

ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY SPRÁVNÍHO OBVODU ORP KOPŘIVNICE NÁVRH

Karty okrsků - příloha textové části

Registrační číslo projektu: CZ.06.3.72/0.0/0.0/15_012/0005350

Projekt je spolufinancován Evropskou unií v rámci Integrovaného regionálního operačního programu



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Název okrsku = označení specifické krajiny dle Aktualizace č. 1 ZÚR MSK – typ okrsku – katastrální území

Okrsky sídelní městské (M)	STR. 1
F-01-M Příbor	1
F-01-03-04-M Kopřivnice-Štramberk	2
Okrsek sídelní městský specifický (MS)	3
F-03-MS Štramberk	3
Okrsky sídelní příměstské (PM)	4
D-03-F-01-PM Mošnov-Petřvald	4
F-01-PM Lubina	5
Okrsky příměstské rekreační (PR)	6
F-01-PR Větrkovice	6
F-03-PR Štramberk - Kotouč	7
F-03-PR Štramberk-Kopřivnice	8
Okrsky sídelní vesnické (V)	9
D-02-03-V Petřvaldík	9
F-01-V Skotnice-Prchalov	10
F-01-V Kateřinice-Trnávka	11
F-01-03-V Závišice	12
F-01-04-V Vlčovice-Mniší	13
F-03-V Ženkla	14
Okrsky sídelní vesnické specifické (VS)	15
F-01-VS Hájov	15
F-03-VS Štramberk - Libotín	16
Okrsky zemědělské s rozptýlenou zástavbou (RZ)	17
F-01-RZ Klokočov-Příbor-Hájov	17
F-01-03-RZ Příbor-Závišice-Kopřivnice	18
F-03-RZ Štramberk	19
Okrsky zemědělské (Z)	20
D-02-03-Z Petřvaldík-Petřvald-Harty	20
F-01-Z Petřvald-Mošnov-Trnávka	21
F-01-Z Skotnice-Kateřinice-Trnávka	22
D-03-Z Mošnov	23

F-01-Z Kateřinice	24
F-01-Z Skotnice-Prchalov-Příbor	25
F-01-Z Příbor-Hájov-Lubina	26
F-01-03-Z Štramberk-Závišice-Kopřivnice	27
F-01-Z Hájov	28
F-01-Z Závišice	29
F-01-Z Příbor-Drnholec	30
F-01-04-Z Lubina-Vlčovice-Mniší	31
F-04-Z Mniší	32
F-03-Z Ženkla (1)	33
F-03-Z Ženkla (2)	34

Okrsky přírodní (P)	35
----------------------------	-----------

D-02-P Petřvaldík 1	35
D-02-P Petřvaldík 2	35
F-01-P Petřvald-Trnávka	36
F-01-P Mošnov-Trnávka-Skotnice	37
F-01-P Trnávka	38
F-01-P Mošnov-Skotnice	39
F-01-P Kateřinice-Klokočov	40
F-01-P Příbor-Závišice	41
F-01-P Závišice	42
F-01-P Hájov-Lubina	43
F-01-04-P Lubina-Mniší	44
F-03-P Štramberk	45
F-01-03-04-P Ženkla-Štramberk-Kopřivnice-Vlčovice	46
F-03-P Ženkla	47

Okrsek letecké dopravy (LD)	48
------------------------------------	-----------

D-03-F-01-LD Mošnov-Harty-Petřvaldík	48
--------------------------------------	----

Okrsky industriální průmyslové (IP)	49
--	-----------

D-03-F-01-IP Mošnov-Harty	49
F-01-IP Kopřivnice-Vlčovice	50

Okrsek industriální těžební (IT)	51
---	-----------

F-03-IT Štramberk - Kotouč	51
----------------------------	----

Okresy sídelní městské (M)

Jde o výrazně urbanizovanou krajinu s dominantním městským osídlením a bezprostředně související okolní krajinu (Příbor, Kopřivnice, jižní zástavba Štramberka, srostlá se zástavbou Kopřivnice, městská část Kopřivnice - Lubina).

F-01-M Příbor	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Městské osídlení ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín ovlivněné významnou dopravní a technickou infrastrukturou zejména z oblasti energetiky regionálního až nadregionálního významu; se zachovalým historickým městským jádrem na mírném návrší; s regulovaným vodním tokem Lubiny a jejích přítoků s břehovými porosty. V okrajových částech sídla s větším množstvím dřevinné zeleně s funkcí zeleně veřejné a rekreační a krajinné zeleně podél toku Lubiny. • Soukromé zahrady RD vytváří plynulý přechod do navazujících krajinných okrsků. • Koridor řeky Lubiny je územím s převahou přírodních a extenzivně rekreačních prvků.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U rozsáhlých ploch bydlení na okraji zástavby (Z22, Z26, Z43, Z48 a Z84 v ÚP Příbor) zpracovat územní studie, zástavbu na plochách přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu. • Budoucí výstavba na plochách míšených výrobních na okraji zástavby (Z20, Z23, Z24, Z63, Z64, Z65, Z91 v ÚP Příbor) by neměla převyšovat okolní stávající zástavbu a ovlivňovat dálkové pohledy na obec, v odůvodněných případech je vhodné navrhnout výsadbu dřevin na obvodu ploch.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění a údržba dostatečného stupně čištění odpadních vod, rozvoj technologií čištění. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí. • Zpracování plošné studie zasakování, realizace retenčních nádrží.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit absolutnímu srůstání zástavby, zachovat prostupy územím. • Zachovávat a případně obnovovat kompoziční pohledy v sídle a do okolní krajiny, včetně výhledů na nivu vodního toku Lubiny. • Respektovat dominantu stavby kostela Narození Panny Marie. • Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin. • Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby dosud nenapojené na veřejnou kanalizaci.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnit krajinnou zeleň za účelem zakomponování dopravních staveb - vysoké stromy, ovocné stromy. • V nověji urbanizovaném území doplnit menší stromořadí, skupiny stromů. • Podporovat prostupnost územím pro pěší a cyklisty. • Podporovat rozvoj prvků kulturní a přírodní krajiny podél pěších a cyklistických tras v území, zejména podél toku Lubiny.

F-01-03-04-M Kopřivnice-Štramberk	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Městské osídlení ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín, F-03 Štramberk a F-04 Ondřejník-Palkovické hůrky, ovlivněné navazujícím průmyslovým centrem (okrskem industriálním průmyslovým) a hustou dopravní a technickou infrastrukturou zejména z oblasti energetiky; s regulovaným vodním tokem Kopřivničky s břehovými porosty. • Městská krajina Kopřivnice v jihozápadní části historicky srostlá se zástavbou Štramberka, s obvodovými zemědělskými plochami, dominantní vegetace je v plochách městské veřejné zeleně, v obvodu okrsku jsou zemědělské kultury a dopravní stavby pomocí vegetace zapojené do území.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U ploch výroby a skladování na okraji zástavby - Z22, Z17 v ÚP Kopřivnice v odůvodněných případech navrhnout výsadbu dřevin po obvodu ploch a v případě, že bude navržena výstavba objektů svou výškou přesahující okolní zástavbu podrobit takové záměry hodnocení vlivu na krajinný ráz. • U rozsáhlých ploch bydlení na okraji zástavby (např. Z11, v ÚP Kopřivnice) zpracovat územní studie, zástavbu na plochách přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění a údržba dostatečného stupně čištění odpadních vod, rozvoj technologií čištění. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí. • Zpracování plošné studie zasakování, realizace retenčních nádrží.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat plochy zeleně bytových domů; provést hierarchizaci kvality a údržby ploch veřejné zeleně. • Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin. • Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby dosud nenapojené na veřejnou kanalizaci.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Ve volnějších plochách podporovat výsadby solitérních stromů nebo malých skupin stromů. • Zvážit možnost údržby svahů pastvou – zároveň zvýšení atraktivity pro turisty.

Okres sídelní městský specifický (MS)

Jde o výrazně urbanizovanou krajinu s dominantním městským osídlením a o bezprostředně související okolní krajinu, v centrální části s městskou památkovou rezervací, a významné centrum turistického ruchu - Štramberk.

F-03-MS Štramberk	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Městské osídlení ve specifické krajině F-03Štramberk, s mimořádně dochovaným historickým jádrem – Městskou památkovou rezervací a významnou dominantou věží Trúba, s hustou technickou infrastrukturou převážně z oblasti energetiky zejména v severní a západní části okrsku. • Městská zástavba Štramberka na svazích pod Trúbou a Kotoučem s typickými menšími zahradami v městské památkové rezervaci a starší navazující zástavby, s nízkými plůtky a s menšími ovocnými stromy. Veřejná zeleň vytváří příjemné prostředí malého historického města. Svahy mimo zástavbu pomalu zarůstající dřevinnou vegetací, pravidelně odstraňovanou. • Významné centrum turistického ruchu.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U rozsáhlých ploch bydlení (Z12, Z13, Z14, Z15, Z17-Z20, Z42), které jsou pohledově exponované při pohledu z Trúby zpracovat územní studie pro jednotlivé plochy či jejich skupiny a podrobit budoucí záměry hodnocení vlivu na krajinný ráz, plocha Z42 se nachází v bezprostřední blízkosti městské památkové rezervace.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění a údržba dostatečného stupně čištění odpadních vod, rozvoj technologií čištění. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí. • Zpracování plošné studie zasakování, realizace retenčních nádrží).
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Pravidelné omezovat dřevinné nálety na svazích (mimo zahrady). • Nepřipouštět rozšiřování ploch zarostlých zejména náletovou zelení. • Podporovat tradiční venkovský charakter předzahradek a malých zahradek domků ve svazích v městské památkové rezervaci. • Respektovat pohledy na dominantu – věž Trúbu a výhledy z Trúby. • Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby dosud nenapojené na veřejnou kanalizaci.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Ve volnějších plochách podporovat výsadby solitérních stromů nebo malých skupin stromů. • Zvážit možnost údržby svahů pastvou – zároveň zvýšení atraktivity pro turisty.

Okresy sídelní příměstské (PM)

Vesnické osídlení silně ovlivněné blízkostí měst, v případě Mošnova a Petřvaldu se silnými vazbami na Ostravu. Lubina je místní částí města Kopřivnice.

D-03-F-01-PM Mošnov-Petřvald	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Vesnické osídlení se souvislou zástavbou severní částí situovanou ve specifické krajině D-03 Bartošovice a jižní částí ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín, ovlivněné stávající i plánovanou dopravní infrastrukturou regionálního až nadregionálního významu, ovlivněné navazujícím průmyslovým centrem – okrskem industriálním průmyslovým, a blízkým okrskem letecké dopravy, s přirozeným rázem protékajícího vodního toku Lubiny. • Venkovské sídlo s funkcemi bydlení s obytnými zahradami a doplňkovým samozásobením u RD, s dostatkem vyšší zeleně mimo zahrady; koridor řeky Lubiny protékající zástavbou je územím s převahou přírodních a extenzivně rekreačních prvků.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Navrhnout liniovou výsadbu dřevin podél plochy Z33 v ÚP Petřvald a Z28 v ÚP Mošnov navržené pro zkapacitnění I/58. • Zpracovat územní studii pro plochu Z4 v ÚP Petřvald, zástavbu na ploše přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu. • U rozsáhlých ploch bydlení na okraji zástavby (např. Z7, Z8, Z9, Z17, Z20, Z26 a Z33 v ÚP Mošnov) zpracovat územní studie (pozn. pro plochu Z9 je již zpracována), zástavbu na plochách přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu. • U rozsáhlé plochy lehkého průmyslu ve vazbě na přeložku I/58 – Z28 v ÚP Skotnice navrhnout výsadbu dřevin po obvodu plochy
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění a údržba dostatečného stupně čištění odpadních vod, rozvoj technologií čištění. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí. • Zpracování plošné studie zasakování, realizace retenčních nádrží).
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovávat a případně obnovovat kompoziční pohledy v sídle a do okolní krajiny, včetně výhledů na nivu vodního toku Lubiny. • Zachovat přirozený ráz řeky Lubiny. • Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin. • Respektovat stanovená záplavová území. • Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zvyšovat rekreační a estetickou kvalitu ploch veřejné zeleně s cílem vytváření společenských prostorů. • V nověji urbanizovaném území doplnit menší stromořadí, skupiny stromů. • Podporovat prostupnost a prvky kulturní a přírodní krajiny podél pěších a cyklistických tras v území, zejména podél toku Lubiny. • Pohledově izolovat výrobní areály.

	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnit krajinnou zeleň za účelem zakomponování dopravních staveb - vysoké stromy, ovocné stromy. • Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod.
--	--

F-01-PM Lubina	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Vesnické osídlení sídel Drnholec nad Lubinou a Větřkovice s lokalitami nezastavěné zemědělské půdy obklopené zástavbou, ovlivněné dopravní infrastrukturou regionálního až nadregionálního významu, s přirozeným rázem protékajícího vodního toku Lubiny s břehovými porosty, který je hranicí mezi sídly. • Osou okrsku je tok Lubiny s břehovými porosty a zemědělsky obhospodařovanou nivou (v záplavovém území), mimo záplavové území urbanizované spíše vesnického charakteru – s prolukami, hojnou vzrostlou zelení a menšími zemědělsky obhospodařovanými pozemky.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U ploch výroby a skladování na okraji zástavby - Z68, Z77, Z88, Z135, Z235, 2/Z1, Z70, Z71, Z72 v ÚP Kopřivnice v odůvodněných případech navrhnout výsadbu dřevin po obvodu ploch a v případě, že bude navržena výstavba objektů svou výškou přesahující okolní zástavbu podrobit takové záměry hodnocení vlivu na krajinný ráz.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění a údržba dostatečného stupně čištění odpadních vod, rozvoj technologií čištění. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí. • Zpracování plošné studie zasakování, realizace retenčních nádrží).
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit srůstání zastavěného území, zachovat prostupy zástavbou. • Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnit krajinnou zeleň za účelem zakomponování dopravních staveb - vysoké stromy, ovocné stromy. • V nověji urbanizovaném území doplnit menší stromořadí, skupiny stromů. • Podporovat prostupnost územím pro pěší a cyklisty. • Podporovat rozvoj prvků kulturní a přírodní krajiny podél pěších a cyklistických tras v území, zejména podél toku Lubiny.

Okrsky příměstské rekreační (PR)

Okrsky vytvářející rekreační zázemí okrskům sídelním, zájmové území turistického ruchu.

F-01-PR Větrkovice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none">• Rekreační zázemí zejména pro obyvatele Kopřivnice u víceúčelové vodní nádrže Větrkovice s břehovou zelení, a na okolních odlesněných svazích s relikty smíšeného zalesnění; ve specifické krajině F-01 Příbor - Nový Jičín.• Z části nepřehledná údolnice s vodní nádrží doplněná po obvodu výraznými, převážně liniovými nebo bodovými plochami krajinné zeleně, s vysokou rekreační nebo přírodní hodnotou a s extenzivně obdělávanými zemědělskými kulturami, dobře přístupná krajina se sítí stezek.• Z vodohospodářského hlediska okrsek významný pro akumulaci vod.
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none">• Zachovat charakter krajiny, případné nové záměry podrobit hodnocení vlivu na krajinný ráz
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none">• Prověřovat kvalitu vody ve vodní nádrži s ohledem na kombinaci rekreačního využívání a chov ryb za účelem rybolovu.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none">• Zamezit vzniku černých skládek.• Udržovat dobrý technický stav vodní nádrže Větrkovice na Svěceném potoce za účelem vhodné regulace průtoků.• Respektovat rekreační využívání nádrže k letní rekreaci a rybaření.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none">• Doplnit krajinnou zeleň převážně liniovými nebo bodovými plochami s vysokou rekreační hodnotou s důrazem na druhovou pestrost, věkovou rozrůzněnost.• Doplnit krajinnou zeleň s důrazem na přírodní hodnotu (přírodě blízké porosty).

F-03-PR Štramberk - Kotouč	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Rekreační zázemí pro obyvatele Štramberka a Kopřivnice; významná oblast turistického zájmu ve specifické krajině F-03 Štramberk. • Přírodě blízké porosty zejména v plochách vymezených jako ÚSES; jinak hospodářské lesy, extenzivní případně intenzivní louky většinou jako výběžky do lesních celků. • Významné archeologické naleziště s vysokým stupněm ochrany přírody a krajiny; bezprostředně ovlivněný sousedícím okrskem industriálním těžebním (těžbou vápence).
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, případné nové záměry podrobit hodnocení vlivu na krajinný ráz
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině údržbou a rozvojem přirozeného stavu lesních porostů se smíšeným charakterem a zamezení nadbytečného odlesňování. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Omezovat další zarůstání svahů lesními porosty. • Respektovat chráněná území, v lesích podporovat přirozenou druhovou skladbu. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zajistit ochranu studánek.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Udržovat a doplňovat informace o území za účelem zvyšování povědomí obyvatel i návštěvníků o hodnotách krajiny.

F-03-PR Štramberk-Kopřivnice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Rekreační zázemí pro obyvatele Štramberka a Kopřivnice; významná oblast turistického zájmu ve specifické krajině F-03 Štramberk. • Okrsek zahrnující zejména svahy Bílé hory; s dalekými výhledy do krajiny; s lokalitami v zájmu ochrany přírody a krajiny; významná infiltrační oblast s četnými studánkami; v jihozápadní části významně ovlivněný technickou infrastrukturou z oblasti energetiky.
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, případné nové záměry podrobit hodnocení vlivu na krajinný ráz
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrana pramenišť.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Omezovat další zarůstání svahů lesními porosty. • Respektovat chráněná území, v lesích podporovat přirozenou druhovou skladbu. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zajistit ochranu studánek.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Udržovat a doplňovat informace o území za účelem zvyšování povědomí obyvatel i návštěvníků o hodnotách krajiny.

Okresy sídelní vesnické (V)

Jde o urbanizovanou krajinu s dominantním vesnickým osídlením a o bezprostředně související okolní krajinu (Petřvaldík, Kateřinice, Trnávka, Skotnice, Prchalov, Ženkla, Vlčovice, Mniší).

D-02-03-V Petřvaldík	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Vesnické osídlení ve specifické krajině D-02 Poodří a D-03 Bartošovice, v blízkosti vodního toku Odry, s harmonickou návazností na okolní krajinu, bez výraznějších vizuálních vlivů, ovlivněné blízkým letištěm Leoše Janáčka (okreskem letecké dopravy) a s pohledovou otevřeností na navazující zemědělský okrsek zejména východním směrem. • Tradiční venkovské sídlo s malovýrobní a obytnou funkcí zahrad u RD s množstvím stromů v zahradách.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Nejsou stanoveny
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin. • Zachovávat významné směry pohledů do krajiny (zejména jihovýchodním směrem a do nivy vodního toku Odry). • Respektovat stanovená záplavová území. • Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Pomocí zeleně pohledově izolovat výrobní areály. • Podporovat pěstování trvalých travních porostů v okolí sídel.

F-01-V Skotnice-Prchalov	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Vesnické osídlení částečně až s příměstským charakterem, ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín, na území Skotnice ovlivněné možnými rozlivy vodního toku Lubiny protékající zástavbou; převážně obklopené zvlněnou zemědělskou krajinou; od Prchalova (který je situován na mírném návrší) s pohledovou otevřeností jižním směrem až na pás Moravskoslezských Beskyd. • Tradiční venkovské sídlo s malovýrobní a obytnou funkcí zahrad u RD s množstvím stromů v zahradách.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U nových liniových staveb (plochy Z8 a Z9 v ÚP Příbor pro výstavbu I/58) preferovat vedení komunikace v zářezu/tunelu, navrhnout výsadbu dřevin podél komunikací a zajistit migrační prostupnost pro drobné živočichy i velké savce • U rozsáhlých ploch bydlení na okraji zástavby (např. Z2, Z3 v ÚP Skotnice) zpracovat územní studie (pozn. pro plochy Z7, Z8 a Z21 je již zpracována), zástavbu na plochách přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Tradiční venkovské sídlo s malovýrobní a obytnou funkcí zahrad u RD s množstvím stromů v zahradách.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Pomocí zeleně pohledově izolovat výrobní areály. • V plochách mimo zahrady podporovat výsadbu a údržbu vysoké zeleně. • Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod. • Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.

F-01-V Kateřinice-Trnávka	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Vesnické osídlení se souvislou zástavbou ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín, v mělkém údolí vodního toku Trnávka protékajícího zástavbou, s doprovodným břehovým porostem; sídlo obklopené zvlněnou krajinou. • Tradiční venkovské sídlo s malovýrobní a obytnou funkcí zahrad u RD s množstvím stromů v zahradách.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U rozsáhlé plochy bydlení Z14 v ÚP Kateřinice respektovat zpracovanou územní studii a zástavbu na ploše přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu. • Po obvodu ploch smíšených výrobních na okraji zástavby (Z23, Z24 v ÚP Kateřinice) navrhnout výsadbu dřevin po obvodu ploch. • U plochy Z36 v ÚP Trnávka, které se nachází v ochranném pásmu PR Rybníky v Trnávce, doporučujeme, nad rámec podmínek uvedených pro tuto plochu v platném ÚP, budoucí záměr konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody. • Zajistit prostupnost krajiny mezi sídly Kateřinice a Trnávka, tj. zamezit srůstání zástavby sídel.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí. • Realizace opatření na zemědělské půdě v okolí zastavěné části okrsku na zachycení a svedení odtoku povrchových vod, příp. opatření ve formě úpravy toku nebo objektů na toku (revitalizace vodního toku a úprava nivy).
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Tradiční venkovská sídla s malovýrobní a obytnou funkcí zahrad u RD, s množstvím stromů v zahradách.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Pomocí zeleně pohledově izolovat výrobní areály. • V plochách mimo zahrady podporovat výsadbu a údržbu vysoké zeleně. • Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod. • Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.

F-01-03-V Závašice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Vesnické osídlení se souvislou zástavbou ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín a částečně v F-03 Štramberk; v údolí vodního toku Sedlnice, ovlivněné možnými rozlivy vodního toku Sedlnice protékající zástavbou, s doprovodným břehovým porostem; okrsek ovlivněný stávající technickou infastrukturou regionálního významu z oblasti energetiky; obklopený kopcovitou krajinou. • Urbanizovaná krajina s vesnickým osídlením od údolnice Sedlnice do mírných svahů na obou březích, větší souvislé celky zemědělských ploch mezi zástavbou jsou členěny po spádnících pásy a liniemi zeleně podél mělkých bočních údolnic, místy se rozšiřují v drobné lesní porosty; krajina dále členěná po vrstevnicích kratšími liniemi stromořadí – ovocných a keřových nebo travnatých mezí.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Plocha Z36 v ÚP Závašice je navržena v blízkosti osy dálkového migračního koridoru - v západní části plochy doporučujeme schválit realizaci jen takových záměrů, které negativně neovlivní migrační prostupnost dálkového migračního koridoru, v jehož ose je veden i lokální biokoridor ÚSES.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin. • Zachovávat významné směry pohledů do krajiny. • Vodní tok protékající zástavbou nebo kolem zástavby zachovávat jako území s převahou přírodních a extenzivně rekreačních prvků. • Omezit novou výstavbu v těsné blízkosti vodního toku. • Respektovat stanovená záplavová území. • Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat hlavní kompoziční osu – údolnici vodního toku Sedlnice. • Pomocí zeleně pohledově izolovat výrobní areály. • V plochách mimo zahrady podporovat výsadbu a údržbu vysoké zeleně pokud možno po vrstevnicích se zachováním přehlednosti krajiny. • Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod. • Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.

F-01-04-V Vlčovice-Mniší	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Vesnické osídlení se souvislou zástavbou ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín a F-04 Ondřejník – Palkovické hůrky; ovlivněné možnými rozlivy vodního toku Lubina protékající zástavbou, s doprovodným břehovým porostem; okrajově ovlivněné dopravní infrastrukturou regionálního významu. • Tradiční venkovské sídlo s malovýrobní a obytnou funkcí zahrad u RD s množstvím stromů v zahradách. • Okrsek obklopený kopcovitou krajinou.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U rozsáhlých ploch bydlení na okraji zástavby (např. Z211, Z214, Z219, Z203 v ÚP Kopřivnice) zpracovat územní studie, zástavbu na plochách přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin. • Zachovávat významné směry pohledů do krajiny. • Vodní toky protékající zástavbou nebo kolem zástavby zachovávat jako území s převahou přírodních a extenzivně rekreačních prvků (sídla Mniší, Vlčovice). • Omezit novou výstavbu v těsné blízkosti vodního toku. • Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Pomocí zeleně pohledově izolovat výrobní areály. • V plochách mimo zahrady podporovat výsadbu a údržbu vysoké zeleně pokud možno po vrstevnicích. • Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod. • Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.

F-03-V Ženkla	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Vesnické osídlení se souvislou zástavbou ve specifické krajině F-03 Štramperk, v údolí vodního toku Sedlnice, ovlivněné možnými rozlivy vodního toku Sedlnice protékající zástavbou, s doprovodným břehovým porostem. • Urbanizovaná krajina s vesnickým osídlením od údolnice Sedlnice do mírných svahů na obou březích, větší souvislé celky zemědělských ploch mezi zástavbou jsou členěny po spádnících pásy a liniemi zeleně podél mělkých bočních údolnic, místy se rozšiřují v drobné lesní porosty; krajina dále členěná po vrstevnicích kratšími liniemi stromořadí – ovocných a keřových nebo travnatých mezí. • Okrsek je částečně ovlivněn zejména v severní části technickou infrastrukturou z oblasti energetiky regionálního významu; • okrsek částečně ovlivněný těžbou v lomu Kotouč (navazující okrsek industriální – těžby), obklopený kopcovitou krajinou.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U rozsáhlé plochy bydlení Z8 v ÚP Ženkla respektovat zpracovanou územní studii pro lokalitu Fojtův kopec a zástavbu na ploše přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin. • Chránit krajinnou zeleň v údolnici Sedlnice a mělkých údolnicích jejích přítoků. • Vodní tok protékající zástavbou nebo kolem zástavby zachovávat jako území s převahou přírodních a extenzivně rekreačních prvků. • Omezit novou výstavbu v těsné blízkosti vodního toku. • Respektovat stanovená záplavová území. • Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat hlavní kompoziční osu – údolnici vodního toku Sedlnice, udržovat a dotvářet krajinnou zeleň v údolnicích vodních toků protékajících zástavbou sídla. • Pomocí zeleně pohledově izolovat výrobní areály. • V plochách mimo zahrady podporovat výsadbu a údržbu vysoké zeleně pokud možno po vrstevnicích se zachováním přehlednosti krajiny. • Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod. • Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.

Okresy sídelní vesnické specifické (VS)

Jde o částečně urbanizovanou krajinu s rozvolněnou zástavbou náležící do správního území města (Libotín – Štramberk, Hájov – Příbor) a bezprostředně sousedící okolní krajinu.

F-01-VS Hájov	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Vesnické osídlení s rozvolněnou zástavbou ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín; v horních úsecích vodního toku Klenos s břehovými porosty, s harmonickou návazností na okolní zvlněnou východně až kopcovitou krajinu; okrsek bez výraznějších vizuálních vlivů; okrajově ovlivněný technickou infrastrukturou z oblasti energetiky regionálního významu. • Sídlo v krajině se zástavbou podél přímých úseků větvicí se křivky, s hlavní osou - údolnicí potoka Klenos, se vzájemnou pohledovou vazbou jednotlivých částí sídla – střechy, zahrady; s méně vzrůstnou krajinnou zelení v navazující zemědělské krajině – křovinaté a travnaté meze, skupiny stromů a krátké linie stromů, ovocná stromořadí.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U rozsáhlé plochy bydlení na okraji zástavby (Z108 v ÚP Příbor) zpracovat územní studii, zástavbu na ploše přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin. • Důsledně chránit místa výhledů do krajiny. • Zamezit srůstání zástavby do souvislých ploch vytvářejících neprostupnou bariéru v území. • Respektovat stávající osy zástavby. • Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Podporovat výsadbu méně vzrůstné krajinné zeleně v navazující zemědělské krajině – křovinaté a travnaté meze, skupiny stromů a krátké linie, ovocná stromořadí. • Budovat odpočívky – vyhlídky zejména u míst s dalekým výhledem. • Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod. • Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí

F-03-VS Štramberk - Libotín	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Vesnické osídlení s rozvolněnou zástavbou ve specifické krajině F-03 Štramberk; s harmonickou návazností na okolní zvlněnou krajinu protkanou přítoky Sedlnice s břehovými porosty; východní část okrsku je ovlivněna možnými rozlivy Sedlnice. • Rozvolněná zástavba v ploché a mírně svažité krajině kolem přítoků Sedlnice, nezastavěné území tvoří celky zemědělských kultur mezi osami zástavby, krajina malého měřítka s pásy porostů dřevin podél vodotečí. • Okrsek je významně ovlivněn technickou infrastrukturou regionálního významu z oblasti energetiky.
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, případné nové záměry podrobit hodnocení vlivu na krajinný ráz.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod. • Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území. • Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat. • Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření. • Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Nepřipustit rozvoj zástavby nad obvod zástavby stávající. • Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Podporovat výsadbu méně vzrůstné krajinné zeleně v navazující zemědělské krajině – křovinaté a travnaté meze, skupiny stromů a krátké linie, ovocná stromořadí. • Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod. • Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.

Okresy zemědělské s rozptýlenou zástavbou (RZ)

Území zemědělsky intenzivně využívané se stávající rozptýlenou zástavbou, zpravidla se zajištěnou dopravní obsluhou.

F-01-RZ Klokočov-Příbor-Hájov	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Zvlněná krajina, území zemědělsky intenzivně využívané s poměrně nízkým stupněm zalesnění a další krajinné zeleně včetně břehových porostů, s ojedinělou rozptýlenou zástavbou, ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín. • Převážně zemědělská krajina s výraznou krajinnou vegetací podél toků a další krajinnou vegetací na mezích zemědělských pozemků, s výraznými stromořadími a alejemi podél komunikací, případně mezí, s ojedinělou rozptýlenou zástavbou podél komunikací. • Okrsek významně ovlivněný dopravní a technickou infrastrukturou z oblasti energetiky regionálního až nadregionálního významu.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U nových liniových staveb (plocha Z89 v ÚP Příbor pro výstavbu R48) preferovat vedení komunikace v zářezu, navrhnout výsadbu dřevin podél komunikací a zajistit migrační prostupnost pro drobné živočichy i velké savce. • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Omezit až zamezit srůstání zastavěného území. • Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnit krajinnou vegetaci o stromořadí a aleje podél komunikací a na mezích – ovocné i neovocné stromy a keře v nesouvislých liniích a v liniích vrstevnic v horní třetině až polovině svahů.

F-01-03-RZ Příbor-Závišice-Kopřivnice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Rovinatá až mírně zvlněná krajina, území zemědělsky intenzivně využívané s poměrně nízkým stupněm zalesnění a další krajinné zeleně včetně břehových porostů s drobnými vodními toky, s rozptýlenou zástavbou, ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín a F-03 Štamberk. • Zemědělská krajina nad mělkými údolnicemi a urbanizovaným územím, místy se zástavbou vesnických osad; polní krajinu doplňují stromořadí podél polních cest, lesní pruhy a plochy jsou většinou v dostatečném odstupu od zástavby. • Okrsek významně ovlivněný technickou infrastruktúrou regionálního významu z oblasti energetiky.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, případné nové záměry podrobit hodnocení vlivu na krajinný ráz. U rozsáhlé plochy bydlení Z2A v ÚP Kopřivnice zpracovat územní studii a zástavbu na ploše přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu • Navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Omezit srůstání zastavěného území.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnit krajinnou zeleně v podobě kratších stromořadí ovocných stromů nebo jiných méně vzrůstných. • Zachovávat odstup lesních pásů a ploch od okrajů zástavby tak, aby nedocházelo k většímu zastínění zástavby. • Podporovat možnost zvýšení podílu trvalých zemědělských kultur za účelem zlepšování zadržování vody v krajině. • Podporovat budování agrárních valů, teras a protierozních nádrží.

F-03-RZ Štramberk	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Zvlněná krajina, s nivou vodního toku Sedlnice, území zemědělsky intenzivně využívané s poměrně nízkým stupněm zalesnění, s krajinnou zelení zastoupenou zejména břehovými porosty Sedlnice, s rozptýlenou zástavbou, ve specifické krajině F-03 Štramberk. • Zemědělsky užívaná krajina od údolnice Sedlnice do mírných svahů na obou březích, větší souvislé celky zemědělských ploch jsou členěny po spádnících pruhy a liniemi podél mělkých bočních krajů údolnice, místy se rozšiřují v lesní porosty; krajina dále členěná po vrstevnicích kratšími liniemi stromořadí – ovocných a keřových nebo travnatých mezí; zaniklé historické osídlení Támovic dochované kostelem jako krajinnou dominantou. • Okrsek významně ovlivněný technickou infrastruktúrou regionálního významu z oblasti energetiky.
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat dominantní polohu kostela sv. Kateřiny. • Respektovat hlavní osu – vodní tok Sedlnici s břehovými porosty.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnit krajinnou zeleň – stromořadí, linie a skupiny stromů na terénních hřbetech. • Doplnit izolační zeleň kolem energetického areálu.

Okresy zemědělské (Z)

Území zemědělsky intenzivně využívané, s ojedinělou zástavbou, kterou není vhodné dále rozvíjet a zahušťovat.

D-02-03-Z Petřvaldík-Petřvald-Harty	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Otevřená rovinatá zemědělská krajina na západě s meandrujícím tokem Odry s vegetačním doprovodem (významnou funkcí údolní nivy), na východě s přirozenějšími meandry vodního toku Lubiny, krajina ovlivněná navazujícím prostorem mezinárodního letiště Leoše Janáčka (okreskem letecké dopravy) a navazujícím průmyslovým centrem (okreskem industriálním průmyslovým) ve specifické krajině D-02 Poodří a D-03 Bartošovice. • Jde o krajinu s jednoznačně zemědělským využitím, a to především formou pěstování plodin na orné půdě, s velkovýrobním hospodařením, dobře a účelně obhospodařovaná, bez velkých větších ruderalizovaných ploch, převážně s dostatkem krajinné zeleně v dobré věkové a druhové struktuře.
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí. • Respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí (Lučina a Odra) s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat významné směry pohledů v krajině. • Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů). • Provést evidenci, údržbu a případně obnovu polních cest v krajině. • Udržovat rozsah a věkovou strukturu krajinné zeleně její trvalou údržbou a obnovou, podporovat pestrost pěstovaných plodin

F-01-Z Petřvald-Mošnov-Trnávka	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Mírně zvlněná krajina zemědělská krajina s vyšším podílem zalesnění, s četnými drobnými mělce zahloubenými vodními toky s břehovou zelení, s potenciálními svahovými nestabilitami menšího rozsahu, ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín. • Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody).
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí. • Respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí (Rakovec, Trnávka) s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat významné směry pohledů v krajině. • Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů). • Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině. • Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras. • Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině. • Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).

F-01-Z Skotnice-Kateřinice-Trnávka	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Zvlněná krajina zemědělská krajina s vyšším podílem zalesnění a břehovými porosty drobných vodních toků ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín. • Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody).
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí. • Respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí (Trnávka a její přítoky) s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat významné směry pohledů v krajině. • Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušřovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů). • Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině. • Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras. • Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině. • Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).

D-03-Z Mošnov	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Otevřená rovinatá zemědělská krajina s minimálním podílem krajinné zeleně, ovlivněná navazujícím okrskem letecké dopravy rozsahu ve specifické krajině D-03 Bartošovice. • Jde o krajinu s jednoznačně zemědělským využitím, a to především formou pěstování plodin na orné půdě, s velkovýrobním hospodařením, dobře a účelně obhospodařovaná, bez velkých větších ruderalizovaných ploch, převážně s dostatkem krajinné zeleně v dobré věkové a druhové struktuře.
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat významné směry pohledů v krajině. • Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů). • Provést evidenci, údržbu a případně obnovu polních cest v krajině. • Udržovat rozsah a věkovou strukturu krajinné zeleně její trvalou údržbou a obnovou, podporovat pestrost pěstovaných plodin

F-01-Z Kateřinice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Zvlněná krajina zemědělsky využívaná, s drobnými lesíky, ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín. • Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody).
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat významné směry pohledů v krajině. • Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů). • Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině. • Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras. • Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině. • Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).

F-01-Z Skotnice-Prchalov-Příbor	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Rovinatá, v západní části mírně zvlněná zemědělská krajina na západním okraji se svahovými nestabilitami, ve specifické krajině F-01 Příbor - Nový Jičín. • Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody). • Okrsek silně ovlivněný dopravní a technickou infrastrukturou zejména z oblasti energetiky.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U nových liniových staveb (plochy Z8, Z9 v ÚP Příbor a Z29 v ÚP Skotnice pro výstavbu I/58) preferovat vedení komunikace v zářezu, navrhnout výsadbu dřevin podél komunikací a zajistit migrační prostupnost pro drobné živočichy i velké savce. • U plochy Z17, která je v ÚP Příbor vymezena pro silnici III. třídy, navrhnout výsadbu ovocných dřevin podél komunikace a zajistit migrační prostupnost pro drobné živočichy. • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat významné směry pohledů v krajině. • Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů). • Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině. • Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras. • Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině. • Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).

F-01-Z Příbor-Hájov-Lubina	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Rovinatá až mírně zvlněná zemědělská krajina, s nízkým podílem zalesnění a ostatní krajinné zeleně, ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín. • Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody). • okrese zejména v severní části silně ovlivněný technickou infrastrukturou regionálního významu
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat významné směry pohledů v krajině. • Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů). • Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině. • Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras. • Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině. • Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).

F-01-03-Z Štramberk-Závišice-Kopřivnice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Rovinatá až mírně zvlněná zemědělská krajina s nižším podílem zalesnění a ostatní krajinné zeleně, s drobnými mělce zahloubenými vodními toky, ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín a F-03 Štramberk. • Krajina nad mělkými údolnicemi a urbanizovaným územím, je členěná plochami a pásy lesů podle tvaru reliéfu (v depresích nebo prudších svazích), polní krajinu doplňují stromořadí podél polních cest. • Lesní pruhy a plochy jsou většinou v dostatečné vzdálenosti od sídel. • okresek poměrně významně ovlivněný technickou infrastrukturou z oblasti energetiky. • Okresek poměrně významně ovlivněný technickou infrastrukturou z oblasti energetiky.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat poměrně otevřenou krajinu. • Zachovat stávající lesní remízky. • Zachovat stávající mokřady a vodní plochy (nádrže). • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnit krajinnou zeleň – stromořadí, linie a skupiny stromů zejména na hřbetech. • Podpořit vznik agrárních valů, teras a protierozních nádrží.

F-01-Z Hájov	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Mírně zvlněná zemědělská krajina bez zalesnění a s minimálním podílem krajinné zeleně ve specifické krajině F-01 Příbor-Hájov. • Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody).
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat významné směry pohledů v krajině. • Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů). • Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině. • Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras. • Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině. • Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).

F-01-Z Závišice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Zvlněná zemědělská krajina s nízkým podílem zalesnění, na západě ohraničená břehovými porosty drobného vodního toku, v jižní části se svahovými nestabilitami, ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín; • okrsek ovlivněný technickou infrastrukturou z oblasti energetiky regionálního významu. • Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody).
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat významné směry pohledů v krajině. • Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů). • Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině. • Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras. • Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině. • Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).

F-01-Z Příbor-Drnholec	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Rovinatá zemědělská krajina na západě ohraničená vodním tokem Kopřivničky s břehovou zelení, na východě vodním tokem Sýkorečkem s břehovou zelení, ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín. • Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody). • Okrsek ovlivněný možnými rozlivy Kopřivničky, částečně dopravní infrastrukturou (včetně železnice) a technickou infrastrukturou zejména z oblasti energetiky.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat významné směry pohledů v krajině. • Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů). • Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině. • Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras. • Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině. • Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).

F-01-04-Z Lubina-Vlčovice-Mniší	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Zemědělská krajina s nízkým podílem zalesnění, s břehovou zelení podél vodního toku Lubiny a drobných vodních toků; s rozsáhlou svahovou nestabilitou na pravém břehu Lubiny; s možným rozsáhlým rozlivem Lubiny. • Zemědělská krajina v převážně užších segmentech - výběžcích mezi sídelními a industriálními okrsky, s pěšími a cyklistickými trasami navazujícími na sousední urbanizované a přírodní okrsky, s krajinnou zelení výrazně rámuující hranice okrsku nebo zdůrazňující terénní lomy a údolnice toků. • Okrsek na západ od toku Lubiny rovinatý, na východ od Lubiny zvlněný až kopcovitý, v západní části ovlivněný dopravní a technickou infrastrukturou regionálního až nadregionálního významu.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U nových liniových staveb (plocha DS4 v ÚP Kopřivnice pro výstavbu I/58) preferovat vedení komunikace v zářezu, navrhnout výsadbu dřevin podél komunikací a zajistit migrační prostupnost pro drobné živočichy i velké savce. • U ploch výroby a skladování na okraji zástavby - Z140 v ÚP Kopřivnice navrhnout výsadbu dřevin po obvodu ploch a v případě, že bude navržena výstavba objektů svou výškou přesahující okolní zástavbu podrobit takové záměry hodnocení vlivu na krajinný ráz. • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízek, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů). • Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras.

F-04-Z Mniší	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Rovinatá zemědělsky využívaná krajina s vyšším podílem zalesnění a břehovými porosty podél vodního toku Lubiny a jejích drobných přítoků, přecházející severovýchodně a západně do zvlněné až kopcovité krajiny ve specifické oblasti F-04 Ondřejník-Palkovické hůrky. • Zemědělská krajina s dynamickým reliéfem podhůří Beskyd, s poli, loukami a ovocnými sady, s liniemi krajinné zeleně (keře, skupiny stromů, travnaté meze) vedené po vrstevnicích napojené na spádnice vodních toků, s výrazným koridorem vodního toku Lubiny. • Okrsek ovlivněný v severovýchodní části rozlehlou svahovou nestabilitou.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat poměrně otevřenou krajinu. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnit krajinnou zeleň v liniích vrstevnic.

F-03-Z Ženklaava (1)	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Zvlněná až kopcovitá zemědělsky využívaná krajina s podílem zalesnění, s břehovou zelení podél vodních toků, v západní části ovlivněná svahovými nestabilitami ve specifické krajině F-03 Štramberk. • Zemědělská krajina nad mělkými údolnicemi a urbanizovaným územím, členěná plochami a pásy lesů podle tvaru reliéfu (v depresích nebo prudších svazích), polní krajinu doplňují stromořadí podél polních cest. • Okrsek západní a jižní části zasahující do migračně významného území.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat stávající krajinnou zeleň. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušřovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Podporovat opatření pro zadržování vody v krajině. • Podporovat vznik agrárních valů, remízků, lučin. • Tvorba krajinné zeleně – stromořadí, linie a skupiny stromů na hřbetech hlavně na hřbetech východně nad Ženklaavou.

F-03-Z Ženklaava (2)	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Rovinatá až mírně zvlněná zemědělsky využívaná krajina s nízkým podílem zalesnění, s drobnými mělce zahloubenými vodními toky s břehovou zelení ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín. • Zemědělská krajina nad mělkými údolnicemi a urbanizovaným územím, členěná plochami a pásy lesů podle tvaru reliéfu (v depresích nebo prudších svazích), polní krajinu doplňují stromořadí podél polních cest. • Okrsek v severní části významně ovlivněný technickou infrastrukturou z oblasti energetiky.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat charakter krajiny, navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat stávající krajinnou zeleň. • Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Podporovat opatření pro zadržování vody v krajině. • Podporovat vznik agrárních valů, remízků, lučin. • Tvorba krajinné zeleně – stromořadí, linie a skupiny stromů na hřbetech hlavně na hřbetech východně nad Ženklaavou.

Okresy přírodní (P)

Krajina s přírodě blízkými porosty, loukami, hospodářskými lesy.

D-02-P Petřvaldík 1; D-02-P Petřvaldík 2	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Krajina s meandrujícím tokem Odry s vegetačním doprovodem, s významnou funkcí údolní nivy v CHKO Poodří. Součást rozsáhlého území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristickým reliéfem, s významným podílem přirozených lesních ekosystémů, luk a pastvin, s hojným zastoupením dřevin. Mokřad evropského významu.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat podmínky využívání území stanovené pro vymezené zóny v CHKO Poodří.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Respektovat podmínky stanovené pro I. až IV. zónu CHKO Poodří za účelem ochrany přírody a krajiny v nivě řeky Odry a v jejím blízkém okolí. Zóny stanovují míru odstupňované ochrany pro hospodářské využívání CHKO. • Na území I. a II. zóny neměnit současné využití území, neměnit současnou skladbu a plochy kultur. • Záměrně nerozšiřovat geograficky nepůvodní druhy rostlin a živočichů. • Respektovat území s harmonicky utvářenou krajinou. <p>Respektovat Plán péče o CHKO Poodří.</p>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Uchovat a obnovovat základní přírodní hodnoty a ráz krajiny. • Neprovádět činnosti a při hospodaření nepoužívat prostředky, které by mohly způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů. <p>Ochranou přírodních hodnot zlepšovat stav kulturní, člověkem ovlivněné krajiny.</p>

F-01-P Petřvald-Trnávka	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Mírně zvlněná krajina s lesy ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín. • Jde o krajinu s přírodě blízkými porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak s hospodářskými lesy a extenzivními, případně intenzivními loukami. • Okrsek je dílčí infiltrační oblastí, v západní a střední části se svahovými nestabilitami.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat přírodní charakter krajiny.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování. • Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních. • Postupně omezovat monokulturní lesy. • Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma). • Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech. • Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem. • Podporovat a rozvíjet přirozený stav nivních částí vodotečí. • Zachování pěších a cyklistických tras za účelem prostupnosti krajiny člověkem.

F-01-P Mošnov-Trnávka-Skotnice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Mírně zvlněná krajina s relikty lesů a zemědělskými pozemky v oblasti Staříčské pahorkatiny, prameniště drobných vodních toků ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín. • Jde o krajinu s přírodě blízkými porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak s hospodářskými lesy a extenzivními, případně intenzivními loukami. • Okrsek je dílčí infiltrační oblastí, v severní a západní části se svahovými nestabilitami.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat přírodní charakter krajiny.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování. • Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních. • Postupně omezovat monokulturní lesy. • Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma). • Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech. • Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem. • Podporovat a rozvíjet přirozený stav nivních částí vodotečí. • Zachování pěších a cyklistických tras za účelem prostupnosti krajiny člověkem.

F-01-P Trnávka	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Mírně zvlněná krajina s lesy na severních svazích Babí hory (Čaplovec) a v severní části se zemědělskými pozemky, prameniště říčky Rakovec ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín. • Jde o krajinu s přírodě blízkými porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak s hospodářskými lesy a extenzivními, případně intenzivními loukami. • Okrsek je dílčí infiltrační oblastí.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat přírodní charakter krajiny.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování. • Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních. • Postupně omezovat monokulturní lesy. • Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma). • Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech. • Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem. • Podporovat a rozvíjet přirozený stav nivních částí vodotečí. • Zachování pěších a cyklistických tras za účelem prostupnosti krajiny člověkem.

F-01-P Mošnov-Skotnice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Rovina se zalesněným pásem a břehovými porosty lužního charakteru podél meandrujícího toku Lubiny s menšími bloky orné půdy ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín. • Jde o krajinu s přírodě blízkými porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak s hospodářskými lesy a extenzivními, případně intenzivními loukami. • Okrsek je významnou oblastí pro akumulaci povrchových a podzemních vod a pro zachování přirozeného charakteru nivy řeky.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat přírodní charakter krajiny.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrana přirozeného stavu vodního toku.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování. • Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních. • Postupně omezovat monokulturní lesy. • Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma). • Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech. • Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem. • Podporovat a rozvíjet přirozený stav nivních částí vodotečí. • Zachování pěších a cyklistických tras za účelem prostupnosti krajiny člověkem.

F-01-P Kateřinice-Klokočov	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Zalesněné severní svahy kopce Pekliska ve zvlněné krajině ve specifické oblasti F-01 Příbor-Nový Jičín. • Jde o krajinu s přírodě blízkými porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak s hospodářskými lesy a extenzivními, případně intenzivními loukami. • Okrsek je dílčí infiltrační oblastí s rozsáhlými prameništi, ve východní části ovlivněný technickou infrastrukturou regionálního významu z oblasti energetiky.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat přírodní charakter krajiny.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování. • Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních. • Postupně omezovat monokulturní lesy. • Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma). • Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech. • Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem. • Podporovat a rozvíjet přirozený stav nivních částí vodotečí. • Zachování pěších a cyklistických tras za účelem prostupnosti krajiny člověkem.

F-01-P Příbor-Závišice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Zalesněné vrchy Libhošťské pahorkatiny, propojené břehovou zelení a lesy kolem vodoteče, která napájí Borovecké rybníky, které jsou situovány v severozápadní části okrsku, ve specifické krajině • F-01 Příbor – Nový Jičín. • Jde o krajinu s přírodě blízkými porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak s hospodářskými lesy a extenzivními, případně intenzivními loukami. • Okrsek je dílčí infiltrační oblastí pro podzemní vody a významnou oblastí s akumulací povrchových vod; v západní části ovlivněný technickou infrastrukturou z oblasti energetiky regionálního významu.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat přírodní charakter krajiny.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování. • Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních. • Postupně omezovat monokulturní lesy. • Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma). • Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech. • Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem. • Podporovat a rozvíjet přirozený stav nivních částí vodotečí. • Zachování pěších a cyklistických tras za účelem prostupnosti krajiny člověkem.

F-01-P Závišice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Zalesněné východní svahy Libhošťské hůrky ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín. • Jde o krajinu s přírodě blízkými porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak s hospodářskými lesy a extenzivními, případně intenzivními loukami. • Okrsek je významnou infiltrační oblastí; v západní části je migračně významným územím, v severní části se svahovými nestabilitami.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat přírodní charakter krajiny.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování. • Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních. • Postupně omezovat monokulturní lesy. • Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma). • Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech. • Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem. • Podporovat a rozvíjet přirozený stav nivních částí vodotečí. • Zachování pěších a cyklistických tras za účelem prostupnosti krajiny člověkem.

F-01-P Hájev-Lubina	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Zvlněná krajina s relikty zalesnění svahů Kopčanky (Hájek-Černice) a zemědělskými pozemky, prameniště drobných vodních toků ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín. • Jde o krajinu s přírodě blízkými porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak s hospodářskými lesy a extenzivními, případně intenzivními loukami. • Okrsek je dílčí infiltrační oblastí v návaznosti na okrsek F-01-PR Větrkovice (vodní nádrž Větrkovice).
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat přírodní charakter krajiny.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování. • Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních. • Postupně omezovat monokulturní lesy. • Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma). • Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech. • Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem. • Podporovat a rozvíjet přirozený stav nivních částí vodotečí. • Zachování pěších a cyklistických tras za účelem prostupnosti krajiny člověkem.

F-01-04-P Lubina-Mniší	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Zvlněná až kopcovitá krajina se zalesněným vrcholem Větrkovické hůrky a zemědělskými pozemky ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín a F-04 Ondřejník - Palkovické hůrky. • Luční (pastevní) a lesní krajina v drobnějším členění dřevinnými a travnatými mezemi v zemědělských kulturách, cesty s alejemi a stromořadími. • Okrsek je dílčí infiltrační oblastí v návaznosti na okrsek F-01-PR Větrkovice (vodní nádrž Větrkovice) v jižní části s rozsáhlejšími svahovými nestabilitami.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat přírodní charakter krajiny.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování. • Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních. • Postupně omezovat monokulturální lesy. • Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma). • Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech. • Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem. • Doplnit krajinnou zeleň – keře a omezeně stromy na meze zemědělských celků, doplnit stromořadí (vhodné jsou ovocné) kolem cest. • Podporovat a rozvíjet přirozený stav vodotečí. • Rozvíjet pěší a cyklistických trasy za účelem prostupnosti krajiny člověkem.

F-03-P Štramberk	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Severní část celku Ženklovské kotliny, kopcovitá krajina se zalesněnými vrcholy kopců, s četnými vývěry povrchových vod, ve specifické krajině F-03 Štramberk. • Jde o krajinu s přírodě blízkými porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak s hospodářskými lesy a extenzivními, případně intenzivními loukami. • Okrsek je významnou infiltrační oblastí, zejména v západní části ovlivněný technickou infrastrukturou z oblasti energetiky regionálního významu.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat přírodní charakter krajiny.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování. • Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních. • Postupně omezovat monokulturní lesy. • Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma). • Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech. • Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem. • Podporovat a rozvíjet přirozený stav nivních částí vodotečí. • Zachování pěších a cyklistických tras za účelem prostupnosti krajiny člověkem.

F-01-03-04-P Ženklaava-Štramberk-Kopřivnice-Vlčovice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Část morfologického okrsku Šostýnské vrchy, kopcovitá krajina s přirozeným charakterem zalesněné vrchoviny s patrným částečným odlesněním zejména v okrajových částech, s četnými vývěry povrchových vod, ve specifické krajině F-01 Příbor-Nový Jičín, F-03 Štramberk, F-04 Ondřejník-Palkovické hůrky. • Lesnatý hřbet Červeného kamene a Pískovny s přírodním parkem a zříceninou Šostýna, přírodě blízké porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak hospodářské lesy, extenzivní případně intenzivní louky. • Okrsek je významnou infiltrační oblastí; z převážné části migračně významným územím; v jihozápadní a východní části se svažují nestabilitami.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat přírodní charakter krajiny. • Záměr výstavby lanové dráhy a rozšířené stávajícího lyžařského areálu na území EVL Červený kámen (plocha RN 4/Z2 v ÚP Kopřivnice) posoudit dle §45 zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování. • Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních. • Postupně omezovat monokulturní lesy. • Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma). • Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech. • Udržovat pěší a cyklistických trasy za účelem prostupnosti krajiny člověkem.

F-03-P Ženkla	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Část morfologického okrsku Libotínské vrchy, kopcovitá s přirozeným charakterem zalesněné vrchoviny s patrným částečným odlesněním zejména v okrajových částech, s četnými vývěry povrchových vod ve specifické krajině F-03 Štramberk. • Jde o krajinu s přírodě blízkými porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak s hospodářskými lesy a extenzivními, případně intenzivními loukami. • Okrsek je významnou infiltrační oblastí; z převážné části migračně významným územím; v jihovýchodní části se svahovými nestabilitami.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Zachovat přírodní charakter krajiny.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Optimalizované hospodaření s vodou v krajině zajišťovat rozvojem přirozených krajinných prvků v intenzivně obdělávané krajině – podporovat vznik agrárních valů, lesních remízků, lučin, mokřadů s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy; respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování. • Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních. • Postupně omezovat monokulturální lesy. • Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma). • Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky. • Zamezit vzniku černých skládek. • Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech. • Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem. • Podporovat a rozvíjet přirozený stav nivních částí vodotečí. • Zachování pěších a cyklistických tras za účelem prostupnosti krajiny člověkem.

Okrsek letecké dopravy (LD)

Jde o krajinu s dominantním využitím pro leteckou dopravu a bezprostředně související okolní krajinu - areál mezinárodního letiště Leoše Janáčka v Mošnově.

D-03-F-01-LD Mošnov-Harty-Petřvaldík	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Prostor mezinárodního civilního letiště Leoše Janáčka s navazujícími zemědělskými pozemky v rovinaté (ploché) krajině mezi údolní nivou vodního toku Odry a údolní nivou vodního toku Lubiny ve specifické krajině D-03 Bartošovice a pod vlivem specifické krajiny F-01 Příbor –Nový Jičín. • Okrsek ovlivňující okolní krajinu vlivy z letecké dopravy a potřebami pro provoz letiště.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Po obvodu rozsáhlé plochy letecké dopravy ve vazbě na letiště Ostrav-Mošnov (Z2 v ÚP Mošnov) navrhnout výsadbu dřevin.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Opatření ke zlepšení vodního režimu v krajině s industriálním využitím lze zprostředkovat realizací vsakovacích prvků s důrazem na zajištění dobré kvality zasakované vody a nekolizí se starými ekologickými zátěžemi, tak, aby docházelo k dotaci podzemních vod a nikoli k uvolňování kontaminace ze starých zátěží. • Stav kvality podzemní a povrchové vody je vhodné na lokalitě systematicky monitorovat, což představuje účinný preventivní a ochranný prvek zajištění vyhovující kvality vod s ohledem na využívání území.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zajistit průběžnou údržbu neznečištěných ploch pře náletovou zelení.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zlepšit vodní režim pomocí vsakovacích prvků s důrazem na zajištění dobré kvality zasakované vody za účelem dotace podzemních vod. • Minimalizovat zvyšování podílu ploch neumožňujících vsakování dešťových vod.

Okresy industriální průmyslové (IP)

Jde o výrazně urbanizovanou krajinu s dominantním využitím pro výrobní areály a bezprostředně související okolní krajinu.

D-03-F-01-IP Mošnov-Harty	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Rovinatá (plochá) krajina s rozvíjející se průmyslovou zónou Mošnov, mezi okrskem letecké dopravy a okrskem sídelním příměstským ve specifické krajině D-03 Bartošovice a F-01 Příbor-Nový Jičín; • Okrsek v sousedství údolní nivy vodního toku Lubiny s možnými negativními vlivy na okolní okresy.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • Po obvodu plochy Z26 v ÚP Petřvald, Z27 v ÚP Skotnice a Z3, Z4 a Z5 v ÚP Mošnov navrhnout výsadbu dřevin.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Opatření ke zlepšení vodního režimu v krajině s industriálním využitím lze zprostředkovat realizací vsakovacích prvků s důrazem na zajištění dobré kvality zasakované vody a nekolizí se starými ekologickými zátěžemi, tak, aby docházelo k dotaci podzemních vod a nikoli k uvolňování kontaminace ze starých zátěží. • Stav kvality podzemní a povrchové vody je vhodné na lokalitě systematicky monitorovat, což představuje účinný preventivní a ochranný prvek zajištění vyhovující kvality vod s ohledem na využívání území.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zajistit oddělení industriální průmyslového okrsku od okrsku sídelního pásy zeleně. • Věnovat pozornost výškové hladině nových staveb ve vztahu k navazující krajině – hrozba potenciálních negativně vnímaných dominant.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Budovy členit výsadbou vzrůstných stromů. • Doplnit aleje kolem nových liniových dopravních staveb se zachováním výhledů do krajiny. • Doplnit zeleň uvnitř průmyslové zóny s podporou domácích druhů – stromů a keřů a extenzivně udržovaných travnatých ploch dosud neobsazených zástavbou. • Zlepšit vodní režim pomocí vsakovacích prvků s důrazem na zajištění dobré kvality zasakované vody za účelem dotace podzemních vod. • Minimalizovat zvyšování podílu ploch neumožňujících vsakování dešťových vod. • Zvážit možnost retence a akumulace vody menšími vodními nádržemi. • V dosud nezastavěných plochách zvýšit pestrost pěstovaných plodin s podporou trvalých bylinných kultur.

F-01-IP Kopřivnice-Vlčovice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • Rovinatá krajina k jihu mírně stoupající na až severní svahy kopce Pískovny s průmyslovou zónou Kopřivnice – Vlčovice ve specifické krajině F-01 Příbor - Nový Jičín. • Okrsek s částí dosud nezastavěných rozvojových ploch využívaných jako zemědělské pozemky, ovlivněný ve východní části technickou infrastrukturou z oblasti energetiky regionálního významu a v západní části železniční dopravou včetně železniční vlečky.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> • U ploch výroby a skladování na okraji zástavby - Z141, Z142 v ÚP Kopřivnice navrhnout výsadbu dřevin po obvodu ploch a v případě, že bude navržena výstavba objektů svou výškou přesahující okolní zástavbu podrobit takové záměry hodnocení vlivu na krajinný ráz.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • Opatření ke zlepšení vodního režimu v krajině s industriálním využitím lze zprostředkovat realizací vsakovacích prvků s důrazem na zajištění dobré kvality zasakované vody a nekolizí se starými ekologickými zátěžemi, tak, aby docházelo k dotaci podzemních vod a nikoli k uvolňování kontaminace ze starých zátěží. • Stav kvality podzemní a povrchové vody je vhodné na lokalitě systematicky monitorovat, což představuje účinný preventivní a ochranný prvek zajištění vyhovující kvality vod s ohledem na využívání území.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Zajistit oddělení industriální průmyslového okrsku od okrsku sídelního pásy zeleně. • Věnovat pozornost výškové hladině nových staveb ve vztahu k navazující krajině – hrozba potenciálních negativně vnímaných dominant.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnit výsadbu ochranné zeleně, případně alespoň zeleně izolující opticky. • Budovy členit výsadbou vzrůstných stromů. • Doplnit zeleň uvnitř průmyslové zóny s podporou domácích druhů – stromů a keřů a extenzivně udržovaných travnatých ploch dosud neobsazených zástavbou. • Zlepšit vodní režim pomocí vsakovacích prvků s důrazem na zajištění dobré kvality zasakované vody za účelem dotace podzemních vod. • Minimalizovat zvyšování podílu ploch neumožňujících vsakování dešťových vod. • Zvážit možnost retence a akumulace vody menšími vodními nádržemi

Okrsek industriální těžební (IT)

Jde o krajinu poznamenanou probíhající povrchovou těžbou a bezprostředně související okolní krajinu (lom Kotouč).

F-03-IT Štramberk - Kotouč	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none">• Kopcovitá krajina významně pozměněná povrchovou těžbou vápence ve specifické krajině F-03 Štramberk.• Z hlediska vodního hospodářství nestabilní, antropogenně postižený okrsek s industriálním využíváním.• Okrsek s vlivem na okolní krajinu a zejména na hladinu podzemí vody.
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none">• Rekultivace ploch po těžbě konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody, preferovat ponechání ploch přírodní sukcesi s částečnou možností rekreačního využití.
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none">• Optimalizované hospodaření s vodou v krajině je zajištěno probíhajícími monitorovacími pracemi.
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none">• Nadále monitorovat důsledky těžby zejména na režim podzemních vod.• Sledovat vlivy zahlubování těžby na okolní krajinu.
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none">• Požadované prohloubení lomu.• Určení cílové rekultivace jednotlivých částí podle vývoje těžby – potenciální rekreační území.