

# 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

<b>Okrsky sídelní městské (M)</b>	<b>STR. 1</b>
F-01-M Příbor	1
F-01-03-04-M Kopřivnice-Štramberk	2
<b>Okrsek sídelní městský specifický (MS)</b>	<b>3</b>
F-03-MS Štramberk	3
<b>Okrsky sídelní příměstské (PM)</b>	<b>4</b>
D-03-F-01-PM Mošnov-Petřvald	4
F-01-PM Lubina	5
<b>Okrsky příměstské rekreační (PR)</b>	<b>6</b>
F-01-PR Větrkovice	6
F-03-PR Štramberk - Kotouč	7
F-03-PR Štramberk-Kopřivnice	8
<b>Okrsky sídelní vesnické (V)</b>	<b>9</b>
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
<b>Okrsky sídelní vesnické specifické (VS)</b>	<b>15</b>
F-01-VS Hájov	15
F-03-VS Štramberk - Libotín	16
<b>Okrsky zemědělské s rozptýlenou zástavbou (RZ)</b>	<b>17</b>
F-01-RZ Klokočov-Příbor-Hájov	17
F-01-03-RZ Příbor-Závišice-Kopřivnice	18
F-03-RZ Štramberk	19
<b>Okrsky zemědělské (Z)</b>	<b>20</b>
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

<b>Okrsky přírodní (P)</b>	<b>35</b>
----------------------------	-----------

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

<b>Okrsek letecké dopravy (LD)</b>	<b>48</b>
------------------------------------	-----------

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

<b>Okrsky industriální průmyslové (IP)</b>	<b>49</b>
--	-----------

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

<b>Okrsek industriální těžební (IT)</b>	<b>51</b>
---	-----------

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"> <li>• 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.</li> <li>• Soukromé zahrady RD vytváří plynulý přechod do navazujících krajinných okrsků.</li> <li>• Koridor řeky Lubiny je územím s převahou přírodních a extenzivně rekreačních prvků.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajištění a údržba dostatečného stupně čištění odpadních vod, rozvoj technologií čištění.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> <li>• Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území.</li> <li>• Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat.</li> <li>• Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> <li>• Zpracování plošné studie zasakování, realizace retenčních nádrží.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamezit absolutnímu srůstání zástavby, zachovat prostupy územím.</li> <li>• Zachovávat a případně obnovovat kompoziční pohledy v sídle a do okolní krajiny, včetně výhledů na nivu vodního toku Lubiny.</li> <li>• Respektovat dominantu stavby kostela Narození Panny Marie.</li> <li>• Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin.</li> <li>• Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby dosud nenapojené na veřejnou kanalizaci.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doplnit krajinnou zeleň za účelem zakomponování dopravních staveb - vysoké stromy, ovocné stromy.</li> <li>• V nověji urbanizovaném území doplnit menší stromořadí, skupiny stromů.</li> <li>• Podporovat prostupnost územím pro pěší a cyklisty.</li> <li>• Podporovat rozvoj prvků kulturní a přírodní krajiny podél pěších a cyklistických tras v území, zejména podél toku Lubiny.</li> </ul>

F-01-03-04-M Kopřivnice-Štramberk	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• U rozsáhlých ploch bydlení na okraji zástavby (např. Z11, v ÚP Kopřivnice) zpracovat územní studie, zástavbu na plochách přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajištění a údržba dostatečného stupně čištění odpadních vod, rozvoj technologií čištění.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> <li>• Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území.</li> <li>• Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat.</li> <li>• Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> <li>• Zpracování plošné studie zasakování, realizace retenčních nádrží.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachovat plochy zeleně bytových domů; provést hierarchizaci kvality a údržby ploch veřejné zeleně.</li> <li>• Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin.</li> <li>• Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby dosud nenapojené na veřejnou kanalizaci.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ve volnějších plochách podporovat výsadby solitérních stromů nebo malých skupin stromů.</li> <li>• Zvážit možnost údržby svahů pastvou – zároveň zvýšení atraktivity pro turisty.</li> </ul>

## 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"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Významné centrum turistického ruchu.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajištění a údržba dostatečného stupně čištění odpadních vod, rozvoj technologií čištění.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> <li>• Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území.</li> <li>• Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat.</li> <li>• Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> <li>• Zpracování plošné studie zasakování, realizace retenčních nádrží).</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pravidelné omezovat dřevinné nálety na svazích (mimo zahrady).</li> <li>• Nepřipouštět rozšiřování ploch zarostlých zejména náletovou zelení.</li> <li>• Podporovat tradiční venkovský charakter předzahrádek a malých zahrádek domků ve svazích v městské památkové rezervaci.</li> <li>• Respektovat pohledy na dominantu – věž Trúbu a výhledy z Trúby.</li> <li>• Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby dosud nenapojené na veřejnou kanalizaci.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ve volnějších plochách podporovat výsadby solitérních stromů nebo malých skupin stromů.</li> <li>• Zvážit možnost údržby svahů pastvou – zároveň zvýšení atraktivity pro turisty.</li> </ul>

## 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"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Navrhnout liniovou výsadbu dřevin podél plochy Z33 v ÚP Petřvald a Z28 v ÚP Mošnov navržené pro zkapacitnění I/58.</li> <li>• Zpracovat územní studii pro plochu Z4 v ÚP Petřvald, zástavbu na ploše přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.</li> <li>• 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.</li> <li>• U rozsáhlé plochy lehkého průmyslu ve vazbě na přeložku I/58 – Z28 v ÚP Skotnice navrhnout výsadbu dřevin po obvodu plochy</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajištění a údržba dostatečného stupně čištění odpadních vod, rozvoj technologií čištění.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> <li>• Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území.</li> <li>• Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat.</li> <li>• Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> <li>• Zpracování plošné studie zasakování, realizace retenčních nádrží).</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachovávat a případně obnovovat kompoziční pohledy v sídle a do okolní krajiny, včetně výhledů na nivu vodního toku Lubiny.</li> <li>• Zachovat přirozený ráz řeky Lubiny.</li> <li>• Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin.</li> <li>• Respektovat stanovená záplavová území.</li> <li>• Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvyšovat rekreační a estetickou kvalitu ploch veřejné zeleně s cílem vytváření společenských prostorů.</li> <li>• V nověji urbanizovaném území doplnit menší stromořadí, skupiny stromů.</li> <li>• Podporovat prostupnost a prvky kulturní a přírodní krajiny podél pěších a cyklistických tras v území, zejména podél toku Lubiny.</li> <li>• Pohledově izolovat výrobní areály.</li> </ul>

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

F-01-PM Lubina	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajištění a údržba dostatečného stupně čištění odpadních vod, rozvoj technologií čištění.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> <li>• Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území.</li> <li>• Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat.</li> <li>• Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> <li>• Zpracování plošné studie zasakování, realizace retenčních nádrží).</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamezit srůstání zastavěného území, zachovat prostupy zástavbou.</li> <li>• Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doplnit krajinnou zeleň za účelem zakomponování dopravních staveb - vysoké stromy, ovocné stromy.</li> <li>• V nověji urbanizovaném území doplnit menší stromořadí, skupiny stromů.</li> <li>• Podporovat prostupnost územím pro pěší a cyklisty.</li> <li>• Podporovat rozvoj prvků kulturní a přírodní krajiny podél pěších a cyklistických tras v území, zejména podél toku Lubiny.</li> </ul>

## 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"><li>• 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.</li><li>• 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.</li><li>• Z vodohospodářského hlediska okrsek významný pro akumulaci vod.</li></ul>
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zachovat charakter krajiny, případné nové záměry podrobit hodnocení vlivu na krajinný ráz</li></ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prověřovat kvalitu vody ve vodní nádrži s ohledem na kombinaci rekreačního využívání a chov ryb za účelem rybolovu.</li></ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zamezit vzniku černých skládek.</li><li>• Udržovat dobrý technický stav vodní nádrže Větrkovice na Svěceném potoce za účelem vhodné regulace průtoků.</li><li>• Respektovat rekreační využívání nádrže k letní rekreaci a rybaření.</li></ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doplnit krajinnou zeleň převážně liniovými nebo bodovými plochami s vysokou rekreační hodnotou s důrazem na druhovou pestrost, věkovou rozrůzněnost.</li><li>• Doplnit krajinnou zeleň s důrazem na přírodní hodnotu (přírodě blízké porosty).</li></ul>

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

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

## Okresy sídelní vesnické (V)

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

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

F-01-V Skotnice-Prchalov	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Tradiční venkovské sídlo s malovýrobní a obytnou funkcí zahrad u RD s množstvím stromů v zahradách.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod.</li> <li>• Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území.</li> <li>• Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat.</li> <li>• Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tradiční venkovské sídlo s malovýrobní a obytnou funkcí zahrad u RD s množstvím stromů v zahradách.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomocí zeleně pohledově izolovat výrobní areály.</li> <li>• V plochách mimo zahrady podporovat výsadbu a údržbu vysoké zeleně.</li> <li>• Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod.</li> <li>• Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> </ul>

F-01-V Kateřinice-Trnávka	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Tradiční venkovské sídlo s malovýrobní a obytnou funkcí zahrad u RD s množstvím stromů v zahradách.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U rozsáhlé plochy bydlení Z14 v ÚP Kateřinice respektovat zpracovanou územní studii a zástavbu na ploše přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.</li> <li>• Po obvodu ploch smíšených výrobních na okraji zástavby (Z23, Z24 v ÚP Kateřinice) navrhnout výsadbu dřevin po obvodu ploch.</li> <li>• 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.</li> <li>• Zajistit prostupnost krajiny mezi sídly Kateřinice a Trnávka, tj. zamezit srůstání zástavby sídel.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod.</li> <li>• Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území.</li> <li>• Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat.</li> <li>• Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> <li>• 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).</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tradiční venkovská sídla s malovýrobní a obytnou funkcí zahrad u RD, s množstvím stromů v zahradách.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomocí zeleně pohledově izolovat výrobní areály.</li> <li>• V plochách mimo zahrady podporovat výsadbu a údržbu vysoké zeleně.</li> <li>• Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod.</li> <li>• Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> </ul>

F-01-03-V Závašice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 infrastruktúrou regionálního významu z oblasti energetiky; obklopený kopcovitou krajinou.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod.</li> <li>• Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území.</li> <li>• Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat.</li> <li>• Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin.</li> <li>• Zachovávat významné směry pohledů do krajiny.</li> <li>• Vodní tok protékající zástavbou nebo kolem zástavby zachovávat jako území s převahou přírodních a extenzivně rekreačních prvků.</li> <li>• Omezit novou výstavbu v těsné blízkosti vodního toku.</li> <li>• Respektovat stanovená záplavová území.</li> <li>• Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respektovat hlavní kompoziční osu – údolnici vodního toku Sedlnice.</li> <li>• Pomocí zeleně pohledově izolovat výrobní areály.</li> <li>• V plochách mimo zahrady podporovat výsadbu a údržbu vysoké zeleně pokud možno po vrstevnicích se zachováním přehlednosti krajiny.</li> <li>• Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod.</li> <li>• Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> </ul>

F-01-04-V Vlčovice-Mniší	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Tradiční venkovské sídlo s malovýrobní a obytnou funkcí zahrad u RD s množstvím stromů v zahradách.</li> <li>• Okrsek obklopený kopcovitou krajinou.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod.</li> <li>• Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území.</li> <li>• Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat.</li> <li>• Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin.</li> <li>• Zachovávat významné směry pohledů do krajiny.</li> <li>• Vodní toky protékající zástavbou nebo kolem zástavby zachovávat jako území s převahou přírodních a extenzivně rekreačních prvků (sídla Mniší, Vlčovice).</li> <li>• Omezit novou výstavbu v těsné blízkosti vodního toku.</li> <li>• Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomocí zeleně pohledově izolovat výrobní areály.</li> <li>• V plochách mimo zahrady podporovat výsadbu a údržbu vysoké zeleně pokud možno po vrstevnicích.</li> <li>• Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod.</li> <li>• Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> </ul>

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

## Okresy sídelní vesnické specifické (VS)

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

F-01-VS Hájov	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Sídlo v krajině se zástavbou podél přímých úseků větvící 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.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U rozsáhlé plochy bydlení na okraji zástavby (Z108 v ÚP Příbor) zpracovat územní studii, zástavbu na ploše přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod.</li> <li>• Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území.</li> <li>• Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat.</li> <li>• Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podporovat i tradiční užívání zahrad – pěstování ovocných dřevin.</li> <li>• Důsledně chránit místa výhledů do krajiny.</li> <li>• Zamezit srůstání zástavby do souvislých ploch vytvářejících neprostupnou bariéru v území.</li> <li>• Respektovat stávající osy zástavby.</li> <li>• Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podporovat výsadbu méně vzrůstné krajinné zeleně v navazující zemědělské krajině – křovinaté a travnaté meze, skupiny stromů a krátké linie, ovocná stromořadí.</li> <li>• Budovat odpočívky – vyhlídky zejména u míst s dalekým výhledem.</li> <li>• Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod.</li> <li>• Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí</li> </ul>

F-03-VS Štramberk - Libotín	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Okrsek je významně ovlivněn technickou infrastrukturou regionálního významu z oblasti energetiky.</li> </ul>
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachovat charakter krajiny, případné nové záměry podrobit hodnocení vlivu na krajinný ráz.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajištění dostatečného stupně čištění odpadních vod.</li> <li>• Koncepční nakládání se srážkovými vodami v zastavěném území.</li> <li>• Zajistit ochranu proti vzniku „černých“ skládek, stávající „černé“ skládky zlikvidovat.</li> <li>• Respektování vymezených povodňových zón s eliminací zástavby v těchto zónách včetně eliminace vzniku orné půdy, výstavba protipovodňových opatření.</li> <li>• Podpora likvidace srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nepřipustit rozvoj zástavby nad obvod zástavby stávající.</li> <li>• Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podporovat výsadbu méně vzrůstné krajinné zeleně v navazující zemědělské krajině – křovinaté a travnaté meze, skupiny stromů a krátké linie, ovocná stromořadí.</li> <li>• Omezovat zpevněné povrchy neumožňující vsakování dešťových vod.</li> <li>• Podporovat likvidaci srážkových vod zasakováním do horninového prostředí.</li> </ul>

## 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"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Okrsek významně ovlivněný dopravní a technickou infrastrukturou z oblasti energetiky regionálního až nadregionálního významu.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omezit až zamezit srůstání zastavěného území.</li> <li>• Dbát na dostatečné čištění odpadních vod ze zástavby.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

F-01-03-RZ Příbor-Závišice-Kopřivnice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 Štramberk.</li> <li>• 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.</li> <li>• Okrsek významně ovlivněný technickou infrastrukturou regionálního významu z oblasti energetiky.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Navrhnout na zemědělských pozemcích prvky krajinné zeleně (remízky, liniové výsadby dřevin) pro zvýšení biodiverzity území a zvyšování sorpční schopnosti vody v zemědělských plochách.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omezit srůstání zastavěného území.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doplnit krajinnou zeleně v podobě kratších stromořadí ovocných stromů nebo jiných méně vzrůstných.</li> <li>• Zachovávat odstup lesních pásů a ploch od okrajů zástavby tak, aby nedocházelo k většímu zastínění zástavby.</li> <li>• Podporovat možnost zvýšení podílu trvalých zemědělských kultur za účelem zlepšování zadržování vody v krajině.</li> <li>• Podporovat budování agrárních valů, teras a protierozních nádrží.</li> </ul>

F-03-RZ Štramberk	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Okrsek významně ovlivněný technickou infrastruktúrou regionálního významu z oblasti energetiky.</li> </ul>
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respektovat dominantní polohu kostela sv. Kateřiny.</li> <li>• Respektovat hlavní osu – vodní tok Sedlnici s břehovými porosty.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doplnit krajinnou zeleň – stromořadí, linie a skupiny stromů na terénních hřbetech.</li> <li>• Doplnit izolační zeleň kolem energetického areálu.</li> </ul>

## 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"> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí (Lučina a Odra) s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Respektovat významné směry pohledů v krajině.</li> <li>Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy.</li> <li>Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů).</li> <li>Provést evidenci, údržbu a případně obnovu polních cest v krajině.</li> <li>Udržovat rozsah a věkovou strukturu krajinné zeleně její trvalou údržbou a obnovou, podporovat pestrost pěstovaných plodin</li> </ul>

F-01-Z Petřvald-Mošnov-Trnávka	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody).</li> </ul>
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí (Rakovec, Trnávka) s minimalizací zastavěnosti území a vzniku orné půdy.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respektovat významné směry pohledů v krajině.</li> <li>• Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy.</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů).</li> <li>• Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině.</li> <li>• Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras.</li> <li>• Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině.</li> <li>• Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).</li> </ul>

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

D-03-Z Mošnov	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Otevřená rovinatá zemědělská krajina s minimálním podílem krajinné zeleně, ovlivněná navazujícím okrskem letecké dopravy rozsahu ve specifické krajině D-03 Bartošovice.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Návrh opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respektovat významné směry pohledů v krajině.</li> <li>• Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy.</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů).</li> <li>• Provést evidenci, údržbu a případně obnovu polních cest v krajině.</li> <li>• Udržovat rozsah a věkovou strukturu krajinné zeleně její trvalou údržbou a obnovou, podporovat pestrost pěstovaných plodin</li> </ul>

F-01-Z Kateřinice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvlněná krajina zemědělsky využívaná, s drobnými lesíky, ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín.</li> <li>• Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody).</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respektovat významné směry pohledů v krajině.</li> <li>• Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy.</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů).</li> <li>• Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině.</li> <li>• Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras.</li> <li>• Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině.</li> <li>• Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).</li> </ul>

F-01-Z Skotnice-Prchalov-Příbor	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rovinatá, v západní části mírně zvlněná zemědělská krajina na západním okraji se svahovými nestabilitami, ve specifické krajině F-01 Příbor - Nový Jičín.</li> <li>• Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody).</li> <li>• Okrsek silně ovlivněný dopravní a technickou infrastrukturou zejména z oblasti energetiky.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respektovat významné směry pohledů v krajině.</li> <li>• Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy.</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů).</li> <li>• Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině.</li> <li>• Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras.</li> <li>• Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině.</li> <li>• Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).</li> </ul>

F-01-Z Příbor-Hájov-Lubina	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rovinatá až mírně zvlněná zemědělská krajina, s nízkým podílem zalesnění a ostatní krajinné zeleně, ve specifické krajině F-01 Příbor – Nový Jičín.</li> <li>• Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody).</li> <li>• okrese zejména v severní části silně ovlivněný technickou infrastrukturou regionálního významu</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respektovat významné směry pohledů v krajině.</li> <li>• Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy.</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů).</li> <li>• Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině.</li> <li>• Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras.</li> <li>• Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině.</li> <li>• Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).</li> </ul>

F-01-03-Z Štramberk-Závišice-Kopřivnice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Lesní pruhy a plochy jsou většinou v dostatečné vzdálenosti od sídel.</li> <li>• okresek poměrně významně ovlivněný technickou infrastrukturou z oblasti energetiky.</li> <li>• Okresek poměrně významně ovlivněný technickou infrastrukturou z oblasti energetiky.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachovat poměrně otevřenou krajinu.</li> <li>• Zachovat stávající lesní remízky.</li> <li>• Zachovat stávající mokřady a vodní plochy (nádrže).</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doplnit krajinnou zeleň – stromořadí, linie a skupiny stromů zejména na hřbetech.</li> <li>• Podpořit vznik agrárních valů, teras a protierozních nádrží.</li> </ul>

F-01-Z Hájov	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mírně zvlněná zemědělská krajina bez zalesnění a s minimálním podílem krajinné zeleně ve specifické krajině F-01 Příbor-Hájov.</li> <li>• Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody).</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respektovat významné směry pohledů v krajině.</li> <li>• Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy.</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů).</li> <li>• Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině.</li> <li>• Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras.</li> <li>• Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině.</li> <li>• Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).</li> </ul>

F-01-Z Závišice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• okrsek ovlivněný technickou infrastrukturou z oblasti energetiky regionálního významu.</li> <li>• Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody).</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respektovat významné směry pohledů v krajině.</li> <li>• Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy.</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů).</li> <li>• Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině.</li> <li>• Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras.</li> <li>• Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině.</li> <li>• Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).</li> </ul>

F-01-Z Příbor-Drnholec	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Zemědělská krajina s bohatou krajinnou zelení, dobře prostupná pro pěší a cyklisty s místy pro kratší odpočinek (vyhlídky, plochy u vody).</li> <li>• Okrsek ovlivněný možnými rozlivy Kopřivničky, částečně dopravní infrastrukturou (včetně železnice) a technickou infrastrukturou zejména z oblasti energetiky.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respektovat významné směry pohledů v krajině.</li> <li>• Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy.</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů).</li> <li>• Evidence, údržba a případně obnova polních cest v krajině.</li> <li>• Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras.</li> <li>• Výrazné zvýšení krajinné zeleně – dřevinných mezí v polní krajině.</li> <li>• Doplnění krajinné zeleně na horizontech (hřbety, vrcholy).</li> </ul>

F-01-04-Z Lubina-Vlčovice-Mniší	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obnovovat řadové a pruhové výsadby na mezích – ovocné stromořadí, vzrůstné stromy.</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolem vodotečí výchovu směřovat k přírodě blízkým porostům (omezování invazních druhů).</li> <li>• Vybudování dalších vhodných propojení mezi sídly – pěších a cyklistických tras.</li> </ul>

F-04-Z Mniší	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Okrsek ovlivněný v severovýchodní části rozlehlou svahovou nestabilitou.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachovat poměrně otevřenou krajinu.</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doplnit krajinnou zeleň v liniích vrstevnic.</li> </ul>

F-03-Z Ženklaava (1)	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Okrsek západní a jižní části zasahující do migračně významného území.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachovat stávající krajinnou zeleň.</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušřovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podporovat opatření pro zadržování vody v krajině.</li> <li>• Podporovat vznik agrárních valů, remízků, lučin.</li> <li>• Tvorba krajinné zeleně – stromořadí, linie a skupiny stromů na hřbetech hlavně na hřbetech východně nad Ženklaavou.</li> </ul>

F-03-Z Ženklaava (2)	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Okrsek v severní části významně ovlivněný technickou infrastrukturou z oblasti energetiky.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachovat stávající krajinnou zeleň.</li> <li>• Stávající zástavbu nerozvíjet a nezahušťovat.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podporovat opatření pro zadržování vody v krajině.</li> <li>• Podporovat vznik agrárních valů, remízků, lučin.</li> <li>• Tvorba krajinné zeleně – stromořadí, linie a skupiny stromů na hřbetech hlavně na hřbetech východně nad Ženklaavou.</li> </ul>

**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"><li>• 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.</li></ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"><li>• Respektovat podmínky využívání území stanovené pro vymezené zóny v CHKO Poodří.</li></ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"><li>• Respektovat záplavové oblasti a nivní oblasti vodotečí.</li></ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Na území I. a II. zóny neměnit současné využití území, neměnit současnou skladbu a plochy kultur.</li><li>• Záměrně nerozšiřovat geograficky nepůvodní druhy rostlin a živočichů.</li><li>• Respektovat území s harmonicky utvářenou krajinou.</li></ul> <p>Respektovat Plán péče o CHKO Poodří.</p>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uchovat a obnovovat základní přírodní hodnoty a ráz krajiny.</li><li>• Neprovádět činnosti a při hospodaření nepoužívat prostředky, které by mohly způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů.</li></ul> <p>Ochranou přírodních hodnot zlepšovat stav kulturní, člověkem ovlivněné krajiny.</p>

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

F-01-P Mošnov-Trnávka-Skotnice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Jde o krajinu s přírodě blízkými porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak s hospodářskými lesy a extenzivními, případně intenzivními loukami.</li> <li>• Okrsek je dílčí infiltrační oblastí, v severní a západní části se svahovými nestabilitami.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachovat přírodní charakter krajiny.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování.</li> <li>• Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních.</li> <li>• Postupně omezovat monokulturní lesy.</li> <li>• Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma).</li> <li>• Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky.</li> <li>• Zamezit vzniku černých skládek.</li> <li>• Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech.</li> <li>• Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem.</li> <li>• Podporovat a rozvíjet přirozený stav nivních částí vodotečí.</li> <li>• Zachování pěších a cyklistických tras za účelem prostupnosti krajiny člověkem.</li> </ul>

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

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

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

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

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

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

F-01-04-P Lubina-Mniší	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Luční (pastevní) a lesní krajina v drobnějším členění dřevinnými a travnatými mezemi v zemědělských kulturách, cesty s alejemi a stromořadími.</li> <li>• Okrsek je dílčí infiltrační oblastí v návaznosti na okrsek F-01-PR Větrkovice (vodní nádrž Větrkovice) v jižní části s rozsáhlejšími svahovými nestabilitami.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachovat přírodní charakter krajiny.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování.</li> <li>• Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních.</li> <li>• Postupně omezovat monokulturální lesy.</li> <li>• Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma).</li> <li>• Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky.</li> <li>• Zamezit vzniku černých skládek.</li> <li>• Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech.</li> <li>• Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem.</li> <li>• Doplnit krajinnou zeleň – keře a omezeně stromy na meze zemědělských celků, doplnit stromořadí (vhodné jsou ovocné) kolem cest.</li> <li>• Podporovat a rozvíjet přirozený stav vodotečí.</li> <li>• Rozvíjet pěší a cyklistických trasy za účelem prostupnosti krajiny člověkem.</li> </ul>

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

F-01-03-04-P Ženklaava-Štramberk-Kopřivnice-Vlčovice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Okrsek je významnou infiltrační oblastí; z převážné části migračně významným územím; v jihozápadní a východní části se svažovými nestabilitami.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachovat přírodní charakter krajiny.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování.</li> <li>• Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních.</li> <li>• Postupně omezovat monokulturní lesy.</li> <li>• Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma).</li> <li>• Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky.</li> <li>• Zamezit vzniku černých skládek.</li> <li>• Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciac v porostech.</li> <li>• Udržovat pěší a cyklistických trasy za účelem prostupnosti krajiny člověkem.</li> </ul>

F-03-P Ženkla	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Jde o krajinu s přírodě blízkými porosty v plochách vymezených jako ÚSES, jinak s hospodářskými lesy a extenzivními, případně intenzivními loukami.</li> <li>• Okrsek je významnou infiltrační oblastí; z převážné části migračně významným územím; v jihovýchodní části se svahovými nestabilitami.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachovat přírodní charakter krajiny.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamezit zvýšenému nesystematickému odlesňování.</li> <li>• Zamezit vzniku zemědělských ploch na úkor ploch lesních.</li> <li>• Postupně omezovat monokulturální lesy.</li> <li>• Chránit prameniště a vodní zdroje (respektovat jejich ochranná pásma).</li> <li>• Zajistit péči o stávající vývěry podzemních vod – studánky.</li> <li>• Zamezit vzniku černých skládek.</li> <li>• Zlepšit čištění odpadních vod před jejich vypuštěním do vodotečí.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchova lesů za účelem zvýšení jejich ekologických funkcí, zvýšení věkové diferenciace v porostech.</li> <li>• Rozvoj přirozeného charakteru lesního porostu se smíšeným charakterem.</li> <li>• Podporovat a rozvíjet přirozený stav nivních částí vodotečí.</li> <li>• Zachování pěších a cyklistických tras za účelem prostupnosti krajiny člověkem.</li> </ul>

## 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"> <li>• 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.</li> <li>• Okrsek ovlivňující okolní krajinu vlivy z letecké dopravy a potřebami pro provoz letiště.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Po obvodu rozsáhlé plochy letecké dopravy ve vazbě na letiště Ostrav-Mošnov (Z2 v ÚP Mošnov) navrhnout výsadbu dřevin.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajistit průběžnou údržbu neznepevněných ploch pře náletovou zelení.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlepšit vodní režim pomocí vsakovacích prvků s důrazem na zajištění dobré kvality zasakované vody za účelem dotace podzemních vod.</li> <li>• Minimalizovat zvyšování podílu ploch neumožňujících vsakování dešťových vod.</li> </ul>

## 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"> <li>• 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;</li> <li>• Okrsek v sousedství údolní nivy vodního toku Lubiny s možnými negativními vlivy na okolní okrsky.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Po obvodu plochy Z26 v ÚP Petřvald, Z27 v ÚP Skotnice a Z3, Z4 a Z5 v ÚP Mošnov navrhnout výsadbu dřevin.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajistit oddělení industriální průmyslového okrsku od okrsku sídelního pásy zeleně.</li> <li>• Věnovat pozornost výškové hladině nových staveb ve vztahu k navazující krajině – hrozba potenciálních negativně vnímaných dominant.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budovy členit výsadbou vzrůstných stromů.</li> <li>• Doplnit aleje kolem nových liniových dopravních staveb se zachováním výhledů do krajiny.</li> <li>• Doplnit zeleň uvnitř průmyslové zóny s podporou domácích druhů – stromů a keřů a extenzivně udržovaných travnatých ploch dosud neobsazených zástavbou.</li> <li>• Zlepšit vodní režim pomocí vsakovacích prvků s důrazem na zajištění dobré kvality zasakované vody za účelem dotace podzemních vod.</li> <li>• Minimalizovat zvyšování podílu ploch neumožňujících vsakování dešťových vod.</li> <li>• Zvážit možnost retence a akumulace vody menšími vodními nádržemi.</li> <li>• V dosud nezastavěných plochách zvýšit pestrost pěstovaných plodin s podporou trvalých bylinných kultur.</li> </ul>

F-01-IP Kopřivnice-Vlčovice	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Návrh opatření pro konkrétní potenciálně kolizní zastavitelné plochy z hlediska ochrany přírody a krajiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Optimalizace hospodaření s vodou v krajině	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Ochrana potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajistit oddělení industriální průmyslového okrsku od okrsku sídelního pásy zeleně.</li> <li>• Věnovat pozornost výškové hladině nových staveb ve vztahu k navazující krajině – hrozba potenciálních negativně vnímaných dominant.</li> </ul>
Rozvoj potenciálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doplnit výsadbu ochranné zeleně, případně alespoň zeleně izolující opticky.</li> <li>• Budovy členit výsadbou vzrůstných stromů.</li> <li>• Doplnit zeleň uvnitř průmyslové zóny s podporou domácích druhů – stromů a keřů a extenzivně udržovaných travnatých ploch dosud neobsazených zástavbou.</li> <li>• Zlepšit vodní režim pomocí vsakovacích prvků s důrazem na zajištění dobré kvality zasakované vody za účelem dotace podzemních vod.</li> <li>• Minimalizovat zvyšování podílu ploch neumožňujících vsakování dešťových vod.</li> <li>• Zvážit možnost retence a akumulace vody menšími vodními nádržemi</li> </ul>

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