

Obec Ropice  
Obecní úřad Ropice

# Strategický plán rozvoje obce Ropice 2015 - 2035



*analytická část*

strategická perspektiva č. 1  
**Životní prostředí**

*Motto: „Svorností malé obce vzkvétají, nsvorností velké obce hynou.“*

05. 09. 2016

Mgr. Uršula Waniová  
starostka obce

Ing. Jiří Pindór  
místostarosta obce

Schváleno usnesením zastupitelstva obce Ropice č. 13/4/2016 ze dne 05. 09. 2016.

## 1. ÚVOD

### 1.1. Obecně

Vedení obce stanovilo věc „Životní prostředí“ strategickou perspektivou č. 1 strategie rozvoje obce.

Situační analýza této strategické oblasti-perspektivy je nedílnou součástí analytické části Strategického plánu rozvoje obce Ropice 2015-2035, navazuje na ni a úzce s ní souvisí, ale v dané oblasti je samostatně použitelným věcně příslušným analytickým materiálem.

### 1.2. Pracovní skupina-tým pro strategickou oblast-perspektivu

	Role:	Obsazení – stávající funkce	Obsazení - osoby:
1.	Předsedající pracovní skupině-týmu	Místostarosta	Ing. Jiří Pindór
2.	Politický garant strategické oblastí-perspektivy	Místostarosta	Ing. Jiří Pindór
3.	Manažer strategické oblastí-perspektivy	Referent obecního úřadu	Kristina Waľachová
4.	Člen pracovní skupiny-týmu	Člen zastupitelstva	Ing. Jan Bazgier
5.	Člen pracovní skupiny-týmu	Předseda mysliveckého sdružení	Radek Czernik
6.	Člen pracovní skupiny-týmu	Soukromě hospodařící rolník	Marek Wania

## 2. SITUAČNÍ ANALÝZA

### 2.1. Popis strategické oblastí-perspektivy jako celku

Náš život je přímo závislý na prostředí, ve kterém žijeme. Péče o životní prostředí je proto naší prioritou. Dodržování všech zásad ochrany životního prostředí, ve všech jeho aspektech, je cílem a povinností nás všech.

Ropice je součástí krajinné oblasti Podbeskydí, kde je třeba chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz významných krajinných, resp. kulturně historických dominant, stabilizovat stávající poměr polních a trvalých zemědělských kultur, lesa, vodních ploch a zástavby. Území obce je v oblasti s krajinným typem krajina zemědělská harmonická.

Oblast-perspektiva životního prostředí a její dílčí oblasti-osy má přímý vztah a souvislost se strategickou oblastí-perspektivou č. 2 Bezpečnost obce a v obci, jelikož jakékoliv ohrožení některé z uvedených strategických podoblastí-os může zakládat na ohrožení bezpečnosti obce a v obci anebo už jen na významné snížení kvality života obce.

Dále se strategickou oblastí-perspektivou č. 5 Kultura, volný čas, sport, občanské záležitosti a vztahy s veřejností. Kvalita životního prostředí v obci je ve většině případů odrazem úrovně kultury života v obci a zase naopak.

Také se strategickou oblastí-perspektivou č. 6 Výstavba obce a se strategickou oblastí-perspektivou č. 7 Doprava, dopravní obslužnost, dopravní infrastruktura neboť tyto vždy představují přímý zásah a dopady do krajiny a na ostatní podoblastí životního prostředí. Zde slovo harmonie nabývá velkého významu.

## 2.2. Analýza skladby dílčích strategických oblastí-os

Strategická oblast-perspektiva je dekomponovaná do následujících dílčích strategických oblastí-os:

- Ochrana přírody
- Ochrana země, půdy, krajiny
- Ochrana vod
- Ochrana ovzduší
- Ochrana rostlin, porostů-lesů (flóry)
- Ochrana zvěře (fauny)
- Péče o veřejnou zeleň, veřejné venkovní prostory a prostranství
- Péče o čistotu obce a nakládání s odpady
- Snížování energetické zátěže, využívání alternativních zdrojů

## 2.3. Popis stávajícího stavu jednotlivých dílčích strategických oblastí-os

### 2.3.1. Místní příroda

Třinecko je oblastí s patrnými ekologickými škodami.

Katastrální území Ropice je zařazeno jako krajinný typ A – území nestabilní, nadprůměrně využívané území s jasným porušením přírodních struktur.

Východní část katastrálního území vykazuje nevýrazně větší intenzitu využití území než část západní, která má zároveň více kopcovitý charakter.

Na přírodních hodnotách území je postavena koncepce rozvoje turistického ruchu, který však nemá a nebude mít masový charakter.

### 2.3.2. Země, půda, krajina

Lesní plochy zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa včetně pozemků a staveb lesního hospodářství, s výjimkou ploch biocenter a biokoridorů ÚSES; na těchto plochách lze realizovat pouze stavby sloužící k zajišťování provozu lesních školek, k provozování myslivosti a lesního hospodářství, stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty, stavby účelových vodních nádrží a stavby na vodních tocích a výjimečně pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

Regionální biokoridor č. 565 zasahuje do severovýchodní části řešeného území, kde řeka Olše tvoří katastrální hranici. Biokoridor prochází okrajem řešeného území v severojižním směru. Do ropického katastru vstupuje severně od areálu Třineckých železáren, sleduje tok řeky a po zhruba 800 m řešené území opouští. Do trasy regionálního biokoridoru je v ropickém katastru vloženo lokální biocentrum LBC č. 292 Olše I.

V souběhu s regionálním biokoridorem je vymezen mezofilní lokální biokoridor. Ten sleduje svahy nad údolím Olše. Biokoridor vychází z lokálního biocentra LBC č. 294 V břehu a je ukončen v lokálním biocentru LBC č. 292 Olše I. Biocentrum V břehu je vymezeno východně od Ropice na svazích bočního údolíčka. Lokální biocentrum LBC č. 292 Olše I. se nachází severovýchodně od Ropice. Z části je vymezeno na řece Olši a v její nivě a z části na levobřežním svahu.

Další lokální biokoridory (reprezentující mokrou hydrickou řadu) jsou vymezeny na Ropičance, která protéká řešeným územím od jihozápadu k severovýchodu a tvoří jeho osu. První biokoridor vstupuje do řešeného území od jihu ze smilovického katastru. Biokoridor končí v lokálním biocentru LBC č. 298 Ropičanka. To je vymezeno na toku a v nivě Ropičanky severozápadně od lesa Oblázek. Na soutoku Ropičanky a Vělopolky je vymezeno lokální biocentrum LBC č. 293 Soutok. Uvedená dvě biocentra jsou propojena druhým lokálním biokoridorem vymezeným na Ropičance. Třetí lokální biokoridor na Ropičance vychází z biocentra LBC č. 293 Soutok, sleduje řeku a na severu řešeného území přechází do sousedního katastru.

Poslední lokální biokoridor v řešeném území je vymezen na Vělopolce. Do řešeného území vstupuje biokoridor od západu, sleduje vodní tok a je zakončen v biocentru LBC č. 293 Soutok.

Na plochách, které jsou součástí ÚSES, je nutno respektovat podmínky pro využití ploch ÚSES.

### 2.3.3. Vody

Významnými krajinnými prvky v katastrálním území Ropice jsou především vodní toky Ropičanka, Vělopolka a jejich přítoky a nivy. Dalšími VKP jsou rybníky a lesní porosty. Na katastrální území Ropice se nachází také registrovaný významný krajinný prvek Remíz. Stav a požadavky na ochranu země, půdy a krajiny je detailně popsán ve schváleném ÚP Ropice.

Stávající koncepce vodního hospodářství zůstane zachována. Zdrojem pitné vody pro obec Ropice (mimo rozptýlenou zástavbu) zůstává Ostravský oblastní vodovod (OOV) - centrální část obce je zásobena z městské vodovodní sítě Českého Těšína a jižní část obce, lokalita Paseky, je zásobena z vodovodní sítě obce Střítež. V lokalitách s rozptýlenou zástavbou jsou pro zásobení vodou využívány místní zdroje užitkové vody, domovní studny. Do doby výstavby a zprovoznění splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy bude likvidace odpadních vod zajištěna individuálně a v severní části obce Ropice, lokalita Baliny, vybudovanou splaškovou kanalizací zakončenou na stávající lokální čistírně odpadních vod ČOV Baliny. U stávající zástavby v ostatních částech obce Ropice bude zachována akumulace splaškových vod v bezodtokových jímkách (žumpy a septiky s vyvážením odpadu) resp. jejich čištění v malých domovních čistírnách s odpadem do vodoteče nebo do trativodu. U rozvojových lokalit funkčním využitím pro občanskou vybavenost, sport a tělovýchovu, výrobu, skladování a bydlení v bytových domech bude likvidace odpadních vod řešena připojením na navrhovanou a v rámci ÚP doplněnou síť splaškové kanalizace a u rozptýlené zástavby pak individuálně, prostřednictvím lokálních čistíren odpadních vod se vsakováním.

V Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací je vzhledem k velikosti obce, charakteru obytné zástavby a výši investičních nákladů na výstavbu splaškové kanalizace doporučeno řešit likvidaci odpadních vod přímo u zdroje stávajícím způsobem. V případě požadavku na biologické čištění odpadních vod z jednotlivých objektů lze využít stávající septiky či žumpy pro osazení malých domovních ČOV.

### 2.3.4. Ovzduší

Podle Klasifikace území České republiky dle souhrnného hodnocení kvality ovzduší leží obec v oblasti se silně znečištěným ovzduším, jehož původcem je především výroba v Tříneckých železárnách. Emise v minulosti poškozovaly a poškozují především lesní porosty na svazích a vrcholech Moravskoslezských a Slezských Beskyd. Vzhledem k poloze obce probíhá na lokalitě silné proudění větru, přičemž obec trpí i dálkovými přenosy emisí z Polska. Dalším neméně významným zdrojem znečišťování je komunikace I. třídy, která je hlavní tepnou propojující Českou republiku a Slovensko v této oblasti.

Celkově lze konstatovat, že obec Ropice patří k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší (týká se suspendovaných částic frakce PM10 a benzo(a)pyrenu). Na znečištění se významně podílí i spalování pevných paliv z obytné zástavby.

V současné době obec podporuje ekologické vytápění formou kotlíkových dotací pro občany.

### 2.3.5. Rostliny, porosty-lesy (flóra)

Území je intenzivně využíváno především k zemědělským účelům, což se projevuje jak na skladbě fauny, tak flóry.

V zájmovém území není evidován žádný druh zvláště chráněné rostliny. V blízkosti vodních toků má vegetace nejprve povahu mokřadního porostu s dominantními vlhkomilnými dřevinami (stromové a keřové vrby, olše lepkavá, jasan ztepilý, dub letní), dále od vodního zdroje stoupá zastoupení suchomilnějších dřevin a jehličnanů: v porostu jsou navíc vtroušeny druhy jako smrk ztepilý (*Picea abies*), borovice lesní (*Pinus sylvestris*) a modřín opadavý (*Larix decidua*).

Největší část území zabírá převážně zemědělsky využívaná krajina s rozsáhlými plochami polí, méně s loukami a místy s řídkou roztroušenou obytnou zástavbou.

Stejně tak zůstane zachována veškerá vzrostlá zeleň na nelesní půdě. Plochy pro zalesnění nejsou navrženy. Lesy mají na výměře katastrálního území podíl zhruba 10,7 %. Na katastrálním území obce Ropice se nacházejí plochy určené územním plánem jako pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL).

V této oblasti se postupuje dle schváleného LHP (Lesního hospodářského plánu), který je platný do roku 2025.

### 2.3.6. Zvěř (fauna)

Vyskytují se zde převážně běžné druhy živočichů přizpůsobené tomuto typu prostředí. Z méně častých druhů zde byl pozorován silně ohrožený krahujec lesní v oblasti před obcí Ropice. Větší druhová rozmanitost byla zjištěna v některých místech s výskytem maloplošných přírodních biotopů, soustředěných zejména okolo vodních toků.

Na tuto oblast má největší podíl činnost MS Štítek a spolupráce s některými zemědělci.

### 2.3.7. Veřejná zeleň, veřejné venkovní prostory a prostranství

Současný stav zeleně v obci je poměrně stabilizovaný. Stávající plochy veřejné zeleně zůstanou zachovány, případně budou rozšířeny. V katastrálním území obce jsou navrženy především plochy zeleně sídelní, převážně ve vazbě na zastavěné plochy, v prolukách mezi stávající zástavbou a v pohledově exponovaných partiích v zastavěném území obce (pohledové krytí kolem stávajících zemědělských areálů a ochranná zeleň kolem komunikací), kde je další výstavba již nežádoucí. Návrh respektuje zásady ochrany významných krajinných prvků.

Obec má vypracované studie revitalizace veřejné zeleně ve 4 lokalitách. Stávající plochy veřejné zeleně zůstanou zachovány, případně budou rozšířeny.

Péči o veřejnou zeleň zajišťují určením zaměstnanci obce a externí odborní dodavatelé a je na dostatečné úrovni.

### 2.3.8. Čistota obce a nakládání s odpady

Systém nakládání s odpady v obci je vyřešený a nemění se. Tuhý komunální odpad i tříděný odpad z území obce je odvážen mimo k.ú. Ropice. Na území obce nebude budována žádná nová skládka tuhých komunálních odpadů (TKO) ani odpadů inertních.

Ve východní části katastrálního území je částečně provozována skládka TŽ Nebory (z větší části v katastrálním území Konská), a v severní části při silnici I/11 se nachází provozovna RIDERA – drtička odpadů (recyklace stavebních materiálů).

Komplexní službu svozu a likvidace komunálních odpadů (včetně plastů a papíru), velkoobjemových a nebezpečných odpadů zajišťuje firma Nehlsen Třinec.

Firma poskytuje rovněž služby sběrného dvoru v Oldřichovicích.

Stavební materiál lze odevzdat firmě Ridera se sídlem v Ropici.

Péči o veřejná prostranství zajišťuje obec vlastními zaměstnanci, pouze některé rizikové práce (rizikové kácení stromů) nebo zimní údržba komunikací jsou nakupovány u externích dodavatelů. Tento stav je plně funkční a vyhovující potřebám obce.

### 2.3.9. Energetická zátěž životního prostředí, využívání alternativních zdrojů

Pro zajištění potřeby tepla je v rámci územního plánu u rozvojových lokalit s funkčním využitím pro občanskou vybavenost, sport a tělovýchovu, výrobu a skladování a bydlení v bytových a rodinných domech podporováno připojení na stávající páteřní rozvody zemního plynu.

U rozvojových lokalit pro bydlení v rozptýlené zástavbě rodinných domů a zemědělských farmách vzdálených od páteřní sítě STL plynovodu se s jejich připojením na STL plynovod neuvažuje.

U stávajících i rozvojových ploch s rozptýlenou zástavbou je pro potřebu vytápění a ohřev teplé vody koncepčně podporováno zřízení lokálních kotelen s kotli na biomasu nebo nízko emisními kotli na tuhá paliva. Alternativně je podporováno využití obnovitelných zdrojů využívajících solární a geotermální energii.

Zásobování elektrickou energií je zajištěno prostřednictvím rozvodné soustavy 22 KV. Potřebný transformační výkon pro stávající a novou zástavbu bude zajištěn ze 14 stávajících distribučních odběratelských trafostanic a 13 nových trafostanic s volitelným výkonem v rozsahu 160 až 400 KVA. V roce 2009 byla provedena rekonstrukce rozváděčů veřejného osvětlení.

## 3. SWOT ANALÝZA

### 3.1. Analýza silných, slabých stránek, příležitostí a hrozeb

#### Perspektiva „Životní prostředí“

	Silné stránky (Strengths):	Možná opatření k jejich využití:
1.	Ochrana lesa v majetku obce	Rekreační využití lesa - opravy lesních cest pro cykloturistiku, zřízení vodní nádrže. Zalesňování holin po těžbě, přínos pro budoucí generace.
2.	Hospodaření s odpady	Zavést ISNO (Inteligentní systém nakládání s odpady) dle zkušenosti z okolních obcí. Provádět vlastní svoz TKO – pořízení svozového vozidla včetně vlastních nádob.

3.	Zlepšení stavu ovzduší.	Podpora dalšího využívání kotlíkových dotací.
----	-------------------------	---

### Perspektiva „Životní prostředí“

	Slabé stránky (Weaknesses):	Možná opatření k jejich nápravě:
1.	Ohrožování a poškozování zvěře – střety s motorovými vozidly a zemědělskými stroji	Zlepšit spolupráci se zemědělci, budovat remízky, oplocení.
2.	Volné spalování různých materiálů v obci	OZV na ochranu ovzduší, kontroly.

### Perspektiva „Životní prostředí“

	Příležitosti (Opportunities):	Možná opatření k jejich využití:
1.	Zlepšit celkový vzhled obce, podporovat její rekreační ráz, prostředí.	Obnova a údržba parkové zeleně.
2.	Obnova rybolovu ve vodách na území obce, rekreace u vody.	Obnova vodních ploch.
3.	Vybudování lokální ČOV a odkanalizování obce	Vyžít dotační programy obce, státu.

### Perspektiva „Životní prostředí“

	Hrozby (Threats):	Možná opatření k jejich potlačení:
1.	Znečištění půdy a vodních toků CHL, CHP	Omezení chem. postřiků, vybudování lokální ČOV.
2.	Černá skládka vraků starých automobilů na soukromém pozemku v blízkosti vodního toku Ropičanka, aktivita soukromé firmy.	Zatím neřešitelný problém!?

## 3.2. Možnosti a příležitosti zlepšení a dalšího rozvoje do budoucnosti

### 3.2.1. Ochrana přírody

Ke všem jednotlivým bodům oblasti životní prostředí organizovat osvětové akce jak pro občany, tak zejména pro školní mládež za účasti myslivců, rybářů, ornitologů, ekologických zemědělců, včelařů apod.

### 3.2.2. Ochrana země, půdy, krajiny

Striktně dodržovat schválený ÚP (omezit zábory půdy, omezit koncentrovanou zástavbu).

Podporovat ekologicky šetrné zemědělství (snížení eroze půdy, osevní postupy, větrolamy, remízky).

Chránit půdu a vody před nadměrnými chemickými postřiky.

### 3.2.3. Ochrana vod

Podporovat výstavby lokálních ČOV, pokračovat v dobudování centrální kanalizační sítě v koncentrované zástavbě.

Projednávat, monitorovat stav vodních toků a dodržovat protipovodňovou ochranu.

Ve spolupráci se soukromými vlastníky a investory pomáhat při výstavbě, rekonstrukci a obnově rybníků a vodních ploch: zámecký rybník, rybník u nádraží ČD, rybník Za lesem, rybníky u p. Romana Wanie a p. Piwka, výstavba vodní nádrže v Ropickém lese (s využitím dotačních titulů SFŽP)

### 3.2.4. Ochrana ovzduší

Podporovat ekologického vytápění.

Prostřednictvím orgánů statní správy vyvíjet tlak na okolní podnikatele, domácnosti na snižování emise TZL do ovzduší.

OZV regulovat volné a živelné spalování různých materiálů a odpadů.

### 3.2.5. Ochrana rostlin, porostů-lesů (flóry)

Důsledně dodržovat schválený LHP

Podílet se na zachování krajinnotvorného a rekreačního významu lesa ve spolupráci se soukromými vlastníky lesů, LČR (oblast Štítek)

Chránit lokální biocentra a biokoridory a při výstavbě dodržovat územní systém ekologické stability.

S využitím dotační politiky dobudovat lesní komunikace a stezky.

### 3.2.6. Ochrana zvířete (fauny)

Prosazovat krajinné prvky k ochraně zvířete – remízky, zatravněné meze, údržba zeleně kolem komunikací (kosení, likvidace náletových dřevin – zlepšení rozhledových poměrů).

Spolupráce se zemědělci při velkoplošných zemědělských pracích - vzájemná informovanost.

### 3.2.7. Péče o veřejnou zeleň, veřejné venkovní prostory a prostranství

Připravit projektovou dokumentaci k postupné obnově parkové zeleně, zejména řešit park u školy a úpravu zeleně před katolickým kostelem, následně veřejné plochy u evangelické kaple a pro náhradní výsadbu určit volné prostory kolem hřiště při Ropičance.

### 3.2.8. Péče o čistotu obce a nakládání s odpady



Zvážit výhody ISNO a připravit podklady pro přechod na tento systém.

Uvažovat s vlastním svozem komunálních odpadů za předpokladu získání dotace na svozové vozidlo a popelnice.

### 3.2.9. Snižování energetické zátěže, využívání alternativních zdrojů)

Podporovat zavádění alternativních způsobů získávání energií – fotovoltaické a solární panely, tepelná čerpadla, zateplování budov. Rozhodnout se pro smysluplnou finanční podporu občanů, kteří se rozhodnou jít cestou snížení energ. náročnosti budov.

## 4. ZÁVĚR PRO NÁVRHOVOU ČÁST

Vedení obce vnímá ochranu přírody jako životní styl, vnímá její význam a závažnost pro celou obec a okolí. Uvědomuje si souvislosti s ostatními strategickými oblastmi-perspektivami. Stav životního prostředí v obci představuje úroveň kultury a kvality života v obci. Pokud chceme a máme záměr cílit na „statut“ sídelní obce a vhodného místa pro rekreaci, sport, turistiku a rozvoj cestovního ruchu, tak úroveň stavu životního prostředí je nezbytným předpokladem úspěchu a nebo v opačném případě cestou k neúspěchu.

## 5. NÁVRHOVÁ ČÁST

Na základě této analytické části strategického plánu rozvoje obce je zpracovaná jeho návrhová část, viz dokument:

Strategický plán rozvoje obce Ropice  
2015 - 2035

návrhová část - strategie

Strategická perspektiva č. 1, Životní prostředí

## 6. REALIZAČNÍ ČÁST

Kompozice strategických cílů návrhové části strategického plánu rozvoje obce je dále rozpracovaná do jeho realizační části, tzv. akčního plánu, viz dokument:

Strategický plán rozvoje obce Ropice  
2015 - 2035

realizační část – akční plán

Strategická perspektiva č. 1, Životní prostředí

V Ropici, dne 05. 09. 2016

Ing. Jiří Pindór  
místostarostka obce  
politický garant strategické oblasti-perspektivy „Životní prostředí“

Kristina Waľachová  
referent obecního úřadu  
manažer strategické oblasti-perspektivy „Životní prostředí“

Projednáno a schváleno usnesením zastupitelstva obce Ropice č. 13/4/2016 ze dne 05. 09. 2016.

Mgr. Uršula Waniová  
starostka obce

Ing. Jiří Pindór  
místostarosta obce

## 7. PŘEHLED DOKUMENTŮ ANALYTICKÉ ČÁSTI

- Strategický plán rozvoje obce Ropice 2015-2035, analytická část  
Kvalita života obce
- Strategický plán rozvoje obce Ropice 2015-2035, analytická část  
Strategická perspektiva č. 1, Životní prostředí
- Strategický plán rozvoje obce Ropice 2015-2035, analytická část  
Strategická perspektiva č. 2, Bezpečnost obce a v obci
- Strategický plán rozvoje obce Ropice 2015-2035, analytická část  
Strategická perspektiva č. 3. Sociální, zdravotní a vzdělávací záležitosti
- Strategický plán rozvoje obce Ropice 2015-2035, analytická část  
Strategická perspektiva č. 4, Hospodářský rozvoj
- Strategický plán rozvoje obce Ropice 2015-2035, analytická část  
Strategická perspektiva č. 5, Kultura, volný čas, sport, občanské záležitosti a komunikace s veřejností
- Strategický plán rozvoje obce Ropice 2015-2035, analytická část  
Strategická perspektiva č. 6, Výstavba obce
- Strategický plán rozvoje obce Ropice 2015-2035, analytická část  
Strategická perspektiva č. 7, Doprava, dopravní obslužnost, dopravní infrastruktura
- Strategický plán rozvoje obce Ropice 2015-2035, analytická část  
Strategická perspektiva č. 8, Majetek obce
- Strategický plán rozvoje obce Ropice 2015-2035, analytická část  
Strategická perspektiva č. 9, Finance a financování obce
- Strategický plán rozvoje obce Ropice 2015-2035, analytická část  
Strategická perspektiva č. 10, Kvalita veřejné správy