3, 4B3
<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 NK 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 zvyšování podílu BK a DB 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>NK K51/51.05-RC1109 MB</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	309
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Chodová Planá (Výškov u Chodové Plané)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3, 4BC3, 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>	L5.4
<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 je veden ve svahu nad Kosovým potokem 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 zvyšování podílu BK a DB 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>Bubo bubo</i>

Označení skladebné části	<b>NK K51/51.05 -RC1109 V</b>
Stav z hlediska potřeby změn	Funkční
Plocha v ha	xxx
Délka v m	479
Dotčené obce (katastrální území)	Chodová Planá (Pístov, Výškov u Chodové Plané)
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	Dílčí úsek nadregionálního 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	4B3, 4BC4-5, 4CD3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2
Reprezentativnost biocentra	xxx
Typ biokoridoru podle podobnosti BC	Modální
Cílový ekosystém	L2.2, T1.1
Odůvodnění návrhu nebo změn ve vymezení skladebné části ÚSES	Úsek NK je převzat z ÚP, upraven v souvislosti s úpravou RC 1109.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES	Úsek je veden v údolí Kosového potoka s úzkým pruhem olšin a sečenou loukou. V Z části porost SM.
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	V lesním porostu postupné zvýšení podílu OL. Olšiny a louky bez opatření.
Zásady managementu	Extenzivní hospodářské využití luk, sečení ve vhodnou dobu.
Přítomnost přírodních hodnot vyskytujících se ve skladebné části ÚSES	xxx
Výskyt zvláště chráněných a dalších významných druhů	Ptáci: <i>Alcedo atthis</i> Savci: <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i>

<b>Označení skladebné části</b>	<b>NK K52/VA2-52.01</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	188 (část uvnitř CHKO)
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Valy (Valy u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3
<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 NK je převzat z ÚP bez úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesním porostem s převahou SM, na náspu trati porost křovin.
<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 DB 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>NK K52/52.01-NC72</b>
<b>Stav z hlediska potřeby změn</b>	Funkční
<b>Plocha v ha</b>	xxx
<b>Délka v m</b>	876
<b>Dotčené obce (katastrální území)</b>	Valy (Valy u Mariánských Lázní)
<b>Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES</b>	Dílčí úsek 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>Zastoupené STG v ploše skladebné části</b>	4AB3, 4B3
<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 NK je převzat z ÚP bez podstatných úprav.
<b>Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES</b>	Úsek je veden lesními porosty s převahou SM a BK.
<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 DB 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>	Savci: <i>Lepus europaeus</i>