

ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č.1 KRASÍKOV

B.1 TEXTOVÁ ČÁST- ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č.1 ÚP KRASÍKOV

1. Stručný popis postupu pořízení změny

O pořízení Změny č. 1 územního plánu Krasíkov pořizované zkráceným postupem z vlastního podnětu obce Krasíkov a o jejím obsahu rozhodlo zastupitelstvo obce Krasíkov dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném k 31.12.2023, aplikovatelném na základě ustanovení § 323 odst. 1 a 5 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, dne 13.09.2023 usnesením č. 32/2023. Dne 13.09.2023 určilo zastupitelstvo obce Krasíkov usnesením č. 33/2023 starostu obce Krasíkov Petra Jeřábka jako určeného zastupitele, spolupracujícího s pořizovatelem Změny č. 1 územního plánu Krasíkov pořizované zkráceným postupem.

Pořizovatel v souladu s ustanovením § 55a odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném k 31.12.2023, aplikovatelném na základě ustanovení § 334a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), zajistil k obsahu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov pořizované zkráceným postupem z vlastního podnětu obce Krasíkov dle ustanovení § 55a odst. 2 písm. d) stavebního zákona stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody podle zákona o ochraně přírody a krajiny, ve kterém uvede, zda je možné vyloučit významný vliv na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast, a dle ustanovení § 55a odst. 2 písm. e) stavebního zákona stanovisko krajského úřadu jako příslušného úřadu, ve kterém i s přihlédnutím ke stanovisku orgánu ochrany přírody podle písmene d) uvede, zda má být návrh Změny č. 1 územního plánu Krasíkov pořizované zkráceným postupem posuzován z hlediska vlivů na životní prostředí, případně stanoví podrobnější požadavky podle § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Dle obdrženého stanoviska Krajského úřadu Pardubického kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, Orgánu ochrany přírody, dle ustanovení § 55a odst. 2 písm. d) stavebního zákona č.j. KUPA-1046/2024-2 ze dne 15.01.2024 nemůže mít předložená koncepce samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti. Dle obdrženého stanoviska Krajského úřadu Pardubického kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, Oddělení integrované prevence, dle ustanovení § 55a odst. 2 písm. e) stavebního zákona č.j. KUPA-1543/2024-1 ze dne 29.01.2024 není k obsahu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov požadováno zpracovat vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Dne 31.01.2024 pořizovatel doručil podklady pro zpracování návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov pořizované zkráceným postupem zpracovatelce Ing. arch. Dagmar Vaníčkové, U stadionu 573, 561 64 Jablonné nad Orlicí, IČO 668 44 690, ČKA 02 661 (autorizace pro obor územní plánování A.2.), a v souladu s ustanovením § 55b odst. 1 stavebního zákona zajistil zpracování návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov pro její projednání.

Dne 12.07.2024 zastupitelstvo obce Krasíkov rozhodlo usnesením č. 18/2024 o doplnění obsahu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov pořizované zkráceným postupem z vlastního podnětu obce na základě podnětu společnosti ČEZ a.s., obsahujícího obě stanoviska dle § 55a odst. 2 písm. d) a e) stavebního zákona k doplnění obsahu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov. Dle stanoviska Krajského úřadu Pardubického kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, Orgánu ochrany přírody, dle ustanovení § 55a odst. 2 písm. d) stavebního zákona č.j. KUPA-8828/2024-2 ze dne 15.04.2024 nemůže mít předložená koncepce samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti. Dle stanoviska Krajského úřadu Pardubického kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, Oddělení integrované prevence, dle ustanovení § 55a odst. 2 písm. e) stavebního zákona č.j. KUPA-10988/2024-2 ze dne 16.05.2024 není k návrhu na pořízení změny územního plánu Krasíkov požadováno zpracovat vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Dne 18.07.2024 pořizovatel doručil doplňující podklady pro zpracování návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov pořizované zkráceným postupem zpracovatele Ing. arch. Dagmar Vaníčkové a v souladu s ustanovením § 55b odst. 1 stavebního zákona zajistil zpracování návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov pro její projednání včetně doplněného obsahu.

Další pořizování Změny č. 1 územního plánu Krasíkov pokračovalo v souladu s příslušnými ustanoveními nového zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“).

Pořizovatel v souladu s ustanovením § 93 odst. 2 ve spojení s ustanovením § 111 odst. 5 stavebního zákona po obdržení návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov, (dále jen „návrh změny“), v součinnosti s určeným zastupitelem bez zbytečného odkladu dne 23.04.2025 vyhodnotil zejména jeho úplnost, soulad s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, soulad se zadáním a soulad s nadřazenou územně plánovací dokumentací. Návrh změny splňoval požadavky, proto nebyly v součinnosti s určeným zastupitelem zpracovány pokyny k dopracování návrhu změny dle ustanovení § 93 odst. 3 ve spojení s ustanovením § 111 odst. 5 stavebního zákona. Provedené kladné vyhodnocení návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov pořizovatel zaznamenal záznamem do spisu.

Obsah změny územně plánovací dokumentace obce, schválený zastupitelstvem obce současně s rozhodnutím o pořízení její změny zkráceným postupem dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31.12.2023, se v souladu s ustanovením § 323 odst. 5 stavebního zákona považuje za zadání změny podle nového stavebního zákona. Rozhodnutí zastupitelstva obce Krasíkov o pořízení Změny č. 1 územního plánu Krasíkov zkráceným postupem lze považovat za rozhodnutí o sloučení společného jednání a veřejného projednání dle ustanovení § 111 odst. 4 nového stavebního zákona, proto byl návrh změny projednáván ve sloučeném společném jednání a veřejném projednání.

Pořizovatel v souladu s ustanovením § 93 odst. 5 písm. b) a s ustanovením § 94 odst. 1 písm. c) ve spojení s ustanovením § 111 odst. 5 a ve znění ustanovení § 334b odst. 1, 3, 6 a 7 stavebního zákona oznámil místo, dobu konání společného jednání a adresu uložení návrhu změny. Pořizovatel v souladu s ustanovením § 93 odst. 5 písm. c) a s ustanovením § 96 odst. 2 a 3 ve spojení s ustanovením § 111 odst. 5 a ve znění ustanovení § 334b odst. 1, 3, 6 a 7 stavebního zákona oznámil místo a dobu konání veřejného projednání a místa, kde bylo možné do návrhu změny nahlédnout.

Sloučené společné jednání a veřejné projednání o návrhu změny se konalo dne 21.05.2025 od 09:30 hodin na Městském úřadu Lanškroun v konferenční a prezentační místnosti v suterénu budovy radnice č. p. 5. Návrh změny byl v souladu s ustanovením § 93

odst. 5 písm. a) a c) stavebního zákona ve spojení s ustanovením § 111 odst. 5 stavebního zákona a ve znění ustanovení § 334b odst. 1, 3, 6 a 7 stavebního zákona ode dne oznámení, tj. ode dne 28.04.2025, zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a vystaven k nahlédnutí na internetové adrese: <https://www.lanskroun.eu/projednavane%2Duzemni%2Dplany/ds-1047/p1=1365>, a dále byl k nahlédnutí u pořizovatele a u obce Krasíkov.

V souladu s ustanovením § 94 odst. 3 ve spojení s ustanovením § 111 odst. 5 stavebního zákona mohly do 15 dnů ode dne konání společného jednání, tj. do 05.06.2025, dotčené orgány uplatnit k návrhu změny svá stanoviska. Ve stejné lhůtě mohla obec Krasíkov, pro kterou se změna územního plánu pořizuje, krajský úřad, sousední obce a oprávnění investoři uplatnit připomínky. Pořizovatel v souladu s ustanovením § 96 odst. 1 ve spojení s ustanovením § 111 odst. 5 stavebního zákona ve spolupráci s projektantem zajistil na veřejném projednání prezentaci návrhu změny veřejnosti se zajištěním odborného výkladu a umožnění dotazů veřejnosti. V souladu s ustanovením § 97 odst. 1 ve spojení s ustanovením § 111 odst. 5 stavebního zákona mohl do 15 dnů ode dne veřejného projednání, tj. do 05.06.2025, každý uplatnit k návrhu změny písemně své připomínky. Dle ustanovení § 97 odst. 2 ve spojení s ustanovením § 111 odst. 5 stavebního zákona musí připomínka kromě obecných náležitostí podání podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, obsahovat odůvodnění a vymezení území dotčeného připomínkou. K návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov nebyly v rámci sloučeného společného jednání a veřejného projednání uplatněny žádné připomínky dle ustanovení § 94 odst. 3 a dle ustanovení § 97 odst. 1 stavebního zákona.

Pořizovatel v souladu s ustanovením § 98 odst. 1 stavebního zákona vyhodnotil v součinnosti s určeným zastupitelem stanoviska uplatněná k návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov v rámci sloučeného společného jednání a veřejného projednání a dne 03.07.2025 zaslal v souladu s ustanovením § 101 odst. 1 stavebního zákona návrh vyhodnocení stanovisek nadřízenému orgánu. Dne 03.08.2025 obdržel pořizovatel stanovisko nadřízeného orgánu (lhůta pro zaslání stanoviska 30 dnů od obdržení podkladů byla překročena o 1 den) se sdělením, že krajský úřad jako nadřízený orgán příslušný podle ust. § 23 odst. 1 stavebního zákona posoudil návrh změny územního plánu dle ust. § 101 odst. 2 ve spojení s ust. § 111 odst. 5 stavebního zákona a neshledal nedostatky z hlediska vyhodnocení souladu změny územního plánu s Politikou územního rozvoje ČR, v platném znění, se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje, v platném znění a z hlediska koordinace využívání území s ohledem na širší územní vztahy. Uplatněná stanoviska a jejich vyhodnocení jsou obsažena v odůvodnění Změny č. 1 územního plánu Krasíkov v kapitole „6) *Vyhodnocení souladu s požadavky jiných právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů*“.

2. Vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje a nadřazenou územně plánovací dokumentací

2.1 Soulad s politikou územního rozvoje

Při zpracování návrhu změny č. 1 ÚP Krasíkov byl prověřován její soulad s Politikou územního rozvoje České republiky (PÚR ČR), ve znění změny č. 9, kterou schválila vláda ČR usnesením č. 64/2025 dne 29.1.2025 a která je závazná od 01.03.2025.

Obec Krasíkov leží mimo rozvojové oblasti a rozvojové osy vymezené politikou územního rozvoje.

Dle aktualizace č. 4 PÚR ČR spadá obec Krasíkov do **specifické oblasti SOB9**, tzn. do oblasti, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem. Politika v této oblasti stanoví následující úkoly pro územní plánování:

a) vytvářet územní podmínky pro podporu přirozeného vodního režimu v krajině a zvyšování jejích retenčních a akumulčních vlastností, zejm. vytvářením územních podmínek pro vznik a zachování odolné stabilní vyvážené pestré a členité krajiny, tj. krajiny s vhodným poměrem ploch lesů, mezí, luk, vodních ploch a vodních toků (zejména neregulované vodní toky s doprovodnou zelení), cestní sítě (s doprovodnou zelení), a orné půdy (zejm. velké plochy orné půdy rozčleněné mezemi, cestní sítí, vsakovacími travními pruhy),

b) vytvářet územní podmínky pro revitalizaci a renaturaci vodních toků a niv a pro obnovu ostatních vodních prvků v krajině,

c) vytvářet územní podmínky pro hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích, tj. dbát na dostatek ploch sídelní zeleně a vodních ploch určených pro zadržování a zasakování vody,

d) vytvářet územní podmínky pro zvyšování odolnosti půdy vůči větrné a vodní erozi, zejm. zatravněním a zakládáním a udržováním dalších protierozních prvků, např. větrolamů, mezí, zasakovacích pásů a příkopů,

e) vytvářet územní podmínky pro rozvoj a údržbu vodohospodářské infrastruktury, pro zabezpečení požadavků na dodávky vody v období nepříznivých hydrologických podmínek, zejm. pro infrastrukturu k zajištění dodávek vody z oblastí s příznivější vodohospodářskou situací a s ohledem na místní podmínky pro budování nových zejm. povrchových zdrojů vody.

V platné územně plánovací dokumentaci již byly vytvářeny podmínky pro podporu přirozeného vodního režimu v krajině, pro zachování odolné stabilní krajiny, byly vymezovány plochy sídelní zeleně a vodní plochy, byla řešena vodohospodářská infrastruktura. Do platné územně plánovací dokumentace byly také zapracovány plochy změn v krajině, které řešily zvyšování odolnosti půdy vůči větrné a vodní erozi zakládáním protierozních prvků.

V nově vydané **Změně č.9 Politiky územního rozvoje ČR** jsou vymezovány další dvě specifické oblasti, které se dotýkají ORP Lanškroun, a to:

Čl. (75c)

SOB10 Specifická oblast, která vymezuje oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z energie slunečního záření.

Důvody vymezení:

Specifická oblast se specifickými hodnotami celostátního významu – území s potenciálem pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření.

Potřeba koordinace využívání území pro výrobu energie z energie slunečního záření.

Podmínky pro navazující územně plánovací činnost:

Při vymezování záměrů vytvářet podmínky pro:

- minimalizování konfliktů s ochranou přírody a krajiny, včetně lokalit soustavy Natura 2000, území národních parků a CHKO,
- minimalizování konfliktů s kulturními a civilizačními hodnotami,
- minimalizování konfliktů s pozemky určenými k plnění funkcí lesa.

Úkoly pro územní plánování:

V rámci navazující územně plánovací činnosti Ministerstva pro místní rozvoj, kraje a v rámci koordinace územně plánovací činnosti obcí, za podmínky platnosti příslušné právní

úpravy (Zákon o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů – poznámka – v době zpracování změny v legislativním procesu):

a) Ministerstvo pro místní rozvoj prostřednictvím nástrojů územního plánování s využitím podkladů Ministerstva průmyslu a obchodu a Ministerstva životního prostředí vymezí plochy nebo koridory s celostátním významem pro oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie,

b) kraje, je-li to účelné, prostřednictvím nástrojů územního plánování s využitím podkladů Ministerstva průmyslu a obchodu a Ministerstva životního prostředí vymezí plochy nebo koridory s nadmístním významem pro oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie,

c) obce, je-li to účelné, prostřednictvím nástrojů územního plánování s využitím podkladů Ministerstva průmyslu a obchodu a Ministerstva životního prostředí vymezí plochy nebo koridory s lokálním významem pro oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie,

d) obce prostřednictvím nástrojů územního plánování prověří území z hlediska možnosti umístění fotovoltaiky v zastavěném území (přednostně využívat střechy a fasády),

e) obce prostřednictvím nástrojů územního plánování prověří území z hlediska možnosti umístění fotovoltaiky v plochách a koridorech dopravní a technické infrastruktury a jejich blízkém okolí či plochách výroby a skladování,

f) zamezit či významně omezit využívání kvalitních orných půd jako ploch pro fotovoltaiku, s výjimkou agrovoltaiky.

Řešení změny ÚP Krasíkov:

- do textové části územního plánu je doplněna tabulka, která uvádí podmínky pro umístění těchto výroben v jednotlivých plochách s rozdílným způsobem využití;

- do ploch s rozdílným způsobem využití jsou doplňovány podmínky, které je třeba splnit při jejich umístění v rámci přípustného a podmíněně přípustného využití.

(75d)

SOB11 Specifická oblast, která vymezuje oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z větrné energie.

Důvody vymezení:

Specifická oblast se specifickými hodnotami celostátního významu – území s potenciálem pro rozvoj výroby energie z větrné energie.

Potřeba koordinace využívání území pro výrobu energie z větrné energie.

Podmínky pro navazující územně plánovací činnost:

Při vymezování záměrů vytvářet podmínky pro:

a) minimalizování konfliktů s ochranou přírody a krajiny, včetně lokalit soustavy Natura 2000, území národních parků a CHKO,

b) minimalizování konfliktů s kulturními a civilizačními hodnotami,

c) minimalizování konfliktů s pozemky určenými k plnění funkcí lesa.

Úkoly pro územní plánování:

V rámci navazující územně plánovací činnosti Ministerstva pro místní rozvoj, kraje a v rámci koordinace územně plánovací činnosti obcí, za podmínky platnosti příslušné právní úpravy (Zákon o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů – poznámka v době zpracování změny v legislativním procesu):

- a) Ministerstvo pro místní rozvoj prostřednictvím nástrojů územního plánování pro urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie s využitím podkladů Ministerstva průmyslu a obchodu a Ministerstva životního prostředí vymezí plochy nebo koridory s celostátním významem pro oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie,
- b) kraje, je-li to účelné, prostřednictvím nástrojů územního plánování s využitím podkladů Ministerstva průmyslu a obchodu a Ministerstva životního prostředí vymezí plochy nebo koridory s nadmístním významem pro oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie,
- c) obce, je-li to účelné, prostřednictvím nástrojů územního plánování s využitím podkladů Ministerstva průmyslu a obchodu a Ministerstva životního prostředí vymezí plochy nebo koridory s lokálním významem pro oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie,
- d) přednostně využívat části krajiny s vysokou technogenní zátěží (zejména podél dopravní infrastruktury a při průmyslových zónách),
- e) prověřit dostatečné vzdálenosti ploch a koridorů určených pro využití větrné energie navzájem a ve vztahu k jednotlivým sídlům tak, aby nedocházelo k neúměrné zátěži dotčeného území.

Řešení změny ÚP Krasíkov:

- v návrhu změny územního plánu nejsou konkrétní plochy pro tuto funkci vymezovány,
- do ploch s rozdílným způsobem využití jsou doplňovány podmínky, které je třeba splnit při jejich umístění v rámci přípustného a podmíněně přípustného využití,
- v řešeném území se nachází poměrně značný počet radioreléových tras, které bude třeba respektovat.

Na území obce Krasíkov jsou dle PÚR ČR vymezeny následující koridory a plochy technické infrastruktury a souvisejících rozvojových záměrů:

E15 - Koridory pro dvojitě vedení 400 kV Týnec - Krasíkov a Krasíkov - Prosenice a související plochy pro rozšíření elektrických stanic 400/110 kV Týnec, Krasíkov a Prosenice (čl. 150d)

Důvody vymezení:

Koridory a plochy umožňující navýšení výkonu zdrojů, transport výkonu z výrobních oblastí do oblastí spotřeby a zajišťující zvýšení spolehlivosti v oblasti střední a severní Moravy.

Poznámka:

Do Zásad územního rozvoje Pardubického kraje byl předmětný koridor zapracován v rámci aktualizace č. 2.

Předkládaný návrh vymezuje pro možnost územního rozvoje transformovny 400/110 kV Krasíkov zastavitelné plochy označené 18a,b/TE a pro dvojitě vedení 400kV Týnec – Krasíkova a Krasíkov – Prosenice koridor označený CNZ.E15a,b. V rámci předkládané změny byl tento koridor v grafické části aktualizován dle předaných ÚAP ORP Lanškroun 2024.

Návrh Změny č. 1 Územního plánu Krasíkov respektuje **celostátní priority** územního plánování, které jsou uvedeny v kap. 2.2., zejména pak odst.:

Čl.(14)

Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným

celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty.

Řešení změny územního plánu:

- změny ve využití území jsou navrženy tak, aby byly respektovány přírodní, civilizační a kulturní hodnoty v území a byl zachován ráz urbanistické struktury obce Krasíkov.

Čl.(14a)

Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí ve vazbě na rozvoj primárního sektoru zohlednit ochranu kvalitních lesních porostů, vodních ploch a kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.

Řešení změny územního plánu:

- v návrhu změny jsou zachovávány podmínky pro využití velké části nezastavěného území zemědělskou výrobou;
- jsou respektovány ekologicky stabilní části krajiny.

Čl.(15)

Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.

Řešení změny územního plánu:

- nepřístupné obytné celky sociálně a prostorově izolované od ostatní zástavby a obyvatel obce nejsou v návrhu vymezovány.

Čl. (16)

Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem center osídlení, oblastí, os a záměrů vymezených v PÚR ČR.

Řešení změny územního plánu:

- při vymezování rozvojové plochy pro umístění nové transformační stanice TR OZE 110/35 kV Krasíkov byla zohledněna potřeba její návaznosti na stávající transformační stanici TR 400/110 kV Krasíkov.

Čl. (20)

Záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové kvality krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

Řešení územního plánu:

- prvky územního systému ekologické stability vymezené platnou územně plánovací dokumentací byly v předkládané změně aktualizovány v návaznosti na aktualizace územního systému ekologické stability ORP Lanškroun.

Čl. (20a)

Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umístování dopravní a technické infrastruktury a při vymezení ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny, uplatňovat integrované přístupy k předcházení a řešení environmentálních problémů.

Řešení územního plánu:

- v urbanistickém návrhu nejsou vymežovány žádné nové plochy ani koridory, které by vytvářely liniovou bariéru v území.

Čl.(26)

Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.

Řešení územního plánu:

- v záplavovém území Moravské Sázavy nebyly vymežovány nové rozvojové plochy.

Čl. (31)

Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.

Řešení změny územního plánu:

- v návrhu územního plánu je vymežována zastavitelná plochy Z.21/TE určená pro umístění nové transformační stanice TR OZE 110/35 kV Krasíkov. Tato stavba je budována za účelem vyvedení výkonu z okolních budoucích výroben elektrické energie z obnovitelných zdrojů (FVE a VTE) do stávající transformovny 400/110 kV Krasíkov.

Zbývající priority se netýkají změny č.1 ÚP Krasíkov.

V průběhu projednávání změny nabyla účinnosti Změna č. 8 Politiky územního rozvoje ČR, která je závazná od 1.října 2025. Před vydáním Změny č. 1 ÚP Krasíkov bylo prověřeno, že tato změna je v souladu s aktuálním zněním Politiky územního rozvoje ČR.

V průběhu projednávání změny byl ve Sbírce zákonů publikován zákon č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (zákon o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie), který novelizuje stavební zákon na úseku územního plánování včetně jeho příloh a který je účinný od 1.8.2025. S tím také souvisí úkoly pro územní plánování z PÚR ČR pro specifické oblasti SOB10 a SOB11, jejichž naplňování bylo podmíněno platností příslušné právní úpravy, která je tímto naplněna.

2.2 Soulad s územním rozvojovým plánem

Návrh změny č. 1 ÚP Krasíkov je v souladu s **Územním rozvojovým plánem**, vydaným vládou ČR usnesením č. 581 dne 28.8.2024 a který nabyl účinnosti dne 29.10.2024.

Řešeným územím prochází koridor označený TE 15 – koridor pro dvojité vedení 400 kV Týnec–Krasíkov a Krasíkov–Prosenice a související plochy pro rozšíření elektrických stanic 400/110 kV Týnec, Krasíkov a Prosenice.

Tento koridor byl územním rozvojovým plánem současně vymezen jako veřejně prospěšná stavba technické infrastruktury.

Výše uvedené požadavky jsou již v platné územně plánovací dokumentaci zapracovány, v předkládané změně jsou pouze aktualizovány podle posledních předaných podkladů (ÚAP ORP Lanškroun 2024).

2.3 Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou krajem

Obec Krasíkov je součástí řešení **Zásad územního rozvoje Pardubického kraje** (dále jen „ZÚR Pk“), ve znění **Aktualizací č. 1, 2, 3 a 4. Aktualizace č. 4** byla vydána usnesením č. Z/400/24 Zastupitelstva Pardubického kraje dne 25.6.2024 a nabyla účinnosti dne 18.7.2024. Pro správní území obce Krasíkov vyplývají z těchto zásad následující úkoly:

a) respektovat priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území, stanovené v kapitole 1 ZUR Pk (čl.01-10)

(01) Pomocí nástrojů územního plánování vytvářet podmínky pro vyvážený rozvoj Pardubického kraje, založený na zajištění příznivého životního prostředí, stabilním hospodářském rozvoji a udržení sociální soudržnosti obyvatel kraje. Vyváženost a udržitelnost rozvoje území kraje sledovat jako základní požadavek při zpracování územních studií, územních plánů, regulačních plánů a při rozhodování o změnách ve využití území.

Zpracování do změny územního plánu:

- výrazně záporné hodnocení obce při poslední aktualizaci rozboru udržitelného rozvoje v územně analytických podkladech ORP Lanškroun dle stanoviska zpracovatele ÚPD neodpovídá skutečnosti a je způsobeno velikostí obce a tím, že nebyly zohledněny územní návaznosti např. sousedství obce Tatenice se základním občanským vybavením; územní podmínky pro rozvoj trvalého bydlení v obci a posílení ekologické stability území byly vytvořeny v platné územně plánovací dokumentaci a jsou postupně realizovány.

(02) Vytvářet podmínky pro realizaci mezinárodně a republikově významných záměrů stanovených v Politice územního rozvoje z roku 2008 (PÚR ČR 2008) a pro realizaci významných krajských záměrů, které vyplývají ze strategických cílů a opatření stanovených v Programu rozvoje Pardubického kraje

Zpracování do změny územního plánu:

- v platné územně plánovací dokumentaci byla vymezena možnost územního rozvoje transformovny 400/110 kV Krasíkov - zastavitelné plochy označené 18a,b/TE a byl vymezen koridor pro dvojité vedení 400kV Týnec – Krasíkov a Krasíkov – Prosenice označený CNZ.E15a,b;
- v předkládané změně je posilován regionální význam transformovny TR Krasíkov umístěním nové transformovny TR OZE 110/35 kV.

Priority uvedené v odstavci **(03) – (05)** se nevztahují k řešenému území předkládané změny.

(06) Vytvářet podmínky pro péči o přírodní, kulturní a civilizační hodnoty na území kraje. Přitom se soustředit zejména na :

- a) zachování přírodních hodnot, biologické rozmanitosti a ekologicko-stabilizační funkce krajiny;*
- b) ochranu pozitivních znaků krajinného rázu;*
- c) zachování a citlivé doplnění výrazu sídel, s cílem nenarušovat cenné městské i venkovské urbanistické struktury a architektonické i přírodní dominanty nevhodnou zástavbou a omezit fragmentaci krajiny;*
- d) ochranu obyvatel před zdravotními riziky z narušené kvality prostředí, zejména ve vztahu k vysoké zátěži hlukem, škodlivými látkami v ovzduší a znečišťování povrchových vod využívaných ke koupání;*
- e) ochranu před vznikem prostorově sociální segregace s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel;*
- f) rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do nejméně konfliktních lokalit;*
- g) zlepšení prostupnosti krajiny pro člověka a pro volně žijící živočichy založené na ochraně a doplnění již existujících migračních tras živočichů, sítě veřejně přístupných účelových komunikací a pěších a cyklistických stezek, cest a pěšin ve volné krajině, a vytvářením vhodných územních podmínek pro prostupnost zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury;*
- h) vhodné uspořádání ploch v území, a tím předcházet střetům neslučitelných činností, zejména chránit obytná a rekreační území dostatečnou vzdáleností před negativními vlivy z koncentrované výrobní činnosti a z dopravy;*
- i) ochranu vodohospodářsky významných území a kvalitu vodního ekosystému, povrchových a podzemních vod, rovněž se soustředit na přirozenou retenci srážkových vod a zlepšení vodních poměrů v kraji; j) snížení potenciaálních rizik a přírodních katastrof, předcházet nepříznivým účinkům povodní, sucha a znečištění vod;*
- k) ochranu ložisek nerostných surovin a ložiskových území se zřetelem na reálné potřeby v souladu s platnými právními předpisy, principy trvale udržitelného rozvoje a zásadami ochrany přírody a krajiny při minimalizaci dopadů na zdraví obyvatel.*

Zpracování do změny územního plánu:

- návrh respektuje přírodní hodnoty v území;*
- návrh nenarušuje stávající urbanistickou strukturu, doplňuje rozvojové území v přímé návaznosti na stabilizované plochy stejného funkčního využití v řešeném území;*
- návrhem nových rozvojových ploch nedochází k fragmentaci krajiny.*

(07) Vytvářet podmínky pro stabilizaci a vyvážený rozvoj hospodářských činností na území kraje zvláště ve vymezených rozvojových oblastech a vymezených rozvojových osách. Přitom se soustředit zejména na:

- a) posílení kvality života obyvatel a obytného prostředí, tedy navrhovat příznivá urbanistická a architektonická řešení sídel, dostatečné zastoupení a vysoce kvalitní řešení veřejných prostranství a ploch veřejné zeleně, vybavení sídel potřebnou veřejnou infrastrukturou a zabezpečení dostatečné prostupnosti krajiny;*
- b) vyvážené a efektivní využívání zastavěného území a zachování funkční a urbanistické celistvosti sídel, tedy zajišťovat plnohodnotné využití ploch a objektů v zastavěném území a preferovat rekonstrukce a přestavby nevyužívaných objektů a areálů v sídlech před výstavbou ve volné krajině;*
- c) intenzivnější rozvoj aktivit cestovního ruchu, turistiky a rekreace včetně rozšiřování sítě pěších a cyklistických tras s návazností na vznikající mezinárodní a republikovou síť této infrastruktury;*
- d) rozvoj ekonomických odvětví s vyšší přidanou hodnotou, zejména aplikovaného výzkumu, strategických služeb (znalostní ekonomika);*

- e) uplatnění mimoprodukční funkce zemědělství v krajině, zajistit účelné členění pozemkové držby prostřednictvím pozemkových úprav a doplnění krajinných prvků zvyšujících ekologickou stabilitu krajiny a eliminujících erozní poškození;
- f) uplatnění mimoprodukční funkce lesů zejména v rekreačně atraktivních oblastech, s cílem umožnit intenzivnější rekreační a turistické využívání území;
- g) rozvíjení systémů dopravní obsluhy a technické vybavenosti, soustav zásobování energiemi a vodou a na využití surovinových zdrojů pro výstavbu, s cílem zabezpečit podmínky pro hospodářský rozvoj vybraných území kraje a pro stabilizaci hospodářských činností v ostatním území kraje;
- h) úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti;
- i) vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.

Zpracování do změny územního plánu:

- do návrhu jsou zpracovány podmínky pro umístování výroben elektrické energie z obnovitelných zdrojů.

b)respektovat koridor E15 určený pro dvojité vedení 400 kV Týnec – Krasíkov a Krasíkov – Prosenice a související plochu pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Krasíkov, který je stanoven v kapitole 4 ZÚR Pk (čl.89)

Zpracování do změny územního plánu:

- toto zpracování již bylo provedeno v platné územně plánovací dokumentaci, v předkládané změně pouze aktualizováno dle posledních podkladů.

c)zpřesnit vymezení plochy pro umístění protipovodňového opatření PPO3 – poldr Třeňava, tok Moravská Sázava v souladu s čl. 107 v kapitole č.4 ZUR PK.

Zpracování do změny územního plánu:

- dle platného Územního plánu Třeňava je celý poldr vymezen ve správním území Obce Třeňava, do Krasíkova již nezasahuje.

d)respektovat zásady pro zajištění ochrany a možný rozvoj v územích s přírodními, kulturními a civilizačními hodnotami, které jsou stanovené v kapitole 5 ZÚR Pk (čl.114-120)

Zpracování do změny územního plánu:

- ve změně jsou aktualizovány skladebné části územního systému ekologické stability v souladu se zpracovaným Plánem ÚSES ORP Lanškroun. Návrh zajišťuje ochranu skladebných prvků ÚSES, uvedené prvky jsou vymezeny jako plochy přírodní všeobecné (v nezastavěném území) a plochy zeleně krajinné (v zastavěném území).

e)respektovat a zpřesnit zásady pro plánování změn v území, pro které jsou stanovené z hlediska péče o krajinu v kapitole 6 ZÚR PK

Zpracování do změny územního plánu:

- předmětné území je dle cílových charakteristik zařazeno převážně do krajiny zemědělské, okrajově pak lesozemědělské a lesní;
- řešené území je zařazeno do krajiny 06 Podorlicko (západní a střední část) a 10 Zábřežsko (východní okraj);
- v předkládané změně nejsou vymezovány zastavitelné plochy na úkor ploch lesa;

- nová zastavitelná plocha je vymezována tak, aby navazovala na zastavěné území obce a zajišťovala jeho kompaktnost.

f) vymezit koridor E15 určený pro dvojité vedení 400 kV Týnec – Krasíkov a Krasíkov – Prosenice a související plochu pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Krasíkov jako veřejně prospěšnou stavbu v oblasti elektroenergetiky – viz čl. 143 v kapitole 7 ZÚR PK

Zpracování do změny územního plánu:

- toto vymezení bylo již provedeno v platné územně plánovací dokumentaci.

3. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů

Aktualizace vymezení koridoru pro dvojité vedení 400 kV Týnec – Krasíkov a Krasíkov – Prosenice je koordinována s vymezením tohoto koridoru v územně plánovací dokumentaci sousední obce Žichlínek. Další navrhované změny ve využití území nejsou vymezovány u správních hranic obce a nepřesáhnou svým vlivem hranice řešeného území.

4. Vyhodnocení souladu s cíli a úkoly územního plánování

Vyhodnocení souladu návrhu změny územního plánu Krasíkov s cíli územního plánování

(1) Cílem územního plánování je soustavně a komplexně řešit funkční využití území, stanovovat zásady jeho plošného a prostorového uspořádání a vytvářet předpoklady pro udržitelný rozvoj území spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

Uvedený cíl byl naplněn při zpracovávání platné územně plánovací dokumentace.

(2) Územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území a za tímto účelem vyhodnocuje potenciál rozvoje území a prognózy jeho dalšího vývoje.

V předkládané změně jsou vymezovány nové plochy určené pro rozvoj technické infrastruktury – energetiky a plochy územního systému ekologické stability.

(3) Cílem územního plánování je také zvyšovat kvalitu vystavěného prostředí sídel, rozvíjet jejich identitu a vytvářet funkční a harmonické prostředí pro každodenní život jejich obyvatel

Návrh změny vychází ze zásad a koncepce stanovené v platné územně plánovací dokumentaci a dále je rozvíjí tak, aby bylo v řešeném území vytvořeno funkční a harmonické prostředí pro každodenní život obyvatel obce.

(4) Územní plánování chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, a přitom chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. S ohledem na to určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území a ochranu a rozvoj zelené infrastruktury. Zastavitelné plochy se vymezují s ohledem na možnosti rozvoje území a míru využití zastavěného území.

Předkládaný návrh změny respektuje přírodní, kulturní a civilizační hodnoty v území. Rozvojová plocha je vymezována s ohledem na hospodárné využívání zastavěného území a ochranu nezastavěného území.

(5) Orgány územního plánování postupem podle tohoto zákona koordinují veřejné zájmy v území a podněty na provedení změn v území, výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území a konkretizují ochranu veřejných zájmů vyplývajících z tohoto zákona a jiných právních předpisů.

Pokyn pro zpracování změny, který byl předán zpracovateli, obsahoval konkrétní požadavky na prověření provedení změn v území.

Vyhodnocení souladu návrhu územního plánu Krasíkov s úkoly územního plánování

Úkolem územního plánování je ve veřejném zájmu zejména:

(a) Zjišťovat a posuzovat stav území, jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty.

Do návrhu změny byly zapracovány aktualizované ÚAP ORP Lanškroun a tyto podklady jsou návrhem respektovány.

(b) Stanovovat s ohledem na podmínky a hodnoty území koncepci využití a rozvoje území, včetně dlouhodobé urbanistické koncepce sídel, jejíž součástí je i zhodnocení a, je-li to účelné, vymezení ploch pro průmysl a zemědělství, rozvoje veřejné infrastruktury a ochrany volné krajiny a její prostupnosti.

V předkládané změně byla vymezena rozvojová plocha pro technickou infrastrukturu.

(c) Prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, jejich přínosy, problémy a rizika s ohledem na ochranu veřejných zájmů a hospodárné využívání území.

Veřejný zájem na vymezení nové rozvojové plochy byl popsán v kapitole č. 14 této textové části.

(d) Stanovovat urbanistické, architektonické, estetické a funkční požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny, zejména na míru využití území, umístění, uspořádání a řešení staveb a kvalitu veřejných prostranství.

Tyto požadavky byly podrobně stanoveny v platné územně plánovací dokumentaci a zůstávají i nadále v platnosti bez úprav.

(e) Vytvářet předpoklady pro hospodárné využívání území, zejména důsledným využíváním zastavěného území sídel prostřednictvím cílené revitalizace opuštěných a zanedbaných ploch.

Revitalizace opuštěných a zanedbaných ploch byla řešena již v platné územně plánovací dokumentaci.

(f) S ohledem na charakter území a kvalitu vystavěného prostředí vyhodnocovat a, je-li to účelné, vymezovat vhodné plochy pro výrobu; plochy pro výrobu elektřiny, plynu a tepla včetně ploch pro jejich výrobu z obnovitelných zdrojů vymezovat rovněž s ohledem na cíle energetické koncepce a klimatické cíle státu.

Konkrétní plochy nebyly ve změně vymezovány.

(g) Stanovovat podmínky pro obnovu a rozvoj sídelní struktury, pro kvalitní bydlení a pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu

Tyto podmínky byly podrobně stanoveny v platné územně plánovací dokumentaci a zůstávají i nadále v platnosti bez úprav.

(h) Prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty v území a na využitelnost navazujícího území, tyto změny navrhopvat a stanovovat podmínky pro jejich provedení.

Tento úkol je podrobně popsán v textové části změny včetně jejího odůvodnění.

i) Stanovovat pořadí provádění změn v území.

Ve změně č. 1 není navrhován takový rozsah ploch ani takové změny ve využití území, které by vyžadovaly stanovení pořadí provádění.

j) Koordinovat veřejné zájmy a podněty na provedení změn v území.

Při zpracování návrhu změny a prověřování požadavků byla zohledněna koordinace veřejných zájmů s prověřovanými požadavky.

k) Vymezovat veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření.

Ve změně byl aktualizován rozsah veřejně prospěšné stavby pro vedení koridoru elektrického vedení 400 kV.

l) Vytvářet a stanovovat podmínky pro snižování nebezpečí v území, zejména před účinky povodní, sucha a extrémních teplot.

V rámci změny nebyly vymezovány rozvojové plochy v záplavovém území Moravské Sázavy.

m) Uplatňovat požadavky na adaptaci sídel a uspořádání krajiny vyplývající ze změny klimatu.

Je řešeno v platné ÚPD.

n) Prověřovat a vytvářet v území podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů na změny v území.

Rozvojová plocha navrhovaná předkládanou změnou je vymezována v návaznosti na zastavěné území se stejným funkčním využitím.

o) Vytvářet v území podmínky pro zajištění obrany a bezpečnosti státu a civilní ochrany.

Není předmětem předkládané změny.

p) Vytvářet v území podmínky pro odstraňování následků náhlých hospodářských změn zejména prověřováním a případným vymezováním zastavitelných ploch nebo transformačních ploch.

Není předmětem předkládané změny.

q) Určovat nutné asanační a rekultivační zásahy do území.

V současné době není v řešeném území potřeba vymezování podobných ploch.

r) Regulovat rozsah ploch pro využívání přírodních a nerostných zdrojů, vytvářet a stanovovat podmínky pro jejich využití.

Úkol se netýká řešeného území.

s) Vytvářet podmínky pro ochranu území podle jiných právních předpisů před významnými negativními vlivy záměrů na území a navrhovat kompenzační opatření, pokud tak stanoví jiný právní předpis

V řešeném území nejsou navrhovány záměry s významnými negativními vlivy.

5. Vyhodnocení souladu s požadavky stavebního zákona

Změna územního plánu Krasíkov je zpracována a pořízena v souladu s platným stavebním zákonem.

V rámci zpracování Změny č. 1 ÚP Krasíkov byly provedeny následující úpravy územně plánovací dokumentace:

- byla aktualizována hranice zastavěného území,*
- byla vymezena nová zastavitelná plocha,*
- bylo aktualizováno vymezení koridorů pro vedení technické infrastruktury,*
- byly upraveny charakteristiky ploch s rozdílným způsobem využití s ohledem na možné umístování výroben elektrické energie,*

- bylo aktualizováno vymezení prvků územního systému ekologické stability,
- bylo provedeno převedení územního plánu do jednotného standardu.

Obsahová struktura textové i grafické části je zpracována v souladu s příslušnou přílohou stavebního zákona.

6. Vyhodnocení souladu s požadavky jiných právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů

Vyhodnocení souladu změny územního plánu s požadavky jiných právních předpisů je provedeno v jednotlivých kapitolách textové části odůvodnění, zejména pak v kapitole „8. Kompletní zdůvodnění přijatého řešení a kapitole č. „14. Vyhodnocení přepokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa“.

Návrh Změny č. 1 územního plánu Krasíkov je v souladu s požadavky jiných právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů. K návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov byly ve lhůtě do 15 dnů ode dne konání společného uplatněny následující stanoviska dotčených orgánů ve smyslu ustanovení § 94 odst. 3 stavebního zákona.

Stanoviska dotčených orgánů

1. Ministerstvo průmyslu a obchodu, Odbor hornictví a surovinové politiky, Na Františku 32, 110 15 Praha 1

(č.j.: MPO 47680/2025 ze dne 29.04.2025)

Stanovisko k návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov - společné jednání

ZÁVAZNÁ ČÁST

Z hlediska působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu ve věci využívání nerostného bohatství a ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů uplatňujeme k výše uvedené územně plánovací dokumentaci podle ustanovení § 54 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve spojení s § 94 odst. 3 stavebního zákona, následující stanovisko.

S návrhem Změny č. 1 výše uvedeného územního plánu souhlasíme.

ODŮVODNĚNÍ

Ve správním území obce se nenacházejí žádné dobývací prostory, ložiska nerostů, prognózní zdroje vyhrazených nerostů ani chráněná ložisková území. Z uvedeného důvodu není nutno stanovit žádné podmínky k ochraně a hospodárnému využití nerostného bohatství.

Vyhodnocení:

Bez připomínek.

2. Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina, Wonkova 1142/1, 500 02 Hradec Králové

(č. j.: SBS 21963/2025/OBÚ-09 ze dne 06.05.2025)

Společné jednání o návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov – souhlasné stanovisko

Dne 28.4.2025 obdržel Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina, se sídlem v Hradci Králové (dále jen „OBÚ v Hradci Králové“), jako dotčený orgán podle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „horní zákon“) a v souladu s ustanovením § 94 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) Vaše oznámení ze dne 28. 4. 2025 č.j. MULA 10472/2025/SU/S, které bylo zaevidováno pod č.j. SBS 20411/2025, ohledně společného jednání o návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov a vydává tímto v souladu s ustanovením § 54 a v souladu s ustanovením § 94 stavebního zákona následující souhlasné stanovisko.

OBÚ v Hradci Králové nemá připomínek ke společnému jednání o návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov, jelikož na pozemcích v k.ú. Krasíkov není podle evidence vedené zdejším úřadem stanoven žádný dobývací prostor.

Podle dostupných informací není v předmětném katastrálním území stanoveno ani chráněné ložiskové území (dále jen „CHLÚ“). Evidenci CHLÚ vede Ministerstvo životního prostředí ČR, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové.

Odůvodnění:

OBÚ v Hradci Králové jako dotčený orgán při pořízení návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov vyhodnotil předložený návrh ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 horního zákona z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství. Na základě tohoto vyhodnocení s předloženým návrhem OBÚ v Hradci Králové souhlasí.

Obvodní báňský úřad obdržel shora uvedené podání úřadu územního plánování prostřednictvím datové schránky (nikoli prostřednictvím Národního geoportálu územního plánování (dále jen „NGÚP“)). Na základě této skutečnosti není možné toto naše předmětné vyjádření/stanovisko uložit v NGÚP a jsme nuceni jej odeslat do datové schránky adresáta.

Vyhodnocení:

Bez připomínek.

3. Ministerstvo vnitra České republiky, Odbor správy majetku, P.O.BOX 155/OSM, 140 21 Praha 4

(č. j.: MV-50700-15/OSM-2020 ze dne 06.05.2025)

Stanovisko k návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov

k č.j.: MULA 10472/2025/SU/S ze dne 28.4.2025

Ministerstvo vnitra ČR je dotčeným orgánem ve smyslu § 36 odst. 1 a § 317 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

V návaznosti na projednávanou územně plánovací dokumentaci Vám sdělujeme, že k návrhu změny č. 1 Územního plánu Krasíkov neuplatňujeme žádné námitky ani připomínky.

Stanovisko je vydávané za organizační složku Ministerstvo vnitra ČR, IČO:00007064, Nad Štolou 3, Praha 7, PSČ 170 34.

Vyhodnocení:

Bez připomínek.

4. Pardubický kraj krajský úřad, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Oddělení silničního hospodářství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

(č. j.: KUPA-12249/2025-2 ze dne 15.05.2025)

STANOVISKO K OZNÁMENÍ MÍSTA, DOBY KONÁNÍ SPOLEČNÉHO JEDNÁNÍ A ADRESY ULOŽENÍ NÁVRHU ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU KRASÍKOV

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství dle § 40, odst. 3 písmena f, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, k OZNÁMENÍ ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU KRASÍKOV vydává stanovisko dle §18 Součinnost orgánů veřejné správy, §38 Cíle územního plánování, §39 Úkoly územního plánování, v souladu s §54 Stanoviska a vyjádření dotčených orgánů v reakci na splnění a požadavky §94 Společné jednání a §96 Veřejné projednání § 334a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon. Dle § 43 odst. 1. stavebního zákona sdělujeme, že jsme se seznámili s návrhem územně plánovací dokumentace, že náš zástupce se neúčastní veřejného jednání. Náš odbor tímto vydává stanovisko na základě ustanovení § 54 s obdobou ustanovení § 149 odst. 2 správního řádu. Vše na základě ust. § 334 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů.

Řešeným územím obce Krasíkov prochází silnice II/368 a III/3689 dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Dále jsou zde pouze místní a účelové komunikace.

Z hlediska řešení silnic II. a III. třídy vydáváme souhlasné stanovisko.

Odůvodnění:

Krajský úřad Pardubického kraje, ODSH obdržel dne 28. dubna 2025 Oznámení konání společného jednání návrhu ÚP Krasíkov změna č. 1. Pořizovatel příslušný podle § 46 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje v souladu s § 93 odst. 5 písm. b) a § 94 odst. 1 ve spojení s § 111 odst. 4 a 5 stavebního zákona, konání společného jednání o návrhu změny č. 1 územního plánu Krasíkov. Vyzval dotčené orgány k uplatnění stanoviska a to do 15 dnů od konání společného jednání. Tímto plníme zákonnou povinnost. Jelikož se náš zástupce neúčastní veřejného projednání, je vydáno tímto naše stanovisko.

Řešeným územím prochází silnice II. a III. třídy viz výše. Komunikace v naší správě a to II. a III třídy jsou stávající. Návrh změny ÚP navrhuje nové plochy DS pouze pro místní a účelové komunikace. Nemění dopravní řešení. Nové zastavitelné plochy jsou napojeny pouze na stávající místní a obslužné komunikace.

Náš ODSH Pk neshledal rozpor mezi návrhem Změny č. 1 Územního plánu Krasíkov a námi chráněnými zájmy.

Vyhodnocení:

Bez připomínek.

5. Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy III, Resslova 1229/2A, 500 02 Hradec Králové

(č. j.: MZP/2025/230/755-Hd ze dne 15.05.2025)

Návrh Změny č. 1 územního plánu Krasíkov – stanovisko dotčeného orgánu

K návrhu změny č. 1 územního plánu Krasíkov Ministerstvo životního prostředí podle ustanovení § 15 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon),

v platném znění, uvádí, že ve svodném území obce Krasíkov nejsou evidována výhradní ložiska nerostných surovin a nebylo zde stanoveno chráněné ložiskové území.

Vyhodnocení:

Bez připomínek.

6. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Územní pracoviště Svitavy a Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, 562 01 Ústí nad Orlicí

(č. j.: KHSPA 10268/2025/HOK-UO ze dne 23.05.2025)

„Návrh Změny č. 1 Územního plánu Krasíkov“ – stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Stanovisko

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a § 54 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudila předložený návrh změny č. 1 územního plánu Krasíkov.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu územního plánu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 54 odst. 1 stavebního zákona toto stanovisko:

S návrhem změny č. 1 územního plánu Krasíkov se souhlasí.

Odůvodnění:

Důvodem změny č. 1 Územního plánu Krasíkov je plánovaná výstavba transformační stanice včetně související dopravní a technické infrastruktury. Jedná se o změnu funkčního využití části pozemku p.č. 2116 v k.ú. Krasíkov o výměře 9 887 m², z plochy zemědělské na zastavitelnou plochu Z1 s využitím TI – inženýrské sítě jako plocha technické infrastruktury pro umístění transformační stanice. Dále bude vymezen koridor technické infrastruktury K1 s funkcí pro umístění zemního elektrického vedení na části pozemků p.č. 2123, 2128, 2129 a 2130 v k.ú. Krasíkov s rozdílným způsobem využití – NZ – plochy zemědělské a DS3 – místní a účelové komunikace.

Dojde k převedení vybraných částí územního plánu do jednotného standardu a bude provedena úprava regulačních ploch s rozdílným způsobem využití - stanovení vhodných ploch pro umístění výroben energie z obnovitelných zdrojů.

S „Návrhem změny č. 1 územního plánu Krasíkov lze souhlasit.

Vyhodnocení:

Bez připomínek.

7. Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor majetkový, stavebního řádu a územního plánování, Oddělení územního plánování, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

(č. j. KUPA-12788/2025-3 ze dne 28.05.2025)

Vyjádření k návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor majetkový, stavebního řádu a územního plánování, oddělení územního plánování (dále jen „krajský úřad“), obdržel v souladu s ust. § 94 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), oznámení o konání společného jednání o návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov (dále jen „změna územního plánu“).

Krajský úřad jako nadřízený orgán příslušný podle ust. § 23 odst. 1 stavebního zákona se seznámil s návrhem změny územního plánu a v souladu s ust. § 94 odst. 3 ve spojení s ust. § 111 odst. 5 stavebního zákona sděluje, že po obdržení návrhu vyhodnocení připomínek, výsledků konzultací a návrhu vyhodnocení stanovisek, popřípadě výsledků řešení rozporů a návrhu výběru nejvhodnější varianty, zašle pořizovateli stanovisko k návrhu změny územního plánu dle ust. § 101 odst. 2 stavebního zákona, z hledisek zajištění koordinace využívání území s ohledem na širší územní vztahy a souladu s politikou územního rozvoje a nadřazenou územně plánovací dokumentací.

V rámci metodické činnosti, která vyplývá pro krajský úřad z ustanovení § 67 odst. 1 písm. c) zákona č. 129/2000 Sb. o krajích, ve znění pozdějších předpisů, upozorňujeme na níže uvedené nedostatky návrhu změny územního plánu a doporučujeme tyto nedostatky napravit.

Upozorňujeme, že návrh změny územního plánu vyhodnocuje soulad s úkoly pro územní plánování stanovenými v čl. 75c Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Změny č. 9, která je závazná od 1.3.2025 pro pořizování a vydávání územních plánů (dále jen „PÚR ČR“), pro Specifickou oblast SOB10, která vymezuje oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z energie slunečního záření, a v čl. 75d PÚR ČR pro Specifickou oblast SOB11, která vymezuje oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z větrné energie. Úkoly pro územní plánování vymezené pro obě specifické oblasti souvisí s vymezováním tzv. akceleračních oblastí v územně plánovacích dokumentacích. Nicméně aplikace těchto úkolů pro územní plánování je podmíněna zpracováním podkladů pro vymezení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie a platností Zákona o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů, který je v legislativním procesu. Doporučujeme doplnit informaci o aplikovatelnosti úkolů pro územní plánování, které jsou stanoveny v čl. 75c a 75d PÚR ČR.

Vyhodnocení:

V návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov byla dle metodického doporučení doplněna informace o aplikovatelnosti úkolů pro územní plánování stanovená v Politice územního rozvoje České republiky ve znění Změny č. 9 (závazná od 1.3.2025) stanovená pro specifické oblasti SOB10 v čl. 75c (vymezující oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z energie slunečního záření) a SOB11 v čl. 75d (vymezující oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z větrné energie), související s vymezováním tzv. akceleračních oblastí v územně plánovacích dokumentacích, což bylo podmíněno zpracováním podkladů pro vymezení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie a platností Zákona o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů, který byl v legislativním procesu. Dne 25.7.2025 byl ve Sbírce zákonů publikován zákon č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (zákon o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie), který novelizuje stavební zákon na úseku územního plánování včetně jeho příloh, jenž je účinný od 1.8.2025 (viz. stanovisko nadřízeného orgánu č. j.: KUPA-12788/2025-5 ze dne 01.08.2025).

8. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Hylváty 5, 562 01 Ústí nad Orlicí

(č. j.: HSPA-1645-2/2025 ze dne 29.05.2025)

Koordinované stanovisko dotčeného orgánu na úseku integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 písm. i) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 94 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a dále podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, a § 176 odst. 1, odst. 2 stavebního zákona, posoudil předložený Návrh změny č. 1 územního plánu Krasíkov, a k výše uvedené dokumentaci vydává

Stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany obyvatelstva:

Z posouzení předložené Územně plánovací dokumentace v rozsahu ustanovení § 20 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, dospěl HZS Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí k závěru, že Návrh změny č. 1 územního plánu Krasíkov splňuje požadavky ochrany obyvatelstva uvedenými ve vyhlášce č. 380/2002 Sb.

Odůvodnění:

HZS Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí vycházel při vydání stanoviska z těchto podkladů:

- Vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva - §20.

Stanovisko dotčeného orgánu na úseku integrovaného záchranného systému:

HZS Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku integrovaného záchranného systému dle ustanovení § 12 odst. 2 písm. i) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, posoudil výše uvedenou dokumentaci a vydává k ní v souladu s ustanovením dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.

Z posouzení předložené Územně plánovací dokumentace dospěl HZS Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí k závěru, že Návrh změny č. 1 územního plánu Krasíkov splňuje požadavky z hlediska integrovaného záchranného systému.

Odůvodnění:

HZS Pardubického kraje vycházel při vydání stanoviska z těchto podkladů:

- Zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

- Zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů §29, odst. 1, písm. k)

- Vyhláška 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů - § 12 a přílohy č. 3

- ČSN 730873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou

- ČSN 752411 Zdroje požární vody

Závěr:

HZS Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí na základě výše uvedených stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává k předložené dokumentaci koordinované souhlasné stanovisko.

Vyhodnocení:

Bez připomínek.

9. Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Oddělení integrované prevence, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

(č. j.: KUPA-11884/2025-2 ze dne 29.05.2025)

Stanoviska dotčených orgánů ve smyslu ust. § 94 odst. 3 ve spojení s ust. § 111 odst. 5 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje k akci: „Společné jednání o návrhu změny č. 1 územního plánu Krasíkov“

Orgán ochrany ovzduší (zpracovatelka vyjádření Ing. Věra Dědková)

Orgán ochrany ovzduší Krajského úřadu Pardubického kraje dle § 11 odst. 2 písm. a) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a souvisejících předpisů, v platném znění, nemá k výše uvedené akci žádné další požadavky nad rámec požadavků vyplývajících ze Zásad územního rozvoje Pardubického kraje a územně analytických podkladů.

Orgán ochrany přírody (zpracovatelka vyjádření Mgr. Markéta Zíková)

Pro fázi návrhu pro společné a veřejné projednání

Krajský úřad Pardubického kraje, orgán ochrany přírody a krajiny (dále též „OOP“), v souladu s ustanovením § 77a odst. 4 písm. z) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále též „zákon“), uplatňuje k předloženému návrhu změny č. 1 územního plánu Krasíkov (dále též „návrh“) ve fázi pro společné jednání následující stanovisko:

Z hlediska zájmů svěřených OOP zákonem, tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úroveň), přírodní parky, přírodní rezervace a přírodní památky, evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, nejsou k předloženému návrhu žádné připomínky.

Odůvodnění stanoviska orgánu ochrany přírody:

Předloženým návrhem jsou řešena následující katastrální území Krasíkov.

Podklady pro vydání stanoviska byly:

- Předložený návrh včetně textových a mapových příloh.
- Ústřední seznam ochrany přírody (zejména podrobné informace o evropsky významných lokalitách, ptačích oblastech, zvláště chráněných územích apod.).
- Nálezová databáze ochrany přírody (garant Agentura ochrany přírody a krajiny ČR).
- Územně analytické podklady a Zásady územního rozvoje Pardubického kraje.
- Platná územně plánovací dokumentace sousedních obcí.

Do řešeného území nezasahují žádné prvky územního systému ekologické stability (dále též „ÚSES“) regionální a nadregionální úrovně.

V řešeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území (přírodní památka, přírodní rezervace) ani žádná lokalita soustavy Natura 2000 (evropsky významná lokalita, ptačí oblast).

OOP nemá ze zájmového území informace o výskytech zvláště chráněných druhů a ani v Nálezové databázi ochrany přírody nejsou evidovány z tohoto území záznamy o zvláště chráněných druzích, u kterých by mohlo dojít realizací záměrů, jež předložený návrh v území připouští ke škodlivému zásahu do jejich přirozeného vývoje nebo k poškození či ke zničení jejich stanovišť.

OOP posoudil předložený návrh změny č. 1 územního plánu Krasíkov, jeho cíle, vymezení ploch s rozdílným využitím a dospěl k závěru, že tento koncepční materiál nebude mít negativní vliv na výše uvedené zájmy ochrany přírody, a proto neuplatnil k předloženému návrhu žádné připomínky.

Toto stanovisko se vztahuje pouze k území, kde je OOP místně příslušným orgánem ochrany přírody, tj. území Pardubického kraje, vyjma území chráněných krajinných oblastí, národních přírodních rezervací, národních přírodních památek a ochranných pásem těchto zvláště chráněných území, a dále vyjma pozemků určených pro obranu státu.

Toto stanovisko je uplatněno výhradně k předloženému obsahu územně plánovací dokumentace. Jakákoliv zásadní doplnění či změny je nutné vnímat jako důvody, pro které je nutné opětovně předložit dokumentaci OOP k vydání nového stanoviska.

OOP upozorňuje na to, že toto stanovisko není uplatněno k případným konkrétním záměrům, které by mohly být v budoucnu realizovány na základě předkládaného návrhu (změny) územního plánu.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (zpracovatel vyjádření RNDr. M. Boukal, Ph.D.)

Krajský úřad Pardubického kraje, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen OZPF) dle § 17a písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o OZPF, ve znění pozdějších změn (dále jen „zákon“), posoudil předloženou žádost a dle ustanovení § 5 odst. 2 zákona vydává SOUHLAS k uvedené věci "ÚP Krasíkov, změna č. 1, návrh", s vyhodnocením důsledků navrhovaného řešení na OZPF ve smyslu vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění OZPF, v platném znění.

Předložené vyhodnocení důsledků na OZPF vyžaduje 1,4700 ha, z toho:

- Lokalita: Z.21 - rozloha 1,4700 ha. Využití je možné pro technickou infrastrukturu.

ODŮVODNĚNÍ

Pořizovatel územně plánovací dokumentace je dle § 5 odst. 1 zákona povinen řídit se zásadami plošné ochrany zemědělského půdního fondu, které jsou uvedeny v § 4 zákona.

U lokality č. Z.21 (technická infrastruktura) byla shledána převaha jiného veřejného zájmu.

Na základě posouzení předložených podkladů došel orgán OZPF k závěru, že zařazením výše odsouhlasených navrhovaných lokalit do územního plánu obce nedochází ke střetům se zájmy OZPF stanovenými zákonem.

Na souhlas udělovaný podle ustanovení § 5 odst. 2 zákona se nevztahují ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a neřeší se jím žádné majetkoprávní ani uživatelské vztahy k pozemkům.

Orgán státní správy lesů (zpracovatelka vyjádření Ing. Jana Sýkorová)

Podle ustanovení § 48a odst. 2 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nemáme jako orgán státní správy lesů Krajského úřadu Pardubického kraje k předloženému společnému jednání o návrhu změny č. 1 územního plánu Krasíkov připomínky - v textové části odůvodnění návrhu územního plánu kap.

„14.2 Vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na pozemky určené k plnění funkcí lesa“ je uvedeno, že nově vymezovaná rozvojová plocha Z.21/TE se nenachází ve vzdálenosti menší než 30m od hranice lesa.

Vyhodnocení:

Bez připomínek.

10. Sekce majetková Ministerstva obrany, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6

(č. j.: MO 520327/2025-1322, Sp. zn.: 197155/2025-1322/OÚZBR ze dne 05.06.2025)

Stanovisko k územně plánovací dokumentaci

Návrh Změny č. 1 Územního plánu Krasíkov - společné projednání

K čj. MULA 10472/2025/SU/S

Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušný ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministryně obrany č. 27/2024 – Zabezpečení územního plánování v působnosti Ministerstva obrany, v platném znění, vydává ve smyslu § 94 odst. 3 stavebního zákona ve spojení s § 111 odst. 5 stavebního zákona souhlasné stanovisko k předložené územně plánovací dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 6 odst. 1 písmeno h) zákona o zajišťování obrany provedlo po obdržení oznámení pořizovatele územně plánovací dokumentace (dále jen „ÚPD“) vyhodnocení výše uvedeného návrhu z pozice dotčeného orgánu.

Dotčený orgán neshledal rozpor mezi návrhem funkčního využití ploch a zájmy MO na zajišťování obrany a bezpečnosti státu a nemá k řešené ÚPD připomínky. V posuzované ÚPD jsou respektovány a zapracovány zájmy Ministerstva obrany v souladu s uplatněnými požadavky MO.

Vyhodnocení:

Bez připomínek.

Stanovisko nadřízeného orgánu dle ustanovení § 101 stavebního zákona

K návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov obdržel pořizovatel dne 03.08.2025 následující stanovisko nadřízeného orgánu ve smyslu ustanovení § 101 odst. 2 ve spojení s ust. § 111 odst. 5 stavebního zákona (lhůta pro zaslání stanoviska 30 dnů od obdržení podkladů byla překročena o 1 den).

1. Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor majetkový, stavebního řádu a územního plánování, Oddělení územního plánování, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

(č. j.: KUPA-12788/2025-5 ze dne 01.08.2025)

Stanovisko k návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor majetkový, stavebního řádu a územního plánování, oddělení územního plánování (dále jen „krajský úřad“), obdržel dle ust. § 101 odst. 1 ve spojení s ust. § 111 odst. 5 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), žádost o vydání stanoviska k návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov (dále jen „změna územního plánu“).

Krajský úřad jako nadřízený orgán příslušný podle ust. § 23 odst. 1 stavebního zákona posoudil návrh změny územního plánu dle ust. § 101 odst. 2 ve spojení s ust. § 111 odst. 5 stavebního zákona a neshledal nedostatky z hlediska vyhodnocení souladu změny územního plánu s Politikou územního rozvoje ČR, v platném znění, se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje, v platném znění a z hlediska koordinace využívání území s ohledem na širší územní vztahy.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 14.5.2025 oznámení o konání sloučeného společného jednání a veřejného projednání návrhu změny územního plánu, které se konalo dne 21. 5. 2025. V souladu s ust. § 101 odst. 1 ve spojení s ust. § 111 odst. 5 stavebního zákona obdržel krajský úřad dne 3. 7. 2025 žádost o vydání stanoviska a návrh vyhodnocení stanovisek, které byly k návrhu změny územního plánu uplatněny. Dle předložených podkladů nebyly při projednání uplatněny žádné připomínky. Krajský úřad vydává stanovisko k dokumentaci návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov (03/2025).

V návrhu změny územního plánu nebyly shledány nedostatky z hlediska zajištění souladu s Politikou územního rozvoje České republiky, ve znění Změny č. 9, závazném od 1.3.2025 pro pořizování a vydávání územních plánů (dále jen „PÚR ČR“). Předložený návrh změny územního plánu svým návrhem koncepce a způsobem využití ploch respektuje celostátní priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, které jsou stanovené v kapitole 2 PÚR ČR. Návrh změny územního plánu svým návrhem koncepce respektuje podmínky a úkoly pro územní plánování stanovené v čl. 67, 68 a 75b PÚR ČR pro specifickou oblast SOB9, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem. Lze konstatovat, že návrh změny územního plánu není v rozporu s podmínkami a úkoly stanovenými v čl. 75c PÚR ČR pro specifickou oblast SOB10, která vymezuje oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z energie slunečního záření, a čl. 75d PÚR ČR pro specifickou oblast SOB11, která vymezuje oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z větrné energie. Řešené území obce není dotčeno vymezením nových záměrů dopravní či technické infrastruktury, které by svým významem přesahovaly území jednoho kraje. Návrh změny územního plánu respektuje záměr technické infrastruktury E15 dle čl. 138 a 150d PÚR ČR. V odůvodnění návrhu změny územního plánu je soulad s politikou územního rozvoje vyhodnocen.

V návrhu změny územního plánu nebyly shledány nedostatky z hlediska zajištění souladu se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje, ve znění Aktualizace č. 4, závazném od 18.7.2024 pro pořizování a vydávání územních plánů (dále jen „ZÚR Pk“). Předložený návrh změny územního plánu respektuje svým návrhem koncepce a způsobem využití ploch následující zásady a úkoly vyplývající ze ZÚR Pk:

- priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území, které jsou stanoveny v kapitole 1 ZÚR Pk,

- úkoly pro územní plánování, které jsou stanoveny pro specifickou oblast republikového významu SOB 9, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení suchem, v čl. 69b ZÚR Pk,
- zásady pro usměrňování územního rozvoje stanovené čl. 108 písm. b) ZÚR Pk,
- zásady pro zajištění ochrany a možný rozvoj v územích s přírodními, kulturními a civilizačními hodnotami regionálního významu, které jsou stanoveny v kapitole 5 ZÚR Pk,
- úkol pro územní plánování upřesnit v územních plánech zásady pro krajinný typ krajina lesní dle čl. 127, lesozemědělská dle čl. 131 a zemědělská dle čl. 133 ZÚR Pk a pro udržení či dosažení cílových kvalit krajiny 06 Podorlicko a 10 Zábřežsko, které jsou stanoveny v kapitole 6 ZÚR Pk.

Předložený návrh změny územního plánu respektuje ve své koncepci a v rámci navrženého způsobu využití ploch následující plochy a koridory:

- koridory technické infrastruktury elektrického vedení republikového významu pro umístění veřejně prospěšných staveb E15a dvojitě vedení 400 kV Týnec - Krasíkov v úseku hranice krajů Pardubický/Středočeský - Krasíkov, E15b dvojitě vedení 400 kV Krasíkov - Prosenice v úseku Krasíkov - hranice krajů Pardubický/Olomoucký a plochu technické infrastruktury republikového významu pro umístění veřejně prospěšné stavby E15c - rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Krasíkov dle podmínek stanovených v čl. 89 – 91 ZÚR Pk a v souladu s čl. 140 a 143 ZÚR Pk.

ZÚR Pk vymezují na hranici obcí Krasíkov a Třebařov plochu pro umístění protipovodňového opatření PPO3 - poldr Třebařov, tok Moravská Sázava. Na základě předloženého upřesnění širších územních vztahů poldr na území obce Krasíkov již nezasahuje. Z těchto důvodů není požadováno poldr na území obce Krasíkov vymezovat.

V odůvodnění návrhu změny územního plánu je soulad se zásadami územního rozvoje vyhodnocen.

Z hlediska širších vztahů je návrh změny územního plánu koordinován s územně plánovacími dokumentacemi sousedních obcí.

Předložený návrh změny územního plánu nevymezuje záležitosti nadmístního významu dle ust. § 84 stavebního zákona, které by nebyly řešeny v zásadách územního rozvoje.

V rámci metodické činnosti, která vyplývá pro krajský úřad z ustanovení § 67 odst. 1 písm. c) zákona č. 129/2000 Sb. o krajích, ve znění pozdějších předpisů, upozorňujeme na níže uvedené nedostatky návrhu změny územního plánu a doporučujeme tyto nedostatky napravit.

Upozorňujeme, že dne 25.7.2025 byl ve Sbírce zákonů publikován zákon č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (zákon o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie), který novelizuje stavební zákon na úseku územního plánování včetně jeho příloh, jenž bude účinný od 1.8.2025. S tím také souvisí úkoly pro územní plánování z PÚR ČR pro specifické oblasti SOB10 a SOB11, jejichž naplňování bylo podmíněno platností příslušné právní úpravy, která je tímto naplněna.

Vyhodnocení:

Stanovisko nadřízeného orgánu bylo pořizovateli zasláno až po stanovené lhůtě 30 dnů od obdržení podkladů (lhůta do 03.08.2025, zasláno 04.08.2025).

Související úkoly pro územní plánování vyplývající z PÚR ČR pro specifické oblasti SOB10 a SOB11 byly v rámci Změny č. 1 územního plánu Krasíkov vyhodnoceny.

7. Vyhodnocení souladu se zadáním, zprávou o uplatňování nebo zadáním změny

Předkládaný dokument byl zpracován na základě následujících usnesení zastupitelstva obce Krasíkov:

- usnesení zastupitelstva č. 32/2023 ze dne 13.9.2023;
- usnesení zastupitelstva č. 18/2024 ze dne 12.7. 2024.

Konkrétní text uvedených usnesení - viz níže.

Výpis z usnesení

Zastupitelstva obce Krasíkov

Zastupitelstvo obce Krasíkov přijalo na svém zasedání dne 13.09.2023 usnesení číslo **32/2023**:

Zastupitelstvo obce Krasíkov na základě zmocnění uvedených v ustanovení § 6 odst. 5 písm. a) a § 55a odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, **rozhodlo** o pořízení Změny č. 1 územního plánu Krasíkov pořizované zkráceným postupem a o jejím obsahu, kterým je:

- a) úprava regulativů ploch s rozdílným způsobem využití – stanovení vhodných ploch pro umístění výroben energie z obnovitelných zdrojů
- b) převedení vybraných částí územního plánu do jednotného standardu dle požadavku § 20 stavebního zákona
- c) zapracování nového plánu Územního systému ekologické stability ORP Lanškroun
- d) zapracování požadavků z platné legislativy, a to:
 - aktualizace hranice zastavěného území
 - zapracování limitů využití území dle aktualizovaných ÚAP ORP Lanškroun
 - vyhotovení úplného znění územního plánu po změně č.1, které bude obsahovat následující přílohy:
 - Textovou část územního plánu
 - Výkres základního členění území
 - Hlavní výkres
 - Výkres koncepce technické infrastruktury
 - Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací
 - Koordinační výkres

Výše uvedené přílohy budou předány ve 4 vyhotoveních, výkresy budou vytištěny v měřítku 1:5 000.

 - vyhotovení digitálních dat úplného znění ÚP Krasíkov po změně č.1 ve strojově čitelném formátu
- e) zapracování požadavků vyplývajících z aktualizace Politiky územního rozvoje ČR a z aktualizace Zásad územního rozvoje Pardubického kraje

Výpis z usnesení

Zastupitelstva obce Krasíkov

Zastupitelstvo obce Krasíkov přijalo na svém zasedání dne 12.07.2024 usnesení číslo **18/2024**:

*Zastupitelstvo obce Krasíkov **schválilo** doplnění obsahu změny č.1 územního plánu obce Krasíkov. v rozsahu změna využití pozemků p.č. 2116, 2123, 2128, 2129 a 2130 v k.ú. Krasíkov (dle grafické přílohy č. 1) s rozdílným způsobem využití „NZ – plochy zemědělské“ a „DS3 – místní a účelové komunikace“ na plochu či koridor umožňující výstavbu transformovny*

Způsob zpracování zastupitelstvem schválených požadavků na změnu ve využití území je popsán v kapitole č. 8 Textové části – odůvodnění změny.

Prověření souladu územně plánovací dokumentace obce Krasíkov s aktualizovanou Politikou územního rozvoje ČR, s Územním rozvojovým plánem a aktualizovanými Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje je uvedeno v kapitole č. 2 Textové části – odůvodnění změny.

Dále bylo provedeno zpracování aktualizovaných územně analytických podkladů ORP Lanškroun 2024. Z těchto aktualizovaných podkladů vyplynula potřeba úpravy trasy návrhu dvojitého elektrického vedení 400kV Týnec – Krasíkov a Krasíkov – Prosenice a také koridoru pro vedení této stavby. Tato úprava byla v rámci změny č. 1 v řešeném území provedena.

8. Komplexní zdůvodnění přijatého řešení

8.1 Aktualizace hranice zastavěného území

V rámci zpracování změny č.1 byla aktualizována hranice zastavěného území k datu 3. únor 2025.

Ze zastavěného území byla vypuštěna původně plocha drážního domku (pozemek st.p.č. 292). V aktualizovaných mapových podkladech je tento pozemek již součástí pozemku p.č. 1013/4 – ostatní plocha (dráha).

8.2 Zdůvodnění zpracování požadavků na provedení změny ve využití území

Požadavek č. 1

- úprava regulativů ploch s rozdílným způsobem využití – stanovení vhodných ploch pro umístění výroben energie z obnovitelných zdrojů

Zpracování do změny:

- požadavku se vyhovuje. Regulativy ploch byly příslušným způsobem upraveny. Současně byla do kapitoly „4.Koncepce veřejné infrastruktury“ doplněna nová podkapitola označená „4.7 Podmínky pro umístění výroben elektrické energie z obnovitelných zdrojů“.

Odůvodnění nepřipustnosti umístění výroben elektrické energie v uvedených plochách s rozdílným způsobem využití

Název ploch s rozdílným způsobem využití	Veřejný zájem na ochraně plochy
WU- vodní a vodohospodářské všeobecné	- zachování ekologicky stabilizační, retenční a rybochovné funkce plochy
ZP – zeleň parková a parkově upravená	- plochy zeleně v zastavěném území ztvárněné podle zásad krajinářské architektury a veřejně přístupné - v těchto plochách je kladen důraz na vysokou estetickou hodnotu prostředí
ZX – zeleň jiná - doprovodná	- plochy zeleně s estetickou a ekologicko stabilizační funkcí (interakční prvky)
ZK – zeleň krajinná	- plochy zeleně, která svým charakterem a skladbou odpovídá přírodě blízkému společenstvu; - plochy prvků územního systému ekologické stability; - vyšším veřejným zájmem je v daných plochách ochrana přírody a zachování ekologicko stabilizační funkce zeleně
XX.1 – specifické jiné – protipovodňová opatření	-plocha určená pro realizaci protipovodňových opatření
NU – přírodní všeobecné	- plochy prvků územního systému ekologické stability

Obec Krasíkov si dosud zachovala venkovský charakter osídlení včetně priority zemědělské výroby v hospodářském životě obce. V řešeném území se vyskytují pro zemědělskou výrobu výborné podmínky, většina půd v nezastavěném území byla zařazena do I. nebo II. třídy ochrany. Zachování tohoto prostoru pro zemědělské využití je veřejným zájmem, viz také odstavec (4) § 4 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, který zní:

(4) Zemědělskou půdu I. a II. třídy ochrany nelze odejmout ze zemědělského půdního fondu pro záměry pro obchod nebo skladování o rozsahu větším než 1 ha nebo pro záměry energetického zařízení pro přeměnu energie slunečního záření na elektřinu s výjimkou záměrů podle § 8a.

Stavby a zařízení pro výrobu energie představují významnou změnu v obvyklém využívání území venkovského sídla (rodinné bydlení, zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství). Svým měřítkem (plochou, výškou) a rozsahem zpevněných ploch **nejsou v souladu s charakterem venkovského území.**

V územně plánovací dokumentaci obce jsou stanoveny prostorové regulativy. Jako doklad nesouladu výroben energie byly vybrány tři základní – koeficient zastavění, koeficient zeleně a výška zástavby.

V řešeném území byly vymezeny plochy s následujícími parametry:

Plochy zastavěného území	Koeficient zastavění	Koeficient zeleně	Výška zástavby
Bydlení venkovské	30%	40%	9m
Bydlení individuální	30%	30%	9m

<i>Smíšené obytné venkovské</i>	<i>35%</i>	<i>30%</i>	<i>9m</i>
<i>Občanské vybavení</i>	<i>50%</i>	<i>25%</i>	<i>12m</i>

Výrobní energie tak, jak jsou navrhovány, se nemohou výše uvedeným požadavkům přiblížit, natož je splnit. Uvedené důvody vedly zpracovatele k nepřijatelnosti umístění podobných staveb a zařízení v řešeném území bez nutnosti projednat tuto změnu ve využití území v územně plánovací dokumentaci.

Požadavek č. 2

-převedení vybraných částí územního plánu do jednotného standardu dle požadavku § 20 stavebního zákona

Zpracování do změny:

- v souladu s platnou legislativou byla požadovaná konverze provedena.

Požadavek č. 3

-zpracování nového plánu Územního systému ekologické stability ORP Lanškroun

Zpracování do změny:

- územní systém ekologické stability v řešeném území byl upraven v souladu s předanou dokumentací „Plán územního systému ekologické stability ORP Lanškroun“ – zpracovatel AGERIS s.r.o. Brno. V řešeném území byly provedeny následující změny:

a) byla vypuštěna trasa lokálního biokoridoru označená LK8-9 vedené podél vodoteče na západním okraji řešeného území;

b) byla doplněna trasa lokálního biokoridoru LBK.252 v severovýchodní části řešeného území;

c) byl upraven rozsah (převážně rozšířen) již vymezených prvků územního systému ekologické stability dle výše uvedeného podkladu;

d) bylo upraveno označení jednotlivých prvků územního systému ekologické stability dle výše uvedeného podkladu.

Podrobnější popis prvků územního systému ekologické stability vymezených v řešeném území je uveden v tabulce níže.

Skladebné části územního systému ekologické stability KRASÍKOV (k. ú. Krasíkov)

Biocentra na k. ú. Krasíkov

Označení a název biocentra	Část na k.ú.	Typ biocentra	Současný stav biocentra	Typ biochory	Agregované trvalé ekologické podmínky (STG)	Potenciální ekosystémy	Celková rozloha (m ²)	Rozloha na k.ú. (m ²)	Legislativní stav
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LBC 312 U tunehu	část	smíšený	přírodě vzdálené, přírodě blízké	4UD	3BC5a, 4BD2-3, 4BC2-3, 3BD2-3, 4B3, 3B3	LONO; BUKD (SUB); BUKD přechází do (SUB); BUKD (SUH); BUKD (BUAD); BUKD (BUAD)	109 700	81 900	dopřesněno
LBC 313 U lesa	část	smíšený	přírodě vzdálené, přírodě blízké, přírodní	4UD, 3BE	3BC5a, 4BC2-3, 4BC3(-4b), 3B3, 3BC2-3, 3BD2-3	LONO; BUKD přechází do (SUB); BUKD (LOMO) přechází do (SUB); BUKD (BUAD); BUKD (SUH); BUKD (SUH)	97 200	72 200	dopřesněno

Biokoridory na k. ú. Krasíkov

Označení biokoridoru	Část na k.ú.	Typ biokoridoru	Současný stav biokoridoru	Typ biochory	Agregované ekologické podmínky (STG)	Potenciální ekosystémy	Celková délka (bm)	Délka na k.ú. (bm)	Legislativní stav
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LK 252	část	mezofilní	přírodní	4UD	4BC2-3, 3BC3(-4b), 4B3, 3BC2-3, 4BD2-3	BUKD přechází do (SUB); BUKD přechází do (LOLT); BUKD (BUAD); BUKD (SUH); BUKD (SUB)	1 100	500	návrh
LK 253		mezofilní	přírodě blízké	4UD	4BD2-3, 3BC2-3	BUKD (SUB); BUKD (SUH)	400	400	dopřesněno
LK 254	část	mezofilní	přírodě vzdálené, přírodě blízké, přírodní	4UD, 3BE	3BD2-3, 3B3, 3AB2, 3BC2-3	BUKD (SUH); BUKD (BUAD); ADX; BUKD (SUH)	2 500	1 100	dopřesněno
LK 392	část	hydrofilní	přírodě vzdálené	4UD	3BC5a	LONO	1 700	1 500	převzato
LK 393		hydrofilní	přírodě blízké	4UD	3BC5a	LONO	400	400	dopřesněno

Požadavek č. 4

- změna využití pozemků p.č. 2116, 2123, 2128, 2129 a 2130 v k.ú. Krasíkov (dle grafické přílohy č. 1) s rozdílným způsobem využití „NZ – plochy zemědělské“ a „DS3 – místní a účelové komunikace“ na plochu či koridor umožňující výstavbu transformovny.

Zpracování do změny:

- požadavku se vyhovuje, dle podkladů, zaslaných budoucím investorem stavby – společností ČEZ a.s. Praha byla v předmětném území vymezena **zastavitelná plocha označená Z.21/TE** určená pro realizaci stavby nové transformovny TR OZE 110/35kV a **koridor označený CNU.1** určený pro kabelové propojení 110kV nové TR OZE 110/35 kV do rezervovaného přípojného pole stávající části TR 110 kV Krasíkov;

- prověřovaná změna ve využití území je navrhována na půdách vyšších tříd ochrany, odůvodnění veřejného zájmu na provedení změn v území je uvedeno v kapitole č.14 této textové části.

8.3 Zvláštní zájmy Ministerstva obrany ČR

Celé řešené území je situováno ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR.

Vydání závazného stanoviska podléhá následující výstavba v řešeném území:

- výstavba objektů a zařízení tvořících dominanty v území;
- výstavba nebytových objektů (továrny, haly, skladové a obchodní komplexy, rozsáhlé stavby s kovovou konstrukcí, apod.)
- stavby vyzařující elektromagnetickou energii (ZS radiooperátorů, mobilních operátorů, větrných elektráren, apod.);
- stavby a rekonstrukce dálkových kabelových vedení VN a VVN;
- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnice I., II. a III. třídy a rušení objektů na nich včetně silničních mostů, čerpací stanice PHM;
- nové dobývací prostory včetně rozšíření původních;
- výstavba nových letišť, rekonstrukce ploch a letištních objektů, změna jejich kapacity;
- zřizování vodních děl (přehrad, rybníky);
- vodní toky – výstavba a rekonstrukce objektů na nich, regulace vodních toků a ostatní stavby, jejichž výstavbou dojde ke změnám poměrů vodní hladiny;
- říční přístavy- výstavba a rekonstrukce kotvicích mol, manipulačních ploch nebo jejich rušení;
- železniční tratě, jejich rušení a výstavba nových, opravy a rekonstrukce objektů na nich;
- železniční stanice, jejich výstavba a rekonstrukce, elektrifikace, změna zařazení apod.;
- stavby vyšší než 30m nad terénem pokud nedochází k souběhu s jiným vymezeným územím MO a je zde uplatňován přísnější požadavek ochrany;
- veškerá výstavba dotýkající se pozemků, s nimiž přísluší hospodařit MO.

9. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch

V předkládané změně nejsou navrhovány nové zastavitelné plochy určené pro rozvoj bydlení případně ploch smíšených obytných venkovských. Od doby zpracování platné územně plánovací dokumentace byl realizován pouze 1RD v části zastavitelné plochy Z.4a/SV. V řešeném území je tedy k dispozici dostatek rozvojových ploch.

10. Základní informace o výsledcích vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, včetně výsledků vyhodnocení vlivů na životní prostředí a posouzení vlivu na předmět ochrany a celistvosti evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Ve Změně č. 1 územního plánu Krasíkov jsou respektovány základní principy udržitelného rozvoje území, které zaručují vyvážený vztah územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území.

Změny ve využití území uvažované v předkládaném návrhu je možné považovat za takové, jejichž realizace nemá vliv na okolí, tzn. jejich vliv je pouze lokální, omezený pouze na uvedenou lokalitu a uvedené pozemky.

Změnou nejsou navrhovány žádné nové rozvojové plochy, které by mohly mít podstatný negativní vliv na životní prostředí.

Stanoviska Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství k zapracovávaným požadavkům byla následující:



KUPAX017J9AQ

KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Naše značka: KUPA-1046/2024-2
Spisová značka: KUPA-1046/2024 OŽPZ OOP
Vyřizuje: Mgr. M. Zíková
Telefon: 466 026 423
E-mail: marketa.zikova@pardubickykraj.cz
Vyhотовeno: v Pardubicích 15. 1. 2024

Městský úřad Lanškroun
odbor stavební úřad
(DS)

Koncepce: „Změna č. 1 územního plánu Krasíkov“ - stanovisko

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též OOP) byla dne 8. 1. 2024 doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), ke koncepci „Změna č. 1 územního plánu Krasíkov“.

V předmětné věci vydává Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona toto stanovisko:

Předložená koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Předmětem koncepce je změna č. 1 územního plánu Krasíkov. Obsahem změny jsou:

- úprava regulativů ploch s rozdílným způsobem využití – stanovení vhodných ploch pro umístění výroben energie z obnovitelných zdrojů;
- převedení vybraných částí územního plánu do jednotného standardu dle požadavku § 20 stavebního zákona;
- zpracování nového plánu Územního systému ekologické stability ORP Lanškroun;
- zpracování požadavků z platné legislativy, a to:
 - aktualizace hranice zastavěného území;
 - zpracování limitů využití území dle aktualizovaných ÚAP ORP Lanškroun;
 - vyhotovení úplného znění územního plánu po změně č. 1, které bude obsahovat následující přílohy:
 - Textovou část územního plánu
 - Výkres základního členění území
 - Hlavní výkres
 - Výkres koncepce technické infrastruktury
 - Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací
 - Koordinační výkres
 - vyhotovení digitálních dat úplného znění ÚP Krasíkov po změně č. 1 ve strojově čitelném formátu;
- zpracování požadavků vyplývajících z aktualizace Politiky územního rozvoje ČR a z aktualizace Zásad územního rozvoje Pardubického kraje.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska jsou:

Žádost žadatele a návrh na pořízení změny ÚP, který byl součástí podané žádosti.

Nařízení vlády - národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit.

Souhry doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění.

Nařízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu.

Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

Náhled do nálezkové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ze dne vydání tohoto stanoviska.

Náhled do databáze EIA/SEA ke dni vydání tohoto stanoviska.

Výsledky z monitoringu chřástala polního v ptačí oblasti Králický Sněžník z let 2015 – 2023.

Dle názoru OOP se jedná o takovou změnu, která nebude mít významný negativní vliv na okolí, resp. její případný negativní vliv není předpokládán.

Nejbližší (cca 930 m a více) evropsky významná lokalita je lokalita Rychnovský vrch. Předmětem ochrany jsou zde extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*), bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích a smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Nejbližší (cca 11,2 km a více) ptačí oblast je Králický Sněžník. Předmětem ochrany je zde chřástal polní (*Crex crex*) a jeho biotop. Ohrožení těchto lokalit spočívá zejména v přímém rušení předmětů ochrany; poškozování jejich biotopů – míst pro rozmnožování, zimování či hibernaci; ničení či poškozování přírodních stanovišť, migračních koridorů apod. Předmětná koncepce nenavrhuje realizaci konkrétních záměrů (tedy záměrů s konkrétními parametry, umístěním, charakteristikou apod.), dle názoru OOP se tedy nejedná o takovou koncepci (pokud budou dodrženy zde uvedené skutečnosti, které jsou nedílnou součástí předloženého návrhu), která by mohla mít významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

OOP nemá v současné době žádné informace (ze své činnosti, nebo z dalších dostupných zdrojů – např. územní plány, informační systémy EIA/SEA apod.) o přípravě či realizaci takových záměrů či koncepcí, které by (dle své charakteristiky či svým provedením či provozem) mohly mít ve spojení s předmětnou koncepcí významný negativní vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Toto stanovisko je platné výhradně pro rozsah koncepce, který byl předmětem tohoto stanoviska; jakékoliv doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu koncepce a je nutné je opětovně ke stanovisku dle § 45i odst. 1 zákona předložit příslušným orgánům ochrany přírody.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána



KUPAX017GVEZ

**Krajský úřad
Pardubického kraje**
odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení integrované prevence

Váš dopis čj.: MULA 643/2024/SU/S
Ze dne: 08.01.2024
Číslo jednací: KUPA-1543/2024-1
Spisová značka: KUPA-1543/2024 OŽPZ OIP
Vyřizuje: Ing. Pavel Chejnovský, DiS.
Telefon: 466026345
E-mail: pavel.chejnovsky@pardubickykraj.cz
Mobil:
Fax:

Městský úřad Lanškroun
Odbor stavební úřad
Nám. J. M. Marků č. p. 12
563 01 Lanškroun

Datum: 29.01.2024

Stanovisko k obsahu změny č. 1 územního plánu Krasíkov

Krajský úřad Pardubického kraje, jako dotčený orgán podle ust. § 22 písm. d) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“ a „úřad“), vydává

stanovisko

k obsahu změny č. 1 územního plánu Krasíkov podle ust. § 55a odst. 2 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“):

obsah změny č. 1 územního plánu Krasíkov zahrnuje:

- úpravu regulativů ploch s rozdílným způsobem využití – stanovení vhodných ploch pro umístění výroben energie z obnovitelných zdrojů,
 - převedení vybraných částí územního plánu do jednotného standardu dle požadavku § 20 stavebního zákona,
 - zpracování nového plánu Územního systému ekologické stability ORP Lanškroun,
 - zpracování požadavků z platné legislativy, a to aktualizaci hranice zastavěného území, zpracování limitů využití území dle aktualizovaných ÚAP ORP Lanškroun, vyhotovení úplného znění územního plánu po změně č. 1 a vyhotovení digitálních dat úplného znění ÚP Krasíkov po změně č. 1 ÚP ve strojově čitelném formátu,
- a dospěl k závěru, že

k „obsahu změny č. 1 územního plánu Krasíkov“

není požadováno zpracovat vyhodnocení vlivů na životní prostředí

Odůvodnění:

Na základě obsahu změny územního plánu úřad konstatuje, že obsah změny územního plánu nenavrhuje nové záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu, a proto není nutné zpracovat vyhodnocení jejich vlivů na životní prostředí. Předložený obsah změny č. 1 územního plánu

Krasíkov byl posouzen na základě kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona, na základě širších vazeb v území včetně důkladného posouzení kumulativních a synergických vlivů, a nebyla shledána nutnost komplexního posouzení vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních předpisů.

Současně bylo přihlédnuto ke skutečnosti, že orgán ochrany přírody ve svém stanovisku zn. KUPA-1046/2024-2 ze dne 15. 1. 2024 vyloučil významný vliv koncepce na vymezené ptačí oblasti a evropsky významné lokality.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v z. **Ing. Jiří Kučera**
vedoucí oddělení integrované prevence
(podepsáno elektronicky)



KUPAX0195T00

**Krajský úřad
Pardubického kraje**
odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.: 4200-2024-000076
Ze dne: 10.04.2024
Číslo jednací: KUPA-10988/2024-2
Spisová značka: KUPA-10988/2024 OŽPZ OIP
Vyřizuje: Ing. Pavel Chejnovský, DiS.
Telefon: 466026345
E-mail: pavel.chejnovsky@pardubickykraj.cz
Mobil:
Fax:

ČEZ Obnovitelné zdroje, s. r. o.
Ing. Helena Mottlová
(DS)

Datum: 16.05.2024

Stanovisko k návrhu na pořízení změny územního plánu Krasíkov

Krajský úřad Pardubického kraje, jako dotčený orgán podle ust. § 22 písm. d) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“ a „úřad“), vydává

stanovisko

k návrhu na pořízení změny územního plánu Krasíkov podle ust. § 55a odst. 2 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“):

Obsahem změny územního plánu je změna funkčního využití částí pozemku p. č. 2116 v k. ú. Krasíkov o navrhované výměře 9 887 m² z plochy „NZ – plochy zemědělské“ na zastavitelnou plochu Z.1 s rozdílným způsobem využití „TI – inženýrské sítě“ jako plochy pro technickou infrastrukturu určenou pro umístění stavby transformační stanice. Dále bude prověřeno vymezení koridoru technické infrastruktury K.1 s funkcí pro umístění zemního elektrického vedení na části pozemků p. č. 2123, 2128, 2129 a 2130 v k. ú. Krasíkov o souhrnné navrhované výměře 8 084 m² nad stabilizované plochy s rozdílným způsobem využití „NZ – plochy zemědělské“ a „DS3 – místní a účelové komunikace“. Důvodem změny územního plánu je plánovaná výstavba transformační stanice, včetně související dopravní a technické infrastruktury, na výše uvedených dotčených pozemcích.

Úřad posoudil podle ust. § 10i zákona a kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona předložený obsah změny územně plánovací dokumentace a dospěl k závěru, že

k „návrhu na pořízení změny územního plánu Krasíkov“
není požadováno zpracovat vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Navrhovaná změna územního plánu nevymezuje záměr uvedený v příloze č. 1 k zákonu. S ohledem na rozsah záměru, jeho povahu, umístění a širší vazby v území, nebyla shledána nutnost komplexního posuzování životního prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze v tomto prosadit standardními postupy podle zvláštních předpisů.

Současně bylo přihlédnuto ke skutečnosti, že orgán ochrany přírody ve svém stanovisku zn. KUPA-8828/2024-2 ze dne 15. 4. 2024 vyloučil významný vliv koncepce na vymezené ptačí oblasti a evropsky významné lokality.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v z. **Ing. Jiří Kučera**
vedoucí oddělení integrované prevence
(podepsáno elektronicky)



KUPAX018RP9E

KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Naše značka: KUPA-8828/2024-2
Spisová značka: KUPA-8828/2024 OŽPZ OOP
Vyřizuje: Mgr. M. Zíková
Telefon: 466 026 423
E-mail: marketa.zikova@pardubickykraj.cz
Vyhотовeno: v Pardubicích 15. 4. 2024

ČEZ Obnovitelné zdroje, s. r. o.
(DS)

Koncepce: „Změna územního plánu Krasíkov“ - stanovisko

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též OOP) byla dne 10. 4. 2024 doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), ke koncepci „Změna územního plánu Krasíkov“.

V předmětné věci vydává Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona toto stanovisko:

Předložená koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Předmětem koncepce je změna územního plánu Krasíkov. V rámci změny je navrhováno prověření vymezení zastavitelné plochy Z.1 s rozdílným způsobem využití „TI – inženýrské sítě“, jako plochy pro technickou infrastrukturu určené pro umístění stavby transformační stanice na pozemku p. č. 2116 v k. ú. Krasíkov, na místo stabilizované plochy nezastavěného území s rozdílným způsobem využití „NZ – plochy zemědělské“. Dále je navrhováno prověření vymezení koridoru technické infrastruktury K.1 s překryvnou funkcí pro umístění zemního elektrického vedení na pozemcích p. č. 2123, 2128, 2129 a 2130 v k. ú. Krasíkov, nad stabilizované plochy s rozdílným způsobem využití „NZ – plochy zemědělské“ a „DS3 – místní a účelové komunikace“. Důvodem změny je plánovaná výstavba transformační stanice, včetně související dopravní a technické infrastruktury, na dotčených pozemcích.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska jsou:

Žádost žadatele a návrh na pořízení změny ÚP, který byl součástí podané žádosti.

Nařízení vlády - národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit.

Souhrny doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění.

Nařízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu.

Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

Náhled do nálezné databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ze dne vydání tohoto stanoviska.

Náhled do databáze EIA/SEA ke dni vydání tohoto stanoviska.

Výsledky z monitoringu chřástala polního v ptačí oblasti Králický Sněžník z let 2015 – 2023.

Dle názoru OOP se jedná o takovou změnu, která nebude mít významný negativní vliv na okolí, resp. její případný negativní vliv není předpokládán.

Nejbližší (cca 1,5 m) evropsky významná lokalita je lokalita Rychnovský vrch. Předmětem ochrany jsou zde extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*), bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich a smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Nejbližší (cca 11,7 km) ptačí oblast je Králický Sněžník. Předmětem ochrany je zde chřástal polní (*Crex crex*) a jeho biotop. Ohrožení těchto lokalit spočívá zejména v přímém rušení předmětů ochrany; poškozování jejich biotopů – míst pro rozmnožování, zimování či hibernaci; ničení či poškozování přírodních stanovišť, migračních koridorů apod. Předmětná koncepce nenavrhuje realizaci

konkrétních záměrů (tedy záměrů s konkrétními parametry, umístěním, charakteristikou apod.), dle názoru OOP se tedy nejedná o takovou koncepci (pokud budou dodrženy zde uvedené skutečnosti, které jsou nedílnou součástí předloženého návrhu), která by mohla mít významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

OOP nemá v současné době žádné informace (ze své činnosti, nebo z dalších dostupných zdrojů – např. územní plány, informační systémy EIA/SEA apod.) o přípravě či realizaci takových záměrů či koncepcí, které by (dle své charakteristiky či svým provedením či provozem) mohly mít ve spojení s předmětnou koncepcí významný negativní vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Toto stanovisko je platné výhradně pro rozsah koncepce, který byl předmětem tohoto stanoviska; jakékoliv doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu koncepce a je opětovně ke stanovisku dle § 45i odst. 1 zákona předložít příslušným orgánům ochrany přírody.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána

11. Stanovisko příslušného orgánu k vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území se sdělením, jak bylo zohledněno

Vzhledem k tomu, že nebylo požadováno zpracování vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj, nebylo toto stanovisko uplatněno.

12. Sdělení, jak bylo zohledněno vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území

Vzhledem k tomu, že nebylo požadováno zpracování vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj, nebylo třeba zpracovávat výše uvedené sdělení.

13. Výčet záležitostí nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje, s odůvodněním potřeby jejich vymezení

V rámci předkládané změny územního plánu nejsou žádné záležitosti nadmístního významu, které by se již neobjevily v zásadách územního rozvoje, řešeny.

14. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkcí lesa

14.1 Vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond

Zábory zemědělského půdního fondu pro nové rozvojové plochy vymežované ve změně č.1 jsou vyčísleny v následující tabulce:

Poznámka:

a) ND – údaj není k dispozici;

Zdůvodnění záboru na půdách vyšších tříd ochrany (I. a II. třída ochrany) je následující:

Zastavitelná plocha Z.21/TE - technická infrastruktura – energetika

Záměrem navrhovatele, společnosti **ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.**, je realizovat v předmětné ploše stavbu transformovny TR OZE 110/35 kV Krasíkov (dále jen TR OZE), včetně vnitřní a příjezdové komunikace a připojení ke stávající transformovně 400/110 kV Krasíkov. Stavba je budována za účelem vyvedení výkonu z okolních budoucích výroben elektrické energie z obnovitelných zdrojů (FVE a VTE) do stávající transformovny 400/110 kV Krasíkov. Pro připojení do stávající transformovny musí být vyrobená elektrická energie transformována z napěťové hladiny 35 kV na hladinu 110 kV. Celková plocha oploceného areálu transformační stanice bude cca 4 500 m². Připojení nové TR OZE ke stávající transformovně bude provedeno přes v zemi uložený kabelový propoj 110 kV do rezervovaného přípojného pole stávající části TR 110 kV Krasíkov.

Záměr navrhovatele je stavbou zřizovanou a provozovanou ve veřejném zájmu, jak uvádí § 3 odst. 2 zákona č. 458/200 Sb. (energetický zákon): „.....výroba elektřiny ve výrobně elektřiny z obnovitelných zdrojů energie o celkovém instalovaném elektrickém výkonu 1 MW a více....se uskutečňují ve veřejném zájmu. Stavby sloužící pro činnosti podle věty první a stavby s nimi související jsou zřizovány a provozovány ve veřejném zájmu“. Zároveň dle § 10 odst. 1 písm. zákona č. 283/2021 Sb. (stavební zákon), se veřejnou infrastrukturou rozumí stavby a zařízení sloužící veřejné potřebě mezi které patří dle bodu b) příslušného ustanovení také systémy a sítě technické infrastruktury a s nimi související stavby a zařízení pro energetiku, včetně výroben a zdrojů energie.

Vytipování lokality pro předmětnou transformovnu bylo stanoveno na základě místního šetření, jednání s obcí a s vlastníky pozemků. Lokality pro možné umístění nové transformovny 110/22 kV byly navrhovatelem posuzovány zejména dle následujících hledisek:

- napojení na stávající transformovnu 400/110 kV Krasíkov
- ochranná pásma transformovny 400/110 kV Krasíkov a souvisejících nadzemních vedení VN a VVN
- zohlednění stávajících stabilizovaných i zastavitelných ploch v územním plánu
- možnost dopravního napojení na stávající komunikace
- vliv na životní prostředí, krajinný ráz a ZPF
- vlastnické vztahy v území
- ekonomické hledisko
- veřejný zájem

Možnost umístění TR OZE je limitována zejména stávající technickou infrastrukturou, k níž je předmětná transformovna připojována. Stavba zároveň musí respektovat ochranná pásma stávající transformovny a přidružených nadzemních vedení vysokého a velmi vysokého napětí. Z těchto hledisek se jako optimální jeví k umístění stavby přímé okolí stávající transformovny.

V návaznosti na stávající transformovnu již jsou vymezeny dvě zastavitelné plochy pro technickou infrastrukturu – Z.18a/TE a Z.18b/TE. Tyto plochy však byly vymezeny za účelem územního rozvoje transformovny Krasíkov – jejího rozšíření a zkapacitnění, přičemž vlastníkem dané infrastruktury a tedy i budoucím investorem a stavebníkem je společnost ČEPS, a.s.. Z těchto důvodů není možné pro stavbu TR OZE využít dané plochy, neboť účel záměru TR OZE je vybudovat novou transformovnu pro transformaci z nižších napěťových hladin, kde investorem a stavebníkem bude společnost ČEZ, a.s.

Z výše uvedených důvodů bylo přistoupeno k řešení vymezení nové zastavitelné plochy. Dopravní napojení stávajících zastavitelných ploch nebude novým záměrem nijak ovlivněno.

Na území obce Krasíkov a v bezprostředním okolí se nachází s velkou převahou vysoce bonitní půdy zařazené do I. a II. třídy ochrany. Nejbližší lokalita s nižší bonitou se nachází jižně od navrhované plochy, z větší části však leží v ochranném pásmu nadzemního vedení elektrické energie a neumožňuje tak technickou realizaci stavby. Další, rozlehlejší území s méně kvalitními půdami se nachází kolem řeky Moravská Sázava a přidružených vodních toků. Tato lokalita však není vzhledem ke své vysoké přírodní hodnotě vhodná pro umístování daného typu technické infrastruktury.

Dotčená zastavitelná plocha je vymezena v návaznosti na stávající plochy v ÚP Krasíkov – zejména na plochu dopravní infrastruktura Z.19a/DS.3 a plochu změny v krajině K.3a/MU, a to tak, aby bylo v území umožněno variantní řešení umístění stavby. Je však možné uvést, že předpokládaný celkový zábor zemědělského půdního fondu je pro budoucí záměr TR OZE 110/35 kV maximálně cca 0,45 ha. Konkrétní umístění záměru bude řešeno v detailu v projektové dokumentaci záměru a souvisejících povolovacích procesech.

Nově budovaná TR OZE bude umístěna v přímé návaznosti na stávající dopravní infrastrukturu, dopravní napojení je plánováno v jižní části zastavitelné plochy.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem byla daná lokalita zvolena jako nejvhodnější řešení a proto nebylo navrhováno alternativní řešení umístění zastavitelné plochy.

Navrhovatel na základě posouzení daného území s přihlédnutím k výše uvedeným kritériím a posouzení ÚP Krasíkov dospěl k názoru, že na území obce Krasíkov v tuto chvíli nejsou žádné jiné vhodné pozemky pro výstavbu transformační stanice.

Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond

OZNAČENÍ PLOCHY/ KORIDORU	NAVRHOVANÉ VYUŽITÍ	SOUHRN VÝMĚRY ZÁBORU (HA)	VÝMĚRA ZÁBORU PODLE TŘÍD OCHRANY (HA)					ODHAD VÝMĚRY ZÁBORU REKULTIVACE	IFORMACE O EXISTENCI ZÁVLAH	IFORMACE O EXISTENCI ODVODNĚNÍ	OCHRANA PŘED VODNÍ EROZÍ	USTANOVENÍ ODST. PÍSM G) ²
			I.	II.	III.	IV.	V.					
NAVRHOVANÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY :												
Z.21 /TE	Technická infrastruktura energetika -	1,47		1,47					ND	1,47	ND	ne
CNU.1	Koridor pro vedení technické infrastruktury	Není zábor ZPF – podzemní elektrické vedení.										

14.2 Vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na pozemky určené k plnění funkcí lesa

V předkládané změně je nejsou navrhovány změny ve využití území, které by vyžadovaly zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Nově vymezovaná rozvojová plocha Z.21/TE se také nenachází ve vzdálenosti menší než je 30m od hranice lesa.

15. Výčet prvků regulačního plánu, případně s odchýlně stanovenými požadavky na výstavbu s odůvodněním jejich vymezení

Prvky nebyly využity.

16. Vyhodnocení připomínek

Dle ustanovení § 94 odst. 3 stavebního zákona mohly osoby uvedené v ustanovení § 94 odst. 1 stavebního zákona uplatnit do 15 dnů ode dne konání společného jednání k návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov připomínky. Dle ustanovení § 97 odst. 1 stavebního zákona mohl každý uplatnit do 15 dnů ode dne veřejného projednání k návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov písemně své připomínky.

K návrhu Změny č. 1 územního plánu Krasíkov, která byla v souladu s ustanovením § 111 odst. 4 stavebního zákona projednána ve sloučeném společném jednání a veřejném projednání, nebyly uplatněny žádné připomínky ve smyslu ustanovení § 94 odst. 3 stavebního zákona ani ve smyslu ustanovení § 97 odst. 1 stavebního zákona, proto nebylo vyhodnocení připomínek, včetně jeho odůvodnění, zpracováno.

17. Posouzení souladu změny územního plánu s jednotným standardem

Protokol pro předaný balíček: DUP_580490_Z1

Zadané parametry pro kontrolu

Požadovaný typ kontroly: **Úplná**
Zadaný druh dokumentu: **Územní plán (DUP)**
Zadaný způsob projednání: **Změna**
Zadaná etapa pořizování: **Nezadaná**

Údaje zjištěné z dokumentu

Druh dokumentu: **Územní plán (DUP)**
Pořadové číslo změny: **1**
Způsob projednání: **Změna**
Etapa pořizování: **Vydání**
Kód obce: **580490**
Formát vstupních údajů: **CAD**

Sumarizace kontrol

Výsledek kontrol: **Bez chyb, s varováními**
Výsledek importu: **Bez importu do NGÚP**
Začátek: **08.12.2025 14:55:44**
Konec: **08.12.2025 15:03:15**

Detaily kontrol

- Kontrola struktury a názvů souborů

Kategorie	Kód	Zpráva
Varování	1010	V adresáři 'DUP_580490_Z1/Vykresy' chybí nepovinné soubory s názvy ['580490_(číslo výkresu)_VSV'].
Informace	1041	Adresářová struktura je v souladu s Vyhláškou.
Informace	1042	Kontrola přítomnosti povinných souborů proběhla bez chyb.
Informace	1044	Kontrola přítomnosti nepovolených souborů proběhla bez chyb.

<i>Kategorie</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>Informace</i>	<i>1045</i>	<i>Kontrola názvosloví souborů proběhla bez chyb.</i>
<i>Informace</i>	<i>1046</i>	<i>Kontrola přidružených souborů proběhla bez chyb.</i>

- *Kontrola metadat*

<i>Kategorie</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>Informace</i>	<i>1077</i>	<i>Kontrola vůči RÚIAN byla úspěšná.</i>
<i>Informace</i>	<i>1070</i>	<i>Umístění a název metadatového souboru je v souladu s Vyhláškou.</i>
<i>Informace</i>	<i>1071</i>	<i>Metadatový soubor je v souladu s XSD schématem.</i>
<i>Informace</i>	<i>1072</i>	<i>Aplikační kontrola hodnot metadatových atributů proběhla bez chyb.</i>
<i>Informace</i>	<i>1073</i>	<i>Kontrola přítomnosti vektorových souborů podle metadat proběhla bez chyb.</i>
<i>Informace</i>	<i>1074</i>	<i>Kontrola přítomnosti textových souborů podle metadat proběhla bez chyb.</i>
<i>Informace</i>	<i>1075</i>	<i>Kontrola přítomnosti výkresů a rastrů podle metadat proběhla bez chyb.</i>
<i>Informace</i>	<i>1076</i>	<i>Kontrola definice osazení rastrů proběhla bez chyb.</i>

- ***Kontrola vektorových údajů***

Souhrn částečných kontrol:

- A - Kontrola přítomnosti standardních atributů: **Bez chyb, s varováními***
- B - Kontrola povolených hodnot standardních atributů: **Bez chyb***
- C - Kontrola souřadnicového systému: **Bez chyb***
- D - Kontrola polohových vztahů mezi vrstvami: **Bez chyb, s varováními***
- E - Kontrola topologie a čistoty dat: **Bez chyb, s varováními***
- F - Kontrola nestandardních vrstev: **Bez chyb***

Počet objektů ve vrstvách:

koridoryn_ident: 2

koridoryn_p: 2
 koridoryn_typ: 2
 plochyrv_p: 289
 plochyrv_typ1: 234
 plochyrv_typ2: 55
 plochyzen_ident: 57
 plochyzen_p: 57
 reseneuzemi_d: 1
 reseneuzemi_p: 1
 uses_oznaceni: 7
 uses_p: 7
 uses_typ1: 7
 vpsvpoas_p: 2
 vpsvpoas_urovenp: 2
 zastaveneuzemi_d: 10
 zastaveneuzemi_p: 10

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>koridoryn_ident</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva koridoryn_ident je přítomna.</i>
<i>koridoryn_ident</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy koridoryn_ident jsou validní.</i>
<i>koridoryn_ident</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy koridoryn_ident mají přiřazenou grafiku z vrstvy koridoryn_p.</i>
<i>koridoryn_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva koridoryn_id_lokal není přítomna.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě koridoryn_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Může jít o překryv s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy koridoryn_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy koridoryn_id_lokal.</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva koridoryn_p je přítomna.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy koridoryn_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1454</i>	<i>Vrstva koridoryn_p se nachází v reseneuzemi_p.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva koridoryn_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva koridoryn_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva koridoryn_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1567</i>	<i>Všechny grafiky z vrstvy koridoryn_p mají přiřazený správný počet popisných textů z vrstvy koridoryn_typ. (Právě jeden popisný text pro nepřekrývající grafiky a právě jeden popisný text pro každou plochu účastnící se křížení.)</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1567</i>	<i>Všechny grafiky z vrstvy koridoryn_p mají přiřazený správný počet popisných textů z vrstvy koridoryn_ident. (Právě jeden popisný text pro nepřekrývající grafiky a právě jeden popisný text pro každou plochu účastnící se křížení.)</i>
<i>koridoryn_typ</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva koridoryn_typ je přítomna.</i>
<i>koridoryn_typ</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy koridoryn_typ jsou validní.</i>
<i>koridoryn_typ</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy koridoryn_typ mají přiřazenou grafiku z vrstvy koridoryn_p.</i>
<i>koridoryp_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva koridoryp_ident není přítomna.</i>
<i>koridoryp_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva koridoryp_id_lokal není přítomna.</i>
<i>koridoryp_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva koridoryp_p není přítomna.</i>

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
<i>koridoryp_typ</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva koridoryp_typ není přítomna.</i>
<i>lokalita_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva lokalita_ident není přítomna.</i>
<i>lokalita_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva lokalita_id_lokal není přítomna.</i>
<i>lokalita_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva lokalita_p není přítomna.</i>
<i>plochavi_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochavi_ident není přítomna.</i>
<i>plochavi_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochavi_id_lokal není přítomna.</i>
<i>plochavi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochavi_p není přítomna.</i>
<i>plochavi_uroven</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochavi_uroven není přítomna.</i>
<i>plochypodm_datum</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochypodm_datum není přítomna.</i>
<i>plochypodm_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochypodm_ident není přítomna.</i>
<i>plochypodm_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochypodm_id_lokal není přítomna.</i>
<i>plochypodm_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochypodm_p není přítomna.</i>
<i>plochyrzv_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochyrzv_id_lokal není přítomna.</i>
<i>plochyrzv_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě plochyrzv_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Může jít o překryv s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>plochyrzv_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy plochyrzv_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy plochyrzv_typ1 nebo vrstvy plochyrzv_typ2.</i>
<i>plochyrzv_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy plochyrzv_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy plochyrzv_</i>
<i>plochyrzv_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva plochyrzv_p je přítomna.</i>
<i>plochyrzv_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy plochyrzv_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
				<i> systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze</i>
<i>plochyrzv_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1454</i>	<i>Vrstva plochyrzv_p se nachází v reseneuzemi_p.</i>
<i>plochyrzv_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva plochyrzv_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>plochyrzv_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva plochyrzv_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>plochyrzv_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva plochyrzv_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, u zavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>plochyrzv_typ1</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva plochyrzv_typ1 je přítomna.</i>
<i>plochyrzv_typ1</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy plochyrzv_typ1 jsou validní.</i>
<i>plochyrzv_typ1</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1565</i>	<i>Všechny popisné texty z popisných vrstev plochyrzv_typ1 a plochyrzv_typ2 mají přiřazenou grafiku z vrstvy plochyrzv_p.</i>
<i>plochyrzv_typ2</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva plochyrzv_typ2 je přítomna.</i>
<i>plochyrzv_typ2</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy plochyrzv_typ2 jsou validní.</i>
<i>plochyrzv_typ2</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1565</i>	<i>Všechny popisné texty z popisných vrstev plochyrzv_typ1 a plochyrzv_typ2 mají přiřazenou grafiku z vrstvy plochyrzv_p.</i>
<i>plochyzmen_etapizace</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochyzmen_etapizace není přítomna.</i>
<i>plochyzmen_ident</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva plochyzmen_ident je přítomna.</i>
<i>plochyzmen_ident</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy plochyzmen_ident jsou validní.</i>
<i>plochyzmen_ident</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy plochyzmen_ident mají přiřazenou grafiku z vrstvy plochyzmen_p.</i>
<i>plochyzmen_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochyzmen_id_lokal není přítomna.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1420</i>	<i>Není možné provést kontrolu, zda vrstva plochyzmen_p (Druh = K) se nachází</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
				<i>v zastavitelneuzemi_p. Chybí jedna ze vstupních vrstev.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě plochyzmen_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Může s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy plochyzmen_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy plochyzmen_p.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy plochyzmen_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy plochyzmen_p.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva plochyzmen_p je přítomna.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy plochyzmen_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1454</i>	<i>Vrstva plochyzmen_p se nachází v reseneuzemi_p.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1458</i>	<i>Objekty ve vrstvě plochyzmen_p (Druh = K) leží mimo zastaveneuzemi_p.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva plochyzmen_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva plochyzmen_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva plochyzmen_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1564</i>	<i>Všechny grafiky z vrstvy plochyzmen_p mají přiřazen nejvíc jeden popisný text z vrstvy plochyzmen_etapizace.</i>
<i>reseneuzemi_d</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva reseneuzemi_d je přítomna.</i>
<i>reseneuzemi_d</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy reseneuzemi_d jsou validní.</i>
<i>reseneuzemi_d</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy reseneuzemi_d mají přiřazenou grafiku z vrstvy reseneuzemi_p.</i>
<i>reseneuzemi_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva reseneuzemi_id_lokal není přítomna.</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1421</i>	<i>Vrstva reseneuzemi_p se nachází mimo území obce dle registru RÚIAN. Celková výše plochy, která přesahuje území obce, je menší než 10% z celkové plochy řešeného ú...</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě reseneuzemi_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Může překrývat s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy reseneuzemi_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy reseneuzemi_p.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva reseneuzemi_p je přítomna.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy reseneuzemi_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze...</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva reseneuzemi_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1563</i>	<i>Všechny grafiky z vrstvy reseneuzemi_p mají přiřazen právě jeden popisný text z vrstvy reseneuzemi_d.</i>
<i>systemsidelnizelene_d</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva systemsidelnizelene_d není přítomna.</i>
<i>systemsidelnizelene_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva systemsidelnizelene_id_lokal není přítomna.</i>
<i>systemsidelnizelene_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva systemsidelnizelene_p není přítomna.</i>
<i>systemverprostr_d</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva systemverprostr_d není přítomna.</i>
<i>systemverprostr_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva systemverprostr_id_lokal není přítomna.</i>
<i>systemverprostr_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva systemverprostr_p není přítomna.</i>
<i>uses_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uses_id_lokal není přítomna.</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>uses_oznaceni</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva uses_oznaceni je přítomna.</i>
<i>uses_oznaceni</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy uses_oznaceni jsou validní.</i>
<i>uses_oznaceni</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy uses_oznaceni mají přiřazenou grafiku z vrstvy uses_oznaceni.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě uses_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Může jít o překryv s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy uses_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy uses_typ1 nebo uses_oznaceni.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy uses_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy uses_oznaceni.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy uses_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy uses_id_lokal.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva uses_p je přítomna.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy uses_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1454</i>	<i>Vrstva uses_p se nachází v reseneuzemi_p.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva uses_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva uses_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva uses_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>uses_typ1</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva uses_typ1 je přítomna.</i>
<i>uses_typ1</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy uses_typ1 jsou validní.</i>
<i>uses_typ1</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1565</i>	<i>Všechny popisné texty z popisných vrstev uses_typ1 a uses_typ2 mají přiřazenou grafiku z vrstvy uses_p.</i>
<i>uses_typ2</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uses_typ2 není přítomna.</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>uses_typ2</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1565</i>	<i>Všechny popisné texty z popisných vrstev uses_typ1 a uses_typ2 mají přiřazenou grafiku z vrstvy uses_p.</i>
<i>uzemiprvkyrp_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemiprvkyrp_ident není přítomna.</i>
<i>uzemiprvkyrp_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemiprvkyrp_id_lokal není přítomna.</i>
<i>uzemiprvkyrp_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemiprvkyrp_p není přítomna.</i>
<i>uzemnirezervy_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemnirezervy_ident není přítomna.</i>
<i>uzemnirezervy_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemnirezervy_id_lokal není přítomna.</i>
<i>uzemnirezervy_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemnirezervy_p není přítomna.</i>
<i>uzemnirezervy_typ</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemnirezervy_typ není přítomna.</i>
<i>uzemnirezervy_uroven</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemnirezervy_uroven není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1108</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_ident není definována v platné vyhlášce.</i>
<i>vpsvpoas_identl</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva vpsvpoas_identl není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_identp</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva vpsvpoas_identp není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_idl_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva vpsvpoas_idl_lokal není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_idp_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva vpsvpoas_idp_lokal není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_l</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva vpsvpoas_l není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě vpsvpoas_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Může jít o překryv s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy vpsvpoas_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy vpsvpoas_i</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy vpsvpoas_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy vpsvpoas_i</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_p je přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy vpsvpoas_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1454</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_p se nachází v reseneuzemi_p.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1570</i>	<i>Všechny grafiky z vrstvy vpsvpoas_p mají přiřazený správný počet popisných textů z vrstvy vpsvpoas_urovenp. (Nejvýše jeden popisný text pro nepřesahující plochu a právě jeden popisný text pro každou plochu účastnící se křížení.)</i>
<i>vpsvpoas_urovenl</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva vpsvpoas_urovenl není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_urovenp</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_urovenp je přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_urovenp</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy vpsvpoas_urovenp jsou validní.</i>
<i>vpsvpoas_urovenp</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy vpsvpoas_urovenp mají přiřazenou grafiku z vrstvy vpsvpoas_p.</i>
<i>zastaveneuzemi_d</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva zastaveneuzemi_d je přítomna.</i>
<i>zastaveneuzemi_d</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy zastaveneuzemi_d jsou validní.</i>
<i>zastaveneuzemi_d</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy zastaveneuzemi_d mají přiřazenou grafiku z vrstvy zastaveneuzemi_p.</i>
<i>zastaveneuzemi_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva zastaveneuzemi_id_lokal není přítomna.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě zastaveneuzemi_p neobsahuje jeden nebo v</i>

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
				<i>íce popisných textů. Může jít o překryv s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy zastaveneuzemi_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy zastaveneuzemi_id_lokal.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva zastaveneuzemi_p je přítomna.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy zastaveneuzemi_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1454</i>	<i>Vrstva zastaveneuzemi_p se nachází v reseneuzemi_p.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva zastaveneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva zastaveneuzemi_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva zastaveneuzemi_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1563</i>	<i>Všechny grafiky z vrstvy zastaveneuzemi_p mají přiřazen právě jeden popisný text z vrstvy zastaveneuzemi_d.</i>
<i>zastavitelneuzemi_d</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva zastavitelneuzemi_d není přítomna.</i>
<i>zastavitelneuzemi_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva zastavitelneuzemi_id_lokal není přítomna.</i>
<i>zastavitelneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva zastavitelneuzemi_p není přítomna.</i>

- **Kontrola textů a výkresů**

Kategorie	Kód	Zpráva
<i>Informace</i>	<i>2004</i>	<i>Všechny PDF soubory v adresáři 'TEXTY', definované v metadatech, jsou ve standardu PDF/A.</i>
<i>Informace</i>	<i>2004</i>	<i>Všechny PDF soubory v adresáři 'VYKRESY', definované v metadatech, jsou ve standardu PDF/A.</i>
<i>Informace</i>	<i>2009</i>	<i>Všechny rastrové soubory v adresáři 'VYKRESY', definované v metadatech, splňují požadované DPI i bitovou hloubku.</i>

<i>Kategorie</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>Informace</i>	<i>2012</i>	<i>Všechny rastrové soubory v adresáři 'VYKRESY', definované v metadatech, splňují požadavek na osazení na území obce (kód obce '580490').</i>

Identifikátor zpracování: 64f6ca85-fbc8-8ed0-9436-165736734e68

18. Posouzení souladu úplného znění po změně územního plánu s jednotným standardem

Protokol pro předaný balíček: DUP_580490

Zadané parametry pro kontrolu

Požadovaný typ kontroly: **Úplná**

Zadaný druh dokumentu: **Územní plán (DUP)**

Zadaný způsob projednání: **Úplné znění**

Zadaná etapa pořizování: **Nezadaná**

Údaje zjištěné z dokumentu

Druh dokumentu: **Územní plán (DUP)**

Způsob projednání: **Úplné znění**

Etapa pořizování: **Vydání**

Kód obce: **580490**

Formát vstupních údajů: **CAD**

Sumarizace kontrol

Výsledek kontrol: **S chybami**

Výsledek importu: **Bez importu do NGÚP**

Začátek: **08.12.2025 14:55:59**

Konec: **08.12.2025 15:03:27**

Detaily kontrol

- Kontrola struktury a názvů souborů

<i>Kategorie</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>Informace</i>	<i>1041</i>	<i>Adresářová struktura je v souladu s Vyhláškou.</i>
<i>Informace</i>	<i>1042</i>	<i>Kontrola přítomnosti povinných souborů proběhla bez chyb.</i>

<i>Kategorie</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>Informace</i>	<i>1043</i>	<i>Kontrola přítomnosti nepovinných souborů proběhla bez chyb a varování.</i>
<i>Informace</i>	<i>1044</i>	<i>Kontrola přítomnosti nepovolených souborů proběhla bez chyb.</i>
<i>Informace</i>	<i>1045</i>	<i>Kontrola názvosloví souborů proběhla bez chyb.</i>
<i>Informace</i>	<i>1046</i>	<i>Kontrola přidružených souborů proběhla bez chyb.</i>

- **Kontrola metadat**

<i>Kategorie</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>Chyba</i>	<i>1056</i>	<i>Následující rastrové soubory, uvedené v metadatech, chybí: ['580490_a.3.1.pdf'].</i>
<i>Chyba</i>	<i>1057</i>	<i>V adresáři 'VYKRESY' jsou soubory, které nejsou uvedeny v metadatech: ['580490_a.2.3.pdf'].</i>
<i>Informace</i>	<i>1077</i>	<i>Kontrola vůči RÚIAN byla úspěšná.</i>
<i>Informace</i>	<i>1070</i>	<i>Umístění a název metadatového souboru je v souladu s Vyhláškou.</i>
<i>Informace</i>	<i>1071</i>	<i>Metadatový soubor je v souladu s XSD schématem.</i>
<i>Informace</i>	<i>1072</i>	<i>Aplikační kontrola hodnot metadatových atributů proběhla bez chyb.</i>
<i>Informace</i>	<i>1073</i>	<i>Kontrola přítomnosti vektorových souborů podle metadat proběhla bez chyb.</i>
<i>Informace</i>	<i>1074</i>	<i>Kontrola přítomnosti textových souborů podle metadat proběhla bez chyb.</i>
<i>Informace</i>	<i>1076</i>	<i>Kontrola definice osazení rastrů proběhla bez chyb.</i>

- **Kontrola vektorových údajů**

Souhrn částečných kontrol:

- A - Kontrola přítomnosti standardních atributů: **Bez chyb, s varováními**
- B - Kontrola povolených hodnot standardních atributů: **Bez chyb**

C - Kontrola souřadnicového systému:

D - Kontrola polohových vztahů mezi vrstvami:

E - Kontrola topologie a čistoty dat:

F - Kontrola nestandardních vrstev:

Bez chyb

Bez chyb, s varováními

Bez chyb, s varováními

Bez chyb

Počet objektů ve vrstvách:

koridoryn_ident: 2

koridoryn_p: 2

koridoryn_typ: 2

plochyrv_p: 289

plochyrv_typ1: 234

plochyrv_typ2: 55

plochyzmen_ident: 57

plochyzmen_p: 57

reseneuzemi_d: 1

reseneuzemi_p: 1

uses_oznaceni: 7

uses_p: 7

uses_typ1: 7

vpsvpoas_p: 2

vpsvpoas_urovenp: 2

zastaveneuzemi_d: 10

zastaveneuzemi_p: 10

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>koridoryn_ident</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva koridoryn_ident je přítomna.</i>
<i>koridoryn_ident</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy koridoryn_ident jsou validní.</i>
<i>koridoryn_ident</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy koridoryn_ident mají přiřazenou grafiku z</i>
<i>koridoryn_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva koridoryn_id_lokal není přítomna.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě koridoryn_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Můz</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
				<i>s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy koridoryn_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy koridoryn_p.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva koridoryn_p je přítomna.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy koridoryn_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1454</i>	<i>Vrstva koridoryn_p se nachází v reseneuzemi_p.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva koridoryn_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva koridoryn_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva koridoryn_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1567</i>	<i>Všechny grafiky z vrstvy koridoryn_p mají přiřazený správný počet popisných textů z vrstvy koridoryn_typ. (Právě jeden popisný text pro nepřekrývající grafiky a právě jeden popisný text pro každou plochu účastnící se křížení.)</i>
<i>koridoryn_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1567</i>	<i>Všechny grafiky z vrstvy koridoryn_p mají přiřazený správný počet popisných textů z vrstvy koridoryn_ident. (Právě jeden popisný text pro nepřekrývající grafiky a právě jeden popisný text pro každou plochu účastnící se křížení.)</i>
<i>koridoryn_typ</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva koridoryn_typ je přítomna.</i>
<i>koridoryn_typ</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy koridoryn_typ jsou validní.</i>
<i>koridoryn_typ</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy koridoryn_typ mají přiřazenou grafiku z vrstvy koridoryn_p.</i>
<i>koridoryp_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva koridoryp_ident není přítomna.</i>
<i>koridoryp_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva koridoryp_id_lokal není přítomna.</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>koridoryp_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva koridoryp_p není přítomna.</i>
<i>koridoryp_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1513</i>	<i>Není možné provést kontrolu, zda vrstvy plochyrzv_p a koridoryp_p na sebe navazují. Chybí jedna ze vstupních vrstev.</i>
<i>koridoryp_typ</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva koridoryp_typ není přítomna.</i>
<i>lokalita_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva lokalita_ident není přítomna.</i>
<i>lokalita_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva lokalita_id_lokal není přítomna.</i>
<i>lokalita_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva lokalita_p není přítomna.</i>
<i>plochavi_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochavi_ident není přítomna.</i>
<i>plochavi_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochavi_id_lokal není přítomna.</i>
<i>plochavi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochavi_p není přítomna.</i>
<i>plochavi_uroven</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochavi_uroven není přítomna.</i>
<i>plochypodm_datum</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochypodm_datum není přítomna.</i>
<i>plochypodm_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochypodm_ident není přítomna.</i>
<i>plochypodm_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochypodm_id_lokal není přítomna.</i>
<i>plochypodm_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochypodm_p není přítomna.</i>
<i>plochyrzv_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochyrzv_id_lokal není přítomna.</i>
<i>plochyrzv_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě plochyrzv_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Může jít o překryv s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>plochyrzv_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1513</i>	<i>Není možné provést kontrolu, zda vrstvy plochyrzv_p a koridoryp_p na sebe navazují.</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
				<i>Chybí jedna ze vstupních vrstev.</i>
<i>plochyrv_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy plochyrv_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy plochyrv_typ1 nebo vrstvy plochyrv_typ2.</i>
<i>plochyrv_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy plochyrv_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy plochyrv_id_lokal.</i>
<i>plochyrv_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva plochyrv_p je přítomna.</i>
<i>plochyrv_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy plochyrv_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.</i>
<i>plochyrv_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1454</i>	<i>Vrstva plochyrv_p se nachází v reseneuzemi_p.</i>
<i>plochyrv_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva plochyrv_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>plochyrv_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva plochyrv_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>plochyrv_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva plochyrv_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>plochyrv_typ1</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva plochyrv_typ1 je přítomna.</i>
<i>plochyrv_typ1</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy plochyrv_typ1 jsou validní.</i>
<i>plochyrv_typ1</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1565</i>	<i>Všechny popisné texty z popisných vrstev plochyrv_typ1 a plochyrv_typ2 mají přiřazenou grafiku z vrstvy plochyrv_p.</i>
<i>plochyrv_typ2</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva plochyrv_typ2 je přítomna.</i>
<i>plochyrv_typ2</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy plochyrv_typ2 jsou validní.</i>
<i>plochyrv_typ2</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1565</i>	<i>Všechny popisné texty z popisných vrstev plochyrv_typ1 a plochyrv_typ2 mají přiřazenou grafiku z vrstvy plochyrv_p.</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>plochyzmen_etapizace</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochyzmen_etapizace není přítomna.</i>
<i>plochyzmen_ident</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva plochyzmen_ident je přítomna.</i>
<i>plochyzmen_ident</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy plochyzmen_ident jsou validní.</i>
<i>plochyzmen_ident</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy plochyzmen_ident mají přiřazenou grafiku z vrstvy plochyzmen_p.</i>
<i>plochyzmen_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva plochyzmen_id_lokal není přítomna.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1418</i>	<i>Není možné provést kontrolu, zda vrstva plochyzmen_p (Druh = T) se nachází v zastavitelneuzemi_p. Chybí jedna ze vstupních vrstev.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1420</i>	<i>Není možné provést kontrolu, zda vrstva plochyzmen_p (Druh = K) se nachází v zastavitelneuzemi_p. Chybí jedna ze vstupních vrstev.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě plochyzmen_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Může jít o překryv s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy plochyzmen_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy plochyzmen_ident.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy plochyzmen_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy plochyzmen_id_lokal.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva plochyzmen_p je přítomna.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy plochyzmen_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1454</i>	<i>Vrstva plochyzmen_p se nachází v reseneuzemi_p.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1456</i>	<i>Vrstva plochyzmen_p (Druh = T) leží v zastaveneuzemi_p.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1458</i>	<i>Objekty ve vrstvě plochyzmen_p (Druh = K) leží mimo zastaveneuzemi_p.</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva plochyzmen_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva plochyzmen_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva plochyzmen_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>plochyzmen_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1564</i>	<i>Všechny grafiky z vrstvy plochyzmen_p mají přiřazen nejvíc jeden popisný text z vrstvy plochyzmen_etapizace.</i>
<i>reseneuzemi_d</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva reseneuzemi_d je přítomna.</i>
<i>reseneuzemi_d</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy reseneuzemi_d jsou validní.</i>
<i>reseneuzemi_d</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy reseneuzemi_d mají přiřazenou grafiku z vrstvy reseneuzemi_p.</i>
<i>reseneuzemi_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva reseneuzemi_id_lokal není přítomna.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1401</i>	<i>Vrstva reseneuzemi_p se nachází mimo území obce dle registru RÚIAN. Celková výměra plochy, která nepokrývá území obce nebo ji přesahuje, je menší než 10% z celkové plochy řešeného území (34.48 m²).</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě reseneuzemi_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Může jít o překryv s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1506</i>	<i>Vrstva plochyrv_p nepokrývá celou plochu vrstvy reseneuzemi_p. Celková výměra plochy vrstvy reseneuzemi_p, která není touto vrstvou pokrytá nebo ji přesahuje je menší než 100 m² (27.35 m²).</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy reseneuzemi_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy reseneuzemi_id_lokal.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva reseneuzemi_p je přítomna.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy reseneuzemi_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému -JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva reseneuzemi_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>reseneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1563</i>	<i>Všechny grafiky z vrstvy reseneuzemi_p mají přiřazen právě jeden popisný text z vrstvy reseneuzemi_d.</i>
<i>systemsidelnizelene_d</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva systemsidelnizelene_d není přítomna.</i>
<i>systemsidelnizelene_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva systemsidelnizelene_id_lokal není přítomna.</i>
<i>systemsidelnizelene_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva systemsidelnizelene_p není přítomna.</i>
<i>systemverprostr_d</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva systemverprostr_d není přítomna.</i>
<i>systemverprostr_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva systemverprostr_id_lokal není přítomna.</i>
<i>systemverprostr_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva systemverprostr_p není přítomna.</i>
<i>uses_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uses_id_lokal není přítomna.</i>
<i>uses_oznaceni</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva uses_oznaceni je přítomna.</i>
<i>uses_oznaceni</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy uses_oznaceni jsou validní.</i>
<i>uses_oznaceni</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy uses_oznaceni mají přiřazenou grafiku z vrstvy uses_p.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě uses_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Může jít o překryv s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy uses_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
				<i>uses_typ1 nebo vrstvy uses_typ2.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy uses_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy uses_oznaceni.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy uses_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy uses_id_lokal.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva uses_p je přítomna.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy uses_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1454</i>	<i>Vrstva uses_p se nachází v reseneuzemi_p.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva uses_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva uses_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>uses_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva uses_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>uses_typ1</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva uses_typ1 je přítomna.</i>
<i>uses_typ1</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy uses_typ1 jsou validní.</i>
<i>uses_typ1</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1565</i>	<i>Všechny popisné texty z popisných vrstev uses_typ1 a uses_typ2 mají přiřazenou grafiku z vrstvy uses_p.</i>
<i>uses_typ2</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uses_typ2 není přítomna.</i>
<i>uses_typ2</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1565</i>	<i>Všechny popisné texty z popisných vrstev uses_typ1 a uses_typ2 mají přiřazenou grafiku z vrstvy uses_p.</i>
<i>uzemiprvkyrp_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemiprvkyrp_ident není přítomna.</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>uzemiprvkyrp_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemiprvkyrp_id_lokal není přítomna.</i>
<i>uzemiprvkyrp_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemiprvkyrp_p není přítomna.</i>
<i>uzemnirezervy_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemnirezervy_ident není přítomna.</i>
<i>uzemnirezervy_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemnirezervy_id_lokal není přítomna.</i>
<i>uzemnirezervy_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemnirezervy_p není přítomna.</i>
<i>uzemnirezervy_typ</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemnirezervy_typ není přítomna.</i>
<i>uzemnirezervy_uroven</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva uzemnirezervy_uroven není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_ident</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1108</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_ident není definována v platné vyhlášce.</i>
<i>vpsvpoas_identl</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva vpsvpoas_identl není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_identp</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva vpsvpoas_identp není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_idl_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva vpsvpoas_idl_lokal není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_idp_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva vpsvpoas_idp_lokal není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_l</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva vpsvpoas_l není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1412</i>	<i>Není možné provést kontrolu, zda vrstva vpsvpoas_p (Druh = VU) se nachází v uses_p. Chybí jedna ze vstupních vrstev.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě vpsvpoas_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Může jít o překryv s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy vpsvpoas_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy vpsvpoas_identp.</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy vpsvpoas_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy vpsvpoas_idp_lokal.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_p je přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy vpsvpoas_p se nacházejí v rozsahu hodnot Souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1454</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_p se nachází v reseneuzemi_p.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>vpsvpoas_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1570</i>	<i>Všechny grafiky z vrstvy vpsvpoas_p mají přiřazený správný počet popisných textů z vrstvy vpsvpoas_urovenp. (Nejvýše jeden popisný text pro nepřekrývající grafiky a právě jeden popisný text pro každou plochu účastnící se křížení.)</i>
<i>vpsvpoas_urovenl</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva vpsvpoas_urovenl není přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_urovenp</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva vpsvpoas_urovenp je přítomna.</i>
<i>vpsvpoas_urovenp</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy vpsvpoas_urovenp jsou validní.</i>
<i>vpsvpoas_urovenp</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy vpsvpoas_urovenp mají přiřazenou grafiku z vrstvy vpsvpoas_p.</i>
<i>zastaveneuzemi_d</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva zastaveneuzemi_d je přítomna.</i>
<i>zastaveneuzemi_d</i>	<i>Informace</i>	<i>B</i>	<i>1261</i>	<i>Hodnoty popisných kódů vrstvy zastaveneuzemi_d jsou validní.</i>
<i>zastaveneuzemi_d</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1562</i>	<i>Všechny popisné texty popisné vrstvy zastaveneuzemi_d</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
				<i>mají přiřazenou grafiku z vrstvy zastaveneuzemi_p.</i>
<i>zastaveneuzemi_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva zastaveneuzemi_id_lokal není přítomna.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>D</i>	<i>1436</i>	<i>Objekt ve vrstvě zastaveneuzemi_p neobsahuje jeden nebo více popisných textů. Může jít o překryv s jiným objektem nebo o díru (ostrov) uvnitř jiného objektu.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1526</i>	<i>Grafika z vrstvy zastaveneuzemi_p nemá přiřazen žádný popisný text z vrstvy zastaveneuzemi_id_lokal.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>A</i>	<i>1151</i>	<i>Vrstva zastaveneuzemi_p je přítomna.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>C</i>	<i>1351</i>	<i>Souřadnice vrstvy zastaveneuzemi_p se nacházejí v rozsahu hodnot souřadnicového systému S-JTSK pro Českou republiku. Vrstvu bude možné importovat do databáze NGÚP.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>D</i>	<i>1454</i>	<i>Vrstva zastaveneuzemi_p se nachází v reseneuzemi_p.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1551</i>	<i>Vrstva zastaveneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1555</i>	<i>Vrstva zastaveneuzemi_p neobsahuje duplicitní záznamy.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1559</i>	<i>Vrstva zastaveneuzemi_p obsahuje objekty se správným typem geometrie, uzavřené polygony a neobsahuje objekty s křivkami.</i>
<i>zastaveneuzemi_p</i>	<i>Informace</i>	<i>E</i>	<i>1563</i>	<i>Všechny grafiky z vrstvy zastaveneuzemi_p mají přiřazen právě jeden popisný text z vrstvy zastaveneuzemi_d.</i>
<i>zastavitelneuzemi_d</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva zastavitelneuzemi_d není přítomna.</i>
<i>zastavitelneuzemi_id_lokal</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva zastavitelneuzemi_id_lokal není přítomna.</i>

<i>Vrstva</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kontrola</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>zastavitelneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>A</i>	<i>1109</i>	<i>Nepovinná vrstva zastavitelneuzemi_p není přítomna.</i>
<i>zastavitelneuzemi_p</i>	<i>Varování</i>	<i>E</i>	<i>1509</i>	<i>Není možné provést kontrolu, zda vrstvy zastaveneuzemi_p a plochyzmen_p (Druh = T a Druh = Z) pokrývají plochu vrstvy zastavitelneuzemi_p. Chybí jedna, nebo více vstupních vrstev.</i>

- **Kontrola textů a výkresů**

<i>Kategorie</i>	<i>Kód</i>	<i>Zpráva</i>
<i>Chyba</i>	<i>2001</i>	<i>Soubory ['580490_A.3.1.pdf'], definované v metadatech, nebyly nalezeny v adresáři 'VYKRESY'.</i>
<i>Informace</i>	<i>2004</i>	<i>Všechny PDF soubory v adresáři 'TEXTY', definované v metadatech, jsou ve standardu PDF/A.</i>
<i>Informace</i>	<i>2009</i>	<i>Všechny rastrové soubory v adresáři 'VYKRESY', definované v metadatech, splňují požadované DPI i bitovou hloubku.</i>
<i>Informace</i>	<i>2012</i>	<i>Všechny rastrové soubory v adresáři 'VYKRESY', definované v metadatech, splňují požadavek na osazení na území obce (kód obce '580490').</i>

Identifikátor zpracování: 6cd29ca6-f264-478a-ed58-a2915eea2e26

B.2 GRAFICKÁ ČÁST- ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1 ÚP KRASÍKOV

Grafická část odůvodnění Změny č. 1 územního plánu Krasíkov obsahuje následující výkresy:

B.2.1 Koordinační výkres

M 1 : 5 000

B.2.3 Výkres předpokládaných záborů půdního fondu

M 1 : 5 000

Poučení:

Proti Změně č. 1 územního plánu Krasíkov, vydané formou opatření obecné povahy, nelze podat opravný prostředek (ustanovení § 173 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění).

*Bc. Martin Pavliš, Ing. Jiří Nesporý
Místostarostové obce*

*Petr Jeřábek
starosta obce*

