



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Segmentová koncepce pro oblast energetiky města Rožnov pod Radhoštěm



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Zpracováno v rámci projektu Profesionální a strategický výkon veřejné správy v Rožnově pod Radhoštěm (reg. číslo CZ.03.4.74/0.0/0.0/16_058/0007437), financovaného z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR v rámci Operačního programu Zaměstnanost.

Zpracovatel:

ENERGO-ENVI, s.r.o.

Na Březince 930/6, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČ: 29054672, DIČ: CZ29054672

tel.: +420 251 564 281, web: <http://www.energo-envi.cz>, e-mail: info@energo-envi.cz

Čistopis



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Obsah

| | |
|---|----|
| Seznam zkratek | 7 |
| 1 Metodika postupu zpracování koncepce pro oblast energetiky města Rožnov pod Radhoštěm..... | 9 |
| 1.1 Východiska | 9 |
| 1.2 Sounáležitost se Strategickým plánem rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030 | 10 |
| 1.3 Postup řešení..... | 11 |
| 1.3.1 Analytická část | 11 |
| 1.3.2 Řešení systému nakládání s energií | 13 |
| 1.4 Harmonogram řešení..... | 14 |
| 1.5 Závěr | 14 |
| 2 Analytická část | 16 |
| 2.1 Situační analýza..... | 16 |
| 2.1.1 Analýza území | 16 |
| 2.1.2 Analýza systémů spotřeby paliv a energie a jejich nároků v dalších letech do roku 2030, . | 23 |
| 2.1.3 Určení strukturálního rozdělení systémů spotřeby paliv a energie (rozdělní na jednotlivé sektory) | 29 |
| 2.1.4 Rozbor možných zdrojů a způsobů nakládání s energií | 31 |
| 2.1.5 Souhrnná energetická bilance | 56 |
| 2.2 Ekonomické srovnávací analýzy a další specifické analýzy | 61 |
| 2.2.1 Analýza ceny tepla ze soustavy SZTE..... | 61 |
| 2.2.2 Analýza vlivu energetiky na emisní situace ve městě | 64 |
| 2.2.3 Analýza systému energetického managementu v majetku a organizacích města | 65 |
| 2.2.4 Analýza bezpečnosti dodávek zásobování energií..... | 66 |
| 2.2.5 Analýza využitelnosti obnovitelných zdrojů energie (OZE) | 69 |
| 2.2.6 Využití druhotních zdrojů energie | 80 |
| 2.2.7 Energetické využití odpadů | 80 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

| | | |
|--------|--|-----|
| 2.2.8 | Zhodnocení využitelnosti obnovitelných zdrojů energie | 81 |
| 2.2.9 | Analýza potenciálu ekonomicky využitelných úspor..... | 82 |
| 2.2.10 | Alternativní paliva v dopravě..... | 99 |
| 2.3 | Vyhodnocení plnění cílů ÚEK..... | 99 |
| 2.3.1 | Vyhodnocení cíle č. 1 | 100 |
| 2.3.2 | Vyhodnocení cíle č. 2 | 100 |
| 2.3.3 | Vyhodnocení cíle č. 3 | 100 |
| 2.3.4 | Vyhodnocení cíle č. 4 | 100 |
| 2.3.5 | Vyhodnocení cíle č. 5 | 101 |
| 2.3.6 | Souhrn..... | 102 |
| 2.4 | SWOT analýza | 103 |
| 3 | Návrhová část..... | 105 |
| 3.1 | Metodika návrhové části | 105 |
| 3.2 | Specifické cíle | 115 |
| 3.2.1 | Okrajové podmínky pro stanovení specifických cílů | 115 |
| 3.2.2 | Specifické cíle Segmentové koncepce energetiky města Rožnov pod Radhoštěm..... | 117 |
| 3.3 | Opatření k naplňovaní jednotlivých specifických cílů | 120 |
| 3.3.1 | Opatření C1.1 - Realizace projektů EPC v objektech města | 120 |
| 3.3.2 | Opatření C1.2. - Zavedení a certifikace systému EnMS dle ČSN ISO 50001:2019 v budovách a organizacích města..... | 121 |
| 3.3.3 | Opatření C1.3 - Podpora zvyšování efektivnosti užití energie v budovách města | 122 |
| 3.3.4 | Opatření C1.4 - Podpora zdrojů tepla a elektriny na bázi vysokoúčinné přeměny energie..... | 122 |
| 3.3.5 | Opatření C2.1 - Podpora využívání OZE v domácnostech..... | 123 |
| 3.3.6 | Opatření C2.2 - Podpora využívání OZE v energetických hospodářstvích v majetku města | 123 |
| 3.3.7 | Opatření C2.3 – Podpora projektů na využití OZE organizovaných tzv. energetickými komunitami | 124 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

| | |
|---|-----|
| 3.3.8 Opatření C3.1 - Podpora akcí ke zvyšování ekologické a energetické gramotnosti obyvatel města | 125 |
| 3.3.9 Opatření C3.2 - Snížení počtu zastaralých lokálních zdrojů tepelné energie na tuhá paliva | 126 |
| 4 Implementační část..... | 128 |
| 4.1 Metodika implementační části..... | 128 |
| 4.2 Aktivity | 138 |
| 4.2.1 Aktivita C1.1.1 - Realizace projektů EPC v budovách města | 138 |
| 4.2.2 Aktivita C1.2.1 - Zavedení a certifikace systému EnMS ČSN EN ISO 50001:2019..... | 142 |
| 4.2.3 Aktivita C1.3.1 - Podpora zvyšování efektivnosti užití energie v budovách ve vlastnictví města | 144 |
| 4.2.4 Aktivita C1.4.1 - Podpora zdrojů tepla a elektřiny na bázi vysokoúčinné přeměny energie | 148 |
| 4.2.5 Aktivita C1.4.2 - Vypracování studie možností využití zdrojů tepla a elektřiny na bázi vysokoúčinné přeměny energie v majetku města | 150 |
| 4.2.6 Aktivita C2.1.1 - Podpora využití obnovitelných a alternativních zdrojů na území města | 151 |
| 4.2.7 Aktivita C2.2.1 - Vypracování studie možností využití obnovitelných a alternativních zdrojů energie v majetku města | 153 |
| 4.2.8 Aktivita 2.3.1 – Vypracování studie příležitostí a proveditelnosti využití OZE v rámci aktivit tzv. energetických komunit..... | 154 |
| 4.2.9 Aktivita C3.1.1 - Informační kampaň zaměřenou na zvýšení ekologické a energetické gramotnosti obyvatel města | 156 |
| 4.2.10 Aktivita C3.2.1 Propagace dotačních titulů zaměřených na modernizaci zdrojů tepla v domácnostech..... | 158 |
| 4.2.11 Aktivita 3.2.1 – Zavedení institutu poradenství v oblasti segmentu energetiky při MÚ | 160 |
| 4.3 Souhrn implementační části a doporučení ve vztahu k SPRMRpR..... | 163 |
| 5 Seznam tabulek, grafů, schémat a obrázků..... | 166 |
| 5.1 Seznam tabulek..... | 166 |
| 5.2 Seznam grafů | 170 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

| | | |
|-----|---------------------|-----|
| 5.3 | Seznam schémat..... | 171 |
| 5.4 | Seznam obrázků..... | 171 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Seznam zkratek

| Zkratka | Význam |
|----------|---|
| AČR | Armáda ČR |
| APZ | Aktivní politika zaměstnanosti |
| AP | Akční plán |
| AT | Automatická tlaková stanice |
| CR | Cestovní ruch |
| ČNB | Česká národní banka |
| ČOV | Čistička odpadních vod |
| ČR | Česká republika |
| ČSÚ | Český statistický úřad |
| ČÚZK | Český úřad zeměměřičský a katastrální |
| DZE | Druhotný zdroj energie |
| EnMS | Systém energetického managementu |
| EU | Evropská unie |
| EPC | Energy Performance Contracting |
| FUA | Funkční městská oblast (z anglického Functional Urban Area) |
| HUZ | Hromadné ubytovací zařízení |
| IRZ | Integrovaný registr znečišťování životního prostředí |
| IZS | Integrovaný záchranný systém |
| KPSS | Komunitní plánování sociálních služeb |
| MAP | Místní akční plán |
| MAS | Místní akční skupina |
| MěÚ | Městský úřad |
| MP | Městská policie |
| MŠ | Mateřská škola |
| NZÚ | Nová zelená úsporám |
| OP PIK | Operační program podnikání a inovace pro konkurenceschopnost |
| OPŽP | Operační program životní prostředí |
| OOV | Ostravský oblastní vodovod |
| OZE | Obnovitelný zdroj energie |
| PČR | Policejní ČR |
| PO | Prioritní osa |
| PR | Public Relations |
| SPRMRRpR | Strategický plán rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030 |
| SZTE | Soustava zásobování tepelnou energií |
| PS | Pracovní skupina |
| REZZO | Registr emisí a zdrojů znečištění ovzduší |
| ŘSD | Ředitelství silnic a dálnic |
| ŘV | Rídící výbor |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

| Zkratka | Význam |
|-----------|---|
| SEK ČR | Státní energetická koncepce České republiky |
| SC | Specifický cíl |
| SLDB 2011 | Sčítání lidu, domů a bytů 2011 |
| SKO | Směsný komunální odpad |
| SO ORP | Správní obvod obce s rozšířenou působností |
| SV | Skupinový vodovod |
| TČ | Tepelné čerpadlo |
| TIC | Turistické informační centrum |
| TZL | Tuhé znečišťující látky |
| ÚAP | Územně analytické podklady |
| ÚEK ZK | Územní energetická koncepce Zlínského kraje |
| ÚP | Úřad práce |
| ÚPD | Územně plánovací dokumentace |
| ZPF | Zemědělský půdní fond |
| ZŠ | Základní škola |

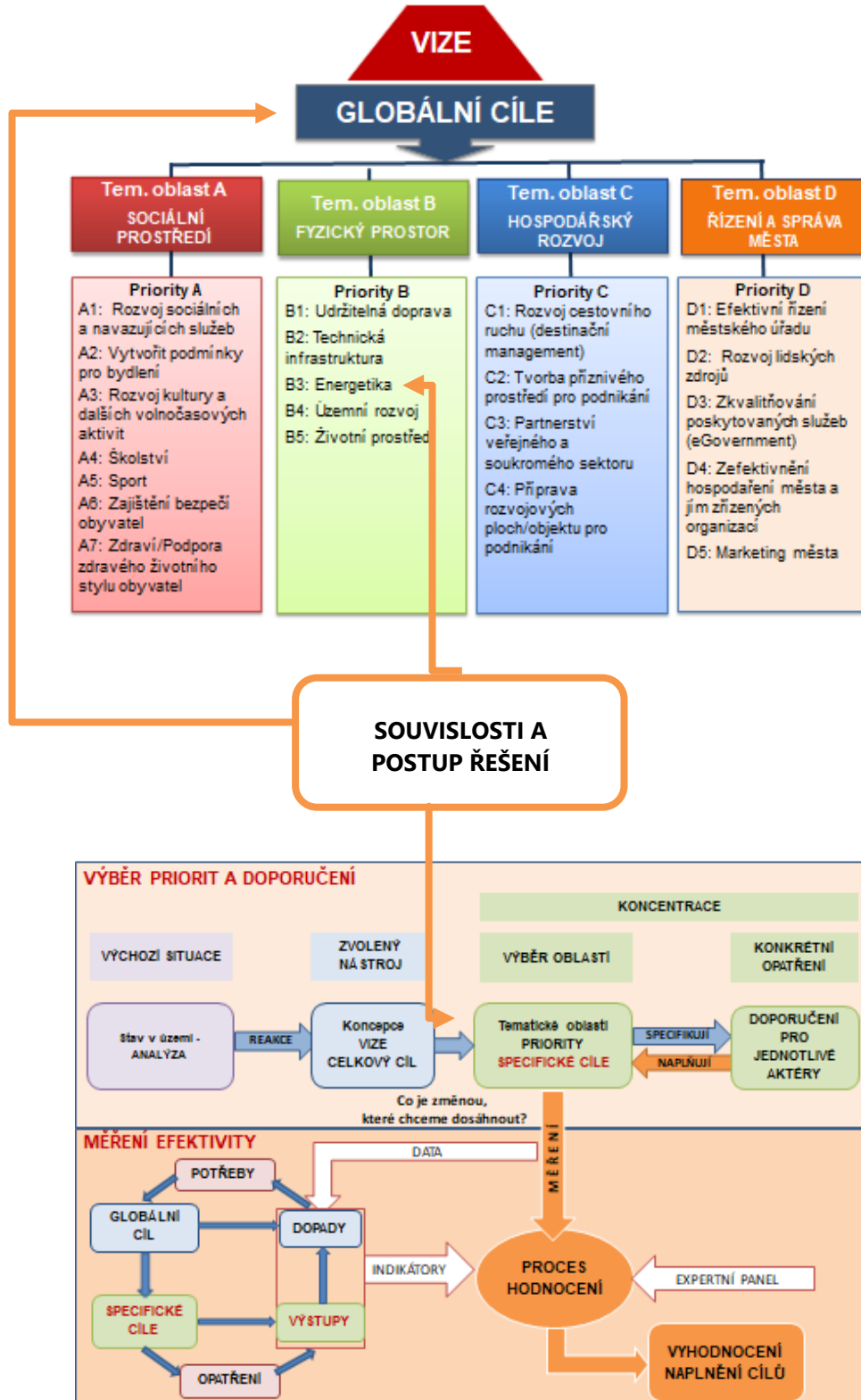


Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

1 Metodika postupu zpracování koncepce pro oblast energetiky města Rožnov pod Radhoštěm

1.1 Východiska

Tabulka 1-1: Základní východiska





Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Dalším východiskem k řešení úlohy je požadavek objednatele formulovaný ve smlouvě o dílo číslo 0006/2020/ODSR, kde jsou formulovány celkem čtyři klíčové aktivity:

- klíčová aktivita 1-1.A-Přípravná část koncepce
- klíčová aktivita 2-1.B-Analytická část koncepce
- klíčová aktivita 3-1.C-Návrhová část koncepce
- klíčová aktivita 4-1.D-Implementační část koncepce

U každé klíčové aktivity jsou specifikované požadované výstupy. Termín zpracování je definován v podobě požadavku v délce 270 kalendářních dnů od data účinnosti smlouvy.

1.2 Sounáležitost se Strategickým plánem rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030

Segmentová koncepce Energetiky bude součástí dokumentu „**Strategický plán rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030 Analytická, návrhová a implementační část**“.

V tomto dokumentu jsou stanoveny následující milníky:

Tabulka 1-2: Základní milníky v tvorbě Strategického plánu rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030

| Datum | Položka |
|-------------------|---|
| 29.01.2020 | Zahájení tvorby SPRM (začátek účinnosti smlouvy) |
| 18.02.2020 | Jednání Strategického výboru (představení metodiky zpracování SPRM a představení harmonogramu projektu) |
| 30.06.2020 | Odevzdání analytických částí |
| 15.07.2020 | Předání analytických částí koncepcí zpracovateli SPRM |
| 30.07.2020 | Předání analytické části ke koncepci kultury |
| 14.08.2020 | Odevzdání analytické části SPRM |
| 19.08.2020 | Připomínky od vedoucích odborů k analytické části SPRM |
| 26.08.2020 | Odevzdání verze analytické části pro strategický výbor |
| 02.09.2020 | Strategický výbor – Představení analytické části SPRM |
| 26.09.2020 | Odevzdání návrhových částí koncepcí |
| 27.10.2020 | Odevzdání návrhové části SPRM |
| 05.11.2020 | Strategický výbor – Projednání návrhové části na výjezdním zasedání |
| 18.11.2020 | Veřejné projednání návrhové části SPRM v zastupitelstvu – výzva pro předkládání námětů aktivit |
| 08.12.2020 | Předání informací o postupu prací v zastupitelstvu |
| 16.12.2020 | Kulatý stůl s veřejností – sběr návrhů projektů/aktivit s vedoucími odborů |
| 16.12.2020 | Ukončení sběru námětů pro aktivity (veřejnost, úřad...) |
| 17.12.2020 | Dopracování návrhů projektů / aktivit s vedoucími odborů |
| 14.01.2021 | Jednání Strategického výboru (projednání zásobníku projektů / aktivit a výběr projektů / aktivit do akčního plánu) |
| 25.01.2021 | Odevzdání SPRM jako podkladu pro jednání zastupitelstva |
| 02.02.2021 | Schválení SPRM zastupitelstvem |
| 23.02.2021 | Veřejná prezentace SPRM |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Je však nutné konstatovat, že práce na segmentové koncepci energetiky byly zahájeny až 20. dubna 2020.

V dokumentu „Strategického plánu rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030“ je přidělen segmentové koncepcii Energetiky prostor v rámci bodu 1.2. Analýza (cílů, indikátorů) koncepčních a strategických dokumentů odstavec 1.2.8. (Územní energetická koncepce města Rožnov pod Radhoštěm a v rámci bodu 1.6. Fyzický prostor, odstavec 1.6.3. (Energetika)).

1.3 Postup řešení

1.3.1 Analytická část

1. Rozbor trendů vývoje poptávky po energii, jehož součástí je:

- a. analýza území shromažďující údaje o počtu obyvatel a sídelní struktuře včetně výhledu, dále geografické a klimatické údaje na základě kterých je možno provádět technické výpočty (bude využito již zpracované části),
- b. analýza možnosti výroby a rozsahu spotřeby energie,
- c. analýza systémů spotřeby paliv a energie a jejich nároků v dalších letech do roku 2030,
- d. určení strukturálního rozdělení systémů spotřeby paliv a energie v členění na sektor bydlení, veřejný sektor a podnikatelský sektor a provedení kvantifikace jejich energetické náročnosti.

2. Rozbor možných zdrojů a způsobů nakládání s energií:

- a. analýza dostupnosti paliv a energie,
- b. určení strukturálního rozdělení užitých fosilních paliv, obnovitelných a druhotních zdrojů energie a stanovení jejich podílu a dostupnosti.

3. Hodnocení využitelnosti obnovitelných zdrojů energie, jehož součástí je:

- a. stanovení technického potenciálu obnovitelných zdrojů energie,
- b. analýza možností jejich využití,
- c. analýza možností využití druhotních energetických zdrojů na dotčeném území.

4. Hodnocení ekonomicky využitelných úspor:

- a. stanovení technického potenciálu úspor energie a možností jejich realizace u systémů spotřeby v sektoru bydlení, veřejném a podnikatelském sektoru,
- b. stanovení technického potenciálu úspor energie a možností jejich realizace u systémů výroby a distribuce energie.

5. SWOT analýza systému zásobování energií města

6. Stanovení základních cílů v rámci:

- a. provozování a rozvoje soustav zásobování tepelnou energií,
- b. realizace energetických úspor,
- c. využívání obnovitelných a druhotních zdrojů energie včetně energetického využívání odpadů,



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

- d. výroby elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla,
- e. snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů,
- f. rozvoje energetické infrastruktury,
- g. rozvoje elektrických sítí a rozvodů zemního plynu.

7. Stanovení nástrojů pro dosažení stanovených cílů

- a. nástroje státu
- b. nástroje Zlínského kraje
- c. nástroje ostatních subjektů
- d. nástroje města Rožnov pod Radhoštěm

Schéma 1-1: Schéma hierarchie





Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

NÁVRH PRIORITY A OPATŘENÍ – UKÁZKA ZPRACOVÁNÍ

Jednotlivá opatření budou rozpracována do následující struktury (tzv. karet):

| | |
|----------------------------------|---|
| Opatření | B1.1 Stručný název opatření |
| Specifický cíl | Vazba na specifický cíl koncepce |
| Popis opatření (cíl, zdůvodnění) | Popis žádoucího cílového stavu, výstupů/výsledků opatření, shrnutí aktuálního stavu, popis problémů a jejich příčin, které by měly být řešeny navrhovanými aktivitami včetně odůvodnění |
| Zodpovědná osoba/subjekt | Subjekt zodpovědný za naplňování opatření (gesčně příslušný útvar města) |
| Popis typových aktivit/projektů | Indikativní výčet |
| Potenciální zdroje financování | návrh předpokládaných zdrojů financování, tzn. přehled všech relevantních finančních nástrojů – regionální zdroje, státní rozpočet, evropské a další zdroje |

1.3.2 Řešení systému nakládání s energií

8. Formulace scénářů rozvoje energetických systémů k dosažení stanovených cílů

- a. návrh ekonomicky efektivního zabezpečení pokrytí energetických potřeb města při respektování státní energetické koncepce, regionálních programů, dalších strategických dokumentů a regionálních omezujících podmínek s ohledem na spolehlivost dodávek jednotlivých forem energie,
- b. vymezení scénářů technického řešení rozvoje systému zásobování dotčeného území energií vedoucích k uspokojení požadavků stanovených předpokládaným vývojem poptávky po energii v rámci řešeného územního obvodu, vyčíslení jejich účinků a nároků a jejich vyhodnocení.

9. U jednotlivých scénářů technického řešení se určí:

- a. energetická bilance nového stavu,
- b. investiční náklady vyvolané navrženým technickým řešením,
- c. provozní náklady systému zásobování energií,
- d. dopady na účinnost užití energie a množství energetických úspor,
- e. požadavky na ochranu zemědělského půdního fondu ve vztahu k výstavbě energetické infrastruktury a energetických zařízení,
- f. dopady na emise znečišťujících látek a CO₂ a na kvalitu ovzduší.

10. Vyhodnocení variant technického řešení zahrnuje

- a. výběr dílčích rozhodovacích kritérií, který vychází z cílů státní energetické koncepce a stanovených cílů,
- b. analýzu rizika s cílem vyhodnocení míry rizika spojeného s realizací jednotlivých scénářů rozvoje systému zásobování města energií,



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

- c. hodnocení metodou vícekriteriálního hodnocení za rizika s použitím metody váženého součtu na základě hodnotících kritérií a jejich vah,
- d. kvantifikaci ekonomických cílů pomocí kritérií ekonomické efektivnosti zahrnujících systémový přístup a použití ekonomického hodnocení, které zohledňuje časovou hodnotu peněz a toky nákladů vyvolaných realizací a provozem hodnoceného scénáře řešení,
- e. stanovení pořadí výhodnosti jednotlivých variant, které se provádí z hlediska nejvyššího stupně efektivnosti dosažení stanovených cílů pro rozvoj systému zásobování města energií,
- f. výběr doporučené varianty budoucího způsobu výroby, distribuce a využití energie v rámci města pomocí více kritérií respektujících zejména ekonomické cíle.

1.4 Harmonogram řešení

Tabulka 1-3: Přehled klíčových aktivit, výstupů a termínů zpracování v kalendářních dnech (od data účinnosti smlouvy – tedy od 20.4. 2020)

| Dílo | Klíčové aktivity | Výstupy klíčové aktivity | Termín zpracování v kalendářních dnech (od data účinnosti smlouvy) |
|--------------------|------------------------------------|---|--|
| Koncept energetiky | 1.A Přípravná část koncepce | a. Metodika postupu zpracování koncepce | do 30 dní |
| | | b. Schůzka, stanovení VIZE a cílů koncepce | do 30 dní |
| | 1.B Analytická část koncepce | a. Situační analýza CR | do 90 dní |
| | | b. Ekonomické a srovnávací analýzy | do 90 dní |
| | | c. Vyhodnocení plnění cílů | do 90 dní |
| | | d. SWOT analýza | do 180 dní |
| | 1.C Návrhová část koncepce | a. Návrhová část | do 210 dní |
| | | b. Metodika pro implementaci navržených opatření | do 240 dní |
| | | c. Schůzky | do 300 dní |
| | 1.D Implementační část koncepce | a. Implementační plán | do 360 dní |
| | | b. Metodika indikátorů a hodnocení postupů zavedení | do 360 dní |
| | | c. Seminář | do 360 dní |

1.5 Závěr

Shora uvedená metodika zajistí splnění předmětu uzavřené smlouvy a řešení bude kompatibilní s ostatními částmi „Strategický plán rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030 Analytická, návrhová a implementační část“



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Z hlediska interakce s dalšími stanovenými prioritami předpokládáme komunikaci a koordinaci se zpracovateli ostatních priorit v rámci tematické oblasti B – Fyzický prostor.

Respektujeme stanovenou vizi celé strategie a pro sektorovou koncepci Energetiky navrhujeme vizi:

**Budujeme udržitelný, energeticky účinný a ekologicky
přijatelný systém energetiky v Rožnově pod Radhoštěm.**



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

2 Analytická část

2.1 Situační analýza

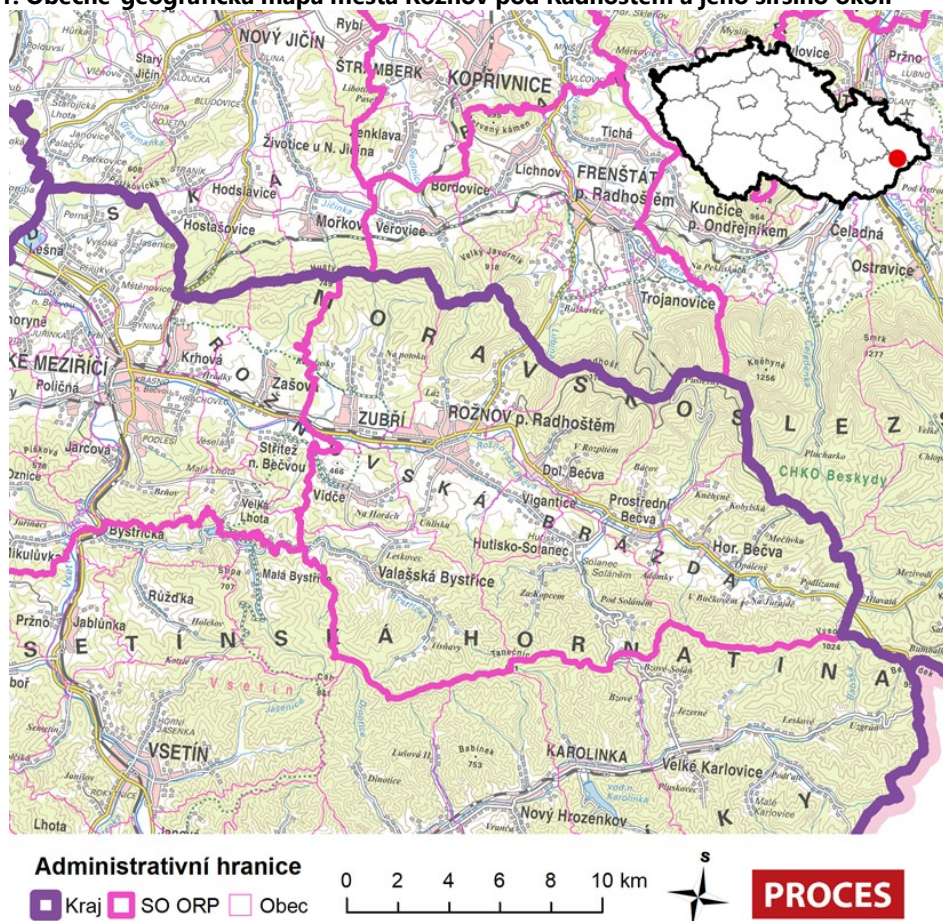
2.1.1 Analýza území

V rámci této podkapitoly bude provedena základní analýza území, která bude obsahovat informace o počtu obyvatel, sídelní struktuře (včetně předpokládaného vývoje), geografických a klimatických poměrech v řešeném území a dalších oblastech, které mají vazbu na předmětnou koncepci.

2.1.1.1 Základní charakteristika území

Rožnov pod Radhoštěm je jedním z významných kulturních a průmyslových center Valašska. Město o rozloze téměř 40 km² leží v severovýchodní části okresu Vsetín (resp. Zlínského kraje) v centru Rožnovské brázdy severně ohrazené Moravskoslezskými Beskydy, jižně pak Vsetínskou Hornatinou, v nadmořské výšce 360–950 m n. m. a protéká jím řeka Rožnovská Bečva.

Obrázek 2-1: Obecně-geografická mapa města Rožnov pod Radhoštěm a jeho širšího okolí



Zdroj: Strategický plán rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.1.1.2 Základní demografické údaje

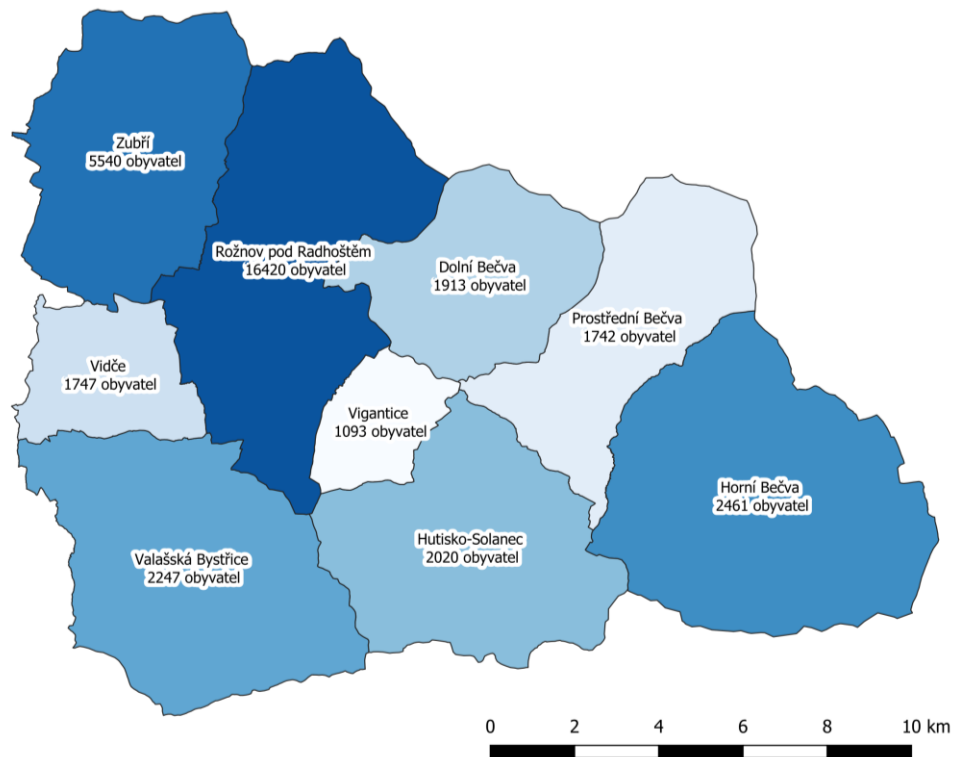
Rožnov pod Radhoštěm je obcí s rozšířenou působností, která vykonává přenesenou působnost státní správy pro 8 dalších obcí (Zubří, Vidče, Valašská Bystřice, Vigantice, Hutisko-Solanec, Horní Bečva, Prostřední Bečva, Dolní Bečva), spadajících do správního obvodu obce s rozšířenou působností (tyto obce budou též dále označovány jako zázemí města). Počty obyvatel, rozloha a hustota zalidnění v jednotlivých obcích jsou uvedeny v tabulce níže.

Tabulka 2-1: Počet obyvatel, rozloha a hustota zalidnění v obcích SO ORP Rožnov p. R. k 1. 1. 2019

| Obec | Počet obyvatel | Rozloha (km ²) | Hustota zalidnění (počet obyvatel na km ²) |
|----------------------|----------------|----------------------------|--|
| Rožnov pod Radhoštěm | 16 420 | 39,5 | 415,9 |
| Zubří | 5 540 | 28,4 | 195,2 |
| Horní Bečva | 2 461 | 42,4 | 58,0 |
| Valašská Bystřice | 2 247 | 35,9 | 62,5 |
| Hutisko-Solanec | 2 020 | 29,9 | 67,5 |
| Dolní Bečva | 1 913 | 20,0 | 95,5 |
| Vidče | 1 747 | 11,8 | 148,4 |
| Prostřední Bečva | 1 742 | 23,5 | 74,2 |
| Vigantice | 1 093 | 7,6 | 143,3 |

Zdroj: Strategický plán rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030

Obrázek 2-2: Rozdělení ORP Rožnov pod Radhoštěm (1:100 000)



Zdroj: © ArcČR, ARCDATA PRAHA, 2016; ČSÚ, 2020; zpracování: ENERGO-ENVI, s.r.o.

V rámci samotného města bydlí nejvíce obyvatel v části Písečná a Láz – 4 707 ob. (30 % obyvatel města), dalšími početně největšími částmi města jsou Střed 1 990 ob. (12,2 %), Koryčanské Paseky (11,0 %) a 1. máje 1 736 ob. (10,6 %). Naopak nejméně obyvatel žije v částech Bučiska (0,3 %), Hážovice



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

(2,5 %) a Kramolišov a Uhliska 537 ob. (3,3 %). Z hlediska rozlohy jsou pak největšími částmi Horní Paseky 9 km² a Dolní Paseky 10,5 km².

Tabulka 2-2: Počet obyvatel, rozloha a hustota zalidnění v částech města Rožnova p. R. k 1. 1. 2020

| Část města | Počet obyvatel | Podíl obyvatel (%) | Rozloha (km ²) | Hustota zalidnění (počet obyvatel na km ²) |
|----------------------|----------------|--------------------|----------------------------|--|
| Písečná a Láz | 4 707 | 28,8 | 0,7 | 6 530,8 |
| Střed | 1 990 | 12,2 | 2,5 | 783,3 |
| Koryčanské Paseky | 1 794 | 11,0 | 0,8 | 2 250,2 |
| 1. máje | 1 736 | 10,6 | 0,3 | 5 526,9 |
| Tylkovice | 1 176 | 7,2 | 5,7 | 205,2 |
| Jižní Město | 1 132 | 6,9 | 0,4 | 3 049,9 |
| Horní Paseky | 1 045 | 6,4 | 9,0 | 116,3 |
| Rybničky | 888 | 5,4 | 0,8 | 1 175,4 |
| Dolní Paseky | 874 | 5,3 | 10,5 | 83,0 |
| Kramolišov a Uhliska | 537 | 3,3 | 1,9 | 285,6 |
| Hážovice | 405 | 2,5 | 5,6 | 72,1 |
| Bučiska | 57 | 0,3 | 0,5 | 110,8 |
| Průmyslový areál | 0 | 0,0 | 0,7 | 0 |
| Celkem | 16 341 | 100,0 | 39,5 | 413,9 |

Zdroj: Strategický plán rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030

2.1.1.3 Demografický vývoj v řešeném území

Před vznikem 1. republiky se počet obyvatel v Rožnově pohyboval okolo 4 000, po konci 2. sv. války dosahovala populační velikost města téměř k 5 000. Významný nárůst počtu obyvatel nastal v období po vybudování státního podniku Tesla (rok 1949). Od vzniku tohoto významného průmyslového podniku do začátku 90. let vzrostl počet obyvatel na cca 18 000.

Po roce 1989 se růst počtu obyvatel zpomalil, po roce 2001, kdy počet obyvatel přesáhl hranici 18 000, pak následoval pokles počtu obyvatel (především vlivem suburbanizace). Vlivem suburbanizace došlo k poklesu počtu obyvatel ve městě, avšak počet obyvatel v jeho zázemí (město + okolní obce) zůstal prakticky stejný.

2.1.1.4 Prognóza demografického vývoje do roku 2030

Dle prognózy uvedené ve Strategickém plánu rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030 bude počet obyvatel v návrhovém období postupně klesat, a to jak ve městě na 15 593 obyvatel, tak i v jeho zázemí na 18 312 obyvatel. V následujících tabulce je uveden předpokládaný vývoj počtu obyvatel v jednotlivých průřezových letech (tak, jak je uveden ve Strategickém plánu rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030). Vývoj počtu obyvatel v jednotlivých letech je znázorněn v grafu.



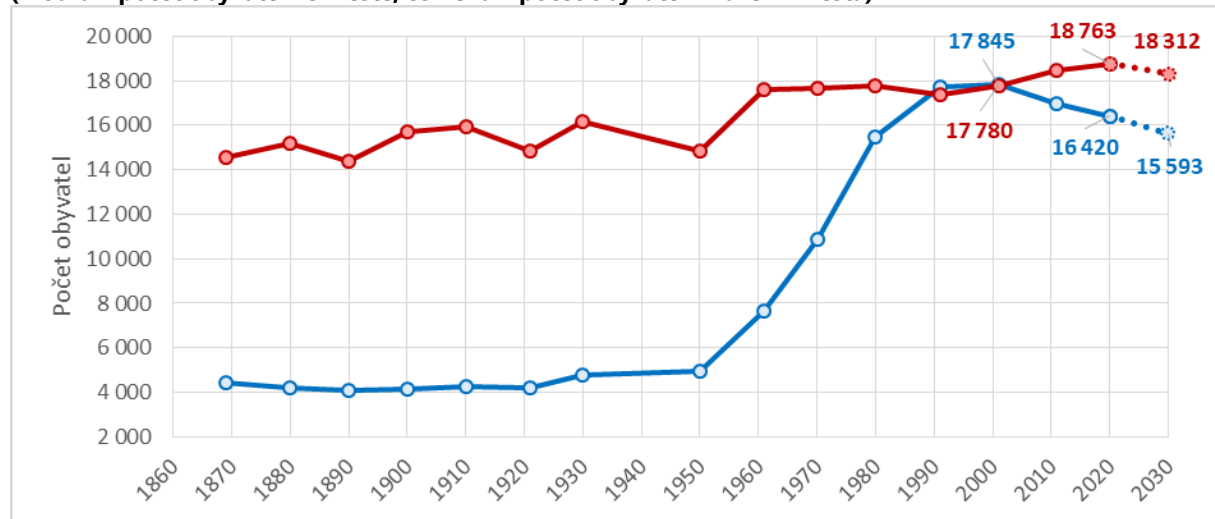
Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-3: Počet obyvatel v RpR a jeho zázemí v letech 1992, 2001, 2011, 2019 a prognóza do r. 2030

| Území | 1992 | 2001 | 2011 | | 2019 | | 2030 | |
|----------------------------|---------------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|
| SO ORP Rožnov p. R. | 35 249 | 35 961 | ▲ | 35 363 | ▼ | 35 183 | ▼ | 33 905 |
| Město Rožnov p. R. | 17 864 | 18 098 | ▲ | 16 821 | ▼ | 16 420 | ▼ | 15 593 |
| Zázemí Rožnova p. R. | 17 385 | 17 863 | ▲ | 18 542 | ▲ | 18 763 | ▲ | 18 312 |

Zdroj: Strategický plán rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030

Graf 2-1: Vývoj poč. obyvatel mezi r. 1860 až 2020 a prognóza do r. 2030 v SO ORP Rožnov p. R. (modrá – počet obyvatel ve městě, červená – počet obyvatel v zázemí města)



Zdroj: Strategický plán rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030

2.1.1.5 Sídelní struktura

Celkový počet domů v Rožnově p. R., dle údajů z posledního Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011 (dále též SLDB 2011), činil 2 351, z toho bylo 315 bytových domů (13,3 %) a 1 975 rodinných domů (84 %). Zbylá část budov tj. 61 budov (2,7 %) spadá do kategorie „ostatní budovy“.

Rozvoj sídelní struktury po roce 2011 se dá určit z oficiálních dat o dokončených bytech v jednotlivých typech domů, které zveřejňuje Český statistický úřad (dále též ČSÚ). Od roku 2011 bylo v Rožnově p. R. dokončeno celkem 275 nových bytů (nejvíce v roce 2019, a to 70, tj. 25,5 %). Z celkového počtu bytů bylo nejvíce nových bytů dokončeno v rodinných domů (173, tj. 62,9 %).

Pro srovnání byla provedena analýza vývoje počtu dokončených bytů v zázemí obce. V tomto území bylo od roku 2011 dokončeno celkem 542 bytů, z čehož více jak 79 % bylo bytů v rodinných domech. Z těchto dat je patrný rozvoj individuálního bydlení v okolí Rožnova p. R., což potvrzuje vývoj počtu obyvatel v zázemí obce.

2.1.1.6 Prognóza vývoje sídelní struktury do roku 2030

Dle výše uvedené prognózy vývoje počtu obyvatel vyplývá, že počet obyvatel v obci bude postupně klesat, zatímco v zázemí obce počet obyvatel poroste. Tento trend bude reflektovat i vývoj v oblasti sídelní struktury. V návrhovém období lze předpokládat pokračování rostoucího trendu počtu



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

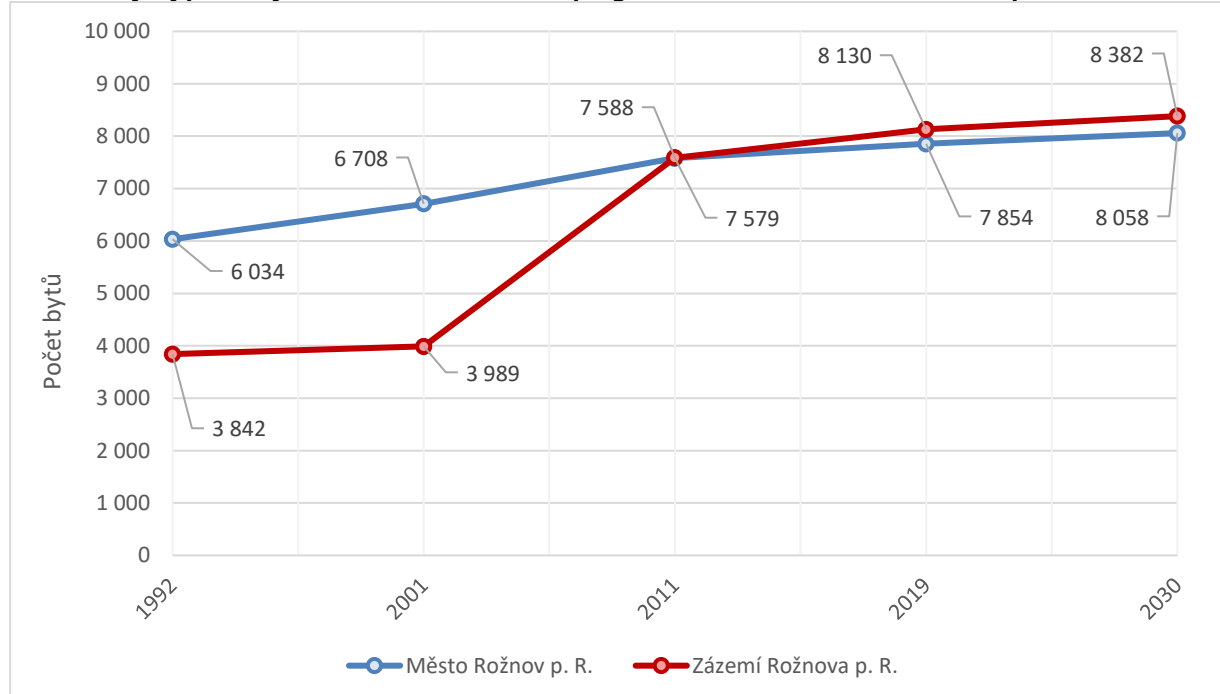
dokončených bytů/budov, tempo toho růstu však bude pomalejší než předchozích letech. Toto pomalejší tempo růstu bude souviseť jednak s již uveden demografickým vývojem, dále s novými legislativními požadavky na nové budovy¹. Vlivem těchto legislativních požadavků je v současné době obecně předpokládáno zvýšení finanční náročnosti výstavby nových budov, a tedy i částečné zpomalení tempa výstavby. Předpokládaný vývoj počtu bytů v návrhovém období je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka 2-4: Počet bytů v RpR a jeho zázemí v letech 1992, 2001, 2011, 2019 a prognóza do r. 2030

| Území | 1992 | 2001 | 2011 | 2019 | 2030 |
|----------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| SO ORP Rožnov p. R. | 9 876 | 10 697 | 15 167 | 15 984 | 16 440 |
| Město Rožnov p. R. | 6 034 | 6 708 | 7 579 | 7 854 | 8 058 |
| Zázemí Rožnova p. R. | 3 842 | 3 989 | 7 588 | 8 130 | 8 382 |

Zdroj: ČSÚ + ENERGO-ENVI, s.r.o.

Graf 2-2: Vývoj počtu bytů mezi r. 1992 až 2019 a prognóza do r. 2030 v SO ORP Rožnov p. R.



Zdroj: ČSÚ + ENERGO-ENVI, s.r.o.

2.1.1.7 Klimatická charakteristika území

Území města Rožnov po Radhoštěm se nachází na rozmezí dvou klimatických oblastí, a to chladná na srážky velmi bohatá a mírně teplá na srážky bohatá. V následující tabulce je popsána charakteristika obou klimatických oblastí.

¹ Od 1. 1. 2020 je, dle zákona 406/2000 Sb., v případě výstavby nové budovy s celkovou energeticky vztažnou plochou menší než 350 m² požadováno splnění požadavků na energetickou náročnost budovy s téměř nulovou spotřebou energie.

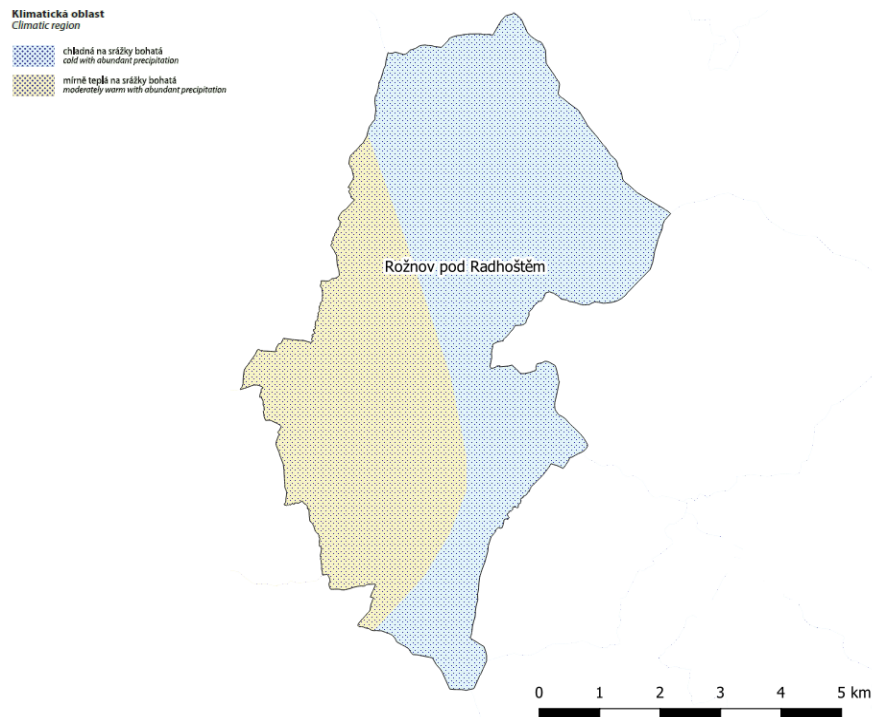


Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-5: Charakteristika jednotlivých klimatických oblastí

| Označení klimatické oblasti | Charakteristika klimatické oblasti |
|--------------------------------|--|
| Chladná na srážky velmi bohatá | <ul style="list-style-type: none"> Léto krátké s 10-20 letními dny, chladné s průměrnou teplotou 12-13 °C, velmi vlhké se srážkami >400 mm, >140 dnů se srážkami >1 mm za den Přechodné období dlouhé se 160-180 mrazivými dny, chladným jarem s průměrnou teplotou 3-5 °C, chladným podzimem s teplotou <4 °C Zima velmi dlouhá s 60-70 ledovými dny, chladná s průměrnou teplotou -3 až -4 °C, bohatými srážkami >400 mm, dlouhým trváním sněhové pokrývky 80-120 dnů |
| Mírně teplá na srážky bohatá | <ul style="list-style-type: none"> Léto normálně dlouhé s 20–40 letními dny, mírně teplé s průměrnou teplotou 13-15 °C, vlhké se srážkami 200-400 mm, 100-140 dnů se srážkami >1 mm za den Přechodné období dlouhé se 160-180 mrazovými dny, chladném jarem s průměrnou teplotou 3-5 °C, chladným podzimem s průměrnou teplotou 4-6 °C Zima dlouhá s 60-70 ledovými dny, chladná s průměrnou teplotou -3 až -4 °C, bohatými srážkami >400 mm, dlouhým trváním sněhové pokrývky 80-120 dnů |

Obrázek 2-3: Klimatické oblasti na území města Rožnov p. R. (1:60 000)



Zdroj: © ArcČR, ARCDATA PRAHA, 2016; ČSÚ, 2020; CENIA; zpracování: ENERGO-ENVI, s.r.o.

2.1.1.8 Klimatická data použitá pro technické výpočty

2.1.1.8.1 Otopné období – dlouhodobý průměr

Potřeba tepla na vytápění je v jednotlivých letech významně ovlivněna klimatickými podmínkami. Pro korektní provedení analýzy spotřeby paliv a energie v jednotlivých letech je nutné provést



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

harmonizaci údajů na jednotné klimatické podmínky. Pro provedení této harmonizace budou použita tzv. denostupňová metoda.

Pro využití denostupňové metody je nejprve nutné stanovit referenční hodnoty, na které bude následně proveden přepočet jednotlivých hodnot. Tyto referenční hodnoty (údaje o délce otopného období a střední venkovní teploty v otopném období) je možné získat buď v normě ČSN 38 3350, nebo využít hodnoty dlouhodobého průměru v dané lokalitě. Pro další technické výpočty bude používán přepočet s využitím dlouhodobého průměru v dané lokalitě. Tento dlouhodobý průměr byl stanoven z oficiálních údajů o měsíčních územních teplotách, které zveřejňuje ČHMÚ. Dlouhodobý průměr byl stanoven za období posledních 20 let (2000–2019), s využitím údajů z meteorologické stanice Valašské Meziříčí². V následující tabulce jsou uvedeny příslušné klimatické údaje. Hodnoty jsou uvedeny pro střední denní venkovní teplotu pro začátek a konec otopného období při teplotě 13 °C a pro průměrnou teplotu interiéru 19 °C.

Tabulka 2-6: Výpočtové údaje použité pro harmonizaci klimatických podmínek v jednotlivých letech

| | Nadmořská výška | Venkovní výpočtová teplota | Střední venkovní teplota za otopné období | Počet dnů otopného období | Počet denostupňů |
|-------------------|-----------------|----------------------------|---|---------------------------|------------------|
| | [m] | [°C] | [°C] | [dny] | [D.K] |
| Valašské Meziříčí | 378 | -15 | 5,2 | 266 | 3 671 |

2.1.1.8.2 Doba slunečního svitu

Dlouhodobý průměr doby slunečního svitu je další klimatickou veličinou, která bude využívána pro technické výpočty. Tyto údaje jsou využívány především pro stanovení potenciálu dodávky energie z místních obnovitelných zdrojů energie (fototermické a fotovoltaické panely). V následující tabulce jsou uvedeny měsíční doby slunečního svitu (průměrné hodnoty za roky 2000–2019).

Tabulka 2-7: Průměrná doba slunečního svitu (za období 2000 až 2019)

| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpna | Září | <th listopad<="" th=""><th prosinec<="" th=""><th>Celkem</th></th></th> | <th prosinec<="" th=""><th>Celkem</th></th> | <th>Celkem</th> | Celkem |
|---------------------------|-------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|---|---|-----------------|--------|
| Doba slunečního svitu [h] | 45 | 63 | 118 | 185 | 210 | 228 | 229 | 229 | 154 | 105 | 55 | 43 | 1 664 |

² Dostupné údaje z meteorologické stanice Rožnov pod Radhoštěm neobsahují data za roky 2013 až 2018, nelze provést korektní stanovení dlouhodobého průměru.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.1.2 Analýza systémů spotřeby paliv a energie a jejich nároků v dalších letech do roku 2030,

Analýza systémů spotřeby paliv a energie má určit spotřebu paliv a výši nároků v dalších letech a určit strukturální rozdělení systémů spotřeby paliv a energie v členění na tyto sektory:

- **sektor domácností,**
- **sektor veřejný (terciární),**
- **sektor podnikatelský.**

2.1.2.1 Sektor domácností

2.1.2.1.1 Analýza struktury sektoru domácností

Domovní fond

Dle posledních dostupných údajů Českého statistického úřadu, které pocházejí z posledního Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011, se na území města Rožnov pod Radhoštěm nacházelo celkem 2 351 domů. Z tohoto počtu výrazně převyšují rodinné domy, kterých je celkem 1 975 a tvoří tedy 84 % z celkového počtu domů na území města. Bytových domů se na území města nacházelo celkem 315 (cca 13 %). Ostatních domů se na území města nacházelo celkem 61. Struktura domovního fondu města Rožnov pod Radhoštěm, se částečně liší od struktury domovního fondu v kraji. Ve městě se, oproti Zlínskému kraji, nachází vyšší podíl bytových domů, a naopak nižší počet rodinných domů. Porovnání je provedeno v následující tabulce.

Tabulka 2-8: Struktura domovního fondu na území města (2011)

| | | Celkem | Bytové domy | Rodinné domy | Ostatní |
|----------------------|--------------|--------|-------------|--------------|---------|
| Rožnov pod Radhoštěm | [počet domů] | 2 351 | 315 | 1975 | 61 |
| Rožnov pod Radhoštěm | [%] | - | 13 | 84 | 3 |
| Podíl v ZK | [%] | - | 6 | 93 | 1 |

Zdroj: ČSÚ

Z pohledu stáří domovního fondu v Rožnově, bylo nejvíce domů vybudováno v letech 1961–1980 (cca 36 % všech domů ve městě). Další významnější růsty počtu domů byly zaznamenány v období mezi roky 1991–2000, kdy přírůstek činil 309 domů (cca 15 % z celkového počtu).

Tabulka 2-9: Stáří domů na území města

| | Období výstavby domů | | | | | | | |
|------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1919 a dříve | 1920 až 1945 | 1946 až 1960 | 1961 až 1970 | 1971 až 1980 | 1981 až 1990 | 1991 až 2000 | 2001 až 2011 |
| Počet domů | 65 | 198 | 256 | 375 | 359 | 226 | 309 | 261 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Analýza struktury a spotřeby paliv a energie v sektoru domácností

V sektoru domácností jsou největšími spotřebiči paliv a energie systémy vytápění, přípravy teplé vody, osvětlovací soustavy a vybavení domácností.

Při analýze využívaných paliv pro vytápění jednotlivých bytů je nutné odděleně nahlížet na byty v rodinných domech a byty v bytových domech. V oblasti rodinných domů významně převyšuje využití vlastních zdrojů tepla, a to především na zemní plyn (využíváno v 58 % bytů ve městě) a dřevem (využíváno v 21 % bytů ve městě).

Naopak v bytových domech je nejvíce bytů vytápěno dodávkami ze soustavy zásobování tepelnou energií (cca 85 % z celkového počtu bytů). Zhruba 14 % bytů v bytových domech je vytápěno zemním plyнем.

Tabulka 2-10: Počty vytápěných bytů dle jednotlivých paliv a energie

| Palivo | Rodinné domy [počet bytů] | Bytové domy [počet bytů] |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Tuhá fosilní paliva | 170 | 4 |
| Dřevo | 456 | 16 |
| Kapalná paliva | 2 | 1 |
| Propan-butan | 5 | 10 |
| Zemní plyn | 1 229 | 657 |
| Elektřina | 201 | 52 |
| Tepelná čerpadla | 51 | 3 |
| SZTE | 23 | 4 097 |

Zdroj: ČHMÚ, REZZO 3

2.1.2.1.2 Výhled vývoje energetických nároků sektoru domácností

V sektoru domácností lze do budoucna, i přes rozvoj domovního fondu, očekávat postupný pokles spotřeby. Na tento pokles bude mít vliv několik faktorů. Jako jeden z hlavních faktorů lze označit klesající energetickou náročnost budov, především v důsledku zlepšování tepelně-technických vlastností těchto budov (zateplování obvodových konstrukci, výměna otvorových výplní atd.). V návrhovém období též dojde k úpravě (zpřísňení normy ČSN 73 0540 – Tepelná ochrana budov), která byla naposledy aktualizována v roce 2011 (aktuálně se dokončuje novelizace této normy).

Dalším aspektem bude výměna stávajících zdrojů tepelné energie v jednotlivých domech. S výměnou stávajících tepelných zdrojů lze očekávat též změnu skladby ve spotřebě paliv a energie. V této oblasti lze očekávat postupný odklon především od tuhých fosilních paliv (především hnědé a černé uhlí) a od palivového dřeva k zemnímu plynu a obnovitelných zdrojů energie (dále též OZE), a to především k tepelným čerpadlům (s případným doplněním zdrojů využívajících energii slunce). Tato změna palivové základny se dá očekávat především u rodinných domů. Výrazný odklon od zdrojů na tuhá paliva či kusové dřevo se dá u rodinných domů očekávat především po roce 2022. Od tohoto roku dojde k zákazu provozování kotlů 1. a 2. emisní třídy – tedy starších kotlů na tuhá paliva.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

V oblasti bytových domů lze v návrhovém období předpokládat především rozvoj OZE. Lze předpokládat především rozšíření zdrojů tepla či elektrické energie využívají energii slunce (fotovoltaické panely – *dále též FTV* či fototermické panely). Významný potenciál v této oblasti lze spatřovat především u bytových domů s plochou střechou (panelové domy). Další rozvoj v oblasti OZE lze předpokládat ve využití tepelných čerpadel (různých systémů) – částečně i jako substituce za dodávky tepla ze soustavy zásobování teplem (*dále též SZTE*).

V oblasti rozvoje dodávek tepla ze SZTE nelze přesný vývoj v návrhovém období stanovit. Rozvoj soustav SZTE bude především záviset na poptávce po teple dodané z těchto soustav a na cenové politice provozovatele SZTE. V případě výrazného navýšení jednotkové ceny tepla lze očekávat zvýšenou snahu odběratelů o odpojení od SZTE. V tomto případě lze předpokládat rozvoj menších domovních kotelen ve městě (především na zemní plyn) či další rozvoj výše uvedených OZE (především tepelných čerpadel a zdrojů využívající energie slunce).

Celkový vývoj konečné spotřeby, především rozvoj OZE a realizace energetických úspor však bude značně závislý na ekonomické situaci obyvatelstva a též na případné finanční podpoře ze strany města, kraje či státu. Souhrnně lze potenciál poklesu spotřeby na území města v sektoru bydlení v horizontu 10 let odhadnout do 15 %. Stanovení tohoto potenciálu však vychází z okrajových podmínek platných v době zpracování tohoto dokumentu. V případě výrazných změn (především s ohledem na ekonomickou situaci a vývoj nových technologií) je nutné tento odhad přoreformulovat a provést aktualizaci koncepce.

2.1.2.2 Veřejný sektor (terciární sektor)

2.1.2.2.1 Analýza struktury veřejného sektoru

Jednotlivá odvětví, která spadají do veřejného sektoru lze nejlépe definovat dle klasifikace NACE. Do veřejného sektoru spadají především tyto sekce, které lze souhrnně označit jako terciární sektor:

- Velkoobchod a maloobchod (sekce G)
- Administrativní a podpůrné činnosti (sekce N)
- Veřejná správa a obrana (sekce O)
- Vzdělávání (sekce P)
- Zdravotní a sociální péče (sekce Q)
- Kulturní, zábavní a rekreační činnost (sekce R)



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Velkoobchod a maloobchod (sekce G)

V oblasti velkoobchodu a maloobchodu bylo, dle dat Českého statistického úřadu ³, evidováno celkem 922 subjektů. Do této kategorie spadají velká obchodní zařízení, včetně nákupních středisek, ale též menší spotřebitelé paliv a energie. V porovnání s ostatními sekcemi, není spotřeba v této sekci tak zásadní.

Administrativní a podpůrné činnosti (sekce N)

Sekce N obecně zahrnuje veškeré administrativní činnosti (vyjma budov veřejné správy). Z pohledu spotřeby jednotlivých paliv a energie se jedná o veškeré administrativní budovy na území města (kancelářské prostory) Dle dostupných dat se na území města nachází celkem 61 subjektu spadajících do této sekce.

Veřejná správa a obrana (sekce O)

V této kategorii se na území města nachází celkem 7 subjektů. Jedná se především o budovy MÚ Rožnov pod Radhoštěm a jeho jednotlivá pracoviště, bezpečnostní složky (Policie ČR, Hasičský záchranný sbor), atd.

Vzdělávání (sekce P)

V oblasti vzdělávání jsou hlavními reprezentanty školská zařízení. Jedná se o mateřské školy (např.: MŠ Na Zahradách, MŠ 1. Máje, MŠ 5. května a další), základní školy (např.: ZŠ Pod Skalkou, ZŠ Videčská, ZŠ Záhumení a další). Celkově se v této kategorii nachází 92 subjektů (jedná se o počet včetně jednotlivých OSVČ vykonávajících tuto činnost) Spotřeba paliv a energie v této sekci patří k významné položce ve spotřebě v terciárním sektoru.

Zdravotní a sociální péče (sekce Q)

Hlavními spotřebiteli na území města je Rožnov pod Radhoštěm, domov seniorů Rožnov, domy s pečovatelskou službou atd. Poliklinika je v tomto sektoru hlavním spotřebitelem. Celkově se v této kategorii nachází 75 subjektů (jedná se o počet včetně jednotlivých OSVČ vykonávajících tuto činnost)

³ data k 31. 12. 2019



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Kulturní, zábavní a rekreační činnost (sekce R)

V sekci R se na území města nachází celkem 119 subjektů. Do této sekce spadají veškerá ubytovací a rekreační zařízení na území města, sportovní zařízení a kulturní a sportovní zařízení (např.: městská knihovna, zimní stadion, kino Rožnov pod Radhoštěm a další).

2.1.2.2.2 Výhled vývoje energetických nároků veřejného sektoru

Ve veřejném sektoru lze, obdobně jako u sektoru domácností, očekávat v následujících letech postupný pokles spotřeby paliv a energie a též změnu struktury palivové základny. Změna palivové základy se bude ubírat především k poklesu spotřeby zemního plynu směrem k obnovitelným zdrojům energie. V návrhovém období lze též předpokládat pokles spotřeby zemního plynu a jeho substituce za OZE.

Dalším aspektem ovlivňujícím spotřebu energie a paliv v tomto sektoru bude snižování energetické náročnosti budov – především vlivem další etapy zlepšování tepelně-technických vlastností budov (zateplování, výměna otvorových výplní atd.). V případě výstavby nových budov, jejímž vlastníkem a uživatelem je orgán státní správy nebo subjekt zřízený orgánem veřejné moci, je od ledna 2018 nutné plnit požadavky na budovu s téměř nulovou spotřebou energie⁴. Pro ostatní budovy bude tato povinnost zavedena od 1. ledna 2020⁵. V návrhovém období též dojde k úpravě (zpřísňení) normy ČSN 73 0540 – Tepelná ochrana budov, která byla naposledy aktualizována v roce 2011.

V oblasti rozvoje dodávek tepla ze SZTE nelze přesný vývoj v návrhovém období stanovit. Rozvoj soustav SZTE bude především záviset na poptávce po teple dodaném z těchto soustav a na cenové politice provozovatele SZTE na území města. V případě výrazného navýšení jednotkové ceny tepla lze očekávat zvýšenou snahu především soukromých odběratelů o odpojení od SZTE. V tomto případě lze předpokládat rozvoj především kotelen na zemní plyn či další rozvoj výše uvedených OZE (především tepelných čerpadel a zdrojů využívající energie slunce).

Souhrnně lze ve veřejném sektoru předpokládat pokles ve výši maximálně 10 %. Stanovení tohoto potenciálu však vychází z okrajových podmínek platných v době zpracování této koncepce. V případě výrazných změn (především s ohledem na ekonomickou situaci a vývoj nových technologií) je nutné tuto koncepci aktualizovat.

⁴ Povinnost dle zákona 406/2000 Sb. o hospodaření energií v platném znění, §7, odst. (1), písm. b).

⁵ Povinnost dle zákona 406/2000 Sb. o hospodaření energií v platném znění, §7, odst. (1), písm. c).



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.1.2.3 Podnikatelský sektor

2.1.2.3.1 Analýza struktury podnikatelského sektoru

Podnikatelský sektor je tvořen především výrobní sférou hospodářství. Do této skupiny patří následující sekce, která vyvíjí ekonomické činnosti řazené dle klasifikace NACE do sekce „A“ (zemědělství, lesnictví a rybářství), „B“ (těžba a dobývání), „C“ (zpracovatelský průmysl), „D“ (výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu), „E“ (zásobování vodou a činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi) a „F“ (stavebnictví). Do podnikatelského sektoru by dále bylo možné zařadit i některé sekce z veřejného sektoru. Z důvodu možného zdvojení však tyto služby budou zahrnuty pouze do terciární sféry, tedy do veřejného sektoru. Souhrnný přehled počtu subjektů v dělení dle jednotlivých sekcí je uveden v následující tabulce (počet subjektů opět zahrnuje i malé živnostníky/OSVČ).

Tabulka 2-11: Počty subjektu v jednotlivých sekčích podnikatelského sektoru

| Název sekce dle NACE | Počet subjektů |
|--|----------------|
| A Zemědělství, lesnictví, rybářství | 188 |
| B Těžba a dobývání | 1 |
| C Zpracovatelský průmysl | 529 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 28 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 12 |
| F Stavebnictví | 420 |
| Celkem | 1 178 |

Zdroj: ČSÚ

2.1.2.4 Výhled vývoje energetických nároků podnikatelského sektoru

Vývoj spotřeby paliv a energie v podnikatelském sektoru je závislý především na aktuálním vývoji ekonomické situace v regionu, ale i na úrovni státu. Na území města Rožnov pod Radhoštěm bude v návrhovém období, s ohledem na výchozí stav spotřeby paliv a energie, probíhat nárůst spotřeby v tomto sektoru. Potenciál dalšího rozvoje podnikatelského sektoru (především průmyslu) se nachází v areálu bývalé TESLY.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.1.3 Určení strukturálního rozdělení systémů spotřeby paliv a energie (rozdělní na jednotlivé sektory)

2.1.3.1 Konečná spotřeba paliv v sektoru domácností

Tabulka 2-12: Konečná spotřeba paliv a energie v sektoru domácností (2018)

| | Jednotky | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 1 291 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 874 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 890 |
| Koks | MWh/rok | 143 |
| Palivové dřevo | MWh/rok | 18 294 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 514 |
| Pelety | MWh/rok | 378 |
| Kapalná paliva | MWh/rok | 31 |
| Propan-butan | MWh/rok | 118 |
| Zemní plyn | MWh/rok | 24 035 |
| Jiné OZE | MWh/rok | 519 |
| Elektřina | MWh/rok | 14 764 |
| SZTE (zemní plyn) | MWh/rok | 26 214 |
| Celkem | MWh/rok | 88 066 |

Zdroj: REZZO 3, ERÚ, odborný odhad zpracovatele

2.1.3.2 Spotřeba paliv a energie ve veřejném sektoru

Pro stanovení struktury spotřeby paliv a energie na území města bylo využito podkladů z databáze REZZO 1, 2 a 3, podklady předané Městským úřadem Rožnov pod Radhoštěm, dále byl použit odborný odhad zpracovatele. Rozdělení konečné spotřeby paliv a energie ve veřejném sektoru dle příslušného druhu paliva či energie je provedeno v následující tabulce.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-13: Spotřeba jednotlivých paliv a energie ve veřejném sektoru (2018)

| | Jednotky | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 63 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 29 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 42 |
| Koks | MWh/rok | 29 |
| Palivo dřevo | MWh/rok | 83 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 42 |
| Pelety | MWh/rok | 88 |
| Kapalná paliva | MWh/rok | 21 |
| Propan-butan | MWh/rok | 13 |
| Zemní plyn | MWh/rok | 9 946 |
| Jiné OZE | MWh/rok | 49 |
| Elektřina | MWh/rok | 6 820 |
| SZTE | MWh/rok | 1 675 |
| Celkem | MWh/rok | 18 898 |

Zdroj: REZZO 1, 2, 3, MÚ Rožnov pod Radhoštěm, ERÚ, odborný odhad zpracovatele

2.1.3.3 Spotřeba paliv a energie v podnikatelském sektoru

Tabulka 2-14: Spotřeba jednotlivých paliv a energie v podnikatelském sektoru (2018)

| | Jednotky | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 0 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 0 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 0 |
| Koks | MWh/rok | 0 |
| Palivo dřevo | MWh/rok | 0 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 0 |
| Pelety | MWh/rok | 574 |
| Kapalná paliva | MWh/rok | 5 |
| Propan-butan | MWh/rok | 0 |
| Zemní plyn | MWh/rok | 15 463 |
| Jiné OZE | MWh/rok | 0 |
| Elektřina | MWh/rok | 156 170 |
| SZTE | MWh/rok | 28 691 |
| Celkem | MWh/rok | 200 904 |

REZZO 1, 2, 3, MÚ Rožnov pod Radhoštěm, ERÚ, odborný odhad zpracovatele, ENERGOAQUA

2.1.3.4 Celková konečná spotřeba v jednotlivých sektorech

Celková spotřeba paliv a energie na území města v referenčním roce 2018 dosáhla hodnoty 304 TWh/rok. Na celkové bilanci konečné spotřeby energie se nejvíce podílí elektrická energie, a to 58 %. Mezi další patří teplo ze soustavy zásobování tepelnou energií (podíl 19 %) a zemní plyn (15 %). Celková konečná potřeba na území města v dělení dle jednotlivých paliv a energie je uvedena v následující tabulce.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-15: Celková konečná spotřeba v jednotlivých sektorech (2018)

| | Jednotky | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 1 567 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 1 046 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 1 079 |
| Koks | MWh/rok | 199 |
| Palivové dřevo | MWh/rok | 21 490 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 649 |
| Pelety | MWh/rok | 1 122 |
| Kapalná paliva | MWh/rok | 65 |
| Propan-butan | MWh/rok | 149 |
| Zemní plyn | MWh/rok | 54 953 |
| Jiné OZE | MWh/rok | 1 039 |
| Elektřina | MWh/rok | 178 678 |
| SZTE (zemní plyn) | MWh/rok | 61 790 |
| Celkem | MWh/rok | 323 826 |

REZZO 1, 2, 3, MÚ Rožnov pod Radhoštěm, ERÚ, odborný odhad zpracovatele, ENERGOAQUA

2.1.4 Rozbor možných zdrojů a způsobů nakládaní s energií

2.1.4.1 Systém zásobování elektrickou energií

2.1.4.1.1 Výroba elektrické energie

Na území města se nachází celkem 32 licencovaných výroben elektrické energie. S výjimkou 3 zdrojů se jedná o malé fotovoltaické elektrárny o výkonu jednotek, maximálně desítek kWp. Hlavními zdroji elektrické energie na území města jsou plynové a spalovací elektrárny (kogenerační jednotky).

Největším zdrojem elektrické energie na území města je kogenerační jednotka, kterou provozuje společnost ENERGOAQUA, a.s. Jedná se o kogenerační jednotku o jmenovitém tepelném výkonu 0,75 MWt a jmenovitému elektrickému výkonu 0,60 MWe. Vyrobena tepelná energie je dodávána do soustavy zásobování tepelnou energií ve městě (viz předchozí kapitola), vyrobena elektrická energie je dodávána do distribuční sítě.

Dalšími zdroji elektrické energie na území města jsou dvě kogenerační jednotky, které jsou instalovány v kotelně u krytého bazénu (tyto jednotky provozuje společnost ve vlastnictví města). Instalovány jsou dvě kogenerační jednotky:

- 1x Kogenerační jednotka TEDOM KJ MT 140 SP (tepelný výkon 200 kWt, elektrický výkon 140 kWe)
- 1x Kogenerační jednotka TEDOM KJ MT 45 A (tepelný výkon 68 kWt, elektrický výkon 45 kWe),



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Vyrobená tepelná energie je využívána pro vlastní spotřebu objektu (provozovatel není držitelem licence na výrobu tepelné energie). Souhrnný výkon ostatní zdrojů elektrické energie (33 slunečních elektráren) činí 242 kWp. Na území města se nachází další zdroje elektřiny (malé FTV elektrárny), počet ani výkon těchto zdrojů však neleze určit – o těchto zdrojích nejsou vedeny žádné záznamy (povinnost vlastnit licenci byla u malých zdrojů zrušena). Seznam jednotlivých licencovaných výroben elektrické energie na území města je uveden v tabulce na následující straně.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-16: Seznam licencovaných výroben elektřiny na území města

| Číslo licence | Název | Adresa | Typ | Výkon [MW] |
|---------------|---|---|----------|------------|
| 111734638 | Jan Franc 4,8kWp | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Horní Kouty 1520 | Sluneční | 0,005 |
| 111533177 | Fotovoltaická elektrárna 6,24 kWp | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Na Vyhídce 2758 | Sluneční | 0,006 |
| 111331806 | FVE 3,68 kWp | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Uhliska 2247 | Sluneční | 0,004 |
| 111331806 | V17 | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Dopravní 2624 | Sluneční | 0,015 |
| 111331105 | FVE Tomášková | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Kročákova | Sluneční | 0,004 |
| 111330715 | FVE 2,94 kWp | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Dolní Paseky 1328 | Sluneční | 0,003 |
| 111330292 | FVE 4,9 kWp | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Na Vyhídce 2487 | Sluneční | 0,005 |
| 111330292 | FVE 2315 - 4,9 kW | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Meziříčská 2315, | Sluneční | 0,005 |
| 111329129 | FVE 4,65 kWp | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Pod Kozincem 2279 | Sluneční | 0,005 |
| 111328636 | FVE 4,47 kWp | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Hážovice 2806 | Sluneční | 0,004 |
| 111327024 | FVE 2,82 kWp | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, nábřeží Dukelských hrdinů 1210 | Sluneční | 0,003 |
| 111224617 | FVE Lesní 2329, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Lesní 2329 | Sluneční | 0,010 |
| 111224090 | FVE – Strakoš | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Lesní 1514 | Sluneční | 0,007 |
| 111223401 | FVE_A Andrea_Godžová_Dům | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Horní Dráhy 1891 | Sluneční | 0,009 |
| 111223401 | FVE_A Andrea_Godžová_Garáž | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Horní Dráhy | Sluneční | 0,003 |
| 111219971 | FVE 6,27 kWp | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Letenská 1497 | Sluneční | 0,006 |
| 111219734 | FVE 3,04 kWp | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Beskydská 1458 | Sluneční | 0,003 |
| 111219152 | FVE 4,935 kWp | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Luční | Sluneční | 0,005 |
| 111015468 | FVE – Kolmačka | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Tkalcovská 1371 | Sluneční | 0,012 |
| 111015358 | FVE – Rožnov p. R. | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Žerotínská 2659 | Sluneční | 0,005 |
| 111014557 | FVE – Martin Solanský | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Tylovice 2709 | Sluneční | 0,005 |
| 110910916 | FVE Mgr. Malotová | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, V Mokrému 2537 | Sluneční | 0,019 |
| 110908429 | Fotovoltaická elektrárna 4,86 kWp, Rožnov pod Radhoštěm | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Sluneční 2354 | Sluneční | 0,005 |
| 110806274 | FVE – Kubiš | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Sluneční 2415 | Sluneční | 0,009 |
| 110705333 | Radek Boháč | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Horní Dráhy 2764 | Sluneční | 0,003 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

| Číslo licence | Název | Adresa | Typ | Výkon [MW] |
|---------------|--|--|----------|--------------|
| 110705306 | FV – Ostravská | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Ostravská | Sluneční | 0,002 |
| 110806841 | FVE – Domov Kamarád | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Volkova 523 | Sluneční | 0,003 |
| 111219535 | FVE 28,2 kWp – Rožnov pod Radhoštěm | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Meziříčská 2850 | Sluneční | 0,028 |
| 111935546 | FVE 20kWp GW Industry | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Meziříčská 2312 | Sluneční | 0,02 |
| 111935793 | FVE 19,98 kWp SENSIT | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Školní 2610 | Sluneční | 0,02 |
| 110404206 | Solartec s. r. o. | 75661 Rožnov pod Radhoštěm, Televizní 2618 | Sluneční | 0,001 |
| 110304087 | FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM 2001 | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Zemědělská 1077 | Sluneční | 0,002 |
| 111835268 | VAE THERM, spol. s r.o., Kulturní 1785, Rožnov pod Radhoštěm | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Kulturní 1785 | Sluneční | 0,006 |
| Celkem | | | | 0,242 |

Zdroj: ERÚ, stav k 10.8.2020



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.1.4.1.2 Soustava zásobování elektrickou energií

Město Rožnov pod Radhoštěm se nachází na distribučním území společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (mapa na straně č. 9). Město je zásobováno elektrickou energií z distribuční sítě velmi vysokého napětí (110 kV) přes trafostanici (*dále též TRS*), která se nachází v ulici Hasičská (v areálu bývalé Tesly Rožnov pod Radhoštěm, majetek společnosti ENERGOAQUA, a.s.) a s dalšími trafostanicemi VVN je propojena těmito vedeními:

- vedení č. 564; TRS Rožnov pod Radhoštěm 110/22 kV – TRS Valašské Meziříčí (110/22 kV)
- vedení č. 563; TRS Rožnov pod Radhoštěm 110/20 kV – TRS Sklo Valašské Meziříčí (110/22 kV)
- vedení č. 5620; TRS Rožnov pod Radhoštěm 110/20 kV – TRS Frenštát pod Radhoštěm (110/22 kV)
- vedení č. 5619; TRS Rožnov pod Radhoštěm 110/20 kV – TRS Frýdlant nad Ostravicí (110/22 kV)

Vedení VVN č. 5620 a 5619 jsou z trafostanice vedena přes území obce Zubří směrem na Vlkoprdy a následně zpět směr Rožnov pod Radhoštěm, kde na severu (lokality Chlácholůvek a Horní Paseky) protíná území města a je vedeno dále do TRS Frenštát pod Radhoštěm, resp. TRS Frýdlant nad Ostravicí. Kromě dodávky elektřiny z hlavní trafostanice, je systém zásobování elektrickou energií na území města propojen z dalšími prvky distribuční sítě vysokého napětí VN (22 kV).

Rozvody VN jsou vedeny v podzemí v záhozu a na nadzemních sloupech (izolované či neizolované vedení). Část odběratelů je napojena přímo na síť VN (nejčastěji zaústění rozvodů do trafostanic v majetku odběratele s obchodním měřením na straně VN).

Dále jsou kabelové rozvody na území města zaústěny do jednotlivých distribučních trafostanic (DTS). Jedná se o zděné trafostanice, či transformátory umístěné přímo na nadzemních sloupech. Majitelem těchto trafostanic je společnost ČEZ Distribuce, a.s. Z trafostanic je elektrická energie vedena kabelovým vedením (nadzemním i podzemním) k jednotlivým odběrným místům z distribuční sítě NN (0,4 kV). Mapa distribuční soustavy elektrické energie je na straně č.10.

2.1.4.1.3 Lokální distribuční soustava (LDS)

V průmyslovém areálu bývalé Tesly provozuje společnost ENERGOAQUA, a.s. (číslo licence ERÚ: 120103064) lokální distribuční soustavu elektřiny o celkové přenosové kapacitě 80 MW. Elektrická energie je dodávána z nadřazené distribuční soustavy (110 kV) přes transformovnu (110kV/22 kV) do LDS. V LDS je elektřina rozvedena vedením 22 kV (celková délka 21,3 km) k jednotlivým trafostanicím 22/0,4 kV (celkem 26 trafostanic). Celková délka kabelových rozvodů NN (0,4 kV) v areálu činí 40,4 km.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

2.1.4.1.4 Předpokládaný rozvoj systému zásobování elektrickou energií

Dle ZÚR Zlínského kraje se na území města nenachází žádný koridor elektrického vedení mezinárodního a republikového významu. V jižní části města se však nachází koridor nadmístního významu pro vybudování nadřazené rozvodné soustavy VVN o napětí 110 kV (včetně příslušných transformoven) označený v ZÚR jako E11. Jedná se o koridor určený pro výstavbu vedení Zubří – Hutisko. V návrhovém období však nelze výstavbu tohoto vedení předpokládat, neboť v plánu rozvoje distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s. s výhledem do roku 2030 výstavba tohoto vedení není uvedena. Mapa s vyznačením předmětného koridoru je na straně č. 8).

V rámci přípravy pro budoucí rozvoj chytrých sítí provádí společnost ČEZ Distribuce postupné budování optické infrastruktury. V současnosti platný plán rozvoje infrastruktury předpokládá, že na území města budou na optickou síť napojeny tyto distribuční trafostanice (DTS). Jedná se o tyto DTS:

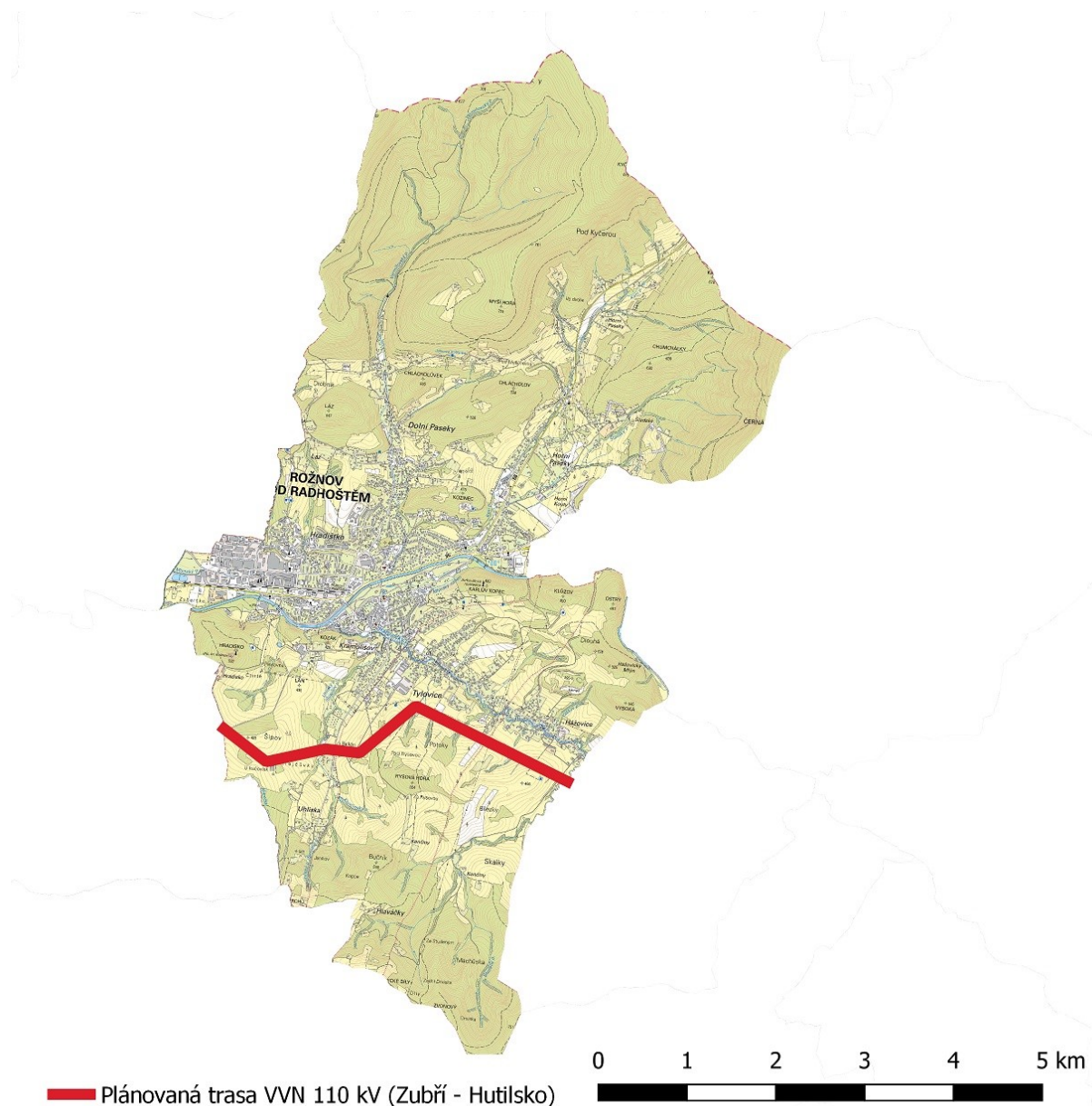
- Rožnov pod Radhoštěm (VS 5360)
- Rožnov pod Radhoštěm (VS 5379)
- Rožnov pod Radhoštěm (VS 9153)

Další významný rozvoj v systému zásobování elektrickou energií (především v soustavě VVN) není v současné době plánován. V soustavách VN a NN bude probíhat rozvoj v závislosti na rozvoji města, a tedy i požadavcích na připojení nových odběrných míst. V případě významného rozvoje elektromobility ve městě bude nutné distribuční síť elektřiny výrazně posílit (jedná se o obecný problém na úrovni celé ČR).



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-17: Trasa VVN 110 kV Zubří – Hutisko (přibližná poloha)



Zdroj: ČÚZK, ZÚR Zlínského kraje, zpracování: ENERGO-ENVI, s.r.o.



Táblíčka 2-18: Plánované modernizace LDS v areálu TESLA

EA **ENERGOAQUA, a.s.**
Rožnov pod Radhoštěm

ROZVOJ LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY

ENERGOAQUA, a.s.

Společnost ENERGOAQUA, a.s. v souladu se zněním § 25 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon) a Pravidel provozování distribuční soustavy, zveřejňuje informace o plánovaném rozvoji distribuční soustavy.

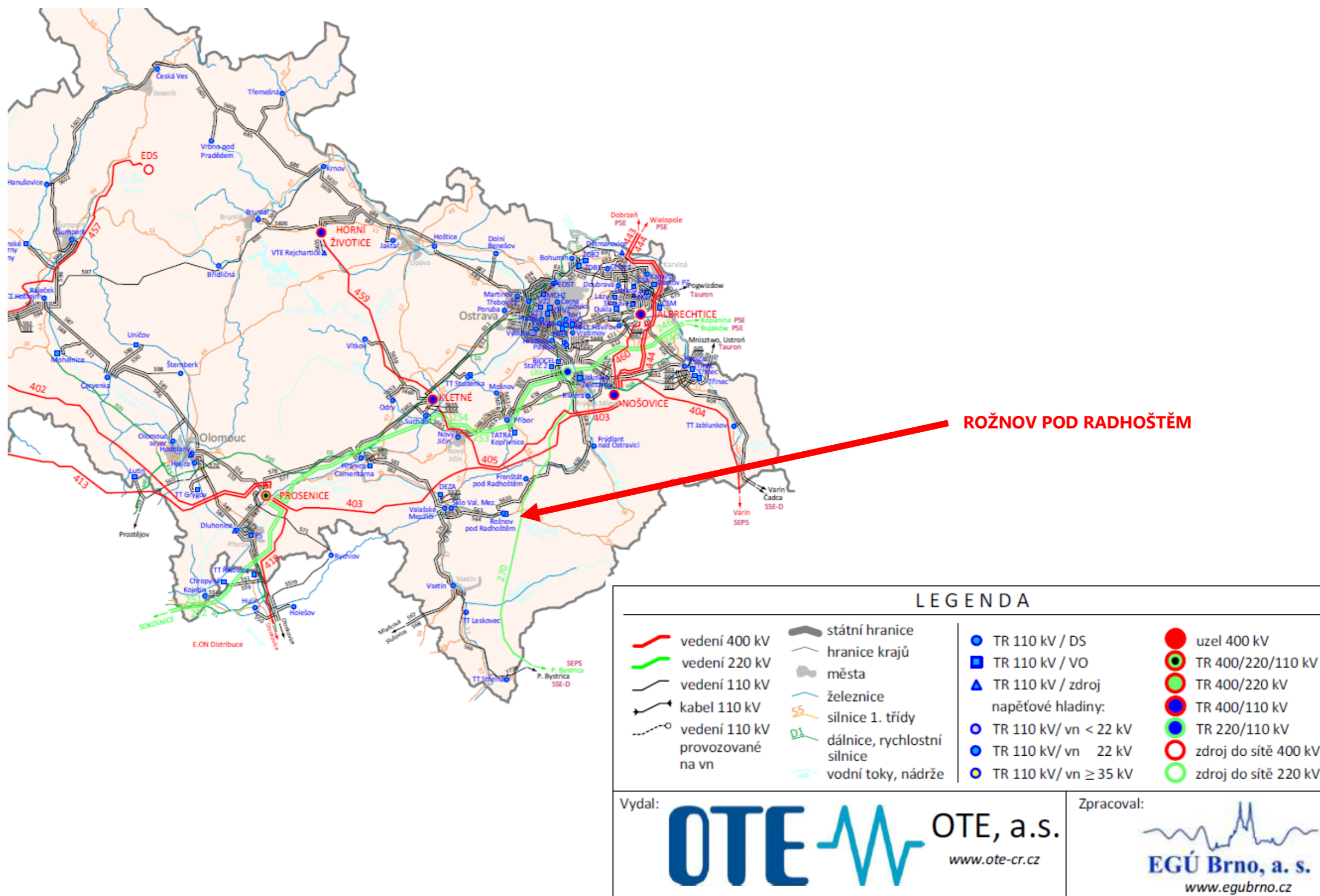
| Lokální distribuční soustava Rožnov pod Radhoštěm | | rozvoj LDS | | | | | | |
|--|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Plán rozvoje v období 2020 až 2024 | | | | | | | | |
| PLÁNOVANÁ ČINNOST | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| Postupná úprava oprava venkovních stanovišť Transformátorů | | | | 5 ks | 5 ks | 5 ks | | |
| Rozvodna 110/22kV - modernizace vývodových polí | 6 ks | 6 ks | | | | | | |
| Postupná revitalizace transformátorů VN/NN | | | | 5 ks | 5 ks | 5 ks | | |
| Předělání vypínačů z tlakovzduchu na el.pohon | | | | | 9 ks | 9 ks | | |
| Postupná výměna bleskojistek 22 kV | 2 ks | 2 ks | 2 ks | | | | | |
| Repase/modernizace jističů NN | 1 ks | | 1 ks | | | | | |

Zdroj: ENERGOAQUA s.r.o.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Obrázek 2-4: Distribuční území ČEZ Distribuce, a.s.



Zdroj: OTE, a.s.

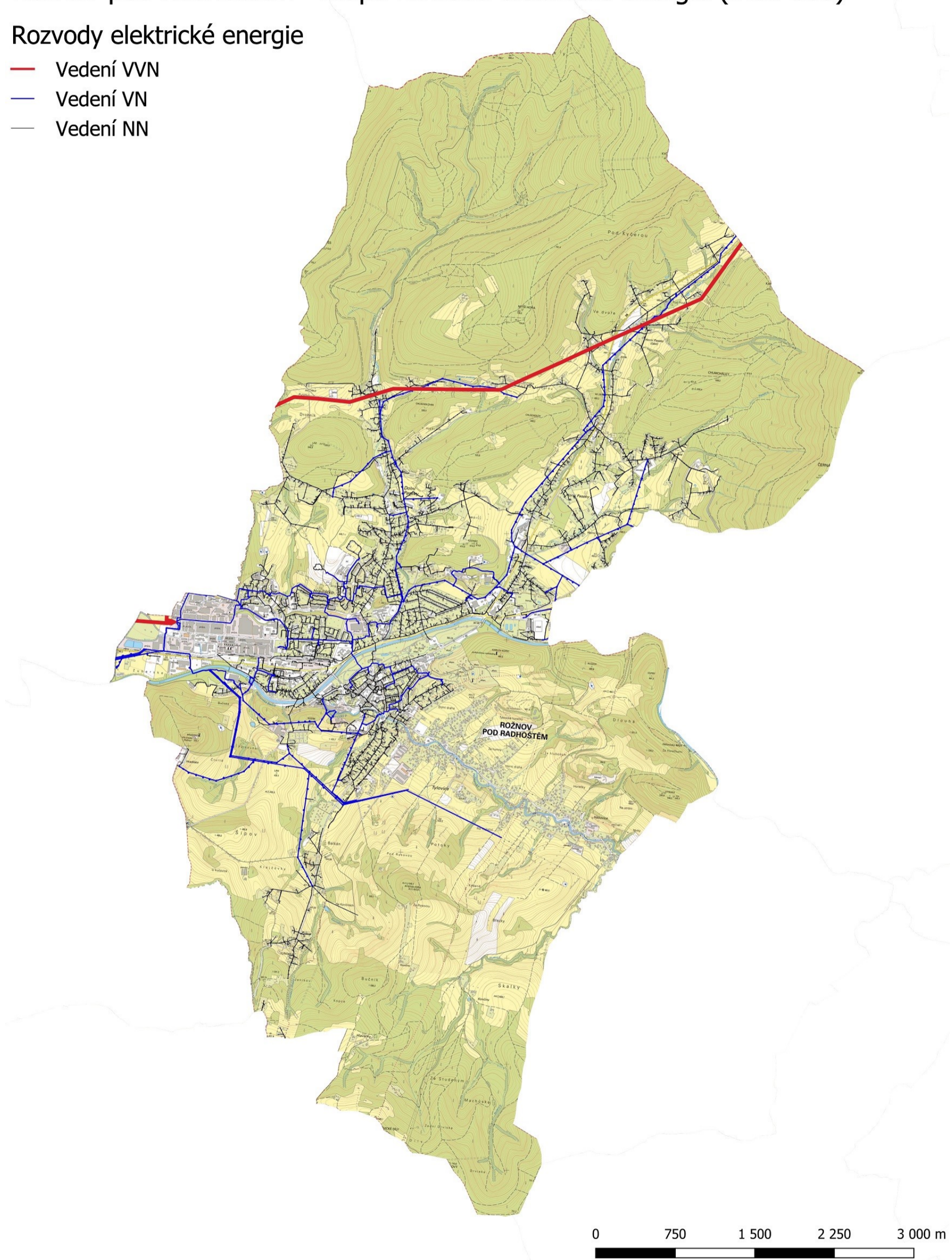


Obrázek 2-5: Mapa rozvodů elektrické energie na území města

Rožnov pod Radhoštěm - mapa rozvodů elektrické energie (1:30 000)

Rozvody elektrické energie

- Vedení VVN
- Vedení VN
- Vedení NN



Zdroj: ČÚZK, ČEZ Distribuce, a.s., zpracování: ENERGO-ENM, s.r.o.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

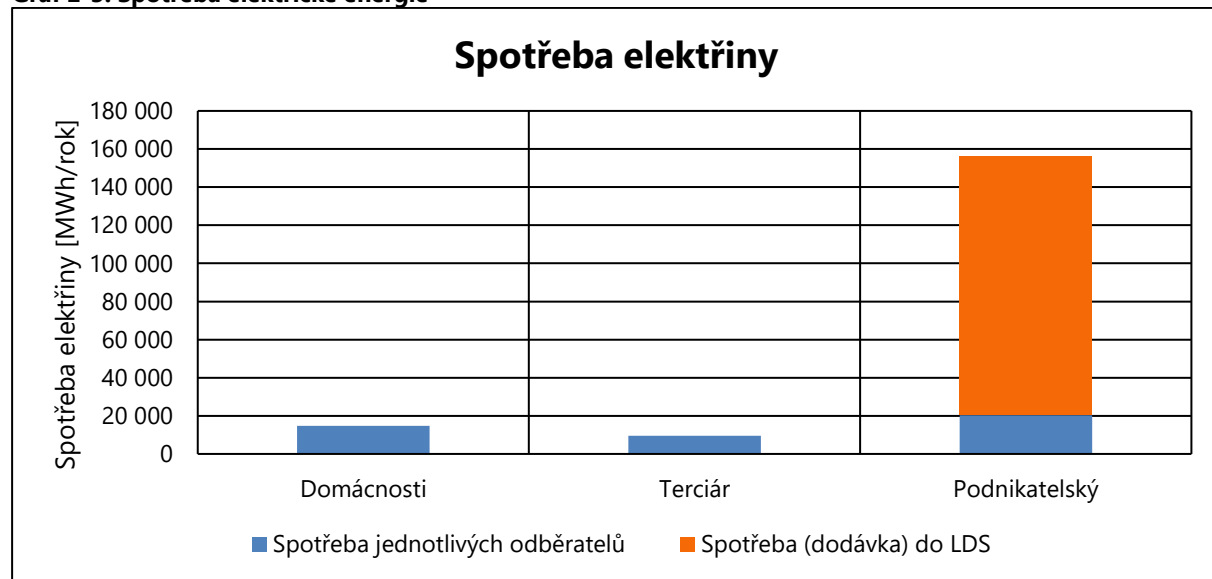
2.1.4.1.5 Spotřeba elektrické energie na území města

Celková spotřeba elektrické energie na území města v roce 2019 dosáhla hodnoty 180 482 MWh/rok. Z této hodnoty bylo dodáno do lokální distribuční sítě společnosti ENERGOAQUA 135 800 MWh/rok, která se nachází v areálu TESLA. V následující tabulce je uvedeno strukturální rozdělení spotřeby elektrické energie na jednotlivé sektory – domácnosti, veřejný sektor (terciární), podnikatelský. Dodávka elektrické energie z LDS byla zařazena do podnikatelského sektoru.

Tabulka 2-19: Strukturální rozdělení spotřeby elektřiny

| | Jednotka | Domácnosti | Terciár | Podnikatelský | Celkem |
|----------------------------------|----------------|---------------|--------------|----------------|----------------|
| Spotřeba jednotlivých odběratelů | MWh/rok | 14 764 | 9 547 | 20 370 | 44 681 |
| Spotřeba (dodávka) do LDS | MWh/rok | 0 | 0 | 135 800 | 135 800 |
| Celkem | MWh/rok | 14 764 | 9 547 | 156 170 | 180 482 |

Graf 2-3: Spotřeba elektrické energie



Z výše uvedené tabulky a grafu je patrné, že nejvyšší spotřeba byla v podnikatelském sektoru, a to především vlivem dodávek do LDS v areálu TESLY (dodávka do LDS tvoří 87 % z celkové spotřeby v tomto sektoru). Naopak nejnižší spotřeba je v terciárním sektoru.

2.1.4.1.6 Spotřeba elektrické energie v budovách města

Celková spotřeba elektrické energie v budovách v majetku města v roce 2019 činila 2 728 MWh/rok. Nejvyšší spotřeba byla v budově zimního stadionu (strojní chlazení), v budově polikliniky a základní školy Pod Skalkou. V následující tabulce je uveden přehled spotřeby v jednotlivých budovách.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-20: Spotřeba elektrické energie v budovách v majetku města

| Název budovy | Spotřeba [MWh/rok] |
|---|--------------------|
| Městský úřad, Čechova 1027 | 32 |
| Městský úřad, Masarykovo náměstí 128 | 139 |
| Městský úřad, Palackého 480 | 17 |
| Městský úřad, Letenská 1918 | 44 |
| Mateřská škola Na Zahradách, Na Zahradách 644 | 17 |
| Mateřská škola Na Zahradách, Tylowice 1877 | 14 |
| Mateřská škola Na Zahradách, Horní paseky 307 | 10 |
| Mateřská škola 1. máje 864, 1. máje 864 | 49 |
| Mateřská škola 1. máje 1153, 1. máje 1153 | 43 |
| Mateřská škola 5. května 1701 (Radost), 5. května 1701 | 24 |
| Mateřská škola 5. května 1527, 5. května 1527 | 21 |
| Mateřská škola Svazarmovská 1444 (Radost), Koryčanské paseky 1444 | 25 |
| Základní škola Koryčanské Paseky, Sevastopolská 467 | 59 |
| Základní škola Pod Skalkou, Bezručova 293 | 150 |
| Základní škola Zahumení, Boženy Němcové 1180 | 32 |
| Základní škola 5. května, 5. května 1700 | 136 |
| Základní škola Videčská, Videčská 63 | 91 |
| Městská knihovna, Bezručova 519 | 19 |
| T KLUB, Zemědělská 592 | 4 |
| Hasičský sbor – správní budova, J.Wokera 1144 | 19 |
| Městské lesy – správní budova, Kulišťákova 1831 | 5 |
| Kino Panorama, Bezručova 838 | 17 |
| Komerční domy Rožnov, spol. s.r.o. - správní budova, 1. máje 1000 | 73 |
| Komerční domy Rožnov, spol. s.r.o. - poliklinika, Letenská 1183 | 185 |
| Komerční domy Rožnov, spol. s.r.o. - zimní stadion, Bučiska 2305 | 420 |
| Krytý bazén Rožnov, spol. s.r.o., Moravská 1787 | 8 |
| Krytý bazén Rožnov, spol. s.r.o. - koupaliště Horní paseky | 103 |
| Soustava veřejného osvětlení | 973 |
| Celkem | 2 728 |

Zdroj: MÚ Rožnov pod Radhoštěm

2.1.4.2 Soustava zásobování zemním plynem

Město Rožnov pod Radhoštěm je zásobováno zemním plynem z hlavního distribučního VTL plynovodu, který provozuje společnost GasNet, s.r.o. (distribuční soustava Severní Morava).

Vysokotlaký plynovod je veden od Frenštátu pod Radhoštěm a u obce Trojanovice překračuje hranici do ORP Rožnov pod Radhoštěm (a na území města). Na území města je veden souběžně s ulicí Ostravská, přibližně u křižovatky Ostravská x U Kantorka je veden přes Kaní potok do lokality Paseky. Na sever od ulice Pod Chlacholovem je z tohoto páteřního plynovodu provedena odbočka do regulační a měřící stanice VTL, která se nachází v ulici Lesní.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Páteřní plynovod dále pokračuje přes lokalitu Dolní Paseky směrem na západ a stáčí se směrem k bývalému areálu TESLA, kde přechází na území obce Zubří. Na katastrálním území Zubří (za odbočkou pro zásobování obce Zubří) je plynovod rozvětven a jedna z větví plynovodu je opět vedena do Rožnova pod Radhoštěm, a to k hranici bývalého areálu TESLA. Na hranici areálu je vysokotlaký plynovod rozvětven – jedna větev zásobuje lokální distribuční soustavu zemního plynu v areálu bývalé TESLY (viz další podkapitola), druhá větev je zaústěna do druhé regulační a měřící stanice VTL.

Distribuce zemního plynu k jednotlivým odběrným místům je zajištěna STL a NTL uličními plynovody.

Síť středotlakých plynovodů je zásobována z regulačních VTL stanic (v ulici Lesní a u areálu TESLY). Soustava středotlakých plynovodů se nachází především na jižní straně města (oblast jižně od řeky Rožnovská Bečva). S výjimkou malé lokality kolem kostela Všech svatých je celá oblast zásobována zemním plynem ze STL plynovodů. Soustava plynovodů dále pokračuje mimo území města směrem na Vigantice. Soustava na jižní straně řeky je se soustavou středotlakých plynovodů na severní straně řeky propojena potrubím vedeným přes řeku v blízkosti zimního stadionu (odbočka z RS u areálu TESLY) a potrubím vedeným přes řeku u ulice Bezručova (u lávky pro pěší).

Na severní straně řeky zásobují STL plynovody především lokality v okolí ulice nábřeží Dukelských hrdinů (zástavba RD v lokalitě ulic Slezská, Dr. Milady Horákové), část ulice Letenská (kolem polikliniky) a dále veškerá odběrná místa od křižovatky Ostravská x Radhošťská směrem na Frenštát pod Radhoštěm. Plynovod vedoucí souběžně s ulicí Radhošťská pak dále pokračuje mimo území města směrem na Dolní Bečvu.

Převážná část lokalit na severním břehu řeky je zásobována zemním plynem z nízkotlaké soustavy plynovodů (lokality Hradišťko, Dolní Paseky, Láz). Soustava NTL je zásobována zemním plynem z regulační stanice VTL/NTL v ulici Lesní, z regulační stanice VTL/NTL u areálu TESLY a z regulační stanice STL/NTL u polikliniky.

2.1.4.2.1 Lokální distribuční soustava (LDS)

Lokální distribuční soustavu zemního plynu „Areál TESLA“ provozuje společnost ENERGOAQUA, a.s. (číslo licence ERÚ: 220103058). Distribuční soustava zásobuje jednotlivé odběratele v areálu a její celková přenosová kapacita činí 25 MW. Rozvod je středotlaký (maximální tlak do 0,3 MPa), celková délka rozvodů činí 5,1 km (v dimenzích do DN 300). V soustavě jsou instalovány dvě regulační stanice zemního plynu (regulace na STL a NTL).



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

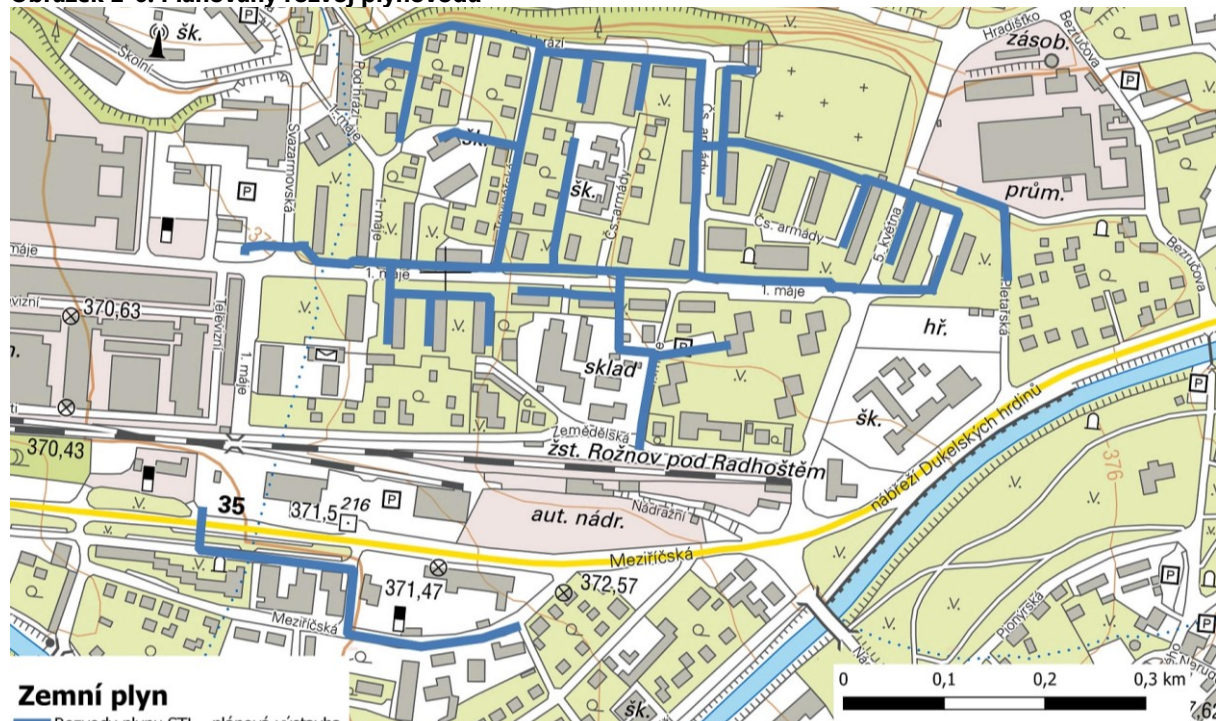
2.1.4.2.2 Plánovaný rozvoj

Na území města se, dle ZÚR Zlínského kraje, nenachází žádný plánovaný koridor pro výstavbu plynovodu mezinárodního a republikového významu, ani nadmístního významu.

Dle platného plánu rozvoje distribuční soustavy, kterou zveřejňuje společnost GasNet, s.r.o., není do roku 2023 na území města plánováno provádění žádné plošné plynofikace. Plynofikace bude probíhat pouze v lokalitách s novou výstavbou (výstavba plynovodů je případně v gesci jednotlivých stavebníků).

Kromě běžné údržby plynovodů plánuje společnost GasNet, s.r.o. provést optimalizaci části sítě v lokalitě Hradišťko, a to konkrétně v okolí sídliště 1. Máje. V této lokalitě je plánována výstavba nových STL plynovodů za účelem zvýšení přenosové kapacity (v lokalitě jsou v současné době NTL plynovody). Dále je plánováno vybudování nového STL plynovodu v ulici Meziříčská (u sídliště Jižní Město). Mapa nových plánovaných rozvodů je na následujícím obrázku.

Obrázek 2-6: Plánovaný rozvoj plynovodů



Zdroj: ČÚZK, GasNet, s.r.o., zpracování: ENERGO-ENVI, s.r.o.

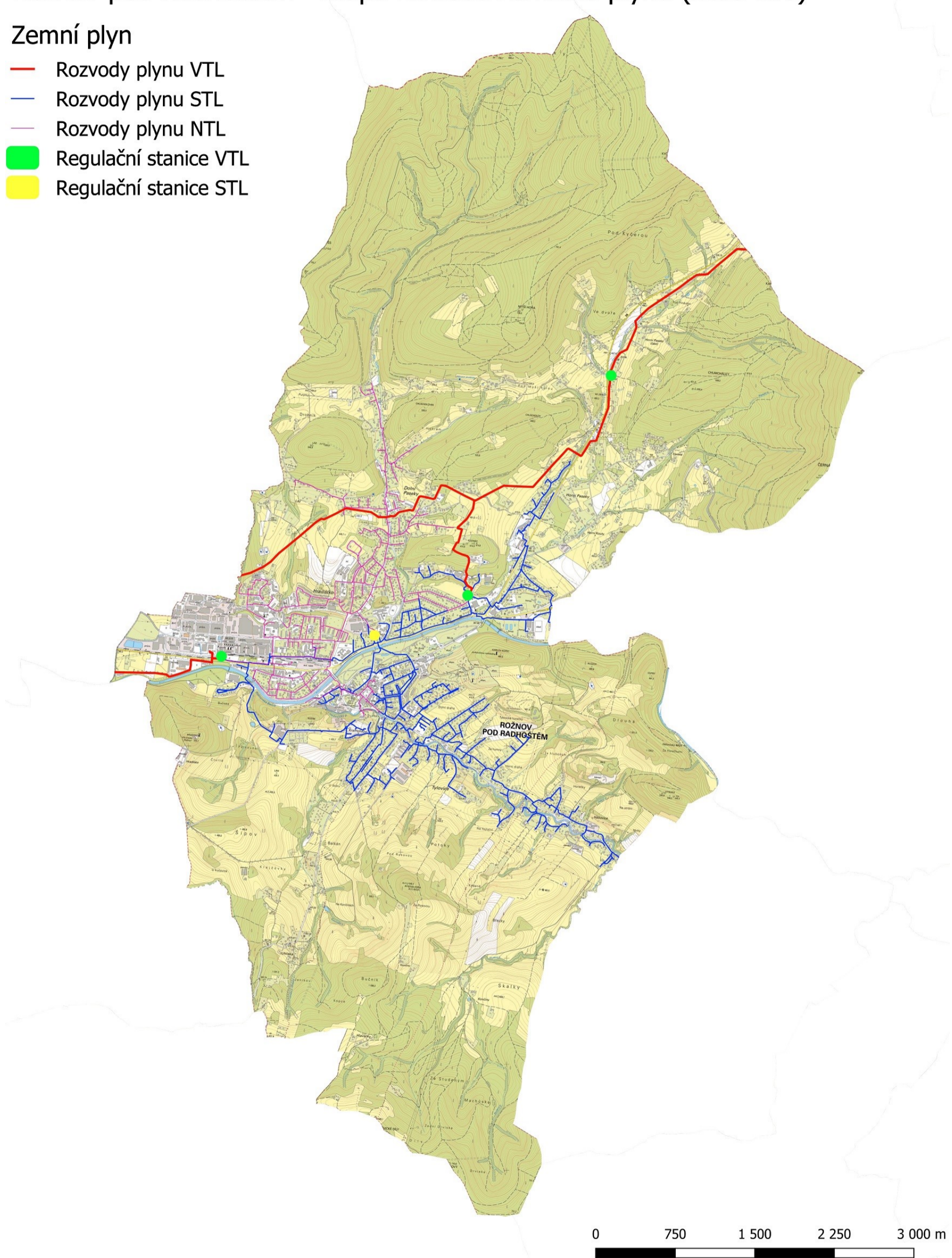


Obrázek 2-7: Mapa rozvodů zemního plynu na území města

Rožnov pod Radhoštěm - mapa rozvodů zemního plynu (1:30 000)

Zemní plyn

- Rovody plynu VTL
- Rovody plynu STL
- Rovody plynu NTL
- Regulační stanice VTL
- Regulační stanice STL

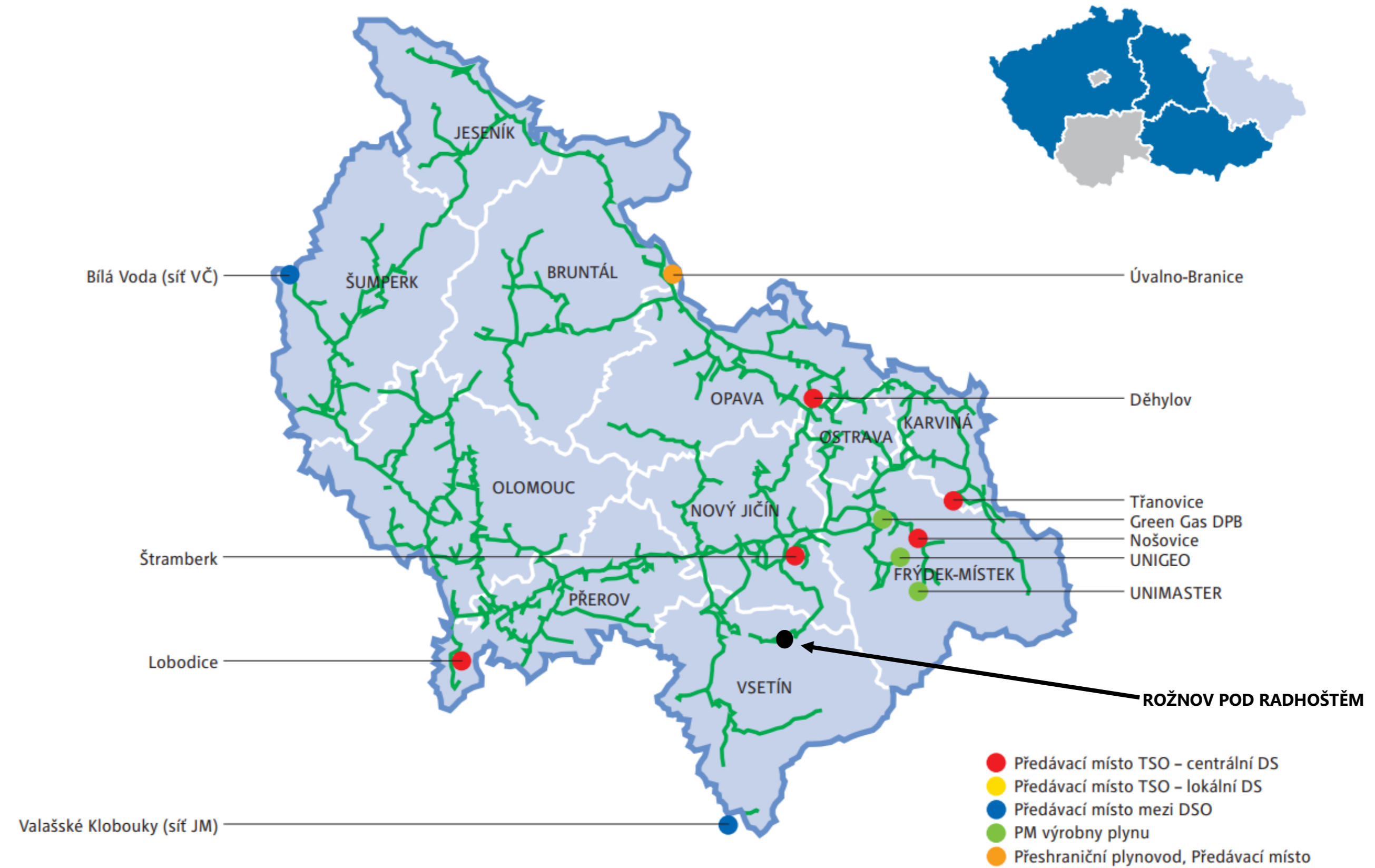


Zdroj: ČÚZK, GasNet, s.r.o., zpracování: ENERGO-ENM, s.r.o.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Obrázek 2-8: Mapa distribuční soustavy severní Morava



Zdroj: GasNet, s.r.o.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.1.4.2.3 Spotřeba zemního plynu na území města

Z hlediska spotřeby jednotlivých paliv na území města (spotřeba primárních paliv) je zemní plyn nejvyužívanějším palivem. Na celkové spotřebě primárních paliv se zemní plyn podílí téměř 79 % (roční spotřeba 140 005 MWh/rok). Jedná se o spotřebu primárního paliva (množství paliva, které neprošlo žádnou přeměnou), spotřeba tedy zahrnuje množství zemního plynu potřebné pro výrobu tepelné energie pro soustavu zásobování tepelnou energií a množství zemního plynu potřebného pro výrobu potřebného množství konečné energie (konečné spotřeby zemního plynu).

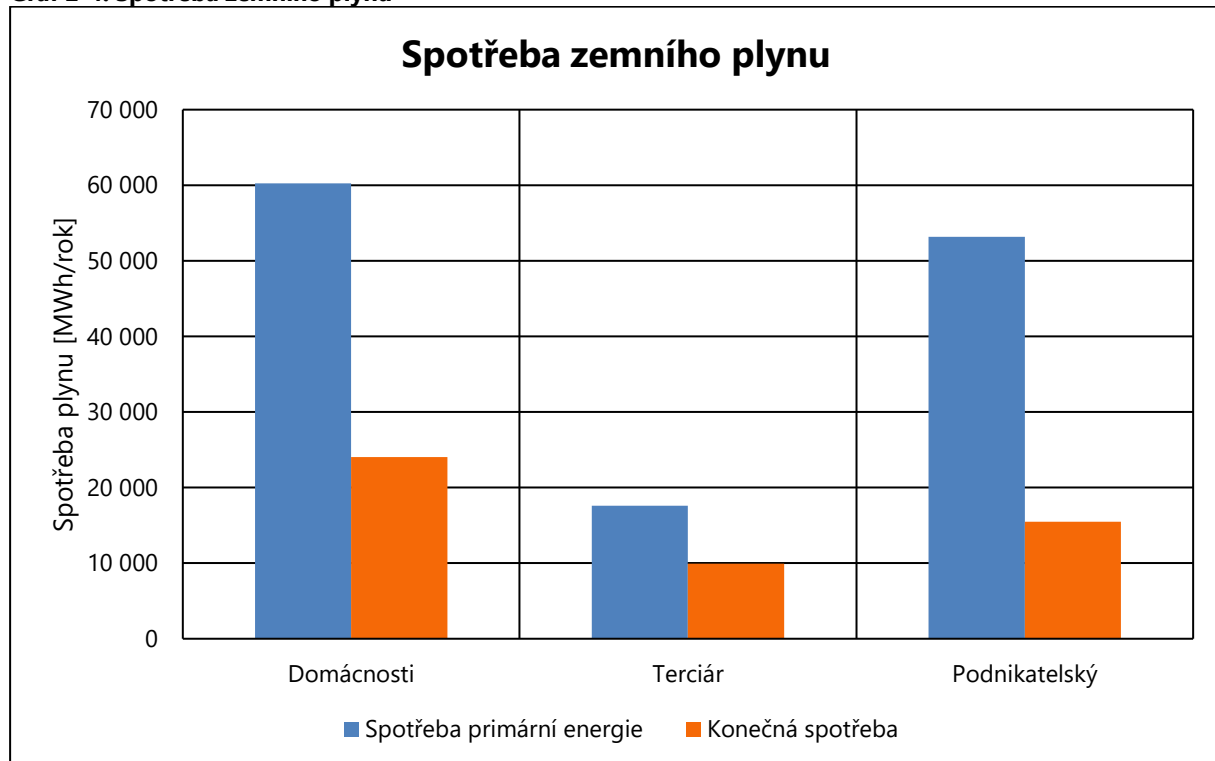
Z hlediska konečné spotřeby byla nejvyšší spotřeba zemního plynu v sektoru domácností. V tomto sektoru připadá nejvyšší podíl spotřeby na systémy vytápění a přípravy TV. Druhá nejvyšší spotřeba byla v podnikatelském sektoru, kde se zemní plyn využívá především pro technologické účely. V terciárním sektoru, kde je spotřeba zemního plynu nejnižší připadá nejvyšší podíl spotřeby na systémy vytápění.

V následující tabulce a grafu jsou uvedeny spotřeby primární energie v jednotlivých sektorech a konečné spotřeby v jednotlivých sektorech. Z těchto údajů je dobře patrný především vliv dodávek tepla ze soustavy SZTE.

Tabulka 2-21: Spotřeba zemního plynu v jednotlivých sektorech

| | Jednotka | Domácnosti | Terciár | Podnikatelský | Celkem |
|---------------------------|----------|------------|---------|---------------|---------|
| Spotřeba primární energie | MWh/rok | 60 244 | 17 606 | 53 182 | 131 032 |
| Konečná spotřeba | MWh/rok | 24 035 | 9 946 | 15 463 | 49 444 |

Graf 2-4: Spotřeba zemního plynu





Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.1.4.2.4 Spotřeba zemního plynu v budovách města

Zemní plyn je využíván ve značné části budov v majetku města. Nejvyšší spotřeba zemního plynu je v budově krytého bazénu. Jedná se o spotřebu plynové kotelny, ve které je instalována kogenerační jednotka (vyjmenovaný stacionární zdroj). Celková spotřeba zemního plynu v roce 2019 činila 1 973 MWh/rok.

Tabulka 2-22: Spotřeba zemního plynu v budovách města

| Název budovy | Spotřeba [MWh/rok] |
|---|--------------------|
| Městský úřad, Čechova 1027 | 77 |
| Městský úřad, Masarykovo náměstí 128 | 238 |
| Městský úřad, Palackého 480 | 92 |
| Městský úřad, Letenská 1918 | 176 |
| Mateřská škola Na Zahradách, Na Zahradách 644 | 61 |
| Mateřská škola Na Zahradách, Tylovice 1877 | 48 |
| Mateřská škola 1. máje 864, 1. máje 864 | 5 |
| Mateřská škola 5. května 1701 (Radost), 5. května 1701 | 5 |
| Mateřská škola Svazarmovská 1444 (Radost), Koryčanské Paseky 1444 | 6 |
| Základní škola Koryčanské Paseky, Sevastopolská 467 | 18 |
| Základní škola Pod Skalkou, Bezručova 293 | 843 |
| Základní škola Zahumení, Boženy Němcové 1180 | 225 |
| Základní škola 5. května, 5. května 1700 | 460 |
| Základní škola Videčská, Videčská 63 | 383 |
| Městská knihovna, Bezručova 519 | 71 |
| T KLUB, Zemědělská 592 | 33 |
| Hasičský sbor – správní budova, J. Wokera 1144 | 82 |
| Kino Panorama, Bezručova 838 | 119 |
| Komerční domy Rožnov, spol. s.r.o. - poliklinika, Letenská 1183 | 559 |
| Komerční domy Rožnov, spol. s.r.o. - zimní stadion, Bučiska 2305 | 288 |
| Krytý bazén Rožnov, spol. s.r.o., Moravská 1787 | 1 973 |
| Celkem | 5 759 |

2.1.4.3 Soustava zásobování tepelnou energií (SZTE)

2.1.4.3.1 Zdroj tepelné energie

Zdrojem tepelné energie pro soustavu zásobování teplem je teplárna, kterou provozuje společnost ENERGOAQUA, a.s. (číslo licence ERÚ: 310103054). Teplárna se nachází v bývalém areálu společnosti TESLA, který se nachází v západní části města (u ulice Meziříčská).



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Obrázek 2-9: Teplárna ENERGOAQUA



Celkový instalovaný tepelný výkon tohoto zdroje činí 51,15 MWt a instalovaný elektrický výkon činí 0,6 MWe. Od roku 2008 (rok zpracování Územní energetické koncepce města Rožnov pod Radhoštěm) tedy došlo k výraznému poklesu instalovaného tepelného výkonu (ze 78 MWt na 51,15 MWt) a došlo k doplnění zdroje na výrobu elektrické energie (výroba elektřiny probíhá v režimu KVET).

Výrobní základna tepelné energie je tvořena 1 parním kotlem o jmenovitém tepelném výkonu 10,7 MWt (kotel K11), 2 horkovodními kotli pro letní provoz o celkovém jmenovitém tepelném výkonu 6,5 MWt (kotel K4 – jmenovitý tepelný výkon 2,5 MWt, kotel K5 jmenovitý tepelný výkon 4 MWt).

Pro provoz v zimních měsících jsou instalovány 2 horkovodní kotle o celkovém jmenovitém tepelném výkonu 23,7 MWt (kotel K9 – jmenovitý tepelný výkon 9,3 MWt, kotel K10 – jmenovitý tepelný výkon 14,4 MWt). Tyto kotle byly v roce 2015 uvedeny do zkušebního provozu a od roku 2016 jsou v trvalém provozu. Posledním kotle, který se nachází v kotelně je kotel K11. Jedná se o horkovodní kotel o jmenovitém tepelném výkonu 9,3 MWt. Výstavba tohoto kotle byla zahájena v roce 2019 a v letošním roce (2020) byl uveden do zkušebního provozu. Současná výrobní základna v teplárně je tedy nyní taková:

- Horkovodní kotel K9 – tepelný výkon 9,3 MWt,
- Horkovodní kotel K10 – tepelný výkon 14,4 MWt,
- Horkovodní kotel K11 – tepelný výkon 9,3 MWt,
- Kogenerační jednotka – tepelný výkon 0,75 MWt, elektrický výkon 0,60 MWe,
- Parní kotel K3 – tepelný výkon 10,7 MWt.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Tepelná energie do soustavy SZTE je dodávána výhradně v horké vodě. Vyrobená pára je dodávána pouze odběratelům v průmyslovém areálu.

Pro potřebu technologické páry společnosti ENERGOAQUA, s.r.o. je instalován jeden samostatný parní kotel K8 o jmenovitém tepelném výkonu 1,5 MWt. Z důvodů vytvoření záložního zdroje technologické páry bude v areálu nově vybudován samostatný parní vývýječ (dokončení v průběhu roku 2020).

2.1.4.3.2 Rozvody tepelné energie

Rozvody pro dodávku páry se nacházejí pouze v průmyslovém areálu TESLA. Parovod je z teplárny vyveden na západní straně budovy. Je veden směrem k ulici 1. Máje a následně souběžně s touto ulicí do objektu F4. Celková délka těchto rozvodů činí cca 900 m. Dodávka tepelné energie do soustavy, která zásobuje město, je pouze v horké vodě. Z průmyslového areálu jsou pro zásobování města vyvedeny čtyři horkovody.

První horkovod je vyveden z teplárny na severní straně po energomostu a následně v podzemí křížuje ulici Meziříčská. Trasa horkovodu pokračuje souběžně s řekou Rožnovká Bečva a následně vede zpět k ulici Meziříčská, se kterou je veden podélne až do VS Jižní město. Z této VS jsou sekundárními rozvody (dvoutrubka) zásobována jednotlivá odběrná místa (celé sídliště Jižní Město).

Druhý horkovod je veden z hranice průmyslového areálu směrem k sídlišti 1. Máje. Některá odběrná místa jsou napojena přímo na tento horkovod (např. SŠ informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm, domov mládeže, bytové domy u ulice 1. Máje, objekt C13). Hlavní dvě větve horkovodu jsou vedeny do výměníkových stanic VS 1. Máj 2 a VS 1. Máj 3.

Z výměníkové stanice VS 1. Máj 2 jsou sekundárními rozvody (dvoutrubka) zásobována jednotlivá odběrná místa (prakticky celé sídliště 1. Máj 2). Z výměníkové stanice VS 1. Máj 3 je zásobována lokalita sídliště 1. Máj 3, vč. domova mládeže v ulici Zemědělská a budovy Policie ČR, která se nachází u křižovatky ulic 5. května x Nábřeží Dukelských hrdinů. V lokalitě VS 1. Máj 3 jsou sekundární rozvody doplněny o rozvod systému MaR.

Třetí horkovod je vyveden z areálu na jeho severní straně. Horkovod je veden souběžně s ulicí Školní a od křižovatky ulic Školní x Svazarmovská je veden směrem na severovýchod do lokality Dolní Paseky (sídliště Písečný a sídliště Láz). V této lokalitě je horkovod rozvětven a jednotlivé větve jsou zaústěny do výměníkových stanic. Jedná se o tyto výměníkové stanice:

- VS Dolní paseky I – celoroční dodávka tepla pro sídliště u ulice 5. května – lokalita Hradšt'ko. Odběrná místa jsou na VS napojeny sekundárními dvoutrubkovými rozvody.
- VS Dolní paseky III – celoroční dodávka tepla pro sídliště Písečny, s výjimkou MŠ



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

na sídlišti. Zde je dodávka tepla pouze v otopném období, příprava TV je řešena decentrálně. Odběrná místa jsou na VS napojeny sekundárními dvoutrubkovými rozvody.

- VS Dolní paseky IV – celoroční dodávka pro sídliště Láz. Odběrná místa jsou na VS napojeny sekundárními dvoutrubkovými rozvody.

Poslední zásobovanou oblastí je rozlehlá oblast sídliště Koryčanské Paseky, která se nachází vedle průmyslového areálu směrem na sever. Vyrobená tepelná energie je areálovým horkovodem přivedena do VS Koryčanské Paseky, ze které je teplo k jednotlivým odběrným místům dodáváno sekundárními dvoutrubkovými rozvody. V této lokalitě byl v roce 2016 vybudován nový monitorovací systém pro správu soustavy zásobování tepelnou energií.

2.1.4.3.3 Předpokládaný rozvoj

V případě zdrojů tepelné energie pro soustavu SZTE nelze v návrhovém období předpokládat zásadní změny výrobní základny. Instalované kotly prošly v minulých letech rekonstrukcí či byly vybudovány nové kotly. Jedinou známou plánovanou investiční akcí bude vytvoření záložního zdroje technologické páry (záloha kotle K8) - v areálu bude nově vybudován samostatný parní vyvíječ (dokončení v průběhu roku 2020). V případě rozvodů tepelné energie lze v návrhovém období předpokládat dokončení modernizace sítě (značná část již v současné době prošla rekonstrukcí) a další doplnění monitorovacích systémů pro efektivní provoz sítě.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Obrázek 2-10: Mapa sítě SZTE



Zdroj: ENERGOAQUA a.s.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.1.4.3.4 Spotřeba tepla z SZTE

Tepelná energie dodaná ze soustavy SZTE patří mezi významnou položku v konečné spotřebě paliv a energie. V sektoru domácností je teplem ze soustavy zásobováno 4 097 bytů v bytových domech, tj. 85 % ze všech bytů v bytových domech na území města (jedná se především o panelové domy na sídlištích 1. Máje, Jižní město, Láz a Písečný. Celková spotřeba tepla v sektoru domácností v roce 2019 činila 94 370 GJ/rok⁶.

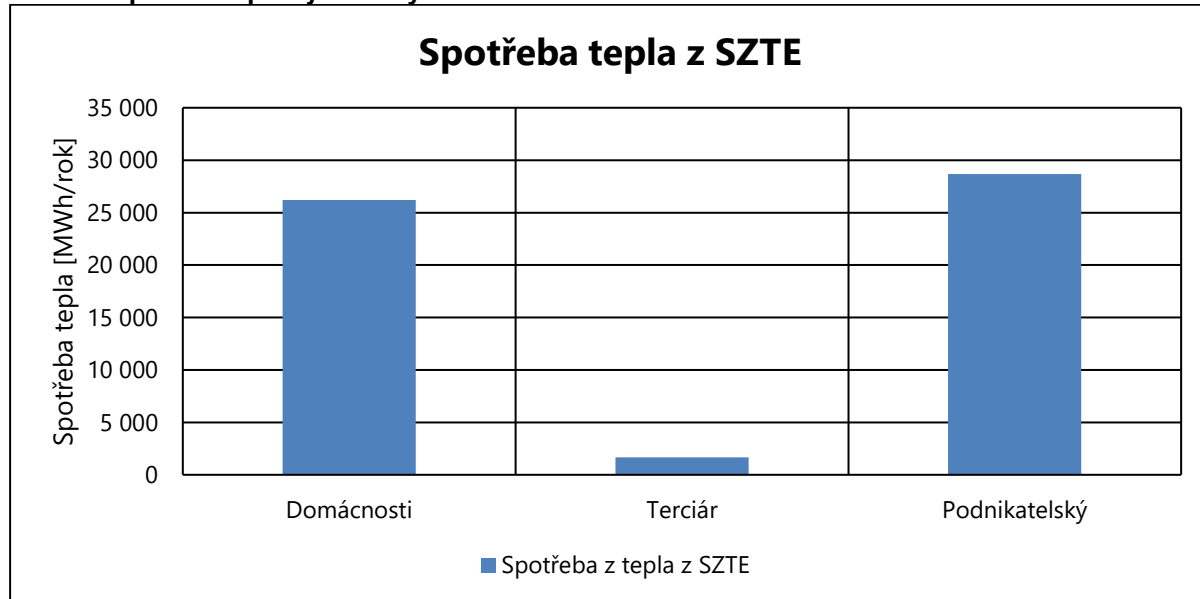
V terciárním sektoru činila spotřeba tepla za rok 2019 6 029 GJ/rok⁶. V tomto sektoru se jedná především o zásobování tepelnou energií v oblasti občanského vybavení (mateřské a základní školy, střední škola, služebna PČR, budovy města Rožnov pod Radhoštěm atd.)

Podnikatelský sektor spotřeboval v minulém roce 95 505 GJ/rok⁶. Hlavní spotřebitelé tepelné energie v tomto sektoru se nachází v průmyslovém areálu TESLA. Vyrobené teplo je dodáváno v páře, případně v horké vodě (dodávky z primárních rozvodů).

Tabulka 2-23: Spotřeba tepla v roce 2019

| | Domácnosti | Terciár | Podnikatelský | Celkem |
|---------------------------------|------------|---------|---------------|--------|
| Spotřeba tepla z SZTE [MWh/rok] | 26 214 | 1 675 | 28 691 | 56 580 |

Graf 2-5: Spotřeba tepla v jednotlivých sektorech



Od roku 2009, kdy byla zpracována územní energetická koncepce, došlo především k modernizaci výrobní základny v teplárně. Došlo k výraznému snížení instalovaného tepelného výkonu (optimalizace s ohledem snížení poptávky po teple vlivem změn v průmyslovém areálu), výrobní základna nyní využívá pouze zemní plyn (dříve zemní plyn + topný olej) a došlo k instalaci nové

⁶ zpracovatel provedl odborný odhad



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

kogenerační jednotky. Dále proběhla další modernizace rozvodů soustavy SZTE a byly doplněny některé monitorovací systémy.

Celková poptávka po teple byla v roce 2007 prakticky podobná, jako v roce 2019. Došlo však ke změně v dodávce na jednotlivých úrovních předání. Na úrovni dodávky z primárního rozvodu došlo k nárůstu poptávky (nárůst o cca 10 000 GJ/rok), naopak na úrovni dodávky z domovní předávací stanice došlo k významnému poklesu (cca o 31 000 GJ/rok). Hlavní důvody těchto změn jsou následující:

- Přepojení části odběratelů z domovních předávacích stanic na primární rozvody
- Nárůst poptávky po teple v případě dodávky z primárního rozvodu vlivem nárůstu výroby
- Odpojení některých odběratelů od soustavy
- Pokles poptávky po teple v sektoru domácností i terciárního sektoru vlivem snižování energetické náročnosti budov a zvyšováním efektivity především systémů vytápění a přípravy TV

2.1.4.3.5 Spotřeba tepla v budovách města

Město Rožnov pod Radhoštěm patří mezi odběratele tepla ze soustavy zásobování teplenou energií v terciárním sektoru. V následující tabulce je uveden seznam budov, které jsou zásobovány ze soustavy SZTE.

Tabulka 2-24: Spotřeba budov v majetku města – teplo ze SZTE

| Název budovy | Spotřeba tepla [MWh/rok] |
|---|--------------------------|
| Mateřská škola 1.máje 864, 1. máje 864 | 103 |
| Mateřská škola 1. máje 1153, 1. máje 1153 | 193 |
| Mateřská škola 5. května 1701 (Radost), 5. května 1701 | 59 |
| Mateřská škola 5. května 1527, 5. května 1527 | 95 |
| Mateřská škola Svazarmovská 1444 (Radost), Koryčanské paseky 1444 | 108 |
| Základní škola Koryčanské Paseky, Sevastopolská 467 | 53 |
| Komerční domy Rožnov, spol. s.r.o. - správní budova, 1. máje 1000 | 229 |
| Celkem | 839 |

2.1.4.4 Spotřeba tuhých fosilních paliv

Tuhá fosilní paliva (hnědé a černé uhlí, brikety, koks atd.) se na celkové spotřebě paliv a energie na území města podílejí pouze 1 %. Z celkového pohledu je tato spotřeba velmi malá.

Tato paliva jsou prakticky výhradně spalována v sektoru domácností (podíl paliv ve veřejném sektoru je zanedbatelný). V tomto sektoru činí podíl na konečné spotřebě paliv a energie cca 4 % z celkové spotřeby v sektoru. Tuhá fosilní paliva jsou obecně spalována ve starých zdrojích tepelné energie, které mají velmi nízkou spotřebu. Tato skutečnost se potvrzuje při analýze spotřeby z hlediska podílu na celkové spotřebě primární energie a primární neobnovitelné energie v sektoru domácností.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Na celkové spotřebě primární energie se tuhá fosilní paliva podílejí 5 %, na spotřebě primární neobnovitelné energie téměř 8 %.

Tato paliva jsou využívána především v rodinných domech – z celkového počtu 174 bytů vytápěných těmito palivy je 170 bytů právě v rodinných domech. Jedná se především o starší rodinné domy s původními zdroji na uhlí. U značné části těchto zdrojů nastane od roku 2022 problém se zákazem používání nejstarších kotlů (kotle 1. a 2. emisní třídy).

Tabulka 2-25: Celková spotřeba tuhých fosilních paliv - 2018

| | Jednotky | Neobnovitelná primární energie | Primární energie | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 2 051 | 2 051 | 1 353 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 1 368 | 1 368 | 903 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 1 412 | 1 412 | 932 |
| Koks | MWh/rok | 261 | 261 | 172 |
| Celkem | MWh/rok | 5 091 | 5 091 | 3 360 |

Tabulka 2-26: Spotřeba tuhých fosilních paliv v jednotlivých sektorech v roce 2018 (konečná spotřeba)

| | Jednotky | Domácnosti | Veřejný | Podnikatelský |
|---------------------|----------------|--------------|------------|---------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 1 291 | 63 | 0 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 874 | 29 | 0 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 890 | 42 | 0 |
| Koks | MWh/rok | 143 | 29 | 0 |
| Celkem | MWh/rok | 3 198 | 163 | 0 |

2.1.4.4.1 Spotřeba v budovách města

Tuhá fosilní paliva nejsou v budovách města využívána.

2.1.4.5 Spotřeba biomasy

Biomasa se na celkové spotřebě paliv a energie na území města podílí cca 6,5 %. Tato paliva jsou opět prakticky výhradně spalována v sektoru domácností (podíl paliv ve veřejném sektoru je zanedbatelný). V tomto sektoru činí podíl na konečné spotřebě paliv a energie cca 23 % z celkové spotřeby v sektoru (nejvyšší podíl na palivové dřevo – 96 %).

Palivové dřevo je, obdobně jako tuhá fosilní paliva, nejvíce spalováno ve starých zdrojích tepelné energie, které mají velmi nízkou spotřebu. Tato skutečnost se potvrzuje při analýze spotřeby z hlediska podílu na celkové spotřebě primární energie a primární neobnovitelné energie v sektoru domácností. Na celkové spotřebě primární energie se tuhá fosilní paliva podílejí 26 %. Vzhledem ke skutečnosti, že biomasa je obnovitelným zdrojem energie, je její podíl na neobnovitelné primární energii samozřejmě nulový.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Palivové dřevo je využíváno především v rodinných domech – z celkového počtu 472 bytů vytápěných tímto palivem je 456 bytů právě v rodinných domech. Jedná se opět především o starší rodinné domy s původními zdroji na tuhá paliva. U značné části těchto zdrojů nastane od roku 2022 problém se zákazem používání nejstarších kotlů (kotle 1. a 2. emisní třídy).

Tabulka 2-27: Celková spotřeba biomasy – 2018

| | Jednotky | Neobnovitelná primární energie | Primární energie | Konečná spotřeba |
|----------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Palivové dřevo | MWh/rok | 0 | 24 503 | 18 377 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 0 | 632 | 556 |
| Pelety | MWh/rok | 0 | 1 182 | 1 040 |
| Celkem | MWh/rok | 0 | 26 317 | 19 973 |

Tabulka 2-28: Spotřeba biomasy v jednotlivých sektorech - 2018 (konečná spotřeba)

| | Jednotky | Domácnosti | Veřejný | Podnikatelský |
|----------------|----------------|---------------|------------|---------------|
| Palivové dřevo | MWh/rok | 143 | 29 | 0 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 18 294 | 83 | 0 |
| Pelety | MWh/rok | 514 | 88 | 0 |
| Celkem | MWh/rok | 18 951 | 201 | 0 |

2.1.4.5.1 Spotřeba biomasy v budovách města

Biomasa je v budovách v majetku města využívána ve správní budově Městských lesů (spotřeba cca 30 MWh/rok) a v MŠ Na Zahradách, Horní paseky 307 (instalován kotel na pelety, spotřeba 46,5 MWh).

2.1.4.6 Spotřeba ostatních paliv

Spotřeba ostatních paliv (kapalná paliva, propan-butan atd.) na území města je zanedbatelná. Podíl na celkové bilanci se pohybuje v setinách procent.

2.1.5 Souhrnná energetická bilance

V následujících tabulkách jsou provedeny energetické bilance (k roku 2018) v jednotlivých sektorech v rozdělení na:

- konečnou spotřebu (spotřeba energie, v jednotlivých sektorech, která prošla přeměnou)
- spotřebu primární energie (spotřeba energie v jednotlivých sektorech, která neprošla přeměnou, vč. energie z obnovitelných zdrojů energie)
- spotřebu neobnovitelné primární energie (spotřeba energie v jednotlivých sektorech, která neprošla přeměnou, bez energie z obnovitelných zdrojů energie)



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.1.5.1 Souhrnná energetická bilance – rok 2018

Tabulka 2-29: Sektor domácností - 2018

| | Jednotky | Neobnovitelná primární energie | Primární energie | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 1 956 | 1 956 | 1 291 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 1 324 | 1 324 | 874 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 1 349 | 1 349 | 890 |
| Koks | MWh/rok | 217 | 217 | 143 |
| Palivové dřevo | MWh/rok | 0 | 24 392 | 18 294 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 0 | 584 | 514 |
| Pelety | MWh/rok | 0 | 430 | 378 |
| Kapalná paliva | MWh/rok | 37 | 37 | 31 |
| Propan-butan | MWh/rok | 139 | 139 | 118 |
| Zemní plyn | MWh/rok | 60 244 | 60 244 | 24 035 |
| Jiné OZE | MWh/rok | 0 | 547 | 519 |
| Elektrina | MWh/rok | 15 541 | 15 541 | 14 764 |
| SZTE (zemní plyn) | MWh/rok | - | - | 26 214 |
| Celkem | MWh/rok | 80 807 | 106 759 | 88 065 |

Tabulka 2-30: Veřejný sektor – 2018

| | Jednotky | Neobnovitelná primární energie | Primární energie | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 95 | 95 | 63 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 44 | 44 | 29 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 63 | 63 | 42 |
| Koks | MWh/rok | 44 | 44 | 29 |
| Palivové dřevo | MWh/rok | 0 | 111 | 83 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 0 | 47 | 42 |
| Pelety | MWh/rok | 0 | 100 | 88 |
| Kapalná paliva | MWh/rok | 25 | 25 | 21 |
| Propan-butan | MWh/rok | 15 | 15 | 13 |
| Zemní plyn | MWh/rok | 17 606 | 17 606 | 9 946 |
| Jiné OZE | MWh/rok | 0 | 51 | 49 |
| Elektrina | MWh/rok | 7 178 | 7 178 | 6 820 |
| SZTE (zemní plyn) | MWh/rok | 0 | 0 | 1 675 |
| Celkem | MWh/rok | 25 070 | 25 380 | 18 898 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-31: Podnikatelský sektor – 2018

| | Jednotky | Neobnovitelná primární energie | Primární energie | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Koks | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Palivové dřevo | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Pelety | MWh/rok | 0 | 652 | 574 |
| Kapalná paliva | MWh/rok | 6 | 6 | 5 |
| Propan-butan | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Zemní plyn | MWh/rok | 53 182 | 53 182 | 15 463 |
| Jiné OZE | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Elektrina | MWh/rok | 164 389 | 164 389 | 156 170 |
| SZTE | MWh/rok | 0 | 0 | 28 691 |
| Celkem | MWh/rok | 217 578 | 218 230 | 200 904 |

Tabulka 2-32: Celková spotřeba – 2018

| | Jednotky | Neobnovitelná primární | Primární energie | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|------------------------|------------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 2 051 | 2 051 | 1 353 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 1 368 | 1 368 | 903 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 1 412 | 1 412 | 932 |
| Koks | MWh/rok | 261 | 261 | 172 |
| Palivové dřevo | MWh/rok | 0 | 24 503 | 18 377 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 0 | 632 | 556 |
| Pelety | MWh/rok | 0 | 1 182 | 1 040 |
| Kapalná paliva | MWh/rok | 67 | 67 | 57 |
| Propan-butan | MWh/rok | 154 | 154 | 131 |
| Zemní plyn | MWh/rok | 131 032 | 131 032 | 49 444 |
| Jiné OZE | MWh/rok | 0 | 598 | 568 |
| Elektrina | MWh/rok | 187 109 | 187 109 | 177 754 |
| SZTE | MWh/rok | 0 | 0 | 56 580 |
| Celkem | MWh/rok | 323 454 | 350 369 | 307 868 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

2.1.5.2 Souhrnná energetická bilance – výchozí stav

V následujících tabulkách jsou provedeny energetické bilance (výchozí stav) v jednotlivých sektorech v rozdělení na:

- konečnou spotřebu (spotřeba energie, v jednotlivých sektorech, která prošla přeměnou)
- spotřebu primární energie (spotřeba energie v jednotlivých sektorech, která neprošla přeměnou, vč. energie z obnovitelných zdrojů energie)
- spotřebu neobnovitelné primární energie (spotřeba energie v jednotlivých sektorech, která neprošla přeměnou, bez energie z obnovitelných zdrojů energie)

Tabulka 2-33: Sektor domácností – výchozí energetická bilance

| | Jednotky | Neobnovitelná primární energie | Primární energie | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 2 266 | 2 266 | 1 496 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 1 534 | 1 534 | 1 012 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 1 563 | 1 563 | 1 032 |
| Koks | MWh/rok | 251 | 251 | 166 |
| Palivové dřevo | MWh/rok | 0 | 28 527 | 21 395 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 0 | 683 | 601 |
| Pelety | MWh/rok | 0 | 502 | 442 |
| Kapalná paliva | MWh/rok | 42 | 42 | 35 |
| Propan-butan | MWh/rok | 158 | 158 | 134 |
| Zemní plyn | MWh/rok | 68 377 | 68 377 | 27 642 |
| Jiné OZE | MWh/rok | 0 | 547 | 519 |
| Elektřina | MWh/rok | 15 805 | 15 805 | 15 370 |
| SZTE (zemní plyn) | MWh/rok | 0 | 0 | 29 403 |
| Celkem | MWh/rok | 89 996 | 120 255 | 99 248 |

Tabulka 2-34: Veřejný sektor – výchozí energetická bilance

| | Jednotky | Neobnovitelná primární energie | Primární energie | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 108 | 108 | 72 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 51 | 51 | 33 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 72 | 72 | 48 |
| Koks | MWh/rok | 51 | 51 | 33 |
| Palivové dřevo | MWh/rok | 0 | 127 | 95 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 0 | 54 | 48 |
| Pelety | MWh/rok | 0 | 115 | 101 |
| Kapalná paliva | MWh/rok | 28 | 28 | 24 |
| Propan-butan | MWh/rok | 17 | 17 | 15 |
| Zemní plyn | MWh/rok | 15 583 | 15 583 | 11 291 |
| Jiné OZE | MWh/rok | 0 | 547 | 519 |
| Elektřina | MWh/rok | 7 217 | 7 217 | 6 856 |
| SZTE (zemní plyn) | MWh/rok | 0 | 0 | 1 886 |
| Celkem | MWh/rok | 23 128 | 23 970 | 21 021 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-35: Podnikatelský sektor – výchozí energetická bilance

| | Jednotky | Neobnovitelná primární energie | Primární energie | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Koks | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Palivové dřevo | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Pelety | MWh/rok | 0 | 658 | 579 |
| Kapalná paliva | MWh/rok | 6 | 6 | 5 |
| Propan-butan | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Zemní plyn | MWh/rok | 56 045 | 56 045 | 16 021 |
| Jiné OZE | MWh/rok | 0 | 0 | 0 |
| Elektřina | MWh/rok | 164 686 | 164 686 | 156 451 |
| SZTE | MWh/rok | 0 | 0 | 30 501 |
| Celkem | MWh/rok | 220 737 | 221 395 | 203 558 |

Tabulka 2-36: Výchozí energetická bilance

| | Jednotky | Neobnovitelná primární energie | Primární energie | Konečná spotřeba |
|---------------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Hnědé uhlí tříděné | MWh/rok | 2 375 | 2 375 | 1 567 |
| Hnědouhelné brikety | MWh/rok | 1 584 | 1 584 | 1 046 |
| Černé uhlí tříděné | MWh/rok | 1 635 | 1 635 | 1 079 |
| Koks | MWh/rok | 302 | 302 | 199 |
| Palivové dřevo | MWh/rok | 0 | 28 654 | 21 490 |
| Bio-brikety | MWh/rok | 0 | 737 | 649 |
| Pelety | MWh/rok | 0 | 1 275 | 1 122 |
| Kapalná paliva | MWh/rok | 77 | 77 | 65 |
| Propan-butan | MWh/rok | 175 | 175 | 149 |
| Zemní plyn | MWh/rok | 140 005 | 140 005 | 54 953 |
| Jiné OZE | MWh/rok | 0 | 1 094 | 1 039 |
| Elektřina | MWh/rok | 187 708 | 187 708 | 178 678 |
| SZTE (zemní plyn) | MWh/rok | 0 | 0 | 61 790 |
| Celkem | MWh/rok | 333 860 | 365 620 | 323 827 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

2.2 Ekonomické srovnávací analýzy a další specifické analýzy

2.2.1 Analýza ceny tepla ze soustavy SZTE

2.2.1.1 Cenové lokality

Na území města Rožnov pod Radhoštěm se nachází celkem 21 cenových lokalit. Lokalitou s nejvyšší dodávkou tepla je lokalita „Rožnov pod Radhoštěm“. Do této lokality je dodávána tepelná energie ze soustavy zásobování teplem ve městě (dodávka tepla z centrálního zdroje). Tepelná energie je dodávána na úrovni dodávky z primárního rozvodu a na úrovni dodávky tepla z domovních předávacích stanic.

Ve zbylých cenových lokalitách se jedná o dodávky tepelné energie výhradně z domovních kotelen. Jedná se především o menší lokální kotelny, které slouží jako zdroj tepelné energie pro jednotlivé domy (či skupiny domů).

Tabulka 2-37: Přehled cenových lokalit

| Cenová lokalita | Dodávka z primárního rozvodu [GJ/rok] | Dodávka z domovní předávací stanice [GJ/rok] | Dodávka z domovní kotelny [GJ/rok] |
|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| Rožnov pod Radhoštěm | 117 284 | 86 404 | - |
| Rožnov pod Radhoštěm - 1. máje 991 | - | - | 260 |
| Rožnov pod Radhoštěm - 5. května 1353 | - | - | 800 |
| Rožnov pod Radhoštěm - 5. května 1355 | - | - | 950 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Bayerova 494 | - | - | 195 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Bučiská 621 | - | - | 203 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Budova u skokanského můstku | - | - | 64 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Kulturní 1772 | - | - | 375 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Meziříčská 1656 | - | - | 895 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Nerudova 142 | - | - | 880 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Partyzánská 1663 | - | - | 87 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Pod Kozincem 684 | - | - | 470 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Pod Strání 2268 | - | - | 730 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Průkopnická | - | - | 600 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Rekreační 1037 | - | - | 1 920 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Rekreační 648 | - | - | 250 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Sokolská 497 | - | - | 710 |
| Rožnov pod Radhoštěm – sportovní hala | - | - | 1 030 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Svazarmovská 1574 | - | - | 900 |
| Rožnov pod Radhoštěm – Volkova 523 | - | - | 220 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

| Cenová lokalita | Dodávka z primárního rozvodu [GJ/rok] | Dodávka z domovní předávací stanice [GJ/rok] | Dodávka z domovní kotelný [GJ/rok] |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| Rožnov pod Radhoštěm – Zuberská 2606 | - | - | 330 |
| Celkem | 117 284 | 86 404 | 11 869 |

2.2.1.2 Ceny tepelné energie

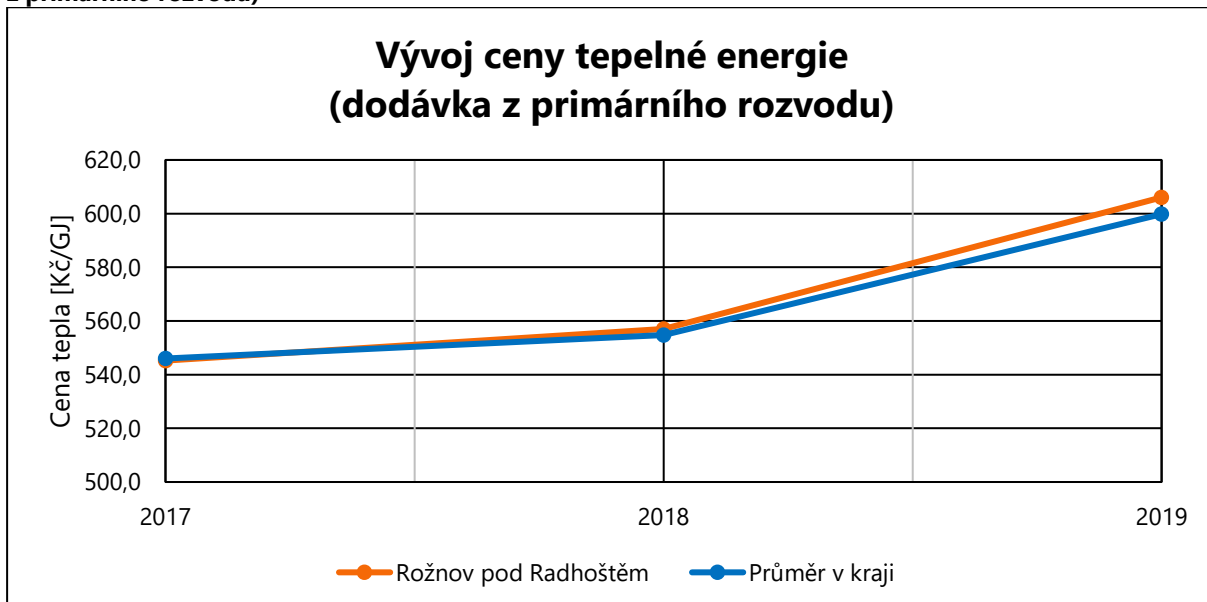
Vyhodnocení cen tepelné energie je provedeno za období 2017–2019. V době zpracování této analýzy (8/2020) nebyly k dispozici konečné ceny tepelné energie za rok 2019 (za rok 2019 bylo pracováno s předběžnými cenami).

Jedná se o vypočtené vážené průměry (ceny v jednotlivých cenových lokalitách). Vážený průměr ceny na území kraje byl vypočten z cenových lokalit, kde je tepelná energie vyráběna výhradně ze zemního plynu. Ceny jsou uvedeny vč. DPH.

Tabulka 2-38: Porovnání průměrných cen tepelné energie ve městě s průměrnou cenou na úrovni kraje (dodávka z primárního rozvodu)

| | Dodávka z primárního rozvodu | | | |
|------|------------------------------|----------------|-------------|----------|
| | Rožnov pod Radhoštěm | Průměr v kraji | Odchylka | Odchylka |
| 2008 | 557,06 Kč/GJ | 554,72 Kč/GJ | 2,34 Kč/GJ | 1,2% |
| 2017 | 545,24 Kč/GJ | 546,01 Kč/GJ | -0,77 Kč/GJ | -0,4% |
| 2018 | 557,06 Kč/GJ | 554,72 Kč/GJ | 2,34 Kč/GJ | 1,2% |
| 2019 | 606,05 Kč/GJ | 599,81 Kč/GJ | 6,24 Kč/GJ | 3,1% |

Graf 2-6: Porovnání průměrných cen tepelné energie ve městě s průměrnou cenou na úrovni kraje (dodávka z primárního rozvodu)



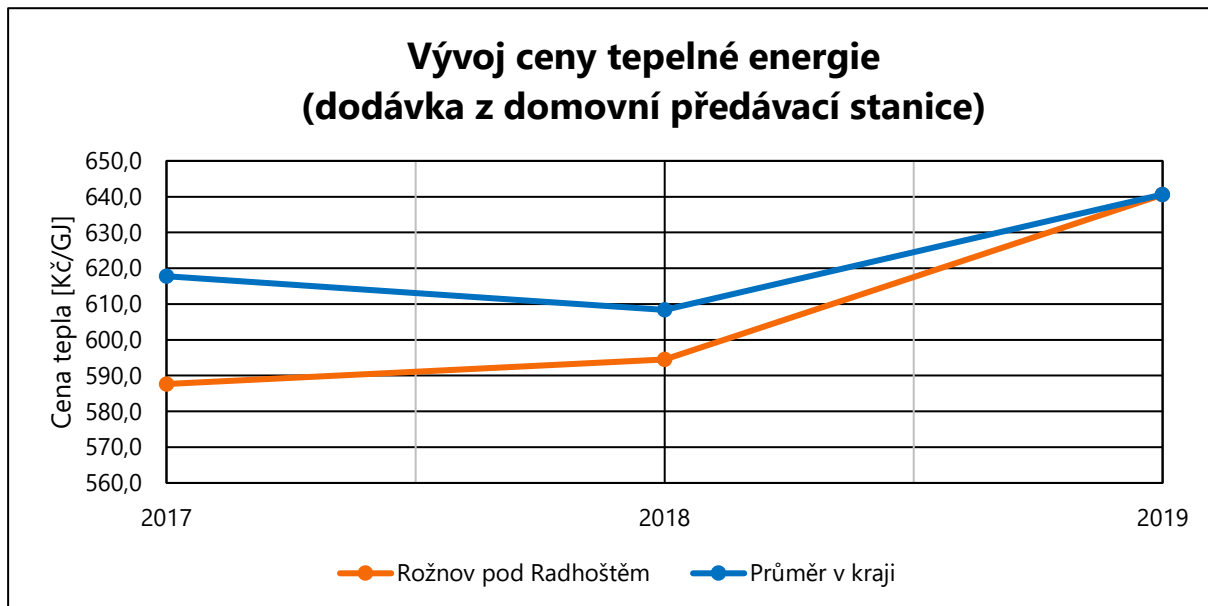


Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-39: Porovnání průměrných cen tepelné energie ve městě s průměrnou cenou na úrovni kraje (dodávka z domovní předávací stanice)

| | Dodávka z domovní předávací stanice | | | |
|------|-------------------------------------|----------------|--------------|----------|
| | Rožnov pod Radhoštěm | Průměr v kraji | Odchylka | Odchylka |
| 2008 | 594,55 Kč/GJ | 608,36 Kč/GJ | -13,81 Kč/GJ | -6,9% |
| 2017 | 587,65 Kč/GJ | 617,77 Kč/GJ | -30,12 Kč/GJ | -15,1% |
| 2018 | 594,55 Kč/GJ | 608,36 Kč/GJ | -13,81 Kč/GJ | -6,9% |
| 2019 | 640,55 Kč/GJ | 640,62 Kč/GJ | -0,07 Kč/GJ | 0,0% |

Graf 2-7: Porovnání průměrných cen tepelné energie ve městě s průměrnou cenou na úrovni kraje (dodávka z domovní předávací stanice)



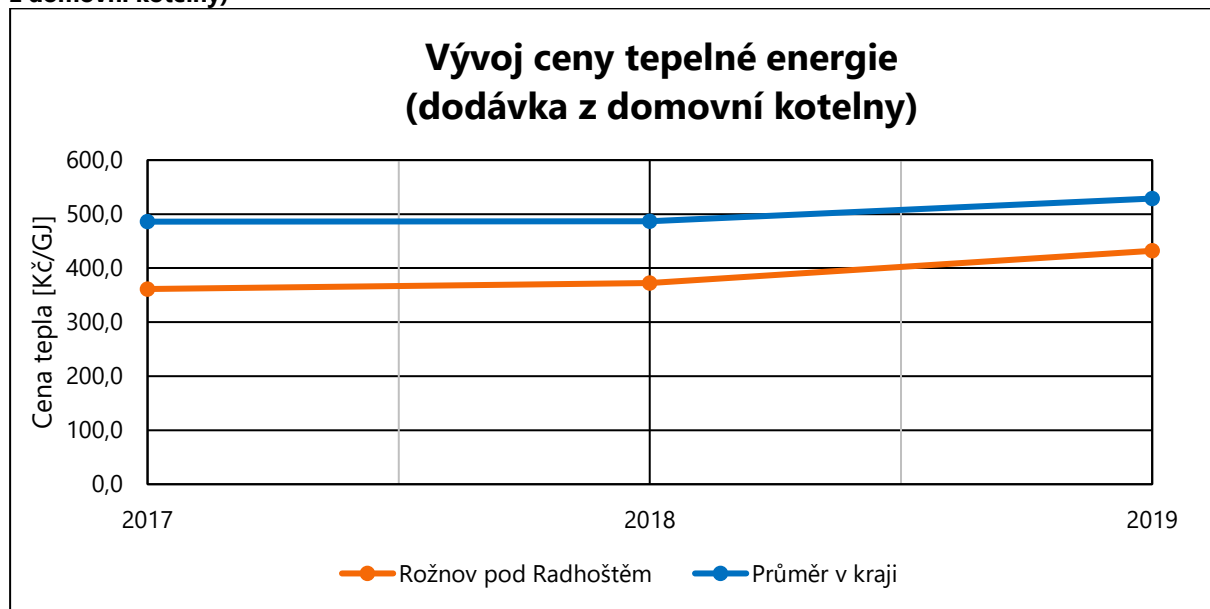
Tabulka 2-40: Porovnání průměrných cen tepelné energie ve městě s průměrnou cenou na úrovni kraje (dodávka z domovní kotelny)

| | Dodávka z domovní kotelny | | | |
|------|---------------------------|----------------|---------------|----------|
| | Rožnov pod Radhoštěm | Průměr v kraji | Odchylka | Odchylka |
| 2008 | 372,72 Kč/GJ | 486,65 Kč/GJ | -113,92 Kč/GJ | -57,0% |
| 2017 | 361,36 Kč/GJ | 486,04 Kč/GJ | -124,68 Kč/GJ | -62,3% |
| 2018 | 372,72 Kč/GJ | 486,65 Kč/GJ | -113,92 Kč/GJ | -57,0% |
| 2019 | 432,10 Kč/GJ | 528,81 Kč/GJ | -96,70 Kč/GJ | -48,4% |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Graf 2-8: Porovnání průměrných cen tepelné energie ve městě s průměrnou cenou na úrovni kraje (dodávka z domovní kotelny)



2.2.2 Analýza vlivu energetiky na emisní situace ve městě

Přehled emisí znečišťujících látek v roce 2018⁷ je sledován jednak z pohledu produkce emisí na území města a z pohledu produkce emisí ze zdrojů rozdělených dle velikosti (REZZO 1, 2 a REZZO 3).

Celková produkce emisí znečišťujících látek v ovzduší za rok 2018 činila 749,1 t/rok, z čehož téměř 77 % tvořila produkce CO s roční produkcí 589 t/rok. Tato skutečnost je dána vysokou spotřebou palivového dřeva v domácnostech (spalování především ve starých zdrojích tepla – staré kotly). Emise CO₂ na území města byla v roce 2018 102 435 t/rok.

Z pohledu produkce znečišťujících látek a CO₂ v rozdělení zdrojů dle REZZO 1 + 2 a REZZO 3 je situace následující: tuhé znečišťující látky (*dále též TZL*), jsou produkovány takřka výhradně v kategorii nevyjmenovaných zdrojů REZZO 3 (domácnosti). Obdobná situace je v případě dalších znečišťujících látek – SO₂, CO, VOC, NH₃. Tato vysoká produkce je opět způsobena významným podílem starých kotlů ve sektoru domácností.

Nejvyšší množství CO₂ vzniká na území města ve zdrojích REZZO 1 a 2. Tato skutečnost já dána především celkovou spotřebou paliv v těchto zdrojích. V následujících tabulkách je uveden přehled produkce jednotlivých znečišťujících látek a CO₂. Množství emisí jednotlivých znečišťujících látek vychází z údajů v registru emisí a zdrojů znečištění ovzduší předaných ČHMÚ. Údaje o množství emisí CO₂ byly vypočteny na základě údajů předaných ČHMÚ (spotřeby paliv a emisních faktorů pro jednotlivá paliva).

⁷ Poslední ucelená data v době zpracování



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-41: Emise základních znečišťujících látek a CO₂ na území města (2018)

| | Emise základních znečišťujících látek a CO ₂ [t/rok] | | | | | | |
|---------------|---|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | TZL | SO ₂ | NO _x | CO | VOC | NH ₃ | CO ₂ |
| REZZO 1+2 | 0,046 | 0,109 | 8,180 | 1,140 | 2,838 | 0,010 | 88 005 |
| REZZO 3 | 29,400 | 7,869 | 10,683 | 587,526 | 107,931 | 5,735 | 14 430 |
| Celkem | 29,446 | 7,978 | 18,863 | 588,666 | 110,769 | 5,745 | 102 435 |

V následující tabulce je uveden přehled měrných emisí (produkce emisí na jeden gigajoule spotřebovaného paliva). Z těchto hodnot je patrný významný vliv zdrojů REZZO 3 v oblasti produkce znečišťujících látek na celkové produkci těchto látek. I přes to, že spotřeba paliv ve zdrojích REZZO 1 a 2 je téměř dvojnásobně vyšší, než ve zdrojích REZZO 3 produkce znečišťujících látek.

Tabulka 2-42: Produkce znečišťujících látek vztažená na celkovou spotřebu paliv

| | TZL [g/GJ] | SO ₂ [g/GJ] | NO _x [g/GJ] | CO [g/GJ] | VOC [g/GJ] | NH ₃ [g/GJ] | CO ₂ [g/GJ] | Spotřeba paliva [GJ/r] |
|-----------|---------------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| REZZO 1+2 | 0,2 | 0,4 | 27,8 | 3,9 | 9,7 | 0,0 | 299 623 | 293 719 |
| REZZO 3 | 161,9 | 43,3 | 58,8 | 3 234,6 | 594,2 | 31,6 | 79 444 | 181 639 |

2.2.3 Analýza systému energetického managementu v majetku a organizacích města

Město Rožnov p. R. zřídilo v roce 2017 pozici energetika města, který jehož úkolem je zavádět a realizovat systém elektronického monitoringu spotřeby a energie a provádění analýzy a vyhodnocení těchto údajů. V současné době je systém zaveden v 27 budovách a soustava veřejného osvětlení (budovy městského úřadu, budovy příspěvkových organizací města i komerčních organizací města). Dalším úkolem energetika je pravidelný roční reporting o stavu energetického systému v majetku města.

Spotřeby, náklady a základní informace o budovách a odběrných místech jsou evidovány v elektronickém nástroji Enectiva, pořízeném za tímto účelem, který kromě evidence umožňuje sledování a vyhodnocování spotřeb a nákladů a analýzy úspor. Dále umožňuje nastavení generování a zasílání upozornění na různé stavy – překročení spotřeby apod.

V roce 2017 si nechalo město zpracovat dokument, který řeší případné zavedení systému energetického managementu dle normy ČSN EN ISO 50001:2012. V dokumentu jsou popsány jednotlivé postupy při zavedení systému EnMS i postupy v po implementaci normy (obecně i přímo v prostředí města Rožnov pod Radhoštěm). **Tento dokument byl zpracován dle požadavků normy z roku 2012 a není tedy v souladu se v současnosti platnou normou ČSN EN ISO 50001:2019.** V současné době probíhá interní schvalovací proces vnitřní směrnice energetického managementu.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.2.4 Analýza bezpečnosti dodávek zásobování energií

Bezpečnost a spolehlivost zásobování energií je stanovena jako jedna z hlavních priorit v platné Státní energetické koncepci (*dále též SEK*) a následně tedy i v Územní energetické koncepci Zlínského kraje. Hlavním cílem těchto priorit jsou opatření pro zajištění energetické bezpečnosti kraje a následně jednotlivých obcí (měst) a zejména vytvořit předpoklady pro spolehlivé zajištění dodávek energie subjektů a objektů kritické infrastruktury, zejména při stavech nouze vyhlášených dle zákona 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)⁸. Obdobně lze tedy v oblasti bezpečnosti a spolehlivosti zásobování energií přistupovat na úrovni města. Problematiku bezpečnosti a spolehlivosti zásobování energií na území města lze rozdělit na tyto podskupiny:

- bezpečnost a spolehlivost zásobování elektrickou energií,
- bezpečnost a spolehlivost zásobování zemním plynem,
- bezpečnost a spolehlivost zásobování teplem,
- bezpečnost a spolehlivost zásobování ostatními palivy.

2.2.4.1 Bezpečnost a spolehlivost zásobování elektrickou energií

Dodávky elektrické energie patří mezi nejzásadnější. V případě výpadku je třeba tyto dodávky co nejdříve obnovit. Mezi prioritní objekty při obnově dodávek elektrické energie patří tzv. objekty kritické infrastruktury (především složky integrovaného záchranného systému (*dále též IZS*), zdravotnická zařízení, telekomunikační systémy, bezpečnostní složky státu atd.). V případě výpadku dodávek elektrické energie budou zásobování kritické infrastruktury zajišťovat (na dobu v řádu několika hodin) náhradní zdroje energie. V této době by mělo postupně docházet k obnovení dodávek elektrické energie z distribuční sítě. Toto postupné připojování by mělo být realizováno dle připravených scénářů a probíhat v postupném připojení kritické infrastruktury, které budou rozdělené do tzv. prioritních tříd (časové rozdělení dodávek elektrické energie podle důležitosti jednotlivých objektů ve městě).

Další možností zajištění dodávek elektrické energie primárně pro kritickou infrastrukturu, je zprovoznění menších zdrojů elektrické energie ve městě (především KGJ) a případné vytvoření tzv. ostrovního provozu. Možnost provozu v tomto režimu je však v současné situaci velmi obtížně realizovatelné (s ohledem na toky elektrické energie v síti, instalaci potřebných regulačních prvků v soustavě a též výstavbě dalších decentrálních zdrojů elektrické energie). Tento provoz též úzce souvisí s realizací tzv. inteligentních sítí (viz níže).

⁸ Definice viz §54 zákona 458/2000 Sb. v platném znění



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Souhrnně lze tedy bezpečnost a spolehlivost dodávek elektrické energie v případě vzniku mimořádných situací označit za nejvíce problematickou, a to především s přihlédnutím k nutnosti dodávek pro kritickou infrastrukturu. Návrhy základní koncepce zajištění dodávek elektrické energie v případě mimořádných situací bude obsahem návrhové části. Kromě toho je nezbytné řešit problematiku záložních zdrojů ve vybraných zařízeních a budovách.

V průběhu dalšího období lze doporučit zejména následující:

1. Je třeba, ve spolupráci se všemi dotčenými stranami doplnit seznam o všechna potřebná odběrná předávací místa a provést základní identifikační údaje (adresa, max. el. příkon, el. příkon nutný ke krytí náhradním zdrojem apod.).
2. Dále je třeba v příslušných orgánech rozhodnout o koncepci instalování náhradního zdroje v každém z předávacích míst, tj. jaký bude mít el. výkon, zda to bude zdroj trvalý, pevně instalovaný, nebo zdroj mobilní. Při návrhu je nutné nejprve definovat očekávaný provozní režim náhradního zdroje a vytvořit seznam dílčích odběrů/zátěží, které by jím měly být napájeny.
3. U předávacích míst pro trvalé umístění náhradního zdroje je nutné následně posoudit, zda zdroj bude koncipován pouze jako náhradní či jako zdroj určený i pro trvalý provoz pro účely kombinované výroby elektřiny a tepla. V druhém případě by pak jednotka využívala jako základní palivo zemní plyn a jen v případě nutnosti by přecházela na spalování motorové nafty.
4. U předávacích míst s koncepcí mobilního náhradního zdroje je nutné zajistit možnost jeho snadného připojení úpravou připojného místa.
5. Stanovit počet potřebných náhradních zdrojů a rozhodnout o způsobu jejich zajištění (pořízení, pronájmu, rezervace).
6. Zpracovat plán zásobování palivem. Každý náhradní zdroj je už od výrobce zpravidla vybaven provozní nádrží postačující pro chod na 8–10 hodin na plný výkon. Pro delší provoz je pak nutné zajistit v místě další skladovací prostory paliva či jeho zásobování zajistit operativně. Způsob zajištění paliva bude záviset na vážnosti havarijní situace. Pokud by výjimečný stav platil pouze na elektrizační soustavu ČR, dodávky paliv by zřejmě mohly být řešeny standardním způsobem, tj. jeho nákupem od stávajících smluvních partnerů.
7. V případě zahájení výstavby nového vedení VVN 110 kV (koridor Zubří – Hutisko, dle ZÚR Zlínského kraje koridor nadmístního významu E11) zahájit jednání se společností ČEZ Distribuce o výstavbě nové transformovny 110/22 kV na území města. Tímto by bylo



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

zajištěno zásobování elektrickou energií ze dvou napájecích uzlů, a došlo by tedy ke zvýšení bezpečnosti zásobování elektrickou energií.

Pokud by situace byla doprovázena tzv. stavem ropné nouze, systém dodávky paliv do náhradních zdrojů by musel být řešen v rámci pravidel zavedeného přídělového systému. Jeho podstatou je regulace výdeje všech druhů ropných produktů s tím, že v posledním stupni by jejich dodávka pro český trh byla zajištěna z nouzových rezerv Státní správy hmotných rezerv (SSHR). Správa SSHR má přitom dle zákona disponovat 90denní zásobou ropy a ropných produktů, přičemž část uskladňuje ve skladech státní společnosti ČEPRO, a.s. (tato společnost na celém území ČR má celkem 16 skladů), a dále pak u smluvních partnerů ze soukromé sféry (např. UNIPETROL atd.).

2.2.4.2 Bezpečnost a spolehlivost zásobování zemním plynem

Území města Rožnov pod Radhoštěm je z velké části plynofikováno. Bezpečnost a spolehlivost zásobování zemním plynem je závislé především na kvalitě plynárenské soustavy, neboť zemní plyn je na území města 100 % dovážen. V této oblasti je tedy nutné koordinovat postup s distributory zemního plynu a pravidelně zajišťovat rekonstrukci středotlakých a nízkotlakých plynovodů na území města. S ohledem na rekonstrukce, které provádí držitel licence na distribuci zemního plynu, lze konstatovat, že bezpečnost a spolehlivost zásobování zemním plynem je pro město zajištěna.

2.2.4.3 Bezpečnost a spolehlivost zásobování teplem

V oblasti bezpečnosti a spolehlivosti zásobování teplem se jedná o dodávky ze soustavy na území města. Spolehlivost a bezpečnost dodávek z této soustavy je závislá na dvou faktorech:

- spolehlivost výroby tepla,
- spolehlivost dodávky tepla.

Na území města Rožnov pod Radhoštěm se nachází rozsáhlá soustava zásobování teplem. Zdrojem tepelné energie je teplárna ENERGOAQUA. Spolehlivost výroby tepelné energie je závislá především na stavu zdrojů tepla a zajištění dodávky paliva. Spolehlivost samotné dodávky je závislá na celkovém technickém stavu rozvodů tepelné energie, včetně předávacích stanic, čerpadel i jednotlivých akčních členů. Bezpečnou a spolehlivou dodávku lze tedy zajistit především řádnou a pravidelnou údržbou všech těchto systémů. S ohledem na stáří výrobní základny a prováděným rekonstrukcím a modernizacím zdrojů i rozvodů TE, lze v tomto směru považovat zajištění dodávek za bezpečné a spolehlivé.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.2.4.4 Bezpečnost a spolehlivost zásobování ostatními palivy

Mezi ostatní paliva se na území města řadí především biomasa, která je však využívána především v domácnostech, a to ze zdrojů z blízkého okolí. V oblasti bezpečnosti a spolehlivosti dodávek biomasy lze tedy v případě krizových stavů využít tyto zdroje.

V oblasti bezpečnosti a spolehlivosti dodávek uhlí je město plně závislé na externích dodávkách mimo svoje území. Případné zásobování probíhá po liniových stavbách (silniční či železniční doprava) a v případě poškození těchto staveb může být ohroženo zásobování města tímto palivem. Spotřeba tohoto paliva je však na území města, v porovnání s jinými palivy, minimální.

2.2.4.5 Souhrn

Souhrnně lze konstatovat, že z pohledu bezpečnosti a spolehlivosti zásobování energií na území města je nejvíce ohrožena oblast zásobování elektrickou energií. V případě výpadku dodávky z centrálních zdrojů se na území města sice nachází zdroje elektrické energie pro částečné krytí potřeb kritické infrastruktury, avšak je nutné především upravit distribuční soustavu pro realizaci tzv. ostrovů v elektrizační soustavě. Provoz těchto zdrojů je v současné době plně závislý na dodávkách plynu. Z tohoto důvodu je nutné zajistit spolehlivost dodávky tohoto paliva. V oblasti zásobování zemním plynem je však nutné přihlédnout ke skutečnosti, že soustava zásobování plynem není tak zranitelná jako elektrizační soustava. Do budoucna by tedy v oblasti bezpečnosti a spolehlivosti dodávek bylo vhodné vybudování dalších vlastních zdrojů (KVET) pro zajištění provozu elektrizační soustavy se zdroji využívající jako palivo širší palivový mix (snížení závislosti na dodávkách zemního plynu).

2.2.5 Analýza využitelnosti obnovitelných zdrojů energie (OZE)

Jak bylo uvedeno v úvodu této kapitoly – obnovitelné zdroje energie mohou výrazně snížit spotřebu fosilních paliv a tím přispět jednak ke snížení energetické závislosti na vyčerpateLNÝCH zdrojích energie. Druhým efektem je, že výroba z těchto zdrojů výrazně méně zatěžuje životní prostředí. Mezi obnovitelné zdroje energie obecně řadíme tyto druhy paliv a energie:

- Energie slunce
- Energie vody
- Energie větru
- Energie prostředí
- Geotermální energie
- Biomasa a bioplyn



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

V následujících částech bude proveden stručný popis těchto systémů, provedena analýza současného využití těchto obnovitelných zdrojů na území města a provedena analýza dalšího využitelnosti OZE.

2.2.5.1 Energie slunce

2.2.5.1.1 Současný stav

Fotovoltaické systémy

Dle dostupných veřejných údajů se na území města nachází 33 licencovaných výroben elektrické energie využívajících energii slunce. Celkový výkon těchto zdrojů elektrické energie činí 242 kWp. Průměrný výkon těchto FTV elektráren činí cca 8 kWp. Převážně se jedná o FTV systémy na rodinných domech. Seznam licencovaných zdrojů elektrické energie využívajících energii slunce je uveden v následující tabulce.

Tabulka 2-43: Seznam licencovaných FTV elektráren na území města

| Číslo licence | Název | Typ | Výkon [MW] |
|---------------|---|----------|------------|
| 111734638 | Jan Franc 4,8kWp | Sluneční | 0,005 |
| 111533177 | Fotovoltaická elektrárna 6,24 kWp | Sluneční | 0,006 |
| 111331806 | FVE 3,68 kWp | Sluneční | 0,004 |
| 111331806 | V17 | Sluneční | 0,015 |
| 111331105 | FVE Tomášková | Sluneční | 0,004 |
| 111330715 | FVE 2,94 kWp | Sluneční | 0,003 |
| 111330292 | FVE 4,9 kWp | Sluneční | 0,005 |
| 111330292 | FVE 2315 - 4,9 kW | Sluneční | 0,005 |
| 111329129 | FVE 4,65 kWp | Sluneční | 0,005 |
| 111328636 | FVE 4,47 kWp | Sluneční | 0,004 |
| 111327024 | FVE 2,82 kWp | Sluneční | 0,003 |
| 111224617 | FVE Lesní 2329, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm | Sluneční | 0,010 |
| 111224090 | FVE – Strakoš | Sluneční | 0,007 |
| 111223401 | FVE_A Andrea_Godžová_Dům | Sluneční | 0,009 |
| 111223401 | FVE_A Andrea_Godžová_Garáž | Sluneční | 0,003 |
| 111219971 | FVE 6,27 kWp | Sluneční | 0,006 |
| 111219734 | FVE 3,04 kWp | Sluneční | 0,003 |
| 111219152 | FVE 4,935 kWp | Sluneční | 0,005 |
| 111015468 | FVE – Kolmačka | Sluneční | 0,012 |
| 111015358 | FVE – Rožnov p. R. | Sluneční | 0,005 |
| 111014557 | FVE – Martin Solanský | Sluneční | 0,005 |
| 110910916 | FVE Mgr. Malotová | Sluneční | 0,019 |
| 110908429 | Fotovoltaická elektrárna 4,86 kWp, Rožnov pod Radhoštěm | Sluneční | 0,005 |
| 110806274 | FVE – Kubiš | Sluneční | 0,009 |
| 110705333 | Radek Boháč | Sluneční | 0,003 |
| 110705306 | FV – Ostravská | Sluneční | 0,002 |
| 110806841 | FVE – Domov Kamarád | Sluneční | 0,003 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

| Číslo licence | Název | Typ | Výkon [MW] |
|---------------|--|----------|------------|
| 111219535 | FVE 28,2 kWp – Rožnov pod Radhoštěm | Sluneční | 0,028 |
| 111935546 | FVE 20kWp GW Industry | Sluneční | 0,02 |
| 111935793 | FVE 19,98 kWp SENSIT | Sluneční | 0,02 |
| 110404206 | Solartec s. r. o. | Sluneční | 0,001 |
| 110304087 | FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM 2001 | Sluneční | 0,002 |
| 111835268 | VAE THERM, spol. s r.o., Kulturní 1785, Rožnov pod Radhoštěm | Sluneční | 0,006 |

Počet dalších FTV elektráren s výkonem pod 10 kWp nelze stanovit, neboť pro tyto zdroje elektrické energie není třeba mít licenci na výrobu elektřiny od Energetického regulačního úřadu (ERÚ). S ohledem na instalovaný výkon těchto menších zdrojů nelze jejich vliv na celkovou bilanci považovat za zásadní. Výroba v těchto menších zdrojích je ve většině případů využívána pro krytí vlastní spotřeby jednotlivých budov. Dle odhadu zpracovatele se na území města může nacházet kolem 20 instalací s průměrným instalovaným výkonem 5 kWp. Celkově bylo, dle odhadu za rok 2019, na území města tímto způsobem vyrobeno cca 400 MWh elektrické energie.

Fototermické systémy

V oblasti počtu fototermických systémů obecně neprobíhal v minulosti takový rozvoj jako v případě fotovoltaických systémů. Tato situace je způsobena především finanční podporou pro instalaci FTV (garantovaná výkupní cena elektrické energie vyrobené ve FTV).

Vzhledem k chybějící evidenci nelze relevantně stanovit jejich počet (údaje neexistují). Bude se však jednat maximálně o desítky instalací převážně na rodinných domech, které jsou primárně využívány pro přípravu TV (nejsou zahrnuty systémy pro ohřev vody pro bazény).

V současné době se však tyto systémy začínají rozvíjet. Tato situace je způsobena finanční podporou těchto instalací v rámci programu NZÚ. V rámci této finanční podpory lze čerpat finanční prostředky na instalaci FTT systému pro přípravu TV, či pro vytápění. Dále tato technologie nachází využití k ohřevu vody v bazénech (převážně u rodinných domů). S ohledem na skutečnost, že instalace těchto systémů není nijak monitorována (s výjimkou počtu instalací podpořených v rámci NZÚ, které však na území města činí pouze jednotky kusů), nelze přesně stanovit počet instalací. Obecně však lze komentovat, že největší počet instalací se nachází na rodinných domech.

2.2.5.1.2 Možnosti rozvoje na území města

Možný rozvoj využití sluneční energie lze spatřovat ve všech hlavních sektorech (domácnosti, terciární, podnikatelský sektor i soustavy SZTE). Technické využití je ve všech sektorech v podstatě stejné – rozdíly vznikají především ve velikosti jednotlivých systémů.

Významný potenciál lze spatřovat především v sektoru domácností a instalací fototermických či fotovoltaických systémů menších výkonů na střechy rodinných, ale i bytových domů na území města.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Dle dostupných údajů se na území města nachází celkem cca 4 400 budov s využitelnou plochou pro instalaci kolektorů ve výši 277 000 m². Pro stanovení teoretické hodnoty výroby energie bylo uvažováno s instalací na 70 % využitelné plochy na budovách na území města. Dále bylo uvažováno s instalací FTV na 60 % této plochy a instalace FTT na 40 % z uvedené plochy. Účinnost FTV byla uvažována ve výši 16 %, množství vyrobené tepelné energie z FTT bylo uvažováno ve výši 500 kWh/m².rok. Z pohledu stanovení teoretického potenciálu v jednotlivých sektorech bylo uvažováno (s ohledem na množství a plochu budov v jednotlivých sektorech) takto: Sektor domácností – 60 %, terciální sektor – 30 %, podnikatelský sektor – 10 %. Teoretický potenciál využitelnosti solární energie rozdělením na jednotlivé sektory je uveden v následující tabulce.

Tabulka 2-44: Teoretický potenciál výroby energie ze solární energie na území města

| | Fotovoltaika | Fototermika | Celkem |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | [MWh/rok] | [MWh/rok] | [MWh/rok] |
| Domácnosti | 11 169 | 23 268 | 34 437 |
| Veřejný (Terciár) | 5 584 | 11 634 | 17 218 |
| Podnikatelský | 1 861 | 3 878 | 5 739 |
| Teoretický potenciál | 18 614 | 38 780 | 57 394 |

Výše uvedené hodnoty jsou však potenciálem, který je sice možné dosáhnout, ale pouze teoreticky. V dalším kroku je nutné tento teoreticky dostupný potenciál redukovat na potenciál, který je technicky realizovatelný a je ekonomicky efektivní po dobu životnosti. Posledním krokem je stanovení tzv. ekonomicky nadějného reálného potenciálu využitelnosti obnovitelných a druhotních zdrojů energie. Jedná se o potenciál, který reflektuje možnosti využití s ohledem na technickou proveditelnost a též s ohledem na proveditelnost z hlediska ekonomického. Procentuální využití ekonomicky nadějného a ekonomicky nadějného reálného potenciálu je uvedeno v následující tabulce (hodnoty využití byly stanoveny odhadem zpracovatele).

Tabulka 2-45: Stanovení jednotlivých potenciálů energie slunce (procentuální využití)

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|--------------------------|------------|--------------------|----------------------------|
| | [%] | [% z teoretického] | [% z ekonomicky nadějného] |
| Domácnosti | 100 | 60 | 40 |
| Fototermika | 100 | 60 | 40 |
| Fotovoltaika | 100 | 60 | 40 |
| Veřejný (terciár) | 100 | 75 | 45 |
| Fototermika | 100 | 75 | 45 |
| Fotovoltaika | 100 | 75 | 45 |
| Podnikatelský | 100 | 55 | 35 |
| Fototermika | 100 | 55 | 35 |
| Fotovoltaika | 100 | 55 | 35 |

V následující tabulce jsou uvedeny výsledné hodnoty jednotlivých potenciálů.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-46: Potenciál solární energie

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|--------------------------|---------------|--------------------|------------------------------|
| | [MWh/rok] | [MWh/rok] | [MWh/rok] |
| Domácnosti | 34 437 | 20 662 | 8 265 |
| v tom: | | | |
| Fototermika | 23 268 | 13 961 | 5 584 |
| Fotovoltaika | 11 169 | 6 701 | 2 680 |
| Veřejný (terciár) | 17 218 | 12 914 | 5 811 |
| v tom: | | | |
| Fototermika | 11 634 | 8 726 | 3 926 |
| Fotovoltaika | 5 584 | 4 188 | 1 885 |
| Podnikatelský | 5 739 | 3 157 | 1 105 |
| v tom: | | | |
| Fototermika | 3 878 | 2 133 | 747 |
| Fotovoltaika | 1 861 | 1 024 | 358 |
| Celkem | 57 394 | 36 732 | 15 181 |
| v tom: | | | |
| Domácnosti | 34 437 | 20 662 | 8 265 |
| Veřejný (terciár) | 17 218 | 12 914 | 5 811 |
| Podnikatelský | 5 739 | 3 157 | 1 105 |

2.2.5.2 Energie vody

2.2.5.2.1 Současný stav využití na území města

Na území města se v současné době žádný zdroj využívající energii vody nenachází.

2.2.5.2.2 Možnosti rozvoje na území města

V budoucnu není předpoklad využití energie vody na území města. Na vodních tocích na území města není plánována výstavba žádné vodní elektrárny.

2.2.5.3 Energie větru

Větrná energie patří do skupiny obnovitelných zdrojů. V České republice je větrná energie využívána především pro výrobu elektrické energie pomocí větrných elektráren. Větrné elektrárny transformují část kinetické energie větru protékající přes turbíny na energii mechanickou, respektive elektrickou. Pro efektivní využití větrné energie je nejdůležitějším faktorem rychlosť větru, která je ovlivňována nejen členitostí zemského povrchu a platí, že směrem k němu klesá, ale také uměle vytvořenými překážkami (budovy), za kterými rychlosť větru taktéž klesá.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.2.5.3.1 Současný stav využití na území města

V budoucnu není předpoklad využití energie větru na území města. Dle větrné mapy ČR se na území města nenachází lokality vhodné pro výstavbu větrných elektráren.

2.2.5.4 Energie prostředí

2.2.5.4.1 Současný stav využití na území města

Využití energie prostředí pomocí tepelných čerpadel patří v současné době k jednomu z nejvíce využívaných obnovitelných zdrojů energie. Jedná se především o tepelná čerpadla systému vzduch/voda, voda/voda či země/voda. V průmyslových provozech se často využívá tepla z odpadní vody či vzduchu.

Dle údajů z databáze REZZO 3 se na území města v roce 2019 nacházelo celkem 54 bytů, které jako zdroj tepelné energie využívaly tepelné čerpadlo. Na bázi obecných statických dat o využití tepelných čerpadel v ČR, lze předpokládat, že většina těchto instalací se nachází v rodinných domech. Dále z výše uvedených dat lze stanovit, že cca 80 % tohoto počtu bude využívat systém vzduch/voda, u zbylých 20 % lze předpokládat využití systému voda/voda. Ve veřejném sektoru lze na území města předpokládat instalaci pouze jednotek kusů tepelných čerpadel (pravděpodobně systému vzduch/voda). Obdobné množství lze předpokládat v případě instalací v podnikatelském sektoru.

2.2.5.4.2 Možnosti rozvoje na území města

V návrhovém období této koncepce bude pokračovat současný trend růstu počtu instalací tepelných čerpadel. Výhodou těchto zdrojů energie je to, že k provozu nepotřebují, krom elektrické energie, žádné další palivo. Tepelná čerpadla budou též využívána v kombinaci se zdroji využívající energii slunce.

Rozvoj těchto technologií na území Rožnova p. R. bude probíhat ve všech sektorech (domácnosti, terciální a podnikatelský – drobné podnikání), převážně pak v sektoru domácností. V tomto sektoru poroste především využití tepelných čerpadel typu vzduch/voda pro vytápění a přípravu teplé vody. Pokud bude v tomto sektoru uvažováno s variantou plné substituce zdrojů na tuhá paliva a částečného odklonu některých domácností využívajících jiná paliva či energii (průměrně cca 20 % z těchto domácností, a to především v případě palivového dřeva) za tepelná čerpadla využívající energii okolí, bude potenciál využití tohoto druhu OZE činit cca 30 000 MWh/rok. Ve veřejném sektoru je, vzhledem k nižšímu podílu využití tuhých neobnovitelných paliv, potenciál nižší a potenciál dosahuje hodnoty cca 3 000 MWh/rok. V podnikatelském sektoru budou tyto technologie využívány především jako zdroje tepla pro vytápění a příprava TV. Potenciál v tomto sektoru činí cca 4 000 MWh/rok. Sumárně teoretický potenciál využití tohoto druhu OZE činí 37 000 MWh/rok. Pokud



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

budeme předpokládat instalaci tepelného čerpadla s topným faktorem COP=2,5, lze teoreticky dosáhnout úspory primární energie ve výši 14 800 MWh/rok.

Výše uvedené hodnoty jsou však potenciálem, který je sice možné dosáhnout, ale pouze teoreticky. V dalším kroku je nutné tento teoreticky dostupný potenciál redukovat na potenciál, který je technicky realizovatelný a je ekonomicky efektivní po dobu životnosti. Posledním krokem je stanovení tzv. ekonomicky nadějného reálného potenciálu využitelnosti obnovitelných a druhotních zdrojů energie. Jedná se o potenciál, který reflektuje možnosti využití s ohledem na technickou proveditelnost a též s ohledem na proveditelnost z hlediska ekonomického. Procentuální využití ekonomicky nadějného a ekonomicky nadějného reálného potenciálu je uvedeno v následující tabulce (hodnoty využití byly stanoveny odhadem zpracovatele).

Tabulka 2-47: Stanovení jednotlivých potenciálů energie prostředí (procentuální využití)

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|-------------------|------------|--------------------|----------------------------|
| | [%] | [% z teoretického] | [% z ekonomicky nadějného] |
| Domácnosti | 100 | 65 | 55 |
| Veřejný (terciár) | 100 | 50 | 45 |
| Podnikatelský | 100 | 45 | 35 |

Tabulka 2-48: Potenciál energie prostředí

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|-------------------|------------|--------------------|---------------------------|
| | [MWh/rok] | [MWh/rok] | [MWh/rok] |
| Domácnosti | 30 000 | 19 500 | 10 725 |
| Veřejný (terciár) | 3 000 | 1 500 | 675 |
| Podnikatelský | 4 000 | 1 800 | 630 |
| Celkem | 37 000 | 22 800 | 12 030 |

2.2.5.5 Geotermální energie

V podmínkách ČR je možné využít pouze koncept HDR („hot dry rock“ – teploty kolem 200 °C), tj. kdy dojde v příslušné hloubce k umělému vytvoření tepelného výměníku. Jedním vrtem se k horké suché hornině v hloubce zhruba pět kilometrů přivede studená voda a dva boční vrty umožní ohřáté vodě cestu vzhůru. Tyto zdroje pohání turbínu generátoru a po ochlazení vody na povrchu se vrací prvním vrtem zpět do země. Tyto systémy nejsou tak běžné jako přímé využívání hydrotermální energie (horká voda, pára).

2.2.5.5.1 Současný stav využití na území města

Na území města se žádné zařízení na využití geotermální energie nenachází.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.2.5.5.2 Možnosti rozvoje na území města

Vzhledem ke skutečnosti, že území města se nachází v oblasti s minimálním potenciálem využití geotermální energie, nelze v návrhovém období předpokládat využití této technologie.

2.2.5.6 Biomasa a bioplyn

2.2.5.6.1 Současný stav na území města

Využití biomasy na území města

Spotřeba biomasy se na celkové spotřebě primárních paliv na území města podílí 6,5 %. Biomasa je nejvíce využívána v sektoru domácností – na celkové spotřebě biomasy se sektor domácností podílí cca 23 %. Jedná se o spotřebu palivového dřeva či dalších druhů biomasy v lokálních topeníštích (především v rodinných domech). Celková spotřeba biomasy na území města v roce 2018 činila cca 110 000 GJ/rok.

Využití bioplynu na území města

V současné době se na území města nenachází žádná bioplynová stanice

Využití biologické složky komunálních, průmyslových a jiných odpadů

Dle platné legislativy je biologicky rozložitelná složka komunálních, průmyslových aj. odpadů (dále též BRKO) rovněž považována za biomasu. Za biologické složky odpadů jsou považovány např.:

- Odpad z údržby veřejné zeleně (tráva, seno, listí, zbytky květin)
- Biologické zbytky z domácností (ovoce, zelenina, zbytky potravin, odpad z údržby zeleně v domácnostech, tuky)
- Odpady z jatek, kuchyňské odpady (ovoce a zelenina, zbytky pečiva, skořápky z vajíček, maso), odpady z pekáren atd.

Tyto odpady se dají využít jednak kompostováním v kompostárnách, kde je výsledným produktem hnojivo (kompost). Druhým způsobem využití těchto odpadů je využití v bioplynové stanici. V současné době se na území města nenachází žádná bioplynová stanice pro využití BRKO.

2.2.5.6.2 Možnosti rozvoje na území města

Biomasa

Další potenciál využití biomasy na území města se nachází především v sektoru domácností či v případě decentralizace v soustavě SZTE. V sektoru domácností se jedná o substituci v současné době využívaných fosilních paliv v lokálních topeníštích (především staré kotle na tuhá fosilní paliva). Tyto kotle na tuhá fosilní paliva budou s přibývajícím časem na hranici životnosti a bude třeba je vyměnit. Využití biomasy lze spatřovat v instalaci moderních zdrojů využívající spalování tohoto paliva



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

(automatické kotle s vysokou účinností či malé kogenerační jednotky). Kromě zvýšení využití biomasy, a tedy snížení využití fosilních paliv (černé a hnědé uhlí) bude dalším efektem zvýšení účinnosti výroby tepla (další snížení spotřeby primárních paliv). Hlavní výhodou substituce tuhých paliv je výrazné snížení produkovaných emisí znečišťujících látek a CO₂.

Pro stanovení teoretického potenciálu bylo uvažováno s plnou substitucí tuhých paliv (současná spotřeba cca 3 800 MWh/rok v sektoru domácností za biomasu a částečný přechod spotřebitelů ostatních paliv (uvažováno cca 15 %, tedy 8 000 MWh/rok). Celkový teoretický potenciál v sektoru domácností tedy činí cca 11 800 MWh/rok. V podnikatelské sektoru činí potenciál využití biomasy cca 24 000 MWh/rok (včetně spotřeby paliva na výrobu tepla pro SZTE).

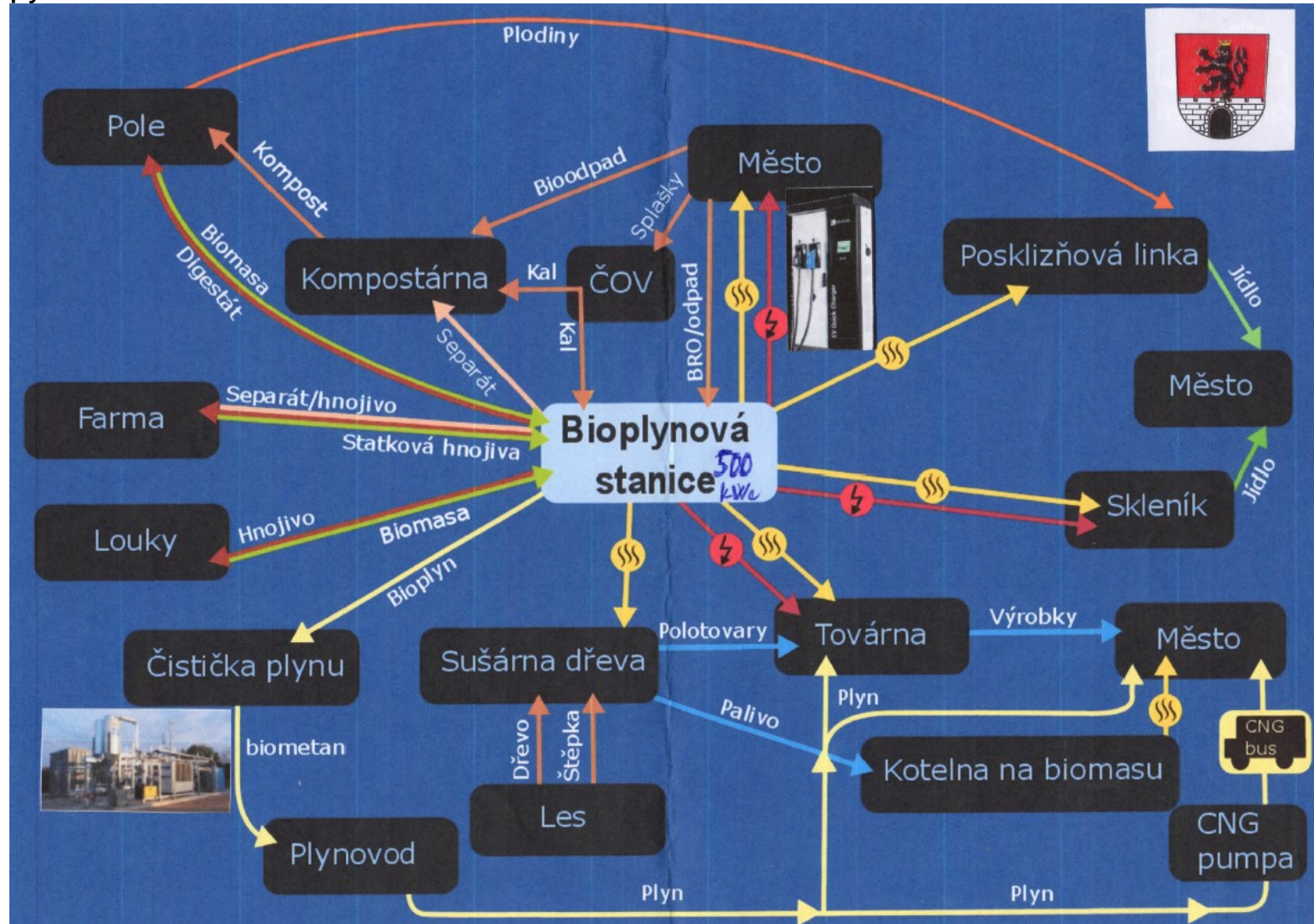
Využití bioplynu vč. BRKO

V případě využití bioplynu se nachází hlavní potenciál ve výstavbě nové bioplynové stanice v okolí města. Na výstavbu této bioplynové stanice již byla v minulosti zpracována preliminární studie. V rámci této studie je předpokládáno využití zdrojů pro bioplynovou biomasu z celého ORP (BRKO, bioodpad, statková hnojiva). Využití vyrobeného tepla a elektrické energie je předpokládáno pro potřeby SZTE ve městě, dodávku do distribuční sítě ve městě, dodávky do průmyslu, či pro výrobu CNG pro následné využití v dopravě. Předpokládána je instalace kogenerační jednotky o výkonu cca 630 kWt a 500 kWe. Schéma využití bioplynové stanice pro jednotlivé spotřebitelské systémy je znázorněno na následujícím obrázku.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Schéma 2-1: Bioplynová stanice



Zdroj: Ing. Štekl



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Biologické složky komunálních, průmyslových a jiných odpadů (vč. kalů z ČOV)

Podle dostupných údajů činí potenciál produkce biologicky rozložitelných složek odpadů na území města cca 1 600 t/rok. Z 1 t biologické složky komunálních, průmyslových a jiných odpadů je možné, dle údajů Ministerstva životního prostředí, získat cca 0,6 tis.m³/rok bioplynu. Při uvažování výhodnosti bioplynu ve výši 22 GJ/tis.m³ bioplynu činí teoretický potenciál BRKO na území města cca 6 000 MWh/rok. Využití BRKO úzce souvisí s výše uvedenou výrobou bioplynu.

Pro potřeby této koncepce bude uvažováno s potenciálem dostupným pouze na území města. Uvedená studie vybudování bioplynové stanice však pracuje s využitím zdrojů v celém ORP. V tomto případě by využitelný potenciál činil až 16 000 MWh/rok.

Výše uvedené hodnoty jsou však potenciálem, který je sice možné dosáhnout, ale pouze teoreticky. V dalším kroku je nutné tento teoreticky dostupný potenciál redukovat na potenciál, který je technicky realizovatelný a je ekonomicky efektivní po dobu životnosti. Posledním krokem je stanovení tzv. ekonomicky nadějného reálného potenciálu využitelnosti obnovitelných a druhotních zdrojů energie. Jedná se o potenciál, který reflekтуje možnosti využití s ohledem na technickou proveditelnost a též s ohledem na proveditelnost z hlediska ekonomického. Procentuální využití ekonomicky nadějného a ekonomicky nadějněho reálného potenciálu je uvedeno v následující tabulce (hodnoty využití byly stanoveny odhadem zpracovatele).

Tabulka 2-49: Stanovení jednotlivých potenciálů energie biomasy a bioplynu (procentuální využití)

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|-------------------|------------|--------------------|----------------------------|
| | [%] | [% z teoretického] | [% z ekonomicky nadějněho] |
| Domácnosti | 100 | 55 | 60 |
| Veřejný (terciár) | 100 | 45 | 50 |
| Podnikatelský | 100 | 40 | 40 |

Tabulka 2-50: Potenciál biomasy a bioplynu (včetně BRKO)

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|----------------------------|---------------|--------------------|---------------------------|
| | [MWh/rok] | [MWh/rok] | [MWh/rok] |
| Domácnosti | 11 800 | 6 490 | 3 894 |
| Veřejný (terciár) | 2 800 | 1 260 | 630 |
| Podnikatelský ⁹ | 30 000 | 12 000 | 4 800 |
| Celkem | 44 600 | 19 750 | 9 324 |

⁹ vč. předpokládané spotřeby na výrobu tepla pro SZTE



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.2.6 Využití druhotných zdrojů energie

Jedná se o energetické zdroje, které vznikají převážně jako důsledek transformace prvních zdrojů energie na ušlechtilejší formy, při průmyslové výrobě či jinou činnosti člověka. Vznikají jako důsledek spotřeby paliv a energií v technologických zařízeních, ve kterých se bezezbytku nevyužijí. I když jsou pro původní technologie nevhodné, mohou být zdrojem energie pro jiná zařízení.

2.2.6.1 Současný stav využití na území města

Dle dostupných informací není na území města realizován žádný významný projekt na využití odpadního tepla (přesné informace nejsou dostupné). Odpadní teplo je využíváno především z technologických zařízení v průmyslu. V průmyslových podnicích lze předpokládat částečné využití odpadního tepla (např. využití odpadního tepla z kompresorů). Z hlediska celkové bilance se však nejedná o významné využití.

2.2.6.2 Možnosti rozvoje na území města

Dle dostupných informací není na území města plánováno významné využití odpadního tepla (např. pro dodávky tepla do soustavy SZTE). V budoucnu, v případě výstavby nového nebo podstatné rekonstrukce stávajícího průmyslového provozu o celkovém tepelném příkonu nad 20 MW či v případě výstavby nové nebo podstatné rekonstrukce stávající soustavy zásobování tepelnou energií se zdroji o celkovém tepelném příkonu nad 20 MW, je třeba využití odpadního tepla zhodnotit na bázi energetického posudku dle §9a, odst. (1), písm. b) a c) zákona 406/2000 Sb. o hospodaření energií v platném znění.

Na úrovni jednotlivých průmyslových podniků lze předpokládat pouze rozvoj lokálních technologií (v rámci energetického hospodářství) pro využití odpadního tepla (např.: využití odpadního tepla z tlakových kompresorů, odpadního tepla z výroby, tepla z odpadní vody pomocí tepelných čerpadel atd.). Tyto menší projekty však nebudou mít zásadní vliv na pokles spotřeby primárních paliv (s ohledem na celkovou spotřebu). Vybudování průmyslových zón je však v současné době teprve ve fázi plánování (viz předchozí části). Rámcovým odhadem lze potenciál určit na hodnotu cca 1 500 MWh/rok.

2.2.7 Energetické využití odpadů

Poslední významnou alternativou ke spalování fosilních paliv je energetické využití odpadu. Takto je to i vnímáno v mnoha evropských zemích s vysokou mírou ochrany životního prostředí. Energetickým využíváním odpadů (EVO) se získává elektřina a teplo a dochází rovněž ke snižování množství vypouštěného CO₂. Energetické využívání odpadů je vysoce aktuální a potřebné z těchto důvodů:



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

- Odpad je ideální náhradou přírodních neobnovitelných zdrojů. Například směsný komunální odpad dosahuje výhřevnosti hnědého uhlí.
- České republice hrozí od roku 2013 reálné sankce za to, že nesnižuje množství skládkovaných biologicky rozložitelných odpadů.
- Česká republika významně zaostává za vyspělými evropskými státy ve využívání odpadů jako zdroje energie.
- V době odbytové krize surovin je energetické využívání odpadů ideálním řešením pro odpady, které momentálně nelze jinak uplatnit na trhu. Odbyt energie není v podstatě omezován.
- V době přírodních katastrof je energetické využití odpadů jedním z okamžitých řešení odstranění odpadů.

Samotné energetické využití odpadu má především tyto výhody:

- Je prokazatelně nejčistější zdroj energie získávané termicko-oxidačním procesem. Žádné spaliny ze sebelépe odsířených elektrárenských procesů se nemohou svojí kvalitou srovnávat s vyčištěnými spalinami z procesů energetického využívání odpadů.
- Šetří fosilní paliva.
- Desetinásobně sníží objem a o 60–70 % sníží hmotnost odpadu.
- Inertní vlastnosti zbytkových materiálů z procesu energetického využívání odpadů umožňují jejich zpracování na použitelné produkty nebo bezpečné uložení do zemské kůry.
- Energetické využívání odpadů je z hlediska životního prostředí neutrální ve vztahu k oxidu uhličitému, který vnikne oxidací organického uhlíku. Navíc se, v porovnání se skládkováním, zamezí emisím skleníkových plynů.
- Energetické využívání spalitelných odpadů, které nelze látkově využívat, vyhovuje všeestranným nárokům kladeným na ochranu životního prostředí.
- Garantuje minimální emise do ovzduší a vody a umožňuje zpracování většiny zbytkových látok na použitelné produkty.

Na území města Rožnov pod Radhoštěm se v současné době nenachází žádné zařízení na energetické využití odpadu. Problematika výstavby ZEVO je záležitostí, především vyšších správních celků – především na úrovni kraje. Na území města není v současné době plánována výstavba ZEVO. Z pohledu města je tedy nutné sledovat vývoj v této oblasti, a to především na krajské úrovni.

2.2.8 Zhodnocení využitelnosti obnovitelných zdrojů energie

Jak bylo konstatováno v předchozích částech této kapitoly – současný stav využití obnovitelných a druhotních zdrojů na území města poskytuje ještě významné možnosti využití obnovitelných zdrojů



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

energie. Tento potenciál se nachází ve využití těchto druhů OZE: sluneční energie, energie prostředí a především biomasy, minimálně pak bioplyn a částečně odpadní teplo (DZE). V následující tabulce je proveden souhrn potenciálu využití jednotlivých obnovitelných a druhotných zdrojů. V návrhové části této koncepce bude z těchto dílčích opatření v jednotlivých variantách sestaven mix podílů těchto opatření.

Tabulka 2-51: Teoretický potenciál dodávek energie z OZE a DZE

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|--------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | [MWh/rok] | [MWh/rok] | [MWh/rok] |
| Energie slunce | 57 394 | 36 732 | 15 181 |
| Domácnosti | 34 437 | 20 662 | 8 265 |
| Veřejný (Terciár) | 17 218 | 12 914 | 5 811 |
| Podnikatelský | 5 739 | 3 157 | 1 105 |
| Energie prostředí | 37 000 | 22 800 | 12 030 |
| Domácnosti | 30 000 | 19 500 | 10 725 |
| Veřejný (Terciár) | 3 000 | 1 500 | 675 |
| Podnikatelský | 4 000 | 1 800 | 630 |
| Biomasa a bioplyn | 44 600 | 19 750 | 9 324 |
| Domácnosti | 11 800 | 6 490 | 3 894 |
| Veřejný (Terciár) | 2 800 | 1 260 | 630 |
| Podnikatelský | 30 000 | 12 000 | 4 800 |
| DZE | 1 500 | 900 | 525 |
| Podnikatelský | 1 500 | 900 | 525 |
| Celkem | 140 494 | 80 183 | 37 060 |
| Domácnosti | 76 237 | 46 652 | 22 884 |
| Veřejný (Terciár) | 23 018 | 15 674 | 7 116 |
| Podnikatelský | 41 239 | 17 857 | 7 060 |

2.2.9 Analýza potenciálu ekonomicky využitelných úspor

Úsporná opatření se obecně dají rozdělit na dvě základní skupiny. Do první skupiny lze zařadit opatření, která snižují celkovou spotřebu energie, do druhé skupiny spadají opatření, která snižují spotřebu neobnovitelné primární energie.

Opatření, která snižují celkovou spotřebu energie (a tedy v konečné fázi i spotřebu neobnovitelné primární energie), se dají dále rozdělit na tyto skupiny opatření:

- Opatření ke snížení konečné spotřeby
 - Zlepšování tepelně technických vlastností budov,
 - Modernizace osvětlovacích soustav,
 - Modernizace spotřebičů elektrické energie,
 - Management hospodaření s energií (obecněji zodpovědné hospodaření s energií).
- Opatření ke zvýšení účinnosti výroby energie

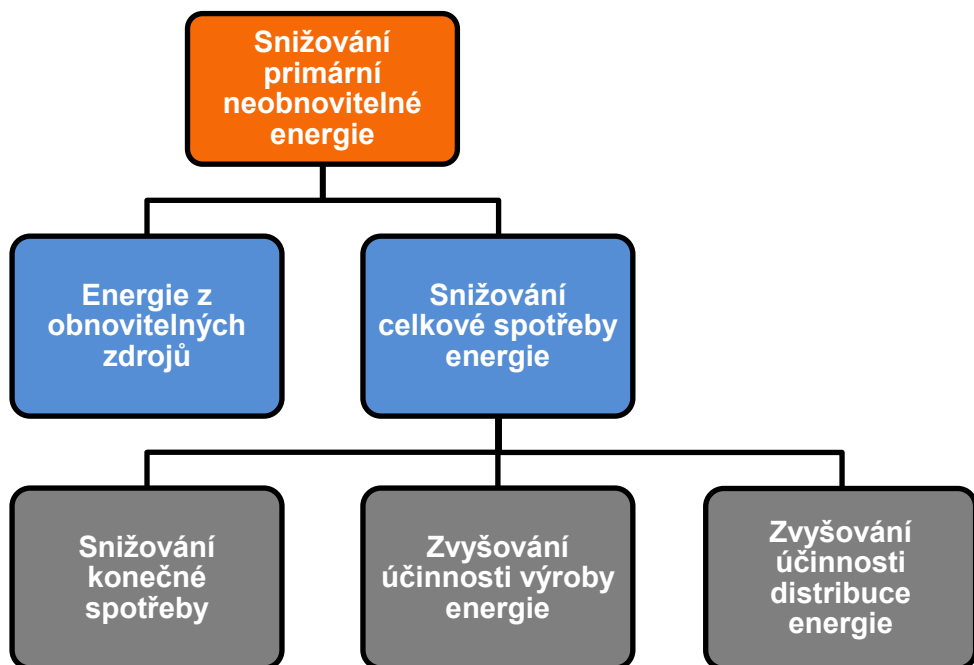


Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

- Především modernizace zdrojů tepla a elektřiny.
- Opatření ke zvýšení účinnosti dodávky energie
 - Modernizace rozvodů tepelné energie, včetně tepelných izolací.

Mezi opatření, která snižují pouze úsporu na straně spotřeby neobnovitelné primární energie, patří především využití obnovitelných zdrojů energie. Detailní popis využití obnovitelných zdrojů, včetně stanovení potenciálu úspor byl proveden v předchozí kapitole. Na následujícím schématu je uvedena hierarchie jednotlivých opatření, která budou níže detailněji popsána.

Schéma 2-2: Schéma možností úspor energie



Kombinovaný efekt pak může v konkrétní aplikaci dosahovat snížení původní spotřeby o několik desítek procent. V následujících částech bude provedena kvantifikace technického a ekonomicky využitelného potenciálu energetických úspor energie v těchto čtyřech základních skupinách: domácnosti, veřejný sektor, podnikatelská sféra a výroby a rozvody energie.

2.2.9.1 Domácnosti

Potenciál úspory energie lze v sektoru domácností spatřovat v těchto bodech:

- zlepšení tepelně – technických vlastností budov a výstavba nízkoenergetických budov,
- zvyšování efektivity výroby energie,
- modernizace světelných zdrojů,
- modernizace elektrických spotřebičů.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.2.9.1.1 Zlepšení tepelně – technických vlastností budov

Na území města bylo v sektoru domácností za rok 2018 spotřebováno celkem 84 898 MWh/rok paliv a energie, z čehož se nejvíce energie spotřebovává na vytápění, přípravu TV a přípravu pokrmů. Nejvýznamnější položkou je spotřeba na vytápění, která tvoří cca 70 % z celkové spotřeby. Právě spotřebu tepla v palivu na vytápění lze vlivem zlepšení tepelně – technických vlastností budov snížit.

Staří domů na území města je velmi rozmanité – počet domů vybudovaných, či rekonstruovaných v jednotlivých letech je uveden v tabulce níže. S dobou výstavby též souvisí tepelně – technické vlastnosti obálky budovy. V České republice určuje požadavky na tepelně – technické vlastnosti jednotlivých konstrukcí norma ČSN 73 0540. Požadavky této normy se v průběhu let měnily a tím se i zlepšovaly tepelně – technické vlastnosti jednotlivých konstrukcí. Poslední aktualizace požadavků této normy vyšla v roce 2011.

Z výše uvedených skutečností je patrné, že rekonstrukcí obytných domů dle moderních požadavků, lze výrazně zlepšit jejich tepelně – technické vlastnosti, a tím i výrazně snížit spotřebu tepla na vytápění těchto objektů. Z obecných zkušeností lze konstatovat, že zlepšením tepelně – technických vlastností obvodového pláště lze snížit spotřebu tepla na vytápění až o 20 %, u střešního pláště se tato hodnota pohybuje kolem 10 % a u výměny otvorových výplní kolem 25 %. Nutnou podmínkou je však řádné vyregulování otopné soustavy po realizaci těchto opatření.

Tabulka 2-52: Stáří domů na území města

| | Období výstavby domů | | | | | | | |
|------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1919 a dříve | 1920 až 1945 | 1946 až 1960 | 1961 až 1970 | 1971 až 1980 | 1981 až 1990 | 1991 až 2000 | 2001 až 2011 |
| Počet domů | 65 | 198 | 256 | 375 | 359 | 226 | 309 | 261 |

V oblasti nové výstavby se nabízí možnost úspory ve výstavbě:

- nízkoenergetických budov – stavby s měrnou spotřebou tepla v rozmezí 15–50 kWh/m²,
- budov s téměř nulovou spotřebou energie – budova, která má velmi nízkou energetickou náročnost a jejíž spotřeba energie je ve značném rozsahu pokryta z obnovitelných zdrojů,
- pasivních domů – stavby s měrnou spotřebou tepla nižší jak 15 kWh/m²

Na území města je větší část rodinných domů nezateplena (především starší domy), podíl nezateplených domů byl odhadnut na 80 % z celkového množství. U těchto domů je do konce návrhového období uvažováno s realizací zateplení u cca 75 % domů. Tento předpoklad vychází ze skutečnosti, že v rámci rekonstrukce (která je u části starších domů v horizontu 10 let pravděpodobná) budou tyto budovy muset plnit požadavky na energetickou náročnost dle platné legislativy. U zbylých



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

15 % není s realizací uvažováno. V případě již zateplených domů je v průběhu návrhového období uvažováno s dalším zateplením u 70 % z těchto domů.

Schéma 2-3: Schéma stanovení úspor v rodinných domech

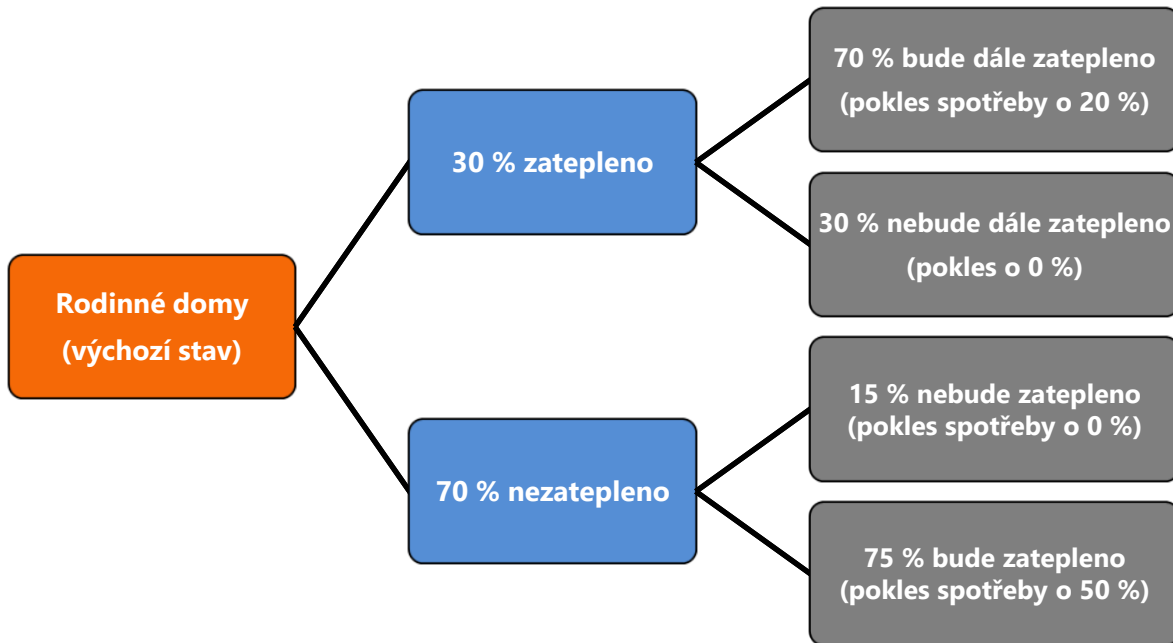
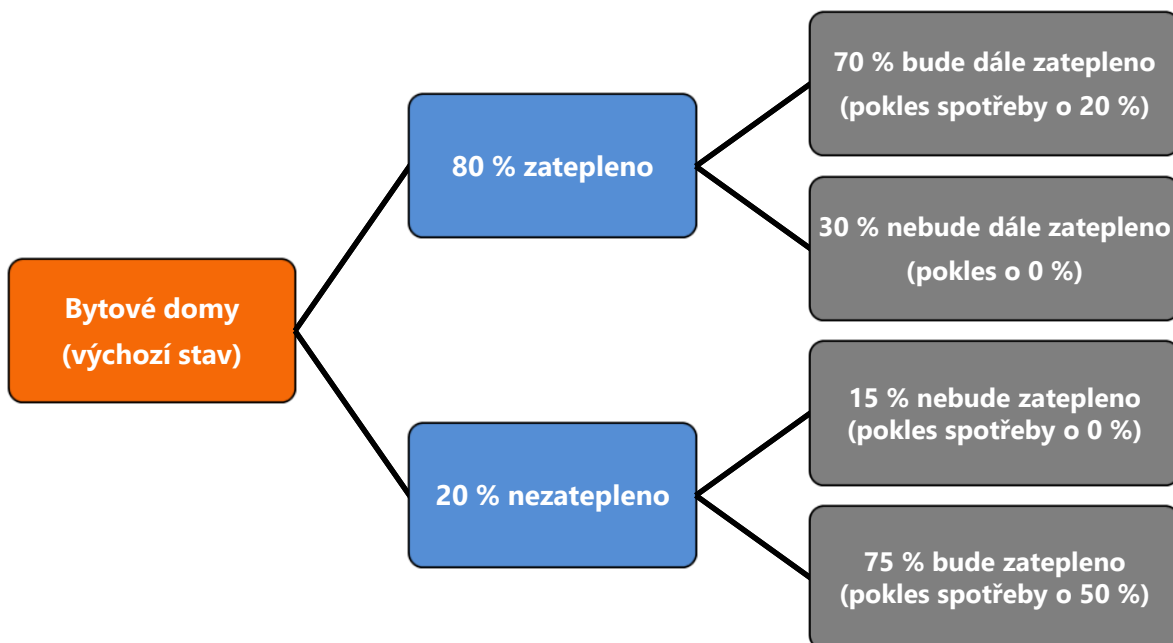


Schéma 2-4: Schéma stanovení úspor v bytových domech



V případě nové výstavby budov, které jsou ve vlastnictví, či užívání orgány státní moci vzniká dle §7 zákona 406/2000 Sb. o hospodaření energií v platném znění povinnost splnění požadavků na energetickou náročnost budovy s témtěř nulovou spotřebou energie. Tato povinnost platí pro výše uvedené budovy dle následujícího harmonogramu:

- Od 1. 1. 2018 pro budovy s energeticky vztažnou plochou větší jak 1 500 m².
- Od 1. 1. 2019 pro budovy s energeticky vztažnou plochou větší jak 350 m².



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

- Od 1. 1. 2020 pro budovy s energeticky vztažnou plochou menší jak 350 m².

Tabulka 2-53: Teoretický potenciál úspor vlivem zlepšení tepelně-technických vlastností

| | Jednotky | Rodinné domy | Bytové domy | Celkem |
|-----------------------------------|------------------|---------------|--------------|---------------|
| Spotřeba (výchozí) | [MWh/rok] | 29 063 | 39 495 | 68 558 |
| Spotřeba (ke konci návrh. období) | [MWh/rok] | 18 179 | 31 319 | 49 498 |
| Úspora | [MWh/rok] | 10 884 | 8 175 | 19 059 |

Souhrnně lze teoreticky využitelný potenciál úspor energie vlivem zlepšování tepelně technických vlastností budov situovaných na území města Rožnov pod Radhoštěm stanovit na hodnotu cca 19 000 MWh/rok.

2.2.9.1.2 Zvyšování efektivity výroby energie

Dalším z hlavních nástrojů pro dosažení úspor v sektoru domácností je modernizace zdrojů tepelné energie. Instalací moderních zdrojů tepelné energie lze, především v případě substituce starých kotlů na tuhá fosilní paliva, dosáhnout zvýšení účinnosti výroby tepelné energie až o desítky procent. Výměna starých a málo účinných zdrojů bude probíhat jednak z důvodů technické zastaralosti stávajícího zdroje tepla, z důvodů ekonomických (vysoké náklady na provoz) a též z důvodů legislativních (zákaz provozu kotlů 1. a 2. třídy po roce 2022).

Při stanovení teoretického technického potenciálu je třeba akceptovat skladbu palivové základny v sektoru domácností na území města Rožnov pod Radhoštěm. V tomto sektoru převládá především spotřeba těchto paliv:

- Hnědé uhlí a hnědouhelné brikety
- Černé uhlí a koks
- Zemní plyn,
- Biomasa (včetně palivového dřeva).

V případě substituce stávajících zdrojů tepelné energie budou u každého paliva jiné efekty. Největších úspor bude dosaženo u kotlů na tuhá fosilní paliva, ale též u části kotlů na biomasu (zahrnuje i staré kotly na palivové dřevo). V následující tabulce je provedeno stanovení potenciálu úspor vlivem modernizace zdrojů tepelné energie.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-54: Teoreticky dosažitelný potenciál zvýšení efektivity výroby energie v domácnostech

| | Jednotka | Hnědé uhlí | Černé uhlí | Zemní plyn | Biomasa |
|--|------------------|---------------|------------|------------|---------|
| Spotřeba paliva na vytápění | [MWh/rok] | 2 250 | 1 074 | 23 622 | 21 300 |
| Spotřeba paliva na ohřev TV | [MWh/rok] | 237 | 113 | 3 779 | 947 |
| Současná průměrná účinnost zdrojů tepla | [%] | 66 | 66 | 86 | 70 |
| Účinnost po modernizaci zdrojů | [%] | 90 | 90 | 92 | 90 |
| Současná spotřeba primárního paliva | [MWh/rok] | 3 767 | 1 798 | 31 863 | 31 781 |
| Předpokládaná spotřeba primárního paliva | [MWh/rok] | 2 763 | 1 319 | 29 785 | 24 718 |
| Úspora paliva | [MWh/rok] | 1 005 | 480 | 2 078 | 7 062 |
| Technicky dosažitelný potenciál | [MWh/rok] | 10 625 | | | |

Souhrnně lze teoreticky využitelný úspor energie vlivem zvýšení účinnosti výroby tepla na území města Rožnov pod Radhoštěm stanovit na hodnotu cca 10 600 MWh/rok.

2.2.9.1.3 Modernizace světelných zdrojů

Další možností úspor v sektoru domácností je využití moderních světelných zdrojů na bázi LED diod. V současné době jsou v domácnostech využívány především světelné zdroje s kompaktními zářivkami či zastaralými žárovkovými světelnými zdroji. S klesající cenou světelných zdrojů s LED technologií poroste i jejich využití v domácnostech. Tyto světelné zdroje mají, krom jiných pozitivních vlastností, výrazně nižší příkon (až o 30 %) při zachování stejného světelného toku.

Při stanovení technického potenciálu vlivem modernizace osvětlovacích soustav bylo vycházeno z následujících předpokladů:

- Spotřeba osvětlovacích soustav tvoří cca 45 % z celkové spotřeby elektřiny v sektoru
- Modernizací osvětlovacích soustav lze dosáhnout 30 % úspory energie.

Tabulka 2-55: Teoretický potenciál modernizace osvětlovacích soustav

| | Jednotka | Hodnota |
|--|------------------|--------------|
| Spotřeba elektřiny | [MWh/rok] | 14 764 |
| Podíl osvětlovacích soustav na celkové spotřebě | [%] | 45 |
| Spotřeba elektřiny na provoz osvětlovacích soustav | [MWh/rok] | 6 644 |
| Průměrná úspora vlivem modernizace | [%] | 30 |
| Technicky dosažitelný potenciál | [MWh/rok] | 1 993 |

Celkově lze tento teoreticky využitelný potenciál úspor na území města Rožnov pod Radhoštěm stanovit na hodnotu cca 2 000 MWh/rok.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.2.9.1.4 Modernizace elektrických spotřebičů

Dalším nástrojem ke snížení spotřeby elektrické energie v sektoru domácností je modernizace elektrických spotřebičů. Elektrické spotřebiče se na celkové spotřebě podílejí cca 45 %. Pro výpočet byla stanovena spotřeba elektrické energie na jeden byt ve výši 1,7 MWh/rok (byly uvažovány tyto spotřebiče: mraznička, myčka nádobí, pračka, televize, vysavač, žehlička, stolní počítač). Celkový počet bytů činil v roce 2011 cca 7 500 bytů. Úspora vlivem modernizace elektrických spotřebičů byla stanovena odborným odhadem na hodnotu cca 20 %. Teoreticky dosažitelný potenciál úspory je uveden v následující tabulce.

Tabulka 2-56: Teoreticky potenciál modernizace elektrických spotřebičů

| | Jednotka | Hodnota |
|--|------------------|--------------|
| Spotřeba elektřiny | [MWh/rok] | 14 764 |
| Podíl spotřeby elektrických spotřebičů na celkové spotřebě | [%] | 45 |
| Spotřeba elektrické energie na provoz spotřebičů | [MWh/rok] | 6 644 |
| Průměrná úspora vlivem modernizace | [%] | 20 |
| Technicky dosažitelný potenciál | [MWh/rok] | 1 329 |

Celkově lze tento teoreticky využitelný potenciál úspor na území města Rožnov pod Radhoštěm stanovit na hodnotu cca 1 300 MWh/rok

2.2.9.1.5 Stanovení ekonomicky reálného potenciálu využitelných úspor v sektoru domácností

Výše uvedené hodnoty jsou však potenciálem, který je sice možné dosáhnout, ale pouze teoreticky. V dalším kroku je nutné tento teoreticky dostupný potenciál redukovat na potenciál, který je technicky realizovatelný a je ekonomicky efektivní po dobu životnosti. Posledním krokem je stanovení tzv. ekonomicky nadějněho reálného potenciálu využitelnosti úspor energie. Jedná se o potenciál, který reflekтуje možnosti využití s ohledem na technickou proveditelnost a též s ohledem na proveditelnost z hlediska ekonomického. Procentuální využití ekonomicky nadějněho a ekonomicky nadějněho reálného potenciálu je uvedeno v následující tabulce (hodnoty využití byly stanoveny odhadem zpracovatele). Procentuální využití ekonomicky nadějněho a ekonomicky nadějněho reálného potenciálu je uvedeno v následující tabulce (hodnoty využití byly stanoveny odhadem zpracovatele).



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-57: Stanovení jednotlivých potenciálů úspor v sektoru domácností (procentuální využití)

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|------------|------------|--------------------|----------------------------|
| | [%] | [% z teoretického] | [% z ekonomicky nadějného] |
| Domácnosti | 100 | 85 | 80 |

Tabulka 2-58: Potenciál energetických úspor v sektoru domácností

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|------------|------------|--------------------|---------------------------|
| | [MWh/rok] | [MWh/rok] | [MWh/rok] |
| Domácnosti | 33 006 | 28 055 | 22 444 |

Celkový potenciál úspor v sektoru domácností činí cca 22 400 MWh/rok

2.2.9.2 Veřejný sektor

V oblasti veřejného sektoru se nabízí tyto technické možnosti energetických úspor:

- zlepšení tepelně – technických vlastností budov a výstavba nízkoenergetických budov,
- zvyšování efektivity výroby energie,
- modernizace osvětlovacích soustav,
- modernizace spotřebičů elektrické energie.

2.2.9.2.1 Zlepšení tepelně – technických vlastností budov a výstavba nízkoenergetických budov

Na území města Rožnov pod Radhoštěm bylo do roku 2019 realizováno několik projektů vedoucích ke zlepšení tepelně – technických vlastností budov. Přehled těchto projektů je uveden v tabulce níže. Realizací těchto projektů došlo k celkové úspoře ve výši 1 551 GJ. Celkové investice na tyto projekty činily 13 224 tis. Kč. Realizace těchto projektů byla částečně podpořena dotačním titulem „Operační program životní prostředí“.

Tabulka 2-59: Provedené úspory v budovách veřejného sektoru

| Obec | Typ převažujícího úsporného opatření | Roční úspora energie [GJ] | Investice [tis. Kč] |
|----------------------|--|---------------------------|---------------------|
| Rožnov pod Radhoštěm | Energetické úspory budovy městské policie, RpR | 284 | 2 150 |
| Rožnov pod Radhoštěm | Zateplení objektu krytého bazénu v RpR | 1 142 | 6 874 |
| Rožnov pod Radhoštěm | Zateplení hasičské zbrojnice | 125 | 4 200 |
| Celkem | | 1 551 | 13 224 |

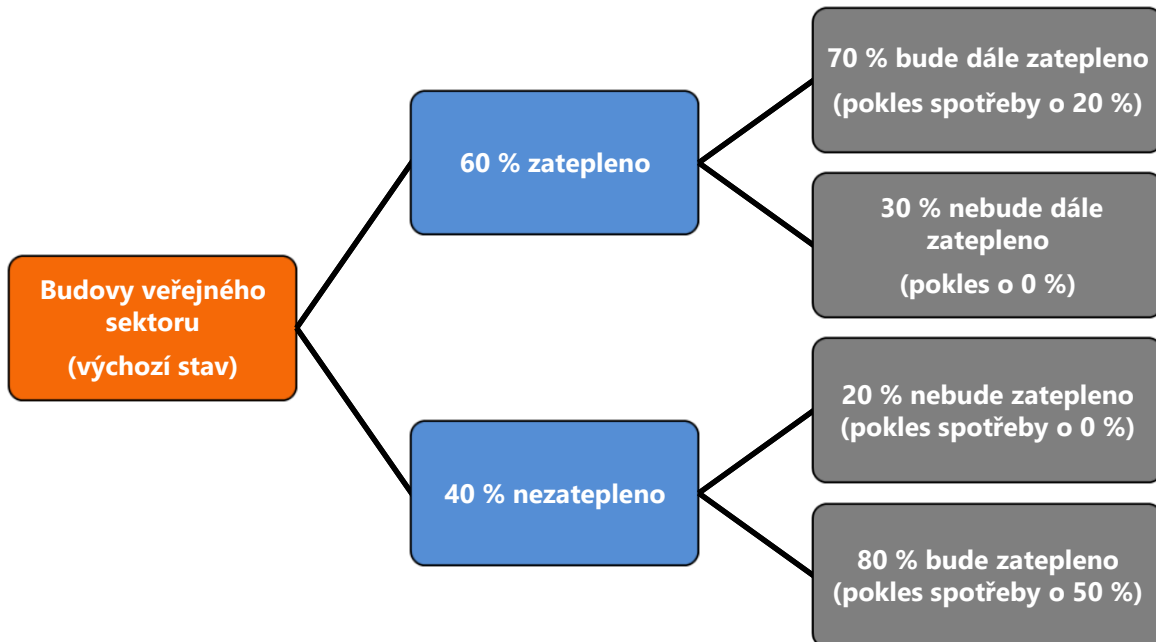
Technický popis tohoto opatření byl proveden v předchozí části. V dalším období bude pokračovat trend snižování energetické náročnosti budov veřejného sektoru, a to u budov, u kterých neproběhla rekonstrukce v minulých letech. V druhé polovině návrhového období této koncepce bude



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

též probíhat 2. vlna zateplování, u již zateplených budov. Postup při stanovení teoretického potenciálu úspor ve veřejném sektoru je na následujícím schématu.

Schéma 2-5: Schéma stanovení úspor v budovách veřejného sektoru



Nová výstavba budov veřejného sektoru

V případě nové výstavby budov, které jsou ve vlastnictví, či užívání orgány státní moci vzniká dle §7 zákona 406/2000 Sb. o hospodaření energií v platném znění povinnost splnění požadavků na energetickou náročnost budovy s téměř nulovou spotřebou energie. Tato povinnost platí pro výše uvedené budovy dle následujícího harmonogramu:

- Od 1. 1. 2016 pro budovy s energeticky vztažnou plochou větší jak 1 500 m².
- Od 1. 1. 2017 pro budovy s energeticky vztažnou plochou větší jak 350 m².
- Od 1. 1. 2018 pro budovy s energeticky vztažnou plochou menší jak 350 m².

Tabulka 2-60: Teoretický potenciál vlivem zlepšení tepelně-technických vlastností budov ve veřejném sektoru

| | Jednotky | Veřejný sektor |
|-----------------------------------|------------------|----------------|
| Spotřeba (výchozí) | [MWh/rok] | 9 036 |
| Spotřeba (ke konci návrh. období) | [MWh/rok] | 6 832 |
| Úspora | [MWh/rok] | 2 205 |

Souhrnně lze teoretický potenciál úspor energie vlivem zlepšování tepelně – technických vlastností budov na území města Rožnov pod Radhoštěm stanovit na hodnotu cca 2 200 MWh/rok.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.2.9.2.2 Zvyšování efektivity výroby energie

Jak bylo zmíněno v předchozí části této podkapitoly – na území města byly realizovány projekty na snížení energetické náročnosti budov veřejného sektoru. Kromě zlepšení tepelně – technických vlastností budov byla část projektu spojena i s modernizací zdroje pro výrobu tepelné energie.

V návrhovém období koncepce je vhodné v tomto trendu pokračovat. Jako náhradu za stávající zdroje lze jmenovat tyto:

- plynové kondenzační kotle,
- kotle spalující biomasu,
- tepelná čerpadla.

Technický popis těchto zdrojů byl proveden v předchozí části této kapitoly. V následující části je proveden výpočet a okrajové podmínky pro stanovení teoretického potenciálu.

Tabulka 2-61: Stanovení teoretického potenciálu energetických úspor vlivem zvýšení účinnosti výroby energie ve veřejném sektoru

| | Jednotka | Hnědé uhlí | Černé uhlí | Zemní plyn | Biomasa |
|--|------------------|------------|------------|------------|---------|
| Spotřeba paliva na vytápění | [MWh/rok] | 67 | 87 | 5 561 | 157 |
| Spotřeba paliva na ohřev TV | [MWh/rok] | 3 | 4 | 314 | 7 |
| Současná průměrná účinnost zdrojů tepla | [%] | 66 | 66 | 86 | 70 |
| Účinnost po modernizaci zdrojů | [%] | 90 | 90 | 92 | 90 |
| Současná spotřeba primárního paliva | [MWh/rok] | 106 | 137 | 6 831 | 234 |
| Předpokládaná spotřeba primárního paliva | [MWh/rok] | 77 | 100 | 6 386 | 182 |
| Úspora paliva | [MWh/rok] | 28 | 36 | 446 | 52 |
| Technicky dosažitelný potenciál | [MWh/rok] | 562 | | | |

Souhrnně lze ekonomicky využitelný potenciál úspor energie vlivem zvýšení účinnosti výroby tepla na území města Rožnov pod Radhoštěm stanovit na hodnotu cca 560 MWh/rok.

2.2.9.2.3 Optimalizace technických systémů budov

Jednou z možností ke snížení konečné spotřeby energie, a tedy i snížení spotřeby primárních paliv na území města, je modernizace a optimalizace technických systémů budov.

Mezi konkrétní opatření v rámci modernizace a optimalizace technických systémů budov, které vedou ke snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách, lze například zařadit:

- Modernizace VZT systémů v budovách – instalace systémů rekuperace (využití tepla znehodnoceného vzduchu pro předehřev přívaděného čerstvého vzduchu. Instalace frekvenčně řízených motorů pro pohon ventilátorů,



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

- Modernizace a optimalizace zdrojů chladu – pravidelná modernizace zdrojů chladu (substituce stávajících zdrojů chladu za zařízení s vyšším EER). Instalace kompresorů ve zdrojích chladu s frekvenčně řízenými motory,
- Instalace moderních čerpadel s frekvenčními měniči,
- Instalace a pravidelná obnova tepelných izolací rozvodů tepla, chladu a vzduchu za účelem minimalizace tepelných ztrát,
- Využití moderních systémů měření a regulace, zajišťujících monitoring technických systémů budov a jejich optimální řízení za účelem eliminace mimo optimálních stavů či jejich včasného odhalení a následného odstranění.

Výpočet teoretického potenciálu vlivem optimalizace technických systémů je uveden v následující tabulce

Tabulka 2-62: Stanovení teoretického potenciálu optimalizace technických systémů budov ve veřejném sektoru

| | Podíl na spotřebě energie tech. systémů [%] | Spotřeba energie [MWh/rok] | Potenciál úspor [%] | Celková úspora [MWh/rok] |
|-------------------------|--|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Systémy větrání | 30 | 309 | 15 | 46 |
| Zdroje chladu | 25 | 257 | 10 | 26 |
| Pohony | 15 | 154 | 5 | 8 |
| Rozvody tepelné energie | 25 | 3 380 | 10 | 338 |
| Měření a regulace | 5 | 51 | 5 | 3 |
| Celkem | - | 4 151 | - | 420 |

Souhrnně lze teoreticky využitelný potenciál úspor energie vlivem optimalizace technických systémů budov na území města Rožnov pod Radhoštěm stanovit na hodnotu cca 420 MWh/rok.

2.2.9.2.4 Modernizace světelných zdrojů

Ve veřejném sektoru patří osvětlovací soustavy k hlavním spotřebicům elektrické energie. Hlavní potenciál úspor lze spatřovat v substituci stávajících světelných zdrojů za moderní energeticky úsporné zdroje, především na bázi LED diod. V závislosti na původním světelném zdroji může dojít k úspoře až 40 % elektrické energie.

Pro stanovení technického potenciálu vlivem modernizace osvětlovací soustav bylo vycházeno s následujících předpokladů:

- Spotřeba osvětlovacích soustav tvoří cca 60 % z celkové spotřeby elektřiny,
- Modernizací osvětlovacích soustav lze dosáhnout 25 % úspory energie.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-63: Teoretický potenciál modernizace osvětlovacích soustav ve veřejném sektoru

| | Jednotka | Hodnota |
|--|------------------|--------------|
| Spotřeba elektřiny | [MWh/rok] | 6 856 |
| Podíl osvětlovacích soustav na celkové spotřebě | [%] | 60 |
| Spotřeba elektřiny na provoz osvětlovacích soustav | [MWh/rok] | 4 114 |
| Průměrná úspora vlivem modernizace | [%] | 30 |
| Technicky dosažitelný potenciál | [MWh/rok] | 1 234 |

Celkově lze tento ekonomicky využitelný potenciál úspor na území města Rožnov pod Radhoštěm stanovit na hodnotu cca 1 200 MWh/rok.

2.2.9.2.5 Modernizace spotřebičů elektrické energie

Další potenciál úspor se nachází ve spotřebě elektrické energie elektrických spotřebičů (především kancelářská technika). Úspory elektrické energie lze tedy dosáhnout její pravidelnou modernizací a též pravidelným servisem těchto zařízení. Úspora pravidelnou modernizací této techniky byla odhadem stanovena na 15 %.

Pro stanovení technického potenciálu vlivem modernizace elektrických spotřebičů bylo vycházeno z následujících předpokladů:

- Spotřeba osvětlovacích soustav tvoří cca 10 % z celkové spotřeby elektřiny,
- Modernizací osvětlovacích soustav lze dosáhnout 15 % úspory energie.

Tabulka 2-64: Teoretický dosažitelný potenciál modernizace elektrických spotřebičů

| | Jednotka | Hodnota |
|--|------------------|------------|
| Spotřeba elektřiny | [MWh/rok] | 6 856 |
| Podíl spotřeby elektrických spotřebičů na celkové spotřebě | [%] | 10 |
| Spotřeba elektrické energie na provoz spotřebičů | [MWh/rok] | 686 |
| Průměrná úspora vlivem modernizace | [%] | 15 |
| Technicky dosažitelný potenciál | [MWh/rok] | 103 |

Celkově lze tento ekonomicky využitelný potenciál úspor na území města Rožnov pod Radhoštěm stanovit na hodnotu cca 100 MWh/rok.

2.2.9.2.6 Stanovení ekonomicky reálného potenciálu využitelných úspor ve veřejném sektoru

Výše uvedené hodnoty jsou však potenciálem, který je sice možné dosáhnout, ale pouze teoreticky. V dalším kroku je nutné tento teoreticky dostupný potenciál redukovat na potenciál, který je technicky realizovatelný a je ekonomicky efektivní po dobu životnosti. Posledním krokem je stanovení tzv. ekonomicky nadějného reálného potenciálu využitelnosti úspor energie. Jedná se o potenciál, který reflektuje možnosti využití s ohledem na technickou proveditelnost a též s ohledem na proveditelnost z hlediska ekonomického. Procentuální využití ekonomicky nadějného a ekonomicky nadějného reálného potenciálu je uvedeno v následující tabulce (hodnoty využití byly stanoveny



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

odhadem zpracovatele). Procentuální využití ekonomicky nadějného a ekonomicky nadějného reálného potenciálu je uvedeno v následující tabulce (hodnoty využití byly stanoveny odhadem zpracovatele).

Tabulka 2-65: Stanovení jednotlivých potenciálů úspor ve veřejném sektoru (procentuální využití)

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|----------------|------------|--------------------|----------------------------|
| | [%] | [% z teoretického] | [% z ekonomicky nadějného] |
| Veřejný sektor | 100 | 80 | 85 |

Tabulka 2-66: Potenciál energetických úspor ve veřejném sektoru

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|----------------|------------|--------------------|---------------------------|
| | [MWh/rok] | [MWh/rok] | [MWh/rok] |
| Veřejný sektor | 4 796 | 3 837 | 3 261 |

**Celkový ekonomicky nadějný reálný potenciál úspor ve veřejném sektoru činí
cca 3 300 MWh/rok.**

2.2.9.3 Podnikatelský sektor

Přesné stanovení technického potenciálu úspor v průmyslu je velmi problematické. Jednotlivá typová opatření v každém průmyslovém podniku mohou být rozdílná. Je však možné vycházet ze základních druhů spotřebičů energie. Těmito spotřebiči jsou především:

- Výrobní zařízení,
 - Výrobní zařízení využívající elektrickou energii,
 - Výrobní zařízení spalující paliva,
- Zdroje a rozvody tepelné energie pro vytápění či výrobní zařízení,
- Optimalizace tepelně – technických vlastností budov,
- Systémy nuceného větrání (včetně nuceného větrání pro technologii),
- Systém výroby chladu (včetně technologického chlazení),
- Osvětlovací soustavy.

V těchto hlavních skupinách spotřebičů energie lze hledat jednotlivá typová opatření ke snížení spotřeby energie. Přesný výpočet úspory vlivem realizace těchto typových opatření nelze přesně kvantifikovat. Z tohoto důvodu bude proveden procentuální odhad úspory vlivem realizace daného opatření. Přehled typových opatření je uveden v následující tabulce.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-67: Přehled hlavních typových opatření v podnikatelském sektoru (průmyslu)

| Spotřebič | Typové opatření |
|--|---|
| Výrobní zařízení využívající elektrickou energii | Modernizace současných výrobních zařízení Využití nových energ. efektivních výrobních metod |
| Výrobní zařízení spalující paliva | Modernizace současných výrobních zařízení Využití nových energ. efektivních výrobních metod Využití odpadního tepla |
| Zdroje a rozvody tepelné energie pro vytápění či výrobní zařízení | Zvýšení účinnosti výroby tepla Snížení tepelných ztrát rozvodů TE |
| Spotřeba tepla na vytápění | Optimalizace tepelně-technických vlastností budov |
| Systémy nuceného větrání (včetně nuceného větrání pro technologii) | Modernizace pohonů Využití rekuperace |
| Systém výroby chladu (včetně technologického chlazení) | Modernizace zdrojů chladu Instalace/doplňení tepelných izolací na rozvody chladu Využití odpadního tepla od zdrojů chladu |
| Osvětlovací soustavy | Instalace LED svítidel |
| Ostatní opatření | Optimalizace systémů MaR Implementace EnMS Doplňení tepelných izolací Optimalizace dalších techn. systémů |

Stanovení potenciálu úspor vlivem realizace uvedených typových opatření je uveden v tabulce na následující straně.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-68: Stanovení potenciálu úspor vlivem realizace typových opatření

| Systém spotřeby energie | Podíl na celkové spotřebě [%] | Spotřeba | Typové opatření | Úspora | Úspora | Energonositel |
|--|----------------------------------|----------|--|--------|---------------|----------------|
| | | | | [%] | [MWh/rok] | |
| Výrobní zařízení využívající elektrickou energii | 60 | 93 871 | Modernizace současných výrobních zařízení | 10 | 9 387 | Elektřina |
| | | | Využití nových energ. efektivních výrobních metod | 7 | 6 571 | Elektřina |
| Výrobní zařízení spalující paliva, | 10 | 4 711 | Modernizace současných výrobních zařízení | 10 | 471 | Paliva |
| | | | Využití nových energ. efektivních výrobních metod | 7 | 330 | Paliva |
| | | | Využití odpadního tepla | 7 | 330 | Paliva/SZT |
| | | | Zvýšení účinnosti výroby tepla | 10 | 1 661 | Paliva/SZT |
| Zdroje a rozvody tepelné energie pro vytápění či výrobní zařízení, | 45 | 5 888 | Snížení tepelných ztrát rozvodů TE | 15 | 883 | Paliva/SZT |
| | | | Optimalizace tepelně-technických vlastností budov | 30 | 5 214 | Paliva/SZT |
| Systémy nuceného větrání (včetně nuceného větrání pro technologii) | 5 | 10 178 | Modernizace pohonů | 10 | 782 | Elektřina |
| | | | Využití rekuperace | 30 | 707 | Paliva |
| Systém výroby chladu (včetně technologického chlazení) | 3 | 4694 | Modernizace zdrojů chladu | 10 | 469 | Elektřina |
| | | | Instalace/doplňení tepelných izolací na rozvody chladu | 15 | 704 | Elektřina |
| | | | Využití odpadního tepla od zdrojů chladu | 8 | 375 | Paliva |
| Osvětlovací soustavy | 10 | 15 645 | Instalace LED svítidel | 20 | 3 129 | Elektřina |
| Ostatní opatření | 100 | 20 558 | Optimalizace systémů MaR | 0,3 | 611 | Energie/paliva |
| | | | Implementace EnMS | 0,1 | 204 | Energie/paliva |
| | | | Doplňení tepelných izolací | 0,2 | 407 | Energie/paliva |
| | | | Optimalizace dalších techn. systémů | 0,2 | 407 | Energie/paliva |
| Celkem | - | - | - | - | 32 641 | - |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.2.9.3.1 Celkový potenciál v podnikatelském sektoru

Výše uvedené hodnoty jsou však potenciálem, který je sice možné dosáhnout, ale pouze teoreticky. V dalším kroku je nutné tento teoreticky dostupný potenciál redukovat na potenciál, který je technicky realizovatelný a je ekonomicky efektivní po dobu životnosti. Posledním krokem je stanovení tzv. ekonomicky nadějného reálného potenciálu využitelnosti úspor energie. Jedná se o potenciál, který reflekтуje možnosti využití s ohledem na technickou proveditelnost a též s ohledem na proveditelnost z hlediska ekonomického. Procentuální využití ekonomicky nadějného a ekonomicky nadějného reálného potenciálu je uvedeno v následující tabulce (hodnoty využití byly stanoveny odhadem zpracovatele). Procentuální využití ekonomicky nadějného a ekonomicky nadějného reálného potenciálu je uvedeno v následující tabulce (hodnoty využití byly stanoveny odhadem zpracovatele).

Tabulka 2-69: Stanovení jednotlivých potenciálů úspor v podnikatelském sektoru (procentuální využití)

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|---------------|------------|--------------------|----------------------------|
| | [%] | [% z teoretického] | [% z ekonomicky nadějného] |
| Podnikatelský | 100 | 70 | 65 |

Tabulka 2-70: Potenciál energetických úspor v podnikatelském sektoru

| | Teoretický | Ekonomicky nadějný | Ekonomicky nadějný reálný |
|---------------|------------|--------------------|---------------------------|
| | [MWh/rok] | [MWh/rok] | [MWh/rok] |
| Podnikatelský | 32 641 | 22 849 | 14 852 |

Celkový ekonomicky nadějný reálný potenciál úspor v podnikatelském sektoru činí cca 14 800 MWh/rok.

2.2.9.4 Stanovení technického potenciálu úspor energie u systémů výroby a distribuce energie

Vzhledem ke skladbě výrobní základny zdroje ENERGOAQUA, a.s. nelze předpokládat významný potenciál pro úsporu energie, neboť jednotlivé zdroje jsou vystavěny v nedávném období.

Většina primárních rozvodů byla v minulosti rovněž zrekonstruována. Potenciál úspor energie lze identifikovat zejména v oblasti sekundárních rozvodů tepelné energie (předávací stanice, systémy MaR, izolace a podobně).

Potenciál úspor v soustavách zásobování tepelnou energií byl stanoven odborným odhadem na hodnotu 2 083 MWh/rok.

Celkový potenciál úspor v soustavách SZTE činí cca 2 100 MWh/rok.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

2.2.9.5 Souhrn

Efektivní užití energie ve všech částech procesu, tj. při výrobě, distribuci i jejím užití, musí být hlavním cílem jak koncepce energetiky, tak i spotřebitele energie, tedy každého účastníka energetického trhu.

Na území města Rožnov pod Radhoštěm byl na základě provedené analýzy identifikován potenciál úspor energie ve výrobních, distribučních a spotřebitelských systémech. Zvyšování účinnosti užití energie bude nutné zajistit v těchto základních směrech:

Domácnosti

- zlepšení tepelně – technických vlastností budov,
- modernizace zdrojů tepla a regulace vytápění,
- modernizace světelných zdrojů,
- modernizace elektrických spotřebičů.

Veřejný sektor

- zlepšení tepelně – technických vlastností budov,
- zvýšení efektivity výroby tepelné energie,
- modernizace technických systémů,
- modernizace osvětlovacích soustav,
- modernizace spotřebičů elektrické energie.

Podnikatelský sektor

Úspory v těchto systémech:

- Výrobní zařízení,
- Zdroje a rozvody tepelné energie pro vytápění či výrobní zařízení,
- Optimalizace tepelně – technických vlastností budov,
- Systémy nuceného větrání (včetně nuceného větrání pro technologii),
- Systém výroby chladu (včetně technologického chlazení),
- Osvětlovací soustavy.

Systémy SZTE

- modernizace, resp. zvýšení efektivnosti distribučních systémů rozvodů tepelné energie.

V následující tabulce je proveden celkový souhrn maximálního technického potenciálu úspor v jednotlivých sektorech a procentuální pokles celkové spotřeby energie vlivem úspor v jednotlivých sektorech.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 2-71: Souhrn maximálního potenciálu úspor

| Sektor | Ekonомicky nadежнý реальнý потенциал |
|----------------------------|--------------------------------------|
| | [MWh/rok] |
| Domácnosti | 22 400 |
| Veřejný (terciární) sektor | 3 300 |
| Podnikatelský sektor | 14 800 |
| SZTE | 2 100 |
| Celkem | 42 600 |

2.2.10 Alternativní paliva v dopravě

Z pohledu energetiky je nejzásadnější využití elektrické energie pro potřeby elektromobility, a to především ve vztahu ke kapacitě celé distribuční sítě.

Městský úřad v současné době vlastní několik automobilů pro vlastní potřeby. V roce 2019 pořídilo s využitím dotace z MŽP 2 nové vozy spalující CNG. V letošním roce získalo dotaci na další 1 vozidlo na CNG a 1 elektromobil. Tato vozidla budou pořízena v průběhu roku 2020. V současné době probíhá zpracování Plánu udržitelné mobility, který se bude detailně zabývat problematikou dopravy. V rámci tohoto dokumentu bude zpracován plán využití elektromobility či vozidel na jiné alternativní palivo. Obsahem tohoto dokumentu bude též analýza potenciálu vybudování vlastního systému MHD ve městě.

2.3 Vyhodnocení plnění cílů ÚEK

V Územní energetické koncepci města Rožnov pod Radhoštěm bylo stanoveno celkem 5 hlavních cílů, které mají být naplňováním koncepce dosaženy. Jedná se o tyto cíle:

1. Pokračovat v diverzifikaci dodávek paliv a energie a postupně snižovat závislost města na dovážených palivech. Ekonomicky dostupný, dosud nevyužívaný potenciál v druhotních a obnovitelných zdrojích energie ve výši cca 115 000 GJ/rok, umožňuje snížit stávající spotřebu klasických (neobnovitelných) paliv a energie o 10 %,
2. Snížit spotřebu paliv a energie na 1 obyvatele podporou úspor energie ve výrobních, distribučních systémech a zejména v konečné spotřebě paliv a energie o 10–12 % do roku 2028,
3. Zvýšit využití OZE celkem o alespoň 100 % (ze současných cca 34 000 GJ/rok) do roku 2028,
4. Významným snížením spotřeby uhlí, spalováním dřeva i uhlí s nízkými emisemi prachu přispět k dosažení požadované kvality ovzduší na celém území města,
5. Cenu tepla co nejvíce přibližovat referenčním hodnotám ERÚ snižováním ztrát ve zdroji a rozvodech, racionalizaci a omezením stálé složky nákladů, napojením nových odběru



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

a vyhledáním nových odběrů a vyhledání možností v cenově příznivé diverzifikaci palivové základny.

2.3.1 Vyhodnocení cíle č. 1

Ve spotřebě neobnovitelných zdrojů energie došlo od roku 2007 ke snížení o 21,7 %, tedy stanovený úkol ve výši úspory 10 % byl splněn.

2.3.2 Vyhodnocení cíle č. 2

Předmětem tohoto cíle bylo snížit měrnou konečnou spotřebu paliv a energie v sektoru domácností. Porovnání je provedeno v následující tabulce.

Tabulka 2-72: Porovnání měrné spotřeby energie na obyvatele

| | Konečná spotřeba [GJ/rok] | Počet obyvatel [obyvatel] | Měrná spotřeba [GJ/obyvatele] |
|---------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| ÚEK rok 2007 | 357 000 | 17 092 | 20,88 |
| Současný stav | 343 855 | 16 420 | 20,94 |
| Rozdíl | 13 145 | 672 | -0,06 |

Cílovou hodnotou dle ÚEK bylo snížení měrné spotřeby minimálně o 10 % do konce roku 2028. Z tabulky je patrné, že od roku 2007 došlo naopak k mírnému nárůstu měrné spotřeby energie v sektoru domácností. Dosažení cílové hodnoty k roku 2028 má, dle ÚEK, činit cca 18,79 GJ/obyvatele.

V současné době tedy ještě není cílová hodnota splněna.

2.3.3 Vyhodnocení cíle č. 3

Původní cíl zajistit zvýšení užití obnovitelných zdrojů energie o 100 %, tedy z původních 34 000 GJ/rok na 68 000 GJ/rok byl splněn. Došlo ke zvýšení OZE v sektoru domácností až na současných 24 000 MWh/rok (86 400 GJ/rok), tj. o cca 270 %. Této změny bylo dosaženo především náhradou ekologicky nevhodného uhlí biopalivy.

2.3.4 Vyhodnocení cíle č. 4

Předmětem opatření bylo dosáhnout snížení spotřeby uhlí a tím ke snížení emisí prachu. Ve srovnání s výchozí energetickou bilancí z roku 2007 došlo k výraznému snížení spotřeby tuhých fosilních paliv cca 31 800 GJ/rok na současných 5 400 GJ/rok. Z tohoto pohledu je tedy tento cíl splněn. Z pohledu produkce emisí však tento cíl nelze relevantně vyhodnotit, neboť od roku 2007 došlo k úpravě metodiky ze strany poskytovatele dat (ČHMÚ) a data nejsou vzájemně srovnatelná. Je však pravděpodobné, že při využití stejné metodiky by došlo ke snížení emisí prachu. Tento cíl lze proto označit za splněný.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

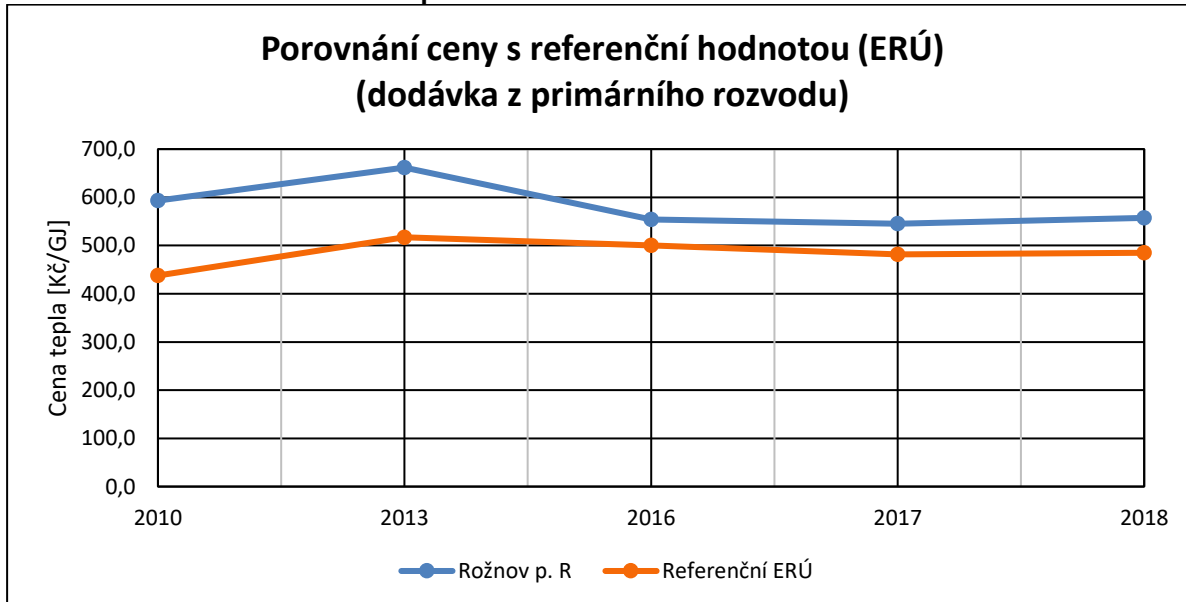
2.3.5 Vyhodnocení cíle č. 5

Předmětem tohoto cíle bylo dosažení změny ceny tepelné energie a tím cenu tepelné energie co nejvíce přiblížit k referenčním hodnotám uváděným ERÚ. Analýza cen tepelné energie ve městě byla provedena v předchozí kapitole. Porovnání cen tepelné energie s referenčními hodnotami ERÚ je provedeno v následujících tabulkách¹⁰.

Tabulka 2-73: Porovnání cen – dodávka z primárního rozvodu

| Rok | Rožnov p. R | Referenční ERÚ |
|------|-------------|----------------|
| 2010 | 593,5 | 437,8 |
| 2013 | 661,7 | 517,1 |
| 2016 | 554,3 | 500,2 |
| 2017 | 545,2 | 482,0 |
| 2018 | 557,1 | 484,9 |

Graf 2-9: Porovnání cen – dodávka z primárního rozvodu



Tabulka 2-74: Porovnání cen – dodávka z domovní předávací stanice

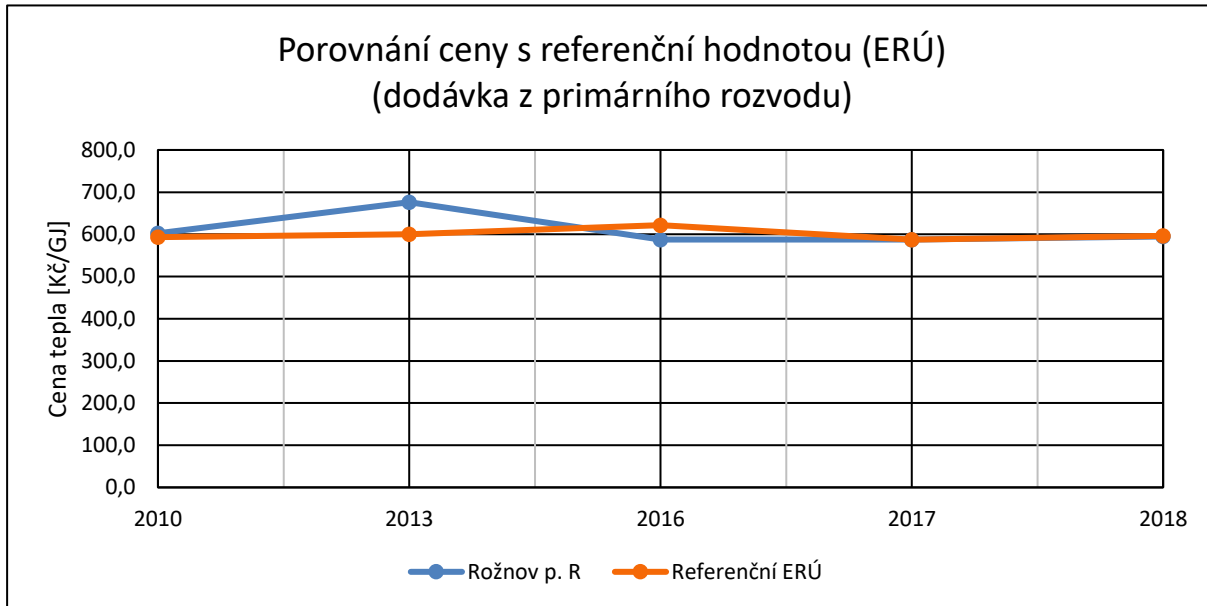
| Rok | Rožnov p. R. | Referenční ERÚ |
|------|--------------|----------------|
| 2010 | 602,6 | 593,0 |
| 2013 | 676,2 | 600,2 |
| 2016 | 587,7 | 621,8 |
| 2017 | 587,7 | 587,5 |
| 2018 | 594,6 | 596,2 |

¹⁰ Referenční hodnoty dle patřičné úrovně dodání a výrobě výhradně ze zemního plynu



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Graf 2-10: Porovnání cen – dodávka z domovní předávací stanice



Z uvedených tabulek a grafů jsou patrné tyto závěry:

- Cena tepelné energie na úrovni dodávky z primárního rozvodu je vyšší než referenční hodnota ERÚ. Od roku 2010 však došlo ke snížení ceny, která se přiblížila referenční hodnotě,
- Cena tepelné energie na úrovni dodávky z domovní předávací stanice je v současné době takřka na úrovni referenční hodnoty ERÚ.

Z uvedených závěrů vyplývá, že tento cíl ÚEK byl naplněn.

2.3.6 Souhrn

Tabulka 2-75: Splnění cílů ÚEK – souhrnná tabulka

| Číslo cíle | Popis cíle | Vyhodnocení |
|------------|---|--|
| 1 | Pokračovat v diverzifikaci dodávek paliv a energie a postupně snižovat závislost města na dovážených palivech. Ekonomicky dostupný, dosud nevyužitý potenciál v druhotních zdrojích energie ve výši cca 115 000 GJ/rok umožňuje snížit stávající spotřebu klasických (neobnovitelných) paliv a energie o 10 % | SPLNĚNO |
| 2 | Snížit spotřebu paliv a energie na 1 obyvatele podporou úspor energie ve výrobních, distribučních systémech a zejména v konečné spotřebě paliv a energie o 10–12 % do roku 2028 | V SOUČASNÉ DOBĚ NESPLNĚNO (PLNĚNO PRŮBĚŽNĚ) |
| 3 | Zvýšit využití OZE celkem o alespoň 100 % (ze současných cca 34 000 GJ/rok) do roku 2028 | SPLNĚNO |
| 4 | Významným snížením spotřeby uhlí, spalováním dřeva i uhlí s nízkými emisemi prachu přispět k dosažení požadované kvality ovzduší na celém území města | SPLNĚNO |
| 5 | Cenu tepla co nejvíce přibližovat referenčním hodnotám ERÚ snižováním ztrát ve zdroji a rozvodech, racionalizací a omezením | SPLNĚNO |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

| Číslo cíle | Popis cíle | Vyhodnocení |
|------------|---|-------------|
| | stálé složky nákladů, napojením nových odběrů a vyhledáním nových odběrů a vyhledání možností v cenově příznivé diverzifikaci palivové základny | |

2.4 SWOT analýza

SWOT analýza byla zpracována v rámci současného stavu energetického hospodářství města Rožnov pod Radhoštěm. Hodnotí silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby s cílem analyzovat dopady na dosavadní systém zabezpečování dodávek tepla ze systému SZTE pro město Rožnov pod Radhoštěm a vybrat správnou variantu strategie řešení dalšího, celkového rozvoje energetického hospodářství ve městě.

SWOT analýza určuje cíle strategie a identifikuje vnitřní a vnější faktory, které jsou příznivé či nepříznivé pro dosažení budoucích cílů předmětného systému.

SWOT analýza byla zpracována v rámci stanovených cílů pro sektorovou strategii v oblasti zásobování energií.

Hodnotí silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby s cílem analyzovat dopady na dosavadní systém zabezpečování dodávek tepelné energie ze systému SZTE pro město Rožnov pod Radhoštěm, dodávky elektrické energie, zemního plynu a pevných paliv a vybrat správnou variantu strategie rozvoje rovněž s ohledem na potenciál úspor energie a možnosti využití místních obnovitelných zdrojů energie.

SWOT analýza určuje cíl studie a identifikuje vnitřní a vnější faktory, které jsou příznivé či nepříznivé pro dosažení budoucích cílů předmětného energetického systému města.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabuľka 2-76: SWOT analýza energetického hospodářství města Rožnov pod Radhoštěm

| SILNÉSTRÁNKY | SLABÉSTRÁNKY |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">použití nejlepších dostupných technologií v energetice a plnění emisních limitů velkých, a zvláště velkých zdrojů znečištění ovzdušívysoká zabezpečenosť dodávek tepla – dostačeně vysoká instalovaná kapacita zdrojů teplazabezpečení vysoké odbornosti – kvalifikované lidské zdrojezáruka plnění legislativního rámcemajoritní podíl soustavy SZTE na zabezpečení potřeb města teplemvýbudovaná rozsáhlá distribuční energetická síť rozvodů tepelné energiespolehlivosť dodávek tepelné energie ze soustavy SZTEspolehlivosť dodávek zemního plynu a elektrické energie z distribučních soustavhustá síť energetické infrastruktury ve městě | <ul style="list-style-type: none">vysoká cena tepla pro konečné spotřebitele teplanízký podíl kombinované výroby elektřiny a tepla na celkové dodávce teplanízká míra reprodukce základních prostředků ve zdrojové části a primárních rozvodechvysoký podíl stálých nákladů na výrobních nákladech systémuvysoký úroveň vlastní spotřeby energie na výrobu teplaúbytek odběratelů teplaabsence potenciálu OZE ve městězastaralá ÚEK města a absence její aktualizacenízká míra komunikace na úrovni město, event. kraj – distribuční společnosti (elektrická energie, zemní plyn, tepelná energie)absence reálného plánu energetického hospodářství |
| PŘÍLEŽITOSTI | HROZBY |
| <ul style="list-style-type: none">inovace výrobní základny vzhledem k očekávané poptávcedalší snížení ztrát tepelné energie v distribučních systémechdalší zvýšení podílu KVET na celkové výrobězískávání nových odběratelů v rámci rozvoje městaminimalizace stálých nákladůsnížení ceny tepla konečným odběratelůmstabilizace odběratelů tepla na bázi Demand side managementuzabezpečování efektivních dodávek tepla na bázi využití OZEvyužití dotačních titulů na podporu inovativních projektů v energeticezajištění reálné úrovni energetické soběstačnosti městaaplikace tzv. chytrého (smart) městaaplikace substitučních energonositelů s maximálním využitím nových technologií, s minimálním negativním dopadem na ŽPidentifikace reálného potenciálu úspor energie v jednotlivých sektorech hospodářstvívyužití alternativních paliv v dopravě (elektromobilita, LPG, CNG, vodík atd.)využití principů ČSN EN ISO 50001: 2019 - Systém managementu hospodaření s energií v rámci majetku města, systému SZTE, případně ostatních podnikatelských subjektů (po předchozí dohodě o účelnosti tohoto přístupu)rostoucí ceny energiezvyšující se tlak na „ekoefektivnost“zavádění moderních energetické úsporných a informačních technologií | <ul style="list-style-type: none">pokles poptávky po dodávkách tepla ze systému SZTE vlivem realizace úsporných opatření konečných spotřebitelůvysoká konkurenční schopnost lokálních zdrojů tepla vůči soustavě SZTEfinanční nároky na zabezpečení požadavků plnění budoucích emisních limitů ve zdrojích teplanejistota vývoje cen zemního plynulegislativní zvýhodnění menších zdrojů tepla oproti velkým zdrojům teplapostupná implementace objektových zdrojů tepla na bázi OZE, zateplování budov a tím další snížování požadavky po tepleabsence nezbytné, průběžné podpory ze strany vedení organizací v oblasti optimalizace nákladů na energiinekorektní využívání monitorovaných údajů o spotřebě energiepřečerpávání úlohy automatizačních řídících systémů, zejména v oblasti řízení spotřeby tepelné energieignorace procesů systémového managementu v oblasti řízení energetického hospodářství v organizaciabsence energetického managementu dle ČSN EN ISO 50001:2019nová cenová regulace v energetice a nový tarifní systémvysoká míra zranitelnosti města v oblasti zajištění dodávek energie v případě rozsáhlého výpadku dodávek elektrické energie.chyby v komunikaci státních a krajských orgánů s orgány samosprávy města v oblasti energetiky |



3 Návrhová část

3.1 Metodika návrhové části

Návrhová část této segmentové koncepce byla zpracována v souladu s dokumentem „Strategické řízení a implementace SPRM plánu Rožnov – Výchozí metodický rámec pro nastavení systému strategického řízení města“. Úplné znění tohoto dokumentu se nachází na následujících stranách (dokument v přesné podobě zasláné dne 9.10.2020 zadavatelem segmentové koncepce energetiky).



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Strategické řízení a implementace SPRM plánu Rožnov

Výchozí metodický rámec pro nastavení systému strategického řízení města

Zpracoval: Roman Fišer, Ing. Jan Kučera, MSc.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Obsah

| | |
|---|--|
| Východiska pro tvorbu implementačního plánu SPRM a odborných koncepcí | 3 |
| Řízení implementace SPRM | 3 |
| Zásobník aktivit | 4 |
| Řízení aktivit..... | 4 |
| Rámcový harmonogram strategického řízení | 5 |
| Doporučení pro implementaci SPRM a koncepcí | 5 |
| Vzory karet pro cíle, opatření a aktivity..... | 7 |
| Karta cíle | Chyba! Záložka není definována. |
| Strategická opatření..... | 8 |
| Aktivity | 8 |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Účel dokumentu

Dokument definuje základní pravidla vztahy pro systém strategického řízení Města Rožnov. Je výchozím metodickým dokumentem pro nastavení procesu strategického řízení města a evidence a reportingu strategických aktivit.

Dokument současně definuje metodické požadavky na zpracování implementačních částí Strategického plánu rozvoje města a odborných koncepcí. Navazuje na metodiku přípravy strategických dokumentů připravenou zpracovatelem SPRM.

Východiska pro tvorbu implementačního plánu SPRM a odborných koncepcí

- Jediným řídícím strategickým dokumentem města je Strategický plán rozvoje města (SPRM). Dílčí odborné koncepce mají pouze doporučující charakter a jejich doporučení jsou zapracována do SPRM – včetně navržených strategických aktivit. Pro svou práci je používá odbor MěÚ, do kterého segmentová koncepce spadá.
- Město by mělo vždy mít plánovací nástroj s dlouhodobým výhledem rozvoje. Nelze tedy postupovat tak, aby se nový strategický plán zpracoval až v okamžiku, kdy starý přestane platit. Strategické řízení bude nastaveno tak, aby město mělo k dispozici SPRM vždy nejméně se čtyřletým výhledem.
- SPRM má platnost 10 let, pravidelně bude aktualizován nebo zcela přepracován tak, aby byla splněna podmínka čtyřletého výhledu.
- Město průběžně vyhodnocuje strategické indikátory udržitelného rozvoje města, a indikátory plnění strategických cílů a aktivit. Reporting a přezkoumání indikátorů provádí nejméně 1x ročně. Měly by být ověřeny výchozí předpoklady pro strategický plán (souhrnná SWOT analýza) i výsledky realizovaných opatření – strategických projektů a rozvojových úkolů.
- Na základě přezkoumání může být rozhodnuto o provedení doplňkových analýz, odborných koncepcí nebo o celkové revizi strategického plánu.
- Odpovědnost za přezkoumání a reporting strategických indikátorů budou mít odpovědní pracovníci města (OSRaP). Výsledné přezkoumání provede Strategický výbor, projedná RM a předloží zastupitelstvu.
- *Cílem bude dosáhnout stavu, kdy se SPRM stane všemi politickými subjekty respektovaným nástrojem strategického řízení. Interval aktualizace SPRM proto může být přizpůsoben termínům voleb. Aktualizace strategického plánu by tak probíhala vždy po volbách. Zahrnovala by potvrzení/revizi platnosti klíčových oblastí a priorit, vyhodnocení úspěšnosti realizace, v případě potřeby zpracování/aktualizace odborných analýz/koncepcí, doplnění opatření a návrhu aktivit pro dalších 10 let. Bude zachována kontinuita oblastí, priorit i indikátorů. V případě potřeby rozhodnutí o celkové revizi, resp. zpracování nového SPRM.*
- Proces strategického řízení je napojen na aktivity prováděné v rámci řízení udržitelného rozvoje města – audity UR a veřejná fóra. Jejich výstupy jsou v rámci strategického řízení zohledněny.
- Celý proces nastavit tak, aby přezkoumání SPRM proběhlo každoročně vždy v měsících leden-červen s vazbou na tvorbu rozpočtového výhledu a rozpočtu.

Řízení implementace SPRM

Implementace SPRM bude realizována prostřednictvím **aktivit**, které jsou součástí jednotlivých opatření. Aktivity budou dvojího druhu:



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

- **Projekty** – rozsáhlé aktivity realizované formou projektového řízení
- **Rozvojové úkoly** – aktivity, které lze zvládnout rozvojem činnosti úřadu nebo organizace městské korporace. *Rozvojové úkoly* jsou zadáním pro kontinuální rozvoj a zlepšování procesů řízení a správy města. Budou vedením města zadávány odborům úřadu nebo organizacím města.

Pro každou aktivitu musí být zřejmé, co má být měřitelným výstupem, kdy je navržena realizace, jaký je předběžný odhad nákladů a jaké jsou možné zdroje financování.

Soubory aktivit – *projektů a rozvojových úkolů* – vytvářejí programy pro realizaci opatření. Aktivity jednotlivých programů je třeba koordinovat a respektovat jejich vzájemné vazby například s využitím metody logického rámce projektu.

Zásobník aktivit

Rozvojové aktivity mohou mít dvojí charakter:

- **projekty** – projektově řízené aktivity. Zahrnují investiční (tvrdé) i projekty vzdělávací (měkké) i další projekty neinvestičního charakteru. Patří sem i běžné investiční akce zaměřené na obnovu městského majetku, které nemají rozvojový charakter.
- **rozvojové úkoly** – aktivity realizované v rámci běžné agendy a v rámci běžných rozpočtových kapitol odborů městského úřadu nebo organizací městské korporace. Tyto úkoly jsou zadávány formou ročních cílů a jsou součástí ročního akčního plánu.

Všechny aktivity plánované k naplnění strategie (*projekty a rozvojové úkoly*) jsou evidovány v zásobníku aktivit. Součástí řízení aktivit je také evaluace projektů z hlediska jejich přínosu k udržitelnému rozvoji.

Zásobník aktivit může být mimořádně doplněn na základě cílů programového prohlášení RM – po schválení ZM. Preferované řešení je, aby byl SPRM po přijetí programového prohlášení RM přezkoumán a případně doplněn, tak by byla zachována dlouhodobá kontinuita strategického řízení.

Z důvodu jednotného reportingu obsahuje zásobník a aktivit všechny aktivity (připravované, realizované i dokončené) za zvolené časové období (např. historie 5 let). Aktivitám v zásobníků může být přiřazen různý stav (námět, záměr, v rozpočtu, v realizaci... viz dále).

Všechny aktivity by měly být provázány na strategické cíle (opatření) SPRM nebo cíle politické reprezentace města. Zásobník aktivit poskytuje základní vstup pro zpracování rozpočtového výhledu a rozpočtu.

Řízení aktivit

Projekty a rozvojové úkoly budou mít v zásobníku aktivit odlišné fáze realizace – předpokládá se, že rozvojové úkoly budou řešeny v rámci běžných rozpočtových kapitol, nebude je třeba proto plánovat tak složitě, jako projekty. Oba typy aktivit ale bude třeba v rámci programového řízení vzájemně koordinovat.

Projekty mohou mít tyto fáze:

1. *Námět* – prvotní idea projektu zařazená do zásobníku akcí
2. *Posouzení námětu* – rámcová věcná specifikace, odhad rozpočtu, vazba na strat. dokumenty + schválení RM (RM uloží promítnutí do finančního řízení (RV, rozpočet, vyhledání vhodného dotačního titulu).



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

3. *Záměr* – dokumentace projektu potřebná pro zahájení projektu (studie proveditelnosti, projektová dokumentace, předpokládaný rozpočet projektu, žádost o dotace). Na zpracování záměru se předpokládá čerpání zdrojů – služby i interní čas zaměstnanců.
4. *Žádost o dotaci* – je v průběhu žádost o poskytnutí dotace na projekt.
5. *Zařazeno do rozpočtu* – projekt je součástí rozpočtu
6. *Realizace* – probíhá realizace projektu dle zpracovaného záměru.
7. *Zastaveno* – projekt byl zastaven před ukončením – neprobíhají na něm žádné práce.
8. *Udržitelnost* – realizace projektu byla dokončena, ale je třeba sledovat plnění parametrů udržitelnosti.
9. *Ukončeno* – projekt byl ukončen, není třeba sledovat

Rozvojové úkoly mohou mít tyto fáze:

1. *Nájem úkolu* – první idea úkolu zařazená do zásobníku akcí
2. *Záměr úkolu* – formulace SMART zadání úkolu, požadavky na zdroje, harmonogram plnění úkolu
3. *Realizace* – probíhá realizace úkolu dle zpracovaného záměru.
4. *Zastaveno* – úkol byl zastaven před ukončením – neprobíhají na něm žádné práce.
5. *Ukončeno* – úkol byl ukončen, není třeba sledovat

Rámcový harmonogram strategického řízení

Harmonogram ukazuje možný postup kroků strategického řízení s vazbou na řízení udržitelného rozvoje. Proces je navržen tak, aby město mělo SPRM vždy nejméně na 4 roky dopředu.

| Aktivita | Interval | Termín |
|---|----------|--------|
| Reporting a vyhodnocení plnění strategických cílů, indikátorů udržitelného rozvoje a akčního plánu za uplynulý rok | 1 rok | 31.12 |
| Audity udržitelného rozvoje | 3 roky | 31.12 |
| Veřejná fóra | 2 roky | 31.12 |
| Vyhodnocení plnění SPRM (včetně odborných koncepcí) | 1 rok | 31.1. |
| Revize/doplňení strategického plánu rozvoje města (SPRM) a odborných koncepcí, zpracování SPRM na další období (vazba na volby) | 4 roky | 31.3. |
| Doplňení zásobníku aktivit + evaluace UR | 1 rok | 30.6 |
| Tvorba akčního plánu - I. návrh | 1 rok | 30.9 |
| Finalizace ročního akčního plánu - souběžně s projednáním rozpočtu | 1 rok | 31.10 |

Doporučení pro implementaci SPRM a koncepcí

- Za každý dokument by měl být ze strany města jmenován garant, který bude koordinovat hodnocení, aktualizace a prosazení realizace aktivit v rámci zásobníku.
- Garant může mít k dispozici tým/komisi.
- Garant a komise jsou zapojeni do kroků strategického řízení dle harmonogramu.
- V návrhu aktivit v implementační části je třeba odlišit projektové aktivity a rozvojové úkoly, které jsou řízeny prostřednictvím cílů pro odbory MÚ a městské organizace.
- Je vhodné využít propojení s aktivitami realizovanými v rámci Zdravých měst – veřejná fóra a audity UR. Poskytují vstupy pro doplnění analýzy a návrh aktivit.
- Navrhované aktivity by měly být evaluuovány vůči UR, možno provést v rámci zpracování implementační části dokumentů. V tomto případě bude třeba spolupráce s koordinátorem



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

MA21. Zároveň budou aktivity evaluovány z pohledu možností získání externích finančních zdrojů na jejich realizaci (OSRaP).

- Všechny aktivity jsou metodicky shodně řízeny prostřednictvím zásobníku aktivit – viz výše.
- V implementační části zpracovatelé navrhnu konkrétní indikátory plnění svých cílů a opatření a interval jejich měření a hodnocení.
- Doporučujeme do implementační části zahrnout i rizika ohrožující implementaci. Součástí zásobníku aktivit může být i registr rizik.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Vzory karet pro jednotlivé úrovně strategického plánu cíle, opatření a aktivity

Vize

Popis žádoucího stavu k cílovému datu strategického dokumentu (nemá vzor).

Globální cíl

Konkretizovaný (jasný, faktický a srozumitelný) popis budoucího stavu, jehož prostřednictvím bude naplněna stanovená vize. Jedná se o souhrn výsledků a dopadů specifických cílů. K naplnění globálního cíle by mělo dojít ve střednědobém či dlouhodobém horizontu, což nemusí být bezprostředně po ukončení realizace Strategie (nemá vzor).

Tematické oblasti a strategické priority strategického plánu

Strategický plán rozvoje města členěn do čtyř *tematických oblastí* – SOCIÁLNÍ PROSTŘEDÍ, FYZICKÝ PROSTOR, HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ, ŘÍZENÍ SPRÁVY MĚSTA – Pro rozvoj každé oblasti je stanoveno 1-6 strategických priorit (nemá vzor)

Specifické cíle

Pro každou *strategickou prioritu* by mělo být stanoveno 1-5 specifických cílů, ze kterých by mělo vyplývat, jak přispívají k vývoji indikátorů kvality života pro danou *strategickou oblast*. Cíle a indikátory jsou pro jednotlivé strategické dokumenty popsány v kartách specifických cílů. V kartě by měl být uveden stručný popis cíle, návrh indikátorů, podle kterých lze vyhodnotit postup k cíli a jeho dosažení a počáteční stav v roce zpracování strategie a cílový stav pro plánovací horizont strategie.

Popis indikátorů by měl obsahovat i zdroje dat a doporučený interval reportingu. Každý cíl může mít více indikátorů.

V případě, že nelze zajistit kvantitativní indikátory, je třeba navrhnout odpovídající kvalitativní hodnocení – dotazníky, expertní hodnocení, manažerské hodnocení a podobně. Může být využito například auditů udržitelného rozvoje prováděných v rámci MA21.

| Karta specifických cílů | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| Název strategického dokumentu | | Období: | | |
| Tematická oblast/priorita: | | | | |
| Podřízené strategické dokumenty: | | | | |
| Specifické cíle | | Indikátory plnění cíle | | |
| č. cíle | Popis specifického cíle | Popis indikátorů | Stav 2020 | Stav 2030 |
| C1 | | | | |
| C2 | | | | |
| C3 | | | | |
| C4 | | | | |
| C5 | | | | |
| C6 | | | | |
| C7 | | | | |
| C8 | | | | |

Obrázek 1 Vzor Karty specifických cílů



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Strategická opatření

V rámci každé *strategické priority* jsou stanovena *strategická opatření* jako ucelené soubory aktivit, které je třeba realizovat. Opatření by mělo formulovat konkrétní výstupy, které by měly být realizovány. Výstupy mohou mít charakter například:

- doporučených investičních akcí,
- zavedení nových služeb,
- zlepšení rozsahu a kvality stávajících služeb,
- zlepšení efektivity procesů řízení a správy města.

| Karta opatření | |
|--|--|
| Název opatření | |
| Číslo opatření | |
| Podporovaný specifický cíl | |
| Popis indikátorů | |
| Zodpovědná osoba/subjekt | |
| Popis opatření (cíl, zdůvodnění, metoda) | |
| Potenciální zdroje financování | |

Obrázek 2 - Vzor Karty opatření

Aktivity

V rámci opatření jsou doporučeny konkrétní *aktivity – projekty* nebo *rozvojové úkoly*. Projekty jsou jednorázové aktivity (typicky investice). Rozvojové úkoly jsou zadáním pro kontinuální rozvoj a zlepšování procesů řízení a správy města.

Pro každou aktivitu musí být zřejmé, co má být měřitelným výstupem, kdy je navržena realizace, jaký je předběžný odhad nákladů a jaké jsou možné zdroje financování.

Soubory aktivit – *projektů a rozvojových úkolů* – vytvářejí programy pro realizaci *opatření*. Aktivity jednotlivých programů je třeba koordinovat a respektovat jejich vzájemné vazby například s využitím metody logického rámce projektu.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

| Karta aktivity | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Název aktivity | | | | | |
| Vazba na opatření | | | | | |
| Typ aktivity | | | | | |
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | | | | | |
| Odpovědný subjekt | | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | | | | | |
| Potenciální zdroje financování | | | | | |
| Připravenost k realizaci | | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Obrázek 3 - Vzor karty aktivity



3.2 Specifické cíle

3.2.1 Okrajové podmínky pro stanovení specifických cílů

Segmentová koncepce energetiky města Rožnov pod Radhoštěm je hlavním strategickým dokumentem v oblasti energetiky. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o strategický dokument, je nutné, aby tento dokument respektoval požadavky hlavních koncepčních dokumentů vyšších územních samosprávných celků, a to především na úrovni státu (Státní energetická koncepce) a na úrovni kraje (Územní energetická koncepce Zlínského kraje). Specifické cíle Segmentové koncepce tedy vycházejí z těchto strategických cílů:

3.2.1.1 Strategické cíle státu

I přes skutečnost, že se nejedná o dokument zpracovaný dle zákona 406/2000 Sb. o hospodaření energií v platném znění je třeba, aby byl tento dokument v souladu se Státní energetickou koncepcí, která je hlavním koncepčním dokumentem ČR v oblasti energetiky.

Státní energetická koncepce, aktualizovaná v roce 2015 definuje tyto tři základní cíle:

- **Bezpečnost dodávek energie**, tj. zajištění nezbytných dodávek energie pro spotřebitele v běžném provozu i při skokové změně vnějších podmínek (výpadky dodávek primárních zdrojů, cenové výkyvy na trzích, poruchy a útoky) v kontextu EU. Cílem je garantovat rychlé obnovení dodávek v případě výpadku a současně garantovat plné zajištění dodávek všech druhů energie v rozsahu potřebném pro „nouzový režim“ fungování ekonomiky a zásobování obyvatelstva při jakýchkoliv nouzových situacích.
- **Konkurenceschopnost** (energetiky a sociální přijatelnost), tj. konečné ceny energie (elektřina, plyn, ropné produkty) pro průmyslové spotřebitele i pro domácnosti srovnatelné v porovnání se zeměmi regionu a dalšími přímými konkurenty + energetické podniky schopné dlouhodobě vytvářet ekonomickou přidanou hodnotu.
- **Udržitelnost** (udržitelný rozvoj) = struktura energetiky, která je dlouhodobě udržitelná z pohledu životního prostředí (nezhoršování kvality ŽP), finančně – ekonomického (finanční stabilita energetických podniků a schopnost zajistit potřebné investice do obnovy a rozvoje), lidských zdrojů (vzdělanost), sociálních dopadů (zaměstnanost) a primárních zdrojů (dostupnost).

Tyto strategické cíle jsou následně rozpracovány do kvantitativně či kvalitativně specifikovaných cílových stavů/hodnot do roku 2040. Tyto ukazatele specifikují žádoucí míru diverzifikace energetického mixu při současném určitém mezním podílu zdrojů energie dovážených ze zahraničí, výši průměrných cen energií pro odběratele a energetickou náročnost ekonomiky umožňující zachování či zlepšení



Segmentová koncepce pro oblast energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

cenové konkurenceschopnosti a životní úrovňě obyvatel ve srovnání se zahraničím a intenzitu snižování lokálních a globálních dopadů na životní prostředí charakterizovaných především poklesem emisí znečišťujících látek a plynů přispívajících ke změnám klimatu a zvýšením podílu OZE.

3.2.1.2 Strategické cíle Zlínského kraje

Dále musí tento dokument respektovat i cíle Územní energetické koncepce. Je zřejmé, že strategické cíle definované v SEK ČR jsou cíle ovlivnitelné státem, ale jen v omezené míře ovlivnitelné krajem (kraje nevlastní energetickou infrastrukturu a ani nemohou ovlivňovat ceny energie). Územní energetická koncepce tedy rozvíjí strategické cíle státu takto:

- **Zvýšit bezpečnost a spolehlivost zásobování energií** = energetická bezpečnost a spolehlivost v zásobování energií má dnes v kontextu nových hrozob a rizik nejvyšší důležitost. Zlínský kraj dnes i v budoucnu bude muset naprostou většinu energetických potřeb krýt z externích zdrojů nacházejících se mimo jeho území, a tak jakékoliv dlouhodobé výpadky, zejména dodávek elektřiny, by vedly k velmi vážným ekonomicko – společenským dopadům a ohrožovaly by bezpečnost a zdraví obyvatel kraje. Strategický plán rozvoje tak musí tato rizika akcentovat a navrhnout odpovídající opatření, která vhodným způsobem možná nebezpečí omezí a pokud k nim přesto dojde, dokáže na ně rychle zareagovat tak, aby byly následné škody minimalizovány.
- **Zlepšit hospodárnost užití energie** = hospodárností lze rozumět dlouhodobý cíl snižovat energetickou náročnost, a tím současně i přispívat k menší energetické závislosti kraje na neobnovitelných formách energie. Tento cíl může kraj svými aktivitami na svém území ovlivnit (namísto konkurenceschopnosti energetiky a přiměřenosti cen energie).
- **Podporovat udržitelný rozvoj** = tento strategický cíl má ekonomický a environmentální rozměr. Z hlediska ekonomického pohledu by další rozvoj měl být koncipován tak, aby umožňoval dlouhodobě hrdat náklady spojené s užitím energie bez negativních dopadů na kvalitu života či hospodářství.

Z hlediska environmentálního se pod pojmem „udržitelný rozvoj“ rovněž rozumí společensky odpovědný přístup vědomě preferující ekologicky šetrnější, obnovitelné či druhotné zdroje před zdroji energie fosilního původu. Environmentální dopady je přitom nezbytné hodnotit na dvou úrovních – **lokální a globální**. Na lokální úrovni užití energie tento dopad přímo ovlivňuje zdraví obyvatel a životní prostředí v obci. Stěžejními jsou zde emise škodlivin vznikajících jako produkt nekvalitního spalování paliv – TZL, oxid uhelnatý, oxidy dusíku a síry, organické uhlovodíky a další, zdraví poškozující, látky.



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Na globální úrovni se hodnotí, v jaké míře řešení zvolené na místní úrovni přenáší ekologickou zátěž do jiného místa. Přitom zohledňuje i zmiňované hledisko využívání obnovitelných a neobnovitelných forem energie, s ohledem na jejich příspěvek ke globálním změnám klimatu. Právě tento způsob hodnocení je v případě Zlínského kraje neopominutelný, protože velkou část potřeb elektřiny kryje ze zdrojů nacházejících se mimo své území. Správně zvolená koncepce rozvoje musí vhodně vyvažovat všechna tato hlediska, protože opomenutí jednoho z nich může v konečném důsledku ohrozit dlouhodobou udržitelnost zvolené strategie. Integrovaný přístup k návrhu koncepce budoucího vývoje energetických potřeb kraje a způsobu jejího krytí je tak základním předpokladem její využitosti a faktické uskutečnitelnosti.

Schéma 3-1: Strategické cíle Zlínského kraje



3.2.2 Specifické cíle Segmentové koncepce energetiky města Rožnov pod Radhoštěm

V návaznosti na výše popsané okrajové podmínky, ze kterých návrh specifických cílů vychází, byly stanoveny tyto 3 specifické cíle:

- **C1 Zlepšení hospodárnosti a spolehlivosti užití energie**
- **C2 Zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie**
- **C3 Snížení emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů**



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

3.2.2.1 C1 Zlepšení hospodárnosti a spolehlivosti užití energie

Tento specifický cíl má hlavní vazbu na strategický cíl č. 2 Územní energetické konce Zlínského kraje (zlepšit hospodárnost užití energie). Hlavní náplní tohoto cíle je snížení spotřeby energie a paliv na území města. Obecně je hlavním nástrojem pro naplnění tohoto cíle realizace úsporných opatření v energetickém hospodářství či zvyšování účinnosti užití energie. Další hlavní oblastí tohoto cíle je zlepšení spolehlivosti užití energie, a to jak při běžném provozu, tak v případě mimořádných událostí.

3.2.2.2 C2 Zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie

Předmětem tohoto cíle je zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie na území města (především v energetickém hospodářství v majetku města). Zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie je jedním hlavních cílů Územní energetické koncepce Zlínského kraje, Státní energetické koncepce, a též jedním z hlavních cílů v oblasti energetiky na úrovni Evropské unie. Zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie též vede ke zvýšení spolehlivosti zásobování energií (část obnovitelných zdrojů patří do kategorie lokální zdrojů, které umožňují jistou autonomii v zásobování energií) v tomto směru je tento cíl provázán s cílem C1.

3.2.2.3 C3 Snížení emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů

Sektor energetiky se významně podílí na produkci emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů na území. Snížení emisí znečišťujících látek musí být jedním z hlavních cílů, a to především v sektoru domácností (hlavními zdroji emisí znečišťujících látek zastaralá lokální topeníště – staré kotly na dřevo). V tomto směru je třeba formovat vhodná opatření pro podporu substituce těchto zdrojů. V rámci tohoto cíle je též nutné zaměřit pozornost na pokles produkce emisí CO₂. Snížení produkce emisí CO₂ je dalším z hlavních cílů strategických dokumentů vyšších územních samosprávných celků. Snížení produkce emisí CO₂ je též jedním z hlavních cílů EU (proces tzv. dekarbonizace).



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 3-1: Karta specifických cílů

| Karta specifických cílů | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Název strategického dokumentu | | Segmentová koncepce energetiky | Období: | 2020 až 2030 | | |
| Tématická oblast/priorita: | | Fyzický prostor/Energetika | | | | |
| Podřízené strategické dokumenty: | | | | | | |
| Specifické cíle | | Indikátory plnění cíle | | | | |
| č. cíle | Popis specifického cíle | Popis indikátorů | Stav 2020 | Stav 2030 | | |
| C1 | Zlepšení hospodárnosti a spolehlivosti užití energie | 1. Konečná spotřeba energie v budovách v majetku města 2. Měrná spotřeba primární energie na obyvatele | 1. 6 674 MWh/rok 2. 20,94 GJ/obyvatel | 1. 5 739 MWh/rok 2. 18,75 GJ/obyvatel | | |
| C2 | Zvýšení využití obnovitelných a druhotních zdrojů energie | 1. Podíl dodávek energie z alternativních systémů dodávky energie na celkové konečné spotřebě v budovách města 2. Podíl dodávek energie z OZE na celkové spotřebě energie v budovách města 3. Spotřeba neobnovitelné primární energie na území města | 1. 31 % 2. 1 % 3. 323 454 MWh/rok | 1. 43 % 2. 23 % 3. 304 046 MWh/rok | | |
| C3 | Snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů | 1. Produkce emisí CO ₂ energetickým hospodářstvím města 2. Produkce emisí znečišťujících látek v sektoru domácností vztázená na 1 GJ primární energie | 1. 1 148 t/rok 2. 4 123 g/GJ | 1. 821 t/rok 2. 3 691 g/GJ | | |



Segmentová koncepce pro oblast energetiky Rožnov pod Radhoštěm

3.3 Opatření k naplňování jednotlivých specifických cílů

Pro dosažení jednotlivých specifických cílů je třeba definovat jednotlivá opatření. Při návrhu opatření byly respektovány především reálné možnosti města v rámci jednotlivých činností. V tomto směru má město zásadní vliv především při realizaci opatření v energetickém hospodářství, které je v jeho vlastnictví. V oblasti energetického hospodářství na území města (jako celku) lze ze strany města realizovat především opatření zaměřená na podporu konkrétních činností (např. ekonomické nástroje ve formě finanční podpory, administrativní podpora, propagace atd.)

Konkrétní opatření byla pro jednotlivé specifické cíle stanovena takto:

Specifický cíl: C1 – Zlepšení hospodárnosti a spolehlivosti užití energie, opatření:

- C1.1 Realizace projektů EPC v objektech města
- C1.2 Zavedení a certifikace systému EnMS dle ČSN ISO 50001:2019 v budovách a organizacích města
- C1.3 Podpora zvyšování efektivnosti užití energie v budovách města
- C1.4 Podpora zdrojů tepla a elektřiny na bázi vysokoúčinné přeměny energie

Specifický cíl: C2 – Zvýšení využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie, opatření:

- C2.1 Podpora využívání OZE v domácnostech
- C2.2 Podpora využívání OZE v energetických hospodářstvích v majetku města
- C2.3 Podpora projektu na využití OZE organizovaných tzv. energetickými komunitami

Specifický cíl: C3 – Snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů, opatření:

- C3.1 Podpora akcí ke zvyšování ekologické a energetické gramotnosti obyvatel města
- C3.2 Snížení počtu zastaralých lokálních zdrojů tepelné energie na tuhá paliva

3.3.1 Opatření C1.1 - Realizace projektů EPC v objektech města

Cílem opatření je efektivní využití metody EPC - tj. zaručení snížení spotřeby energie ze strany poskytovatele, které se projeví v úsporách provozních nákladů. Účelem tedy je ověřitelné a měřitelné zvýšení účinnosti užití energie prostřednictvím energeticky účinných technologií nebo provozních činností. Indikátorem je počet realizovaných projektů a výše dosažených úspor energie. Cílovou skupinou jsou budovy ve vlastnictví města. Ze strany města bude toto opatření vyžadovat především organizační a administrativní činnosti (zadání vypracování studií, organizace výběrových řízení, vyhodnocení projektů atd.). Hlavním zdrojem financování, vzhledem k principu celé metody, budou finanční zdroje soukromých subjektů (provozovatele služeb EPC).



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 3-2: Karta opatření C1.1

| Karta opatření | |
|--|--|
| Název opatření | Realizace projektů EPC v objektech města |
| Číslo opatření | C1.1 |
| Podporovaný specifický cíl | Zlepšení hospodárnosti a spolehlivosti užití energie |
| Zodpovědná osoba/subjekt | OSRaP (Odbor strategického rozvoje a projektů), spolupráce/součinnost OI (odbor investic), OSM (Odbor správy majetku), ředitelé a jednatelé dotčených městských organizací |
| Popis opatření (cíl, zdůvodnění, metoda) | Cílem je efektivní využití metody EPC, tj. zaručení snížení spotřeby energie ze strany poskytovatele, které se projeví v úsporách provozních nákladů. Účelem tedy je ověřitelné a měřitelné zvýšení účinnosti užití energie prostřednictvím energeticky účinných technologií nebo provozních činností. Indikátorem je počet realizovaných projektů a výše dosažených úspor energie. Cílovou skupinou jsou budovy ve vlastnictví města. |
| Potenciální zdroje financování | Finančními zdroji budou soukromé zdroje. Náklady města pouze na administrativu. |

3.3.2 Opatření C1.2. - Zavedení a certifikace systému EnMS dle ČSN ISO

50001:2019 v budovách a organizacích města

Cílem tohoto opatření je zavedení a certifikace systému managementu hospodaření s energií (EnMS) v budovách v majetku města v souladu s ČSN EN ISO 50001:2019. Prvním krokem bude vypracování postupů a následně budou pokračovat činnosti zaměřené na oblast monitoringu (rozšíření, resp. implementace současného systému), tj. sběru a vyhodnocování dat o spotřebách užívaných forem energie. V této věci bude navázáno na návrh textu „Pravidla energetického managementu“. Součástí bude i vypracování akčního plánu. Hranicí EnMS budou organizace na území města v celkovém počtu 28. Hlavním cílem je certifikace systému EnMS. Indikátorem je množství spotřeby energie a míra plnění akčního plánu EnMS. Potenciálním zdrojem financování jsou vlastní prostředky města.

Tabulka 3-3: Karta opatření C1.2

| Karta opatření | |
|--|---|
| Název opatření | Zavedení a certifikace systému EnMS dle ČSN ISO 50001:2019 v budovách a organizacích města |
| Číslo opatření | C1.2 |
| Podporovaný specifický cíl | Zlepšení hospodárnosti a spolehlivosti užití energie |
| Zodpovědná osoba/subjekt | energetik města, OSRaP, spolupráce/součinnost všichni dotčení dle hranic systému EnMS |
| Popis opatření (cíl, zdůvodnění, metoda) | Cílem je zavedení a certifikace systému managementu hospodaření s energií (EnMS) v budovách v majetku města v souladu s ČSN EN ISO 50001:2019. Prvním krokem bude vypracování postupů a následně budou pokračovat činnosti zaměřené na oblast monitoringu, tj. sběru a vyhodnocování dat o spotřebách užívaných forem energie. Součástí bude i vypracování akčního plánu. Hlavním cílem je certifikace systému EnMS. Indikátorem je množství spotřeby energie a míra plnění akčního plánu EnMS. |
| Potenciální zdroje financování | 100 % z vlastních zdrojů |



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

3.3.3 Opatření C1.3 - Podpora zvyšování efektivnosti užití energie v budovách města

Cílem je iniciovat a realizovat vyšší využití dotačních programů na úspory energie ze strany města. Je nezbytné, aby docházelo k intenzivní přípravě projektů a žádostí o dotace na realizaci energeticky úsporných projektů. Ukazatelem je počet žádostí o podporu na energeticky úsporné projekty, počet realizovatelných projektů a výše úspor energie realizovaných projektů. Pro financování tohoto zdroje lze významně využít finanční prostředky ze státních programů podpory i programů podpory EU.

Tabulka 3-4: Karta opatření C1.3

| Karta opatření | |
|--|---|
| Název opatření | Podpora zvyšování efektivnosti užití energie v budovách města |
| Číslo opatření | C1.3 |
| Podporovaný specifický cíl | Zlepšení hospodárnosti a spolehlivosti užití energie |
| Zodpovědná osoba/subjekt | OSRaP, OSM, OI, organizace města |
| Popis opatření (cíl, zdůvodnění, metoda) | Cílem je iniciovat a realizovat vyšší využití dotačních programů na úspory energie ze strany města. Je nezbytné, aby docházelo k intenzivní přípravě projektů a žádostí o dotace na realizaci energeticky úsporných projektů. Ukazatelem je počet žádostí o podporu na energeticky úsporné projekty, počet realizovatelných projektů, výše úspor energie realizovaných projektů |
| Potenciální zdroje financování | Cca 40 % ze zdrojů města, cca 15 % ze státních dotačních programů, cca 45 % z dotačních programů EU. |

3.3.4 Opatření C1.4 - Podpora zdrojů tepla a elektřiny na bázi vysokoučinné přeměny energie

Cílem je podporovat implementaci kogeneračních zdrojů energie, a to jak v soustavě SZTE, tak i průmyslových systémech tak i v oblasti bytových budov, případně i v rodinných domech. Ukazatelem je instalovaný výkon nově instalovaných kogeneračních jednotek, objem výroby elektřiny a tepla z kogenerace. Cílovými skupinami jsou provozovatelé s instalovaným výkonom 50 kW.

Tabulka 3-5: Karta opatření C1.4

| Karta opatření | |
|--|---|
| Název opatření | Podpora zdrojů tepla a elektřiny na bázi vysokoučinné přeměny energie |
| Číslo opatření | C1.4 |
| Podporovaný specifický cíl | Zlepšení hospodárnosti a spolehlivosti užití energie |
| Zodpovědná osoba/subjekt | OSRaP, spolupráce ÚT (Útvar tajemníka - propagace města), organizace města (TV Beskyd) |
| Popis opatření (cíl, zdůvodnění, metoda) | Cílem je podporovat implementaci kogeneračních zdrojů energie a to jak v soustavě SZTE, tak i průmyslových systémech tak i v oblasti bytových budov, případně i v rodinných domech. Ukazatelem je instalovaný výkon nově instalovaných kogeneračních jednotek, objem výroby elektřiny a tepla z kogenerace. Cílovými skupinami jsou provozovatelé s instalovaným výkonom 50 kW. |
| Potenciální zdroje financování | Soukromé prostředky 50 %, dotační programy EU 40 %, 10 % vlastní prostředky města |



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

3.3.5 Opatření C2.1 - Podpora využívání OZE v domácnostech

Cílem opatření je maximálně podporovat iniciativu domácností ve využití obnovitelných zdrojů energie ke krytí svých energetických potřeb. Jde zejména substituci energeticky neefektivních domovních kotlů a instalaci fotovoltaických elektráren na střechách domů. Indikátorem je instalovaný výkon střešních FVE, počet vyměněných kotlů. Cílovou skupinou jsou vlastníci rodinných a bytových domů.

Tabulka 3-6: Karta opatření C2.1

| Karta opatření | |
|--|--|
| Název opatření | Podpora využívání OZE v domácnostech |
| Číslo opatření | C2.1 |
| Podporovaný specifický cíl | Zvýšení využití obnovitelných a druhotních zdrojů energie |
| Zodpovědná osoba/subjekt | OSRaP, spolupráce FO (finanční odbor), ÚT (Útvar tajemníka - propagace města), OKS (Odbor kanceláře starosty), organizace města (TV Beskyd) |
| Popis opatření (cíl, zdůvodnění, metoda) | Cílem je maximálně podporovat iniciativu domácností ve využití obnovitelných zdrojů energie ke krytí svých energetických potřeb. Jde zejména o substituci energeticky neefektivních domovních kotlů a instalaci fotovoltaických elektráren na střechách domů. Indikátorem je instalovaný výkon střešních FVE, počet vyměněných kotlů. Cílovou skupinou jsou vlastníci rodinných a bytových domů. |
| Potenciální zdroje financování | Soukromé zdroje financování cca 50% a veřejné prostředky a fondy EU cca 50% |

3.3.6 Opatření C2.2 - Podpora využívání OZE v energetických hospodářstvích v majetku města

Cílem je vypracování studie zaměřené na identifikaci příležitostí k instalaci střešních fotovoltaických elektráren na střechách budov v majetku města a tepelných čerpadel v těchto budovách. Indikátorem je výše instalovaného výkonu střešních FVE na budovách v majetku města, instalovaný výkon tepelných čerpadel v budovách v majetku města.

Tabulka 3-7: Karta Opatření C2.2

| Karta opatření | |
|--|--|
| Název opatření | Podpora využívání OZE v energetických hospodářstvích v majetku města |
| Číslo opatření | C2.2 |
| Podporovaný specifický cíl | Zvýšení využití obnovitelných a druhotních zdrojů energie |
| Zodpovědná osoba/subjekt | OSRaP, spolupráce OSM, OI, organizace města |
| Popis opatření (cíl, zdůvodnění, metoda) | Cílem je vypracování studie zaměřené na identifikaci příležitostí k instalaci střešních fotovoltaických elektráren na střechách budov v majetku města a tepelných čerpadel v těchto budovách. Indikátorem je výše instalovaného výkonu střešních FVE na budovách v majetku města, instalovaný výkon tepelných čerpadel v budovách v majetku města. |
| Potenciální zdroje financování | Rozpočet města ze 100% |



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

3.3.7 Opatření C2.3 – Podpora projektů na využití OZE organizovaných tzv. energetickými komunitami

V souvislosti s obecným požadavkem a tlakem společnosti na využití OZE jako alternativy za primární neobnovitelné zdroje energie, kdy EU stanovila jednoznačné cíle do roku 2030 s výhledem do roku 2050 je nezbytné identifikovat i doposud neaplikované koncepty na energetickém trhu. Jednou z možností je vytvoření tzv. energetické komunity, která je založena na principu spolupráce mezi místní samosprávou, občany a dalšími subjekty s cílem realizovat efektivní projekty zejména v oblasti využití OZE (samozřejmě je nutné připustit, že s tímto cílem budou vytvořeny i jiné, soukromé podnikatelské subjekty).

Tento koncept je realizován v některých zemích EU (např. Francie, Belgie, Holandsko, Dánsko). V České republice není předmětný koncept dosud rozšířen. Nadějnost takovýchto konceptů tkví především v respektování těchto základních aspektů komunity:

- Dobrovolné a otevřené členství v komunitě
- Demokratická kontrola ze strany členů komunity
- Ekonomická účast prostřednictvím přímého vlastnictví (podílové vlastnictví)
- Autonomie a nezávislost
- Potřeba vzdělávání, školení a sdílení informací v komunitě
- Případná spolupráce s ostatními energetickými komunitami
- Zájem o komunitu

Konkrétní realizace projektů na bázi energetických komunit vyžaduje i další přípravné fáze, jedná se zejména:

- Stanovení potenciálu nadějných projektů
- Stanovení modelu financování nadějných projektů
- Stanovení kriteriálních funkcí pro hodnocení úspěšnosti nadějných projektů
- Stanovení nároků a účinků předmětných projektů
- Vyhodnocení ekonomické efektivity jednotlivých projektů
- Rozhodnutí o realizaci projektů
- Kontrola naplnění předpokládaných nároků a účinků



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 3-8: Karta Opatření C2.3

| Karta opatření | |
|--|---|
| Název opatření | Podpora projektu na využití OZE organizovaných tzv. energetickými komunitami |
| Číslo opatření | C2.3 |
| Podporovaný specifický cíl | Zvýšení využití obnovitelných a druhotních zdrojů energie |
| Zodpovědná osoba/subjekt | OSRaP, spolupráce FO, OSM, OI |
| Popis opatření (cíl, zdůvodnění, metoda) | Cílem opatření je zformulovat možnost využití konceptu navazujícího na tzv. formy dobrovolného financování projektů na využití obnovitelných zdrojů energie, který je realizován návazně na tzv. "zimní balíček" na zvýšení užití energie a snížení negativních vlivů na životní prostředí v období do roku 2030. Prvním krokem musí být vytvoření studie proveditelnosti možností využití OZE v jednotlivých spotřebitelských systémech na území města vč. stanovení okrajových podmínek a programu realizace. Následně bude nutné, aby se město zásadně angažovalo při zřízení této energetické komunity, tj. stanovení stanov a vytvoření obchodního modelu. Následným krokem je předpoklad realizace jednotlivých projektů v rámci založené energetické komunity (lze očekávat nejdříve v roce 2025). |
| Potenciální zdroje financování | Rozpočet města ze 100 % (zpracování studie proveditelnosti) |

3.3.8 Opatření C3.1 - Podpora akcí ke zvyšování ekologické a energetické gramotnosti obyvatel města

Cílem je zvýšení povědomí obyvatelstva města v oblasti hospodaření s energií a ochrany životního prostředí. Za tímto účelem je nutno provádět průběžné informační kampaně všemi dostupnými komunikačními kanály s cílem zejména informovat o právě probíhajících výzvách k podání žádostí o finanční podporu zaměřené na modernizaci zdrojů tepla, implementaci OZE a další snižování spotřeby neobnovitelné primární energie. Indikátorem opatření je počet zorganizovaných informačních kampaní.



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 3-9: Karta opatření C3.1

| Karta opatření | |
|--|--|
| Název opatření | Podpora akcí ke zvyšování ekologické a energetické gramotnosti obyvatel města |
| Číslo opatření | C3.1 |
| Podporovaný specifický cíl | Snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů |
| Zodpovědná osoba/subjekt | OSRaP, spolupracuje OŽPaV (Odbor životního prostředí a výstavby), ÚT (Útvar tajemníka - propagace města) |
| Popis opatření (cíl, zdůvodnění, metoda) | Cílem je zvýšení povědomí obyvatelstva města v oblasti hospodaření s energií a ochrany životního prostředí. Za tímto účelem je nutno provádět průběžné informační kampaně všemi dostupnými komunikačními kanály s cílem zejména informovat o právě probíhajících výzv k podání žádostí o finanční podporu zaměřené na modernizaci zdrojů tepla, implementaci OZE a další snižování spotřeby neobnovitelné primární energie. Indikátorem opatření je počet zorganizovaných informačních kampaní |
| Potenciální zdroje financování | Vlastní zdroje města |

3.3.9 Opatření C3.2 - Snížení počtu zastaralých lokálních zdrojů tepelné energie na tuhá paliva

Jak bylo uvedeno v analytické části této segmentové koncepce, na území města v sektoru domácností mají významný podíl na celkové spotřebě paliv a energie jak neobnovitelná paliva (např. uhlí), tak i obnovitelné zdroje (biomasa). Při analýze emisní situace na území města bylo zjištěno, že významný vliv na zhoršenou emisní situaci ve městě mají především nevyjmenované zdroje REZZO 3, což jsou v této kategorii především lokální zdroje tepelné energie v domácnostech (staré kotle na tuhá paliva). Tyto zdroje jsou energeticky neefektivní, což způsobuje zvýšenou spotřebu paliva na území města, resp. v sektoru domácností. Tato zvýšená spotřeba paliva má za následek zvýšenou produkci znečišťujících látek a skleníkových plynů. Cílem opatření je tedy snížení počtu těchto energeticky neefektivních zdrojů tepelné energie, a to jejich substitucí za moderní zdroje tepelné energie, např. plynové kondenzační kotle či některým alternativním systémem dodávky energie. Indikátorem naplnění tohoto opatření bude počet vytápených bytů jednotlivými palivy.



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 3-10: Karta opatření C3.2

| Karta opatření | |
|--|--|
| Název opatření | Snížení počtu zastaralých lokálních zdrojů tepelné energie na tuhá paliva |
| Číslo opatření | C3.2 |
| Podporovaný specifický cíl | Snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů |
| Zodpovědná osoba/subjekt | OSRaP, spolupraceje OŽPaV (Odbor životního prostředí a výstavby), ÚT (Útvar tajemníka - propagace města), organizace města (TV Beskyd) |
| Popis opatření (cíl, zdůvodnění, metoda) | Cílem opatření snížení počtu zastaralých zdrojů tepelné energie v domácnostech na území města. Zastaralé zdroje tepelné energie v domácnostech se vyznačují velmi nízkou energetickou účinností, a tedy i zvýšenou spotřebou paliva. Dále tyto zdroje tepla při spalování produkují nadmerné množství znečišťujících látek (zastaralá konstrukce a mimooptimální proces spalování paliva). Obě tyto skutečnosti, mimo jiné, způsobují vysoké množství emisí znečišťujících látek v ovzduší. Jednou z možností řešení tohoto stavu je snížení počtu těchto zastaralých zdrojů energie v domácnostech, a to substituce za jiné (ekologičtější) zdroje tepelné energie. |
| Potenciální zdroje financování | Vlastní zdroje města, dotační tituly |



4 Implementační část

Implementační část této segmentové koncepce byla zpracována v souladu s dokumentem „Strategické řízení a implementace SPRM plánu Rožnov – Výchozí metodický rámec pro nastavení systému strategického řízení města“ a „Metodika indikátorů a hodnocení postupu zavedení“. Úplné znění těchto dokumentů se nachází na následujících stranách 105 až 114 a 128 až 137 (dokumenty jsou v přesné podobě zaslány dne 9.10.2020 resp. 12.11.2020 zadavatelem segmentové koncepce energetiky).

4.1 Metodika implementační části

1 Metodika indikátorů a hodnocení postupu zavedení

Účelem Implementační části je nastavit proces implementace nově vzniklého dokumentu „**Strategický plán rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030**“ (dále jen SPRMRpR) včetně jednotlivých segmentových koncepcí do činnosti městského úřadu, příspěvkových organizací a organizačních složek města. Pro implementaci strategického plánu rozvoje města a jednotlivých koncepcí bude využit manažerský software ATTIS.

V rámci implementace SPRMRpR a segmentových koncepcí jsou popsána základní pravidla a vztahy pro systém strategického řízení Města Rožnov a uveden postup přípravy projektů a aktivit. Rovněž je popsáno zavedení kroků a kompetencí do činnosti městského úřadu. Pro zdárnou implementaci je určující aktivní podpora vedení města. Stěžejní je institucionální zajištění implementace, tzn. **Strategického výboru** a zodpovědných pracovníků – **Koordinátor SPRMRpR** (tj. implementačního týmu), včetně vymezení rozsahu jejich činností. Důležitou součástí je také Akční plán a Zásobník aktivit, který je tvořen projekty, u kterých nedošlo k zařazení do Akčního plánu, a to z důvodu nedostatečných finančních zdrojů či nedostatečné připravenosti projektů k realizaci. Proces implementace SPRMRpR by měl být do úřadu města formalizován v podobě směrnice.

SPRMRpR a segmentových koncepcí bude implementována prostřednictvím realizace projektů Akčního plánu. Implementační mechanismy musí být nastaveny tak, aby se zajistilo společné působení různých aktivit/projektů v jednotlivých opatřeních směrem ke stanoveným cílům v rámci tohoto rozvojového dokumentu.

Základními faktory implementace SPRMRpR a segmentových koncepcí jsou:

- a) aktivní podpora vrcholového vedení města;
- b) důkladná a úplná příprava a naplánování implementace;
- c) úplná a cílená komunikace (zejména mezi aktéry v území a orgány veřejné správy);
- d) kompetentní implementační tým;
- e) vysoká míra zapojení zaměstnanců MěÚ a dalších aktérů do implementace (pracovní skupiny, projektové týmy).

Klíčovou aktivitou implementace je práce s informacemi a komunikace se všemi klíčovými aktéry v území.



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

1.1 Systematizace kompetencí při realizaci SPRMRpR a segmentových koncepcí

SPRMRpR je strategickým dokumentem orientovaným na komplexní rozvoj území a zároveň základním programovým dokumentem se strategickou vizí pro řízení rozvoje města v období let 2021 až 2030 (tj. s přesahem volebního období). Jediným řídícím strategickým dokumentem města je Strategický plán rozvoje města (SPRM). Dílčí odborné koncepce mají pouze doporučující charakter a jejich doporučení jsou zapracována do SPRM – včetně navržených strategických aktivit. Pro svou práci je používá odbor MěÚ, do kterého segmentová koncepce spadá.

Město by mělo vždy mít plánovací nástroj s dlouhodobým výhledem rozvoje. Nelze tedy postupovat tak, aby se nový strategický plán zpracoval až v okamžiku, kdy starý přestane platit. Strategické řízení bude nastaveno tak, aby město mělo k dispozici SPRM vždy nejméně se čtyřletým výhledem.

SPRM má platnost 10 let, pravidelně bude aktualizován nebo zcela přepracován tak, aby byla splněna podmínka čtyřletého výhledu. Na základě přezkoumání může být rozhodnuto o provedení doplňkových analýz, odborných koncepcí nebo o celkové revizi strategického plánu. Odpovědnost za přezkoumání a reporting strategických indikátorů budou mít odpovědní pracovníci města (OSRaP). Výsledné přezkoumání provede Strategický výbor, projedná Rada města a předloží zastupitelstvu.

Město průběžně vyhodnocuje strategické indikátory udržitelného rozvoje města, a indikátory plnění strategických cílů a aktivit (viz kapitola 1.2). Měly by být ověřeny výchozí předpoklady pro strategický plán (souhrnná SWOT analýza) i výsledky realizovaných opatření – strategických projektů a rozvojových úkolů. Cílem bude dosáhnout stavu, kdy se SPRM stane všemi politickými subjekty respektovaným nástrojem strategického řízení.

Činnost Strategického výboru SPRMRpR

Strategický výbor SPRMRpR (SV) bude působit v implementační fázi jako iniciativní a poradní orgán Rady města. Složení SV by mělo reprezentovat jak výkonné (starosta, místostarosta, volení zástupci města), tak i odbornou složku (zástupci městského úřadu příp. příspěvkových organizací). Taktak ustanovenému Strategickému výboru budou svěřeny klíčové kompetence rozhodování. Jejím úkolem je dohled nad realizací a aktualizací SPRMRpR a segmentových koncepcí. Strategický výbor je usnášenischopný, je-li přítomna nadpoloviční většina členů. SV se usnáší většinou přítomních členů. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy. SV se schází zpravidla **jednou ročně, jinak dle potřeby**. **Podklady pro jednání SV připravuje Koordinátor SPRMRpR. Kompetence je vhodné ošetřit v interních dokumentech MěÚ Rožnov pod Radhoštěm.**



Segmentová koncepce energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Obrázek 1.1 Odpovědnostní model implementace SPRMRpR

| Role | Odpovědnost | Pravomoc |
|-------------------------------|---|--|
| Koordinátor SPRM | <ul style="list-style-type: none">Včasný a úplný reporting SPRM včetně odeslání sestav a reportůVčasná a metodicky správná aktualizace SPRM, zásobníku aktivit a akčního plánu | <ul style="list-style-type: none">Koordinuje a kontroluje reporting indikátorů a aktivit SPRMKoordinuje a kontroluje návrhy aktualizací SPRM, zásobníku aktivit a akčního plánu. |
| Administrátor IT systému SPRM | <ul style="list-style-type: none">Konsistentní a aktuální model SPRM, indikátorů, zásobníku aktivit a vazeb na další (politické cíle)Včasné generování reportů plnění SPRM a strategických aktivit | <ul style="list-style-type: none">Vyžadovat od příslušných zaměstnanců aktualizaci dat pro model (jména odpovědných osob, aktualizace cílů a aktivit) |
| Odborný garant (priority) | <ul style="list-style-type: none">Plnění specifických cílů priority (=koncepce) + pravidelný reporting a hodnoceníPlnění strategických opatření + reporting a hodnocení plnění strategických opatřeníRízení odborné komise, je-li jmenovánaIdentifikace rizik ohrožující plnění cílů a opatření + návrh protiopatření | <ul style="list-style-type: none">Navrhování strategických aktivit (obvykle jako součást segmentové koncepce)Navrhování manažerů (nositelů) aktivit (projektoví manažeři, vedoucí zaměstnanci)Navrhování změny stavu aktivit (zařazení k realizaci)Kontrola správné realizace aktivit |
| Politický garant (priority) | <ul style="list-style-type: none">Zajištění souladu odborného a politického směřování priority SPRMPodpora realizace aktivit v rámci priority ve schváleném Akčním plánuPodpora komunikace odborného týmu s Radou a Zastupitelstvem města | <ul style="list-style-type: none">Předkládání návrhů na RM a ZM pro zdárné naplnění aktivit priority v rámci schváleného Akčního plánuIniciace setkání odborného garantu a komiseVyžadovat informace (reporting) o výsledcích plnění cílů a aktivit v rámci priority |
| Manažer aktivity | <ul style="list-style-type: none">Realizace strategických aktivitReporting aktivit, za které odpovídá | <ul style="list-style-type: none">Vyžadovat součinnost ostatních spolupracovníků |
| Odborná komise | <ul style="list-style-type: none">Spolupráce s odborným garantem při hodnocení plnění cílů priority (=koncepce)Spolupráce s garantem při připomínkování aktualizací rozvoje priority | <ul style="list-style-type: none">Vyžadovat informace (reporting) o výsledcích plnění cílů a aktivit v rámci priorityNavrhovat doporučení pro realizaci cílů a další rozvoj priority |
| Strategický výbor | <ul style="list-style-type: none">Posouzení navrhovaných projektů a návrh priorit pro Akční plányMonitorování realizace SPRMRpRProvádění dohledu nad realizací a aktualizací SPRMRpR | <ul style="list-style-type: none">Vyžadovat informace (reporting) o výsledcích plnění cílů a aktivit v rámci SPRMNavrhovat doporučení pro realizaci cílů a další rozvoj SPRMNavrhovat priority aktivit pro zařazení do Akčního plánu |
| Rada města | <ul style="list-style-type: none">Projednání zprávy o realizaci SPRMRpR a její doporučení/nedoporučení zastupitelstvu městaProjednání návrhu Akčního plánu na následující obdobíProjednání Souhrnné zprávy o realizaci SPRMRpR a její doporučení/nedoporučení zastupitelstvu městaJmenování projektových týmů k naplnění aktivit Akčního plánu | <ul style="list-style-type: none">Doporučit/nedoporučit zprávy a návrhy Strategického výboruVyžadovat informace (reporting) o výsledcích plnění cílů a aktivit v rámci SPRMJmenovat obsazení rolí odborných garantů, členů odborných komisí a projektových týmů (včetně manažerů aktivit) |
| Zastupitelstvo města | <ul style="list-style-type: none">Plnění strategického plánuZajištění zdrojů pro realizaci Akčních plánů | <ul style="list-style-type: none">Schválení SPRMRpRSchvalování Souhrnné zprávy o realizaci SPRMRpRSchválení Závěrečné monitorovací zprávy o realizaci SPRMRpRJmenování členů Strategického výboru SPRMRpRJmenování politických garantů priority SPRM |

Zdroj: MěÚ Rožnov, pod Radhoštěm, PROCES, 2020



Segmentová koncepce energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

1.1 Příprava aktivit k realizaci a jejich řízení

Kapitola popisuje proces přípravy a realizace projektů a aktivit v rámci plnění cílů SPRMRpR a segmentových koncepcí. Je rovněž výchozím metodickým podkladem pro nastavení podoby přípravy aktivit – tzv. karet aktivit.

Implementace SPRM bude realizována prostřednictvím **aktivit**. Soubory aktivit vytvářejí programy pro realizaci opatření. **Věcně tedy musí spadat alespoň do jednoho z opatření.** Všechny aktivity by měly být provázány na specifické cíle (opatření) SPRM nebo cíle politické reprezentace města. Musejí přispívat k jejich naplnění a tím i k naplnění priorit a globálního cíle. Aktivity je třeba koordinovat a respektovat jejich vzájemné vazby například s využitím metody logického rámce projektu.

Všechny aktivity plánované k naplnění strategie (*projekty a rozvojové úkoly*) jsou evidovány v Zásobníku aktivit. Z důvodu jednotného reportingu obsahuje Zásobník aktivit všechny aktivity (připravované, realizované i dokončené) za zvolené časové období (např. historie 5 let). Aktivitám v zásobníků může být přiřazen různý stav (námět, záměr, v rozpočtu, v realizaci apod. viz níže).

Jednotlivé projekty jsou dle priority zařazeny do Akčního plánu (prioritní projekty). Akční plán představuje nástroj operativní povahy sloužící k realizaci SPRMRpR a k jednoznačnému vytýčení projektů. Akční plán je pružný, pravidelně aktualizovaný (každoročně) a měl by reagovat na aktuální změny v území a finanční možnosti města. Akční plán je stanovován v souladu se strategickou vizi, globálním cílem, prioritami a opatřeními, které určují strategii v ekonomické oblasti rozvoje města. V rámci přípravy/aktualizace Akčního plánu jsou vybrané projekty ze Zásobníku aktivit průběžně navrhovány do Akčního plánu. Zásobník aktivit může být mimořádně doplněn na základě cílů programového prohlášení RM – po schválení ZM. Preferované řešení je, aby byl SPRM po přijetí programového prohlášení RM přezkoumán a případně doplněn, tak by byla zachována dlouhodobá kontinuita strategického řízení.

Obrázek 1.2 Fáze procesu přípravy a realizace aktivit/projektů v rámci implementace SPRMRpR



Zdroj: PROCES, 2019.

1. fáze: Návrh aktivity (zpracování Karty aktivit)

Návrhy/koncepce aktivit, které budou naplňovat cíle segmentových koncepcí a strategického plánu rozvoje města, budou průběžně vznikat zejména v rámci činnosti MěÚ (zastupitelstva a rady města, komisi, vedení a odborů městského úřadu, organizačních složek, příspěvkových organizací města, obchodní společnosti v majetku města, aj.), včetně reakce na nabízené dotační tituly (kraje, státu, EU) či jinými způsoby (např. podněty občanů).

Návrhy projektů bude shromažďovat **Koordinátor SPRMRpR** a bude je řadit dle struktury návrhové části do Zásobníku aktivit, které budou sloužit jako podklad pro převedení aktivit do softwaru ATTIS. Pro navrhované aktivity budou zpracovávány do **tzv. Karet aktivit** (zpracuje navrhovatel/nositel projektu) obsahující následující informace:

- a) Název aktivity
- b) Vazba na opatření (číslo a název opatření)
- c) Typ aktivity
- d) Popis aktivity (cíl, výstupy)
- e) Odpovědný subjekt



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

- f) Odhad rozpočtu celkem
- g) Potenciální zdroje financování
- h) Připravenost k realizaci
- i) Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace

Obrázek 1.3 Vzor Karty aktivity

| Karta aktivity | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Název aktivity | | | | | |
| Vazba na opatření | | | | | |
| Typ aktivity | | | | | |
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | | | | | |
| Odpovědný subjekt | | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | | | | | |
| Potenciální zdroje financování | | | | | |
| Připravenost k realizaci | | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Rozvojové aktivity mohou mít dvojí charakter (v tabulce řádek Typ aktivity):

- **projekty** – projektově řízené aktivity. Zahrnují investiční (tvrdé) i projekty vzdělávací (měkké) i další projekty neinvestičního charakteru. Patří sem i běžné investiční akce zaměřené na obnovu městského majetku, které nemají rozvojový charakter.
- **rozvojové úkoly** – aktivity realizované v rámci běžné agendy a v rámci běžných rozpočtových kapitol odborů městského úřadu nebo organizací městské korporace. Tyto úkoly jsou zadávány formou ročních cílů a jsou součástí ročního akčního plánu.

Pro každou aktivitu musí být zřejmé, co má být měřitelným výstupem, kdy je navržena realizace, jaký je předběžný odhad nákladů a jaké jsou možné zdroje financování. Je vhodné využít propojení



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

s aktivitami realizovanými v rámci Zdravých měst – veřejná fóra a audity UR. Poskytují vstupy pro doplnění analýzy a návrh aktivit.¹

Projekty a rozvojové úkoly budou mít odlišné fáze realizace. V Kartě aktivit se tato fáze sleduje v řádku Připravenost k realizaci. Předpokládá se, že rozvojové úkoly budou řešeny v rámci běžných rozpočtových kapitol, nebude je třeba proto plánovat tak složitě, jako projekty. Oba typy aktivit ale bude třeba v rámci programového řízení vzájemně koordinovat.

Projekty mohou mít tyto fáze:

1. *Námět* – první idea projektu zařazená do zásobníku akcí
2. *Posouzení námětu* – rámcová věcná specifikace, odhad rozpočtu, vazba na strat. dokumenty + schválení RM (RM uloží promítnutí do finančního řízení (RV, rozpočet, vyhledání vhodného dotačního titulu).
3. *Záměr* – dokumentace projektu potřebná pro zahájení projektu (studie proveditelnosti, projektová dokumentace, předpokládaný rozpočet projektu, žádosti o dotace). Na zpracování záměru se předpokládá čerpání zdrojů – služby i interní čas zaměstnanců.
4. *Žádost o dotaci* – je v průběhu žádost o poskytnutí dotace na projekt.
5. *Zařazeno do rozpočtu* – projekt je součástí rozpočtu
6. *Realizace* – probíhá realizace projektu dle zpracovaného záměru.
7. *Zastaveno* – projekt byl zastaven před ukončením – neprobíhají na něm žádné práce.
8. *Udržitelnost* – realizace projektu byla dokončena, ale je třeba sledovat plnění parametrů udržitelnosti.
9. *Ukončeno* – projekt byl ukončen, není třeba sledovat

Rozvojové úkoly mohou mít tyto fáze:

1. *Námět úkolu* – první idea úkolu zařazená do zásobníku akcí
2. *Záměr úkolu* – formulace SMART zadání úkolu, požadavky na zdroje, harmonogram plnění úkolu
3. *Realizace* – probíhá realizace úkolu dle zpracovaného záměru.
4. *Zastaveno* – úkol byl zastaven před ukončením – neprobíhají na něm žádné práce.
5. *Ukončeno* – úkol byl ukončen, není třeba sledovat

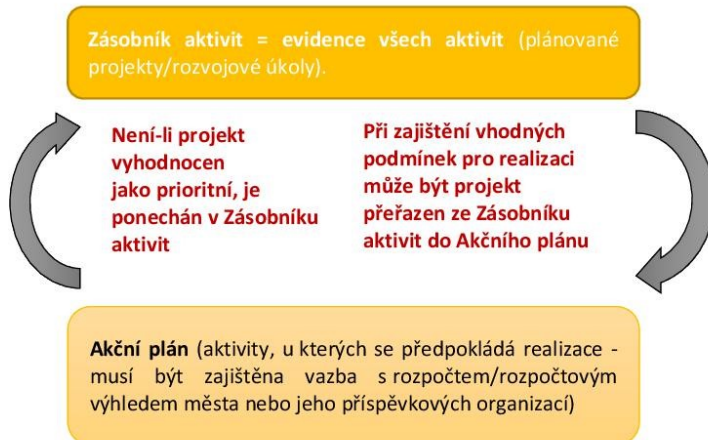
¹ Navrhované aktivity by měly být evaluovány vůči UR. V tomto případě bude třeba spolupráce s koordinátorem MA21. Zároveň budou aktivity evaluovány z pohledu možností získání externích finančních zdrojů na jejich realizaci (OSRaP).



Segmentová koncepce energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Obrázek 1.4 Vazba mezi Akčním plánem a Zásobníkem aktivit



Zdroj: PROCES, 2019

Koordinátor SPRMRpR vyzve odpovědné subjekty v **dostatečném časovém předstihu před přípravou rozpočtu města na daný kalendářní rok** k podávání návrhů projektů na zařazení do Akčního plánu, popřípadě k aktualizaci již zařazených projektů v Zásobníku aktivit. **Do Zásobníku aktivit budou evidovány projektové záměry**, které vzešly z návrhu níže uvedených aktérů rozvoje města a byly posouzeny Strategickým výborem SPRMRpR:

- a) Zastupitelé a radní města
- b) Odbory/oddělení MěÚ
- c) Komise rady města
- d) Organizační složky města
- e) Příspěvkové organizace města, obchodní společnosti v majetku města
- f) Neziskové a jiné partnerské organizace působící v území
- g) Veřejnost a další aktéři rozvoje v území

2. fáze: Posouzení návrhu aktivity

Prvotní **formální posouzení návrhů aktivit** provede **Koordinátor SPRMRpR**, pro případná doplnění kontaktuje nositele/předkladatele projektu. **Nositel/předkladatel aktivity²** je osoba zodpovědná za přípravu projektového záměru a jeho následnou realizaci.

Koordinátor SPRMRpR ověří soulad návrhu projektu se SPRMRpR. V této fázi je nositel projektu povinen poskytnout součinnost Koordinátorovi SPRMRpR. Projektový záměr, který nemá vazbu na některé z opatření SPRMRpR, bude z dalšího hodnocení vyřazen (tj. nebude zařazen do Zásobníku aktivit). V případě souladu je projektový záměr navržen k zařazení do Zásobníku aktivit. Následně bude probíhat hodnocení projektů s ohledem na jejich zařazení do Akčního plánu (viz 3. fáze). Projekty navržené pro zařazení do Akčního plánu jsou poté předloženy k posouzení **Strategickému výboru SPRMRpR**. Je-li potřeba, vyžádá si tento orgán případné doplnění informací od Koordinátora SPRMRpR.

² Ze strany města může být jmenován garant, který bude koordinovat hodnocení, aktualizace a prosazení realizace aktivit v dané oblasti v rámci zásobníku. Garant může mít k dispozici tým/komisi. Garant a komise jsou zapojeni do kroků strategického řízení dle harmonogramu.



Segmentová koncepce energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

Následně SV rozhodne o zařazení projektu do Akčního plánu nebo ponechání v Zásobníku aktivit (příp. vyřazení projektu jako nerealizovatelného i do budoucna) a svůj návrh předloží **kompetentním orgánům města** ke schválení. Zásobník aktivit poskytuje základní vstup pro zpracování rozpočtového výhledu a rozpočtu.

3. fáze: Výběr aktivit do Akčního plánu

Strategický výbor SPRMRpR předloží upravené návrhy projektů Akčního plánu **ke schválení Zastupitelstvu města**. Za výběr projektů a sestavení návrhu Akčního plánu **zodpovídá SV SPRMRpR**.

Klíčová kritéria při posuzování, zda bude aktivity zařazena do Akčního plánu a vybrána k realizaci:

- a) Dostupnost zdrojů financování včetně externích zdrojů
- b) Finanční náročnost
- c) Časová priorita a provázanost na jiné projekty
- d) Potřebnost a návaznost na strategické cíle
- e) Nositel projektu, který zná cíle, jichž se má aktivitou dosáhnout, přijímá odpovědnost za danou aktivitu a její výsledky a zná časový horizont, do kterého se má rozvojová aktivity dokončit
- f) Udržitelnost včetně provozních nákladů³

Nejvýznamnějším parametrem zařazení projektu do Akčního plánu je **dostupnost zdrojů financování** (např. z rozpočtu města, dotace nebo příslib jiných subjektů, že na jeho realizaci uvolní finance). Projekty z Akčního plánu jsou poté předloženy odpovědným subjektům pro přípravu rozpočtu na další rok, a ty je do návrhu zapracují.

Po schválení rozpočtu města na další rok provede **Koordinátor SPRMRpR revizi zajištění zdrojů financování jednotlivých projektů**. O výsledku informuje **SV SPRMRpR**. Pokud některý projekt z Akčního plánu nemá zajištěné finanční zdroje, je z Akčního plánu přesunut do Zásobníku aktivit. Pokud se v průběhu roku naleznou disponibilní zdroje (úspory, dotační tituly apod.), je projekt realizován, pokud tomu tak není, vstupuje projekt do tvorby Akčního plánu na další období.

4. fáze: Realizace aktivity

Aktivitu (projekt či rozvojový úkol) realizuje **nositel aktivity v souladu se schváleným návrhem**. Nositelem může být odbor/oddělení MěÚ, organizační složka města, příspěvková organizace města, nezisková organizace apod. Projekty jsou realizovány zásadně v souladu se schválenou dokumentací k realizaci projektu.

5. fáze: Monitoring aktivity

O realizovaném projektu/rozvojovém úkolu podává nositel projektu/rozvojového úkolu zprávu. Zprávy za jednotlivé aktivity shromažďuje **Koordinátor SPRMRpR**, který je souhrnně předkládá **Strategickému výboru SPRMRpR** k monitorování realizace SPRMRpR. Monitoring realizace aktivity i samotné SPRMRpR je podkladem k hodnotícímu procesu a základním impulsem pro případnou aktualizaci programového dokumentu.

1.2 Monitoring, hodnocení a aktualizace SPRMRpR

Nastavený hodnotící systém v sobě obsahuje mechanismy průběžné kontroly a vyhodnocení. Stěžejním subjektem monitoringu a hodnocení je **Strategický výbor SPRMRpR** jako iniciační a hodnotící orgán. Vyhodnocení (průběžných) výstupů realizace SPRMRpR by mělo být veřejně přístupné, čímž bude zajištěna transparentnost procesu realizace strategického plánování města.

³ Doložení udržitelnosti bude povinnou podmínkou pro zařazení aktivity do Akčního plánu – udržitelnost bude doložena u investičních záměrů samotnými nositeli/realizátory projektů.



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Výsledky vyhodnocení musejí být každoročně zveřejňovány např. na webových stránkách města či jiným vhodným způsobem.

Pro aktualizaci rizik ve vztahu k naplňování cílů SPRMRpR se bude každoročně scházet Komise pro strategický rozvoj města. Před jednáním členové komise obdoují pět největších rizik, výsledek bude představen na jednání Komise. K těmto rizikům budou identifikovány aktivity, které tato rizika minimalizují. SV výsledek jednání vyhodnotí, případně rozpracuje a představí ho Radě města. Strategický výbor rovněž může navrhnut aktualizaci SPRMRpR.

Účelem **monitoringu** a **hodnocení** je sledování průběhu realizace SPRMRpR a hodnocení jeho naplňování. V průběhu realizace budou prováděny **tři typy hodnocení**:

Hodnocení Akčního plánu

- Každoročně v průběhu realizace SPRMRpR
- Předmětem hodnocení bude vyhodnocování naplňování Akčního plánu, tj. realizovaných projektů/rozvojových úkolů a naplňování opatření/cílů, včetně vyhodnocování indikátorů specifického cíle/opatření
- Zpracovatel: Koordinátor SPRMRpR
- Výstup: Průběžná monitorovací zpráva Akčního plánu

Průběžné hodnocení realizace SPRMRpR

- Každé **4 roky** realizace SPRMRpR by měl být SPRMRpR vyhodnocen jako celek.
- Součástí je i každoroční vyhodnocení plného realizace aktivit a vyhodnocení na základě Průběžných monitorovacích zpráv Akčního plánu
- Hodnocení bude představovat zpětnou vazbu, na jejímž základě budou přijímána případná opatření pro výběr projektových záměrů do Akčního plánu na další období s ohledem na přípravu rozpočtu města na další rok, případně pro aktualizaci SPRMRpR
- Zpracovatel: Strategický výbor SPRMRpR + Koordinátor SPRMRpR
- Výstup: Souhrnná zpráva o realizaci SPRMRpR

Ex-post hodnocení realizace SPRMRpR

- Po ukončení realizace programu rozvoje města zhodnotit celkovou účinnost a efektivnost SPRMRpR (účinnost intervence, rozsah naplnění cílů a očekávaných efektů, aj.).
- Výstup: Záverečná monitorovací zpráva o realizaci SPRMRpR

Zdroj: PROCES, 2019

Vyhodnocení Akčního plánu probíhá minimálně jednou ročně. Přezkoumání proběhne každoročně vždy v měsících leden-červen s vazbou na tvorbu rozpočtového výhledu a rozpočtu.

Základní hodnotící škála u jednotlivých aktivit je:

- Zahájeno
- Nezahájeno
- Splněno
- Nesplněno (s odůvodněním, bez odůvodnění)

Hodnocení je prováděno ve spolupráci s odpovědnými odbory na základě **stanovených indikátorů**, kterými jsou:

- příprava projektového záměru
- zpracování projektové dokumentace
- realizovaná aktivity



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

- rozhodnutí orgánů města
- realizace investičního záměru/stavby
- realizace setkání/jednání/workshopu /konference/školení
- realizace průzkumu/dotazníkového šetření
- zpracování dokumentu/koncepce/ strategie/ generelu
- minimálně jedna uskutečněná aktivita

Interval aktualizace SPRM může být přizpůsoben termínům voleb. Aktualizace strategického plánu by tak probíhala vždy po volbách. Zahrnovala by potvrzení/revizi platnosti klíčových oblastí a priorit, vyhodnocení úspěšnosti realizace, v případě potřeby zpracování/aktualizace odborných analýz/koncepcí, doplnění opatření a návrhu aktivit pro dalších 10 let. Bude zachována kontinuita oblastí, priorit i indikátorů. V případě potřeby rozhodnutí o celkové revizi, resp. zpracování nového SPRM.



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

4.2 Aktivity

Tabulka 4-1: Seznam jednotlivých aktivit

| Označení aktivity | Název | Vazba na opatření |
|-------------------|---|------------------------|
| C1.1.1 | Realizace projektů EPC v budovách města | C1.1 |
| C1.2.1 | Zavedení a certifikace systému EnMS ČSN EN ISO 50001:2019 | C1.2 |
| C1.3.1 | Podpora zvyšování efektivnosti užití energie v budovách ve vlastnictví města | C1.3 |
| C1.4.1 | Podpora zdrojů tepla a elektřiny na bázi vysokoúčinné přeměny energie | C1.4 |
| C1.4.2 | Vypracování studie možností využití zdrojů tepla a elektřiny na bázi vysokoúčinné přeměny energie v majetku města | C1.4 |
| C2.1.1 | Podpora využití obnovitelných a alternativních zdrojů na území města | C2.1 |
| C2.2.1 | Vypracování studie možností využití obnovitelných a alternativních zdrojů energie v majetku města | C2.2 |
| C2.3.1 | Vypracování studie příležitostí a proveditelnosti využití OZE v rámci aktivit tzv. energetických komunit | C2.3 |
| C3.1.1 | Informační kampaň zaměřenou na zvýšení ekologické a energetické gramotnosti obyvatel města | C3.1 |
| C3.2.2 | Propagace dotačních titulů zaměřených na modernizaci zdrojů tepla v domácnostech | C3.2 |
| C3.2.3 | Zavedení institutu poradenství v oblasti segmentu energetiky při MÚ | C1.4, C2.1, C3.1, C3.2 |

4.2.1 Aktivita C1.1.1 - Realizace projektů EPC v budovách města

Cílem aktivity je efektivní využití metody EPC, tj. realizace úsporných opatření v energetickém hospodářství vybrané budovy a splácení investic z takto získaných efektů. Prvním krokem v rámci této aktivity ze strany města je identifikovat budovy vhodné pro realizaci metody EPC (v současné době probíhá zpracování studie za účelem této identifikace). V dalším kroku je třeba vybrat vhodnou organizaci poskytující služby EPC a dohodnout s vybraným poskytovatelem energetických služeb principy vyhodnocování realizovaných projektů. Realizaci jednotlivých projektů je vhodné rozdělit do několika etap. Ze strany města spočívá finanční náročnost opatření v zajištění administrativních činností v rámci přípravy a následné realizace aktivity.

4.2.1.1 Metodika vyhodnocení, indikátory a cílové hodnoty

V rámci realizace této aktivity je nejprve nutné určit efektivní projekty, které jsou vhodné pro realizaci. Při vyhodnocení efektivnosti jednotlivých projektů je nutné zohlednit několik kritérií, z tohoto důvodu je nejhodnějším způsobem vyhodnocení metodou tzv. multikriteriálního hodnocení. Základní



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

návrhy jednotlivých projektů by měly vycházet ze zpracované studie využití metody EPC (v současné době probíhá zpracování studie).

Multikriteriální hodnocení bude provedeno na základě metody váženého součtu podle normalizovaných kritérií. Řešení bude provedeno podle následujícího postupu:

Krok 1 – Formulace hodnotících kritérií. Pro vyhodnocení aktivity byla zvolena tato kritéria:

Tabulka 4-2: Formulace kritérií (aktivita C1.1.1)

| Označení | Název indikátoru | Měrná jednotka | Typ kritéria ¹¹ | Váha kritéria ¹² |
|----------|---|----------------|----------------------------|-----------------------------|
| K1 | Investiční náklady | tis. Kč | Min | 25 |
| K2 | Úspory energie | MWh/rok | Max | 50 |
| K3 | Měrné náklady na úsporu energie | tis. Kč/MWh | Min | 15 |
| K4 | Úspora CO ₂ (oproti výchozímu stavu) | % | Max | 10 |

Krok 2 – Vyhodnocení celkové účinnosti jednotlivých projektů realizovatelných metodou EPC

Ve druhém kroku je třeba každý projekt vyhodnotit, tzn. určit užitnost projektu dle daného kritéria a následně celkovou užitnost projektu. Pro vyhodnocení projektu je možné využít např. níže uvedenou tabulku.

Tabulka 4-3: Soubor hodnotících kritérií a jejich vyhodnocení (aktivita C1.1.1)

| Projekt | Investiční náklady | | Úspory energie | | Měrné náklady na úsporu energie | | Úspora CO ₂ | | Celková užitnost | Pořadí projektu |
|-----------|-----------------------|------------------------|----------------|---------|---------------------------------|---------|------------------------|---------|------------------|-----------------|
| | Hodnota ¹³ | Užitnost ¹⁴ | Hodnota | Užitost | Hodnota | Užitost | Hodnota | Užitost | | |
| Projekt 1 | | | | | | | | | | |
| Projekt 2 | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| Projekt n | | | | | | | | | | |

Postup výpočtu jednotlivých kritérií

- a) Pro maximalizační kritéria

Rovnice 4-1: Výpočet maximalizačního kritéria

$$f_{ik} = \frac{f_{ik} - f_{kmin}}{f_{kmax} - f_{kmin}}$$

¹¹ Typ kritéria: minimalizační (min), nebo maximalizační (max)

¹² Váha kritéria v rozmezí od 0 do 100. Součet vah je 100

¹³ Skutečná hodnota příležitosti podle daného kritéria

¹⁴ Počet bodů v porovnání s ostatními příležitostmi na základě uvažovaných kritérií a k nim přiřazeným vahám pro daný typ.



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

b) Pro minimalizační kritéria

Rovnice 4-2: Výpočet minimalizačního kritéria

$$f'_{ik} = \frac{f_{kmax} - f_{ik}}{f_{kmax} - f_{kmin}}$$

Kde:

| | |
|------------|---|
| f'_{ik} | hodnota normalizovaného kritéria k pro příležitost v případě nastavených kritérií |
| f_{ik} | hodnota kritéria |
| f_{kmax} | maximální hodnota kritéria k |
| f_{kmin} | minimální hodnota kritéria k |

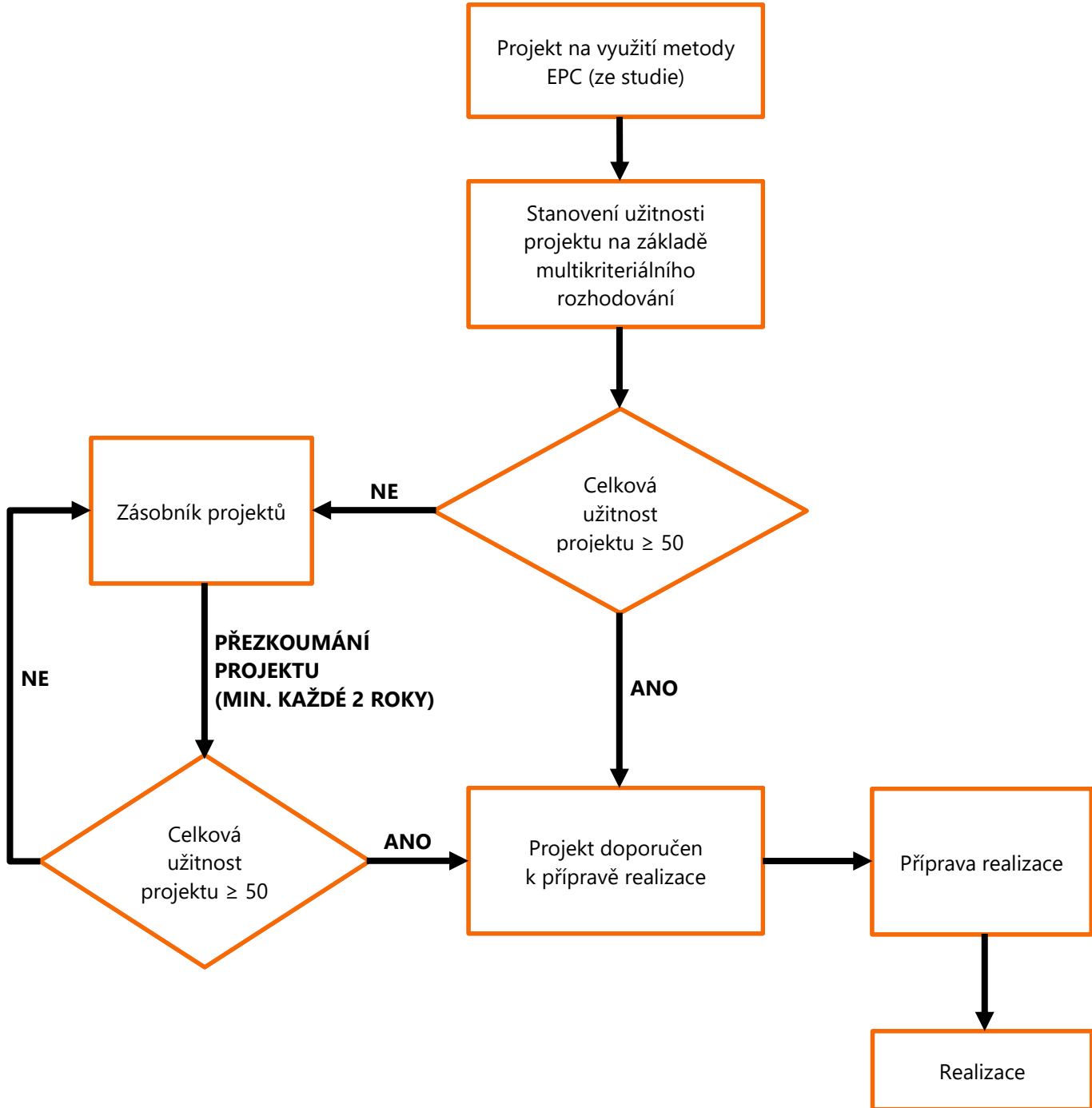
Krok 3 – Výběr projektů k realizaci

V další kroku se provede sestavení souhrnné přehledové tabulky, ve které jsou uvedeny jednotlivé projekty v řazení od nejvyšší hodnoty celkové užitnosti. Projekty s celkovou užitností vyšší, jak 50 lze považovat za vhodné k další realizaci a je možné zahájit přípravy vedoucí k následné realizaci projektu. Znázornění celé metodiky vyhodnocení projektu je uvedeno na následujícím rozhodovacím schématu.



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Schéma 4-1: Rozhodovací schéma – metodika vyhodnocení aktivity C1.1.1



4.2.1.1.1 Cílové hodnoty

Ke konci návrhového období realizovat minimálně 70 % z projektů doporučených k realizaci (viz předchozí rozhodovací schéma).



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 4-4: Karta aktivity C1.1.1

| Karta aktivity | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|
| Název aktivity | Realizace projektů EPC v budovách města | | | | |
| Vazba na opatření | Vazba na opatření C1.1 | | | | |
| Typ aktivity | Projekt | | | | |
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | Cílem aktivity je efektivní využití metody EPC, tj. realizace úsporných opatření v energetickém hospodářství vybrané budovy a splácení investic z takto získaných efektů. Prvním krokem v rámci této aktivity ze strany města je identifikovat budovy vhodné pro realizaci metody EPC (v současné době probíhá zpracování studie za účelem této identifikace). V dalším kroku je třeba vybrat vhodnou organizaci poskytující služby EPC a dohodnout s vybraným poskytovatelem energetických služeb principy vyhodnocování realizovaných projektů. Realizaci jednotlivých projektů je vhodné rozdělit do několika etap | | | | |
| Odpovědný subjekt | OSRaP (Odbor strategického rozvoje a projektů), spolupráce/součinnost OI (odbor investic), OSM (Odbor správy majetku), ředitelé a jednatelé dotčených městských organizací | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | V současné době nelze stanovit - je nutné dokončit rozpracovanou studii (níže uvedeny pouze administrativní náklady) | | | | |
| Potenciální zdroje financování | Město Rožnov pod Radhoštěm (pouze na administraci projektů) | | | | |
| Připravenost k reializaci | Probíhá příprava na realizaci | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | 2021 | 2024 | 2026 | 2028 | 2030 |
| Výběr poskytovatele energetických služeb | 0 | | | | |
| Realizace 1. etapy projektů EPC (administrativní náklady) | 10 | 40 | | | |
| Realizace 2. etapy projektů EPC (administrativní náklady) | | 40 | 40 | | |
| Realizace 3. etapy projektů EPC (administrativní náklady) | | | | 40 | 40 |

4.2.2 Aktivita C1.2.1 - Zavedení a certifikace systému EnMS ČSN EN ISO

50001:2019

Předmětem této aktivity je zajištění certifikace systému managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001:2019. Dílcím cílem je zavedení tohoto systému, ověření formou interních auditů a provedení výběru certifikačního orgánu. Aktivita předpokládá navázání na rozpracovaný projekt zavedení EnMS, který již probíhá. V rámci přípravy na zavedení EnMS je třeba provést revizi stávajících dokumentů, aktualizaci zpracovaných dokumentů dle požadavků ČSN EN ISO 50001:2019 a provést doplnění dalších potřebných dílčích dokumentů dle požadavků platné normy. Další částí této aktivity



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

je zavedení systému, jeho certifikace oprávněným certifikačním orgánem a následný provoz systému. V rámci této aktivity je nutné provádět pravidelnou recertifikaci tohoto systému hospodaření s energií (dle požadavků uvedené normy).

4.2.2.1 Metodika vyhodnocení indikátory a cílové hodnoty

Při vyhodnocení plnění je třeba, vzhledem k charakteru aktivity, postupovat metodou vyhodnocení per partes (využita tzv. absolutní kritéria hodnocení). Realizace aktivity je rozdělena do jednotlivých dílčích částí dle níže uvedeného harmonogramu, jednotlivé kroky musí na sebe plynule navazovat. Kromě samotného zavedení systému EnMS je samozřejmě třeba tento systém dále řádně provozovat a udržovat. V následující tabulce je uveden harmonogram realizace vč. označení fází (fáze zavádění – označeno předponou „zav.“ a fáze průběžného vyhodnocení v souladu s ČSN EN ISO 50001:2019 – označeno předponou „průb.“)

Plán na realizaci aktivity, je uveden v následující tabulce.

Tabulka 4-5: Postup vyhodnocení a dílčí fáze projektu (aktivita C1.2.1)

| Fáze projektu | Název fáze projektu | Termín | Metoda vyhodnocení |
|---------------|-----------------------------------|---|--------------------|
| zav.1 | Příprava na zavedení systému EnMS | Do 30.9.2021 | Splněno/nesplněno |
| zav.2 | Zavedení systému EnMS | Do 31.12.2021 | Splněno/nesplněno |
| zav.3 | Certifikace systému EnMS | Do 30.6.2022 | Splněno/nesplněno |
| zav.4 | Provozování systému EnMS | Od 1.1.2022 | Splněno/nesplněno |
| - | Splnění fáze zavedení EnMS | Do 31.12.2021 | Splněno/nesplněno |
| průb.1 | Roční ověřovací audity | dle ČSN EN ISO 50001:2019 (do 12 měsíců od certifikace a následně 1x za rok) | Splněno/nesplněno |
| průb.1 | Ověřovací audit EnMS | Do 36 měsíců od certifikace a dále 1x za 3 roky | Splněno/nesplněno |

Souhrnná karta aktivity je uvedena na následující straně.



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 4-6: Karta aktivity C1.2.1

| Karta aktivity | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|
| Název aktivity | Zavedení a certifikace systému EnMS ČSN EN ISO 50001:2019 | | | | |
| Vazba na opatření | Vazba na opatření C1.2 | | | | |
| Typ aktivity | Projekt | | | | |
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | Předmětem této aktivity je zajištění certifikace systému managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001:2019. Dílčím cílem je zavedení tohoto systému, ověření formou interních auditů a provedení výběru certifikačního orgánu. Aktivita předpokládá navázání na rozpracovaný projekt zavedení EnMS, který již probíhá. V rámci přípravy na zavedení EnMS je třeba provést revizi stávajících dokumentů, aktualizaci zpracovaných dokumentů dle požadavků ČSN EN ISO 50001:2019 a provést doplnění dalších potřebných dílčích dokumentů dle požadavků platné normy. Další částí této aktivity je zavedení systému, jeho certifikace oprávněným certifikačním orgánem a následný provoz systému. V rámci této aktivity je nutné provádět pravidelnou recertifikaci tohoto systému hospodaření s energií (dle požadavků uvedené normy). | | | | |
| Odpovědný subjekt | Energetik města, OSRaP, spolupráce/součinnost všichni dotčení dle hranic systému EnMS | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | 600 tis.Kč | | | | |
| Potenciální zdroje financování | 100 % z vlastních zdrojů | | | | |
| Připravenost k reializaci | Je provedena částečná příprava zavedení systému | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Příprava na zavedení systému EnMS | 300 | | | | |
| Zavedení systému EnMS | | 200 | | | |
| Certifikace systému EnMS | | 100 | | | |
| Provozování systému EnMS | | | 30 | 30 | 30 |
| Recertifikace systému EnMS | | | | 50 | |

4.2.3 Aktivita C1.3.1 - Podpora zvyšování efektivnosti užití energie v budovách ve vlastnictví města

Tato vysokonákladová aktivita identifikuje vhodné budovy ve vlastnictví města pro realizaci projektu vyššího využití energie. Jde konkrétně o možnosti zlepšení tepelně technických vlastností budov, úpravy technických systémů budov a případně i využití OZE. Výstupem bude soubor realizovaných projektů energeticky vědomé revitalizace předmětných budov ve vlastnictví města, a tím dosažení úspory ve spotřebě energie.



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

4.2.3.1 Metodika vyhodnocení, indikátory a cílové hodnoty

V rámci realizace této aktivity je nejprve nutné určit efektivní projekty, které jsou vhodné pro realizaci. Při vyhodnocení efektivnosti jednotlivých projektů je nutné zohlednit několik kritérií, z tohoto důvodu je nejvhodnějším způsobem vyhodnocení metodou tzv. multikriteriálního hodnocení.

Multikriteriální hodnocení bude provedeno na základě metody váženého součtu podle normalizovaných kritérií. Řešení bude provedeno podle následujícího postupu:

Krok 1 – Formulace hodnotících kritérií. Pro vyhodnocení aktivity byla zvolena tato kritéria.

Tabulka 4-7: Formulace kritérií (aktivita C1.3.1)

| Označení | Název indikátoru | Měrná jednotka | Typ kritéria ¹⁵ | Váha kritéria ¹⁶ |
|----------|--|----------------|----------------------------|-----------------------------|
| K1 | Investiční náklady (vynaložené z rozpočtu města) | tis. Kč | Min | 25 |
| K2 | Úspory energie | MWh/rok | Max | 50 |
| K3 | Měrné náklady na úsporu energie | tis. Kč/MWh | Min | 15 |
| K4 | Úspora CO ₂ (oproti výchozímu stavu) | % | Max | 10 |

V případě investičních nákladů je v případě této aktivity nutné uvažovat s náklady vynaloženými z rozpočtu města (projekty je nutné hodnotit z pohledu efektivity pro město). Pokud tedy bude konkrétní projekt spolufinancován např. z dotačního titulu, samozřejmě dojde ke zvýšení efektivity (užitnosti projektu) pro město.

Krok 2 – Vyhodnocení celkové účinnosti jednotlivých projektů vedoucích ke zvyšování efektivnosti užití energie v budovách ve vlastnictví města

Ve druhém kroku je třeba každý projekt vyhodnotit tzn. určit užitnosti projektu dle daného kritéria a následně celkovou užitnost projektu. Pro vyhodnocení projektu je možné využít např. níže uvedenou tabulku:

¹⁵ Typ kritéria: minimalizační (min), nebo maximalizační (max)

¹⁶ Váha kritéria v rozmezí od 0 do 100. Součet vah je 100



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 4-8: Soubor hodnotících kritérií a jejich vyhodnocení (aktivita C1.3.1)

| Projekt | Investiční náklady | | Úspory energie | | Měrné náklady na úsporu energie | | Úspora CO ₂ | | Celková užitnost | Pořadí projektu |
|-----------|-----------------------|------------------------|----------------|---------|---------------------------------|---------|------------------------|---------|------------------|-----------------|
| | Hodnota ¹⁷ | Užitnost ¹⁸ | Hodnota | Užitost | Hodnota | Užitost | Hodnota | Užitost | | |
| Projekt 1 | | | | | | | | | | |
| Projekt 2 | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| Projekt n | | | | | | | | | | |

Postup výpočtu jednotlivých kritérií

- a) Pro maximalizační kritéria

Rovnice 4-3: Výpočet maximalizačního kritéria

$$f'_{ik} = \frac{f_{ik} - f_{kmin}}{f_{kmax} - f_{kmin}}$$

- b) Pro minimalizační kritéria

Rovnice 4-4: Výpočet minimalizačního kritéria

$$f'_{ik} = \frac{f_{kmax} - f_{ik}}{f_{kmax} - f_{kmin}}$$

Kde:

- f'_{ik} hodnota normalizovaného kritéria k pro příležitost v případě nastavených kritérií
 f_{ik} hodnota kritéria
 f_{kmax} maximální hodnota kritéria k
 f_{kmin} minimální hodnota kritéria k

Krok 3 – Výběr projektů k realizaci

V další kroku se provede sestavení souhrnné přehledové tabulky, ve které jsou uvedeny jednotlivé projekty v řazení od nejvyšší hodnoty celkové užitnosti. Projekty s celkovou užitností vyšší, jak 45 lze považovat za vhodné k další realizaci a je možné zahájit přípravy vedoucí k následné realizaci projektu. Znázornění celé metodiky vyhodnocení projektu je uvedeno na následujícím rozhodovacím schématu.

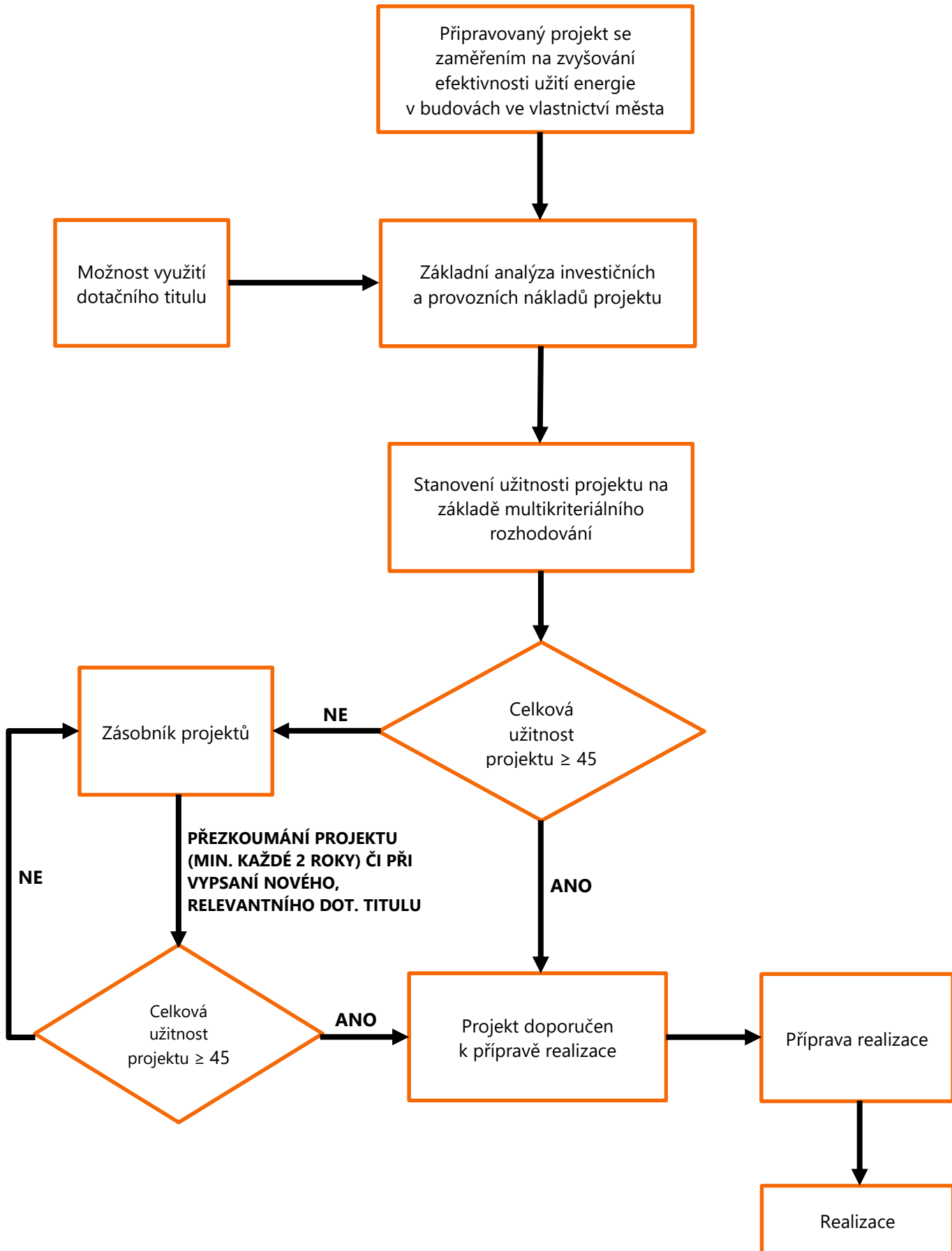
¹⁷ Skutečná hodnota příležitosti podle daného kritéria

¹⁸ Počet bodů v porovnání s ostatními příležitostmi na základě uvažovaných kritérií a k nim přiřazeným vahám pro daný typ.



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Schéma 4-2: Rozhodovací schéma – metodika vyhodnocení aktivity C1.3.1





Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

4.2.3.1.1 Cílové hodnoty

Ke konci návrhového období realizovat minimálně 80 % z projektů doporučených k realizaci (viz předchozí rozhodovací schéma)

Tabulka 4-9: Karta aktivity C1.3.1

| Karta aktivity | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|
| Název aktivity | Podpora zvyšování efektivnosti užití energie v budovách ve vlastnictví města | | | | |
| Vazba na opatření | Vazba na opatření C1.3 | | | | |
| Typ aktivity | Projekt | | | | |
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | Tato vysokonákladová aktivita identifikuje vhodné budovy ve vlastnictví města pro realizaci projektu vyššího využití energie. Jde konkrétně o možnosti zlepšení tepelně technických vlastností budov, úpravy technických systémů budov a případně i využití OZE. Výstupem bude soubor realizovaných projektů energeticky vědomé revitalizace předmětných budov ve vlastnictví města, a tím dosažení úspory ve spotřebě energie. | | | | |
| Odpovědný subjekt | OSRaP, OSM, OI, organizace města | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | 90 000 tis.Kč | | | | |
| Potenciální zdroje financování | Cca 40 % ze zdrojů města, cca 15 % ze státních dotačních programů, cca 45 % z dotačních programů EU. | | | | |
| Připravenost k reializaci | V současné době je prováděn předběžný výběr předmětných budov pro realizaci konkrétních projektů | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Identifikace vhodných budov pro realizaci projektů | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Příprava projektů | 100 | 200 | 300 | 800 | 800 |
| Realizace projektů - 1. etapa | 200 | 1 000 | 2 000 | | |
| Realizace projektů - 2. etapa | | | | 4 000 | 8 000 |
| Realizace projektů - 3. etapa | | | | | 3 000 |
| Vhodnocení projektů (administrativní náklady) | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 |

4.2.4 Aktivita C1.4.1 - Podpora zdrojů tepla a elektřiny na bázi vysokoúčinné přeměny energie

Cílem je propagace možných implementací kogeneračních zdrojů energie ve vhodných technických systémech na území města. Za tímto účelem jsou plánovány opakovány informační kampaně, a to všemi dostupnými informačními kanály. Indikátorem úspěchu kampaně je počet realizací kogeneračních jednotek s instalovaným výkonem vyšším, než 50 kW.



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

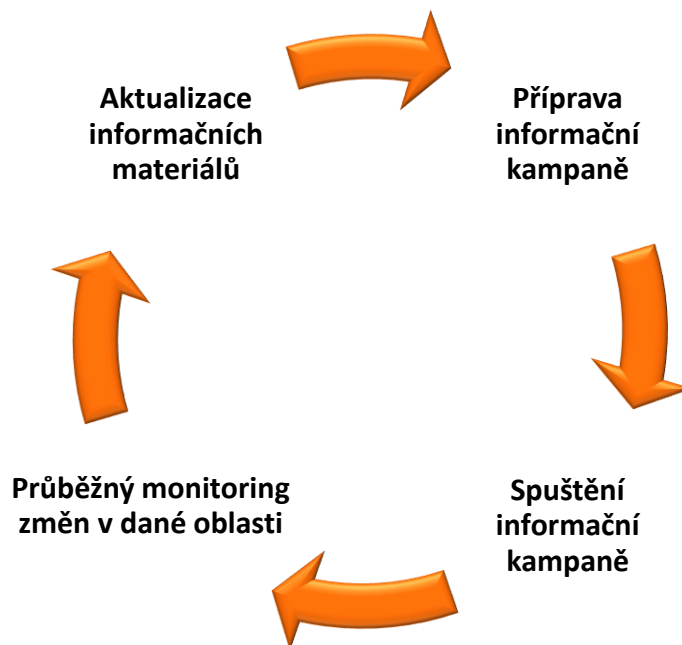
4.2.4.1 Metodika vyhodnocení indikátory a cílové hodnoty

Jedná se o průběžnou aktivitu, která bude probíhat v rámci celého návrhového období. V první fázi bude probíhat příprava na zavedení a následně bude v průběhu celého návrhového období probíhat monitoring, a především revize a následná aktualizace, a to v závislosti na aktuálním vývoji v dané oblasti (např. na straně technického vývoje či na straně nových možnosti finanční podpory v rámci dotačních titulů). V následující tabulce je uveden harmonogram realizace vč. označení fází (fáze zavádění – označeno předponou „zav.“ a fáze průběžného vyhodnocení a revize navržené aktivity – označeno předponou „průb.“). Zahájení realizace aktivity předpokládá předchozí realizaci aktivity C3.2.3 (Zavedení institutu poradenství v oblasti segmentu energetiky při MÚ), tento institut by měl být hlavním koordinátorem. Plán na realizaci aktivity je uveden v následující tabulce.

Tabulka 4-10: Postup vyhodnocení a dílčí fáze projektu (aktivita C1.4.1)

| Fáze projektu | Název fáze projektu | Termín | Metoda vyhodnocení |
|---------------|---|---|--------------------|
| zav. 1 | Příprava informačních materiálů | Do 31.10.2021 | Splněno/nesplněno |
| zav. 2 | Zahájení informační kampaně č. 1 | Do 31.2.2022 | Splněno/nesplněno |
| průb. 1 | Průběžný monitoring změn v dané oblasti | v závislosti na aktuálních podmírkách energetického trhu (SEK ČR, ÚEK ZK, Programy podpor atd.) | Splněno/nesplněno |
| průb. 2 | Zahájení aktualizované informační kampaně | Do 3 měsíců od provedení aktualizace informačních materiálů | Splněno/nesplněno |

Schéma 4-3: Postup při realizaci v průběhu celého návrhového období (aktivita 1.4.1)





Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 4-11: Karta aktivity C1.4.1

| Typ aktivity | Projekt | | | | |
|---|---|------|------|------|------|
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | Cílem je propagace možných implementací kogeneračních zdrojů energie ve vhodných technických systémech na území města. Za tímto účelem jsou plánovány opakovány informační kampaně, a to všemi dostupnými informačními kanály. Indikátorem úspěchu kampaně je počet realizací kogeneračních jednotek s instalovaným výkonem vyšším, než 50 kWe. | | | | |
| Odpovědný subjekt | energetik města, OSRaP, spolupráce ÚT (Útvar tajemníka - propagace města), organizace města (TV Beskyd) | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | 1 000 tis.Kč | | | | |
| Potenciální zdroje financování | Vlastní zdroje města Rožnov pod Radhoštěm | | | | |
| Připravenost k reializaci | Žádná | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Příprava materiálů (písemných, audio, video) | 60 | 0 | 40 | 0 | 40 |
| Informační kampaň | | 60 | 60 | 60 | 60 |

4.2.5 Aktivita C1.4.2 - Vypracování studie možností využití zdrojů tepla a elektřiny na bázi vysokoučinné přeměny energie v majetku města

Předmětem aktivity je zadání vypracování studie příležitostí pro možnou implementaci kombinované výroby elektřiny a tepla v budovách, které jsou v majetku města. Na základě této studie bude rozhodnuto o případné realizaci stavby.

4.2.5.1 Metodika vyhodnocení, indikátory a cílové hodnoty

V rámci této aktivity je nutné provést vypracování výše uvedené studie. Na základě výsledků této studie následně provést výběr jednotlivých projektů k případné realizaci (například na bázi multikriteriálního hodnocení). Konkrétní návrh metody pro řádné vyhodnocení efektivity jednotlivých projektů by měl být obsahem uvedené studie. V případě rozhodnutí o realizaci vybraných projektů bude nutné doplnit soubor aktivit uvedených v rámci Segmentové koncepce energetiky.

Tabulka 4-12: Jednotlivé kroky při realizaci aktivity (včetně časového harmonogramu)

| Fáze projektu | Název fáze projektu | Termín | Metoda vyhodnocení |
|---------------|--|---------------|--------------------|
| 1 | Zadání a realizace VŘ na zhотовitele studie, výběr zhотовitele | Do 31.12.2021 | Splněno/nesplněno |
| 2 | Realizace a dokončení studie | Do 31.6.2022 | Splněno/nesplněno |



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

| Fáze projektu | Název fáze projektu | Termín | Metoda vyhodnocení |
|---------------|---|---------------|--------------------|
| 3 | Vyhodnocení závěrů studie a rozhodnutí o realizaci konkrétních projektů | Do 31.9.2022 | Splněno/nesplněno |
| 4 | Případné doplnění nových aktivit do plánu (na základě výsledků studie) | Do 31.12.2022 | Splněno/nesplněno |

Tabulka 4-13: Karta aktivity C1.4.2

| Karta aktivity | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|
| Název aktivity | Vypracování studie možností využití zdrojů tepla a elektřiny na bázi vysokoúčinné přeměny energie v majetku města | | | | |
| Vazba na opatření | Vazba na opatření C1.4 | | | | |
| Typ aktivity | Projekt | | | | |
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | Cílem je vypracování studie příležitostí pro možnou implementaci kombinované výroby elektřiny a tepla v budovách, které jsou v majetku města. Na základě této studie bude rozhodnuto o případné realizaci stavby. | | | | |
| Odpovědný subjekt | energetik města, OSRaP | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | 200 tis.Kč | | | | |
| Potenciální zdroje | Vlastní zdroje města Rožnov pod Radhoštěm | | | | |
| Připravenost k | Žádná | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Vypracování studie | | 200 | | | |

4.2.6 Aktivita C2.1.1 - Podpora využití obnovitelných a alternativních zdrojů na území města

Cílem je propagace obnovitelných a alternativních zdrojů energie na území města, tj. zejména fotovoltaických elektráren na střechách budov a tepelných čerpadel, případně termosolárních zdrojů. Součástí propagace bude i problematika akumulace elektrické energie.

4.2.6.1 Metodika vyhodnocení indikátory a cílové hodnoty

Jedná se o průběžnou aktivitu, která bude probíhat v rámci celého návrhového období. V první fázi bude probíhat příprava na zavedení a následně bude v průběhu celého návrhového období probíhat monitoring, a především revize a následná aktualizace, a to v závislosti na aktuálním vývoji v dané oblasti (např. na straně technického vývoje či na straně nových možnosti finanční podpory v rámci dotačních titulů). V následující tabulce je uveden harmonogram realizace vč. označení fází (fáze zavádění – označeno předponou „zav.“ a fáze průběžného vyhodnocení a revize navržené



Segmentová koncepce energetiky

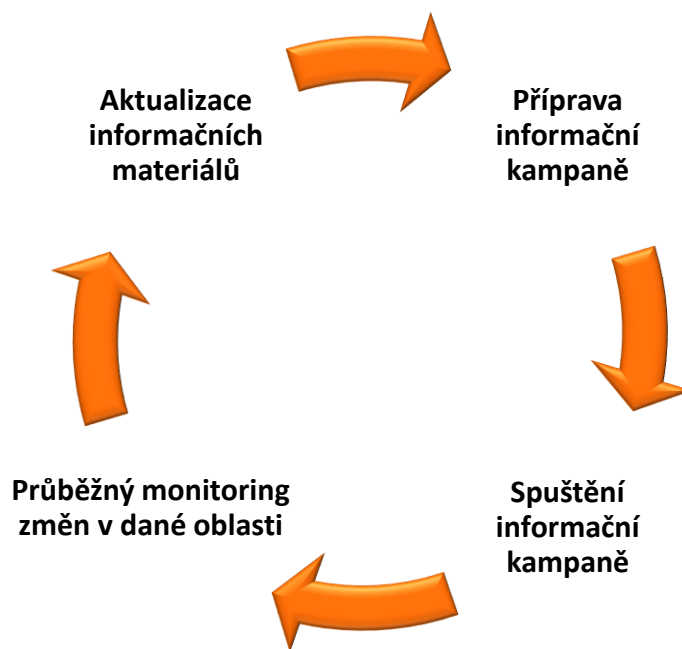
Rožnov pod Radhoštěm

aktivity – označeno předponou „průb.“). Realizaci aktivity by měla předcházet realizace aktivity 3.2.3 (Zavedení institutu poradenství v oblasti segmentu energetiky při MÚ). Tento institut by měl být hlavním koordinátorem informačních kampaní. Plán na realizaci aktivity je uveden v následující tabulce (časový harmonogram je provázán s aktivitou 3.2.3).

Tabulka 4-14: Postup vyhodnocení a dílčí fáze projektu (aktivita C2.1.1)

| Fáze projektu | Název fáze projektu | Termín | Metoda vyhodnocení |
|---------------|---|---|--------------------|
| zav. 1 | Příprava informačních materiálů | Do 31.10.2021 | Splněno/nesplněno |
| zav. 2 | Zahájení informační kampaně č. 1 | Do 31.12.2021 | Splněno/nesplněno |
| průb. 1 | Průběžný monitoring změn v dané oblasti | v závislosti na aktuálních podmírkách energetického trhu (SEK ČR, ÚEK ZK, Programy podpor atd.) | Splněno/nesplněno |
| průb. 2 | Zahájení aktualizované informační kampaně | Do 3 měsíců od provedení aktualizace informačních materiálů | Splněno/nesplněno |

Schéma 4-4: Postup při realizaci v průběhu celého návrhového období (aktivita 2.1.1)





Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 4-15: Karta aktivity C2.1.1

| Karta aktivity | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|
| Název aktivity | Podpora využití obnovitelných a alternativních zdrojů na území města | | | | |
| Vazba na opatření | Vazba na opatření C2.1 | | | | |
| Typ aktivity | Projekt | | | | |
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | Cílem je propagace obnovitelných a alternativních zdrojů energie na území města, tj. zejména fotovoltaických elektráren na střechách budov a tepelných čerpadel, případně termosolárních zdrojů. Součástí propagace bude i problematika akumulace elektrické energie. | | | | |
| Odpovědný subjekt | Energetik města, OSRaP, ÚT (Útvar tajemníka - propagace města), organiace města (TV Beskyd) | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | 1 000 tis.Kč | | | | |
| Potenciální zdroje financování | Vlastní zdroje města Rožnov pod Radhoštěm | | | | |
| Připravenost k reializaci | Žádná | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Příprava materiálů (písemných, audio, video) | 60 | 0 | 40 | 0 | 40 |
| Informační kampaň | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 |

4.2.7 Aktivita C2.2.1 - Vypracování studie možností využití obnovitelných a alternativních zdrojů energie v majetku města

Cílem je vypracování studie příležitostí pro možnou implementaci kombinované výroby elektřiny a tepla v budovách, které jsou v majetku města. Na základě této studie bude rozhodnuto o případné realizaci stavby.

4.2.7.1 Metodika vyhodnocení, indikátory a cílové hodnoty

V rámci této aktivity je nutné provést vypracování výše uvedené studie. Na základě výsledků této studie následně provést výběr jednotlivých projektů k případné realizaci (například na bázi multikriteriálního hodnocení). Konkrétní návrh metody pro řádné vyhodnocení efektivity jednotlivých projektů by měl být obsahem uvedené studie. V případě rozhodnutí o realizaci vybraných projektů bude nutné doplnit soubor aktivit uvedených v rámci Segmentové koncepce energetiky.



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 4-16: Jednotlivé kroky při realizaci aktivity (včetně časového harmonogramu)

| Fáze projektu | Název fáze projektu | Termín | Metoda vyhodnocení |
|---------------|---|---------------|--------------------|
| 1 | Zadání a realizace VŘ na zhotovitele studie, výběr zhotovitele | Do 31.12.2021 | Splněno/nesplněno |
| 2 | Realizace a dokončení studie | Do 31.6.2022 | Splněno/nesplněno |
| 3 | Vyhodnocení závěrů studie a rozhodnutí o realizaci konkrétních projektů | Do 31.9.2022 | Splněno/nesplněno |
| 4 | Případné doplnění nových aktivit do plánu (na základě výsledků studie) | Do 31.12.2022 | Splněno/nesplněno |

Tabulka 4-17: Karta aktivity C2.2.1

| Karta aktivity | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|
| Název aktivity | Vypracování studie možností využití obnovitelných a alternativních zdrojů energie v majetku města | | | | |
| Vazba na opatření | Vazba na opatření C2.2 | | | | |
| Typ aktivity | Projekt | | | | |
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | Cílem je vypracování studie příležitostí pro možnou implementaci kombinované výroby elektřiny a tepla v budovách, které jsou v majetku města. Na základě této studie bude rozhodnuto o případné realizaci stavby. | | | | |
| Odpovědný subjekt | Energetik města, OSRaP, spolupráce OSM, OI, organizace města | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | 200 tis.Kč | | | | |
| Potenciální zdroje financování | Vlastní zdroje města Rožnov pod Radhoštěm | | | | |
| Připravenost k reializaci | Žádná | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Vypracování studie | | 200 | | | |

4.2.8 Aktivita 2.3.1 – Vypracování studie příležitostí a proveditelnosti využití OZE v rámci aktivit tzv. energetických komunit

Cílem je zorganizovat VŘ na zpracovatele studie příležitostí a proveditelnosti projektu využití OZE v rámci aktivit tzv. energetických komunit.

Dílčími cíli je:

- Identifikace potencionálně vhodných projektů pro využití OZE v jednotlivých spotřebitelských systémech města
- Stanovení kriteriálních podmínek pro realizaci nadějných projektů



Segmentová koncepce energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

- Vyhodnocení nadějnosti jednotlivých projektů
- Formulace projektů pro realizaci v rámci energetické komunity

4.2.8.1 Metodika vyhodnocení, indikátory a cílové hodnoty

V rámci této aktivity je nutné provést vypracování výše uvedené studie. Na základě výsledků této studie následně provést výběr jednotlivých projektů k případné realizaci (například na bázi multikriteriálního hodnocení). Konkrétní návrh metody pro řádné vyhodnocení efektivity jednotlivých projektů by měl být obsahem uvedené studie. V případě rozhodnutí o realizaci vybraných projektů bude nutné doplnit soubor aktivit uvedených v rámci Segmentové koncepce energetiky.

Tabulka 4-18: Jednotlivé kroky při realizaci aktivity (včetně časového harmonogramu)

| Fáze projektu | Název fáze projektu | Termín | Metoda vyhodnocení |
|---------------|---|---------------|--------------------|
| 1 | Zadání a realizace VŘ na zhotovitele studie, výběr zhotovitele | Do 31.12.2021 | Splněno/nesplněno |
| 2 | Realizace a dokončení studie | Do 31.12.2022 | Splněno/nesplněno |
| 3 | Vyhodnocení závěrů studie a rozhodnutí o realizaci konkrétních projektů | Do 31.6.2023 | Splněno/nesplněno |
| 4 | Případné doplnění nových aktivit do plánu (na základě výsledků studie) | Do 31.12.2023 | Splněno/nesplněno |



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 4-19: Karta aktivity C2.3.1

| Karta aktivity | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|
| Název aktivity | Vypracování studie příležitostí a proveditelnosti projektů využití OZE v rámci aktivit tzv. energetických komunit | | | | |
| Vazba na opatření | Vazba na opatření C2.3 | | | | |
| Typ aktivity | Projekt | | | | |
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | Cílem je zoorganizovat výběrové řízení zpracovatele studie příležitostí a proveditelnosti projektu využití OZE v rámci aktivit tzv. energetických komunit. Dílčími cíli je: - Identifikace potencionálně vhodných projektů pro využití OZE v jednotlivých spotřebitelských systémech města - Stanovení kriteriálních podmínek pro realizaci nadějných projektů - Vyhodnocení nadějnosti jednotlivých projektů - Formulace projektů pro realizaci v rámci energetické komunity | | | | |
| Odpovědný subjekt | Energetik města, OSRaP, spolupráce FO, OSM, OI | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | 920 tis.Kč | | | | |
| Potenciální zdroje financování | Vlastní zdroje města Rožnov pod Radhoštěm | | | | |
| Připravenost k reializaci | Žádná | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Vypracování studie | 100 | 820 | | | |

4.2.9 Aktivita C3.1.1 - Informační kampaň zaměřená na zvýšení ekologické a energetické gramotnosti obyvatel města

Cílem této aktivity je zvýšení povědomí obyvatelstva města v oblasti hospodaření s energií a ochrany životního prostředí. Za tímto účelem jsou plánovány opakované informační kampaně, a to všemi dostupnými informačními kanály.

4.2.9.1 Metodika vyhodnocení indikátory a cílové hodnoty

Jedná se o průběžnou aktivitu, která bude probíhat v rámci celého návrhového období. V první fázi bude probíhat příprava na zavedení a následně bude v průběhu celého návrhového období probíhat monitoring, a především revize a následná aktualizace, a to v závislosti na aktuálním vývoji v dané oblasti (např. na straně technického vývoje či na straně nových možností finanční podpory v rámci dotačních titulů). V následující tabulce je uveden harmonogram realizace vč. označení fází (fáze zavádění – označeno předponou „zav.“ a fáze průběžného vyhodnocení a revize navržené



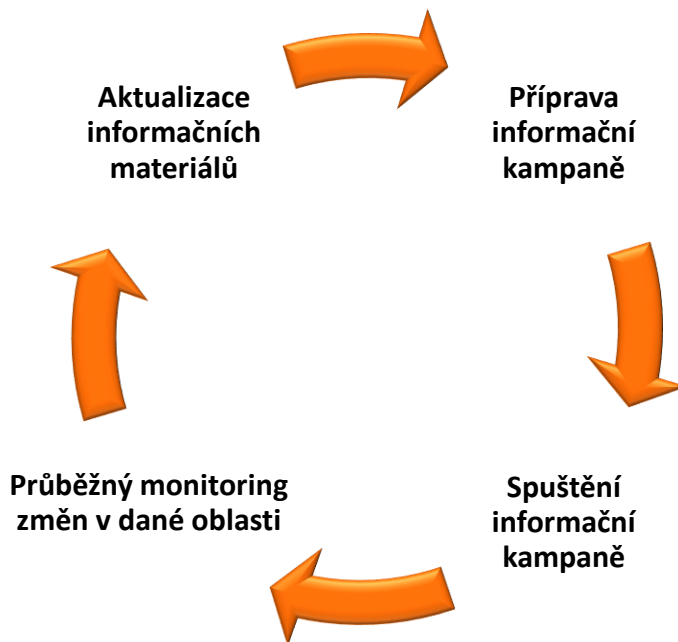
Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

aktivity – označeno předponou „průb.“). Zahájení realizace aktivity předpokládá předchozí realizaci aktivity C3.2.3 (Zavedení institutu poradenství v oblasti segmentu energetiky při MÚ), tento institut by měl být hlavním koordinátorem. Plán na realizaci aktivity je uveden v následující tabulce.

Tabulka 4-20: Postup vyhodnocení a dílčí fáze projektu (aktivita C3.1.1)

| Fáze projektu | Název fáze projektu | Termín | Metoda vyhodnocení |
|---------------|---|---|--------------------|
| zav. 1 | Příprava informačních materiálů | Do 30.8.2021 | Splněno/nesplněno |
| zav. 2 | Zahájení informační kampaně č. 1 | Do 31.12.2021 | Splněno/nesplněno |
| průb. 1 | Průběžný monitoring změn v dané oblasti | v závislosti na aktuálních podmínkách energetického trhu (SEK ČR, ÚEK ZK, Programy podpor atd.) | Splněno/nesplněno |
| průb. 2 | Zahájení aktualizované informační kampaně | Do 3 měsíců od provedení aktualizace informačních materiálů | Splněno/nesplněno |

Schéma 4-5: Postup při realizaci v průběhu celého návrhového období (aktivita 3.1.1)





Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 4-21: Karta aktivity C3.1.1

| Karta aktivity | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|
| Název aktivity | Informační kampaň zaměřená na zvýšení ekologické a energetické gramotnosti obyvatel města | | | | |
| Vazba na opatření | Vazba na opatření C3.1 | | | | |
| Typ aktivity | Projekt | | | | |
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | Cílem je zvýšení povědomí obyvatelstva města v oblasti hospodaření s energií a ochrany životního prostředí. Za tímto účelem jsou plánovány opakované informační kampaně, a to všemi dostupnými informačními kanály. | | | | |
| Odpovědný subjekt | Energetik města, OSRaP, spolupráce ÚT (útvar tajemníka - propagace města), organizace města (TV Beskyd) | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | 1 000 tis.Kč | | | | |
| Potenciální zdroje financování | Vlastní zdroje města Rožnov pod Radhoštěm | | | | |
| Připravenost k reializaci | Žádná | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Příprava materiálů (písemných, audio, video) | 60 | 0 | 40 | 0 | 40 |
| Informační kampaň | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 |

4.2.10 Aktivita C3.2.1 Propagace dotačních titulů zaměřených na modernizaci zdrojů tepla v domácnostech

Cílem aktivity je zvýšení povědomí občanů o negativních dopadech provozování ekologicky nevhodných spalovacích zdrojů a zvýšení povědomí o reálných možnostech substituce těchto zdrojů za ekologicky šetrnější. V rámci této aktivity je též třeba občany informovat o reálných možnostech využití programů podpory na provedení modernizace spalovacích zdrojů

4.2.10.1 Metodika vyhodnocení indikátory a cílové hodnoty

Jedná se o průběžnou aktivitu, která bude probíhat v rámci celého návrhového období. V první fázi bude probíhat příprava na zavedení a následně bude v průběhu celého návrhového období probíhat monitoring, a především revize a následná aktualizace, a to v závislosti na aktuálním vývoji v dané oblasti (např. na straně technického vývoje či na straně nových možnosti finanční podpory v rámci dotačních titulů). V následující tabulce je uveden harmonogram realizace vč. označení fází (fáze zavádění – označeno předponou „zav.“ a fáze průběžného vyhodnocení a revize navržené aktivity – označeno předponou „průb.“). Zahájení realizace aktivity předpokládá předchozí realizaci



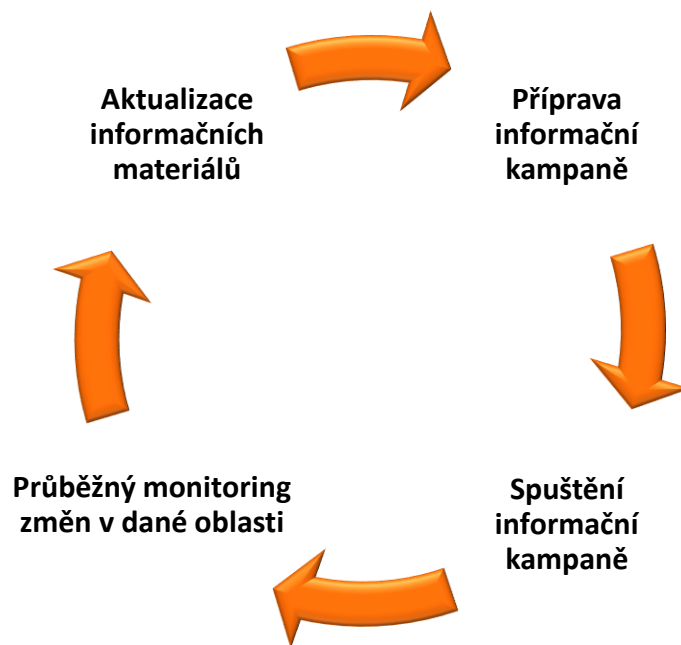
Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

aktivity C3.2.3 (Zavedení institutu poradenství v oblasti segmentu energetiky při MÚ), tento institut by měl být hlavním koordinátorem. Plán na realizaci aktivity je uveden v následující tabulce.

Tabulka 4-22: Postup vyhodnocení a dílčí fáze projektu (aktivita C3.2.1)

| Fáze projektu | Název fáze projektu | Termín | Metoda vyhodnocení |
|---------------|---|---|--------------------|
| zav. 1 | Příprava informačních materiálů | Do 30.8.2021 | Splněno/nesplněno |
| zav. 2 | Zahájení informační kampaně č. 1 | Do 31.12.2021 | Splněno/nesplněno |
| průb. 1 | Průběžný monitoring změn v dané oblasti | v závislosti na aktuálních podmínkách energetického trhu (SEK ČR, ÚEK ZK, Programy podpor atd.) | Splněno/nesplněno |
| průb. 2 | Zahájení aktualizované informační kampaně | Do 3 měsíců od provedení aktualizace informačních materiálů | Splněno/nesplněno |

Schéma 4-6: Postup při realizaci v průběhu celého návrhového období (aktivita 3.2.1)





Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Tabulka 4-23: Karta aktivity C3.2.1)

| Karta aktivity | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|
| Název aktivity | Propagace dotačních titulů zaměřených na modernizaci zdrojů tepla v domácnostech | | | | |
| Vazba na opatření | Vazba na opatření C3.2 | | | | |
| Typ aktivity | Projekt | | | | |
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | Cílem aktivity je zvýšení povědomí občanů o negativních dopadech provozování ekologicky nevhodných spalovacích zdrojů a zvýšení povědomosti o reálných možnostech substituce těchto zdrojů za ekologicky šetrnější. V rámci této aktivity je též třeba občany informovat o reálných možnostech využití programů podpory na provedení modernizace spalovacích zdrojů | | | | |
| Odpovědný subjekt | OSRaP, OŽPaV, ÚT | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | 1 000 tis.Kč | | | | |
| Potenciální zdroje financování | Vlastní zdroje města Rožnov pod Radhoštěm | | | | |
| Připravenost k reializaci | Žádná | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Příprava materiálů (písemných, audio, video) | 60 | 0 | 40 | 0 | 40 |
| Informační kampaň | 30 | 60 | 60 | 60 | 60 |

4.2.11 Aktivita 3.2.1 – Zavedení institutu poradenství v oblasti segmentu energetiky při MÚ

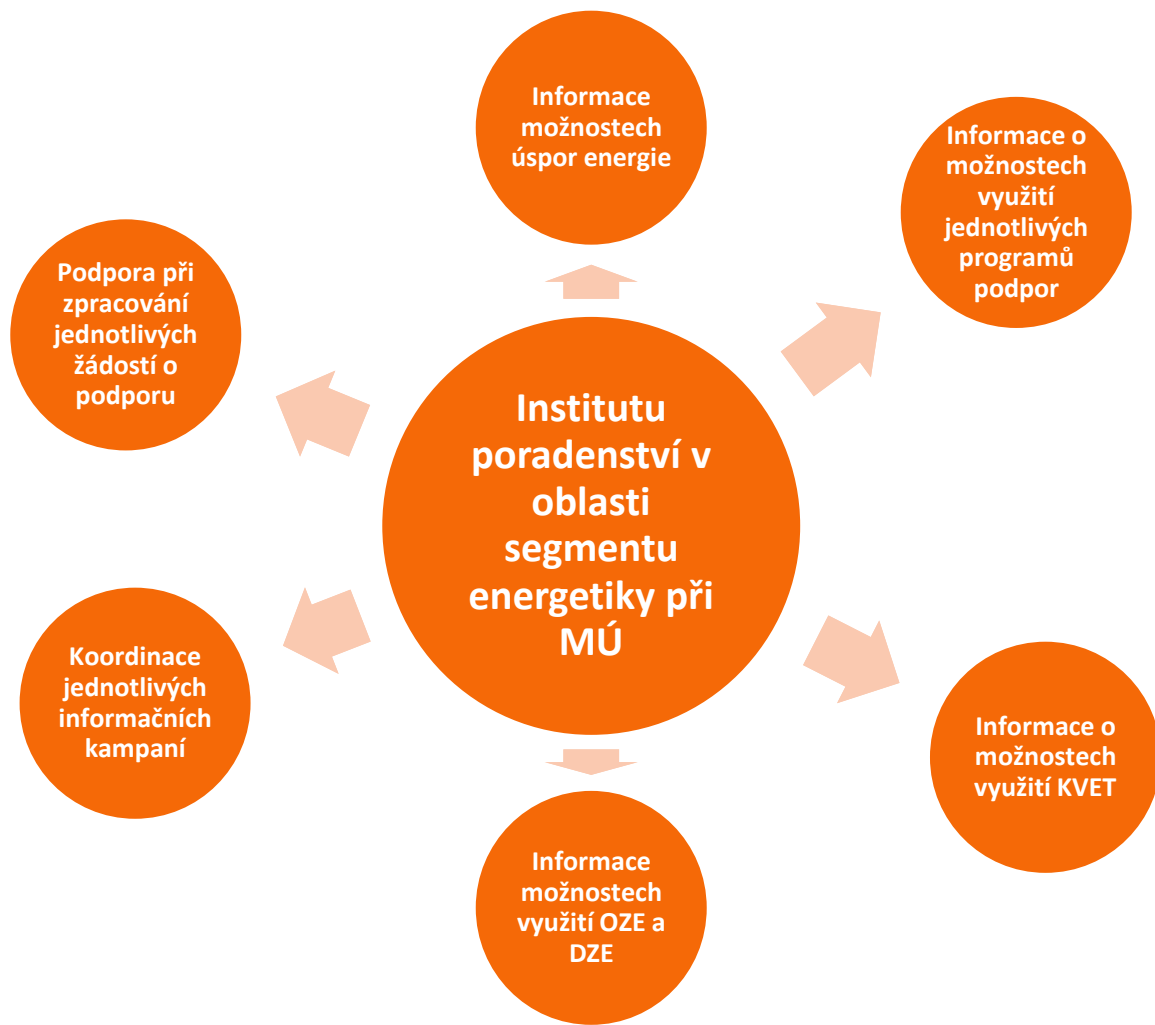
Cílem této aktivity je vytvořit podmínky pro možnosti objasňování občanům a podnikatelským subjektům situovaným na území města jednotlivých problémových okruhů v oblasti energetiky. Konkrétně:

- Úspory energie
- Možnosti využití OZE a DZE
- Možnosti využití vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla
- Možnosti využití jednotlivých programů podpor v oblasti energetiky
- Podpora při zpracování jednotlivých žádostí o podporu (provázáno s aktivitou C3.2.1)
- Koordinace jednotlivých informačních kampaní (provázáno s aktivitami C1.4.1, C2.1.1, C3.1.1, C3.2.1)



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

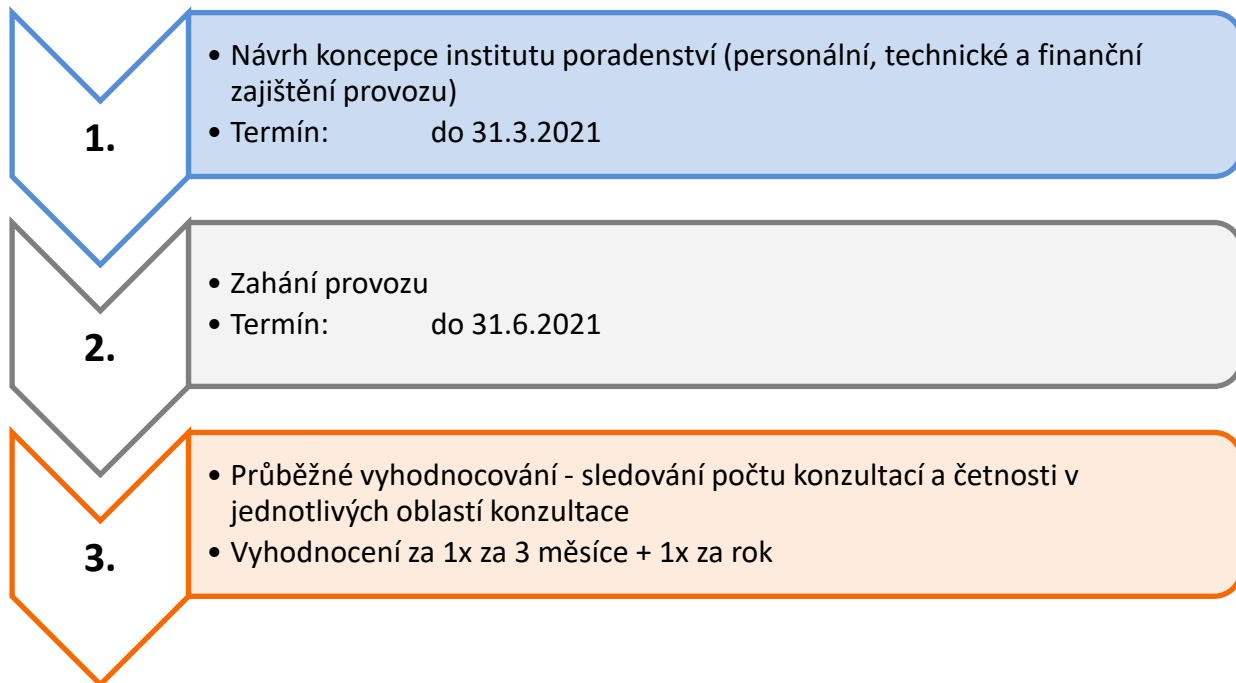
Schéma 4-7: Schéma činností poradenského institutu při MÚ





Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

Schéma 4-8: Program realizace



Tabulka 4-24: Karta aktivity 3.2.2

| Karta aktivity | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|
| Název aktivity | Zavedení institutu poradenství v oblasti segmentu energetiky při MÚ | | | | |
| Vazba na opatření | Vazba na opatření C3.2 | | | | |
| Typ aktivity | Rozvojový úkol | | | | |
| Popis aktivity (cíle, výstupy) | Cílem této aktivity je vytvořit podmínky pro možnosti objasňování občanům a podnikatelským subjektům situovaným na území města jednotlivých problémových okruhů v oblasti energetiky. konkrétně: <ul style="list-style-type: none">• Úspory energie• Možnosti využití OZE a DZE• Možnosti vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla• možnosti využití jednotlivých programů podpor v oblasti energetiky• Podpora při zpracování jednotlivých žádostí o podporu• Koordinace jednotlivých informačních kampaní | | | | |
| Odpovědný subjekt | OSRaP | | | | |
| Odhad rozpočtu celkem | Řešeno v rámci režijních nákladů MÚ | | | | |
| Potenciální zdroje financování | Vlastní zdroje města Rožnov pod Radhoštěm | | | | |
| Připravenost k reializaci | Žádná | | | | |
| Předpokládaný harmonogram a náklady v letech realizace (tis. Kč) | | | | | |
| Položka/rok | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Zřízení | - | - | - | - | - |



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

4.3 Souhrn implementační části a doporučení ve vztahu k SPRMRpR

Obsahem implementační části této Segmentové studie energetiky města Rožnov pod Radhoštěm bylo vytvořit soubor aktivit (projektů či rozvojových cílů), které vedou k realizaci jednotlivých opatření, a tedy k naplnění hlavních strategických cílů, které byly navrženy v předchozí části (návrhová část). Souhrn navržených aktivit, vč. uvedení vazby na jednotlivá dílčí opatření je uveden v následující tabulce.

Tabulka 4-25: Souhrn navržených aktivit

| Označení aktivity | Název | Vazba na opatření |
|-------------------|---|------------------------|
| C1.1.1 | Realizace projektů EPC v budovách města | C1.1 |
| C1.2.1 | Zavedení a certifikace systému EnMS ČSN EN ISO 50001:2019 | C1.2 |
| C1.3.1 | Podpora zvyšování efektivnosti užití energie v budovách ve vlastnictví města | C1.3 |
| C1.4.1 | Podpora zdrojů tepla a elektřiny na bázi vysokoúčinné přeměny energie | C1.4 |
| C1.4.2 | Vypracování studie možností využití zdrojů tepla a elektřiny na bázi vysokoúčinné přeměny energie v majetku města | C1.4 |
| C2.1.1 | Podpora využití obnovitelných a alternativních zdrojů na území města | C2.1 |
| C2.2.1 | Vypracování studie možností využití obnovitelných a alternativních zdrojů energie v majetku města | C2.2 |
| C2.3.1 | Vypracování studie příležitostí a proveditelnosti využití OZE v rámci aktivit tzv. energetických komunit | C2.3 |
| C3.1.1 | Informační kampaň zaměřenou na zvýšení ekologické a energetické gramotnosti obyvatel města | C3.1 |
| C3.2.2 | Propagace dotačních titulů zaměřených na modernizaci zdrojů tepla v domácnostech | C3.2 |
| C3.2.3 | Zavedení institutu poradenství v oblasti segmentu energetiky při MÚ | C1.4, C2.1, C3.1, C3.2 |



Segmentová koncepce energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

V rámci zpracovávaného Strategické plánu rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021-2030 budou vybrány některé aktivity z oblasti energetiky do Akčního plánu k SPRMRpR. Pro první zařazení do Akčního plánu k SPRMRpR doporučujeme tyto aktivity z oblasti energetiky.

- 1. Aktivita C1.1.1 - Realizace projektů EPC v budovách města. Příprava této aktivity v současné době částečně probíhá. Město Rožnov pod Radhoštěm zadalo zpracování studie pro využití metody EPC v budovách ve svém vlastnictví, a je tedy logické navázat na tento krok. Po dokončení studie je nutné provést vyhodnocení nadějnosti jednotlivých projektů a zahájit realizaci – viz karta aktivity.**
- 2. Aktivita C1.2.1 - Zavedení a certifikace systému EnMS ČSN EN ISO 50001:2019. Opět se jedná o aktivitu, jejíž realizace je již částečně zahájena. Město má zpracovanou metodiku pro implementaci systému EnMS a připravuje se na samotnou implementaci (vč. aktualizace metodiky ve vztahu k nové normě z roku 2019). Realizace aktivity je tedy logickým pokračováním celého procesu.**
- 3. Aktivita C1.3.1 - Podpora zvyšování efektivnosti užití energie v budovách ve vlastnictví města. Podpora zvyšování efektivnosti užití energie v budovách města, a to především snižování energetické náročnosti jednotlivých budov v majetku města, je dalším opatřením k plnění daných cílů. Jedná se o vysokonákladové opatření, a proto je nutné ho průběžně realizovat v celém návrhovém období. Uvedena aktivita stanovuje postup vhodného výběru jednotlivých projektů tak, aby vždy docházelo k realizaci efektivních projektů, a tedy i k efektivnímu a účelnému využití finančních prostředků města.**
- 4. Aktivita C2.3.1 - Vypracování studie příležitostí a proveditelnosti využití OZE v rámci aktivit tzv. energetických komunit. Oblast tzv. energetických komunit je v České republice teprve v počátcích vzniku, avšak v zahraničí (především západní a severské země) je tento systém již rozšířen. Obecně se dá tento systém označit za určitou budoucnost v oblasti energetiky. Město Rožnov pod Radhoštěm by se tedy mohlo stát jakýmsi průkopníkem této koncepce v České republice, i proto se jedná o jeden z prioritních dlouhodobých cílů města. Vzhledem k časové náročnosti přípravy i následných kroků směřujících k realizaci, je nutné zahájit tuto aktivitu v co nejkratším čase.**
- 5. Aktivita C3.2.3 - Zavedení institutu poradenství v oblasti segmentu energetiky při MÚ. Zřízení tohoto poradního orgánu má za cíl především poskytnout poradenství občanům či podnikatelským subjektům v oblasti energetiky (např. OZE a DZE,**



Segmentová koncepce energetiky

Rožnov pod Radhoštěm

úspory energie), provádět poradenství o možnostech využití dotačních titulů v oblasti energetiky, a to včetně marketingové podpory v této oblasti (ve spolupráci s dalšími složkami MÚ). Jedná se o tzv. rozvojový úkol, investiční náklady na realizaci aktivity jsou nulové. Tuto aktivitu doporučujeme provést v co nejkratším čase.



5 Seznam tabulek, grafů, schémat a obrázků

5.1 Seznam tabulek

| | |
|--|----|
| Tabulka 1-1: Základní východiska..... | 9 |
| Tabulka 1-2: Základní milníky v tvorbě Strategického plánu rozvoje města Rožnov pod Radhoštěm na roky 2021–2030 | 10 |
| Tabulka 1-3: Přehled klíčových aktivit, výstupů a termínů zpracování v kalendářních dnech (od data účinnosti smlouvy – tedy od 20.4. 2020) | 14 |
| Tabulka 2-1: Počet obyvatel, rozloha a hustota zalidnění v obcích SO ORP Rožnov p. R. k 1. 1. 2019.... | 17 |
| Tabulka 2-2: Počet obyvatel, rozloha a hustota zalidnění v částech města Rožnova p. R. k 1. 1. 2020 ... | 18 |
| Tabulka 2-3: Počet obyvatel v RpR a jeho zázemí v letech 1992, 2001, 2011, 2019 a prognóza do r. 2030 | 19 |
| Tabulka 2-4: Počet bytů v RpR a jeho zázemí v letech 1992, 2001, 2011, 2019 a prognóza do r. 2030 .. | 20 |
| Tabulka 2-5: Charakteristika jednotlivých klimatických oblastí | 21 |
| Tabulka 2-6: Výpočtové údaje použité pro harmonizaci klimatických podmínek v jednotlivých letech . | 22 |
| Tabulka 2-7: Průměrná doba slunečního svitu (za období 2000 až 2019) | 22 |
| Tabulka 2-8: Struktura domovního fondu na území města (2011) | 23 |
| Tabulka 2-9: Stáří domů na území města..... | 23 |
| Tabulka 2-10: Počty vytápěných bytů dle jednotlivých paliv a energie | 24 |
| Tabulka 2-11: Počty subjektu v jednotlivých sekcích podnikatelského sektoru | 28 |
| Tabulka 2-12: Konečná spotřeba paliv a energie v sektoru domácností (2018)..... | 29 |
| Tabulka 2-13: Spotřeba jednotlivých paliv a energie ve veřejném sektoru (2018) | 30 |
| Tabulka 2-14: Spotřeba jednotlivých paliv a energie v podnikatelském sektoru (2018)..... | 30 |
| Tabulka 2-15: Celková konečná spotřeba v jednotlivých sektorech (2018)..... | 31 |
| Tabulka 2-16: Seznam licencovaných výroben elektriny na území města | 33 |
| Tabulka 2-17: Trasa VVN 110 kV Zubří – Hutisko (přibližná poloha) | 37 |
| Tabulka 2-18: Plánované modernizace LDS v areálu TESLA | 38 |
| Tabulka 2-19: Strukturální rozdělení spotřeby elektřiny | 41 |
| Tabulka 2-20: Spotřeba elektrické energie v budovách v majetku města | 42 |



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

| | |
|---|----|
| Tabulka 2-21: Spotřeba zemního plynu v jednotlivých sektorech | 47 |
| Tabulka 2-22: Spotřeba zemního plynu v budovách města | 48 |
| Tabulka 2-23: Spotřeba tepla v roce 2019 | 53 |
| Tabulka 2-24: Spotřeba budov v majetku města – teplo ze SZTE | 54 |
| Tabulka 2-25: Celková spotřeba tuhých fosilních paliv - 2018 | 55 |
| Tabulka 2-26: Spotřeba tuhých fosilních paliv v jednotlivých sektorech v roce 2018 (konečná spotřeba) | 55 |
| Tabulka 2-27: Celková spotřeba biomasy – 2018 | 56 |
| Tabulka 2-28: Spotřeba biomasy v jednotlivých sektorech - 2018 (konečná spotřeba)..... | 56 |
| Tabulka 2-29: Sektor domácností - 2018 | 57 |
| Tabulka 2-30: Veřejný sektor – 2018..... | 57 |
| Tabulka 2-31: Podnikatelský sektor – 2018 | 58 |
| Tabulka 2-32: Celková spotřeba – 2018..... | 58 |
| Tabulka 2-33: Sektor domácností – výchozí energetická bilance | 59 |
| Tabulka 2-34: Veřejný sektor – výchozí energetická bilance | 59 |
| Tabulka 2-35: Podnikatelský sektor – výchozí energetická bilance | 60 |
| Tabulka 2-36: Výchozí energetická bilance | 60 |
| Tabulka 2-37: Přehled cenových lokalit | 61 |
| Tabulka 2-38: Porovnání průměrných cen tepelné energie ve městě s průměrnou cenou na úrovni kraje (dodávka z primárního rozvodu) | 62 |
| Tabulka 2-39: Porovnání průměrných cen tepelné energie ve městě s průměrnou cenou na úrovni kraje (dodávka z domovní předávací stanice) | 63 |
| Tabulka 2-40: Porovnání průměrných cen tepelné energie ve městě s průměrnou cenou na úrovni kraje (dodávka z domovní kotelny)..... | 63 |
| Tabulka 2-41: Emise základních znečišťujících látek a CO ₂ na území města (2018)..... | 65 |
| Tabulka 2-42: Produkce znečišťujících látek vztažená na celkovou spotřebu paliv | 65 |
| Tabulka 2-43: Seznam licencovaných FTV elektráren na území města | 70 |
| Tabulka 2-44: Teoretický potenciál výroby energie ze solární energie na území města..... | 72 |



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

| | |
|--|----|
| Tabulka 2-45: Stanovení jednotlivých potenciálů energie slunce (procentuální využití) | 72 |
| Tabulka 2-46: Potenciál solární energie..... | 73 |
| Tabulka 2-47: Stanovení jednotlivých potenciálů energie prostředí (procentuální využití)..... | 75 |
| Tabulka 2-48: Potenciál energie prostředí..... | 75 |
| Tabulka 2-49: Stanovení jednotlivých potenciálů energie biomasy a bioplynu (procentuální využití).... | 79 |
| Tabulka 2-50: Potenciál biomasy a bioplynu (včetně BRKO)..... | 79 |
| Tabulka 2-51: Teoretický potenciál dodávek energie z OZE a DZE | 82 |
| Tabulka 2-52: Stáří domů na území města | 84 |
| Tabulka 2-53: Teoretický potenciál úspor vlivem zlepšení tepelně-technických vlastností..... | 86 |
| Tabulka 2-54: Teoreticky dosažitelný potenciál zvýšení efektivity výroby energie v domácnostech..... | 87 |
| Tabulka 2-55: Teoretický potenciál modernizace osvětlovacích soustav | 87 |
| Tabulka 2-56: Teoreticky potenciál modernizace elektrických spotřebičů | 88 |
| Tabulka 2-57: Stanovení jednotlivých potenciálů úspor v sektoru domácností (procentuální využití) ... | 89 |
| Tabulka 2-58: Potenciál energetických úspor v sektoru domácností..... | 89 |
| Tabulka 2-59: Provedené úspory v budovách veřejného sektoru..... | 89 |
| Tabulka 2-60: Teoretický potenciál vlivem zlepšení tepelně-technických vlastností budov ve veřejném sektoru | 90 |
| Tabulka 2-61: Stanovení teoretického potenciálu energetických úspor vlivem zvýšení účinnosti výroby energie ve veřejném sektoru..... | 91 |
| Tabulka 2-62: Stanovení teoretického potenciálu optimalizace technických systémů budov ve veřejném sektoru | 92 |
| Tabulka 2-63: Teoretický potenciál modernizace osvětlovacích soustav ve veřejném sektoru..... | 93 |
| Tabulka 2-64: Teoreticky dosažitelný potenciál modernizace elektrických spotřebičů | 93 |
| Tabulka 2-65: Stanovení jednotlivých potenciálů úspor ve veřejném sektoru (procentuální využití)..... | 94 |
| Tabulka 2-66: Potenciál energetických úspor ve veřejném sektoru | 94 |
| Tabulka 2-67: Přehled hlavních typových opatření v podnikatelském sektoru (průmyslu)..... | 95 |
| Tabulka 2-68: Stanovení potenciálu úspor vlivem realizace typových opatření..... | 96 |



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

| | |
|---|-------|
| Tabulka 2-69: Stanovení jednotlivých potenciálů úspor v podnikatelském sektoru (procentuální využití) | 97 |
| | |
| Tabulka 2-70: Potenciál energetických úspor v podnikatelském sektoru | 97 |
| Tabulka 2-71: Souhrn maximálního potenciálu úspor | 99 |
| Tabulka 2-72: Porovnání měrné spotřeby energie na obyvatele | 100 |
| Tabulka 2-73: Porovnání cen – dodávka z primárního rozvodu..... | 101 |
| Tabulka 2-74: Porovnání cen – dodávka z domovní předávací stanice..... | 101 |
| Tabulka 2-75: Splnění cílů ÚEK – souhrnná tabulka..... | 102 |
| Tabulka 2-76: SWOT analýza energetického hospodářství města Rožnov pod Radhoštěm | 104 |
| Tabulka 3-1: Karta specifických cílů | 119 |
| Tabulka 3-2: Karta opatření C1.1 | 121 |
| Tabulka 3-3: Karta opatření C1.2 | 121 |
| Tabulka3-4: Karta opatření C1.3..... | 122 |
| Tabulka 3-5: Karta opatření C1.4 | 122 |
| Tabulka 3-6: Karta opatření C2.1 | 123 |
| Tabulka 3-7: Karta Opatření C2.2..... | 123 |
| Tabulka 3-8: Karta Opatření C2.3..... | 125 |
| Tabulka 3-9: Karta opatření C3.1 | 126 |
| Tabulka 3-10: Karta opatření C3.2..... | 127 |
| Tabulka 4-1: Seznam jednotlivých aktivit..... | 138 |
| Tabulka 4-2: Formulace kritérií (aktivita C1.1.1)..... | 139 |
| Tabulka 4-3: Soubor hodnotících kritérií a jejich vyhodnocení (aktivita C1.1.1)..... | 139 |
| Tabulka 4-4: Karta aktivity C1.1.1 | 142 |
| Tabulka 4-5: Postup vyhodnocení a dílčí fáze projektu (aktivita C1.2.1) | 143 |
| Tabulka 4-6: Karta aktivity C1.2.1 | 144 |
| Tabulka 4-7: Formulace kritérií (aktivita C1.3.1)..... | 145 |
| Tabulka 4-8: Soubor hodnotících kritérií a jejich vyhodnocení (aktivita C1.3.1)..... | 146 |
| Tabulka 4-9: Karta aktivity C1.3.1 | 148 |



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

| | |
|---|-----|
| Tabulka 4-10: Postup vyhodnocení a dílčí fáze projektu (aktivita C1.4.1) | 149 |
| Tabulka 4-11: Karta aktivity C1.4.1 | 150 |
| Tabulka 4-12: Jednotlivé kroky při realizaci aktivity (včetně časového harmonogramu)..... | 150 |
| Tabulka 4-13: Karta aktivity C1.4.2 | 151 |
| Tabulka 4-14: Postup vyhodnocení a dílčí fáze projektu (aktivita C2.1.1) | 152 |
| Tabulka 4-15: Karta aktivity C2.1.1 | 153 |
| Tabulka 4-16: Jednotlivé kroky při realizaci aktivity (včetně časového harmonogramu)..... | 154 |
| Tabulka 4-17: Karta aktivity C2.2.1 | 154 |
| Tabulka 4-18: Jednotlivé kroky při realizaci aktivity (včetně časového harmonogramu)..... | 155 |
| Tabulka 4-19: Karta aktivity C2.3.1 | 156 |
| Tabulka 4-20: Postup vyhodnocení a dílčí fáze projektu (aktivita C3.1.1) | 157 |
| Tabulka 4-21: Karta aktivity C3.1.1 | 158 |
| Tabulka 4-22: Postup vyhodnocení a dílčí fáze projektu (aktivita C3.2.1) | 159 |
| Tabulka 4-23: Karta aktivity C3.2.1)..... | 160 |
| Tabulka 4-24: Karta aktivity 3.2.2 | 162 |
| Tabulka 4-25: Souhrn navržených aktivit..... | 163 |

5.2 Seznam grafů

| | |
|---|----|
| Graf 2-1: Vývoj poč. obyvatel mezi r. 1860 až 2020 a prognóza do r. 2030 v SO ORP Rožnov p. R. (modrá – počet obyvatel ve městě, červená – počet obyvatel v zázemí města) | 19 |
| Graf 2-2: Vývoj počtu bytů mezi r. 1992 až 2019 a prognóza do r. 2030 v SO ORP Rožnov p. R..... | 20 |
| Graf 2-3: Spotřeba elektrické energie..... | 41 |
| Graf 2-4: Spotřeba zemního plynu..... | 47 |
| Graf 2-5: Spotřeba tepla v jednotlivých sektorech | 53 |
| Graf 2-6: Porovnání průměrných cen tepelné energie ve městě s průměrnou cenou na úrovni kraje (dodávka z primárního rozvodu) | 62 |
| Graf 2-7: Porovnání průměrných cen tepelné energie ve městě s průměrnou cenou na úrovni kraje (dodávka z domovní předávací stanice) | 63 |



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

| | |
|--|-----|
| Graf 2-8: Porovnání průměrných cen tepelné energie ve městě s průměrnou cenou na úrovni kraje (dodávka z domovní kotelny)..... | 64 |
| Graf 2-9: Porovnání cen – dodávka z primárního rozvodu | 101 |
| Graf 2-10: Porovnání cen – dodávka z domovní předávací stanice..... | 102 |

5.3 Seznam schémat

| | |
|--|-----|
| Schéma 1-1: Schéma hierarchie | 12 |
| Schéma 2-1: Bioplynová stanice | 78 |
| Schéma 2-2: Schéma možností úspor energie | 83 |
| Schéma 2-3: Schéma stanovení úspor v rodinných domech..... | 85 |
| Schéma 2-4: Schéma stanovení úspor v bytových domech..... | 85 |
| Schéma 2-5: Schéma stanovení úspor v budovách veřejného sektoru..... | 90 |
| Schéma 3-1: Strategické cíle Zlínského kraje..... | 117 |
| Schéma 4-1: Rozhodovací schéma – metodika vyhodnocení aktivity C1.1.1..... | 141 |
| Schéma 4-2: Rozhodovací schéma – metodika vyhodnocení aktivity C1.3.1..... | 147 |
| Schéma 4-3: Postup při realizaci v průběhu celého návrhového období (aktivita 1.4.1) | 149 |
| Schéma 4-4: Postup při realizaci v průběhu celého návrhového období (aktivita 2.1.1) | 152 |
| Schéma 4-5: Postup při realizaci v průběhu celého návrhového období (aktivita 3.1.1) | 157 |
| Schéma 4-6: Postup při realizaci v průběhu celého návrhového období (aktivita 3.2.1) | 159 |
| Schéma 4-7: Schéma činností poradenského institutu při MÚ | 161 |
| Schéma 4-8: Program realizace | 162 |

5.4 Seznam obrázků

| | |
|---|----|
| Obrázek 2-1: Obecně-geografická mapa města Rožnov pod Radhoštěm a jeho širšího okolí..... | 16 |
| Obrázek 2-2: Rozdelení ORP Rožnov pod Radhoštěm (1:100 000) | 17 |
| Obrázek 2-3: Klimatické oblasti na území města Rožnov p. R. (1:60 000)..... | 21 |
| Obrázek 2-4: Distribuční území ČEZ Distribuce, a.s. | 39 |
| Obrázek 2-5: Mapa rozvodů elektrické energie na území města | 40 |
| Obrázek 2-6: Plánovaný rozvoj plynovodů..... | 44 |



Segmentová koncepce energetiky Rožnov pod Radhoštěm

| | |
|--|----|
| Obrázek 2-7: Mapa rozvodů zemního plynu na území města | 45 |
| Obrázek 2-8: Mapa distribuční soustavy severní Morava..... | 46 |
| Obrázek 2-9: Teplárna ENERGOAQUA | 49 |
| Obrázek 2-10: Mapa sítě SZTE..... | 52 |