



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

## Zpracování plánu ÚSES pro ORP Ostrov



PROBLÉMOVÁ MAPA – TABULKOVÁ ČÁST

Datum: 06/2021

Zadal:

**Město Ostrov**

Jáchymovská 1

363 01 Ostrov

Zpracoval:

**Ing. Lubor Smejtek**

Cerhýnky 102, 280 02 Cerhenice

e-mail: lubor.smejtek@seznam.cz

tel.: +420 728 535 746

Odborný zpracovatel:

Ing. Jan Dřevíkovský

*Projektant ÚSES a krajinný architekt;*

*Držitel autorizace (A.3, A.3.1) ČKA: 01 129*

Odborná spolupráce:

Ing. arch. Jaroslav C. Novák CSc.

*Urbanista a architekt; Držitel autorizace (A.0) ČKA: 00 479*

Mgr. Iva Smejtková

*Krajinná ekoložka, specialista ochrany přírody a GIS*

Ing. Vojtěch Purnoch

*Specialista ochrany přírody (geobotanika, blanokřídly hmyz) a GIS*

ABERTAMY			
Územní plán:	Ing.arch. A. Kasková (2011), změna č. 1; ÚSES – RNDr. J. Křivanec		
Koncepce ÚSES:	Koncepce ÚSES zůstává v obci zachována a je pouze zpřesněna. Nadmístní i lokální prvky jsou v ÚP stabilizovány. V rámci Plánu ÚSES dochází pouze k dílčímu zpřesnění a doplnění. Návaznosti na okolní obce jsou doplněny.		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
AB1	NC 70 je neodůvodněně rozšířeno mimo vymezení v ZÚR/AOPK.	Zpřesněno s ohledem na parcelní členění v souladu se ZÚR/AOPK.	N
AB2	RK 536 je vymezen pouze jako hygromfilní v minimálních prostorových parametrech.	RK 536 je vymezen dle možností jako kontaktní koridor (hygromfilní/mezofilní).	R
AB3	LC5 prostorově naddimenzované, převážně antropogenně podmíněné. Nenavazuje na ÚSES v Jáchymově.	Vymezeno kontaktní LK016-LK017/LC2 (lesní/luční; hygromfilní/mezofilní). Napojeno na větve v Jáchymově. Viz popis místních větví ÚSES: LK016 a LK017 v textové části Plánu ÚSES.	L

BOŽÍ DAR			
Územní plán:	Ing.arch. I.Štros (2014), rozprac.; ÚSES - RNDr. Nykles, Růžička		
Koncepce ÚSES:	Koncepce ÚSES v rámci rozpracovaného ÚP Boží Dar odpovídá době zpracování a odkazuje se na původní generely. V rámci ÚSES je nutné sladit vymezení především s ohledem na NC Božídarské rašeliněště vymezené v ZÚR. Regionální prvky se pouze zpřesňují. Prvky ÚSES lokálního významu je vhodné racionálně redukovat a systematizovat do modálních větví.		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
BD1	Lokální prvky ÚSES jsou vymezeny v prostoru vymezeného NC 70.	NC 70 zpřesněno a lokální prvky ÚSES zahrnutý do vyšší hierarchie.	N
BD2	Vymezena pouze osa NK1H mírně mimo koridor ze ZÚR. Chybí vložené lokální biocentrum.	Vymezení sladěno se ZÚR, do NK1H vloženo LC.	N
BD3	Oblast Ryžovny není zpřesněna s ohledem na vymezené NC 70.	Vymezení a zpřesnění NC 70 s ohledem na stávající regulační plán a zastavitelné plochy Ryžovny.	N
BD4	Chybí vložená LC do RK20003 a kontaktní vymezení koridoru (hygromfilní/mezofilní).	RK vymezen v optimálních parametrech s vloženými LC.	R
BD5-8	Není přímo závada: Nadbytečné lokální prvky z hlediska biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny v NC 70 a RC 1190. Viz popis místních větví ÚSES: LK005 a LK006 v textové části Plánu ÚSES.	L

DOUPOVSKÉ HRADIŠTĚ			
Územní plán:	Ing.arch. I.Trtílková (2013) pro VÚ; ÚP ve fázi zadání Ing.arch. A. Kasková (2021); ÚSES - RNDr. J. Křivanec		
Koncepce ÚSES:	Ve stávajícím ÚP, který byl zpracován pro celý VÚ, ze kterého se tato obec oddělila, nijak neřeší lokální hierarchii ÚSES. Nadmístní koridory nemají vložená biocentra a jsou vymezena osou. RC jsou převzata a nejsou zpřesněna. Koncepce ÚSES byla nově navržena. Obecně se jedná o ekologicky stabilizované území, které kombinuje přírodní prvky zachovalých lesů s mozaikou extenzivní kulturní krajiny (pastviny, sady), která postupně v nevyužívaných částech sukcesně zarůstá. Vysoká míra ekologické stability opodstatňuje racionální návrh lokálního ÚSES pouze s ohledem na hlavní principy vymezení (biogeografie) a konektivitu reprezentativních biotopů v území.		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
DH1	NK41MB bez vložených LC. Vymezeno pouze osou bez zpřesnění s ohledem na měřítko zpracování ÚP.	NK41MB zpřesněn a vložena lokální biocentra.	N
DH2	NK44MB bez vloženého LC. Vymezeno pouze osou bez zpřesnění s ohledem na měřítko zpracování ÚP.	NK44MB zpřesněn a vloženo lokální biocentrum.	N
DH3	RC1153 přebráno ze ZÚR bez zpřesnění s ohledem na měřítko zpracování ÚP.	RC1153 zpřesněno na základě místních podmínek. Podrobněji viz popis regionální koncepce v textové části Plánu ÚSES.	R
DH4	V ÚP není řešena lokální hierarchie ÚSES.	Navržena nová větev ÚSES. Antropogenně podmíněná - luční/stepní. Viz popis místních větví ÚSES: LK046 v textové části Plánu ÚSES.	L
DH5	V ÚP není řešena lokální hierarchie ÚSES.	Navržena nová větev ÚSES. Převážně přírodní, mezofilní (lesní). Viz popis místních větví ÚSES: LK047 v textové části Plánu ÚSES.	L
DH6	V ÚP není řešena lokální hierarchie ÚSES.	Navržena nová větev ÚSES. Převážně přírodní, hygromilní (mokřadní). Viz popis místních větví ÚSES: LK048 v textové části Plánu ÚSES.	L

HÁJEK			
Územní plán:	Ing.arch. A. Kasková (2013); ÚSES - RNDr. J. Křivanec		
Koncepce ÚSES:	Koncepce ÚSES zpracovaná do ÚP odpovídá dobře zpracování a odkazuje se na původní generely. Lokální biokoridory jsou často navrženy jako kontrastní, propojující odlišné ekotopy (rybníky/mezofilní až vysychavé bazické vrchy). Velká část přírodního území je ovlivněna oborou Hájek. V plánu ÚSES došlo k razantnějšímu převymezení a redukci místního ÚSES. Nadmístní prvky byly pouze drobně zpřesněny.		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
HA1	LC různých ekosystémů propojeny v rámci obory kontrastními biokoridory. Biotické bariéry. Fyzické migrační bariéry v rámci obory.	Navržena nová redukovaná koncepce místního ÚSES se snahou o co nejvíce modální propojení a podchycení reprezentativních ekotopů v rámci biochory (LK042/LC1). Viz popis místních větví ÚSES: LK042 v textové části Plánu ÚSES.	L
HA2	LC11 je mezofilní až suché a v ÚP navazuje na hygrofilní koridory. Zajímavý krajinný prvek, který však nemá prostorovou spojitost a návaznost na ostatní prvky ÚSES.	LC zrušeno. Vymezení lokality U Hrušky bylo přeřazeno do kategorie interakčního prvku ÚSES (IP_1/25).	L
HA3	LC12 a 13 propojené koridorem. Slepá hydrofilní větev. Minimální prostorové parametry mokřadních biotopů.	Zrušeno z koncepce ÚSES. Jedná se o VKP ze zákona, tato ochrana dostává běžné ekostabilizační funkci rybníků v území. Nemá biogeografický význam (reprezentováno ostatními hygro-hydrofilními prvky).	L
HA4	LC různých ekosystémů propojeny kontrastními biokoridory. Biotické bariéry.	Navržena nová redukovaná koncepce místního ÚSES se snahou o co nejvíce modální propojení a podchycení reprezentativních ekotopů. Částečně přeřazeno do kategorie interakčního prvku ÚSES (IP_1/24).	L

HORNÍ BLATNÁ			
Územní plán:	Ing.arch. I.Štros (2003); ÚSES - Růžička, rozprac. Aust; ÚSES – Křivanec (2017)		
Koncepce ÚSES:	Koncepce ÚSES zůstává v obci zachována a je pouze zpřesněna. Nadmístní prvky nejsou přítomny. Lokální prvky antropogenně podmíněného i přírodního ÚSES jsou v ÚP stabilizovány. V rámci Plánu ÚSES dochází pouze k dílčímu zpřesnění a doplnění. Návaznosti na okolní obce jsou revidovány.		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
HB1	Stávající LK je zbytečně kontrastnější než nově navržené řešení.	Navrženo modálnější propojení hygrofilních BC mezi Horní Blatnou a Novými Hamry. Viz popis místních větví ÚSES: LK010 v textové části Plánu ÚSES.	L

HROZNĚTÍN			
Územní plán:	Ing.arch. A. Kasková (2011); ÚSES - RNDr. J. Křivanec, rozprac. změna č. 1 (2019)		
Koncepce ÚSES:	Předmětné posouzení se vztahuje již na vymezení ÚSES v návrhu změny č.1 ÚP. Bylo zasaženo do koncepce vymezení ÚSES u nadmístních koridorů s cílem vložit odpovídající vložená lokální biocentra, dále bylo mírně upraveno trasování a návrhové „optimální“ prostorové parametry koridorů. Regionální biocentra byla pouze zpřesněna a od koncepce v ÚP se významně neliší. V lokální úrovni došlo k ucelení koncepce do větví ÚSES a navržena redukce některých stávajících prvků. Jedná se o prvky v zemědělské krajině, které podporují ekologickou stabilitu v území (pokud budou založeny), avšak nejsou nutné z hlediska biogeografického významu. V rámci zemědělské krajiny tak byla vytvořena významně hustá síť interakčních prvků, která nahrazuje vymezení koridorů a biocenter lokálního ÚSES a funkčně plní požadavky na zelenou infrastrukturu a podporu ekostabilizačních prvků zemědělské krajiny (protierozní a vodohospodářská funkce, podpora biodiverzity), přičemž není svázána minimálními prostorovými parametry a souměrností s jinými záměry (typicky polní cesty).		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
HR1	NK3MB bez vloženého LC. Koridor vymezen v minimálních parametrech.	Vymezeno nové vložené LC v rámci nově navržené koncepce vedení NK3MB.	N
HR2	V rámci RK1004 chybí vložené LC. Trasování koridoru nevyužívá stávající stabilní prvky (meze) v území.	RK1004 byl navržen k přetrasování po stávajících mezích a nově vymezeno vložené LC k založení.	R
HR3	V rámci RK1003 chybí vložené LC.	RK1003 byl navržen k přetrasování po modálnějších ekotopech a nově vymezeno vložené LC k založení.	R
HR4	V rámci RK1003 chybí vložené LC.	Navrženo nové vložené LC.	R
HR5	V rámci RK1003 vložené LC má nevhodný tvar a není dostatečně kontaktní pro hygrolinii větev vedoucí po Sadovském potoce.	Upraveno vymezení vloženého LC. Nově má odpovídající rozlohu a reprezentuje hygrolinii i mezofilní stanoviště.	R
HR6	V rámci RK1003 chybí vložené LC.	Navrženo nové vložené LC.	R
HR7	LC vymezeno bez návaznosti na okolní ÚSES. Nenavazuje ani v sousední obci Děpoltovice.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě.	L
HR8	Není přímo závada: Kontrastní větev LK propojující hygrolinii RC10003 Odeř s NK3MB. Biotické bariéry.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě.	L
HR9-13	Není přímo závada: Nadbytečné lokální prvky z hlediska biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny. Stávající částečně funkční propojení	L

		polní krajiny ekologicky stabilnějšími liniemi bývalých polních cest, mezi a drobných vodotečí (meliorací) bylo převedeno do kategorie interakčních prvků ÚSES (IP_1/15, IP_1/17, IP_1/18, IP_1/17, IP_1/28, IP_1/29, IP_1/30, IP_1/31, IP_1/32).	
--	--	---	--

JÁCHYMOV			
Územní plán:	Ing.arch. I.Štros (2009); ÚSES - RNDr. Nykles, Růžička, Křivanec, M.A.A.T. rozprac. změna č. 3 (2017)		
Koncepce ÚSES:	Koncepce ÚSES zpracovaná do ÚP odpovídá době zpracování a odkazuje se na původní generely. Nadregionální biokoridor je vymezen osou, vložená biocentra je nutné doplnit jako součást nadregionální koncepce ÚSES. Regionální prvky jsou zastoupeny RC 397 Popovský kříž, kde dochází pouze ke zpřesnění hranic ze ZÚR. Lokální biokoridory jsou často navrženy jako kontrastní, propojující odlišné ekotopy (vedení v údolních nivách horských potoků přeskakuje do vložených lesních mezofilních biocenter atp.). Tyto prvky jsou buďto přetrasovány, nebo zcela vypuštěny. Navrženo je několik nových větví lokálního ÚSES.		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
JA1	V NK2H chybí vložená lokální biocentra a je vymezen pouze osou.	NK2H zpřesněn a vložena lokální biocentra.	N
JA2	Větev ÚSES po Stíněném potoce s mezofilními lesními biocentry. Biotické bariéry.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Viz popis místních větví ÚSES: LK023 a LK024 v textové části Plánu ÚSES.	L
JA3	Větev ÚSES po Klínoveckém potoce s mezofilními lesními biocentry. Biotické a dále po toku antropogenní bariéry (zástavba Jáchymova).	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Viz popis místních větví ÚSES: LK023 a LK024 v textové části Plánu ÚSES.	L
JA4	Větev ÚSES po Jáchymovském potoce s odbočuje do mezofilních svahů- Biotické bariéry.	Přetrasováno na čistě mezofilní koridor v zalesněných svazích. Viz popis místních větví ÚSES: LK022 v textové části Plánu ÚSES.	L
JA5	Není přímo závada: Nadbytečné lokální prvky z hlediska biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES. Kontrastní propojení lučních a lesních biotopů.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny.	L
JA6	Není přímo závada: Změna koncepce v navazujících územích. Propojení navrženo v obci Merklín.	Propojení navrženo v obci Merklín. Viz popis místních větví ÚSES: LK017 v textové části Plánu ÚSES.	L

JA7	Není přímo závada: Nadbytečné lokální prvky z hlediska biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny.	L
JA8	Větev ÚSES po Eliášově potoce s mezofilními lesními biocentry. Biotické bariéry.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Viz popis místních větví ÚSES: LK019 v textové části Plánu ÚSES.	L
JA9	Není přímo závada: Nadbytečné lokální prvky z hlediska biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích. Mezofilní lesní propojení navrženo v jiné trase. Viz popis místních větví ÚSES: LK022 v textové části Plánu ÚSES.	L
JA10	Větev ÚSES po Suchém potoce trpí nenávazností na další hygromilní prvky. Antropogenní bariéry v rámci urbanizovaného údolí.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě.	L
JA11	LC navazuje přímo na RC 397 Popovský kříž.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě.	L
JA12	LK propojuje mezofilní lesní polohy s hygromilním ÚSES podél Jáchymovského potoka. Biotické a antropogenní bariéry.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě.	L

### KRÁSNÝ LES

Územní plán:	Ing.arch. I.Štros (2019); ÚSES - RNDr. Nykles, Růžička		
Koncepce ÚSES:	Koncepce ÚSES zpracovaná do ÚP nijak nepřesňuje nadregionální biokoridory NK3MB a NK179 MB které se na území obce kříží a vymezuje pouze jejich osu bez vložených lokálních biocenter. Regionálními prvky v ÚP jsou regionální biocentra, která jsou zpřesněna. Lokální prvky jsou vedeny převážně po vodotečích (S-J směr). V rámci Plánu ÚSES byla zpřesněna nadregionální a regionální úroveň, vložena lokální biocentra a NK vymezeny v optimálních prostorových parametrech. Lokální ÚSES byl částečně revidován s ohledem na principy vymezování ÚSES (minimální prostorové parametry biocenter). Dále byla vymezena nová mezofilní koncepce lokálních větví v lesních porostech (Z-V směr).		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
KL1	V NK179MB chybí vložená lokální biocentra a je vymezen pouze osou.	NK179MB zpřesněn a vložena lokální biocentra.	N
KL2	V NK3MB chybí vložená lokální biocentra a je vymezen pouze osou.	NK3MB zpřesněn a vložena lokální biocentra.	N



KL3	RC 1181 není odpovídajícím způsobem zpřesněno ze ZÚR.	RC 1181 zpřesněno na základě místních podmínek a přirozených hranic v území (lesní cesty, porostní skupiny atp.).	R
KL4	Není přímo závada: Nadbytečné lokální prvky z hlediska biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny. Hornohradský potok a jeho sevřené údolí navazuje na vymezený NK179MB, přičemž obdobné funkce plní potok Osvinovský. Případné ponechání této hygrofilní větve v koncepci lokálního ÚSES je k diskusi.	L

MERKLÍN			
Územní plán:	Kadlec K.K. NUSLE, změna č. 1 (2019); ÚSES – RNDr. Ing. M. Hájek		
Koncepce ÚSES:	Koncepce ÚSES zpracovaná do ÚP správně definuje mezofilní a hygrofilní větve ÚSES, včetně správného vymezení mezofilního vedení regionálního biokoridoru RK1006. V ÚP se kreativním způsobem na vlastním území obce vymezuje vedení nadregionálního koridoru NK3MB mimo koridor ZÚR. Dále je pak navrženo relativně významné zvětšení regionálních biocenter RC990, RC1161 a RC10002. Vymezení všech prvků ÚSES je nadstandardní z hlediska prostorových (šířkových) nároků, což je pro projektanta ÚSES RNDr. Ing. Miroslava Hájka typické. V rámci návrhu plánu ÚSES došlo k dílčímu omezení prostorových nároků prvků ÚSES všech hierarchií a k racionálnímu kompromisu ve zpřesnění nadmístních prvků.		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
ME1	NK3MB je v ÚP vymezen mimo koridor ZÚR.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení nadregionálního koridoru v souladu se ZÚR a navazujících obcí.	N
ME2	RC990 je zvětšeno nad rámec ZÚR.	V rámci plánu ÚSES bylo částečně převzato vymezení RC990 nad rámec ZÚR (severně orientované svahy Rozhled). Toto je odůvodněno vhodným tvarem biocentra a biogeografickým potenciálem pro reprezentativní biochory severních svahů (5BR).	R
ME3	RC1161 je zvětšeno nad rámec ZÚR.	V rámci plánu ÚSES toto vymezení nebylo převzato. V lokalitě byl vymezen pouze lokální biokoridor v redukované podobě.	R
ME4	Není přímo závada: RK1006 je vymezen nadstandardně široký.	RK byl vymezen v optimálních šířkách dle názoru projektanta koncepce plánu ÚSES.	R
ME5	Není přímo závada: LC je neúměrně velké a vymezené na nepřirodních biotopech.	LC bylo zpřesněno a vymezeno v ideálním tvaru na pomezí s obcí Jáchymov.	L
ME6-7	Části prvků nenavazují na vymezení v Jáchymově.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě.	L

OSTROV			
Územní plán:	Ing.arch. L.Vystyd (2011); ÚSES – RNDr. Křivanec, rozprac. změna č. 2 M. Boháčová; ÚSES – RNDr. M. Svoboda (2019)		
Koncepce ÚSES:	<p>Původní koncepce ÚSES zpracovaná do platného ÚP (2011) odpovídá době zpracování a odkazuje se na původní generey. Lokální biokoridory jsou často navrženy jako kontrastní, propojující odlišné ekotopy (hygrofilní polohy v údolních nivách a hydrofilní rybníky/mezofilní lesní a návrhové polní polohy), respektive se vymezují vodní plochy rybníků jako lokální biocentra bez doprovodné zeleně. Problematické jsou také minimální výměry lokálních biocenter, které jsou často podlimitní.</p> <p>Rozpracovanou změnou č. 2 došlo k výrazné redukci prvků ÚSES a k základnímu sladění koncepce s novou metodikou. Předmětné posouzení se vztahuje již na vymezení ÚSES v návrhu změny č.2 ÚP, které bylo ještě plánem ÚSES redukováno a navržena byla upravená koncepce vymezení. Bylo zasaženo do vymezení ÚSES u nadmístních koridorů s cílem lokálně vložit místy chybějící vložená lokální biocentra, dále bylo mírně upraveno trasování a návrhové „optimální“ prostorové parametry koridorů (často vymezených jako prvky kontaktní – hygrofilní+mezofilní). Regionální biocentra byla pouze zpřesněna a od koncepce v ÚP se významně neliší. V lokální úrovni došlo k ucelení koncepce do větví ÚSES a navržena redukce některých stávajících prvků. Jedná se o prvky v zemědělské krajině, které podporují ekologickou stabilitu v území (pokud budou založeny), avšak nejsou nutné z hlediska biogeografického významu. V rámci zemědělské krajiny tak byla vytvořena významně hustá síť interakčních prvků, která nahrazuje vymezení koridorů a biocenter lokálního ÚSES a funkčně plní požadavky na zelenou infrastrukturu a podporu ekostabilizačních prvků zemědělské krajiny (protierozní a vodohospodářská funkce, podpora biodiverzity), přičemž není svázána minimálními prostorovými parametry a souměrností s jinými záměry (typicky polní cesty).</p>		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
OS1-2	RK1005 vymezen pouze jako hydro-hygrofilní. Je vhodné přidat ještě mezofilní osu dle prostorových možností.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení regionálních koridorů v ucelených kontaktních větvích (hygrofilní+mezofilní osa). Podrobněji popsáno v regionální koncepci textové části Plánu ÚSES.	R
OS3-4	RK20019 vymezen pouze jako hydro-hygrofilní (nelze dodržet min. šířku koridoru v zástavbě). Je vhodné přidat ještě mezofilní osu dle prostorových možností.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení regionálních koridorů v ucelených kontaktních větvích (hygrofilní+mezofilní osa). Podrobněji popsáno v regionální koncepci textové části Plánu ÚSES.	R
OS5	RK20010 vymezen pouze jako hydro-hygrofilní (nelze dodržet min. šířku koridoru v zástavbě). Je vhodné přidat ještě mezofilní osu dle prostorových možností.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení regionálních koridorů v ucelených kontaktních větvích (hygrofilní+mezofilní osa). Podrobněji popsáno v regionální koncepci textové části Plánu ÚSES.	R
OS6	LC vymezeno pouze jako hydrofilní na soukromém rybářsky intenzivně využívaném rybníku. Nejsou terestrické biotopy.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě.	L

OS7	Není přímo závada: Nadbytečné lokální prvky z hlediska biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES. Větší smysl dává vymezení a realizace hustší sítě interakčních prvků, které nemusí ctít minimální prostorové parametry atp.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny. Převedeno do kategorie interakčních prvků ÚSES (IP_1/11).	L
OS8	LC má nedostatečné prostorové parametry, jedná se o větev na Jáchymovském potoce, která trpí biotickými a antropogenními bariérami.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě.	L
OS9	LK kontrastně propojuje hygofilní koridor s RC397 Popovský kříž. Biotické bariéry a vliv stávajícího stavu urbanizované krajiny.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny v NK3MB. Kontrastní propojení není účelné. Větev po Jáchymovském potoce byla zrušena (viz OS8).	L
OS10	Není přímo závada: Nadbytečné lokální prvky z hlediska biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny. LK v rámci polních krajín z důvodu zachování a podpoře ekologické stability labilních ekosystému byl částečně převeden do kategorie interakčních prvků ÚSES (IP_1/18).	L
OS11	LK kontrastně propojují prvky hygofilního a mezofilního ÚSES. Nadbytečné lokální prvky z hlediska biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES. Není přímo závada: Ponechání LC Táhlý vrch je ke zvážení. Může být zachováno a propojeno s LK029 v obci Krásný les (stávající vymezení v ÚP).	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny. Částečně převedeno do kategorie interakčních prvků ÚSES (IP_1/1, IP_1/16). LC Táhlý vrch je ke zvážení k ponechání v rámci koncepce lokálního ÚSES. Vymezit jako novou větev (LC a jeden LK odpojující se od LK029). Dle názoru projektanta ÚSES není tato skladebná část ÚSES biogeograficky nezbytná.	L

PERNINK			
Územní plán:	Ing.arch. A.Kasková (2014); ÚSES - RNDr. J. Křivanec		
Koncepce ÚSES:	Koncepce ÚSES zpracovaná do ÚP není plánem ÚSES významněji měněna. Dochází pouze ke zpřesnění vymezení nadregionálního biocentra Božídarské rašeliniště, dále pak v regionální úrovni o kontaktní vymezení reg. Biokoridoru 536 po řece Bystřici a okolních zalesněných svazích. V rámci koncepce pak došlo k dílčímu zpřesnění lokálních prvků a sladění návazností na hranicích obce. V rámci hygrolfilního biokoridoru procházejícího zástavbou Perninku bylo vymezeno kritické místo prostorové spojitosti, které značí problematický úsek koridoru, jehož zfunkčnění je do budoucna velmi problematické. V koncepci však byla větev ÚSES LK012 ponechána z důvodu návaznosti na okolní prvky a relativní stabilitu mimo kritický úsek.		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
PE1	V ÚP je NC70 významně zmenšeno oproti vymezení ze ZÚR/AOPK.	V rámci plánu ÚSES je NC70 zpřesněno s ohledem na prostorově dělení lesa. Mírně zmenšeno oproti ZÚR.	N
PE2	V ÚP je vymezeno jako LC navazující přímo na RC1161 a RK536. RK je vymezen pouze jako hygrolfilní.	V rámci plánu ÚSES je navrženo LC ke zrušení. Pro RK je navržena nová koncepce vymezení regionálních koridorů v ucelených kontaktních větvích (hygrolfilní+mezofilní osa). Podrobněji popsáno v regionální koncepci textové části Plánu ÚSES.	R
PE3	Není přímo závada: Propojení je vhodné, jen není sladěno se sousední obcí Merklín.	Vymezení koridoru propojující Bílou Bystřici a RC 10002 Oceán je navrženo v modální poloze na hranici Perninku a Merklína. Viz popis místních větví ÚSES: LK012 v textové části Plánu ÚSES.	L
PE4	Není přímo závada: Je vhodné vložit LC z důvodu kritického úseku na LK po toku B. Bystřice v zástavbě Perninku.	V rámci plánu ÚSES je navrženo nové LC k podpoře alespoň omezené funkčnosti této větve v zástavbě Perninku. Viz popis místních větví ÚSES: LK012 v textové části Plánu ÚSES.	L
PE5	Není přímo závada: Je vhodné vést propojovací LK po okraji lesních porostů v modálnější poloze. Stávající vymezení je možné (návrhové a nefunkční).	V rámci plánu ÚSES je navrženo přetrasování propojovacího koridoru do stabilnějších ekosystémů ekotonálních rašelinných smrčín. Viz popis místních větví ÚSES: LK015 v textové části Plánu ÚSES.	L

POTŮČKY			
Územní plán:	Ing.arch. A.Kasková (2015); ÚSES - RNDr. J. Křivanec		
Koncepce ÚSES:	Koncepce ÚSES v rámci zpracovaného ÚP odpovídá dobře zpracování a odkazuje se na původní generely. V rámci ÚSES je nutné sladit vymezení především s ohledem na hustou síť nadmístního ÚSES vymezenou v ZÚR. Regionální prvky se pouze zpřesňují. Bylo zasaženo do vymezení ÚSES u nadmístních koridorů s cílem lokálně vložit místy chybějící vložená lokální biocentra, dále bylo mírně upraveno trasování a návrhové „optimální“ prostorové parametry koridorů (často vymezených jako prvky kontaktní – hygrofilní+mezofilní). Regionální biocentra byla pouze zpřesněna a od koncepce v ÚP se významně neliší. V lokální úrovni došlo k ucelení koncepce do modálních větví ÚSES a navržena redukce některých stávajících (převážně osamocených či slepých) prvků.		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
PO1-2	V NK1H chybí vložená lokální biocentra v rozestupech dle metodiky.	NK1H zpřesněn a vložena lokální biocentra.	N
PO3	V RK20121 chybí vložené LC.	RK20121 zpřesněn a vloženo lokální biocentrum. Podrobněji popsáno v regionální koncepci textové části Plánu ÚSES.	R
PO4	V RK20001 chybí vložená LC v rozestupech dle metodiky. Stávající LC je nutné upravit s ohledem na principy vymezování.	RK20001 zpřesněn a vložena lokální biocentra. Stávající LC upravena dle nové koncepce. Podrobněji popsáno v regionální koncepci textové části Plánu ÚSES.	R
PO5	Chybí vložená LC do RK20003 a kontaktní vymezení koridoru (hygrofilní/mezofilní).	RK20003 vymezen v optimálních parametrech s vloženými LC kontaktního charakteru. Podrobněji popsáno v regionální koncepci textové části Plánu ÚSES.	R
PO6	Chybí vložená LC do RK20002 a kontaktní vymezení koridoru (hygrofilní/mezofilní).	RK20002 vymezen dle možností v optimálních parametrech s vloženými LC kontaktního charakteru. Podrobněji popsáno v regionální koncepci textové části Plánu ÚSES.	R
PO7	Chybí vložená LC do RK20002 a kontaktní vymezení koridoru (hygrofilní/mezofilní).	RK20002 vymezen dle možností v optimálních parametrech. Nově vymezena mezofilní osa pokračující již mimo koridor ZUR do Německa. Podrobněji popsáno v regionální koncepci textové části Plánu ÚSES.	R
PO8	V RK20004 chybí vložená LC v rozestupech dle metodiky. Stávající LC je nutné upravit s ohledem na principy vymezování.	RK20004 zpřesněn a vložena lokální biocentra. Stávající LC upravena dle nové koncepce. Podrobněji popsáno v regionální koncepci textové části Plánu ÚSES.	R
PO9, 12	LC je vymezeno bez návaznosti na ostatní ÚSES v území, nejedná se o ucelené větve ÚSES. Nadbytečné lokální prvky z hlediska	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny v RC (1993)/LCNK (NK1H).	L

	biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES.		
P010-11	Není přímo závada: Nadbytečné lokální prvky z hlediska biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny v RC (10001)/LCNK (NK1H).	L
PO13	LC vymezeno na nevhodných biotopech pro danou větev hygrolfilního, částečně antropogenně podmíněného ÚSES.	V rámci plánu ÚSES je navrženo nové LC na odpovídajícím stanovišti. Viz popis místních větví ÚSES: LK004 v textové části Plánu ÚSES.	L

STRÁŽ NAD OHŘÍ			
Územní plán:	Ing.arch. I.Štros (2001), rozprac. A.Kasková (2020); ÚSES - RNDr. J. Křivanec		
Koncepce ÚSES:	Koncepce ÚSES v rámci platného ÚP odpovídá dobře zpracování a odkazuje se na původní generely. Předmětné posouzení se vztahuje již na návrh nového rozpracovaného ÚP (2020). Bylo zasaženo do koncepce vymezení ÚSES u nadregionálního koridoru (NK3MB) s cílem vložit odpovídající vložené lokální biocentrum na kraji řešeného území, dále bylo mírně upraveno trasování a návrhové „optimální“ prostorové parametry koridoru. Regionální biocentra byla pouze zpřesněna a od koncepce v ÚP se v podstatě neliší. V lokální úrovni došlo k ucelení koncepce do větví ÚSES a navržena redukce některých stávajících prvků. Jedná se o prvky v zemědělské krajině, které podporují ekologickou stabilitu v území (pokud budou založeny), avšak nejsou nutné z hlediska biogeografického významu. V rámci zemědělské krajiny tak byla vytvořena významně hustá síť interakčních prvků, která nahrazuje vymezení koridorů a biocenter lokálního ÚSES a funkčně plní požadavky na zelenou infrastrukturu a podporu ekostabilizačních prvků zemědělské krajiny (protierozní a vodohospodářská funkce, podpora biodiverzity), přičemž není svázána minimálními prostorovými parametry a souměrností s jinými záměry (typicky polní cesty).		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
SO1	V rámci NK3MB chybí vložené LC. Nadregionální koridor je vymezen v minimálních parametrech.	NK3MB zpřesněn do optimálních prostorových parametrů a vloženo lokální biocentrum.	N
SO2	NK3MB vymezen v málo ekologicky stabilní poloze.	NK3MB zpřesněn do optimálních prostorových parametrů s ohledem na aktuální stav krajiny.	N
SO3	LC na jih od Ohře přímo navazuje na NC 110. Nadbytečný prvek.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Částečně převedeno do kategorie interakčních prvků ÚSES (IP_3/2).	L
SO4	Hygrolfilní LK po Korunním potoce trpí výraznými antropogenními bariérami a nemá biogeografický význam.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny.	L

SO5	LC je vymezeno bez návaznosti na ostatní ÚSES v území. Nadbytečné lokální prvky z hlediska biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny.	L
SO6	LC je vymezeno bez návaznosti na ostatní ÚSES v území. Nadbytečné lokální prvky z hlediska biogeografické reprezentativnosti a hustoty ÚSES.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny. Převedeno do kategorie interakčních prvků ÚSES (IP_3/1).	L
SO7	Hygrofilní větev ÚSES po Bočském potoce trpí výraznými antropogenními bariérami a nemá biogeografický význam. Nelze dodržet minimální prostorové parametry.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě	L
SO8	LC přímo navazuje na rozsáhlé RC 1143 Pekelská skála. Dále není vymezena žádná další větev ÚSES.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny v RC 1143. Převedeno do kategorie interakčních prvků ÚSES (IP_2/2).	L
SO9	Větev ÚSES propojuje kontrastním způsobem mezofilní a hygrofilní polohy.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Širší území převedeno do kategorie interakčních prvků ÚSES (IP_2/1).	L
SO10	Větev ÚSES je stanovištně nekonzistentní (luční, smíšené lesní biotopy). Problematické modální propojení cílových ekosystémů.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce mezofilního lesního ÚSES, která vede severněji v lesních celcích. Viz popis místních větví ÚSES: LK025 v textové části Plánu ÚSES.	L
SO11	LC přímo navazuje na rozsáhlé RC 1143 Pekelská skála v nadstandartních prostorových parametrech.	Nahrazeno racionálnější vymezením LC a LK. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce mezofilního lesního ÚSES. Viz popis místních větví ÚSES: LK028 v textové části Plánu ÚSES.	L
SO12	Není přímo závada: Propojení lesních biotopů (S-J) směrem od NK2H k NK3MB je vhodné. Změna koncepce.	Ke zrušení a nahrazení novou koncepcí. V rámci plánu ÚSES je navržena nová trasa mezofilního lesního ÚSES (LK028), která je navržena v obci Perštejn (ORP Kadaň). Viz popis místních větví ÚSES: LK028 v textové části Plánu ÚSES.	L
SO13	Není přímo závada: Propojení lesních biotopů (V-Z) směrem je vhodné. Změna koncepce.	Ke zrušení a nahrazení novou koncepcí. V rámci plánu ÚSES je navržena nová trasa mezofilního lesního ÚSES (LK025), která navazuje na okolní obce. Viz popis místních větví ÚSES: LK025 v textové části Plánu ÚSES.	L

SO14	Není přímo závada: Propojení lesních biotopů (V-Z) směrem je vhodné. Stávající vymezení nenavazuje na mezofilní ÚSES v sousední obci. Změna koncepce.	Ke zrušení. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích v menší hustotě. Reprezentativní ekotopy (STG) jsou dostatečně zastoupeny. Propojení lesních celků přes zemědělskou půdu je nahrazeno zařazením do kategorie interakčních prvků ÚSES (IP_1/1).	L
------	---	--	---

VELICHOV			
Územní plán:	Ing.arch. I.Štros (2013); ÚSES – RNDr. Nykles, Růžička		
Koncepce ÚSES:	Koncepce ÚSES v rámci platného ÚP odpovídá době zpracování a odkazuje se na původní generely. Z hlediska nadregionální kategorie není graficky vymezena ani osa vodního NK41 Ohře (pouze v textu). Regionální biocentra a koridory jsou převzaty z generelů a neodpovídají současným ZÚR. Obecně bylo přistoupeno k racionalizaci vymezení mezofilních prvků v kaňonu Ohře do nové ucelené větve LK029. Je nutné zvážit vymezení ÚSES v sousední obci Kyselka tak, aby byly podchyceny na jih orientované svahy Kaňonu Ohře.		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
VE1	V ÚP chybí vymezení NK41V po řece Ohři.	NK41V vymezen v koridoru řeky Ohře.	N
VE2	V ÚP je špatně vymezena hranice RC1145 a RK1008 mimo hranice ZÚR, respektive mimo logické hranice vymezení.	RC1145 zpřesněno s ohledem na ZÚR na hranice pozemků. RK1008 vymezen nespojitě na území obce Vojkovice. Podrobněji popsáno v regionální koncepci textové části Plánu ÚSES.	R
VE3	V ÚP je špatně vymezena hranice RC114 mimo hranice ZÚR.	RC1145 zpřesněno s ohledem na ZÚR na hranice pozemků. V rámci plánu ÚSES je zde navržena nová větev lokálního ÚSES (LK029). Podrobněji popsáno v regionální koncepci textové části Plánu ÚSES.	R
VE4	LBC1 z ÚP je prostorově naddimenzované a nenavazuje na další prvky ÚSES, respektive netvoří smysluplnou větev.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce větví lokálního ÚSES v rámci zalesněných svahů Ohře. Viz popis místních větví ÚSES: LK029 v textové části Plánu ÚSES.	L
VE5	Není přímo závada: LBC2 z ÚP navazuje na prvky ÚSES v Kyselce, ale z hlediska biogeografické reprezentativnosti se jedná o částečně nadbytečný prvek.	Ke zrušení (možno zvážit pokud dojde ke změně koncepce v obci Kyselka). V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce vymezení lokálních prvků v ucelených větvích.	L



VOJKOVICE			
Územní plán:	Ing.arch. I.Štros (2019); ÚSES - RNDr. Nykles, Růžička		
Koncepce ÚSES:	Koncepce ÚSES v rámci platného ÚP zpřesňuje vymezení RC1145 vcelku významným zmenšením v rámci zemědělské půdy (travní porost, sady atp.) a ponechává pouze lesní pozemky. V rámci návrhového LC1 vymezuje ÚP navazující lesní pozemky jižních svahů Ohře jako naddimenzované biocentrum regionálního charakteru. Nejsou vytvořeny prostorově a funkčně spojené větve ÚSES. V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce větve lokálního ÚSES (LK029), která reprezentuje dotčené přírodní fenomény a racionalizuje vymezení prvků ÚSES (prostorové umenšení). Nová koncepce si je však vědoma významných biogeografických a ekologických hodnot jižních svahů, a proto navrhuje místní hierarchii ÚSES v minimálních prostorových parametrech jako pro nadmístní prvky.		
KÓD	ZÁVADY	NÁVRH A ODŮVODNĚNÍ	HIERARCHIE
VO1	V ÚP je špatně vymezena hranice RC114 mimo hranice ZÚR.	RC1145 zpřesněno s ohledem na ZÚR na hranice pozemků.	R
VO2	LBC1 z ÚP je prostorově naddimenzované do hodnot regionálního biocentra (to zde ale již he v sousedním RC114) a nenavazuje na další prvky ÚSES. Koncepce netvoří smysluplnou větev.	V rámci plánu ÚSES je navržena nová koncepce větve lokálního ÚSES (LK029). Viz popis místních větví ÚSES: LK029 v textové části Plánu ÚSES.	L

TABULKA STŘETŮ NAVRŽENÉHO ÚSES S PLOCHAMI A KORIDORY ROZVOJOVÝCH ZÁMĚRŮ DLE ZÚR KK:

NÁZEV ZÁMĚRU	KATEGORIE INSPIRE	KOD ZÚR KK	VPS	ZPŮSOB VYUŽITÍ	ŠÍŘKA KORIDORU	KOD ÚSES	TYP	NÁZEV PRVKU ÚSES
I/13 Květnová – Damice – hranice kraje (Smilov)	silniční doprava	D04	VPS	DS	300	NK41V/LC3-O	NK	Svatošské skály – Úhošť
						NK41V/LC2	LCNK	Ratanda
						NK41V/LC2-LC3	NK	Svatošské skály – Úhošť
						NK41V/LC3	LCNK	U Býčí louky
						NK179MB/NC110-RC1140	NK	K41-K2
						RC1143	RCNK	Pekelská skála
						RC1140	RCNK	Dubový vrch
						RK20019/LC1-LC2	RK	RK20011 - K3
						RK20019/LC2	LCRK	Vykmanov
						NC110	NC	Doupovský hřbet
						LK029/LC5-RC1140	LK	Jižní svahy Ohře I.
						LK026/LC4	LC	Damice
						LK030/LC1	LC	Nad chatami
						LK030/LC1-LC(P)	LK	Jižní svahy Ohře II.
						LK030/RC1143-LC1	LK	Jižní svahy Ohře II.
						LK026/LC3-LC4	LK	Plavenský potok
						LK026/LC3	LC	Pod Krásným Lesem
						LK031/RK20019-LC1	LK	Vykmanov-Dubový vrch
						LK031/LC1-LK026	LK	Vykmanov-Dubový vrch
						LK032/RK20019-LC1	LK	Údolí Boreckého potoka-Ohře
NC110	NC	Doupovský hřbet						
II/221 Horní Blatná, jihozápadní obchvat	silniční doprava	D31	VPS	DS	200	LK003/LC2	LC	Dvorské chalupy
						LK009/LK003-LC1	LK	Rašeliny v Horní Blatné
						RC1161	RC	Pod Plešivcem
						LK011/LC3-LK012	LK	Bystřice
						LK011/LC3	LC	Podlesí

						LK013/RC1161-LK011	LK	Lesní hřbet nad Merklínem
						LK011/LC2-LC3	LK	Bystřice
						LK014/LK011-LC1	LK	Bystřice-Lužecký potok
						RC1161	RC	Pod Plešivcem
						LK011/LC3-LK012	LK	Bystřice
III/2204 Odeř, přeložka	silniční doprava	D37	VPS	DS	200	RC10003	RC	Odeř
						RK1004/RC10003-LC1	RK	RK1003 - Merklín
III/22129 Ruprechtov, přeložka	silniční doprava	D41	VPS	DS	200	LK040/LC1	LC	Velký rybník
						LK040/RK1003-LC1	LK	U Velkého rybníka
						LK040/LC1-RC10003	LK	U Velkého rybníka
Jáchymov – Boží Dar – Klínovec	sportovní infrastruktura	12	-	R	0	NC70	NC	Božídarské rašeliniště
						NK2H/LC5	LCNK	Pod Klínovcem II.
						NK2H/LC4	LCNK	Pod Klínovcem I.
						NK2H/LC1	LCNK	Pod Neklidem I.
						NK2H/NC70-LC1	NK	Božídarské rašeliniště - Hřenská skalní města
						NK2H/LC3	LCNK	Pod odbočkou na Klínovec
						NK2H/LC3-LC4	NK	Božídarské rašeliniště - Hřenská skalní města
						NK2H/LC4-LC5	NK	Božídarské rašeliniště - Hřenská skalní města
						NK2H/LC2	LCNK	Pod Neklidem II.
						NK2H/LC-LC2	NK	Božídarské rašeliniště - Hřenská skalní města
						NK2H/LC2-LC3	NK	Božídarské rašeliniště - Hřenská skalní města
						LK024/LC2	LC	Přechodová rašeliniště pod Klínovcem I.
						LK023/LC1	LC	Hadí hora
LK023/NK2H-LC1	LK	Jáchymovské lesy						

						LK024/NK2H-LC1	LK	NK2H-Meluzína
						LK023/LC1-LC2	LK	Jáchymovské lesy
						LK024/LC1	LK	Černý les
						LK024/LC1-LC2	LK	NK2H-Meluzína
						LK052	LK	Fuchsloch
						NC70	NC	Božídarské rašeliniště
Krušnohorská lyžařská magistrála, úsek Boží Dar - Kraslice	jiná dopravní síť	D300	-	DO	50	NC70	NC	Božídarské rašeliniště
						LK010/LK003-LC(NH)	LK	Buková dolina
						LK012/LC3	LC	Pod Rovinami
						LK012/LC2-LC3	LK	Bílá Bystřice
						NC70	NC	Božídarské rašeliniště
Optimalizace trati č. 140 v úseku Karlovy Vary - Ostrov	kolejová doprava	D105	VPS	DZ	60	RC1160	RC	Ostrovské rybníky
								Rolavské role - Ostrovské Rybníky
						RK1003/LC6-RC1160	RK	
						RK1005/RC1160-LC1m	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice
						RK1005/RC1160-LC1h	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice
						RK1007/LC3-RK1005	RK	Merklín - RK1005
						RK1005/LC1m-LC2	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice
						RK1005/LC1m	LCRK	U obchvatu
						LK039/LC3	LC	Nad tratí
						LK044/LC1-LC(S)	LK	Ohře-Sadovský potok
						LK043/LC1-RC1160	LK	Hájecké rybníky-Ostrovské rybníky
						LK042/LC2-RC1160	LK	Obora Hájek-Ostrovské rybníky
						RK1005/LC1m-LC2	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice
RK1005/LC1m	LCRK	U obchvatu						
Plešivec	sportovní infrastruktura	15	-	R	0	RC1161	RC	Pod Plešivcem
						RK536/LC4-RC1161	RK	Božídarské rašeliniště - Pod Plešivcem

						RK536/LC4	LCRK	Abertamská dolina
						RK536/LC3	LCRK	U Abertam
						RK536/LC3-LC4	RK	Božídarské rašeliniště - Pod Plešivcem
						RK536/LC2	LCRK	U Bystřice Abertamy
						RK536/LC2-LC3	RK	Božídarské rašeliniště - Pod Plešivcem
						LK011/LC3-LK012	LK	Bystřice
						LK019/LC4	LC	Na Eliášově potoce
						LK019/LC4-LK011	LK	Eliášův potok
						LK016/LC1	LC	Skalka
						LK016/RC1161-LC1	LK	Pod Plešivcem-Božídarské rašeliniště
						LK017/LC2-RK536	LK	Eliášův potok- Bystřice
						LK018/RC161-LC1	LK	Lípa
						LK016/LC1-LC2	LK	Pod Plešivcem-Božídarské rašeliniště
						RC1161	RC	Pod Plešivcem
						RK536/LC4-RC1161	RK	Božídarské rašeliniště - Pod Plešivcem
						RC1161	RC	Pod Plešivcem
						LK011/LC3-LK012	LK	Bystřice
Průmyslová zóna Ostrov – jih	lehký průmysl	6	-	V	0	RK1005/LC2	LCRK	U průmyslové zóny
						RK1005/LC1m-LC2	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice
Vodovod Velichov – Vojkovice / Vojkovice – Stráž nad Ohří	infrastruktura vodovodů a kanalizací	V09	VPS	W	200	NK41V/K-LC1	NK	Svatošské skály – Úhošť
						NK41MB/LC9	LCNK	Skály v meandru
						NK41MB/LC8-LC9	NK	Svatošské skály – Úhošť
						NK41MB/LC9-LC10	NK	Svatošské skály – Úhošť
						NC110	NC	Doupovský hřbet
						NK179MB/NC110-RC1140	NK	K41-K2

					RK1008	RK	Ústí Bystřice - K41
					NC110	NC	Doupovský hřbet
					LK053/LC1	LC	V obecním
					LK053/LC1-NK41V	LK	Jakubov
					NK41MB/LC9	LCNK	Skály v meandru
					RK1008	RK	Ústí Bystřice - K41
					NK41MB/LC8-LC9	NK	Svatošské skály – Úhošť
					RK1008	RK	Ústí Bystřice - K41
					NC110	NC	Doupovský hřbet

TABULKA STŘETŮ NAVRŽENÉHO ÚSES SE STÁVAJÍCÍMI SILNICEMI I. TŘÍDY DLE ÚAP:

Kód prvku ÚSES	Typ	Název prvku ÚSES	Popis	Název silnice	Šířka OP
NK179MB/NC110-RC1140	NK	K41-K2	silnice I.třídy	I/13	50
NK2H/NC70-LC1	NK	Božídarské rašeliniště - Hřenská skalní města	silnice I.třídy	I/25	50
NK3MB/LC7-LC8	NK	Studenec-Jezeří	silnice I.třídy	I/25	50
RK1005/RC1160-LC1h	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice	silnice I.třídy	I/13	50
RK1005/RC1160-LC1m	RK	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice	silnice I.třídy	I/13	50
RK1007/LC2-LC3	RK	Merklín - RK1005	silnice I.třídy	I/13	50
RK20019/LC1-LC2	RK	RK20011 - K3	silnice I.třídy	I/13	50
LK026/LC3-LC4	LK	Plavenský potok	silnice I.třídy	I/13	50
LK029/LC5-RC1140	LK	Jižní svahy Ohře I.	silnice I.třídy	I/13	50
LK030/RC1143-LC1	LK	Jižní svahy Ohře II.	silnice I.třídy	I/13	50
LK035/LC2	LC	V Dolním Žďáru	silnice I.třídy	I/13	50

TABULKA STŘETŮ NAVRŽENÉHO ÚSES S CHRÁNĚNÝMI LOŽISKOVÝMI ÚZEMÍMI DLE ÚAP:

Kód prvku ÚSES	Typ	Prvek Název	Název CHLÚ	Surovina	Střet (ha)
NC70	NC	Božídarské rašeliniště	Ryžovna	Stavební kámen	31,98
RC10003	RC	Odeř	Hroznětín	Kaolin	50,44
RK1004/RC10003-LC1	RK	RK1003 - Merklín	Hroznětín	Kaolin	0,65
RK1004/RC10004-RC10003	RK	RK1003 - Merklín	Hroznětín	Kaolin	1,17
LK023/LC2	LC	Nad Bratrstvím	Jáchymov - Bratrství	Podzemní úložiště	1,45
LK023/LC2-LC3	LK	Jáchymovské lesy	Jáchymov - Bratrství	Podzemní úložiště	0,46
LK038/LC1	LC	Louky Hroznětín	Bystřice u Hroznětína	Kaolin	4,89
LK038/LC1	LC	Louky Hroznětín	Hroznětín	Kaolin	0,00
LK038/LC1-LC2	LK	Jesenice	Bystřice u Hroznětína	Kaolin	1,67
LK038/RC10003-LC1	LK	Jesenice	Bystřice u Hroznětína	Kaolin	0,09
LK038/RC10003-LC1	LK	Jesenice	Hroznětín	Kaolin	3,46
LK039/LC1-LC2	LK	Hroznětín-Ostrov	Bystřice u Hroznětína	Kaolin	0,28
LK039/LC2	LC	Pod Krásným vrchem II.	Bystřice u Hroznětína	Kaolin	1,15
LK039/LK038-LC1	LK	Hroznětín-Ostrov	Bystřice u Hroznětína	Kaolin	0,92
LK039/LK040-LC1	LK	Hroznětín-Ostrov	Hroznětín	Kaolin	5,71
LK040/LC1	LC	Velký rybník	Hroznětín	Kaolin	8,75
LK040/LC1-RC10003	LK	U Velkého rybníka	Hroznětín	Kaolin	2,80
LK044/LC1-LC(S)	LK	Ohře-Sadovský potok	Lesov	Bentonit	0,71

TABULKA STŘETŮ NAVRŽENÉHO ÚSES S DOBÝVACÍMI PROSTORY DLE ÚAP:

KOD	Typ	Prvek Název	Název DP	Nerost	Střet (ha)
LK039/LC1	LC	Pod Krásným vrchem I.	Hroznětín III	bentonit	4,66
LK041/LC1	LC	Krásný vrch	Hroznětín III	bentonit	10,07
LK039/LC1-LC2	LK	Hroznětín-Ostrov	Hroznětín III	bentonit	0,35
LK039/LK038-LC1	LK	Hroznětín-Ostrov	Hroznětín III	bentonit	0,21
LK039/LK040-LC1	LK	Hroznětín-Ostrov	Hroznětín III	bentonit	0,21
LK040/LC1-RC10003	LK	U Velkého rybníka	Hroznětín V	kaolin	0,78

