

8. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE



VÝROK

I. TEXTOVÁ ČÁST

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Označení správního orgánu, který vydal 8. aktualizaci Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje	Zastupitelstvo Ústeckého kraje
Datum nabytí účinnosti 8. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje	31.12.2024
Oprávněná úřední osoba pořizovatele, funkce	Ing. Hana Bergmannová , vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Ústeckého kraje
Podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele, otisk úředního razítka	<p style="text-align: right;">otisk úředního razítka</p> <p>.....</p>

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

OBJEDNATEL

Ústecký kraj

Velká Hradební 3118/48

400 02 Ústí nad Labem

ústecký kraj

POŘIZOVATEL

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor územního plánování a stavebního řádu

Velká Hradební 3118/48

400 02 Ústí nad Labem



ZHOTOVITEL

Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o.

Na Máčovně 1610

266 01 Beroun



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

RNDr. Milan Svoboda

- ▶ autorizovaný architekt pro obor územní plánování, osvědčení ČKA č. 02 463

KOLEKTIV ZPRACOVATELŮ:

.....
RNDr. Milan Svoboda

Ing. Jan Cihlář, Ph.D.

Ing. arch. Simona Vondráčková, Ph.D.

Mgr. Alena Smrčková, Ph.D.

RNDr. Marek Banaš, Ph.D.

Ing. Lukáš Velebil

Mgr. Simona Křečková

Ing. Lucie Nováková

OBSAH

TEXTOVÁ ČÁST

ČLÁNEK I.	8
----------------	---

GRAFICKÁ ČÁST

2. Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES	1 : 100 000
4. Výkres VPS, VPO a asanací	1 : 100 000

ČLÁNEK I.

Zastupitelstvo Ústeckého kraje rozhodlo dne 7. 9. 2011 usnesením č. 23/25Z/2011 o vydání **Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje** (nabytí účinnosti dne 20. 10. 2011).

Zastupitelstvo Ústeckého kraje rozhodlo dne 24. 4. 2017 usnesením č. 022/4Z/2017 o vydání **1. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje** (nabytí účinnosti dne 20. 5. 2017).

Zastupitelstvo Ústeckého kraje rozhodlo dne 22. 6. 2020 usnesením č. 025/30Z/2020 o vydání **2. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje** (nabytí účinnosti dne 6. 8. 2020).

- *Rozsudkem Krajského soudu v Ústí nad Labem (č. j. 40 A 1/2021 – 319 ze dne 31. srpna 2021), který nabyl právní moci dne 13. 9. 2021, byla v textové části 2. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje zrušena v bodě 163 poslední odrážka, kde bylo uvedeno: „zastavěná území; 500 m od zastavěného území a zastavitelných ploch“.*

Zastupitelstvo Ústeckého kraje rozhodlo dne 28. 1. 2019 usnesením č. 008/17Z/2019 o vydání **3. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje** (nabytí účinnosti dne 17. 2. 2019).

Zastupitelstvo Ústeckého kraje rozhodlo dne 12. 12. 2022 usnesením č. 013/18Z/2022 o vydání **4. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje** (nabytí účinnosti dne 4. 2. 2023).

Zastupitelstvo Ústeckého kraje rozhodlo dne 24. 6. 2024 usnesením č. 018/29Z/2024 o vydání **5. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje** (nabytí účinnosti dne 19. 7. 2024).

Zastupitelstvo Ústeckého kraje rozhodlo dne 22. 4. 2024 usnesením č. 016/28Z/2024 o vydání **7. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje** (nabytí účinnosti dne 29. 5. 2024).

Textová část Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění 1., 2., 3., 4., 5. a 7. aktualizace vydaných Zastupitelstvem Ústeckého kraje formou opatření obecné povahy se 8. aktualizací mění takto:

Kapitola 1.

Beze změn.

Kapitola 2.

Beze změn.

Kapitola 3.

Beze změn.

Kapitola 4.

1. V podkapitole 4.4.1. se za článek [169c] vkládá podnadpis a články [169d], [169e] a [169f], které zní:

„Elektroenergetika – koridory zajišťující vyvedení výkonu z výroben elektrické energie

[169d] ZÚR ÚK vymezují koridor pro vedení zajišťující vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren v plochách FVE02 a FVE03 a související transformovny (TR), který je vymezen pro VPS E11. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[169e] ZÚR ÚK vymezují koridor pro vedení zajišťující vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren v ploše FVE04 a související transformovny (TR), který je vymezen pro VPS E12. Šířka koridoru je stanovena 200 m.

[169f] ZÚR ÚK vymezují koridor pro vedení zajišťující vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren v plochách FVE12 a FVE13 a související transformovny (TR), který je vymezen pro VPS E13. Šířka koridoru je stanovena 200 m.“

2. V návěti článku [170] se za textem „E5“ text „a“ nahrazuje čárkou a za text „E9“ se vkládá text „, E11, E12 a E13“.

3. V článku [170] se doplňují body (7), (8), (9), (10), (11) a (12), které zní:

„(7) Při zpřesňování a využívání koridorů E11, E12 a E13 minimalizovat zásahy do území archeologického zájmu, minimalizovat zábory PUPFL, rozsah kácení dřevin rostoucích mimo les, zásahy do významných krajinných prvků a vlivy na lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

(8) Při zpřesňování a využívání koridoru E13 minimalizovat vlivy na krajinný ráz.

(9) Při zpřesňování a využívání koridoru E11 zajistit územní koordinaci se záměry dopravní a technické infrastruktury a neznemožnit jejich realizaci.

(10) Při zpřesňování a využívání koridoru E11 respektovat areál Střelnice Pruněřov a neznemožnit jeho stávající využití.

(11) Při zpřesňování koridorů E11, E12 a E13 a při následném pořizování podrobnější dokumentace pro povolení záměrů v koridorech pro vedení zajišťujících vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren a související transformovny budou tyto záměry navrhovány v koridoru tak, aby neomezily vydobytí výhradního ložiska, případně budou navrženy tak, aby bylo předem zřejmé, že se počítá s jejich případnou úpravou tras v navržených koridorech pro umožnění vydobytí výhradního ložiska.

(12) Při zpřesňování koridoru E12 bude zabezpečena koordinace se stávajícím VTL plynovodem DN 250.“

4. V podkapitole 4.4.1. se za zrušený článek [172] vkládá podnadpis „Elektroenergetika – plochy pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů energie – fotovoltaické elektrárny (FVE)“ a články [171a], [171b], [171c], [171d], [171e], [171f], [171g], [171h], [171i], [171j], [171k], [171l], [171m], [171n], [171o], [171p], [171q], [171r], [171s], [171t], [171u], [171v], [171w], [171x], [171y], [172a], [172b], [172c], [172d], [172e], [172f], [172g], [172h], [172i], [172j], [172k], [172l], [172m] a [172n], které zní:

„Elektroenergetika – plochy pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů energie – fotovoltaické elektrárny (FVE)“

[171a] ZÚR ÚK stanovují pro územní plánování a využívání vymezených ploch FVE02–FVE14 tyto **společné úkoly**:

- ⇒ (1) Vytvořit územní podmínky pro:
 - a) vhodné technické řešení stavby FVE s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz a jeho estetickou a přírodní hodnotu,
 - b) doprovodnou výsadbu s cílem vizuálního odclonění FVE,
 - c) nezhoršení odtokových poměrů, zajištění retence srážkových vod a minimalizaci rizika vzniku eroze půdy,
 - d) vznik drobných refugií plnicích funkcí zimovišť a míst úkrytu pro hmyz, obojživelníky a plazy.
- ⇒ (2) Minimalizovat rozsah kácení dřevin rostoucích mimo les.
- ⇒ (3) Minimalizovat vlivy na významné krajinné prvky a lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
- ⇒ (4) Respektovat stávající přírodě blízké plochy pro zachování biodiverzity v území.
- ⇒ (5) Minimalizovat vlivy na hmotný majetek.
- ⇒ (6) Respektovat stávající systémy technické infrastruktury, zejména podmínky využití ochranných pásem jednotlivých staveb a zařízení.

Specifické úkoly jsou případně stanoveny v rámci jednotlivých ploch.

[171b] ZÚR ÚK stanovují tato **společná kritéria** pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezených ploch FVE02–FVE14:

- ⇒ (1) Rozdělení ploch do bloků za účelem splnění stanovených základních prostorových parametrů. Blokem se rozumí po svém obvodu souvisle oplocená plocha fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení.
 - a) Maximální výměra bloku je 80 ha.
 - b) Maximální délka nejdelší strany bloku je 1 000 m.
 - c) Minimální šířka mezi bloky je 20 m.
- ⇒ (2) Založení lesních a lučních ekosystémů v území mezi bloky (výsadba místně příslušných druhů dřevin) s možností umístění cest pro pěší, cyklostezek, popřípadě obslužných a účelových komunikací.
- ⇒ (3) Umístění fotovoltaických panelů mimo půdy s I. a II. třídou ochrany ZPF.
- ⇒ (4) Umístění fotovoltaických panelů mimo PUPFL.

- ⇒ (5) Nepřípuštění kácení lesního porostu za účelem zamezení stínění fotovoltaických panelů.
- ⇒ (6) Zachování stávajících vodních ploch, vodních toků a drobných tůní.
- ⇒ (7) Jednotlivé části ploch FVE navrhované do plochy výhradního ložiska s povolenou hornickou činností budou v jejich ploše a v ploše bezprostředně navazující na tyto plochy realizovány až po vydobytí výhradního ložiska hnědé uhlí a poté co plocha bude zrekultivována podle plánu sanace a rekultivace, platného v době realizace rekultivačních prací.
- ⇒ (8) V plochách FVE, kde dochází k plošné kolizi s výhradními ložisky bez povolené hornické činnosti, je jejich umístění možné pouze s časově omezenou platností do konce životnosti stavby FVE, nejdéle však po dobu 30 let.

Specifická kritéria jsou případně stanovena v rámci jednotlivých ploch.

[171c] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Pruněřov II**, která je vymezena pro **VPS FVE02**.

Výměra plochy: 299,8 ha

Dotčené obce: Kadaň, Málkov, Místo

[171d] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE02 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ (1) Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
 - a) Kadaň: max. 130 ha,
 - b) Málkov: max. 36 ha,
 - c) Místo: max. 48 ha.
- ⇒ (2) Zajistit prostorovou koordinaci s koridorem silnice nadmístního významu PK18 – II/224 Kadaň, východní obchvat (propojení Kadaň – Pruněřov) a neznemožnit realizaci předmětné VPS.
- ⇒ (3) Koordinovat prostupnost území s plochami FVE03 a FVE04 s cílem vytvoření funkčního systému cestní sítě v širším území.

[171e] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE02:

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti územím pro volně žijící živočichy a člověka, zejména v severojižním směru.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací.
- ⇒ (3) Vyloučit zásah do plánovaného vodního toku pro napájení jezera Libouš, nivy vázané na vodní tok a souvisejících přírodních biotopů, zejména mokřadů, ale i jiných prvků dle možností terénu a nasypných substrátů.

[171f] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Pruněrov III**, která je vymezena pro **VPS FVE03**.

Výměra plochy: 120,1 ha

Dotčené obce: Kadaň

[171g] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE03 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ (1) Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčenou obec 76 ha.
- ⇒ (2) Koordinovat prostupnost území s plochami FVE02 a FVE04 s cílem vytvoření funkčního systému cestní sítě v širším území.

[171h] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE03:

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka, zejména v severojižním směru.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací.

[171i] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Tušimice**, která je vymezena pro **VPS FVE04**.

Výměra plochy: 824,8 ha

Dotčené obce: Březno, Kadaň, Málkov, Spořice

[171j] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE04 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ (1) Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
 - a) Březno: max. 272 ha,
 - b) Kadaň: max. 133 ha,
 - c) Málkov: max. 63 ha,
 - d) Spořice: max. 155 ha.
- ⇒ (2) Koordinovat prostupnost území s plochami FVE02 a FVE03 s cílem vytvoření funkčního systému cestní sítě v širším území.
- ⇒ (3) Do doby rozhodnutí vlády o optimálním způsobu využití lomu Libouš využívat plochu FVE04 v částech kolidujících s plánovaným záměrem propojení budoucího jezera Libouš (prostoru Dolu Nástup Tušimice – lom Libouš) s vodním dílem Nechranice pouze takovým způsobem, aby nedošlo ke ztížení nebo znemožnění realizace tohoto záměru, a to v obou zamýšlených variantách (tj. otevřený kanál vč. rozsáhlých terénních úprav nebo propojení podzemními štolami).

- ⇒ (4) Po rozhodnutí vlády o optimálním způsobu využití lomu Libouš využívat plochu FVE04 pro stanovený účel (tj. fotovoltaické elektrárny) v souladu se zvolenou variantou propojení budoucího jezera Libouš s vodním dílem Nechranice a zajistit prostorovou a časovou koordinaci těchto záměrů (tj. fotovoltaických elektráren a propojení vodních děl). Případná realizace fotovoltaických elektráren nesmí narušit nebo ohrozit realizaci propojení vodních děl a následně bezpečnost a spolehlivost jeho provozu.

[171k] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE04:

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka, zejména ve směru k plánovanému jezeru Libouš.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací.

[171l] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Droužkovice**, která je vymezena pro **VPS FVE05**.

Výměra plochy: 212,2 ha

Dotčené obce: Droužkovice, Spořice

[171m] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE05 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ (1) Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
- a) Droužkovice: max. 196 ha,
 - b) Spořice: max. 4 ha.
- ⇒ (2) Při zpřesňování plochy vyloučit zásah do obvodu dráhy.
- ⇒ (3) Do doby rozhodnutí vlády o optimálním způsobu využití lomu Libouš využívat plochu FVE05 v částech kolidujících s plánovaným záměrem propojení budoucího jezera Libouš (prostoru Dolu Nástup Tušimice – lom Libouš) s vodním dílem Nechranice pouze takovým způsobem, aby nedošlo ke ztížení nebo znemožnění realizace tohoto záměru, a to v obou zamýšlených variantách (tj. otevřený kanál vč. rozsáhlých terénních úprav nebo propojení podzemními štolami).
- ⇒ (4) Po rozhodnutí vlády o optimálním způsobu využití lomu Libouš využívat plochu FVE05 pro stanovený účel (tj. fotovoltaické elektrárny) v souladu se zvolenou variantou propojení budoucího jezera Libouš s vodním dílem Nechranice a zajistit prostorovou a časovou koordinaci těchto záměrů (tj. fotovoltaických elektráren a propojení vodních děl). Případná realizace fotovoltaických elektráren nesmí narušit nebo ohrozit realizaci propojení vodních děl a následně bezpečnost a spolehlivost jeho provozu.

[171n] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE05:

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka.

- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací, zejména zachování přístupu pro pěší a cyklisty na vrch Farářka.
- ⇒ (3) Minimalizace zásahu do vrcholových partií severovýchodního svahu vrchu Farářka.
- ⇒ (4) Založení izolační zeleně při východním okraji plochy ve směru k obci Droužkovice a respektování kulturních dominant v území (kostel sv. Mikuláše v Droužkovicích, zámek a kostel Povýšení sv. Kříže v Údlicích).

[171o] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Vršany-Vrskmaň**, která je vymezena pro **VPS FVE06**.

Výměra plochy: 60,4 ha

Dotčené obce: Vrskmaň

[171p] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE06 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčenou obec 54 ha.

[171q] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE06:

- ⇒ Vyloučení zásahu do plánovaného registrovaného významného krajinného prvku Šverma.

[171r] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Vršany-střed**, která je vymezena pro **VPS FVE07**.

Výměra plochy: 443,3 ha

Dotčené obce: Malé Březno, Strupčice

[171s] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE07 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
 - a) Malé Březno: max. 162 ha,
 - b) Strupčice: max. 71 ha.

[171t] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE07:

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací, zejména zachování přístupu k rozhledně Maják z Malého Března.
- ⇒ (3) Vyloučení zásahu do plánovaného registrovaného významného krajinného prvku Vršany – Amerika.

[171u] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Most-Slatinice**, která je vymezena pro **VPS FVE08**.

Výměra plochy: 19,3 ha

Dotčené obce: Most

[171v] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE08 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčenou obec 13 ha.

[171w] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Komořany I**, která je vymezena pro **VPS FVE09**.

Výměra plochy: 9,5 ha

Dotčené obce: Most

[171x] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE09 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčenou obec 8 ha.

[171y] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE09:

- ⇒ Vyloučení zásahu do plánovaného registrovaného významného krajinného prvku Šverma.

[172a] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobní elektrárny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Komořany II**, která je vymezena pro **VPS FVE10**.

Výměra plochy: 217,9 ha

Dotčené obce: Horní Jiřetín, Most

[172b] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE10 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ (1) Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
 - a) Horní Jiřetín: max. 52 ha,
 - b) Most: max. 127 ha.
- ⇒ (2) Koordinovat prostupnost území s plochou FVE11 s cílem vytvoření funkčního systému cestní sítě v širším území.

[172c] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE10:

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací.
- ⇒ (3) Zachování stávající cyklotrasy č. 3108.

[172d] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Horní Jiřetín**, která je vymezena pro **VPS FVE11**.

Výměra plochy: 50,6 ha

Dotčené obce: Horní Jiřetín

[172e] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE11 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ (1) Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčenou obec 44 ha.
- ⇒ (2) Koordinovat prostupnost území s plochou FVE10 s cílem vytvoření funkčního systému cestní sítě v širším území

[172f] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE11:

- ⇒ (1) Vyloučení zásahu do regionálního biokoridoru RBK 561.
- ⇒ (2) Vyloučení zásahu do plánovaného zvláště chráněného území (národní přírodní památka Velkolom ČSA).

[172g] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Duchcov I**, která je vymezena pro **VPS FVE12**.

Výměra plochy: 266,4 ha

Dotčené obce: Duchcov, Osek

[172h] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE12 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
 - a) Duchcov: max. 157 ha,
 - b) Osek: max. 54 ha.

[172i] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE12:

- ⇒ (1) Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka.
- ⇒ (2) Zachování prostorových vazeb v území prostřednictvím stávajících nebo nových veřejně přístupných komunikací.
- ⇒ (3) Zachování stávající cyklotrasy č. 3122 a turistické trasy Liptická stezka.

[172j] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Duchcov II**, která je vymezena pro **VPS FVE13**.

Výměra plochy: 56,4 ha

Dotčené obce: Duchcov, Ledvice, Zabrušany

[172k] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE13 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčené obce následovně:
 - a) Duchcov: max. 20 ha,
 - b) Ledvice: max. 12 ha,
 - c) Zabuřany: max. 18 ha.

[172l] Specifická kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezené plochy FVE13:

- ⇒ Zajištění prostupnosti území pro volně žijící živočichy a člověka.

[172m] ZÚR ÚK vymezují plochu pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) **Bílina-Břežánky**, která je vymezena pro **VPS FVE14**.

Výměra plochy: 10,8 ha

Dotčené obce: Bílina

[172n] Pro územní plánování a využívání vymezené plochy FVE14 stanovují ZÚR ÚK tyto specifické úkoly:

- ⇒ Maximální výměra plochy fotovoltaických panelů (včetně rozestupových pásů) a provozně souvisejících zařízení se stanovuje pro dotčenou obec 7 ha.“.

Kapitola 5.

Beze změn.

Kapitola 6.

Beze změn.

Kapitola 7.

5. V článku [220], v tabulce, v části *Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu* se za řádek „E9“ vkládají nové řádky, které zní:

„E11	vedení zajišťující vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren v plochách FVE02 a FVE03 a související transformovny (TR)	VVN	200	Chomutov	Místo
				Kadaň	Kadaň
E12	vedení zajišťující vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren v ploše FVE04 a související transformovny (TR)	VVN	200	Chomutov	Spořice
				Kadaň	Kadaň
E13	vyvedení výkonu z fotovoltaických elektráren v plochách FVE12 a FVE13 a související transformovny (TR)	VVN	200	Bílina	Bílina, Ledvice
				Teplice	Duchcov, Osek
Kód	Název	Popis – označení	výměra plochy (ha)	ORP	Dotčená území obcí
Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů energie – fotovoltaické elektrárny (FVE)					
FVE02	Pruněřov II	FVE	299,8	Chomutov	Málkov, Místo
				Kadaň	Kadaň
FVE03	Pruněřov III	FVE	120,1	Kadaň	Kadaň
FVE04	Tušimice	FVE	824,8	Chomutov	Březno, Málkov, Spořice
				Kadaň	Kadaň
FVE05	Droužkovice	FVE	212,2	Chomutov	Droužkovice, Spořice
FVE06	Vršany-Vrskmaň	FVE	60,4	Chomutov	Vrskmaň
FVE07	Vršany-střed	FVE	443,3	Chomutov	Strupčice
				Most	Malé Březno
FVE08	Most-Slatinice	FVE	19,3	Most	Most
FVE09	Komořany I	FVE	9,5	Most	Most
FVE10	Komořany II	FVE	217,9	Litvínov	Horní Jiřetín
				Most	Most
FVE11	Horní Jiřetín	FVE	50,6	Litvínov	Horní Jiřetín
FVE12	Duchcov I	FVE	266,4	Teplice	Duchcov, Osek
FVE13	Duchcov II	FVE	56,4	Bílina	Ledvice
				Teplice	Duchcov, Zabrušany
FVE14	Bílina-Břežánky	FVE	10,8	Bílina	Bílina“
Kód	Název	Popis – označení	šířka koridoru (m)	ORP	Dotčená území obcí

6. V článku [225] se doplňuje odrážka, která zní:

⇒ „Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.“.

- 7.** V článku [226] se doplňuje odrážka, která zní:
- ⇒ „Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.“.
- 8.** V článku [227] se doplňuje odrážka, která zní:
- ⇒ „Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.“.
- 9.** V článku [228] se doplňuje odrážka, která zní:
- ⇒ „Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.“.
- 10.** V článku [229] se doplňuje odrážka, která zní:
- ⇒ „Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.“.
- 11.** V článku [230] se doplňuje odrážka, která zní:
- ⇒ „Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.“.
- 12.** V článku [231] se doplňuje odrážka, která zní:
- ⇒ „Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.“.
- 13.** V článku [232] se doplňuje odrážka, která zní:

⇒ „Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.“

14. V článku [233] se doplňuje odrážka, která zní:

⇒ „Současně vytvářet územní podmínky pro úměrný, vyvážený a efektivní rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, zejména ve vazbě na stávající energetickou infrastrukturu, aniž by docházelo k podstatnému narušení či omezení primárních funkcí rekultivované krajiny.“

Kapitola 8.

15. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Bílina, ve třetím sloupci se doplňuje text „, E13, FVE14“.

16. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Ledvice, ve třetím sloupci se doplňuje text „, E13, FVE13“.

17. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Březno, ve třetím sloupci se doplňuje text „, FVE04“.

18. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Droužkovice, ve třetím sloupci se doplňuje text „, FVE05“.

19. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Málkov, ve třetím sloupci se doplňuje text „, FVE02, FVE04“.

20. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Místo, ve třetím sloupci se doplňuje text „, E11, FVE02“.

21. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Spořice, ve třetím sloupci se doplňuje text „, E12, FVE04, FVE05“.

22. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Strupčice, ve třetím sloupci se doplňuje text „, FVE07“.

23. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Vrskaň, ve třetím sloupci se doplňuje text „, FVE06“.

24. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Kadaň, ve třetím sloupci se doplňuje text „E11, E12, FVE02, FVE03, FVE04“.

25. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Horní Jiřetín, ve třetím sloupci se doplňuje text „, FVE10, FVE11“.

26. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Malé Březno, ve třetím sloupci se doplňuje text „, FVE07“.
27. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Most, ve třetím sloupci se doplňuje text „, FVE08, FVE09, FVE10“.
28. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Duchcov, ve třetím sloupci se doplňuje text „, E13, FVE12, FVE13“.
29. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Osek, ve třetím sloupci se doplňuje text „, E13, FVE12“.
30. V článku [235], v tabulce, v řádku obce Zabrušany, ve třetím sloupci se doplňuje text „, FVE13“.

Kapitola 9.

Beze změn.

Kapitola 10.

Beze změn.

Kapitola 11.

Beze změn.

Kapitola 12.

31. V názvu kapitoly 12. se slova „je-li to účelné“ ruší.

32. Článek [240] zní:

„ZÚR ÚK stanovují pořadí změn v území (etapizaci) prostřednictvím společného kritéria pro rozhodování o možných variantách ve využití území vymezených ploch FVE02–FVE14 v článku [171b] bodě (7).“.

Kapitola 13.

Beze změn.

Kapitola 14.

33. V článku [242], v první větě se za text „7.“ text vkládá text „a 8.“.

34. V článku [242], v druhé větě se za text „7.“ vkládá text „a 8.“.

Kapitola 15.

Beze změn.