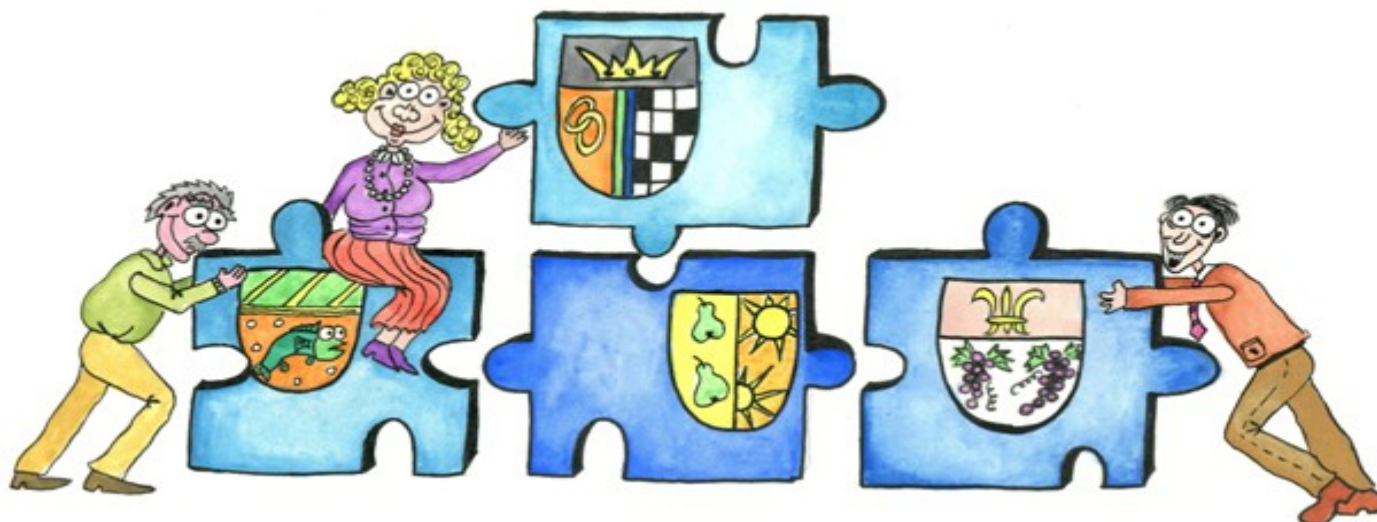


Strategie území správního obvodu ORP
Lysá nad Labem
v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a dopravy

Dokument je zpracován na období 2015 až 2024



Tento výstup byl financován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Projekt Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci území správních obvodů obcí s rozšířenou působností (číslo projektu: CZ.1.04/4.1.00/B8.00001)

1. Úvod	6
1.1. Strategie území správního obvodu ORP Lysá nad Labem	6
1.2. Stručná informace o městech a obcích správního obvodu	7
1.3. Kontext vzniku a existence strategie	8
1.4. Účel strategie – proč byla zpracována	8
1.5. Uživatelé strategie – komu strategie slouží	8
1.6. Vybrané relevantní významné strategické dokumenty	8
2. Profil (základní charakteristika) území správního obvodu a souhrnná SWOT analýza	10
2.1. Profil území správního obvodu	10
2.1.1. Identifikace správního obvodu	10
2.1.2. Stručná charakteristika území správního obvodu	11
2.1.3. Územní plánování obcí a kraje, širší vztahy území	22
2.1.4. Aktéři regionálního rozvoje	23
2.2. Souhrnná SWOT analýza území správního obvodu	24
3. Téma 1.: Školství	25
3.1. Analytická část: Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání	25
3.1.1. Vymezení a zdůvodnění řešeného problému	25
3.1.2. Popis základního a předškolního vzdělávání správního obvodu (situační analýzy, finanční analýza), očekávaný vývoj	27
3.1.3. Analýza rizik a další potřebné analýzy	52
3.1.4. SWOT analýza předškolního a základního vzdělávání	56
3.1.5. Souhrn výsledků analýz (analytické části)	57
3.2. Návrhová část: školství	59
3.2.1. Struktura návrhové části školství	59
3.2.2. Vize a problémové oblasti	60
3.2.3. Popis cílů v jednotlivých oblastech	62
3.2.4. Indikátory	65
3.3. Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)	68
3.3.1. Systém monitorování a hodnocení realizace strategie	68
3.3.2. Systém změn strategie	70
3.3.3. Akční plán	70
3.4. Závěr a postup zpracování	71
3.4.1. Shrnutí	71
3.4.2. Popis postupu tvorby strategie	72
3.5. Přílohy	72
3.5.1. Vazba na OP VVV – PO3 a IROP – SC 2.4	72
4. Téma 2.: sociální služby	73
4.1. Analytická část: definice a analýza řešených problémů	73

4.1.1.	Vymezení a zdůvodnění řešeného problému	73
4.1.2.	Popis sociálních služeb ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj	74
4.1.3.	Analýza rizik a další potřebné analýzy	89
4.1.4.	SWOT analýza oblasti sociálních služeb	94
4.1.5.	Souhrn výsledků analýz	95
4.2.	Návrhová část: sociální služby	96
4.2.1.	Struktura návrhové části sociální služby	96
4.2.2.	Vize a problémové oblasti	97
4.2.3.	Popis cílů v jednotlivých oblastech	99
4.2.4.	Indikátory	102
4.3.	Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla).....	105
4.3.1.	Systém monitorování a hodnocení realizace strategie	105
4.3.2.	Systém změn strategie	107
4.3.2.	Akční plán	107
4.4.	Závěr a postup zpracování	108
4.4.1.	Shrnutí	108
4.4.2.	Popis postupu tvorby strategie.....	108
4.5.	Přílohy	109
5.	Téma 3.: odpadové hospodářství	113
5.1.	Analytická část: definice a analýza řešených problémů.....	113
5.1.1.	Vymezení a zdůvodnění řešeného problému	113
5.1.2.	Popis odpadového hospodářství ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj	114
5.1.3.	Analýza rizik a další potřebné analýzy	143
5.1.4.	SWOT analýza odpadového hospodářství	145
5.1.5.	Souhrn výsledků analýz	146
5.2.	Návrhová část: odpadové hospodářství	147
5.2.1.	Struktura návrhové části odpadové hospodářství	147
5.2.2.	Vize a problémové okruhy	148
5.2.3.	Popis cílů v jednotlivých oblastech	150
5.2.4.	Indikátory	152
5.3.	Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla).....	154
5.3.1.	Systém monitorování a hodnocení realizace strategie	154
5.3.2.	Systém změn strategie	156
5.3.3.	Akční plán	156
5.4.	Závěr a postup zpracování	157
5.4.1.	Shrnutí	157

5.4.2.	Popis postupu tvorby strategie.....	157
5.5.	Přílohy k tématu 3.: odpadové hospodářství	158
	Příloha č. 1 Produkce ostatních odpadů (OO) a produkce nebezpečných odpadů (NO) za období 2008-2012 ..	159
	Příloha č. 2 Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně	161
	Příloha č. 3 Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce smíšeného komunálního odpadu (SKO)) za období 2008-2012	164
	Příloha č. 4 Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012	166
	Příloha č. 5 Celková produkce BRO na území ORP za období 2008-2012 podrobně.....	168
	Příloha č. 6 Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012	170
	Příloha č. 7 - Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012	172
	Příloha č. 8 Nakládání s komunálními odpady (KO) a se smíšeným komunálním odpadem (SKO) na území ORP za období 2008-2012	174
	Příloha č. 9 - Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008-2012.....	176
	Příloha č. 10 - Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (BRKO) na území ORP za období 2008-2012.....	178
6.	Téma 4.: doprava	180
6.1.	Analytická část: definice a analýza řešených problémů.....	180
6.1.1.	Vymezení a zdůvodnění řešeného problému	180
6.1.2.	Popis ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj.....	181
6.1.3.	Analýza rizik a další potřebné analýzy	189
6.1.4.	SWOT analýza dopravy	192
6.1.5.	Souhrn výsledků analýz (analytické části)	193
6.2.	Návrhová část: doprava.....	194
6.2.1.	Struktura návrhové části doprava.....	194
6.2.2.	Vize a problémové oblasti	195
6.2.3.	Popis cílů v jednotlivých oblastech	198
6.2.4.	Indikátory	202
6.3.	Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla).....	207
6.3.1.	Systém monitorování a hodnocení realizace strategie	207
6.3.2.	Systém změn strategie	210
6.3.3.	Akční plán	210
6.4.	Závěr a postup zpracování.....	211
6.4.1.	Shrnutí	211
6.4.2.	Popis postupu tvorby strategie.....	212
7.	Závěr, kontakty	213
8.	Přílohy	215
8.1.	Seznam tabulek.....	215

8.2.	Seznam grafů	217
8.3.	Seznam map	218
8.4.	Seznam zkratk.....	218

1. Úvod

1.1. Strategie území správního obvodu ORP Lysá nad Labem


Tabulka 1 Základní informace o strategii

Název strategie	Strategie území správního obvodu ORP Lysá nad Labem v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a dopravní infrastruktura a cyklostezky
Kategorie strategie	Místní strategie (strategie správního obvodu ORP) tematického charakteru (pro oblast předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadové hospodářství a doprava)
Řešené území	Správní obvod ORP Lysá nad Labem
	Počet obyvatel správního obvodu: 23427
	Počet obcí ve správním obvodu: 9
	Rozloha správního obvodu: 121 km ²
Názvy obcí správního obvodu	Města: Lysá nad Labem, Milovice
	Obce: Přerov nad Labem, Semice, Stratov, Ostrá, Starý Vestec, Stará Lysá, Jiřice
Zadavatel strategie	Svaz měst a obcí České republiky v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností"
Gestor tvorby strategie	Lysá nad Labem
Koordinátor tvorby strategie	Koordinátor meziobecní spolupráce (člen realizačního týmu smluvního partnera)
Rok zpracování strategie	2014 - 2015
Schvalovatel strategie	Shromáždění starostů SO ORP Lysá nad Labem
Forma a datum projednání / schválení	Bude projednáno na shromáždění starostů dne 17. 6.2014
Číslo a datum aktualizace	Zatím neproběhla aktualizace.
Související legislativa	Zákon o obcích č. 128 2000 Sb.
Doba realizace strategie	2014-2023
Odpovědnost za implementaci	Shromáždění starostů SO ORP Lysá nad Labem
Kontext vzniku strategie	Strategie byla zpracována v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností". Cílem projektu je posílit meziobecní spolupráci (MOS) v rámci právním řádem definovaného území správních obvodů obcí s rozšířenou působností (SO ORP).
	Projekt na území SO ORP Lysá nad Labem realizuje Svaz měst a obcí ČR ve spolupráci s městem Lysá nad Labem a se zapojenými obcemi v rámci SO.
	Strategie byla zpracována realizačním týmem MOS
Stručný popis řešeného problému a obsahu strategie	V rámci projektu je zpracován souhrnný dokument, který obsahuje dílčí strategie ve 4 oblastech (3 povinné a 1 volitelná):
	1. předškolní výchova a základní školství,
	2. sociální služby,
	3. odpadové hospodářství,
	4. volitelné téma: doprava

1.2. Stručná informace o městech a obcích správního obvodu

Ve správním obvodu je celkem 9 obcí z toho 2 mají statut města.

Tabulka 2 Obce správního obvodu

Znak	Údaje o obci	Znak	Údaje o obci
	Název obce: Lysá nad Labem Počet obyvatel: 8991 Zapojení do tvorby strategie: ano		Název obce: Milovice Počet obyvatel: 10142 Zapojení do tvorby strategie: ano
Znak	Údaje o obci	Znak	Údaje o obci
	Název obce: Semice Počet obyvatel: 1069 Zapojení do tvorby strategie: ano		Název obce: Přerov nad Labem Počet obyvatel: 1165 Zapojení do tvorby strategie: ano
Znak	Údaje o obci	Znak	Údaje o obci
	Název obce: Ostrá Počet obyvatel: 529 Zapojení do tvorby strategie: ano		Název obce: Stratov Počet obyvatel: 528 Zapojení do tvorby strategie: ano
Znak	Údaje o obci	Znak	Údaje o obci
	Název obce: Stará Lysá Počet obyvatel: 622 Zapojení do tvorby strategie: ano	znak nemají	Název obce: Starý Vestec Počet obyvatel: 184 Zapojení do tvorby strategie: ano
Znak	Údaje o obci		
	Název obce: Jiřice Počet obyvatel: 197 Zapojení do tvorby strategie: ano		

1.3. Kontext vzniku a existence strategie

Strategie byla zpracována v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností". Cílem projektu je posílit meziobecní spolupráci (MOS) v rámci právním řádem definovaného území správních obvodů obcí s rozšířenou působností (SO ORP).

Projekt na území SO ORP název realizuje Svaz měst a obcí ČR ve spolupráci s městem Lysá nad Labem a se zapojenými obcemi v rámci SO. Z toho důvodu je Svaz zadavatelem strategie a Lysá nad Labem je gestorem tvorby strategie. Koordinátorem strategie je koordinátor meziobecní spolupráce Bc. Robert Šalda.

Strategie byla zpracována realizačním týmem.

1.4. Účel strategie – proč byla zpracována

Účelem strategie je vymezit a definovat ve 4 oblastech možnosti meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP, a to včetně návrhu možných řešení. Strategie má sloužit též k hledání dobrých praxí a prostoru pro úspory nákladů nebo zvýšení kvality v těchto 4 oblastech pomocí meziobecní spolupráce.

1.5. Uživatelé strategie – komu strategie slouží

Strategie je určena obcím správního obvodu, jejich občanům, voleným orgánům a zřízeným či založeným organizacím. Slouží také představitelům organizací a subjektů v rámci daného území správního obvodu - mikroregionům, MAS, ziskovému i neziskovému sektoru. K uživatelům strategie mohou patřit též stát a jeho organizace.

1.6. Vybrané relevantní významné strategické dokumenty

V následující tabulce jsou uvedeny názvy vybraných významných strategických dokumentů včetně odkazu, kde je možné je získat. Nejsou zde uváděny všechny strategické dokumenty – u obcí jsou zmíněny jen ty, které mají značný přesah mimo území obce nebo jsou svým charakterem pro některé z témat klíčové. Jedná se o všechny dokumenty, které se vztahují k území SO ORP.

Tabulka 3 Relevantní významné strategické dokumenty

Č.	Název dokumentu	Kde jej lze získat
	Stát	
1	Politika územního rozvoje České republiky 2008	www.mmr.cz
2	Bílá kniha - Národní program vzdělávání v ČR	www.msmt.cz
3	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR	www.msmt.cz
4	Bílá kniha v sociálních službách	www.mpsv.cz
	Kraj	
1	Zásady územního rozvoje Středočeského kraje	www.kraj-stredocesky.cz
2	Územně analytické podklady Středočeského kraje	www.kraj-stredocesky.cz
3	Program rozvoje územního obvodu Středočeského kraje na léta 2014-2020	www.kraj-stredocesky.cz
4	Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Středočeského kraje na léta 2012-2013	www.kraj-stredocesky.cz
5	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ve Středočeském kraji 2012-2013	www.kraj-stredocesky.cz
6	Plán odpadového hospodářství Středočeského kraje	www.kraj-stredocesky.cz
	Mikroregiony, města a obce	
1	Strategický plán Mikroregionu Polabí	MÚ Lysá nad Labem
2	Strategický plán města Lysá nad Labem	www.mestolysa.cz

Zdroj dat: webové stránky

2. Profil (základní charakteristika) území správního obvodu a souhrnná SWOT analýza

2.1. Profil území správního obvodu

2.1.1. Identifikace správního obvodu

Správní obvod obce s rozšířenou působností Lysá nad Labem se nachází v severovýchodní části Středočeského kraje a v západní části okresu Nymburk. Sousedními správními obvody jsou: Mladá Boleslav, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Český Brod a Nymburk. Správní obvod tvoří 7 obcí a 2 města, Lysá nad Labem a Milovice. Rozloha správního obvodu činí 12 110 ha, hustota zalidnění je zde k roku 2012 193 osob/km². Zemědělská půda tvoří větší část správního obvodu (53%). Nezemědělské plochy tvoří převážně lesní plochy s 2450 ha, zastavěné plochy činí pouze 301ha. Vodní plochy tu reprezentuje hlavní tok řeky Labe, který se táhne přes celý obvod ORP. Většina obcí leží při jeho kraji. Koncem 50. let se při Labi těžily písky a štěrkopísky a po ukončení těžby vznikly nové vodní plochy využitelné k rekreaci. Je to především oblast bývalého řečiště na Felinkách a rozsáhlá vodní plocha mezi zastavěným územím Ostré a Labem, na které bylo v polovině 60. let zřízeno v severní části koupaliště s písečnou pláží. Dále tu má část plochy také koupaliště nacházející se v Ostré. Ve správním obvodu se nachází několik památek a muzeí, nejznámější například Skanzen v Přerově nad Labem a Botanicus v Ostré.

Mapa 1 Administrativní členění správního obvodu



2.1.2. Stručná charakteristika území správního obvod

A. Obyvatelstvo a obce

Tabulka 4 Charakteristika území ORP

OBCE	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
počet obcí	9	9	9	9	9	9	9	9
počet částí obcí	17	17	17	17	17	17	17	17
počet katastrálních území	11	11	11	11	11	11	11	11
počet obcí se statutem města	2	2	2	2	2	2	2	2
POZEMKY								
Výměra v tis. ha	12111,0	12110,5	12110,4	12110,3	12110,2	12110,2	12113,6	12110,1
zemědělská půda tis. ha	7000,2	6999,3	6991,5	6890,4	6987,5	6990,3	6988,7	6989,3
lesní pozemky tis. ha	2429,2	2428,8	2450,3	2450,4	2451,3	2451,7	2449,5	2449,5
zastavěné plochy tis. ha	300,1	299,1	299,3	299,6	300,1	303,4	301,2	301,8
Hustota zalidnění (osoby/km ²)	153,0	159,8	167,5	172,3	177,5	182,8	189,0	193,6

Zdroj dat: Český statistický úřad – czso.cz

Hustota zalidnění v ORP Lysá nad Labem zvyšuje za posledních 7 let o cca 21% a počítá se s dalším nárůstem obyvatel.

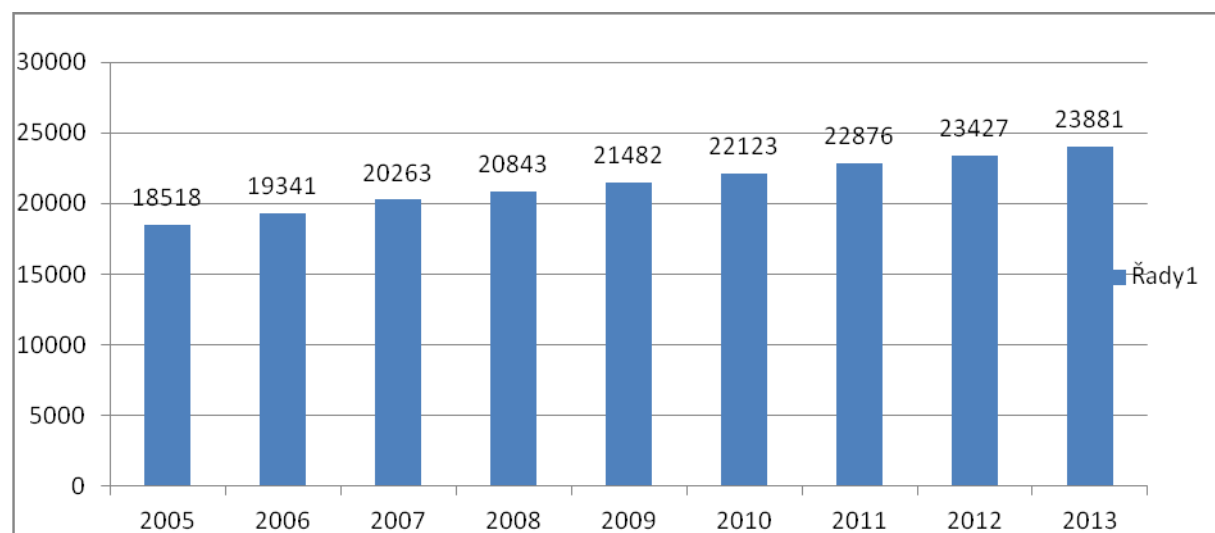
Tabulka 5 Demografický vývoj obyvatel v území ORP

Vývoj počtu obyvatel		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet obyvatel celkem		18518	19341	20263	20843	21482	22123	22876	23427	23881
v tom:	muži	9125	9482	9941	10238	10558	10895	11214	11499	11723
	ženy	9393	9859	10322	10605	10924	11228	11662	11928	12158
Věkové skupiny										
v tom ve věku:	0 - 14	3396	3754	3793	3971	4179	4426	4633	4800	4979
	15 - 64	12953	13407	14245	14599	14933	15274	15691	15966	16157
	65 +	2169	2180	2225	2273	2370	2423	2552	2661	2745
Průměrný věk (celkem)		39,1	36,35	39,1	39	39,1	38,9	39,2	37,05	36,5
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		63,8	61	58,7	57,2	56,7	54,7	55,1	55,4	55,1
Muži										
v tom ve věku:	0 - 14	1740	1835	1939	2014	2124	2270	2372	2454	2542
	15 - 64	6570	6814	7144	7347	7502	7649	7809	7950	8046
	65 +	515	833	858	877	932	976	1033	1095	1135
Průměrný věk		38	37,8	38,5	38,4	38,4	38,3	38,5	38,4	38,4
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		46,8	45,3	44,2	43,5	43,8	42,9	43,5	44,6	44,6
Ženy										
v tom ve věku:	0 - 14	1656	1739	1854	1957	2055	2156	2261	2346	2437
	15 - 64	6383	6773	7101	7252	7431	7625	7882	8016	8111
	65 +	1354	1347	1367	1396	1438	1447	1519	1556	1610

Průměrný věk		42,4	42,8	42,6	41,7	41,9	42,6	42,9	42,7	42,6
Index stáří (65+ / 0 -14 v %)		81,7	774,0	73,0	71,3	69,9	67,1	67,1	66,3	66,1
Migrace (přírůstek na 1000 obyv.)										
celková		6,37	8,23	9,22	5,80	6,39	6,41	5,57	5,51	19,2
přirozená		0,96	1,25	1,64	1,76	2,26	2,07	1,76	1,80	5,6
stěhováním (mechanická)		5,41	6,98	7,58	4,04	4,13	4,34	3,81	3,71	13,7

Zdroj dat: Český statistický úřad – czso.cz

Graf č. 1 : Celkový počet obyvatel správního obvodu v letech 2005 až 2013



Zdroj dat: Vlastní zpracování na základě údajů ČSÚ

K roku 2013 bylo ve správním obvodu Lysá nad Labem evidováno 23.881 občanů s trvalým bydlištěm. Struktura obyvatelstva podle rodinného stavu je ovlivňována vývojem počtu sňatků a počtu rozvodů. Podíl svobodných občanů v populaci obyvatel správního obvodu, (včetně dětí) dosáhl v posledním sčítání 38%. Sezdání tvořili 40,41% obyvatelstva správního obvodu, to je o 2,41 % více než svobodní. Rozvedení tvořili 10% a ovdovělí 7,9%. V průběhu let 2005 až 2012 dochází ke snižování průměrného věku obyvatel, přestože celorepublikově je patrná opačná tendence. Růst počtu obyvatel za současného snižování průměrného věku je způsoben především novou bytovou výstavbou a obnovou bytového fondu v Milovicích. V nově obnovovaných a budovaných domech se usazují především věkově mladší obyvatelé, kteří zakládají rodiny. Hustota zalidnění v ORP Lysá nad Labem se v posledních 7 letech zvýšila cca o 15 procent a do budoucna lze počítat s jejím dalším nárůstem. Ten bude závislý na dalším rozvoji bytové výstavby. Především obnova opuštěných domů po Sovětské armádě a nová bytová výstavba v Milovicích skrývá potenciál pro další silný nárůst osídlení a její hustoty.

B. Občanská a technická vybavenost obcí správního obvodu

Tabulka 6 Stručná charakteristika školství v území ORP

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení	Komentář
Počet obcí s MŠ	6	67%	Lysá nad Labem, Milovice, Semice, Přerov nad Labem, Ostrá, Stratov
Počet obcí se ZŠ jen 1 stupeň	1	11%	Lysá nad Labem - Litol
Počet obcí se ZŠ 1 i 2 stupeň	4	44%	Lysá nad Labem, Milovice, Semice, Přerov nad Labem
Počet středních škol:	2	11%	Lysá nad Labem
-obory středních odborných škol a praktických škol	2	11%	OA Lysá nad Labem, SOŠ oděvního a grafického designu, Lysá nad Labem
-obory středních odborných učilišť a odborných učilišť	1	11%	SOU oděvní Lysá nad Labem
Počet základních uměleckých škol	1	11%	Lysá nad Labem

Zdroj dat: Regionální informační servis – risy.cz. Dostupné z [www http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce](http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce)

V oblasti školství existuje na území SO ORP Lysá nad Labem relativně vyhovující síť školských zařízení. Pouze 3 obce, Stará Lysá, Starý Vestec a Jiřice nemají zřízenou mateřskou ani základní školu. Obec Stará Lysá přitom výstavbu mateřské školy připravuje. Obec Jiřice využívá kapacit mateřských a základních škol především v Milovicích, ale částečně i v Benátkách nad Jizerou, které leží mimo sledované správní území. Starý Vestec využívá převážně kapacit školských zařízení v Semicích a Přerově nad Labem. Obec Stará Lysá spolupracuje v oblasti zajištění školní výuky s Lysou nad Labem.

V oblasti středního školství jsou na území obvodu pouze dvě školy. Obchodní akademie v Lysé nad Labem a Střední škola oděvního a grafického designu. Nejbližší gymnázia a další střední školy se pak nacházejí v Čelákovících a Nymburce, což je mimo oblast sledovaného správního obvodu. Velká část středoškolské mládeže pak dojíždí do středních škol v Praze.

Stávající kapacita občanské vybavenosti v MŠ, ZŠ a SŠ je dostatečná. Nedostatečná je kapacita Základní umělecké školy, kde se jedná v dohledné době o otevření pobočky ZUŠ v Milovicích.

Tabulka 7 Stručná charakteristika oblasti "kultura a sport" v území ORP

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení	Komentář
Veřejná knihovna vč. poboček	7	66%	Semice, Lysá nad Labem 2x., Milovice, Přerov nad Labem, Starý Vestec, Jiřice
Stálá kina	1	11%	kino Lysá nad Labem
Muzeum (včetně poboček a samostatných památníků)	19	77%	Muzeum: Lysá n. L., Přerov n. L. 2x, Památníky: Semice, Přerov n. L., Ostrá, Lysá n. L., Milovice, St. Vestec, Stará Lysá
Kulturní zařízení ostatní	5	55%	Kulturní sály v Lysé nad Labem, Milovicích 3x, Přerově n. L., Semice
Středisko pro volný čas dětí a mládeže	5	22%	viz. Poznámky
Koupaliště a bazény	1	11%	Koupaliště Ostrá
Hřiště (s provozovatelem nebo správcem)	49	100%	Ve všech obcích ORP se nachází hřiště
Tělocvičny (včetně školních)	11	11%	kromě obcí St. Lysá, Jiřice, Stratov, Ostrá, St. Vestec
Stadiony otevřené	1	11%	Lysá nad Labem
Ostatní zařízení pro tělovýchovu (s provozovatelem nebo správcem)	27	66%	Lysá nad Labem, Milovice, Semice, Přerov nad Labem, Ostrá

Zdroj: Regionální informační servis – risy.cz, vlastní šetření

V oblasti volnočasových aktivit působí na území ORP Lysá nad Labem několik občanských sdružení, které provozují střediska volného času. Jsou to například občanské sdružení Maminky dětem v Milovicích a Mateřské centrum Parníček v Lysé nad Labem. Ve většině obcí dlouhodobě působí tělovýchovné spolky. V Lysé nad Labem je vybudováno sportovní centrum Sportzone, které umožňuje vyžití v širokém spektru sportovních disciplín.

Tabulka 8 Stručná charakteristika "zdravotnictví" veřejného i soukromého charakteru v území ORP

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení	Komentář
Sdružená ambulantní zařízení	1	11%	Zdravotní středisko Semice
Ambulantní zařízení	12	100%	Ostatní ambulance chirurgie, oční, kožní atd.)
Detašované pracoviště ambulantního zařízení	3	22%	Gynekologie Milovice, ortopedie Lysá, Oční ambulance Lysá
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře pro dospělé	9	100%	Nachází ve všech obcích ORP Lysá nad Labem
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře pro děti a dorost	6	66%	Lysá nad Labem a Milovice. Do obcí dojíždí mimo St. Vestce, Jiřic a St. Lysé ordinovat jen na určité dny
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře - stomatologa	9	33%	Lysá nad Labem, Milovice, Přerov nad Labem
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře - gynekologa	1	11%	Lysá nad Labem
Zařízení lékárenské péče	4	22%	Lysá nad Labem a Milovice

Zdroj dat: Regionální informační servis – risy.cz . Dostupné z [www http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce](http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce)

Zdravotní služby jsou poskytovány na území SO ORP celou řadou samostatných subjektů. Lůžkové zdravotnické zařízení na území správního obvodu v provozu není. Spádovým lůžkovým zdravotnickým zařízením je Nemocnice Nymburk, cca 15 kilometrů od Lysé nad Labem. Dalším významným zařízením tohoto druhu je nemocnice v Mladé Boleslavi.

Nedostatek dostupných zdravotnických zařízení je pociťován v Milovicích. Zde by však mělo být vybudováno soukromé zdravotnické zařízení, které bude nabízet služby širokého spektra zdravotních oborů. Jednání města se soukromým investorem již probíhají.

C. Ekonomická situace území, struktura ekonomiky území a trh práce

Tabulka 9 Ekonomická aktivita obyvatel území ORP

		Celkem	muži	ženy	
Ekonomicky aktivní celkem		11961	6508	5453	
v tom:	zaměstnaní	10929	6000	4929	
	z toho podle postavení v zaměstnání	zaměstnanci	8838	4666	4172
		zaměstnavatelé	282	217	65
		pracující na vlastní účet	12932	899	393
	ze zaměstnaných	pracující důchodci	388	190	198
		ženy na mateřské dovolené	336	0	336
nezaměstnaní		903	508	395	
Ekonomicky neaktivní celkem		10505	4578	4927	
z toho	nepracující důchodci	3695	1413	2282	
	žáci, studenti, učni	3194	1567	1627	
Osoby s nezjištěnou ekonomickou aktivitou		1089	623	466	

Zdroj dat: Český statistický úřad – scitani.cz

Tabulka 10 Charakteristika dojíždění do škol a zaměstnání

Vyjíždějící do zaměstnání a škol		Celkem	
Vyjíždějící celkem		8 651	
v tom	vyjíždějící do zaměstnání	6 145	
	v tom	v rámci obce	1 900
		do jiné obce okresu	1 327
		do jiného okresu kraje	943
		do jiného kraje	1 906
		do zahraničí	0
	vyjíždějící do škol	2 506	
v tom	v rámci obce	1 288	
	mimo obec	1 139	

Zdroj dat: Český statistický úřad – czso.cz

Z tabulky je patrný výjezd velkého množství zaměstnanců i studentů a žáků do zaměstnání a škol. Je to dáno poměrně nízkou nabídkou pracovních míst, ale i škol v místě. Velký podíl vyjíždějících do jiného kraje je dán blízkostí Prahy.

Tabulka 11 Charakteristika domácností

Hospodařící domácnosti podle typu				Hospodařící domácnosti
Hospodařící domácnosti celkem				6 461
v tom:	tvořené 1 rodinou			6 394
	v tom	úplné	bez závislých dětí	1 873
			se závislými dětmi	1 795
		neúplné	bez závislých dětí	297
			se závislými dětmi	530
	tvořené 2 a více rodinami			67
	domácnosti jednotlivců			1 940
	vícečlenné nerodinné domácnosti			0

Zdroj dat: Český statistický úřad – czso.cz

Tabulka 12 Charakteristika nezaměstnanosti v území ORP

NEZAMĚŠTNANOST	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Evidovaní uchazeči o zaměstnání	916	916	834	750	568	636	956	1110	969
občané se zdravotním postižením	13,9	13,5	14,5	1,5	15,7	14,0	11,8	11,5	11,2
absolventi	7,1	4,0	5,6	6,3	5,3	6,3	7,2	5,2	4,0
osoby s délkou evidence nad 12 měsíců	39,6	42,9	34,3	36,4	31,7	19,7	17,5	27,6	36,3
Volná pracovní místa	516	600	156	447	649	411	100	63	278
Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo	1,8	1,5	5,3	1,7	0,9	1,5	9,6	17,6	3,5
Míra nezaměstnanosti (%) za ORP	11,25	11,25	9,64	8,45	6,43	7,44	11,66	13,46	11,90

Zdroj dat: Český statistický úřad – czso.cz

Na stránkách Českého statistického úřadu jsou uvedeny data za území ORP Lysá nad Labem od roku 2005 do roku 2011.

Tabulka 13 Charakteristika trhu práce v území ORP

EKONOMICKÉ SUBJEKTY SE SÍDLEM NA ÚZEMÍ ORP	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekonomické subjekty celkem	3705	3880	4011	4158	4391	4608	4717	4944	5221	5319
fyzické osoby celkem	2989	3274	3361	3463	3628	3803	3854	4014	4243	4329
z toho zemědělství podnikatelé	259	259	266	255	251	250	86	91	95	94
vyjádření v %	8,7	7,9	7,9	10,3	6,9	6,6	2,2	2,3	2,2	2,1
právnícké osoby celkem	499	606	650	695	763	805	863	930	978	990
z toho obchodní společnosti	228	258	269	284	320	336	342	352	367	376
vyjádření v %	45,7	42,6	41,4	40,9	41,9	41,7	39,6	38,2	37,5	37,9
Podíl ekonomických subjektů podle vybraných odvětví ekonomické činnosti (%)										
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7,9	7,6	7,8	7,3	7,0	6,7	4,2	4,4	4,5	4,6
průmysl celkem	14,2	13,8	13,7	13,5	12,9	12,9	12,7	12,3	12,2	12,0
stavebnictví	12,3	12,3	12,1	12,2	12,2	12	13,0	12,7	12,3	12,1
velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32,5	32,2	31,8	31,8	31,0	30,6	29,9	30,0	30,6	30,6

Zdroj dat: Český statistický úřad – czso.cz

K výraznějšímu růstu nezaměstnanosti došlo v roce 2009 především v souvislosti s vypuknutím světové finanční krize. Problémem v oblasti trhu práce je nedostatek vhodných pracovních příležitostí v místě a nutnost dojíždění do zaměstnání především do Prahy. Dalším významným cílem pro dojíždění za prací je centrum automobilového průmyslu Mladá Boleslav. Významné zlepšení by mělo přinést vybudování podnikatelské zóny v prostoru bývalého vojenského letiště v Milovicích Božím Daru. V současnosti zde dochází k demolici zdevastovaných objektů, po které by měla být vybudována potřebná infrastruktura. Úkolem do budoucna je přilákání investorů, kteří by zde vytvořili dostatek pracovních míst.

D. Doprava

Správní sídlo ORP Lysá nad Labem leží na průsečíku silnic II/272 a II/331. Silnice II/272 je spojnicí mezi dálnicí D11 a rychlostní silnicí R10. Tímto propojením je oblast ORP Lysá napojena na transevropskou dopravní síť TEN -T Další významné město v oblasti, Milovice, je pak napojeno silnicí II/332. Absence plnohodnotného obchvatu města Lysá nad Labem je příčinou velkého dopravního zatížení a špatné dopravní obsluhy území.

Lysá nad Labem je významným železničním uzlem, kterým prochází hlavní železniční trať Kolín – Děčín a odbočuje z ní trať do Prahy. Pětikilometrovou železniční trať jsou do Lysá nad Labem napojeny na železniční síť i Milovice. V budoucnu je zvažována výstavba tzv. Všejské spojky, železničního propojení Milovic s tratí Nymburk – Mladá Boleslav. Spolu s modernizací a elektrizací dalšího úseku do Mladé Boleslavi by došlo k vytvoření významného železničního spojení Mladé Boleslavi s Prahou přes území ORP. Výhledově by se tento úsek mohl stát součástí meziregionální železniční trati z Prahy do Liberce.

Osobní dopravu v regionu zajišťuje autobusová a vlaková doprava. Významným faktorem osobní dopravy je integrovaný dopravní systém veřejné dopravy Středočeského kraje (SID). Ten se v prostoru SO ORP Lysá nad Labem střetává se systémem pražské příměstské dopravy (ROPID). V rámci ORP je v provozu několik autobusových linek, které spojují okolní vesnice s velkými městy, především s Milovicemi a Lysou nad Labem.

Tato města jsou navzájem propojena železniční dopravou v 30 minutovém intervalu. Autobusovou dopravu pro ORP Lysá nad Labem zajišťuje společnost Okresní autobusová doprava Kolín, s.r.o. Spojení mezi obcemi v příslušném ORP a dalšími regiony poskytuje v rámci systému SID meziměstská autobusová doprava a železnice.

Návaznost autobusových spojů na železnici je hlavním požadavkem pro veřejnou dopravu a podmínkou její konkurenceschopnosti vůči individuální automobilové dopravě. Jako jeden největších problémů veřejné dopravy v regionu se jeví právě neprovázanost a nepropojenost jednotlivých druhů veřejné hromadné dopravy. Některé příměstské autobusy totiž nenavazují a tím se zhoršuje atraktivita veřejné hromadné dopravy.

E. Těžba nerostných surovin, průmyslová výroba a stavebnictví, řemesla a jiné drobné podnikatelské aktivity, komerční služby a maloobchodní sféra, inovace

Z hospodářského hlediska lze území správního obvodu ORP Lysá nad Labem charakterizovat jako průmyslově-zemědělskou oblast. Celkově na jeho území působí 5382 podnikatelských subjektů (2012). Z toho 11,74 procenta je registrováno jako průmyslové firmy stejně tak jako firmy stavební. Zemědělské firmy se podílí na počtu podnikatelských subjektů 4,71 procenty. Největší počet podnikatelských subjektů je zahrnut v kategorii velkoobchodu, maloobchodu a služeb autoopraven.

V oblasti průmyslu je významným zaměstnavatelem společnost DYWIDAG PREFA zaměřena na výrobu stavebních prefabrikátů. Další tradičním zaměstnavatelem v průmyslu je společnost KOVONA, a.s., která je výrobcem kovového nábytku. Základem průmyslu je větší množství menších průmyslových podniků. Podnikatelsky významná je i společnost Výstaviště Lysá nad Labem, která zde provozuje rozsáhlý výstavní areál přímo v centru města. Rozvoj průmyslové výroby, spolu se získáním většího množství pracovních příležitostí by mohla přinést výstavba podnikatelské zóny v oblasti bývalého vojenského letiště Boží Dar v Milovicích, kde nyní probíhá demolice zdevastovaných nevyužitelných objektů.

V oblasti zemědělství dominuje na území ORP Lysá nad Labem produkce zeleniny. Zdejší zemědělské firmy se zaměřují na pěstování a prodej zeleniny, i dekorativní zeleně (školky). V oblasti průmyslu zde dominují menší podniky. Nejvýznamnějším zaměstnavatelem v regionu zůstává i nadále zemědělská společnost Bramko Semice, a.s. BRAMKO je největším pěstitelem zeleniny a brambor v České republice. Tato firma byla založena v roce 1992 a jde o ryze českou firmu bez zahraničního kapitálu. Její sídlo je v Semicích - v nejúrodnější oblasti Polabí.

F. Ekologická situace a ochrana životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Z geografického hlediska leží správní obvod ORP Lysá nad Labem v Polabské nížině. Největším problémem v oblasti životního prostředí je silné znečištění ovzduší především prachovými částicemi. Zásadní negativní vliv na něj má intenzivní automobilová doprava. Především silnice II/272, která je spojnicí dálnice D11 a rychlostní silnice R10 a prochází centrem měst a obcí, především Lysé nad Labem. Především sezónní záležitostí jsou emise z lokálních topenišť na pevná paliva. Ekologickým problémem je poměrně znečištěné ovzduší z průmyslové výroby, především chemické. 25 km západně od Lysé nad Labem se nachází významný podnik, Spolana Neratovice. Jen o dalších 12 km na západ od Neratovic se nachází další centrum chemického průmyslu, Kralupy nad Vltavou. Při převažujícím západním proudění větru tyto emisní zdroje, spolu s dalšími, poměrně negativně ovlivňují životní prostředí na území správního obvodu. Zdrojem znečištění prachem je i vysoce zorněná zemědělská půda. Kvalita podzemních vod je pak ovlivněna používáním chemických hnojiv při intenzivní zemědělské činnosti. Životní prostředí negativně ovlivňuje i skládka komunálního odpadu v Benátkách nad Jizerou, která však leží za hranicí správního obvodu. Významným faktorem z hlediska životního prostředí je na území ORP řeka Labe a rozsáhlé lužní lesy podél jejího toku. Severně od Lysé nad Labem se nachází Národní přírodní památka Hrabanovská černava. Tato lokalita požívá státní ochrany již od roku 1933. Dalšími z hlediska ochrany přírody významnými lokalitami jsou Polabské hůry (Přerovská, Semická, Břístevská) jejichž části jsou zahrnuty mezi Evropsky významné lokality Natura 2000.

G. Technická infrastruktura (elektroenergetika, plynárenství, teplárenství, dálkovody, telekomunikace, vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu, odpadové hospodářství, vodní hospodářství, ochrana před povodněmi a živelními pohromami)

Vodovodní řad není v ORP úplný. Obce Semice, Starý Vestec o vybudování vodovodu zatím usilují. Obec Přerov nad Labem od společného projektu odstoupila a připravený záměr na vybudování skupinového vodovodu tak nebyl realizován. Ostatní obce mimo Přerova dále jednají a hledají společné řešení napojení se na vodovodní řad. Obec Přerov v současné době zamýšlí vybudovat vodovodní řad samostatně. Ostatní obce na vodovod napojeny jsou. Nakládání s odpadními vodami lze charakterizovat jako uspokojivé. Drtivá většina obcí je odkanalizována s odvodem splaškových vod do vyhovující ČOV. Odkanalizovaní se doposud nepodařilo dokončit v místní části Lysé nad Labem - Dvorce, kde je na její výstavbu nyní zpracovávána projektová dokumentace a v Byšičkách a na Řehačce (rovněž součást Lysé nad Labem). Splašková kanalizace rovněž chybí ve Šnepově, což je místní část obce Ostrá. Odpadové hospodářství v rámci správního obvodu SO ORP funguje na standardní úrovni. Jednotlivé obce zde řeší tuto problematiku samostatně.

Celková produkce odpadů ve správním obvodu Lysá nad Labem za rok 2012 dosáhla 27,5 tis tun, nebezpečných téměř 823 tun. I přesto, že správní obvod Lysá nad Labem patří k nejmenším, je celkem úspěch, že se v obvodu daří třídít a likvidovat odpad v takovém množství. Likvidace a zpracování odpadů je významným úkolem obcí.

Většina obcí je připojena na plynovod. Vybudován však nebyl v obcích Ostrá, Stratov, Stará Lysá a Starý Vestec. Elektroenergetické sítě jsou v rámci ORP Lysá nad Labem udržovány na standardní úrovni. Centrální vytápění je zřízeno pouze na sídlišti v Lysé nad Labem.

Protipovodňová ochrana není na sledovaném území řešena žádnými speciálními zařízeními. Řeka Labe je regulována již od meziválečného období. U Lysé nad Labem jsou vybudovány ochranné valy.

H. Rekreace, památky a cestovní ruch

Cestování a s ním související cestovní ruch se stal nedílnou součástí života moderního člověka a každý rok dává do pohybu velké množství lidí. Hlavním motivem tohoto pohybu lidí je záměrná změna prostředí, čímž lidé uspokojují některé ze svých potřeb (potřeba odpočinku, poznání, pohybu, nových kulturních a estetických zážitků a mnoha dalších), protože jejich běžné životní prostředí jim neposkytuje dostatek možností a příležitostí k jejich uspokojení.

Česká republika má pro cestovní ruch příznivé podmínky – výhodná geografická poloha ve středu Evropy, snadná dopravní dostupnost, včetně letecké dopravy, přírodní krásy, historické kulturní památky, činí z České republiky přitažlivou turistickou destinaci.

Turistická oblast Polabí, je jednou z mnoha turistických destinací České republiky, které nemají významnou turistickou historii, a které v posledních letech začaly hledat svoji tvář, aby obstály v silné konkurenci.

Pro většinu obcí však samotný cestovní ruch nepřináší významnější množství finančních prostředků. Je to možné pouze v případě, že obec vlastní majetek, který je při provozování cestovního ruchu, využíván. (např. kemp, parkoviště apod.) Ubytovací poplatky pro obce nepředstavují významný zdroj příjmů. K nejcennějším památkám Lysé nad Labem patří barokní zámek s rozlehlým zámeckým parkem, který zdobí ojedinělý soubor barokních plastik z dílny žáků Matyáše Bernarda Brauna. Mezi další významné barokní památky náleží bývalý augustiniánský klášter z 18. století, kostel sv. Jana Křtitele, postavený podle projektu předního českého architekta Františka Maxmiliána Kaňky v první polovině 18. století, a budova radnice z téhož období. Samotný zámek v Lysé nad Labem, který slouží již dlouhá desetiletí jako domov důchodců, není veřejnosti přístupný.

Jednoznačně nejvýznamnější památkou v ORP Lysá nad Labem je Polabský skanzen v Přerově nad Labem. Tato lokalita je dlouhodobě vyhledávaným cílem turistů z tuzemska i ze zahraničí a také druhým domovem mnoha chatařů a chalupářů. V Přerově se dále nachází i muzeum starých motocyklů. Dalším rekreačním lákadlem je Botanicus Ostrá. Zde se turisté mohou těšit na tematicky zaměřené historické slavnosti, sobotní představení nebo menší doprovodné akce u prodejny Botanicus. V Ostré je také k vidění soukromé muzeum krbových kamen. Dále jsou ve sledovaném správním obvodu k nalezení evangelický toleranční kostel z konce 18. století a kostel sv. Máří Magdaleny v Semicích. Rovněž Augustiniánský klášter v Lysé není veřejnosti přístupný (sídlo okresního archivu). Zajímavou historickou památkou je i kruhová historická obec Byšičky. Veřejnosti nepřístupný je i zámeček Bon Repos v katastru Staré Lysé. Návštěvníci přijíždějí do regionu nejčastěji pro možnost sportovně-turistického vyžití, především v letním období (cyklistika a pěší turistika za přírodními a jinými zajímavostmi, koupání). Jedná se tedy spíše o sezónní záležitost.

Město Milovice je pak sídlem dětského zábavního parku MIRAKULUM, který slouží k vyžití především pro rodiny s dětmi. Specifická historie území ovlivněná dlouhodobou přítomností armády pak dala vzniknout i milovickému tankodromu, který slouží pro adrenalinové vyžití především příznivcům military. Atraktivnost a dostupnost jednotlivých bodů zájmu cestovního ruchu by zvýšilo dobudování sítě cyklostezek.

2.1.3. Územní plánování obcí a kraje, širší vztahy území

Následující tabulka uvádí počty obcí s platným územním plánem a strategickým plánem (programem rozvoje obce nebo jiným koncepčním dokumentem řešící rozvoj) v rámci správního obvodu.

Tabulka 14 Územní a strategické plánování

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu obcí	Komentář
Počet obcí s platným územním plánem	9	100	
Počet obcí se strategickým plánem	2	22,2	Lysá nad Labem, Milovice

Zdroj dat: webové stránky obcí



Všechny obce ve správním obvodu ORP Lysá nad Labem mají schválen územní plán. Se zásadami územního rozvoje kraje je možné se seznámit na webových stránkách příslušného krajského úřadu <http://www.kr-stredocesky.cz/portal/odbory/uzemni-planovani/uzemni-planovani-kraj/zasady-uzemniho-rozvoje/>. K dalším významným dokumentům z hlediska územního plánování patří územně analytické podklady Středočeského kraje <http://www.kr-stredocesky.cz/portal/odbory/uzemni-planovani/uzemni-planovani-kraj/uap/>. Z územního plánování na úrovni obcí (územní plány jednotlivých obcí), kraje (zásady územního rozvoje) a státu plyne příležitost napojení na další významné dopravní koridory nadnárodního významu. Politika územního rozvoje ČR 2008 ve svém čl. 123 počítá s rozvojem vodní cesty po řece Labi v úseku Horní Počáply - Týnec nad Labem. Tento záměr je zpracován i ZÚR Středočeského kraje.

2.1.4. Aktéři regionálního rozvoje

Tabulka 15 Popis klíčových aktérů

Název údaje	Počet aktérů toho druhu	Komentář
Lysá nad Labem	1	Je přirozeným centrem regionu, zaujímá 37% obyvatelstva a 27% území
Milovice	1	Největší město ve správním obvodu, tvoří 43% obyvatel a 26% území
Ostatní obce SO	7	Pečují o rozvoj svého území.
Kraj	1	Správa silnic, zřizovatel středních škol, nemocnic a sociálních zařízení
Stát	1	vlastník strategických komunikací
Ředitelství silnic a dálnic	1	Správce strategických komunikací
Mikroregion Polabí	1	Mikroregion Polabí s celkem 9 obcemi správního obvodu
MAS Polabí	1	Sdružuje obce Mikroregionu Polabí a další podnikatelské subjekty a neziskové organizace
Bramko Semice	1	největší zaměstnavatel v ORP Lysá nad Labem
Správa železniční dopravní cesty	1	Zajišťuje rozvoj a provozování železniční dopravní cesty

Zdroj dat: vlastní šetření

Na území správního obvodu ORP Lysá nad Labem je registrován pouze jeden Dobrovolný svazek obcí (DSO) a to Mikroregion Polabí, který vznikl v roce 2003 v Lysé nad Labem. Jeho členy jsou všechny obce na území správního obvodu, avšak obec Přerov nad Labem schválila vystoupení ze svazku k 30. červnu 2014. Členy tohoto DSO jsou ještě obce Bříství a Kounice, které leží na území SO ORP Český Brod. Velmi aktivně ve zdejším regionu vystupuje Místní akční skupina Polabí, která sdružuje všechny obce a města SO a řadu podnikatelských subjektů a neziskových organizací.

2.2. Souhrnná SWOT analýza území správního obvodu

Silné stránky:	Slabé stránky:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Většinová spolupráce starostů obcí 2. Obyvatelstvo - mladá věková skupina obyvatel v porovnání s ČR (index stáří v ORP 55,4) 3. Nízký počet obcí v ORP - lepší spolupráce a komunikace 4. Dostatečná nabídka sociálních služeb pro seniory 5. Tradice v zemědělství – dobré podmínky pro intenzivní výrobu 6. Kulturně i přírodně atraktivní území – vysoká četnost historicky významných památek 7. Funkční turistické informační centrum 8. Vysoké zastoupení i rozmanitost zaměření organizací a spolků pro využití volného času 9. Dobře řešené krizové řízení 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nevyhovující silniční komunikace, chybějící obchvaty a celkově špatný technický stav 2. Nízká četnost autobusových spojů a nedostatečné napojení okolních obcí 3. Absence azylového bydlení a odlehčovacích služeb 4. Špatný technický stav budov základních škol a zařízení, vyžadující investice a obnovu 5. Neprovozánost struktury školství s trhem práce 6. Nedostatečné využití potenciálu regionu poskytovateli služeb 7. Zhoršená kvalita vzduší především vlivem intenzivní automobilové dopravy v centru Lysé nad Labem
Příležitosti:	Hrozby:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Přímé propojení s Prahou 2. Potenciál pro rozvoj sociálních služeb 3. Nárůst pracovních příležitostí s výstavbou průmyslové zóny v Milovicích 4. Zkvalitňování dopravní obslužnosti regionu 5. Intenzivní propagace Mikroregionu (orientační tabule, poznávací trasy) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stárnutí obyvatelstva - úbytek dětí a naopak zvyšování počtu osob nad 65 let 2. Překročení kapacity škol 3. Soustavné novelizace zákonů 4. Špatné využívání evropských fondů

Zdroj dat: vlastní šetření

Sociální služby jsou na relativně slušné úrovni. Velice dobře je vyřešena péče o seniory Centrem sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s. Ve městě Lysá nad Labem je Domov důchodců, který poskytuje pobytové služby pro občany ORP Lysá nad Labem.

Lysá nad Labem leží v úrodné polabské nížině, proto je zde po celá staletí kladen důraz na zemědělství. V současné době zde hospodaří skoro 80 soukromých zemědělců. Mezi nejvýznamnější patří firma zabývající se pěstováním zeleniny BRAMKO.

V současné době je Lysá nad Labem také město veletrhů, které se několikrát ročně konají na zdejším výstavišti. Většinou jsou zaměřena na zemědělské produkty. Na území ORP Lysá nad Labem je vybudován dostatečně systém JPO (jednotka požární ochrany). Jsou zde 2 jednotky JPO II. a 7 jednotek JPO V. V oblasti krizového řízení probíhá bezproblémová komunikace mezi starosty obcí a příslušnými pracovníky Mě Ú Lysá nad Labem.

3. Téma 1.: Školství

3.1. Analytická část: Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělávání

3.1.1. Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Vytváření podmínek pro rozvoj výchovy a vzdělávání je jednou z významných aktivit obce, kterou jí umožňuje zákon o obcích. Za tím účelem obec pro poskytování předškolního vzdělávání a plnění povinnosti zajistit podmínky pro předškolní vzdělávání v posledním roce před zahájením povinné školní docházky pro děti s trvalým pobytem na území obce zřizuje svou mateřskou školu, nebo se za určitých smluvních podmínek dohodne s jinou obcí, případně se svazkem obcí. Také pro základní vzdělávání buď zřizuje svoji základní školu, nebo se postará o plnění povinné školní docházky v základní škole zřizované jinou obcí nebo svazkem obcí. Oblast předškolního a základního vzdělávání se tak stává problémem, který nelze řešit pouze na území jedné obce. Jde o oblast, které se musí společně věnovat (např. i s ohledem na dojíždění za prací v celém spádovém regionu) jak malé obce tak střední a velká města.

Populační vlny se dlouhodobě promítnou do rozvoje regionálního školství a jednotlivých územních celků. Vzhledem k demografickému vývoji mají zejména malé obce problémy s udržení potřebného počtu dětí ve školách. Je zde silná tendence posílat děti do lépe vybavených městských škol nebo jde jenom o proces, kdy dítě jede do školy s rodičem do místa jeho pracoviště. Dojíždění se však stává palčivým problémem nejen pro obce, rodiče a děti, ale i pro nejbližší města, která nemají ve svých školách dostatečnou kapacitu. V okolí velkých měst a příměstských oblastech je akutní otázkou k řešení otázka přeplněnosti mateřských škol.

Ustanovení školského zákona také vymezuje povinnost obce zajišťovat ty výdaje škol a školských zařízení, které nejsou hrazeny ze státního rozpočtu. Obce jsou však často nuceny podporovat školy nad rámec svých povinností. Ač tedy nemají přímou povinnost na některé oblasti přispívat (např. platy pedagogických a nepedagogických pracovníků, školní pomůcky), hledají finanční prostředky ve svých někdy opravdu napjatých rozpočtech, aby školám v jejich svízelné situaci pomohly. Bohužel, ani úprava v rámci zákona o rozpočtovém určení daní zdaleka nezohledňuje náklady potřebné na zázemí pro vzdělávání, a tak se čím dál častěji objevuje rozdíl mezi tím, co by škola potřebovala, a tím, co jí obec může poskytnout v rámci svých finančních možností.

Pro kvalitu života obyvatel dané obce a území je důležitou oblastí také kultura a trávení volného času. Možnosti neformálních volnočasových aktivit a vlastní iniciativy obyvatel související s lokálními tradicemi se projevují spíše na venkově než ve velkých městech. Právě škola jako komunitní centrum zde sehrává velmi významnou roli.

Právě meziobecní spolupráce by mohla přinést odpověď na otázku, jakými cestami a prostředky bez pohledu zřizovatelů nejen udržet optimálně dimenzovanou síť škol, ale především jak pozitivně působit na zvyšování kvality a vybavenosti škol a školských zařízení včetně ovlivňování a zlepšování jejich rozvoje a úrovně vzdělávání v nich. Díky této spolupráci může navíc docházet k přeměně škol na kulturní, společenská a komunitní centra svých lokalit, kdy škola získá prostor a podmínky pro svou kreativitu a jako otevřené společenské centrum naplní širší vzdělávací a volnočasovou nabídku nejen pro žáky školou povinné, ale také pro ostatní občany.

Meziobecní spolupráce může přispět k hledání nových řešení nejen v oblasti předškolní výchovy a základního školství s ohledem na kompetence obcí na úrovni území ORP. Jedná se o dlouhodobý proces budování důvěry a spolupráce v co nejvyšší míře mezi místní správou, školou, veřejností, společenskými skupinami a organizacemi o vytváření místního partnerství. Zapojení jednotlivců i veřejnosti do dílčích záměrů rozvoje obce nebo regionu, propojení jejich ekonomických, sociálních a ekologických aspektů pak otevírá další možnosti rozvoje plnohodnotného života ve městech i na venkově.

Základní legislativa

- Zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů vymezuje kompetence a úkoly jednotlivých orgánů ve školství, a to jak orgánů samosprávy, tak i orgánů vykonávajících státní správu
- Zákon č. 562/2004 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím školského zákona, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, upravuje předpoklady pro výkon činnosti pedagogických pracovníků, jejich pracovní dobu, další vzdělávání a kariérní systém. Vztahuje se na pedagogické pracovníky škol a školských zařízení, které jsou zapsány do rejstříku škol a školských zařízení a na pedagogické pracovníky v zařízeních sociálních služeb.
- Vyhlášky ke školskému zákonu
- Ostatní vyhlášky
- Vyhlášky k zákonu o pedagogických pracovnících
- Zákon č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů upravuje tvorbu, postavení, obsah a funkce rozpočtů územních samosprávných celků, jimiž jsou obce a kraje a stanoví pravidla hospodaření s finančními prostředky územních samosprávných celků. Upravuje také zřizování nebo zakládání právnických osob územních samosprávných celků. Ustanoveními tohoto zákona se řídí také hospodaření dobrovolných svazků obcí, pokud tento zákon nestanoví jinak, a zřizování příspěvkových organizací v oblasti školství svazkem obcí.
- Zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), vymezuje uspořádání a rozsah finanční kontroly vykonávané mezi orgány veřejné správy, mezi orgány veřejné správy a žadateli nebo příjemci veřejné finanční podpory a uvnitř orgánů veřejné správy. Stanoví předmět, hlavní cíle a zásady finanční kontroly vykonávané podle tohoto zákona a podle zvláštních právních předpisů, pokud tak tyto předpisy stanoví.
- Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění, upravuje výkon státní kontroly v České republice.
- Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, stanoví v souladu s právem Evropské unie rozsah a způsob vedení účetnictví, požadavky na jeho průkaznost a podmínky předávání účetních záznamů pro potřeby státu
- Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení daní, ve znění pozdějších předpisů upravuje rozpočtové určení daně z přidané hodnoty, daní spotřebních, daní z příjmů, daně z nemovitostí a daně silniční.

3.1.2. Popis základního a předškolního vzdělávání správního obvodu (situační analýzy, finanční analýza), očekávaný vývoj

Do správního obvodu ORP Lysá nad Labem patří celkem 9 obcí. V současné době obec z nejvyšším počtem obyvatel nad 10000 obyvatel je stále se rozrůstající město Milovice. Dalším městem ve správním obvodu je město Lysá nad Labem s počtem do 10 000 obyvatel, která je smluvním partnerem tohoto projektu. Dále pak následují obce s počtem nad 1000 obyvatel a to Přerov nad Labem a Semice, s počtem obyvatel do 999 se zde nachází obce Stará Lysá, Ostrá a Stratov. Nejmenšími obcemi správního obvodu jsou Jiřice a Starý Vestec .

Tabulka 16 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělání

Skupina obcí s počtem obyvatel pro správní obvod Lysá nad Labem	do 199	200 až 499	500 až 999	1 000 až 1 999	2 000 až 4 999	5 000 až 999	10 000 až 9 999	20 000 až 49 999	50 000 až 99 999	nad 100 000	celkem
	2012/2013										
-Počet obcí	2		3	2		1	1				9
-Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň						2	1				3
-Počet ZŠ – jen 1. stupeň						1					1
-Počet MŠ			2			4	3				9
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ atd.)				2							2
-Počet jiných zařízení						4	2				6
2011/2012											
-Počet obcí	2	1	3	1		2					9
-Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1			2					3
-Počet ZŠ – jen 1. stupeň						1					1
-Počet MŠ		1	2			6					9
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)				1		1					2
-Počet jiných zařízení						6					6
2010/2011											
-Počet obcí	2	1	3	1		2					9
-Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1			2					3
-Počet ZŠ – jen 1. stupeň						1					1
-Počet MŠ		1	2			6					9
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)				1		1					2
-Počet jiných zařízení						6					6

2009/2010										
-Počet obcí	2	1	3	1		2				9
-Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1			2				3
-Počet ZŠ – jen 1. stupeň						1				1
-Počet MŠ		1	2			6				9
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)				1		1				2
-Počet jiných zařízení						6				6

2008/2009										
-Počet obcí	2	1	3	1		2				9
-Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1			2				3
-Počet ZŠ – jen 1. stupeň						1				1
-Počet MŠ		1	2			6				9
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)				1		1				2
-Počet jiných zařízení						6				6

2007/2008										
-Počet obcí	2	1	3	1		2				9
-Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1			2				3
-Počet ZŠ – jen 1. stupeň						1				1
-Počet MŠ		1	2			6				9
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)				1		1				2
-Počet jiných zařízení						6				6

2006/2007										
-Počet obcí	2	1	3	1		2				9
-Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			1			2				3
-Počet ZŠ – jen 1. stupeň						1				1
-Počet MŠ		1	2			6				9
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)				1		1				2
-Počet jiných zařízení						6				6

2005/2006										
-Počet obcí	2	1	2	1		2				8
-Počet ZŠ – 1. a 2. stupeň			3			2				5
-Počet ZŠ – jen 1. stupeň						1				1
-Počet MŠ		1	2			6				9
- Sloučené organizace (ZŠ+MŠ, ZŠ+SŠ, atd.)				1		1				2
-Počet jiných zařízení						6				6

Zdroj: „ Výkazy MŠMT“

Tabulka 17 Počty školských zařízení v jednotlivých obcích ORP Lysá nad Labem

Název obce	celkem ředitelství	z toho						
		MŠ	ZŠ	ZUŠ	SVČ	ZŠ speciální / se speciálními třídami	MŠ speciální / se speciálními třídami	gymnázia
celkem škol	19	11	6	1	0	1	0	0
Lysá nad Labem	9	4	3	1	0	1	0	0
Semice	1	1	1	0	0	0	0	0
Přerov nad Labem	1	1	1	0	0	0	0	0
Stratov	1	1	0	0	0	0	0	0
Ostrá	1	1	0	0	0	0	0	0
Jiřice	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Lysá	0	0	0	0	0	0	0	0
Milovice	4	3	1	0	0	0	0	0
Starý Vestec	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: „ Výkazy MŠMT“

Nejvíce školských zařízení má sídelní město ORP Lysá nad Labem, kde jsou 3 základní školy a 4 mateřské školy. Jediná ZUŠ se nachází rovněž v Lysé nad Labem a jejím zřizovatelem je město Lysá nad Labem. Jediná základní škola pro žáky se specifickými požadavky na vzdělání je rovněž v Lysé nad Labem. Je to Základní škola speciální a základní škola praktická a jejím zřizovatelem je Středočeský kraj. Zcela bez školského zařízení je Stará Lysá, Starý Vestec a Jiřice. Stará Lysá výstavbu mateřské školy připravuje, avšak je limitována finančně. Po vybudování základů mateřské školy byla akce zastavena. Obec dala přednost vybudování kanalizace. Obnovení výstavby je závislé na finanční situaci obce.

Ve městě Milovice /obec nad 10 000tis. obyvatel/ - v roce 2013 byla stávající škola T. G. Masaryka rozdělena. Vznikla nová příspěvková organizace ZŠ a MŠ Juventa. Od roku 2012 probíhá přestavba školního objektu vybudovaného v 70. letech, který byl určen pro výuku dětí příslušníků Sovětské armády. Tento objekt byl nevyužívaný od roku 1991 a za uplynulých více než 20 let zchátral.

Tabulka 18 Pracovníci ve školství ORP Lysá nad Labem

typ školy, zařízení	průměrný přepočtený počet pracovníků		
	celkem	z toho	
		pedagogů	nepedagogů
2012/2013			
mateřské školy	114,757	89,469	25,288
základní školy	177,705	139,606	38,099
základní umělecké školy	23,531	20,978	2,553
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	23,029	23,029	0

střediska pro volný čas dětí a mládeže	0	0	0
zařízení školního stravování	19,697	0	19,697
celkem rok 2012/2013	358,719	273,082	85,637

2011/2012			
mateřské školy	101,49	76,856	24,634
základní školy	166,863	129,905	36,958
základní umělecké školy	23,146	20,480	2,666
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	17,724	17,724	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	0	0	0
zařízení školního stravování	19,455	0	19,455
celkem rok 2011/2012	328,678	244,965	83,713

2010/2011			
mateřské školy	91,567	69,524	22,043
základní školy	163,252	125,762	37,490
základní umělecké školy	22,612	19,362	3,250
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	16,914	16,914	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	0	0	0
zařízení školního stravování	19,623	0	19,623
celkem rok 2010/2011	313,968	231,562	82,406

2009/2010			
mateřské školy	88,394	69,001	19,393
základní školy	159,972	123,325	36,647
základní umělecké školy	21,802	18,552	3,250
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	16,556	16,556	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	0	0	0
zařízení školního stravování	21,340	0	21,340
celkem rok 2009/2010	308,064	227,434	80,630

2008/2009			
mateřské školy	82,76	63,901	18,859
základní školy	157,821	121,328	36,493
základní umělecké školy	21,418	17,924	3,494
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	15,706	15,706	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	0	0	0
dětské domovy	0	0	0
zařízení školního stravování	19,267	0	19,267
celkem rok 2008/2009	296,972	218,859	78,113

2007/2008			
mateřské školy	77,290	59,862	17,428
základní školy	154,950	119,187	35,763
základní umělecké školy	19,493	16,364	3,129
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	14,115	14,115	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	0	0	0
dětské domovy	0	0	0
zařízení školního stravování	18,481	0	18,481
celkem rok 2007/2008	284,329	209,528	74,801

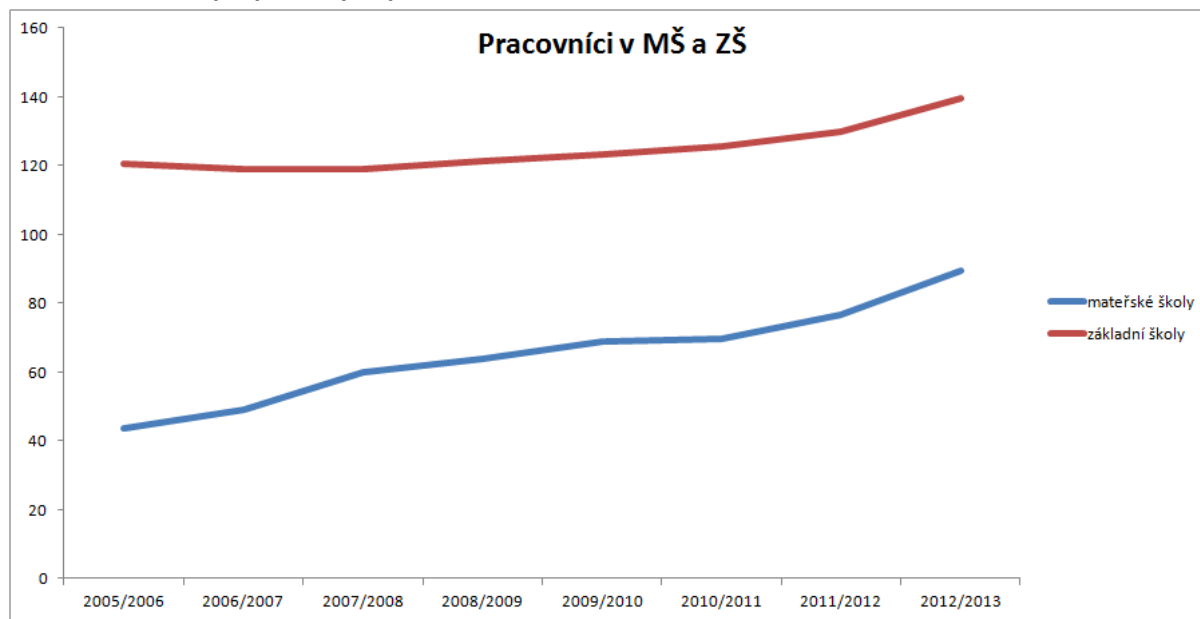
2006/2007			
mateřské školy	62,869	49,054	13,815
základní školy	155,400	118,836	36,564
základní umělecké školy	18,612	15,959	2,653
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	12,713	12,713	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	0	0	0
zařízení školního stravování	18,183	0	18,183
celkem rok 2006/2007	267,777	196,562	71,215

2005/2006			
mateřské školy	55,791	43,539	12,252
základní školy	157,818	120,528	37,290
základní umělecké školy	18,273	15,796	2,477
gymnázia	0	0	0
mateřské školy pro děti se SVP	0	0	0
základní školy pro žáky se SVP	0	0	0
školní družiny a kluby	12,215	12,215	0
střediska pro volný čas dětí a mládeže	0	0	0
zařízení školního stravování	19,662	0	19,662
celkem rok 2005/2006	263,759	192,078	71,681

Zdroj dat: Odbor školství Mě Ú Lysá nad Labem

Podle zjištěných údajů lze konstatovat, že počet pedagogických pracovníků v MŠ stoupá rychleji než ZŠ

Graf č. 2 : Počet přepočtených pracovníků v MŠ a ZŠ v letech 2005 až 2012



Počet přepočtených pracovníků v mateřských, základních a základních uměleckých školách na území SO ORP Lysá nad Labem vzrostl od školního roku 2005/2006 do školního roku 2012/2013 z 263,75 na 358,719, což je nárůst o 36 procent. Nárůst souvisí s rostoucím počtem žáků navštěvujících školy.

Tabulka 19 Počet ZŠ za ORP Lysá nad Labem

Za ORP Lysá nad Labem	počet základních škol		
	celkem	úplné	neúplné
2012/2013			
obec	5	4	1
kraj	1	1	0
církev	0	0	0
Soukromá ZŠ	0	0	0
celkem	6	5	1

Zdroj dat: Výroční zprávy škol

Ve všech ZŠ ORP s výjimkou jedné v Lysé nad Labem- Litoli, kde žáci navštěvují ZŠ do pátého ročníku a poté dojíždějí do Lysé nad Labem.

Tabulka 20 ZŠ zřizované v ORP Lysá nad Labem, zřizované obcemi, popřípadě krajem

školní rok	počet ZŠ	samost. ZŠ	počet běžných tříd	počet speciál. tříd	počet žáků	úv. pedagog.	počet žáků na 1 pedagog.	počet žáků na třídu	počet žáků na školu
2012/2013	5	3	95	0	2279	145,6	15,652	23,989	455,8
2011/2012	5	3	94	0	2121	135,6	15,642	22,564	424,2
2010/2011	5	3	92	0	1979	131,9	15,004	21,511	395,8
2009/2010	5	3	87	0	1971	119,2	16,535	22,655	394,2
2008/2009	5	3	86	0	1901	115,3	16,487	22,105	380,2
2007/2008	5	3	85	0	1864	115,0	16,209	21,929	372,8
2006/2007	5	3	86	0	1868	111,9	16,693	21,721	373,6
2005/2006	5	3	89	0	1828	111,4	16,409	20,539	365,6

Tabulka 21 Praktická ZŠ

školní rok	počet ZŠ	samost. ZŠ	počet běžných tříd	počet speciál. tříd	počet žáků	úv. pedagog.	počet žáků na 1 pedagog.	počet žáků na třídu	počet žáků na školu
2012/2013	1	1	0	10	88	19	4,6	8,8	88
2011/2012	1	1	0	11	69	16	4,3	6,3	69
2010/2011	1	1	0	10	72	16	4,5	7,2	72
2009/2010	1	1	0	10	85	18	4,7	8,5	85
2008/2009	1	1	0	10	75	17	4,4	7,5	75
2007/2008	1	1	0	10	67	17	3,9	6,7	67
2006/2007	1	1	0	9	74	16	4,6	8,2	74
2005/2006	1	1	0	9	77	15	5,1	8,6	77

Zdroj dat: „Výkazy MŠMT“

Jedná se o Základní školu praktickou a základní školu speciální v Lysé nad Labem, jejímž zřizovatelem je Středočeský kraj.

Tabulka 22 Součásti základních škol v jednotlivých obcích ORP Lysá nad Labem

Název obce	počet základních škol celkem	v nich součástí				
		ZŠ	MŠ	ŠD (ŠK)	ŠJ	Jiné
celkem	6	6	2	10	4	12
Lysá nad Labem	3	3	0	5	1	6
Semice	1	1	1	2	1	2
Přerov nad Labem	1	1	1	1	1	2
Stratov	0	0	0	0	0	0
Ostrá	0	0	0	0	0	0
Jiřice	0	0	0	0	0	0
Stará Lysá	0	0	0	0	0	0
Milovice	1	1	0	2	1	2
Starý Vestec	0	0	0	0	0	0

Zdroj dat: Vlastní šetření a výroční zprávy škol

Součástí škol v Lysé nad Labem jsou 2 školní kluby a 3 družiny. V Lysé nad Labem je pro všechny školy jedna školní jídelna, do ZŠ Lysá nad Labem – Litol jsou obědy také dováženy ze ŠJ Lysá nad Labem. V každé škole je tělocvična a hřiště je v současné době jediné pro školy v Lysé nad Labem a to u školy JAK Lysá nad Labem, druhé hřiště je v Lysé nad Labem - Litoli. V Semicích a Přerově mají vlastní školní družinu i jídelnu a v každé škole je tělocvična a hřiště. V Milovicích byla jedna ZŠ, kterou v roce 2013 rozdělili, v této škole do roku 2012 byla školní jídelna, klub a družina. Součástí je i tělocvična a hřiště.

Tabulka 23 Počty tříd a žáků v ZŠ zřizovaných obcí ve školním roce 2012/2013 v ORP

ORP Lysá nad Labem	počet škol	počet tříd	počet žáků	průměrný počet žáků na školu	průměrný počet žáků na třídu
celkem	6	106	2279	379,8	19,3
Lysá nad Labem	3	51	1108	369,3	21,7
Semice	1	9	174	174,0	19,3
Přerov nad Labem	1	9	84	84,0	9,3
Stratov	0	0	0	0	0
Ostrá	0	0	0	0	0
Jiřice	0	0	0	0	0
Stará Lysá	0	0	0	0	0
Milovice	1	37	913	913,0	24,7
Starý Vestec	0	0	0	0	0

Zdroj dat: Vlastní šetření a webové stránky škol

V obci Přerov nad Labem je počet žáků úměrně nižší k ostatním školám, protože zde s dvouletým odstupem nejsou otevírány dva ročníky.

Tabulka 24 Počet úplných a neúplných ZŠ v ORP

ORP Lysá nad Labem	počet škol	počet úplných škol	počet neúplných škol
celkem	6	5	1
Lysá nad Labem	3	2	1
Semice	1	1	0
Přerov nad Labem	1	1	0
Stratov	0	0	0
Ostrá	0	0	0
Jiřice	0	0	0
Stará Lysá	0	0	0
Milovice	1	1	0
Starý Vestec	0	0	0

Zdroj dat: webové stránky škol

Jediná neúplná škola se nachází v Lysé nad Labem – Litoli. Zastupitelstvo však zadalo vedení města vypracovat studii, která prověří možnost umístnit v areálu této školy i druhý stupeň. Tím by se výrazně zlepšily podmínky pro základní vzdělávání v nemalé části města. Došlo by i ke snížení tlaku na rozšíření kapacit ostatních škol ve městě.

Tabulka 25 Údaje o pracovnících ZŠ zřizovaných obcemi v ORP Lysá nad Labem

ORP Lysá nad Labem		fyzické osoby	přepočtení na plně zaměstnané	
		celkem	celkem	z toho ženy
celkem učitelé		163	151,6	129,6
v tom vyučující	na 1. stupni	84	78,2	73,2
	na 2. stupni	79	73,4	56,4

Zdroj dat: „Výkazy MŠMT“

Jak je ve školství běžné, převažují mezi pracovníky ženy, především na prvním stupni. Ačkoliv je tento trend již několik desetiletí terčem kritiky, nedaří se jej příliš změnit. Na vině je nedostatečné finanční ohodnocení ve školství.

Tabulka 26 Ostatní pedagogičtí pracovníci škol v ORP

ORP Lysá nad Labem		fyzické osoby		přepočtení na plně zaměstnané	
		celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
asistenti pedagoga	pro žáky se zdravotním postižením	23	23	11,1	11,1
	pro žáky se sociálním znevýhodněním	0	0	0	0
psychologové		1	1	0,4	0,4
speciální pedagogové		1	1	0,5	0,5
výchovni poradci		9	9	4,6	4,6

Zdroj dat: „Výkazy MŠMT“

Práce asistentů pedagogů, psychologů a výchovných poradců je vykonávána převážně na částečný úvazek.

Tabulka 27 Počet škol a žáků na jednoho přepočteného pracovníka v ORP

školní rok	počet škol	počet žáků	počet učitelů (přepočtený stav)	počet žáků na jednoho přepočteného pracovníka
2012/2013	6	2279	145,6	15,7
2011/2012	6	2121	135,6	15,6
2010/2011	6	1979	131,9	15,0
2009/2010	6	1971	119,2	16,5
2008/2009	6	1901	115,3	16,5
2007/2008	6	1864	115,0	16,2
2006/2007	6	1868	111,9	16,7
2005/2006	6	1828	111,4	16,4

Zdroj dat: Výroční zpráva zřizovatele a „Výkazy MŠMT“

Počet žáků na jednoho přepočteného pracovníka od roku 2005/2006 do školního roku 2012/2013 stoupl z 15,65 na 16,4. Je to dáno stoupajícím počtem žáků jak vlivem silných populačních ročníků, tak i přírůstkem obyvatel přistěhováním do SO ORP Lysá nad Labem.

Tabulka 28 Počet absolventů ZŠ v ORP Lysá nad Labem

žáci, kteří ukončili školní docházku	2005/2006		2006/2007		2007/2008		2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012		2012/2013		
	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	běžné třídy	speciální třídy	
v tom	v 1.-5. ročníku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	v 6. ročníku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	v 7. ročníku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
	v 8. ročníku	0	0	1	0	5	2	3	4	1	2	3	3	6	2	6	0
	v 10. ročníku		1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0
žáci, kteří přešli do SŠ																	

v tom	z 5. ročníku	18	0	13	0	21	0	16	0	18	0	29	0	18	2	24	0
	ze 7. ročníku	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0
žáci 1. r. s dodatečným odkladem PŠD		3	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

Zdroj dat: „Výkazy MŠMT“

Z uvedené tabulky vyplývá, že převážná část žáků ukončuje docházku v 9. ročníku. Minimální počet žáků ukončuje v 8. ročníku a zcela ojediněle jsou případy, kdy ukončují školní docházku v 7. ročníku. Žáci, kteří přecházejí na víceletá gymnázia, odcházejí převážně již v 5. ročníku. Ze 7. ročníku je přechod na víceletá gymnázia ojedinělý. Žádné víceleté gymnázium se na ORP nenachází. Nejbližší školy tohoto typu se nacházejí v Nymburce a v Čelákovících.

Tabulka 29 Přehled škol pro žáky se speciálním vzdělávacími potřebami v ORP

ORP Lysá nad Labem	celkem	z toho zřízené			
		krajem	obcí	církví	soukromé
ředitelství celkem	1	1	0	0	0
z toho mateřská škola pro děti se zdravotním postižením	0	0	0	0	0
mateřská škola při zdravotnickém zařízení	0	0	0	0	0
základní škola pro žáky se zdravotním postižením	0	0	0	0	0
základní škola při zdravotnickém zařízení	0	0	0	0	0
základní škola praktická	0	0	0	0	0
základní škola speciální	1	1	0	0	0
přípravný stupeň základní školy speciální	0	0	0	0	0

Zdroj dat: Výroční zprávy zřizovatelů

Jedná se o Základní školu praktickou základní školu speciální v Lysé nad Labem, jejímž zřizovatelem je Středočeský kraj. Obce mají zájem o její zachování do budoucna. Panuje mezi nimi znepokojení nad hrozícím rušením těchto druhů škol a přesouváním žáků z těchto škol do normálních tříd.

Tabulka 30 Základní údaje o základním vzdělání ve správním obvodu (1 i 2 stupeň) v obcích ORP

Název údaje	Hodnota	% z celkového počtu
2012/2013		
Průměrný počet žáků ve třídě ZŠ zřizované		
- obcemi	24	5,27
- jinými subjekty	8,8	10,00
Průměrný počet dětí celkem	16,9	

2011/2012		
- obcemi	22,6	5,33
- jinými subjekty	6,3	9,13
Průměrný počet žáků celkem	14,55	

2010/2011		
- obcemi	21,5	5,43
- jinými subjekty	7,2	10,00
Průměrný počet žáků celkem	14,5	

2010/2009		
- obcemi	22,7	5,76
- jinými subjekty	8,5	10,00
Průměrný počet žáků celkem	15,6	

2009/2008		
- obcemi	22,1	5,83
- jinými subjekty	7,5	10,00
Průměrný počet žáků celkem	14,8	

2008/2007		
- obcemi	22	5,90
- jinými subjekty	6,7	10,00
Průměrný počet žáků celkem	14,35	

2007/2006		
- obcemi	21,7	6,43
- jinými subjekty	8,2	11,10
Průměrný počet žáků celkem	14,95	

2006/2005		
- obcemi	20,5	5,61
- jinými subjekty	8,6	11,62
Průměrný počet žáků celkem	14,55	

Zdroj dat: „Výkazy MŠMT“

Průměrný počet žáků ve třídě vykazuje od školního roku 2005/2006, postupný nárůst. Zatím co ve školách zřizovaných obcemi se jedná o relativně stabilní nárůst s jednou výjimkou ve školním roce 2010/2011, u jediné školy zřizované krajem, základní školy speciální a základní školy praktické je zaznamenán nepravidelný vývoj.

Tabulka 31 Popis ZŠ v ORP Lysá nad Labem za školní rok 2012/2013

Název ZŠ	Obec	Kapacita	Počet žáků	Volná místa
Celkem za SO ORP Lysá nad Labem		2610	2279	331
Základní škola JAK	Lysá nad Labem	550	472	78
Základní škola B. Hrozného	Lysá nad Labem	600	569	31
Základní škola T. G. Masaryka	Milovice	880	880	0
Základní škola	Semice	250	156	94
Základní škola	Přerov nad Labem	200	95	105
Základní škola T. G. Masaryka	Lysá nad Labem- Litol	130	107	23

Zdroj dat: Výroční zprávy zřizovatelů

Základní škola T. G. Masaryka byla v roce 2013 rozdělena a vznikla nová příspěvková organizace ZŠ a MŠ Juventa, která sídlí v nové vybudované části Milovic- Mladé.

Tabulka 32 Očekávaný vývoj počtu žáků ve správním obvodu v ORP Lysá nad Labem

Počet žáků správního obvodu	Počet	Volná místa (kapacita – počet žáků)	Počet žáků / kapacita v %
Kapacita všech ZŠ k 30. 9. 2013	2279	331	85,48
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2018	2988	0	100
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2023	2988	0	100
Počet žáků k 30. 9. 2012	2241		
Předpoklad ke konci roku 2018	2900		
Předpoklad ke konci roku 2023	2900		

Zdroj dat: vlastní šetření

Vývoj je závislý na postupu na zájmu o další bytovou výstavbu v oblasti jak Lysé nad Labem tak i v Milovicích

Tabulka 33 Celkové počty MŠ dle zřizovatele v ORP Lysá nad Labem

zřizovatel	počet MŠ	počet dětí celkem	počet běžných tříd	počet dětí v běžných třídách	počet speciálních tříd	počet dětí ve speciálních třídách
2012/2013						
obec	11	1139	50	23	0	0
kraj	0	0	0	0	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	0	0	0	0	0	0
celkem:	11	1139	50	23	0	0

2011/2012						
obec	11	953	47	23	0	0
kraj	0	0	0	0	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	0	0	0	0	0	0
celkem:	11	953	47	23	0	0

2010/2011						
obec	11	940	37	25	0	0
kraj	0	0	0	0	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	0	0	0	0	0	0
celkem:	11	940	37	25	0	0

2009/2010						
obec	11	882	37	24	0	0
kraj	0	0	0	0	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	0	0	0	0	0	0
celkem:	11	882	37	24	0	0

2008/2009						
obec	11	862	37	24	0	0
kraj	0	0	0	0	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	0	0	0	0	0	0
celkem:	11	862	37	24	0	0

2007/2008						
obec	11	828	36	22	0	0
kraj	0	0	0	0	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	0	0	0	0	0	0

celkem:	11	828	36	22	0	0
---------	----	-----	----	----	---	---

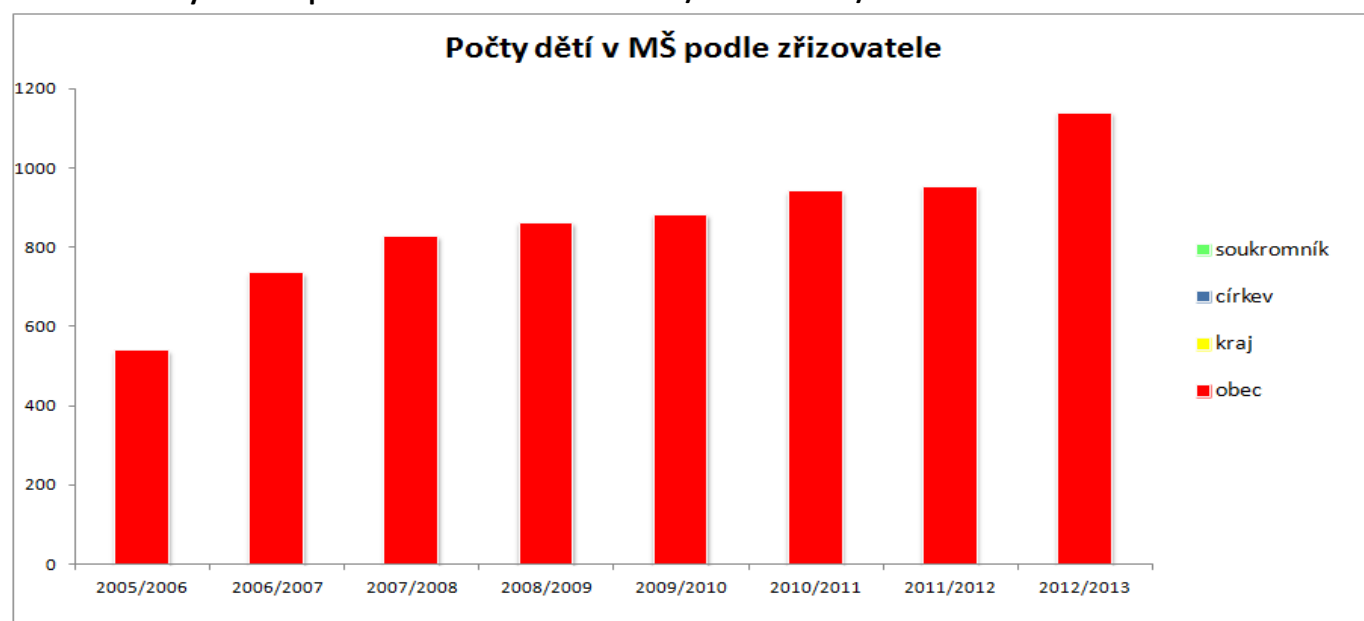
2006/2007						
obec	11	735	36	22	0	0
kraj	0	0	0	0	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	0	0	0	0	0	0
celkem:	11	735	36	22	0	0

2005/2006						
obec	11	540	34	22	0	0
kraj	0	0	0	0	0	0
církev	0	0	0	0	0	0
soukromník	0	0	0	0	0	0
celkem:	11	540	34	22	0	0

Zdroj dat: „Výkazy MŠMT“

V rámci ORP nedošlo k navýšení počtu MŠ, ale navýšení kapacity škol a to zejména v Milovicích, ve kterých dochází v důsledku rozsáhlé bytové výstavby k navýšení počtu mladých rodin s malými dětmi.

Graf č. 3 : Počty dětí MŠ podle zřizovatele v letech 2005/2006 až 2012/2013



Tabulka 34 MŠ v ORP zřizované obcí

školní rok	počet MŠ	samost. MŠ	počet běžných tříd /speciál. tříd	počet dětí	úv. pedagog.	počet dětí na 1 pedagog. úvazek	počet dětí na třídu	počet dětí na školu
2012/2013	11	9	50	1139	84,3	13,51	22,78	103,55
2011/2012	11	9	47	953	78,3	12,17	20,28	86,64
2010/2011	11	9	37	940	65,7	14,31	25,41	85,45
2009/2010	11	9	37	882	61,0	14,46	23,84	80,18
2008/2009	11	9	37	862	58,7	14,68	23,30	78,36
2007/2008	11	9	36	828	55,7	14,87	23,00	75,27
2006/2007	11	9	36	735	50,5	14,55	20,42	66,81
2005/2006	11	9	34	540	37,6	14,36	15,88	49,09

Zdroj dat: „Výkazy MŠMT“

Z celkových 11 MŠ je 9 samostatných. Přerov a Semice mají MŠ a ZŠ spojenou.

Tabulka 35 Údaje o pedagogických pracovnících v MŠ v ORP zřizované obcemi

školní rok	přepočtení pedagogové celkem	z toho nekvalifikovaní	% nekvalifikovaných
2012/2013	84,3	17,1	20%
2011/2012	78,3	17,8	23%
2010/2011	65,7	12,0	18%
2009/2010	61	13,0	21%
2008/2009	58,7	8,8	15%
2007/2008	55,7	5,0	9%
2006/2007	50,5	6,0	12%
2005/2006	37,6	2,0	5%

Zdroj dat: „Výkazy MŠMT“

Na území ORP Lysá nad Labem je v současnosti nedostatek pedagogických pracovníků s požadovaným vzděláním v mateřských školách, a proto musí využívat i pracovních sil bez dostatečné kvalifikace.

Tabulka 36 Popis MŠ v ORP v školním roce 2012/2013

Název MŠ	Obec	Kapacita	Počet dětí	Volná místa
Celkem		1089	1139	-50
Mateřská škola "U Broučků"	Milovice	130	143	-13
Mateřská škola Čtyřlístek	Lysá nad Labem	140	140	0
Mateřská škola Mašinka	Lysá nad Labem	68	78	-10
Mateřská škola	Semice	65	65	0
Mateřská škola Dráček	Lysá nad Labem	50	55	-5
Mateřská škola	Stratov	21	23	-2
Mateřská škola Pampeliška	Lysá nad Labem	50	53	-3
Mateřská škola	Ostrá	25	28	-3
Mateřská škola Sluníčko	Milovice	390	399	-9
Mateřská škola	Přerov nad Labem	75	72	3
Mateřská škola, Komenského	Milovice	75	83	-8

Zdroj dat: Výroční zprávy zřizovatelů

MŠ v roce 2012/2013 byly přeplněny. V 2013/2014 se otevřela nová MŠ Juventa v Milovicích, kde jsou třídy s vyšším počtem dětí, takže nedostatek míst pro předškolní děti by měl být do budoucna vyřešen. V Přerově nad Labem se zvyšovala v roce 2013/2014 také kapacita na 75 dětí. Stará Lysá hodlá vybudovat vlastní mateřskou školu. Její výstavba byla před časem zahájena, avšak byla zastavena z důvodů upřednostnění jiných investic.

Tabulka 37 Očekávaný vývoj počtu dětí v MŠ v ORP Lysá nad Labem

Počet dětí v MŠ ve správním obvodu	Počet	Volná místa (kapacita – počet dětí)	Počet dětí/kapacita v %/
Kapacita všech MŠ k 30. 9. 2013	1139	1089	105%
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2018	1189	1189	100%
Známy nárůst nebo úbytek kapacity k 30. 9. 2023	1239	1239	100%
Počet dětí v MŠ k 30. 9. 2013	1139		
Předpoklad počtu dětí v MŠ ke konci roku 2018	1189		
Předpoklad počtu dětí v MŠ ke konci roku 2023	1239		

Zdroj dat: vlastní šetření – osobní rozhovory

Data jsou nepřesná. Především ve městě Milovice probíhá silná bytová výstavba a počet dětí může i v budoucnu narůst. Ostatní obce si s kapacitou vystačí. Především nejasná predikce počtu obyvatel a dětí činí případné snahy obcí o vybudování kapacit mateřských škol problematickými.

Tabulka 38 Školní družiny a školní kluby v ORP Lysá nad Labem

ŠD a ŠK zřizované	počet oddělení	počet zapsaných účastníků		
		z 1. stupně	z 2. stupně	celkem
2012/2013				
krajem	2	14	7	21
obcemi	27	758	0	758
církví	0	0	0	0
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	29	758	7	779

2011/2012				
krajem	2	14	7	21
obcemi	23	670	10	680
církví	0	0	0	0
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	25	684	17	701

2010/2011				
krajem	2	10	10	20
obcemi	20	596	0	596
církví	0	0	0	0
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	22	606	10	616

2009/2010				
krajem	2	14	5	19
obcemi	19	580	0	580
církví	0	0	0	0
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	21	594	5	599

2008/2009				
krajem	1	14	7	21
obcemi	18	506	0	506
církví	0	0	0	0
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	19	520	7	527

2007/2008				
krajem	3	14	7	21
obcemi	16	491	0	491

církví	0	0	0	0
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	19	505	7	512

2006/2007				
krajem	3	14	7	21
obcemi	15	468	0	468
církví	0	0	0	0
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	18	482	7	489

2005/2006				
krajem	3	15	6	21
obcemi	13	337	0	337
církví	0	0	0	0
soukromou osobou	0	0	0	0
celkem	16	352	6	358

Zdroj dat: „Výkazy MŠMT“

Tabulka 39 Údaje o pedagogických pracovnících ŠD a ŠK v ORP Lysá nad Labem

ŠK a ŠD zřizované	vychovatelé			ostatní pedagogičtí pracovníci		
	interní		externí	interní		externí
	fyzický stav	z toho ženy	fyzický stav	fyzický stav	z toho ženy	fyzický stav
krajem	1	1	1	1	1	1
obcemi	30	30	2	0	0	0
církví	0	0	0	0	0	0
soukromou osobou	0	0	0	0	0	0
celkem	31	31	3	1	1	1

Zdroj dat: „Výkazy MŠMT“

Tabulka 40 Počet ZUŠ podle zřizovatelů dle obcí v ORP Lysá nad Labem

Název obce	z toho zřizovaných		
	krajem	obcemi	jiným zřizovatelem
Celkem	0	1	0
Lysá nad Labem	0	1	0
Semice	0	0	0
Přerov nad Labem	0	0	0
Stratov	0	0	0
Ostrá	0	0	0
Jiřice	0	0	0
Stará Lysá	0	0	0
Milovice	0	0	0
Starý Vestec	0	0	0

Zdroj dat: Vlastní šetření – osobní rozhovory

ZUŠ Lysá nad Labem má pobočku ještě mimo území ORP a to v Kostomlatech nad Labem. V jednáni je zřízení pobočky lyské ZUŠ v Milovicích. Město Milovice se snažilo o zřízení vlastní ZUŠ, což zamítlo Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy ČR s poukazem na dostatečnou síť těchto škol v regionu.

Tabulka 41 Údaje o pedagogických pracovnících ZUŠ v ORP Lysá nad Labem

ZUŠ v obcích	pracovníci celkem	
	fyzické osoby	přepočtené osoby
celkem	34	23,49
Lysá nad Labem	34	23,49
Semice	0	0
Přerov nad Labem	0	0
Stratov	0	0
Ostrá	0	0
Jiřice	0	0
Stará Lysá	0	0
Milovice	0	0
Starý Vestec	0	0

Zdroj dat: „Výkazy MŠMT“

Je počítáno s externími a interními pracovníky dohromady.

Tabulka 42 Školní jídelny zřizované obcemi v ORP Lysá nad Labem

	počet ŠJ a výdejen	počet stravovaných žáků	z toho v		cílová kapacita kuchyně
			MŠ	ZŠ	
celkem	8	1109	434	675	1105
Lysá nad Labem	2	200	200	0	200
Semice	2	226	65	161	250
Přerov nad Labem	1	154	45	109	200
Stratov	1	21	21	0	25
Ostrá	1	28	28	0	30
Jiřice	0	0	0	0	0
Stará Lysá	0	0	0	0	0
Milovice	1	480	75	405	400
Starý Vestec	0	0	0	0	0

Zdroj dat: webové stránky

Kapacitní problém v Milovicích je řešen otevřením nové školy včetně jejího stravovacího zařízení

Tabulka 43 Údaje o pracovnících ve školních jídelnách dle zřizovatelů v ORP Lysá nad Labem

školní jídelny zřizované	pracovníci celkem	
	fyzické osoby	přepočtené osoby
krajem	0	0
obcemi	48	20,7
církví	0	0
soukromé	0	0

Zdroj dat: „Výkazy MŠMT“

Tabulka 44 Celkové provozní výdaje ve správním obvodu na ZŠ, MŠ a jiná zařízení zřizovaných obcemi v tis.

ZŠ/MŠ/jiné	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ZŠ (1. i 2. stupeň)	13566	14419	14085	16065	21136	18489	18014	18823
ZŠ (jen 1. stupeň)	589	657	659	716	788	709	703	751
MŠ	5830	5976	7053	8911	7690	9324	9904	13371
Jiné	4037	4157	4502	4118	4331	5015	5102	5151
celkem	24022	25209	26299	29810	33945	33537	33723	38096

Zdroj dat: odbor školství Mě Ú Lysá nad Labem

V řádku jiné jsou uvedeny údaje za ZUŠ v Lysé nad Labem. Údaje jsou poskytnuty za všechny školy v ORP odborem školství Městského úřadu Lysá nad Labem. Ve sledovaném období došlo k výraznému nárůstu těchto výdajů, což je dané především růstem počtu žáků ve třídách.

Tabulka 45 Finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na přímé výdaje ve školství školám a školským zařízením zřízených obcemi v ORP Lysá nad Labem v Kč

rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
mzdové prostředky celkem	57241026	63779039	69049964	77690943	78766687	84252250	96296931	102757877
z toho	platy	57075026	63608775	68753507	77420178	78441031	83693191	100166602
	ostatní osobní náklady	166000	170264	296457	270765	325656	559059	2571275
související odvody a ostatní neinvestiční výdaje	22427033	24988627	27053775	28357194	28749840	30752162	35148380	37499325
neinvestiční výdaje celkem	79668059	88767666	96103739	106048137	107516527	115004412	131445311	140237202

Zdroj dat: Mě Ú Lysá nad Labem, odbor školství

Z údajů vyplývá, že rostou výdaje jak na platy, tak z dlouhodobého hlediska i na ostatní neinvestiční výdaje

Tabulka 46 Ukazatele nákladovosti na přímé náklady ve vzdělávání v roce 2013 v ORP Lysá nad Labem

druh školy, školského zařízení	přímé náklady na vzdělávání celkem (v Kč)	z toho náklady na jednotku výkonu* (v Kč)	
		celkové náklady	ONIV
předškolní vzdělávání	39447694	34633,62	380,60
základní školy	77178625	33865,13	372,14
gymnázia			
stravování MŠ, ZŠ	5252864	4736,58	52,05
školní družiny a kluby	8339602	14614,40	117,64
základní umělecké školy	10018417	16158,74	177,57
využití volného času			
celkem použité finanční prostředky	140237202	104008,47	1100,00

Zdroj dat: „ Výkazy MŠMT“

Tabulka 47 Financování z RUD v jednotlivých obcích ORP Lysá nad Labem v roce 2013

Název obce	v Kč	
	Finanční prostředky z RUD	Celkové skutečné náklady
Celkem	11315360	40043000
Lysá nad Labem	4515770	16718000
Milovice	4615590	18118000
Přerov nad Labem	584850	2567000
Semice	647500	2519000
Stratov	238840	20000
Ostrá	236040	15000
Starý Vestec	97370	65000
Stará Lysá	277480	8000
Jiřice	101920	13000

Zdroj dat: www.statnipokladna.cz

V průměru činí podíl finančních prostředků z RUD na nákladech provozování základních škol 28,3%.

Tabulka 48 Nezbytné investiční potřeby obcí v ORP týkající se ZŠ do roku 2023

Obec	Název a popis investice	odhadovaný rok	Orientační částka v Kč	Poznámka
celkem			164975000	
Lysá nad Labem B. Hrozného	Nová střecha budovy BH , nová fasáda	2015	20000000	
Lysá nad Labem- B. Hrozného	sportovní hřiště a tělocvična ve venkovním subjektu budovy BH	2016	10000000	
Lysá nad Labem- B. Hrozného	Parkoviště pro pedagogy a rodiče před budovou - označení	2014	100000	
Lysá nad Labem- B. Hrozného	výstavba školních dílen	2005	5000000	
Lysá nad Labem- B. Hrozného	kompletní výměna topení včetně rozvodů a kotle	2015	20000000	
Lysá nad Labem- B. Hrozného	oplocení budovy	2017	4000000	
Lysá nad Labem- B. Hrozného	relaxační zóny pro žáky v přilehlých částech budov	2017	3000000	
Lysá nad Labem- B. Hrozného	nové podlahy v budovách školy	2015	1300000	
Lysá nad Labem - JAK	suterén pavilonu D-vybudování a vybavení 4 nových učeben a jejich zázemí	2016	12000000	
Lysá nad Labem - JAK	suterén pavilonu F - vybudování a vybavení skladů a komerčních prostor	2016	8000000	
Lysá nad Labem - JAK	šachtový podzemní systém ve všech	2017	6000000	

	pavilonech s novými rozvody, odpadů a topení			
Lysá nad Labem - JAK	regulační systém topení / výměna topných kotlů a celého rozvodu topení včetně radiátorů	2018	10000000	
Lysá nad Labem - JAK	nové rozvody elektřiny v areálu a zákonného hygienického zařízení. Osvětlení uvnitř areálu a nové venkovní osvětlení	2019	10000000	
Lysá nad Labem - JAK	suterén pavilonu E- vybudování a vybavení 4. tělocvičny z bývalé úpravny vody a chodeb, nulových šaten, sociálek včetně sprch a keramické dílny	2019	9000000	
Lysá nad Labem - JAK	Nové oplocení školy a jeho rozšíření o travnatý prostor před pavilonem G	2017	4000000	
Lysá nad Labem - JAK	vybudování relaxačních zón a nevyhovujících dvorů mezi pavilony	2017	3000000	
Lysá nad Labem - JAK	rozšíření chodníku kolem areálu, k němu zabudování autobusové zastávky na jižní straně areálu a vyřešení přecházení a zastavování aut před hl. vchodem	2015-2017	8000000	
Lysá nad Labem - JAK	na místě rozpadající se garáže vybudovat prostor pro popelnice	2021	500000	
Lysá nad Labem - JAK	bezbariérovost školy včetně výtahu pro pavilon C, D a G	2022	8000000	
Semice	dětské hřiště pro 1. stupeň	2014-2015	200000	
Semice	odhlučnění tělocvičny / zdi a strop/	2015	75000	
Semice	odizolování budovy po celém obvodu	2015	150000	
Semice	rekonstrukce školní jídelny	2015-2016	300000	
Semice	nástavba nad školní jídelnou- rozšíření kapacity ŠD	2016-2017	4000000	
Semice	rekonstrukce učeben na 2. stupni	do r. 2020	2000000	
Semice	vybudování nových prostor pro zájmové kroužky v půdních prostorech	do r. 2023	5000000	
Milovice	výstavba a dostavba ZŠ Juventa - 4 pavilony pro výuku, sportovní hala, lehkootletický stadion	2016	několik stovek milionů	škola se staví z dotace ze státního rozpočtu a s příspěvkem zřizovatele
Přerov nad Labem	nová fasáda a zateplení	2016-2023	3500000	
Přerov nad Labem	úpravna vody	2014	500000	
Přerov nad Labem	vybavení jídelny vzduchotechnikou, nové odpady	2014	500000	
Přerov nad Labem	nové oplocení školy	2015-2023	500000	
Přerov nad Labem	nové učebny v prostorech půdy	2015-2017	1500000	
Přerov nad Labem	vybavení dílen	2015-2020	500000	

Přerov nad Labem	sportovní hřiště ve venkovním objektu	2015-2017	1000000	
Přerov nad Labem	vybavení tělocvičny	2014-2015	50000	
Přerov nad Labem	vybavení školní zahrady dětskými prvky a úprava na relaxační zónu	2014-2016	1300000	
Přerov nad Labem	vystavění hospodářského zázemí - prostory pro popelnice	2016-2020	2000000	

Zdroj dat: Údaje nám poskytli ředitelé škol.

Ačkoliv je síť základních škol na území ORP Lysá nad Labem poměrně vyhovující, jedná se z velké části o objekty, které svému účelu slouží několik desítek let. V základní škole Juventa v Milovicích probíhá výstavba školy adaptací budovy ze 70. let a to za významného příspěvku ze státního rozpočtu. Další částky v řádu stovek milionů korun si ještě vyžádá výstavba výukových pavilonů.

Velmi podinvestovaná je Základní škola J. A. Komenského v Lysé nad Labem vybudovaná převážně v 70. letech. Na nezbytnou obnovu a modernizaci školy bude v následujících letech potřeba vynaložit částku přesahující 80 milionů korun. Vybudovat je potřeba 4. nové učebny včetně zázemí a obnovit elektrické rozvody a vytápěcí systémy. Naléhavá je i výstavba 4. tělocvičny a zlepšení bezbariérovosti budovy včetně vybudování výtahu. Vybudovány by měly být i relaxační zóny a chodníky v bezprostředním okolí budovy.

Základní škola Bedřicha Hrozného si vyžádá v příštích letech na nezbytnou obnovu částku cca 60 milionů korun. Naléhavá je výměna střechy, obnova fasády a vybudování nového topení včetně rozvodů a kotle. Vybudovat je třeba i nové hřiště a tělocvičnu.

V Semicích si investiční výdaje vyžádají částku cca 11 milionů korun. Rozšířit je třeba školní družinu, vybudovat prostory pro zájmové kroužky v půdních prostorách a provést rekonstrukci učeben pro 2. stupeň. Cca 11 milionů korun si vyžádají investice i do základní školy v Přerově nad Labem. Zde je třeba provést obnovu fasády včetně zateplení, výstavbu nové učebny v prostorách půdy, vybudování hospodářského zázemí a nového oplocení. Vybavit je třeba zahradu dětskými prvky, tělocvičnu a dílny. Investice si vyžaduje i vybavení školní kuchyně. Celkově si tedy investice do škol na území ORP vyžádají částky ve stovkách milionů korun.

3.1.3. Analýza rizik a další potřebné analýzy

a) Analýza cílových (dotčených) skupin

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
Rodiče, kteří mají děti v MŠ, ZŠ	kvalitní výuka, bezpečnost docházky, mimoškolní činnosti,	neadekvátní požadavky ze strany rodičů, neochota spolupracovat	maily, web, třídní schůzky, konzultace, individuální jednání, dotazníky, ankety	prověřit komunikační kanály, ankety, dotazníky
Rodiče – zájem o MŠ, ZŠ	dostatečná kapacita pro umístění dítěte, kvalitní výuka a vybavení, dostupnost z domova, mimoškolní aktivity	neadekvátní požadavky ze strany rodičů, vytváření názorů na základě nepodložených informací	prostřednictvím MŠ, schůzka rodičů budoucích 1. ročníků, písemná komunikace	navýšení kapacity škol, prověřit důvody nespokojenosti rodičů
Děti v MŠ a žáci v ZŠ	názornost a atraktivnost výuky, kvalita a rozsah vybavení, bezpečné prostředí, mimoškolní výuka, pozitivní vztahy mezi žákem a pedagogem, dobré vztahy mezi žáky	šikana, nezvládnutelná inkluze, nekvalitní vzdělání, neúspěch na SŠ	Standardní, třídní učitelé, výchovní poradci, pedagogové, psycholog, schránky důvěry, školní parlament	zlepšit práci třídních učitelů, při třídnických hodinách, zlepšit práci školního parlamentu, a výchovných poradců
Pedagogové a další zaměstnanci	dobré pracovní podmínky, včetně odměňování, ocenění práce "navíc" dostatek žáků	rizika spojené s přetížeností a přílišnou administrativou, velké počty žáků ve třídách	standardní - služební maily, nástěnky, předmětové komise a metodické sdružení, pedagogické poradny, osobní schůzky s vedením školy	zkvalitňování pracovních podmínek, získávání kvalifikace, inspirace dobrými příklady z jiných škol
Představitelé obce, která má ZŠ, MŠ	kvalitní škola s nízkými finančními nároky, optimalizace výdajů na provoz školy a investice	nedostatek financí, špatné plánování v rámci rozpočtu, legislativní změny způsobující růst finančních prostředků na provoz školy	jednání s vedením škol	sledování činnosti školy a výdajů / hospodárnost, efektivnost/

Představitelé obce, kde škola ZŠ nebo MŠ není	zajistit pro děti umístění	dopravní obslužnost, nezajištění	jednání mezi obcemi	meziobecní spolupráce
Partneři škol (sponzoři, sdružení rodičů, NNO, ...)	Dobré fungování a kvalita školy, prezentace školy, další aktivity škol	nedostatek finančních prostředků	osobní schůzky s vedením školy	dobré vztahy a komunikace
Představitelé Obcí SO ORP	optimalizovat výdaje na příspěvky nebo dotace	neochota spolupracovat	komunikace s odborníky, jednání mezi obcemi	zajištění pravidelných informací poskytovatelů, meziobecní spolupráce
Kraje	uspokojení poptávky občanů na území kraje	nejasná strategie, nedostatečná komunikace orgánů krajů a obcí	komunikace s odborníky, jednání mezi obcemi	meziobecní spolupráce, prosazování společných zájmů
Stát	Uspokojení poptávky občanů na území ČR	nejasná strategie, nedostatečná komunikace	komunikace se zástupci obcí, zástupci poskytovatelů	vymezení kompetence mezi státem, krajem a obcemi
Média	náměty na zveřejnění článků	Zkreslení informací o škole, negativní prezentace	osobní schůzky, email	korektura textu o škole, psát vlastní články z činnosti školy, využívat vlastní možnosti prezentace školy, spolupracovat s důvěryhodnými médii

Zdroj dat: osobní rozhovory

Při analýzách byla důležitá spolupráce s cílovými organizacemi a jejich ochota při dotazování i specifikaci některých klíčových informací.

Hlavní dotčenou skupinou jsou rodiče, kteří mají děti v MŠ a ZŠ. Očekávají kvalitní výuku, kvalitní materiálně technické vybavení škol včetně školních družin, širokou nabídku mimoškolních aktivit, kroužků a zajištění bezpečnosti dětí při pobytu ve škole, dále pak služby asistenta pedagoga ve třídách a poradenského pedagogicko-psychologického sboru (psycholog, výchovní poradci, preventista). Na druhou stranu některé rodiče mají na požadavky na školu neadekvátní, někdy škola supluje funkci rodiny, kdy bývá kritika od strany rodičů jednostranná. Další dotčená skupina jsou sami žáci, kterým vyhovují pozitivní vztahy s pedagogem v rámci třídy, dobré vztahy i mezi samotnými žáky, nestresující se prostředí.

Pedagogové a zaměstnanci preferují kvalitní pracovní prostředí, vstřícné jednání vedení školy a dostatečné finanční ohodnocení. Rizika spojené s touto skupinou jsou v neposlední řadě velké počty žáků ve třídách (vzhledem ke stoupajícímu počtu žáků se speciálními vzdělávacími potřebami), přetížení administrativou. Představitelé obce, kteří mají ZŠ a MŠ požadují kvalitní výuku, nízké finanční náklady a optimalizaci výdajů na provoz školy a investice. Představitelé, kteří nemají ZŠ a MŠ v obci by měli zajistit pro žáky bezpečný svoz do škol a umístění děti do škol.

b) Analýza rizik – registr rizik v oblasti

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	V = P*D		
Finanční riziko					
Nedostatek financí na běžný provoz a opravy	2	5	10	správně nastavený obecní rozpočet/ stanovení priorit, finančních rezerv	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Nedostatek financí na investice a vybavení	4	4	16	správně nastavený obecní rozpočet/stanovení priorit, finančních rezerv	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Nedostatek financí na platy	3	5	15	správně stanovený státní rozpočet	Stát
Organizační riziko					
Špatné rozmístění ZŠ, MŠ v rámci území	2	4	8	reálné územní plánování	Obce daného území
Nedostatek dětí / příliš mnoho dětí (nepříznivý demografický vývoj)	3	5	15	zohlednění dopadu územního plánování v demografické křivce a následných opatřeních/ budování dalších objektů škol, finanční prostředky na vnitřní úpravy a vybavení škol, následné využití objektů s výrazným poklesem demografické křivky/	Obce daného území
Rušení dopravních spojů zajišťující dopravu dětí do a ze ZŠ, MŠ	4	5	20	Podpora dopravního spojení ze spádových obcí, vytvoření školních autobusů a kratší časové intervaly v návaznosti s rozvrhem škol	Obce, kraj
Nezájem či neochota obcí na spolupráci	1	5	5	komunikace, argumentace	Obce daného území
Nevhodně stanovené normativy na ZŠ a MŠ ze strany kraje	3	5	15	komunikace s nadřízenými orgány	Obce daného území
Právní riziko					
Změna legislativy, která povede k vynuceným investicím (např. zpřísnění hygienických předpisů)	3	5	15	využití finančních rezerv v odůvodněném případě, vyjednání podmínek	Obce daného území

Reformy, které zhorší podmínky pro kvalitní výuku	3	5	15	komunikace se školami a s nadřízenými orgány, upozornění rizika	Obce daného území
Technické riziko					
Špatný technický stav budov ZŠ, MŠ	4	5	20	budova školy jako priorita zájmu obce, vzájemná komunikace obce a školy, plánování oprav a rekonstrukcí, získání dotací	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Zastaralé či nevyhovující vybavení	3	5	15	dostatečný rozpočet na běžný provoz a opravy	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Věcné riziko					
Špatné řízení školy	2	4	8	komunikace s vedením školy, sledování výsledků činnosti školy, zjišťování reálných informací o škole, ocenění práce vedení školy	Obec zřizující ZŠ, MŠ
Nízká kvalita výuky	2	5	10	zodpovědnost ředitele školy za kvalitu pedagogického sboru a materiálně technických podmínek pro vzdělávání, zodpovědnost pedagogů za kvalitu odvedené výchovně vzdělávací práce, podpora a ocenění aktivního přístupu pedagogů k práci	Konkrétní ZŠ, MŠ
Nezájem rodičů o umístění dětí do konkrétní ZŠ, MŠ	2	4	8	prezentace školy, akce školy mimo vlastní výuku, články v tisku, kvalita vzdělávání, široká nabídka školy	Konkrétní ZŠ, MŠ
Personální rizika (aprobovanost, fluktuace, věk, ...)	3	4	12	sledování kvality personálního obsazení školy ředitelem školy, obměna pedagogického sboru, výběrová řízení, plánování personálních změn v souladu s demografickou křivkou, kvalitní a zodpovědní zaměstnanci na pozici správních zaměstnanců	Konkrétní ZŠ, MŠ

Největším rizikem v oblasti školství je nedostatek financí na vybavení a rekonstrukci škol, spolu s neutěšeným stavem jak školních budov, tak i vybavení škol. Nesoulad počtu dětí vůči kapacitám škol. Rizikovým faktorem je i hrozba rušení spojů, které do škol dojíždí.

3.1.4. SWOT analýza předškolního a základního vzdělávání

Silné stránky	Slabé stránky:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vše pod jednou střechou – jídelna, družina 2. Možnost sportovního využití u všech ZŠ a MŠ 3. Dobrá dostupnost škol – využívání školních autobusů 4. Široká nabídka škol – kroužky, nepovinné předměty 5. Úspěšnost v soutěžích 6. Dobře pracující rady SRPDŠ i v MŠ 7. Stále se zlepšující vybavení škol zejména výpočetní a moderní didaktickou technikou 8. Dobře pracující školní parlament 9. Postupná rekonstrukce pedagogického sboru školy, vedoucí k jeho stabilizaci a dostatečné odbornosti 10. Zvyšující se úroveň kvality managementu, úroveň spolupráce členů na úrovni řízení 11. Vysoké procento integrovaných dětí v ZŠ i MŠ 12. Operativnost a flexibilita pedagogického sboru, dlouhodobé investice do dalšího vzdělávání, podpora studia k získání kvalifikace 13. Fungující zajištění služeb asistentů pedagoga a pedagogických sborů (psycholog, preventiva, výchovní poradci, karierní poradce) 14. Stále kvalitnější prezentace škol/články dotazníky.../ 15. Otevřenost škol směrem k zákonným zástupcům, operativní komunikace s nimi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Špatný technický stav škol, hlavně rozvodů – voda, elektřina, topení 2. Ranní dopravní špička před školami- vysoké nebezpečí 3. Školy nejsou bezbariérové 4. Špatné vybavení školním nábytkem ve třídách a v kabinetech 5. Zahlcení administrativou, hlavně grantovou 6. Chybějící prostor pro dílny 7. V MŠ stárnoucí pedagogický sbor, nedostatek kvalifikovaných pedagogů
Příležitosti:	Hrozby:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Práce s talenty 2. Školní poradenské pracoviště 3. Spolupráce MŠ a ZŠ ve městě a okolí 4. Inovativnost škol 5. Grantová politika státu a kraje 6. Kvalita výuky a výchovy 7. Šíře nadstandardní nabídky 8. Zapojení do projektů podporující kvalitu vzdělávání 9. Operativní komunikace se zřizovatelem 10. Spolupráce s institucemi v oblasti základního vzdělávání = vznik centra vzdělávání pro matematickou a čtenářskou gramotnost na pozicích zaměstnanců směřující ke zvýšení kvality práce 11. Včasné plánování a postupná realizace vybavení učeben a prostor škol tak, aby vše respektovalo současnou narůstající demografickou křivkou 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nezáměr a minimální podpora ze strany zákonných zástupců žáků 2. Míra podpory od zřizovatele 3. Demografický vývoj 4. Překročení kapacity škol 5. Soustavné novelizace zákonů 6. Degradace učitelské profese v očích veřejnosti 7. Vysoké procento integrovaných dětí, u některých pedagogů individuální příprava pro tyto děti 8. Nedostatečný objem finančních prostředků států 9. Nízké platové ohodnocení 10. Změna MŠ na jinou instituci

Mezi silné stránky škol patří především oblasti týkající se úrovně řízení a plánování ve škole. Důraz je také kladen na finanční zabezpečení, ať již prostředky získanými od zřizovatele, nebo které škola získává vlastní doplňkovou činností a sponzorskými dary. Dále je nutné se zmínit o vnějších podmínkách, jako je spolupráce se sociálními partnery a zřizovatelem. Velkým přínosem je poloha škol i školek v centru města, dobrá dostupnost pro mimoškolní žáky (školní autobus) a také jejich velikost. Mezi silné stránky škol patří především konání mimoškolních akcí, které jsou určeny i rodičům, rozhodující úlohu zde mají především vzdělávací nabídka školy (včetně mnoha zájmových kroužků, které jsou dětem nabízeny bezúplatně), její stálé rozšiřování a obohacování, další doplňující služby nabízené školou vybavení školy a také její personální zajištění.

Slabé stránky školy jsou vnímány především v oblasti nedostatečných finančních zdrojů na rozvoj, provoz a údržbu. Mezi další slabé stránky v ORP Lysá nad Labem patří i ranní dopravní špičky, kdy je velké nebezpečí úrazů žáků při příjezdu do škol.

Příležitosti jsou většinou vnímány jako nové možnosti rozvoje školy nebo jako potlačení slabých stránek školy. Podle důrazu kladeného na tuto oblast je vidět, že management školy se ve většině případů touto oblastí intenzivně zabývá.

Ve velké míře je také vnímána potřeba zlepšení finančních toků vlastní činností školy. Dále je vnímána v rámci příležitosti modernizace vzdělávacího procesu včetně zavádění inovačních vzdělávacích metod a zvýšení kvalifikovanosti pedagogických pracovníků.

Ve SWOT analýze jsou brány v potaz hrozby, o kterých můžeme říci, že jsou v několika případech pro všechny školy stejné a nemohou je ovlivnit: překročení kapacity škol, negativní politické vlivy, nepříznivá ekonomická situace v ČR, proces slučování škol, snížení pozitivního vnímání školy nebo nezájem ze strany zákonných zástupců.

3.1.5. Souhrn výsledků analýz (analytické části)

Správní obvod ORP Lysá nad Labem je svým způsobem specifický. Jedná se o území, ve kterém dochází k výraznému nárůstu počtu obyvatel. Příčinou je rozsáhlá výstavba jak bytů, tak i rodinných domů. Největší podíl na růstu počtu obyvatel má obnova bývalého vojenského prostoru v Milovicích. Vedle nárůstu počtu obyvatel způsobených novou výstavbou má na zátěž školského systému velký vliv i zvýšená porodnost generace rodičů narozených v 70. letech. Do Milovic se navíc stěhují především lidé v mladém věku, kteří zakládají rodiny, a lze tedy očekávat do budoucna vysokou zátěž na školská zařízení.

Problém umístění dětí do mateřských škol se daří řešit postupnou výstavbou dalších kapacit. Vybudování nové mateřské školky se zvažuje ve Staré Lysé, kde obec její výstavbu před časem zastavila z důvodu upřednostnění investic do vodohospodářské infrastruktury. Pod tlakem navýšení kapacit mateřských škol jsou především Milovice. Zde je v současné době poměrně vysoký tlak na umístění cca 100 dětí ve věku do 3 let. Od příštího roku by mohla být navýšena kapacita jedné ze školek o 50 dětí. Rozsáhlejší investice jsou však do budoucna problematické protože prognózy budoucího nárůstu počtu dětí na dlouhodobější období jsou velmi nejisté. Vysoká poptávka po mateřských školách by měla kulminovat do roku 2018 a využití těchto objektů by po tomto horizontu mohlo být značně problematické. Podobná situace je i v jiných obcích. Největší problémy s umístěním mají zpravidla děti do 3 let věku. Budování dalších kapacit při nejisté budoucnosti jejich dalšího využití po odeznění populačního boomu je pro samosprávné orgány značným rizikem. I nadále však na sledovaném území zůstává velký potenciál pro rozvoj bytové výstavby. Počet dětí v mateřských školách tak bude závislý na tom, zda převáží vliv poklesu populační křivky, či vliv přílivu obyvatelstva.

Počet a umístění základních škol je na území ORP relativně uspokojující. Největší problém s kapacitou, který byl

dlouhodobě citelný v Milovicích, je řešen postupnou výstavbou nové školy v areálu tzv. Ruské školy. V příštích letech však bude v Milovicích potřeba do základního školství vynaložit dalších několik stovek milionů korun.

Problémem ostatních základních škol je jejich podinvestovanost. Řada z nich byla vybudována před desítkami let a dnes již neodpovídají potřebným standardům. Mimo milovickou školu si investice do obnovy škol v rámci SO ORP Lysá vyžádá částku přesahující 180 milionů korun. Jen v Lysé nad Labem bude potřebné během následujícího desetiletí do dvou největších škol investovat částku téměř 150 milionů korun. Navíc lze uvažovat o dalších investičních potřebách v případě rozšíření základní školy v Lysé nad Labem – Litoli o druhý stupeň. Desetimilionové investice si vyžádá i obnova menších škol v Semicích a Přerově.

Problémem školství však nejsou jen investice do budov. Především v mateřských školách je pociťován nedostatek kvalifikovaných pracovníků, což má příčinu v nízkém finančním ohodnocení pedagogů. Řešení tohoto problému však leží mimo dosah působnosti obcí a měst. Stejně tak jako riziko legislativních změn, které mohou provoz školských zařízení komplikovat a prodražovat. Dalším rizikem pro města a obce, která zajišťují základní a předškolní vzdělávání je školská politika státu. Jedním z nejzávažnějších problémů, před kterým mohou být zřizovatelé škol postaveni, je rušení škol pro žáky se specifickými potřebami vzdělávání. Tyto školy (speciální a praktické) nyní zřizují a financují kraje. Pokud by Středočeský kraj rozhodl o zrušení jediné takové školy ve SO ORP, obce by musely takovou skutečnost akceptovat, či převzít provoz školy.

3.2. Návrhová část: školství

3.2.1. Struktura návrhové části školství

Návrhová část je součástí Souhrnného dokumentu, který byl zpracován v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností". Byla zpracována realizačním týmem ve spolupráci se zástupci obcí SO ORP s podporou motivujících starostů.

V předchozích krocích byla zpracována analytická část pro téma „Školství“, na jejímž základě byly připraveny Nástiny opatření. Návrhová část staví na všech dosud realizovaných aktivitách. Cílem návrhové části je reagovat na konkrétní potřeby území zjištěné analýzami a zároveň sloužit jako nástroj pro zefektivnění procesů v území. Pro rozvoj meziobecní spolupráce je nutné nastavit společnou vizi, dále rozpracovanou do úrovně cílů v nadefinovaných problémových oblastech v oblasti školství.

Provedená analýza je stěžejním, nikoli však jediným vstupem pro definování návrhové části. Formulace vize byla navržena realizačním týmem jako podklad pro další diskusi zástupců dotčených obcí. Metodou brainstormingu a následnou diskusí o jednotlivých variantách byla zformulována vize meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP. Vize je formulována jako žádoucí budoucí stav meziobecní spolupráce. Je souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma školství.

Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Fokusní skupiny byly složeny ze zástupců starostů a představitelů škol z území ORP Lysá nad Labem. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma školství.

Stěžejním bodem návrhové části je definování cílů ve vymezených problémových tématech. Cíle byly podrobně popsány a byla navržena opatření k realizaci cílů. Pro sledování úrovně naplňování definovaných cílů byla nastavena sada indikátorů umožňující periodicky monitorovat pokrok při plnění cílů a případně přijímat opatření ke zlepšení žádoucího výsledku.

Návrhová část Souhrnného dokumentu je strukturována standardně dle principů strategického řízení.

Základní „střechou“ návrhové části je vize. Jejím formulováním je deklarováno, že území ORP bude usilovat o její naplnění. Následně se vize rozpadá do problémových okruhů, které budou naplňovány prostřednictvím sady několika málo cílů.

Jednotná vize poskytuje celkový rámec všem subjektům zapojeným do činnosti vymezeného území. Měla by udržet společné směřování všech zapojených subjektů od nejvyšších úrovní hierarchie až po nejnižší úroveň. Umožní lépe přenášet pravomoci na výkonné pracovníky a zároveň zajistit jednotnou filosofii, pro kterou jsou dílčí činnosti vykonávány. Bez vize by chyběl jasně vyjádřený směr, kterým se chceme vydat. Vize je formulována jako budoucí stav, kterého chceme realizací strategického řízení dosáhnout. Jedná se o společnou představu, jak by měly obce v území v budoucnu spolupracovat. Respektuje přání a potřeby místních občanů.

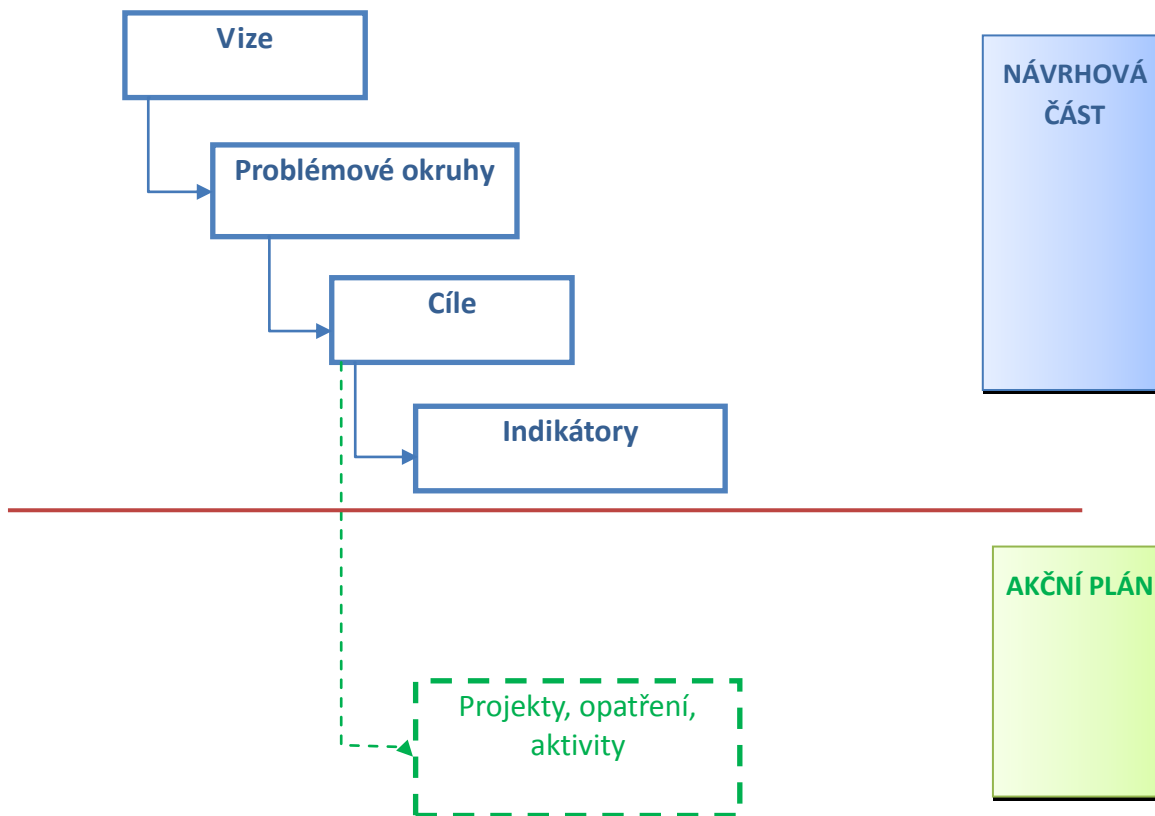
V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma školství. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným tématům a ke zvolenému volitelnému tématu. Staví na silných stránkách identifikovaných ve SWOT analýze.

Vedle určení budoucího směřování vývoje může vize také sloužit jako marketingový nástroj území. Je doplněna o slogan, který bude využíván pro propagaci území jako celku dovnitř (občanům, politikům, školám, podnikatelům) a navenek (turistům, potenciálním investorům, složkám veřejné správy).

První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl ověřen ve fokusních skupinách. Následně byly vytvořeny popisy cílů. Byli určeni garanti (správci) jednotlivých cílů, kteří zpracovali návrhy popisů, které byly podrobeny vnitřnímu připomínkovému řízení. Realizační tým jednotlivé cíle vzájemně

porovnal, sjednotil jejich strukturu a úroveň detailnosti. Byl kladen důraz na vzájemnou provázanost cílů a jejich doplňkovost. Součástí tohoto procesu bylo také nastavení indikátorů, jimiž bude plnění cílů sledováno a hodnoceno.

Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory je zobrazeno v následujícím obrázku.



3.2.2. Vize a problémové oblasti

Ve správním obvodu ORP Lysá nad Labem se spolupráci měst a obcí daří. Vnitřní hranice mezi obcemi nejsou překážkou proto, aby všechny společně využívaly potenciálu území pro svůj rozvoj a zlepšení životních podmínek občanů. **V oblasti školství se daří stabilizovat kapacitní i kvalitativní parametry základních a mateřských škol a optimálně je využívat. Dobrá vůle představitelů obcí a měst přispívá k vybudování pobočky Základní umělecké školy Lysá nad Labem v Milovicích, čímž se výrazně zlepšuje nabídka pro volnočasové aktivity dětí a podchycení nových talentů. Udržení existence základní školy speciální a základní školy praktické zlepšuje úroveň základního vzdělávání v území správního obvodu.**

V odpadovém hospodářství se obcím ve správním obvodu daří díky společnému postupu při výběru svozové firmy snížit náklady na svoz komunálního odpadu. Vybudování společné kompostárny pak umožňuje obcím vyrovnat se s budoucím zákazem skládkování a přispět ke zlepšení životního prostředí. Otevření sběrných dvorů ve městech i pro občany z menších obcí zlepšuje komfort a napomáhá k zamezení vzniku černých skládek.

Obce a města společně využívají služeb Centra zdravotních a sociálních služeb Poděbrady o.p.s., které se zde již dlouhodobě etablovalo. Ke zlepšení efektivity řešení sociálních problémů přispívá i vypracování komunitního plánu pro celý správní obvod ORP. Zlepšen péče o seniory se daří dosáhnout vybudování Domova pro seniory v Lysé nad Labem, jehož kapacitu využívají pro své občany i okolní obce.

Na území regionu funguje kvalitní veřejná doprava s dostatečným počtem spojů. Další autobusové linky se daří zintegrovat do systému PID. Výrazného zkvalitnění doznává i stav silniční infrastruktury. Budovány jsou obchvaty

obcí a měst a zlepšován je stav silničních komunikací. Daří se vytvořit základní síť cyklostezek, které umožňují bezpečnou cestu s minimem kolizí s motorovou dopravou. Daří se díky společnému postupu starostů dosáhnout pokroku ve vybudování železničních spojení mezi Milovicemi a Mladou Boleslaví.

POLABÍ – tady nás žít baví

Tabulka 49 Struktura problémových oblastí a cílů školství

Vize meziobecní spolupráce				
Školství	Problémová oblast 1 Udržení a rozvoj speciálního školství v ORP Lysá nad Labem		Problémová oblast 2 Nedostatečná kapacita a dostupnost ZUŠ	
	Cíl 1.1 Vytvoření detašované třídy ZŠ speciální a praktické v Milovicích	Cíl 1.2. Vybudování pobočky pedagogicko-psychologické poradny na území a specializovaného pedagogického centra	Cíl 2.1 Vybudování pobočky ZUŠ Lysá nad Labem v Milovicích	Cíl 2.2 Vybudování nových učeben ZUŠ v Lysé nad Labem

1. Udržení a rozvoj speciálního školství na území ORP Lysá nad Labem

Jednáním fokusní skupiny bylo dosaženo závěru, že na správním území ORP v dlouhodobějším horizontu hrozí postupné zmenšování počtu žáků Základní školy speciální a základní školy praktické v Lysé nad Labem. Příčinou této hrozby je menší počet dětí, které do těchto škol nastupují v posledních letech.

Částí odborné veřejnosti, ale i řady nevládních organizací je v posledních letech prosazovaná široká míra integrace dětí se speciálními vzdělávacími potřebami do běžných škol. Tomuto trendu jsou ve velké míře nakloněny i pedagogicko - psychologické poradny, které nástup dětí do základních škol speciálních doporučují velmi ojediněle. Podle názoru ředitelů základních škol je počet žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a individuálním vzdělávacím plánem velmi vysoký. To se v běžných základních školách projevuje negativně v několika rovinách. Ve třídách s integrovanými žáky musí být nižší počet žáků, což má negativní ekonomický dopad na fungování školy. Integrovaným dětem je nutné přizpůsobit i způsob výuky ve třídách, což se negativně projevuje na výuce ostatních žáků.

Velký počet žáků s individuálním vzdělávacím programem žije v Milovicích. Jedním z důvodů, proč odmítají někteří rodiče zapsat své děti do Základní školy speciální a základní školy praktické v Lysé nad Labem, je její umístění v 5 km vzdálené Lysé nad Labem. Podle názoru zástupců základních škol je problémem i horší dostupnost poradenských středisek, především pedagogicko-psychologické poradny. Často se totiž jedná o děti ze sociálně znevýhodněných rodin, pro které jsou náklady na dopravu citelnou položkou v rodinném rozpočtu.

2. Nedostatečná kapacita a dostupnost základní umělecké školy

Dalším z problémových oblastí v rezortu školství je na území ORP Lysá nad Labem nízká kapacita základní umělecké školy. Ta je zatím umístěna v Lysé nad Labem a její parametry nevyhovují současným požadavkům. Samotné město Milovice se pokoušelo o povolení na vybudování nové školy na svém území, což však Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy nepovolilo.

Neexistence ZUŠ v Milovicích výrazně limituje nabídku volnočasových aktivit a uzavírá cestu talentovaným dětem k rozvoji jejich nadání. Stejně tak zvyšuje kapacitu školy v Lysé nad Labem, která je nyní využívána pro široké okolí.

3.2.3. Popis cílů v jednotlivých oblastech

Problémový okruh 1	Udržení a rozvoj speciálního školství na území ORP Lysá nad Labem
Cíl 1.1	Vytvoření detašované třídy základní školy speciální a praktické v Milovicích
Popis cíle	Vytvoření detašované třídy Základní školy praktické a základní školy speciální Lysá nad Labem při Základní škole Juventa v Milovicích. Na území ORP je jediná škola určená pro výuku dětí se speciálními požadavky na výuku v Lysé nad Labem. Trendem posledních let je snaha umísťovat co nejvíce dětí se specifickými požadavky na výuku do běžných základních škol. V běžných základních školách tento trend přináší větší nároky na organizaci výuky včetně snížení počtu žáků ve třídách a následné zhoršení ekonomických ukazatelů provozování školy. Jednou z příčin, proč rodiče dětí, pro které by byla vhodná spíše speciální základní škola, upřednostňují výuku v běžných základních školách, je horší dopravní dostupnost. Vybudováním detašované třídy základní školy speciální a základní školy praktické pro 1. až 3. ročník v Milovicích by došlo ke zlepšení dostupnosti speciální školy pro řadu dětí z Milovic. Vybudováním této třídy v objektu základní školy by zároveň byl zachován žádoucí efekt integrace dětí do většinové společnosti.
Hlavní opatření	A 1.1. Právní analýza <ul style="list-style-type: none">• Právní analýza provozu detašované třídy ZŠ praktické a ZŠ speciální při základní škole Juventa.• Vypracování smlouvy mezi Základní školou Juventa a ZŠ praktickou a ZŠ speciální a jejich zřizovateli A 1.2. Ekonomická analýza <ul style="list-style-type: none">• Stanovení rozpočtu vybudování detašované třídy a způsob hrazení investice• stanovení úhrad provozních nákladů – lze očekávat spoluúčast Středočeského kraje A 1.3. Věcné opatření <ul style="list-style-type: none">• Vypracování projektu na vybudování zázemí detašované třídy• Zajištění financování mzdových nákladů ze státního rozpočtu
Název indikátoru k hodnocení cíle	Počet integrovaných dětí v ZŠ
Správce cíle	Marcela Říhová – místostarostka města Milovice

Problémový okruh 1	Udržení a rozvoj speciálního školství na území ORP Lysá nad Labem
Cíl 1.2	Vybudování pobočky pedagogicko-psychologické poradny na území ORP Lysá nad Labem a specializovaného pedagogického centra
Popis cíle	Jedním z důvodů nedostatečného využívání potenciálu speciálního školství je špatná spolupráce rodičů s poradenskými zařízeními. Především pedagogicko-psychologickými poradnami. Pro některé rodiny je dostupnost těchto zařízení v Nymburce a v Kolíně nedostatečná. Vytvoření poboček těchto zařízení na území ORP by zlepšilo spolupráci škol a rodin při řešení výchovných problémů a výrazně zlepšilo dostupnost těchto zařízení.
Hlavní opatření	<p>A 1.1. Právní analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zhodnocení právní problematiky vytvoření a provozu poboček pedagogicko - psychologické poradny a specializovaného poradenského centra <p>A 1.2. Ekonomická analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyřešení problematiky investiční a provozních nákladů poboček PPP a SPC. <p>A 1.3. Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nalezení vhodného objektu pro umístění poboček a projednání se zřizovatelem zařízení
Název indikátoru k hodnocení cíle	Pracoviště pedagogicko-psychologické poradny
Správce cíle	Marcela Říhová – místostarostka města Milovice

Problémový okruh 2	Nedostatečná kapacita a dostupnost ZUŠ
Cíl 2.1	Vybudování pobočky ZUŠ Lysá nad Labem v Milovicích
Popis cíle	<p>Na území ORP Lysá nad Labem je v současnosti jedna základní umělecká škola a to v Lysé nad Labem. Jejím zřizovatelem je město Lysá. Město Milovice dlouhodobě usiluje o vybudování vlastní ZUŠ, což se doposud nezdařilo. Cílem meziobecní spolupráce je vybudování pobočky ZUŠ v Milovicích. Město Milovice má k dispozici objekt, do kterého je po stavebních úpravách možné umístit několik učeben. Vybudováním pobočky ZUŠ v Milovicích by došlo ke zlepšení dostupnosti ZUŠ pro žáky z Milovic a zmenšení kapacitních problémů ZUŠ v Lysé nad Labem. Obce sdružené v DSO se společně zasadí o navýšení kapacity ZUŠ Lysá nad Labem a vybudování pobočky školy v Milovicích. Investiční náklady na vybudování pobočky ZUŠ, budou hrazeny městem Milovice, stejně jako vybavení pobočky.</p>
Hlavní opatření	<p>A 2.1. Právní analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> vyřešení legislativní problematiky vybudování pobočky ZUŠ včetně jednání s MŠMT <p>A 2.2. Ekonomická analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> Stanovení rozpočtu na vybudování pobočky školy a její vybavení včetně zdroje financování Zajištění financování mzdových nákladů ze státního rozpočtu <p>A 2.3. Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> Zpracování projektu na vybudování pobočky
Název indikátoru k hodnocení cíle	Počet žáků v ZUŠ Milovice a Lysá nad Labem
Správce cíle	starosta města Lysá nad Labem Mgr. Jiří Havelka

Problémový okruh 2	Nedostatečná kapacita a dostupnost ZUŠ
Cíl 2.2	Vybudování nových učeben ZUŠ v Lysé nad Labem
Popis cíle	Kapacita objektu ZUŠ v Lysé nad Labem je nedostatečná. Řešením tohoto problému může být vybudování nových učeben v objektu Náměstí Bedřicha Hrozného. V nově vybudovaných prostorách by vzniklo několik učeben včetně učebny pro literárně dramatický obor. Spolu s vybudováním pobočky ZUŠ v Milovicích by se tak podařilo vyřešit kapacitní problému ZUŠ Lysá nad Labem a celkové zlepšení v uměleckém vzdělávání dětí a mládeže v celém území ORP Lysá nad Labem. Město Lysá vybuduje nové učebny ve stávající škole v Lysé nad Labem.
Hlavní opatření	A 2.1. Ekonomická analýza <ul style="list-style-type: none"> • Vyřešení financování výstavby nových učeben včetně nalezení potřebných zdrojů A 2.2. Věcné opatření <ul style="list-style-type: none"> • Vypracování projektu na vybudování nových učeben
Název indikátoru k hodnocení cíle	Počet učeben v ZUŠ Lysá nad Labem
Správce cíle	Starosta města Lysá nad Labem Mgr. Jiří Havelka

3.2.4. Indikátory

Tabulka 50 Indikátory problémových okruhů školství

Problémový okruh č. 1	Udržení a rozvoj speciálního školství na území ORP Lysá nad Labem		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Počet žáků umístěných do detašované třídy		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	PaedDr. Věra Bodnárová – vedoucí odboru školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		100	80
Skutečnost	125		
Popis měřítka:	V současnosti je silná snaha umisťovat děti s poruchami učení do běžných ZŠ. Ne u všech žáků je to však přínosné. I do budoucna je třeba zajistit možnost alternativního způsobu výuky ve speciálních školách. Indikátor umožní sledovat počet integrovaných žáků v ZŠ.		
Metodika a výpočet:	Souhrnný počet integrovaných žáků v základních školách		
Zdroj čerpání dat:	Informace od základních škol a Mě Ú Lysá nad Labem		

Problémový okruh č. 2	Nedostatečná kapacita a dostupnost ZUŠ		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Kapacita žáků umístěných v ZUŠ		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	PaedDr. Věra Bodnárová – vedoucí odboru školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		1100	1100
Skutečnost	620		
Popis měřítka:	Zajištění kvalitní výuka na ZUŠ je podmíněná dostatečnou kapacitou. Vzhledem k demografickému vývoji na území ORP začala kapacita ZUŠ za potřebami výrazně zaostávat. Indikátor umožní sledovat kapacitu ZUŠ		
Metodika a výpočet:	Kapacita žáků ZUŠ v Lysé nad Labem a Milovicích		
Zdroj čerpání dat:	Informace od ZUŠ Lysá nad Labem		

Tabulka 51 Indikátor cílů ve školství

Cíl 1. 1.	Vytvoření detašované třídy Základní školy speciální a praktické v Milovicích		
Číslo indikátoru	1.1		
Název indikátoru	Počet integrovaných žáků v ZŠ		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	PaedDr. Věra Bodnárová - vedoucí odboru školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		100	80
Skutečnost	125		
Popis měřítka:	V současnosti je silná snaha umisťovat děti s poruchami učení do běžných ZŠ. Ne u všech žáků je to však přínosné. I do budoucna je třeba zajistit možnost alternativního způsobu výuky ve speciálních školách. Indikátor umožní sledovat integrovaných žáků v ZŠ.		
Metodika a výpočet:	Souhrnný počet integrovaných žáků v základních školách		
Zdroj čerpání dat:	Informace od základních škol a Mě Ú Lysá nad Labem		

Cíl 1.2.	Vybudování pobočky pedagogicko-psychologické poradny na území ORP Lysá nad Labem a specializovaného pedagogického centra		
Číslo indikátoru	1.2.		
Název indikátoru	Vznik pracoviště pedagogicko-psychologické poradny		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	PaedDr. Věra Bodnárová – vedoucí odboru školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		ANO	ANO
Skutečnost	NE		
Popis měřítka:	Na území SO ORP není pracoviště PPP. Rodiče s dětmi musejí dojíždět do PPP do Nymburka, což je pro některé z nich vzhledem k sociální situaci obtížné. Proto je žádoucí, aby na území ORP byla služba PPP poskytována.		
Metodika a výpočet:	Počet pracovišť pedagogicko-psychologické poradny v ORP		
Zdroj čerpání dat:	Informace Mě Ú Lysá nad Labem		

Cíl 2.1.	Vybudování pobočky ZUŠ Lysá nad Labem v Milovicích		
Číslo indikátoru	2.1.		
Název indikátoru	Počet žáků v ZUŠ Milovice a Lysá nad Labem		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	PaedDr. Věra Bodnárová – vedoucí odboru školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		1100	1100
Skutečnost	620		
Popis měřítka:	Zajištění kvalitní výuka na ZUŠ je podmíněná dostatečnou kapacitou. Vzhledem k demografickému vývoji na území ORP začala kapacita ZUŠ za potřebami výrazně zaostávat. Indikátor umožní sledovat kapacitu ZUŠ.		
Metodika a výpočet:	Souhrnný počet žáků ZUŠ v Lysé nad Labem a Milovicích		
Zdroj čerpání dat:	Informace od ZUŠ Lysá nad Labem		

Cíl 2.2.	Vybudování nových učeben ZUŠ v Lysé nad Labem		
Číslo indikátoru	2.2.		
Název indikátoru	Počet učeben v ZUŠ Lysá nad Labem		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	PaedDr. Věra Bodnárová - vedoucí odboru školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		24	24
Skutečnost	19		
Popis měřítka:	Budova objektu ZUŠ v Lysé nad Labem je pro současný počet žáků nedostatečná. Indikátor umožní sledovat počet učeben ZUŠ v Lysé nad Labem.		
Metodika a výpočet:	Počet učeben v Lysé nad Labem		
Zdroj čerpání dat:	Informace od ZUŠ Lysá nad Labem		

3.3. Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)

3.3.1. Systém monitorování a hodnocení realizace strategie

Pro řízení strategie bude ustaven **manažer strategie**. Manažer zodpovídá za celkovou koordinaci všech aktivit souvisejících s jejím řízením. Je zodpovědný za to, že se schválenou strategií bude pracovat, že zodpovědné subjekty budou usilovat o její naplnění a že se bude vyhodnocovat, zda se daří přispívat k plnění stanovených cílů. Manažer strategie je výkonnou a koordinační jednotkou, ale pro výkon své činnosti potřebuje součinnost orgánů, které mohou rozhodovat. Tím je **řídící skupina**. Řídící skupina činí klíčová rozhodnutí při naplňování strategie, zejména týkající se jejích změn a úprav, ale také schvalování akčního plánu. Řídící skupina schvaluje vyhodnocení strategie a přijímá opatření vyplývající ze závěrů hodnocení.

Složení řídící skupiny
Mgr. Jiří Havelka
František Novotný
Ing. Zdeněk Moc
Ing. Milan Pour
Pavel Šmíd

Pro řízení strategie jsou důležití **správci cílů**. Správce cíle není osoba, která by měla za úkol daný cíl samostatně zrealizovat. Jeho rolí je hlídat, aby se na plnění cíle nezapomnělo. Je to osoba, která bude v území iniciovat kroky směřující k plnění cíle, bude komunikovat s ostatními subjekty v území, bude dbát nad tím, aby se do budoucích akčních plánů dostávaly konkrétní kroky, které přispějí k plnění cíle, bude kontrolovat, že do příslušného rozpočtu budou zahrnuty prostředky určené k plnění cíle. Ostatní subjekty v území však mají společnou povinnost spolu s gestorem aktivně usilovat o plnění cíle. Správce cíle také bude v následujících letech sledovat prostřednictvím indikátorů, zda je cíle dosahováno. V další budoucí spolupráci bude tuto informaci poskytovat ostatním městům a obcím a společně budou hledat další řešení k přibližování se stanovenému cíli.

Tabulka 52 Správci cílů školství a předškolního vzdělávání

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1.1	Vytvoření detašované třídy základní školy speciální a praktické v Milovicích	Marcela Říhová
1.2	Vybudování pobočky pedagogicko-psychologické poradny na území ORP Lysá nad Labem a specializovaného pedagogického centra	Marcela Říhová
2.1	Vybudování pobočky ZUŠ Lysá nad Labem v Milovicích	Mgr. Jiří Havelka
2.2	Vybudování nových učeben ZUŠ v Lysé nad Labem	Mgr. Jiří Havelka

Gestoři indikátorů jsou osoby, které zodpovídají za zjištění hodnot indikátoru v souladu se stanovenou definicí a metodikou výpočtu. Dodávají podklady příslušnému správci cíle.

Tabulka 53 Gestoři indikátorů školství a předškolního vzdělávání

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Počet integrovaných dětí v ZŠ	PaedDr. Věra Bodnárová
2	Vznik pracoviště pedagogicko-psychologické poradny	PaedDr. Věra Bodnárová
3	Počet dětí v ZUŠ Milovice a Lysá nad Labem	PaedDr. Věra Bodnárová
4	Počet učeben v ZUŠ Lysá nad Labem	PaedDr. Věra Bodnárová

Strategie bude naplňována především projekty zařazenými do každoročně schvalovaného akčního plánu (viz kapitola 3.3.3 souhrnného dokumentu). Projekty zařazené do akčního plánu by pak měly naplňovat stanovené cíle. Naplňování strategického dokumentu musí být měřeno a pravidelně vyhodnocováno. Pro jednotlivé cíle byly nastaveny indikátory a k nim nastavená metodika – tj. způsob sledování a vyhodnocování daného indikátoru. Ke každému indikátoru je také nastaven jeho správce (gestor), který je zodpovědný za sledování jeho vývoje a porovnání s cílovou hodnotou.

Činnost v rámci implementace	Zodpovědná osoba/subjekt	Termín
Koordinace implementačních aktivit	manažer strategie	průběžně
Návrh projektů do akčního plánu	správci cílů	každoročně v 1-3. čtvrtletí
Výběr projektů do akčního plánu	řídící skupina	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Předložení akčního plánu ke schválení na následující rok	manažer strategie	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Vyhodnocení indikátorů za předchozí rok	gestoři indikátorů	každoročně v 1. čtvrtletí
Vyhodnocení plnění akčního plánu za předchozí rok	manažer s využitím podkladů od gestorů indikátorů a správců cílů	každoročně v 1-2. čtvrtletí
Projednání vyhodnocení indikátorů a plnění akčního plánu za předchozí rok	řídící skupina	každoročně v 2. čtvrtletí

3.3.2. Systém změn strategie

V průběhu realizace Strategie může dojít k objektivní potřebě dílčí změny tj. ve formě úpravy cíle, či indikátoru. Tato potřeba může být způsobena jak vnějšími (např. rozhodnutí vlády, či EU), tak vnitřními (potřeba změny vyvstane při průběžném monitorování cílů Strategie) faktory. Rozhodnutí, zda je nutné některé části Strategie upravit bude následovat každoročně po vyhodnocení indikátorů za předchozí rok a po vyhodnocení akčního plánu. Pokud se ukáže, že realizací projektů nedošlo k uspokojivému vývoji příslušného indikátoru, je nutné blíže zanalyzovat příčiny takového vývoje. Nejedná-li se o neočekávané vnější vlivy (povodeň, hospodářská krize apod.), pak může být příčina buď na straně chybně nastaveného cíle či přiřazeného indikátoru, anebo na straně nefunkčnosti projektu vzhledem ke stanovenému cíli. V obou případech je nutné, aby správce cíle navrhl opatření ke změně. Může se jednat buď o návrh vhodnějšího typu projektu do akčního plánu, nebo o přeformulování cíle. Takovou změnu je nutno důkladně prodiskutovat s dotčenými subjekty (ideálně v rámci fokusní skupiny) a následně změnu navrhnout řídicí skupině. Řídící skupina rozhodne o schválení či neschválení změny.

3.3.3. Akční plán

Akční plán je dokumentem, jehož cílem je upřesnit strategický plán v krátkodobém časovém horizontu. Akční plán ze strategického plánu vychází a určuje, jakými konkrétními kroky či projekty budou naplňovány příslušné cíle uvedené ve strategickém plánu. Akční plán se zpracovává vždy na následující rok.

U každé aktivity musí být zřejmé, k naplnění jakého cíle přispívá. Sestavování akčního plánu musí být v souladu se strategickým plánem, ale také s připravovaným rozpočtem na následující rok. Projekty zařazené do akčního plánu musí být kryty rozpočtem nebo jiným (externím) zdrojem financování. Pokud nebude k projektům vybraným do akčního plánu jednoznačně přiřazen zdroj financování, budou z akčního plánu vyřazeny.

Proces přípravy akčního plánu je třeba vnímat jako **proces dlouhodobý a opakovaný**, postupující celým kalendářním rokem. Příprava akčního plánu probíhá souběžně s přípravou rozpočtu (dobrovolného svazku obcí

nebo rozpočtů jednotlivých měst a obcí). Nejprve dochází ke sběru podnětů na realizaci projektů od jednotlivých měst a obcí. Následně dochází k výběru těch aktivit, které je z věcného, časového a finančního hlediska možné realizovat v příštím roce. Nakonec dochází k přijetí rozhodnutí o přehledu konkrétních aktivit zařazených do akčního plánu pro následující rok.

V prvním pololetí roku, který následuje pro realizaci akčního plánu, by mělo dojít k jeho vyhodnocení.

Čtvrtletí	Rok 2015				Rok 2016				Rok 2017				Rok 2018	
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.
Akční plán na r. 2016														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														
Akční plán na r. 2017														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														

Akční plán může být vypracován pomocí tabulky, která obsahuje číslo cíle, ke kterému se projekt váže, název projektu, orientační rozpočet, zdroj financování, harmonogram, nositel projektu, aktuální stav připravenosti.

Cíl	Název projektu	Náklady investiční a provozní	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Připravenost

3.4. Závěr a postup zpracování

3.4.1. Shrnutí

Na území ORP Lysá nad Labem se podařilo celkem uspokojivě vybudovat dostatečné kapacity základních a mateřských škol. I když ještě existují drobné potíže s umístováním dětí do mateřských škol především v Milovicích, vzhledem k demografickému vývoji se nejeví jako účelné navyšování dalších kapacit. Hlavní problém kapacit základního školství se daří řešit dobudováním nové základní školy v Milovicích, jejíž první etapa již byla dokončena. V oblasti základního školství obce a města na území ORP dobře spolupracují.

Problematickou se ukázala oblast speciálního školství. V Lysé nad Labem je v provozu základní škola speciální a základní škola praktická, jejímž zřizovatelem je Středočeský kraj. Vzhledem k tomu, že do této školy nastupuje stále méně dětí, existuje reálná hrozba, že by škola mohla být v horizontu několika let uzavřena. Z jednání fokusní skupiny vyplynul závěr, že tuto nepříznivou hrozbu by bylo možné eliminovat vytvořením detašované třídy této školypři Základní škole Juventa v Milovicích. Tím by byly vytvořeny lepší podmínky pro přístup řady dětí k

speciálnímu vzdělávání. Dalším vhodným nástrojem pro zlepšení v této oblasti je vytvoření pobočky pedagogicko-psychologické poradny na území SO ORP Lysá nad Labem.

Druhým problematickým bodem v oblasti školství se ukázala nedostatečná kapacita Základní umělecké školy Lysá nad Labem. Poté co byla Ministerstvem školství mládeže a tělovýchovy zamítnuta žádost o založení nové školy v Milovicích, se jako nejvhodnější řešení jeví vybudování pobočky ZUŠ Lysá nad Labem v Milovicích spolu s vybudováním nových učeben v Lysé nad Labem. Tím by se zlepšil jak přístup dětí z Milovic k uměleckému školství, tak i částečně vyřešily kapacitní problémy stávající ZUŠ.

3.4.2. Popis postupu tvorby strategie

Analytická část Strategického dokumentu vznikala od března 2014, na základě metodiky poskytnuté odborným týmem PMOS. Při přípravě návrhové části bylo vycházeno z nástinů řešení, které byly projednány na 1. oficiálním jednání zástupců obcí 16. června 2014 v Lysé nad Labem. Při přípravě nástinů realizační tým vycházel jak z výsledků analytické části SD tak i připomínek starostů jednotlivých obcí. V oblasti školství k vytvoření návrhové části výrazné napomohlo setkání tzv. fokusní skupiny, složené ze zástupců škol, odboru školství Mě Ú Lysá nad Labem a realizačního týmu

3.5. Přílohy

3.5.1. Vazba na OP VVV – PO3 a IROP – SC 2.4

Vazba na Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) - prioritní osa 3 (PO 3) Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání

Na základě jednání s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy – odborem přípravy Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání - najdou uplatnění některé výstupy souhrnných dokumentů projektu meziobecní spolupráce v podporovaných oblastech a aktivitách prioritní osy 3 „Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání, jako např. podpora budování kapacit pro inkluzivní vzdělávání, vytváření kapacit pro rozvoj základních pre/gramotností v mateřských a základních školách, podpora budování kapacit pro pedagogický leadership na úrovni školy a území včetně rozvoje spolupráce školy, rodičů a mimoškolního vzdělávání, nebo podpora krajského akčního plánování s vazbou na místní akční plány.

Vazba na Operační program Integrovaný regionální operační program (IROP) – specifický cíl 2.4

Uplatnění najdou některé výstupy souhrnných dokumentů projektu meziobecní spolupráce a to zejména v oblastech budování infrastruktury mateřských škol, podpora krajského akčního plánování s vazbou na místní akční plány s potřebami rozvoje infrastruktury pro podporu polytechnického vzdělávání nebo připojení k internetu, anebo konektivita celých škol.

4. Téma 2.: sociální služby

4.1. Analytická část: definice a analýza řešených problémů

4.1.1. Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Z pohledu obcí je zajištění sociální péče jednou z významných aktivit, kterou v rámci výkonu samostatné působnosti plní. Tato oblast je velmi široká, finančně náročná a je neustále kladen důraz na zvyšování kvality těchto služeb. Co se týče financování, veřejné zdroje zcela určitě nebudou přibývat, zatímco počet uživatelů těchto služeb bude, vzhledem k demografickému vývoji, spíše narůstat.

Při reformě veřejné správy, konkrétně při ukončení činnosti okresních úřadů k 31. 12. 2002, například převzaly mnohé obce zřizovatelské kompetence k části pobytových zařízení pro seniory a osoby se zdravotním postižením.

Do dnešní doby se neustále potýkají s financováním těchto zařízení. V rámci sociální reformy bylo také přeneseno břemeno zajištění poskytování sociálních služeb ve zvýšené míře na obce, a to bez dostatečného finančního zajištění.

Vývoj společnosti a demografický vývoj vyžadují kvalitativní změnu sociálních služeb a flexibilitu jejich spektra. Takto zásadní a rozsáhlé změny vyžadují dlouhodobá koncepční řešení, která berou v úvahu i širší souvislosti. Z tohoto důvodu je oblast sociálních služeb vhodným tématem pro spolupráci obcí. Společně lze nastavit efektivnější systém nejen z pohledu ekonomického, ale také humánního.

Meziobecní spolupráce na tomto poli může přinést vhodné strategie k řešení sociální problematiky, může vhodným způsobem podpořit přirozený rozvoj regionu – místního území. Obec je v této oblasti nejen v postavení poskytovatele a subjektu, který finančně přispívá ostatním poskytovatelům sociálních služeb, ale také koordinátora spolupráce s neziskovým sektorem, podnikatelskými strukturami a zájmovými sdruženími. Vhodně nastavenými strategiemi, programy, projekty je možné předejít sociální exkluzi některých skupin obyvatel, podpořit sociální začlenění již vyloučených skupin a saturovat oprávněné potřeby cílových skupin.

Nezanedbatelným bonusem spolupráce v regionu může být rozvoj tzv. sociální ekonomiky, jejíž koncept přináší nová a moderní řešení aktuálních témat, kterými jsou například integrace osob sociálně vyloučených, rozvoj místních zdrojů apod. Jeden z předpokladů, z nichž sociální ekonomika vychází, je, že stát není schopen finančně ani organizačně zajistit všechny sociální potřeby občanů. Sociální ekonomika je sociálně odpovědná, podporuje sociální soudržnost, směřuje k boji proti chudobě a sociální exkluzi.

Vzhledem k finanční náročnosti a proměnlivosti požadavků na spektrum sociálních služeb je žádoucí, aby byla vytvořena optimální síť sociálních služeb v regionu odpovídající skutečným potřebám. V této oblasti je celá řada problémů a témat, které je vhodné řešit společně, v rámci meziobecní spolupráce. Nemusí se však vždy jednat přímo o sociální služby ve smyslu zákona o sociálních službách, neoddiskutovatelný přínos je i v rozvoji služeb návazných či souvisejících. Smyslem projektu rozvoje meziobecní spolupráce není tvorba komunitních plánů rozvoje sociálních služeb nebo jejich nahrazování. Cílem je najít vhodné téma pro meziobecní spolupráci, které přispěje k místnímu rozvoji, aniž by byly narušeny již funkční principy či schémata.

Základní legislativa

V roce 2006 byly schváleny zákony, které zásadním způsobem transformovaly sociální oblast a poskytování sociálních služeb v ČR. V současné době je poskytování sociálních služeb v České republice upraveno těmito základními právními předpisy:

- 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, kterým jsou upraveny podmínky poskytování pomoci a podpory fyzickým osobám v nepříznivé situaci prostřednictvím sociálních služeb a příspěvku na péči. Kromě toho zákon upravuje podmínky pro vydání oprávnění k poskytování sociálních služeb, výkon veřejné správy v této oblasti, včetně kontroly kvality poskytovaných sociálních služeb, předpoklady pro výkon činností v sociálních službách a předpoklady pro výkon povolání sociálního pracovníka.

- vyhláška MPSV č. 505/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, v níž je mj. stanoven rozsah úkonů poskytovaných v rámci základních činností u jednotlivých druhů sociálních služeb, maximální výše úhrad za poskytování některých sociálních služeb, způsob hodnocení schopnosti zvládat základní životní potřeby, obsah a hodnocení plnění standardů sociálních služeb atd.

4.1.2. Popis sociálních služeb ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj

V Lysé nad Labem žije přibližně 2000 seniorů. Mnoho z nich využívá sociální služby, které zde převážně zajišťuje Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s. a Domov Na Zámku Lysá nad Labem, příspěvková organizace.

V současné době je trend pomoci seniorům v jejich domácím prostředí. Pečovatelské služby a osobní asistence poskytují služby, které umožňují klientům žít i nadále doma se svými blízkými. Pomáhají jim i s běžným životem, zajišťují stravu, pomáhají s osobní hygienou, úklidem, nákupy apod.

Nejvýznamnější sociální služby v rámci ORP Lysá nad Labem:

1. Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s. se sídlem Lipanská 721, Poděbrady.

Společnost poskytuje v regionu nymburského okresu komplexní sociální služby (pečovatelskou službu, osobní asistenci, denní stacionář) a domácí zdravotní péči občanům, kteří mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby. Pomáhá všem lidem, kteří se ocitli v nepříznivé situaci. Podporu poskytuje občanům v domácím prostředí a ambulantně.

2. Domov Mladá, příspěvková organizace se sídlem Rakouská 552, Milovice.

Tato organizace zřízená Středočeským krajem, poskytuje pobytové, zdravotní, ošetrovatelské, rehabilitační, výchovné a vzdělávací služby pro zdravotně handicapované. Domov Mladá neprošel a ani neprochází transformací. Důvodem je to, že Středočeský kraj vybral pro transformaci omezený počet těchto zařízení s tím, že přednost dostala ta, která byla v nevyhovujícím technickém stavu, v odlehlých místech a složení jejich klientů bylo pro transformaci vhodné. Naopak Domov mladá je v dobrém stavu a 80% klientů je s 4 stupněm zdravotního postižení.

Cílová skupina: osoby se zdravotním postižením bez rozdílu pohlaví od 3 let věku, osoby s mentálním postižením, v kombinaci s dalším postižením (smyslovým, tělesným), mobilní i imobilní, bez psychiatrické diagnózy a denní lékařské péče a osoby se sníženou schopností uplatňovat svá práva.

Poskytované služby:

- Denní pobyt – je možný pro děti od 5 let věku. Pracují zde kvalifikované pracovnice. V programu dne je pamatováno na výchovu a práci s dětmi, je možné zajišťovat rehabilitační cvičení dle pokynů lékaře.
- Celoroční pobyt – pro děti od 3 let věku a pro dospělé. Poskytované služby jsou na základě zpracovaných individuálních plánů zaměřeny na výchovnou, zdravotní, rehabilitační, vzdělávací terapii, u mládeže a dospělých je podporováno i pracovní zařazení dle jejich zájmu a schopností.

3. Domov Na Zámku Lysá nad Labem, příspěvková organizace se sídlem Na Zámku 1, Lysá nad Labem.

Zřizovatel je Středočeský kraj. Domov Na Zámku je pobytové zařízení s celoročním pobytem. Domov je určen především pro seniory s trvalým pobytem v České republice, kteří jsou příjemci starobního, invalidního popřípadě vdovského důchodu, a kteří pro změny zdravotního stavu potřebují péči, která jim nemůže být zabezpečena rodinou, pečovatelskou službou ani jinými službami sociální péče nebo potřebují služby domova z jiného závažného důvodu. Domov není vhodný pro osoby vyžadující akutní zdravotní péči v lůžkovém zdravotnickém zařízení, pro osoby, které by narušovaly kolektivní soužití zejména z důvodu duševní poruchy, závažné mentální poruchy a závislosti na návykových látkách. Domov Na Zámku je určen především seniorům, kteří se v důsledku svého věku

a zdravotního stavu ocitli v nepříznivé sociální situaci, kterou nejsou schopni překonat ve svém vlastním prostředí ani za pomoci rodiny nebo jiného typu sociálních služeb a potřebují pravidelnou pomoc při zajištění svých potřeb.

Cílová skupina: senioři od 55 let. Ve výjimečných případech lze přijmout klienta mladšího 55 let.

Poskytované služby:

- ubytování, celodenní stravování
- úkony ošetrovatelské a zdravotní péče
- rehabilitace
- poradenskou péči

4. Sdružení romských občanů o. s. se sídlem Nám. B. Hrozného 1743, Lysá nad Labem

Snahou sdružení je napomáhat ve vzdělávání, prohlubování vědomostí, vytváření lepšího sociálního prostředí, kultury a to prostřednictvím partnerství mezi školami, vládou, nevládními organizacemi a místním společenstvím.

Cílová skupina: romské sociálně slabší rodiny s dětmi, mládež a dospělí jednotlivci

5. Maminky dětem o. s. se sídlem Topolová 912, Milovice

Tato nestátní nezisková organizace provozuje Rodinné centrum, nízkoprahové kluby a službu POINT / Centrum poradenství a intervence. Hlavním cílem organizace je všestranná podpora rodin s dětmi od narození až do 26 let.

Cílová skupina:

- Rodinné centrum – v současné době Rodinné centrum nabízí širokou škálu aktivit pro děti s rodiči od narození až do 6 let. Dále volnočasové aktivity pro děti od 6 do 15 let.
- Nízkoprahový klub – posláním nízkoprahového klubu je poskytovat pomoc, podporu a bezpečný prostor mladým lidem ve věku od 13 do 26 let.
- Nízkoprahový D-klub – je nízkoprahové zařízení pro děti a mládež ve věku od 6 do 12 let. Nabízí bezplatné využití volného času dětí, které například nevyužívají družinu. Nabízí možnost trávení volného času pod dohledem kvalifikovaných pracovníků, možnost doučování atd.
- POINT – Centrum poradenství a intervence- posláním této služby, je poskytování komplexní podpory a odborného poradenství jednotlivcům i rodinám, poskytování pomoci pěstounům prostřednictvím poradenství, svépomocných aktivit a vzdělávání.

Tabulka 54 Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP Lysá nad Labem

Denní stacionáře	2
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
Domovy pro seniory	1
Azylové domy	1
Zařízení pro krizovou pomoc	1
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	2
Sociální poradny	3
Intervenční centra	1
Ostatní	6
celkem	18

Zdroj dat: Zpracováno na základě Registru poskytovatelů sociálních služeb

Denní stacionáře zabezpečují tyto zařízení:

- Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s. – poskytují ambulantní služby osobám, které mají sníženou soběstačnost zejména z důvodu věku
- Domov Mladá, příspěvková organizace, Milovice – v rámci pobytu je zajišťována výchovná, rehabilitační a zdravotní péče

Domovy pro osoby se zdravotním postižením:

- Domov Mladá, příspěvková organizace, Milovice – pro klienty je zajišťována zájmová činnost, organizovány výlety, návštěvy divadelních představení hudebních koncertů a spolupráce se školami v okolí.

Domov pro seniory:

- Domov Na Zámku Lysá nad Labem, příspěvková organizace, Lysá nad Labem

Azylový dům:

- Sdružení romských občanů o. s. Lysá nad Labem

Zařízení pro krizovou pomoc:

- Sdružení romských občanů o. s., Lysá nad Labem

Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež:

- Maminky dětem o. s., Milovice

Sociální poradny:

- Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s.
- Sdružení romských občanů o. s., Lysá nad Labem
- Maminky dětem o. s., Milovice

Intervenční centrum:

- Sdružení romských občanů o. s., Lysá nad Labem

Do ostatních služeb jsou zahrnuty:

- Pečovatelská služba – Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s.
- Osobní asistence – Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s.
- Odlehčovací služby – Domov Na Zámku Lysá nad Labem, příspěvková organizace
- Terénní programy – Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s.
 - Sdružení romských občanů o. s.
- Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi – Sdružení romských občanů o. s.

Tabulka 55 Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb působících v rámci ORP Lysá nad Labem

Denní stacionáře	3
Týdenní stacionáře	1
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
Domovy pro seniory	1
Azylové domy	1
Zařízení pro krizovou pomoc	1
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	2
Sociální poradny	6
Pracoviště rané péče	1
Intervenční centra	2
Ostatní	9
celkem	28

Zdroj dat: vlastní šetření

Tabulka 56 Zařízení sociálních služeb se sídlem mimo území ORP působící na území ORP Lysá nad Labem

pořadové číslo	název zařízení	typ zařízení	zřizovatel zařízení	sídlo zařízení
1.	Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s.	Komplexní sociální služby	Středočeského kraj	Poděbrady
2.	Respondeo o. s.	intervenční centrum, sociální poradenství	Středočeského kraj	Nymburk
3.	Občanské sdružení Nezávislý život o. s.	odborné sociální poradenství	Středočeského kraj	Mladá Boleslav
4.	Fokus Mladá Boleslav o. s.	terénní programy, sociálně intervenční centra	Středočeského kraj	Mladá Boleslav
5.	Semiramis o. s.	terénní programy	Středočeského kraj	Nymburk
6.	Handicap centrum Srdce, o.p.s.	denní a týdenní stacionář, chráněná dílna	Středočeského kraj	Poděbrady
7.	Poradna pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy	sociálně právní poradenství	Středočeského kraj	Nymburk
8.	Středisko rané péče	terénní služby, poradenství	Oblastní charita	Kutná Hora

Zdroj dat: vlastní šetření

Data v tabulkách č. 55. a č. 56. Data jsme získali vlastním šetřením. Jedná se o sociální zařízení, nemající sídlo ve SO ORP Lysá nad Labem, ale mohou jej využívat občané SO ORP Lysá nad Labem.

1. Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o. p. s - je společností s regionální působností. Poskytuje služby na území celého okresu Nymburk.

Poskytované služby:

- pečovatelská služba
- denní stacionář
- osobní asistence
- odlehčovací služby
- sociální poradenství
- terénní (domácí zdravotní péče)

Pečovatelskou službu:

poskytují ve dvou formách

- terénní (v domácnostech u klientů)
- ambulantní (na střediscích osobní hygieny – SOH)

Posláním pečovatelské služby je pomáhat uživatelům s činnostmi běžného života tak, aby mohli co nejdéle zůstat doma. Pečovatelská služba pomáhá žít plnohodnotný život a činnosti pečovatelské služby se zaměřují na to, co uživatel již sám nezvládá. Cílem pečovatelské služby je:

- uspokojení individuální potřeby uživatelů
- podpora nebo udržení kvality života a soběstačnost uživatele v oblastech péče o vlastní osobu, péče o domácnost
- podpora společenské a rodinné vazby klientů

- podpora rodiny, která pečuje o své blízké
- podpora uživatele v činnostech, které sami zvládají

Cílové skupiny:

- osoby s chronickým onemocněním
- osoby s jiným zdravotním postižením
- osoby s kombinovaným postižením
- osoby s tělesným postižením
- osoby se zdravotním postižením
- rodiny s dětmi
- senioři

Rozsah poskytovaných služeb:

- pomoc při zvládnání běžných úkonů péče o vlastní osobu
- pomoc při osobní hygieně nebo poskytnutí podmínek pro osobní hygienu
- poskytnutí stravy nebo pomoc při zajištění stravy
- pomoc při zajištění chodu domácnosti
- zprostředkování kontaktu se společenským prostředím

Denní stacionář:

Posláním denních stacionářů je zabezpečit potřeby uživatelů, kteří nemohou nebo nechtějí zůstat celý den sami doma. Služby jsou určeny pro osoby starší 18 let. Ve stacionáři je o klienty postaráno od rána, kdy do zařízení přijdou, až do jejich odpoledního odjezdu. Společně se mohou zúčastnit procvičení těla, tréninku paměti, procházek, zahrát si společenské hry, něco zajímavého si přečíst, vyluštit křížovku, poslechnout hudbu, podívat se na film, či jen relaxovat.

Denní stacionář může, ale nemusí, být navštěvován pravidelně každý všední den.

Cílem denního stacionáře je:

- předcházení pocitu samoty uživatelů
- zajištění kvalitní a smysluplné trávení času uživatelů
- podpora klientů v rozvoji individuality a soběstačnosti
- udržení a zlepšení psychické a fyzické schopnosti uživatelů

Cílové skupiny:

- osoby s chronickým onemocněním
- osoby se zdravotním postižením
- senioři

Rozsah poskytovaných služeb:

- pomoc při zvládnání běžných úkonů péče o vlastní osobu
- pomoc při osobní hygieně nebo poskytnutí podmínek pro osobní hygienu
- poskytnutí stravy
- výchovné, vzdělávací a aktivizační činnosti
- zprostředkování kontaktu se společenským prostředím
- sociálně terapeutické činnosti
- pomoc při uplatňování práv, oprávněných zájmů a při obstarávání osobních záležitostí

Osobní asistence:

Posláním osobní asistence je pomáhat uživatelům s handicapem při činnostech, které by dokázali sami, kdyby tento handicap neměli. Služba je určena osobám starším 1 roku. Osobní asistent pomůže s úklidem, hygienou, oblékáním, přesuny, se zajištěním stravy. Pomůže vyřídit osobní záležitosti po telefonu, písemně i osobně, pomůže s nákupy, popřípadě doprovodí klienta na místo určení, může pomoci i o péči o dítě klienta. Pomůže klientovi s nácvikem a upevňováním motorických, psychických a sociálních schopností a dovedností. Osobní asistence je poskytována

v domácnosti, může být ale poskytnuta i dětem v MŠ a ZŠ, nebo také při doprovázení na úřad, do kina, divadla, cukrárny, na vycházku.

Cílem osobní asistence je:

- podpora uživatele v rozhodování o průběhu služby
- udržení a zlepšení psychické a fyzické schopnosti uživatelů
- umožnění uživateli co nejdéle zůstat doma

Cílové skupiny:

- osoby s chronickým onemocněním
- osoby s jiným zdravotním postižením
- osoby s kombinovaným postižením
- osoby s tělesným postižením
- rodiny s dětmi
- senioři

Rozsah poskytovaných služeb:

- pomoc při zvládnání běžných úkonů péče o vlastní osobu
- pomoc při osobní hygieně
- pomoc při zajištění stravy
- pomoc při zajištění chodu domácnosti
- výchovné, vzdělávací a aktivizační činnosti
- zprostředkování kontaktu se společenským prostředím
- pomoc při uplatňování práv, oprávněných zájmů a při obstarávání osobních záležitostí

Odlehčovací služby:

Odlehčovací služby poskytují ve dvou formách:

- terénní (v domácnostech klientů)
- ambulantní (celodenní pobyty v zařízení odlehčovacích služeb)

Posláním odlehčovací služby je umožnit osobám a rodinám, které pečují o své blízké, odpočinout si a nabrat síly, a to prostřednictvím krátkodobého předání péče zaměstnancům zařízení. Služba je určen skupinám osob starších 10 let.

Cílem této služby je:

- ulevit pečujícím rodinám
- podporovat pečující rodiny
- zajistit kvalitní a smysluplné trávení času uživatelů
- podporovat uživatele v rozvoji individuality a soběstačnosti
- udržovat a zlepšovat psychické a fyzické schopnosti uživatelů
- poskytovat služby v příjemném domácím prostředí a to i v případě pobytové služby

Cílové skupiny:

- osoby s chronickým onemocněním
- osoby s jiným zdravotním postižením
- osoby s kombinovaným postižením
- osoby s tělesným postižením
- osoby se zdravotním postižením
- senioři

Rozsah poskytovaných služeb:

- ubytování (v případě pobytové služby)
- stravování (poskytnutí stravy nebo pomoc při zajištění stravy)

- úkony sociální péče (pomoc při zvládnání běžných úkonů, osobní hygieně, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, sociálně terapeutické činnosti, pomoc při obstarávání osobních záležitostí, výchovné, vzdělávací a aktivizační činnosti)

Sociální poradenství:

Společnost získala v roce 2013 pověření k výkonu sociálně právní ochrany dětí v rozsahu:

- uzavírání dohod o výkonu pěstounské péče
- poskytování výchovné a poradenské péče při výkonu pěstounské péče osobě pečující, s níž byla uzavřena dohoda o výkonu pěstounské péče

Domácí zdravotní péče:

Je určena osobám bez rozdílu věku, které mají jakýkoli zdravotní problém, potřebují ošetření, na které sami nestačí. Na základě předpisu praktického lékaře nebo ošetřujícího lékaře při hospitalizaci budou zdravotní sestry navštěvovat klienty v domácím prostředí a budou provádět zdravotní a léčebné úkony.

Rozsah poskytovaných služeb:

- aplikace injekcí
- péče o diabetiky (aplikace inzulínu, nácvik aplikace, měření glykemie)
- lokální ošetření a zdravotní péče (ošetřování ran po operacích, úrazech, převazy bércových vředů)
- péče o pokožku
- hospicová péče v domácím prostředí
- odběr moči, krve atd.
- zdravotní poradenství
-

2. Respondeo o. s. - se sídlem nám. Přemyslovců 14/11, Nymburk.

Poskytuje podporu obětem domácího násilí, řeší dluhovou problematiku, občanskoprávní spory atd.

Poskytované služby:

- sociální poradna (Pomáhá lidem v nepříznivé sociální situaci, učí je znát jejich práva a povinnosti a umět je hájit. Řeší majetkoprávní spory, dluhovou problematiku (exekuce, oddlužení, atd.), pracovněprávní vztahy, ochranu spotřebitele a další.)
- intervenční centrum (Vedle profesionální právní a bezpečnostní pomoci nabízí i podporu psychickou. Specializuje se výhradně na oběti domácího násilí, kterým zaručuje individuální přístup a absolutní diskrétnost.)
- centrum pro pomoc obětem (podporuje občany, kteří se stali obětí trestného činu (bez ohledu na jeho závažnost). Orientuje klienty v trestním řízení, pomáhá řešit náhradu škody apod.)

3. Občanské sdružení Nezávislý život o. s. se sídlem 17. listopadu 170, Benátky nad Jizerou.

Poskytuje pomoc mladým a dospělým s mentálním, tělesným a kombinovaným postižením, začlenění do běžné společnosti podle svých představ a přání a poskytovat ochranu před sociálním vyloučením. Cílem služby Odborné sociální poradenství je spokojený člověk, s vědomím vlastní sebeucty a respektem ostatních. Uživatelé této služby si znovu získávají respekt veřejnosti, aby byli vnímáni jako lidé společnosti prospěšní a žádoucí.

Cílová skupina: Cílovou skupinu uživatelů tvoří mladí dospělí a dospělí s mentálním, tělesným, zdravotním či kombinovaným postižením.

Poskytované služby:

- odborné sociální poradenství

4. Fokus Mladá Boleslav o. s. se sídlem Ptácká 138, Mladá Boleslav

Občanské sdružení Fokus Mladá Boleslav o. s. je nestátní nezisková organizace poskytující sociální služby dlouhodobě vážně duševně nemocným. Poskytované služby tvoří celek, který se zabývá komplexní psychiatrickou rehabilitací. Cílem těchto služeb je zvýšení kvality života klientů, zvýšení jejich nezávislosti a snížení potřeby psychiatrické hospitalizace. Pobočka Centrum rehabilitace se nachází v Nymburce, Palackého třída 238.

Cílová skupina: osoby s dlouhodobým duševním onemocněním

Poskytované služby:

- terénní služby
- sociálně intervenční centra

5. Semiramis, o. s. (Centrum terénních programů) - se sídlem Dlabačova 2208, Nymburk.

Posláním Centra terénních programů je poskytování kvalitních odborných služeb uživatelům drog v jejich přirozeném prostředí za účelem minimalizace rizik spojených s užíváním drog a ochrany veřejného zdraví. Hlavními aktivitami jsou vyhledávání problémových uživatelů drog přímo v ulicích, přímá práce s uživateli drog, sběr odhozeného injekčního materiálu a monitoring měst a obcí, ve kterých působí.

Cílová skupina: uživatelé drog a jiné osoby ohrožené zdravotními a sociálními dopady rizikového chování spojeného s užíváním drog. Cílovou skupinou jsou uživatelé injekčních drog, sexuální partneři a partnerky uživatelů drog, neinjekční uživatelé nealkoholových drog, osoby blízké uživatelům drog.

Poskytované služby:

- terénní programy

6. Handicap centrum Srdce, o.p.s. - se sídlem Ostende 87, Poděbrady.

Cílová skupina: osoby s mentálním, tělesným, sluchovým, zrakovým a kombinovaným postižením po ukončení školní docházky od 16 do 35 let.

Poskytované služby:

- denní a týdenní stacionář
- sociálně terapeutická dílna
- podpora samostatného bydlení

7. Poradna pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy - se sídlem Velké Valy 995, Nymburk.

Posláním Poradny pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy je poskytovat odborné ambulantní psychologické a sociální poradenství a psychoterapeutickou pomoc a podporu klientům při hledání řešení v obtížných životních situacích v důvěrném a neutrálním prostředí. Cílem poskytování služeb je podpořit člověka, aby byl schopen porozumět své situaci, aby dokázal zvládnout a překonat těžké životní situace vlastními schopnostmi, a aby podle svých možností převzal sám za sebe odpovědnost.

Cílová skupina: rodinné, manželské a partnerské systémy ohrožené rozvratem, rozpadem či dalšími sociálně patologickými jevy, ať již jde o ohrožení z vnitřních či vnějších zdrojů.

Poskytované služby:

- sociálně právní poradenství

8. Středisko rané péče při Oblastní charitě - se sídlem Palackého nám 320, Kutná Hora.

Posláním střediska rané péče při OCH Kutná Hora je provázet rodinu dítěte se specifickými potřebami (předčasně narozené, s mentálním, pohybovým, kombinovaným handicapem, s poruchou autistického spektra, nerovnoměrným nebo opožděným vývojem). Cílem je podporovat kompetence rodiny tak, aby porozuměla potřebám dítěte a nacházela způsob, jak je rozvíjet a spokojeně žít ve svém přirozeném prostředí.

Služba je poskytována bezplatně formou pravidelných konzultací v domácím prostředí.

Cílová skupina: rodiny s dětmi 0 - 7 let (dětmi nedonošenými a opožděným nebo nerovnoměrným vývojem)

Poskytované služby:

- terénní služby
- sociální poradenství
- raná péče

Tabulka 57 Počet jednotlivých typů sociálních služeb

Druh sociální služby		
	Sociální poradenství	3
Služby sociální péče	Osobní asistence	1
	Pečovatelská služba	1
	Odlehčovací služby	1
	Denní stacionáře	2
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
	Domovy pro seniory	1
Služby sociální prevence	Raná péče	1
	Azylové domy	1
	Krizová pomoc	1
	Intervenční centra	1
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	2
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1
	Terénní programy	2

Zdroj dat: vlastní šetření, webové stránky zřizovatelů

Sociální poradenstvím se zabývají následující sociální zařízení:

- Sdružení romských občanů o. s.
- Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p. s.
- Respondeo o. s.

Osobní asistencemi se zabývají:

- Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p. s

Pečovatelskou službu provozuje:

- Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o. p. s.

Odlehčovacími službami se zabývají:

- Domov Na Zámku Lysá nad Labem, příspěvková organizace

Denní stacionář provozují:

- Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s.
- Domov Mladá, příspěvková organizace

Domov pro osoby se zdravotním postižením:

- Domov Mladá, příspěvková organizace

Domov pro seniory:

- Domov Na Zámku Lysá nad Labem

Azylové domy:

- Sdružení romských občanů o. s.

Krizová pomoc provozují:

- Sdružení romských občanů o. s.

Intervenční centrum se nachází:

- Respondeo o. s., Nymburk

Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež:

- Maminky dětem o. s.

Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi využívají:

- Sdružení romských občanů o. s., Lysá nad Labem
- Středisko rané péče při Oblastní charitě Kutná Hora

Terénní programy:

- Sdružení romských občanů o. s., Lysá nad Labem
- Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p. s
- Středisko rané péče při Oblastní charitě Kutná Hora

Tabulka 58 Počet jednotlivých typů sociálních služeb působících v rámci ORP (poskytující služby pro obyvatele ORP) Lysá nad Labem

	Druh sociální služby	
	Sociální poradenství	6
Služby sociální péče	Osobní asistence	1
	Pečovatelská služba	1
	Odlehčovací služby	1
	Denní stacionáře	2
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
	Domovy pro seniory	1
Služby sociální prevence	Raná péče	1
	Telefonická krizová pomoc	1
	Azylové domy	1
	Kontaktní centra	1
	Krizová pomoc	1
	Intervenční centra	3
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	2
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	3
Terénní programy	4	

Zdroj dat: vlastní šetření

Na základě vlastního šetření byly identifikovány výše uvedené sociální služby, dostupné obyvatelům území SO ORP Lysá nad Labem. Na rozdíl od tabulky č. 57, kde je uveden výčet sociálních služeb poskytovaných v zařízeních se sídlem na území ORP Lysá nad Labem, je tento seznam širší a zahrnuje navíc i sociální služby poskytované v zařízeních se sídlem mimo území SO ORP Lysá nad Labem, které jsou však dostupné obyvatelům obcí ORP Lysá nad Labem.

Tabulka 59 Počet zařízení sociálních služeb dle zřizovatele

Druh služby	zřizovatel					
	MPSV	kraj	obec	církev	FO	jiný
ORP Lysá nad Labem						
Denní stacionáře	0	2	0	0	0	0
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	0	1	0	0	0	0
Domovy pro seniory	0	1	0	0	0	0
Azylové domy	0	0	0	0	0	1
Zařízení pro krizovou pomoc	0	0	0	0	0	1
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	0	0	0	0	0	2
Sociální poradny	0	2	0	1	0	0
Intervenční centra	0	3	0	0	0	0
Ostatní	0	1	0	2	0	1
celkem	0	10	0	3	0	5

Zdroj dat: Na základě Registru poskytovatelů sociálních služeb

Sociální služby, kde zřizovatel není kraj:

- Sdružení romských občanů o. s. – jedná se o sociální poradnu, azylový dům, zařízení pro krizovou pomoc a speciálně aktivizační službu
- Maminky dětem o. s. - nízkoprahová zařízení pro děti a mládež
- Středisko rané péče při Oblastní charitě Kutná Hora

Tabulka 60 Počet sociálních služeb dle zřizovatele

	ORP Lysá nad Labem	MPSV	kraj	obec	církev	FO	jiný
	Sociální poradenství						3
Služby sociální péče	Osobní asistence		1				
	Pečovatelská služba		1				
	Odlehčovací služby		1				
	Denní stacionáře		2				
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením						1
	Domovy pro seniory			1			
Služby sociální prevence	Raná péče						1
	Azylové domy						1
	Krizová pomoc						1
	Intervenční centra			2			1
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež						2
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi						1
	Terénní programy						3
celkem		0	8	0	0	0	17

Zdroj dat: webové stránky zřizovatelů, vlastní šetření

Tabulka 61 Přehled financování zařízení sociálních služeb v roce 2012

Druh služby	finanční prostředky						
	dotace MPSV	dotace kraj	dotace obec	příspěvek zřizovatele	úhrady uživatelů	sponzorské dary	jiné finanční zdroje
ORP Lysá nad Labem							
Druh zařízení sociálních služeb							
Denní stacionáře	401000	0	0	0	80005	3485	0
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	4998000	2757108		503542	11607976		2364795
Domovy pro seniory	8330000	500000	0	1134909	17450005	268559	5472091
Chráněné bydlení	0	0	0	0	0	0	0
Azylové domy	325348	0	0	105500	0	0	0
Zařízení pro krizovou pomoc	9000	0	0	0	0	0	138000
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	259956	1382647	180000	0	0	841722	212000
Sociální poradny	58000	0	0	0	0	0	0
Ostatní	39000	0	0	0	0	0	555900
celkem	14420304	4639755	180000	1743951	29139986	1113766	8742786

Zdroj dat: vlastní šetření

V tabulce 61 chybí údaje od Centra sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s. Data od této instituce za ORP Lysá nad Labem se nepodařilo získat s tím, že tato instituce poskytuje služby na celém okrese Nymburk a separovat data za jednotlivá ORP není možné.

Tabulka 62 Kapacita zařízení sociálních služeb

	pobytová					ambulantní					terénní				
	klienti	kontakty	intervence	lůžka	hovory	klienti	kontakty	intervence	lůžka	hovory	klienti	kontakty	intervence	lůžka	hovory
Druh zařízení sociálních služeb															
Denní stacionáře						31									
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	65			65											
Domovy pro seniory	120			120											
Azylové domy	7			7											
Zařízení pro krizovou pomoc	7			7			30	400		2					
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež						350					50				
Sociální poradny							90	1950		1					
Pracoviště rané péče															
Intervenční centra							30	2		2			30		
Ostatní	7					200					1227				

Zdroj dat: Na základě Registru poskytovaných sociálních služeb

V tabulce je vyčíslena kapacita zařízení sociálních služeb (počet klientů, kontaktů, intervencí, lůžek, hovorů) v posuzovaném správním obvodu. Pod ostatními jsou zařazeny: pečovatelská služba, osobní asistence, odlehčovací služby, terénní služby.

Tabulka 63 Počet uživatelů (klientů) v zařízeních sociálních služeb v roce 2012

ORP Lysá nad Labem	Sociální poradny			Sociálně terapeutické dílny			Sociální rehabilitace		
	Děti a mládež do 18 let	dospělí		Děti a mládež do 18 let	dospělí		Děti a mládež do 18 let	dospělí	
		muži	ženy		muži	ženy		muži	ženy
celkem	8	17	23						

ORP Lysá nad Labem	Týdenní stacionáře			Domov pro osoby se zdravotním postižením			Domovy pro seniory		
	Děti a mládež do 18 let	dospělí		Děti a mládež do 18 let	dospělí		Děti a mládež do 18 let	dospělí	
		muži	ženy		muži	ženy		muži	ženy
celkem				15	24	26		35	85

ORP Lysá nad Labem	Domovy se zvláštním režimem			Chráněné bydlení			Azylové domy		
	Děti a mládež do 18 let	dospělí		Děti a mládež do 18 let	dospělí		Děti a mládež do 18 let	dospělí	
		muži	ženy		muži	ženy		muži	ženy
celkem								4	3

ORP Lysá nad Labem	Domy na půl cesty			Terapeutické komunity			Ostatní		
	Děti a mládež do 18 let	dospělí		Děti a mládež do 18 let	dospělí		Děti a mládež do 18 let	dospělí	
		muži	ženy		muži	ženy		muži	ženy
celkem							55	21	18

Zdroj dat: vlastní šetření

Tabulka 64 Počet nákladů na uživatele sociálních služeb v zařízeních sociálních služeb v roce 2012

Druh zařízení sociálních služeb	Celkové náklady (100 %)	Průměrné náklady na uživatele/den ambulantní služby	Průměrné náklady na uživatele/den terénní služby	Průměrné náklady na uživatele/den pobytové služby
Denní stacionáře	96898	750,66	0	0
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	22231421	0	0	342,37
Domovy pro seniory	32879029	0	0	750,66
Azylové domy	1606000	0	0	220
Zařízení pro krizovou pomoc	589600	30	0	220
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	1376524	9238	0	0
Sociální poradny	316800	30	0	0
Ostatní	1234700	49	50	0

Zdroj dat: vlastní šetření

V celkových nákladech nejsou uvedeny náklady jednoho z největších sociálních zařízení - Centra sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s., které nám neposkytlo informace. Pod ostatním je uvedena sociálně aktivizační služba pro rodiny s dětmi a terénní služby Sdružení romských občanů o. s.

Dobrovolnická činnost na území ORP Lysá nad Labem:

Analýzou z databáze Ministerstva vnitra bylo zjištěno, že na území SO ORP Lysá nad Labem nebyla v letech 2010, 2011 a 2012 žádná organizace vykonávající dobrovolnickou činnost na základě akreditovaných projektů Ministerstva vnitra České republiky.

Místním šetřením bylo zjištěno, že tuto činnost mimo akreditované projekty na území ORP Lysá nad Labem vykonává:

- **Domov na Zámku v Lysé nad Labem**

V Domově Na Zámku funguje dobrovolnický program pro seniory, jehož posláním je pomoci překonat samotu seniorů, vyplnit jejich volný čas. Dobrovolníkem se může stát každý, kdo je bez nároku na finanční odměnu ochoten poskytnout svůj volný čas, energii, dovednosti i vědomosti ve prospěch seniorů. Je to člověk, který svou činností přispívá ke zvýšení kvality života seniorů. Velmi důležité je pro seniory "pouhé" popovídání. Proto jsou jednou z možností dobrovolnické činnosti individuální návštěvy u obyvatel. Dobrovolník může lidem předčítat z knih, novin, časopisů, hrát s nimi společenské hry apod. Může pomáhat s pracovní činností v klubovně, kde se senioři věnují ručním pracím. Může se zapojit i do činnosti jako společník při procházkách či spolupracovat na výzdobě domova. Dobrovolník se také může zapojit do přípravy různých společenských akcí pro seniory nebo jednorázově vypomoci při výletech a jiných akcích

- **Sdružení romských občanů v Lysé nad Labem**

Dalším zařízením, které využívá dobrovolníky je Sdružení romských občanů Lysá nad Labem, které využívá dobrovolníky při různých akcích, které se týkají hlavně volnočasových aktivit u dětí.

- **Domov Mladá v Milovicích**

V Domově Mladá neměli žádnou zkušenost s pravidelným dobrovolnictvím. V případě potřeby se spojili se zdravotní školou v Nymburku a požádali o spolupráci a pomoc studentek na praxi. V roce 2012 Krajský úřad Středočeského kraje zahájil kurz management dobrovolnictví v příspěvkových organizacích Středočeského kraje. Zástupkyně domova se zúčastnila kurzu a v lednu 2013 zahájila na základě získaných vědomostí nábor prvních dobrovolníků.

Konci roku 2013 má Domov Mladá šest dobrovolníků, kteří pravidelně dochází za klienty a účastní se akci Domova, klienty berou na vycházky, povídají si a naslouchají. Doprovázeli klienty také na hudebním festivalu, vánočních trzích, vánoční besídce aj.

4.1.3. Analýza rizik a další potřebné analýzy

a) Analýza cílových (dotčených) skupin sociální služby

Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
Poskytovatelé sociálních služeb	Dostatek finančních prostředků, Zájem uživatelů Zvýšit podporu ze strany obcí, kraje a státu	Nízká kvalita poskytované služby Absence potřebné služby Nedostatek kapacity Nedostatek financí Neochota spolupracovat	Pravidelná společná setkání	Komunitní plánování sociálních služeb Meziobecní spolupráce
Uživatelé služeb	Vysoká kvalita služby Dostupnost služby Nízká cena služby	Nezájem o službu Neadekvátní požadavky Nedostatečná informovanost	Internetová prezentace Prezentace v tisku Informační letáky či brožury Osobní komunikace	Prověření nabídky a informačních kanálů
Rodinní příslušníci uživatelů	Dobrá dostupnost služby Vysoká kvalita služby Nízká cena služby	Nezájem o službu Neadekvátní požadavky	Internetová prezentace Prezentace v tisku Informační letáky a brožury	Prověření nabídky a informačních kanálů
Veřejnost nečerpající služby	Efektivita služby Nízké náklady Dodatečná nabídka služeb	Nezájem o oblast sociálních služeb	Pozitivní prezentace v médiích	Zlepšit komunikaci s médii Zdokonalení internetové prezentace
Sponzoři a donátoři	Propagace partnera	Nedostatek zdrojů Ukončení spolupráce Neadekvátní zásahy do rozhodování o službě	Standardní	Motivovat pro spolupráci Kvalitní výroční zprávy Propagace Zveřejňovat dobré příklady

Zaměstnanci v sociálních službách	Stálost zaměstnání	Rizika vyplývající z nedostatečného ohodnocení	Standardní	Využití fondy EU a další zdroje ke zlepšení vybavení a pracovních podmínek Zlepšování pracovních podmínek
Dobrovolníci	Možnost získání praxe Podporu ze strany zaměstnavatele	Špatný přístup ke klientům Nenaplnění očekávání	Běžné komunikační kanály Pravidelná supervize	Účast na vzdělávání Poskytnutí zpětné vazby
Představitelé obcí	Uspokojení poptávky vlastních občanů Optimalizace výdajů na příspěvky Zmapování služeb	Nejasná kompetence obcí Nejasná strategie, častá změna požadavků, nereálná očekávání Špatné rozmístění poskytovatelů v rámci území Neochota spolupracovat, nezájem, jiné priority Nedostatek prostředků na příspěvky	Komunikace s poskytovateli služeb a odbornou veřejností Jednání mezi obcemi	Zajištění přísunu pravidelných informací poskytovatelů, zajištění kontaktu se zástupci uživatelů Meziobecní spolupráce Prosazování společných zájmů
Kraje	Uspokojení poptávky občanů na území kraje Optimalizace sítě zařízení Optimalizovat výdaje na služby poskytované nebo dotované krajem (příspěvky a dotace) Předat služby poskytované krajem na obce	Špatné rozmístění poskytovatelů v rámci území kraje Nedostatečná komunikace orgánů krajů a obcí k samosprávným kompetencím	Komunikace s odborníky, zástupci poskytovatelů Jednání s obcemi	Podpora meziobecní spolupráce Prosazování společných zájmů krajů a obcí
Stát	Uspokojení poptávky občanů na území ČR Optimalizace sítě zařízení	Stárnutí populace a růst výdajů Častá změna strategie při výměně politické reprezentace	Komunikace se zástupci odborné veřejnosti, obcí a zástupci poskytovatelů	Pružné reagování na vývoj ve společnosti a vymezení kompetencí mezi jednotlivými stupni veřejnosti
Média	Příležitost pro získání zajímavých materiálů pro publikování	Riziko získání špatného image	Korektní standardní komunikace	Tvorba tiskových zpráv, pravidelné setkávání

b) Registr rizik oblastí sociálních služeb správního obvodu ORP

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	V = P*D		
Finanční riziko					
Nevyjasněnost způsobu financování	2	4	8	Prosazování zájmů společných veřejné správě (legislativních, ekonomických) Vymezení kompetencí	Obec, Poskytovatel
Nedostatek financí na zajištění běžného provozu	3	5	15	Získání sponzorů Zajištění kofinancování od kraje a státu Snížení provozních nákladů (sdružené nákupy energií a dalších služeb a materiálů)	Zřizovatel poskytovatele Podporovatel služby Poskytovatelé
Nedostatek financí na investice a vybavení	4	1	4	Využití dotačních titulů Meziobecní spolupráce	Zřizovatel poskytovatele Podporovatel služby Poskytovatelé
Uživatelé neplatí za službu	3	3	9	Změna systému plateb	Poskytovatel
Neschopnost udržet službu po dobu udržitelnosti projektů financovaných z EU	1	5	5	Zajištění dlouhodobějšího financování	Poskytovatel Příjemce dotace Obec
Jednoleté financování projektů	1	1	1	Kvalitní projektová příprava	Poskytovatel
Organizační riziko					
Špatné rozmístění poskytovatelů a zařízení v rámci ORP (chybějící nebo přebytečná kapacita služeb)	1	2	2	Meziobecní spolupráce	Obce ORP
Nedostatek uživatelů/příliš mnoho uživatelů v čase (demografický vývoj)	3	3	9	Meziobecní spolupráce	Obce ORP

Nezájem či neochota ke spolupráci	2	4	8	Zlepšení komunikace mezi obcemi	Obce ORP
Právní riziko					
Změna legislativy, která povede k vynuceným investicím nebo zvýšení provozních nákladů	4	3	12	Zapojení poskytovatelů do legislativního procesu	Obce ORP
Nevhodné reformy či změny zákonů	3	3	9	Zapojení poskytovatelů do legislativního procesu	Obce ORP
Technické riziko					
Nevhodné prostory, špatný technický stav budov	4	3	12	Využití dotačních titulů Meziobecní spolupráce	Vlastník budov Poskytovatel
Špatná technický stav vybavení, zastaralé či nevyhovující vybavení	3	2	6	Využití dotačních titulů Meziobecní spolupráce	Vlastník zařízení Poskytovatel
Věcné riziko					
Špatné řízení poskytované služby (stížnosti občanů)	1	4	4	Sledování kvality	Zřizovatel poskytovatele
Nízká kvalita konkrétní služby	2	3	6	Sledování kvality	Poskytovatel
Nezájem uživatelů či rodinných příslušníků o konkrétní službu	3	3	9	Propagace	Poskytovatel
Nedostatečné nebo nevhodné personální zabezpečení služeb	2	3	6	Personální management Vzdělávání zaměstnanců	Poskytovatel

Zdroj dat: vlastní šetření

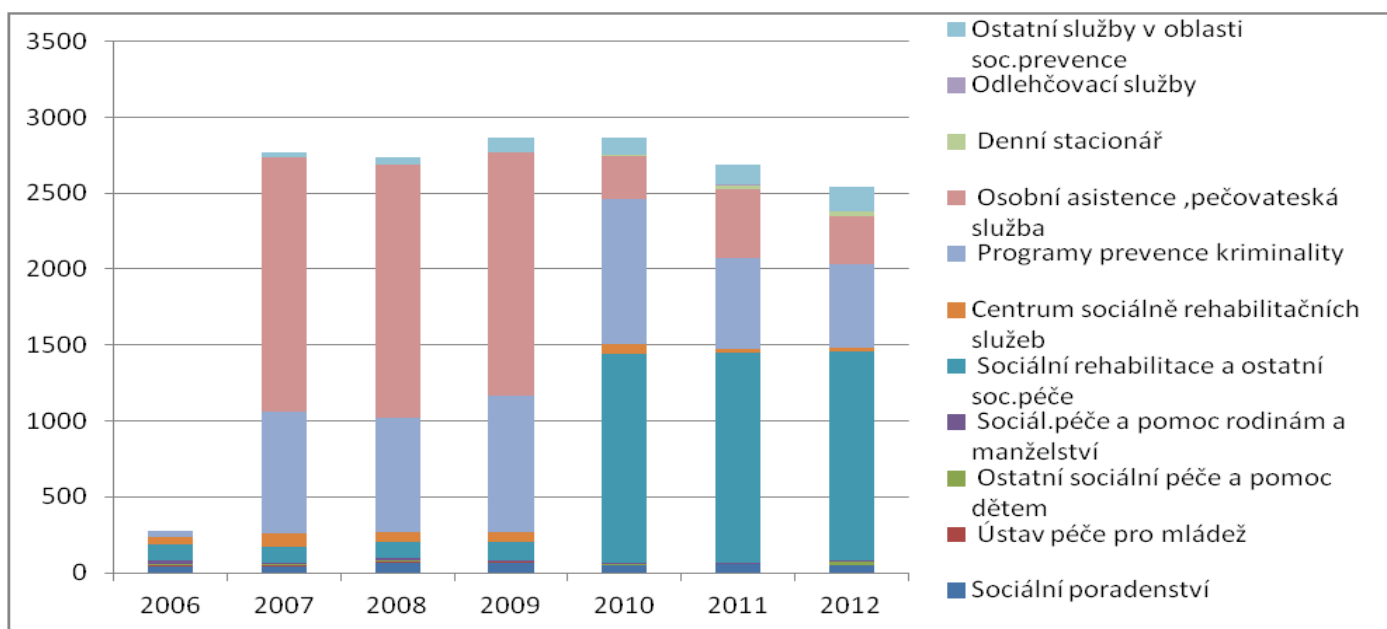
Největšími riziky v sociální oblasti je nedostatek financí na provoz a nevhodné prostory a nevyhovující stav budov, ve kterých jsou služby poskytovány. Hrozbou pro nastavený systém sociálních služeb je těžko předvídatelný vývoj legislativy, který sebou nese riziko zvýšených výdajů na provoz, či nečekaných nových investic.

Tabulka 65 Finanční analýza sociálních služeb ORP Lysá nad Labem v tis. Kč

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Sociální poradenství	45	45	69	69,45	50	54	50
Ústav péče pro mládež	1	1	1	1	2	1	1
Ostatní sociální péče a pomoc dětem	9,94	12	12,8	6,6	4,8	3,6	22,2
Sociální péče a pomoc rodinám a manželství	25,45	7,42	15,46	7,11	5,91	8,5	10,31
Sociální rehabilitace a ostatní sociální péče	108,99	102,34	106,37	117,34	1377,5	1383	1372,32
Centrum sociálně rehabilitačních služeb	48,1	89,1	66,25	64,05	65,4	24,27	23,3
Programy prevence kriminality	37,44	805,22	747,57	898,82	958,4	599,1	552,63
Osobní asistence, pečovatelská služba	0	1675,4	1666,82	1603	284,33	455,5	318,53
Denní stacionář	0	0	0	0	1	25,05	26,25
Odlehčovací služby	0	1	0	0	0	1	0
Ostatní služby v oblasti sociální prevence	0	29,8	53	99,62	112,55	130,5	163,82

Zdroj dat: vlastní šetření

Graf č. 4: Finanční analýza sociální služby



Drtivá většina výdajů měst a obcí v oblasti sociálních věcí je vynaložena na sociální péči. Z 1.432 tisíc Kč vynaložených do sociální oblasti v Lysé nad Labem v roce 2012 bylo na sociální péči směřováno 1.371 tisíc Kč, což je téměř 96 procent. O něco odlišnější struktura výdajů v sociální oblasti je v Milovicích. Zde bylo v roce 2012 na sociální péči vynaloženo 552,63 tisíc Kč. Na celkové částce vydané do sociální oblasti ve výši 765,45 tisíc Kč, to představuje 72 procent. Tento rozdíl má příčinu mimo jiné v odlišné věkové struktuře Milovic, kde je abnormálně větší podíl mladšího obyvatelstva, ale také sociálně znevýhodněných občanů. Podobný podíl výdajů na sociální péči na celkových sociálních výdajích je i ve Staré Lysé. V Semicích činí podíl příspěvku na sociální péči na výdajích sociální oblasti dokonce 99,3 procenta. V ostatních obcích jdou sociální výdaje pouze do sociální péče.

4.1.4. SWOT analýza oblasti sociálních služeb

Silné stránky	Slabé stránky:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dostatečná nabídka sociálních služeb pro současný podíl seniorů v populaci (Domov Na Zámku) 2. Zařízení denního stacionáře pro osoby se zdravotním postižením bez rozdílu věku (Domov Mladá) 3. Existence volnočasových aktivit pro děti od 0-6 let (Mateřské centrum Milovice) 4. Sociální poradenství, asistenční služba, denní stacionář odlehčovací terénní i pobytové (Centrum sociálních služeb Poděbrady o.p.s.) 5. Fungování terénní a ambulantní pečovatelské služby 6. Protidrogová prevence na školách 7. Kluby důchodců 8. Domácí zdravotní péče 9. Terénní sociální práce s romskou menšinou 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nedostatečná nabídka rehabilitačních služeb 2. Nedostatečná kapacita domu s pečovatelskou službou 3. Chybějící denní stacionář pro osoby nad 18 let 4. Rozšíření nabídky odlehčovacích služeb 5. Méně dostupná chráněná dílna pro zdravotně postižené a seniory, která se nachází v Poděbradech 6. Financování rané péče 7. Minimální počet dobrovolníků 8. Chybějící azylový dům pro matky s dětmi 9. Nedostatečná informovanost obyvatel o stávající nabídce sociálních služeb
Příležitosti:	Hrozby:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Propagace sociálních služeb na SŠ – dobrovolníci 2. Možnost využívání ESF 3. Praxe v sociálních službách na SZŠ 4. Humanitární fondy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Legislativa 2. Špatné využívání ESF 3. Přístup společnosti k sociálně slabším skupinám

Na území ORP Lysá nad Labem existuje nabídka ubytovacích služeb jak pro seniory (Domov Na Zámku), tak i pro občany se zdravotním postižením (Domov Mladá). Problémem je však to, že Domov na Zámku je vhodný svým charakterem spíše pro osoby vyžadující stálou péči. Kapacita domu s pečovatelskou službou je nedostatečná

4.1.5. Souhrn výsledků analýz

Na území ORP Lysá nad Labem působí celkem 5 poskytovatelů sociálních služeb, kteří mají registrované sociální služby se sídlem na území ORP. Jeden z hlavních poskytovatelů služeb je Domov Na Zámku v Lysé nad Labem. Dalším poskytovatelem sociálních služeb je Domov Mladá, který poskytuje služby pro zdravotně postižené osoby. Jedním z nejkompexnějších poskytovatelů sociálních služeb na území ORP je Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady o.p.s., který je registrovaný mimo území ORP Lysá nad Labem. Poskytuje sociální služby asi 1500 klientům na území celého okresu Nymburk ve více než 80 obcích. Služby, které poskytuje, jsou zajišťovány denně, včetně sobot, nedělí a svátků. Společnost má registrovány: pečovatelskou službu, osobní asistenci, denní stacionář a odlehčovací služby. Kromě registrovaných sociálních služeb Centrum sociálních a zdravotních služeb Poděbrady poskytují domácí zdravotní péči. Dále provozuje pro klienty půjčovnu kompenzačních a zdravotních pomůcek. Cílovými skupinami jsou osoby v nepříznivé sociální situaci, které potřebují domov se základními osobními potřebami. Zdravotní služby jsou určeny osobám, kterým jejich ošetřující lékař při hospitalizaci nebo registrující praktický lékař doporučí poskytování domácí zdravotní péče.

Na území ORP Lysá nad Labem nejsou plně koordinovány sociální služby. Komunitní plán mají vypracovány pouze města Lysá nad Labem a Milovice. Koordinace se podařilo dosáhnout v oblasti pečovatelské služby. Tu již dlouhá léta zajišťuje Centrum Poděbrady o.p.s. na celém území okresu Nymburk. Se službami v této oblasti panuje mezi představiteli obcí a měst všeobecná spokojenost.

V ostatních oblastech však koordinace není zcela vyřešena. Některé lokality SO ORP Lysá nad Labem se přitom vyznačují specifickými problémy. Především Milovice jsou postiženy oproti ostatním obcím vyšší nezaměstnaností a větším výskytem sociálních problémů, vyžadujících specifický přístup. Tyto skutečnosti svědčí o potřebě komunitního plánování v rámci ORP tak, aby sociální služby byly poskytovány koordinovaně a efektivně.

Sociální služby jsou v současné české společnosti zcela samozřejmou záležitostí. Komunitním plánováním v rámci celého SO ORP Lysá nad Labem by mělo být dosaženo zvýšení efektivity a kvality poskytovaných služeb. Okamžité finanční náklady na vytvoření komunitního plánu celého ORP by neměly přesáhnout 1 milion korun. Tyto náklady by pak měly být vyváženy jednak úsporami díky zlepšení koordinace sociálních služeb (odstranění duplicit), ale i zvýšenou spokojeností dotčených občanů. Kladným dopadem vynaložených prostředků by měla být i eliminace sociálně patologických jevů. Očekávaným, ale rovněž těžko měřitelným efektem by mohlo být i vytvoření nových pracovních míst pro občany z problémových lokalit.

Z hlediska spektra poskytování sociálních služeb je zaznamenána potřeba rozšíření stávající nabídky o odlehčovací služby, rehabilitační služby. Dále by obyvatelé uvítali větší informovanost o poskytovaných službách a nová opatření v oblasti bezpečnosti seniorů. Objevila se i myšlenka krizových telefonů pro seniory. Důležitou prioritou komunitního plánu v Lysé nad Labem je podpořit rodiny s dětmi, které se ocitnou v krátkodobé krizi. V Lysé nad Labem a blízkém okolí není žádný azylový dům pro rodiny s dětmi (případně osamělé matky s dětmi). Komunitní plán podporuje činnost mateřských center, převážně jejich vzdělávací funkci. Handicapovaní a jejich rodiče postrádají chráněnou dílnu a další vzdělávání postižených po skončení povinné školní docházky.

Z hlediska kapacit stávajících zařízení lze konstatovat, s přihlédnutím k závěru vlastního šetření, že je nedostatečná kapacita v zařízeních pro seniory (domovy pro seniory, domov s pečovatelskou službou). Ta by měla být řešena výstavbou domu pro seniory v Lysé nad Labem. Tento problém bude v důsledku nepříznivého demografického vývoje narůstat.

V současné době jsou na území ORP Lysá nad Labem poskytovány služby seniorům kvalitně.

4.2. Návrhová část: sociální služby

4.2.1. Struktura návrhové části sociální služby

Návrhová část je součástí Souhrnného dokumentu, který byl zpracován v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností". Byla zpracována realizačním týmem ve spolupráci se zástupci obcí SO ORP s podporou motivujících starostů.

V předchozích krocích byla zpracována analytická část pro téma „Sociální služby“, na jejímž základě byly připraveny Nástiny opatření. Návrhová část staví na všech dosud realizovaných aktivitách. Cílem návrhové části je reagovat na konkrétní potřeby území zjištěné analýzami a zároveň sloužit jako nástroj pro zefektivnění procesů v území. Pro rozvoj meziobecní spolupráce je nutné nastavit společnou vizi, dále rozpracovanou do úrovně cílů v nadefinovaných problémových oblastech v oblasti sociálních služeb.

Provedená analýza je stěžejním, nikoli však jediným vstupem pro definování návrhové části. Formulace vize byla navržena realizačním týmem jako podklad pro další diskusi zástupců dotčených obcí. Metodou brainstormingu a následnou diskusi o jednotlivých variantách byla zformulována vize meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP. Vize je formulována jako žádoucí budoucí stav meziobecní spolupráce. Je souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma sociálních služeb.

Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Fokusní skupina byla složena ze zástupců vedoucí pobočky Centra sociálních a zdravotních služeb Poděbrady, starostů obcí a vedoucí odboru školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury z území ORP Lysá nad Labem. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma sociálních služeb.

Stěžejním bodem návrhové části je definování cílů ve vymezených problémových tématech. Cíle byly podrobně popsány a byla navržena opatření k realizaci cílů. Pro sledování úrovně naplňování definovaných cílů byla nastavena sada indikátorů umožňující periodicky monitorovat pokrok při plnění cílů a případně přijímat opatření ke zlepšení žádoucího výsledku.

Návrhová část Souhrnného dokumentu je strukturována standardně dle principů strategického řízení.

Základní „střechou“ návrhové části je vize. Jejím formulováním je deklarováno, že území ORP bude usilovat o její naplnění. Následně se vize rozpadá do problémových okruhů, které budou naplňovány prostřednictvím sady několika málo cílů.

Jednotná vize poskytuje celkový rámec všem subjektům zapojeným do činnosti vymezeného území. Měla by udržet společné směřování všech zapojených subjektů od nejvyšších úrovní hierarchie až po nejnižší úrovně. Umožní lépe přenášet pravomoci na výkonné pracovníky a zároveň zajistit jednotnou filosofii, pro kterou jsou dílčí činnosti vykonávány. Bez vize by chyběl jasně vyjádřený směr, kterým se chceme vydat. Vize je formulována jako budoucí stav, kterého chceme realizací strategického řízení dosáhnout. Jedná se o společnou představu, jak by měly obce v území v budoucnu spolupracovat. Respektuje přání a potřeby místních občanů.

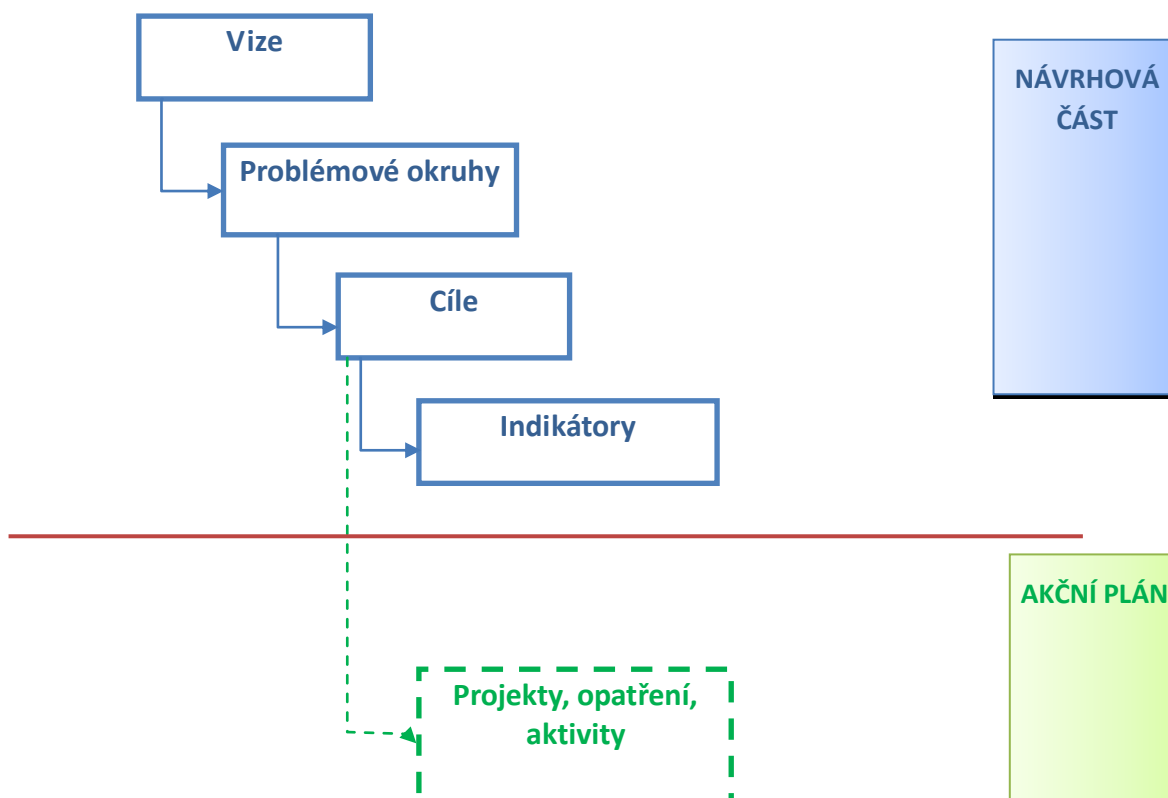
V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma sociálních služeb. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným tématům a ke zvolenému volitelnému tématu. Staví na silných stránkách identifikovaných ve SWOT analýze.

Vedle určení budoucího směřování vývoje může vize také sloužit jako marketingový nástroj území. Je doplněna o slogan, který bude využíván pro propagaci území jako celku dovnitř (občanům, politikům, školám, podnikatelům) a navenek (turistům, potenciálním investorům, složkám veřejné správy).

První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl ověřen ve fokusních skupinách. Následně byly vytvořeny popisy cílů. Byli určeni garanti (správci) jednotlivých cílů, kteří zpracovali návrhy popisů, které byly podrobeny vnitřnímu připomínkovému řízení. Realizační tým jednotlivé cíle vzájemně

porovnal, sjednotil jejich strukturu a úroveň detailnosti. Byl kladen důraz na vzájemnou provázanost cílů a jejich doplňkovost. Součástí tohoto procesu bylo také nastavení indikátorů, jimiž bude plnění cílů sledováno a hodnoceno.

Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory je zobrazeno v následujícím obrázku.



4.2.2. Vize a problémové oblasti

Ve správním obvodu ORP Lysá nad Labem se spolupráci měst a obcí daří. Vnitřní hranice mezi obcemi nejsou překážkou proto, aby všechny společně využívaly potenciálu území pro svůj rozvoj a zlepšení životních podmínek občanů. V oblasti školství se daří stabilizovat kapacitní i kvalitativní parametry základních a mateřských škol a optimálně je využívat. Dobrá vůle představitelů obcí a měst přispívá k vybudování pobočky Základní umělecké školy Lysá nad Labem v Milovicích, čímž se výrazně zlepšuje nabídka pro volnočasové aktivity dětí a podchycení nových talentů. Udržení existence Základní školy speciální a základní školy praktické zlepšuje úroveň základního vzdělávání v území správního obvodu.

V odpadovém hospodářství se obcím ve správním obvodu daří díky společnému postupu při výběru svozové firmy snížit náklady na svoz komunálního odpadu. Vybudování společné kompostárny pak umožňuje obcím vyrovnat se s budoucím zákazem skládkování a přispět ke zlepšení životního prostředí. Otevření sběrných dvorů ve městech i pro občany z menších obcí zlepšuje komfort a napomáhá k zamezení vzniku černých skládek.

Obce a města společně využívají služeb Centra zdravotních a sociálních služeb Poděbrady o.p.s., které se zde již dlouhodobě etablovalo. Ke zlepšení efektivity řešení sociálních problémů přispívá i vypracování komunitního plánu pro celý správní obvod ORP. Zlepšení péče o seniory se daří dosáhnout vybudování Domova pro seniory v Lysé nad Labem, jehož kapacitu využívají pro své občany i okolní obce.

Na území regionu funguje kvalitní veřejná doprava s dostatečným počtem spojů. Další autobusové linky se daří zaintegrovat do systému PID. Výrazného zkvalitnění doznává i stav silniční infrastruktury. Budovány jsou obchvaty obcí a měst a zlepšován je stav silničních komunikací. Daří se vytvořit základní síť cyklostezek, které umožňují bezpečnou cestu s minimem kolizí s motorovou dopravou. Daří se díky společnému postupu starostů dosáhnout pokroku ve vybudování železničních spojení mezi Milovicemi a Mladou Boleslaví.

POLABÍ – tady nás žít baví

Tabulka 66 Struktura problémových oblastí a cílů sociálních služeb

Vize meziobecní spolupráce			
	Problémová oblast 1 Bydlení pro seniory	Problémová oblast 2 Azylové bydlení	Problémová oblast 3 Komunitní plánování pro ORP Lysá nad Labem
Sociální služby	Cíl 1 Společná organizace obsazování domu pro seniory	Cíl 2 Vybudování azylového bydlení	Cíl 3 Aktualizace komunitního plánu sociálních služeb pro správní území ORP Lysá nad Labem

1. Společný provoz domu pro seniory

Fokusní skupina pro sociální oblast dospěla k závěru, že jedním z nejdůležitějších témat v sociální oblasti je péče o seniory. Vzhledem ke stárnutí populace bude tlak na řešení bydlení seniorů narůstat. Populace seniorů je však velmi různorodá a velmi různorodé jsou jejich potřeby. Sociální péče je na sledovaném území vykonávána na velmi dobré úrovni Centrem zdravotních a sociálních služeb Poděbrady o.p.s. V Lysé nad Labem je v současnosti v provozu Dům s pečovatelskou službou. Bydlení pro seniory bude řešeno i ve spolupráci se soukromým investorem, který v lokalitě „Sluněčkova zahrada“ buduje byty, které budou obsazovány dle pořadníku města Lysá nad Labem. Lysá nad Labem navrhuje společné využití tohoto domu i pro ostatní okolní obce.

Druhou formou bydlení pro seniory je existence domova důchodců. Ten v Lysé nad Labem sídlí v nevyhovujícím objektu zámku a je provozován Středočeským krajem. Již v letech 2006 až 2008 měl být v Lysé nad Labem vybudován objekt nový, avšak pro různé problémy spojené se stavbou z investice sešlo. Město Lysá s výstavbou nového Domova důchodců v územním plánu stále počítá. Meziobecní spolupráce v tomto případě může mít formu společné podpory obcí tomuto záměru. Ze strany zástupců Lysé nad Labem zazněla určitá obava z toho, že provozování domova důchodců by v budoucnu mohlo být z krajů převedeno na obce, což by pro město znamenalo další zátěž.

2. Vybudování azylového domu

Dalším identifikovaným okruhem je absence azylového domova pro matky s dětmi. Tento druh zařízení na území ORP chybí. V Dětském centru v Milovicích je v současné době připravována výstavba 6 bytů s tímto určením, avšak budou využívány pro širší spádovou oblast. Lysá nad Labem vypracovala studii na vybudování 6 azylových bytů v bývalé "konírně" v Sojovické ulici, parc. č. 314. Do budoucna je tedy třeba posoudit, na jakou kapacitu azylový dům v Lysé nad Labem vybudovat a jakým způsobem ve spolupráci měst a obcí jej provozovat.

3. Vytvoření komunitního plánu

Dalším tématem pro meziobecní spolupráci je vypracování komunitního plánu pro celé správní území ORP Lysá nad Labem. Komunitní plán mají zatím vypracován jen města Lysá nad Labem a Milovice. Město Lysá nad Labem má komunitní plán vypracovaný v roce 2009 a tuto chvíli není aktuální. V budoucnu lze navíc očekávat, že vytvoření komunitního plánu pro celá správní území ORP bude ze zákona povinné. Vytvoření komunitního plánu umožní obcím lépe zajistit organizaci sociální péče, volného času a dalších služeb pro občany při nižších nákladech.

4.2.3. Popis cílů v jednotlivých oblastech

Problémový okruh 1	Bydlení pro seniory
Cíl 1	Společná organizace obsazování domu pro seniory
Popis cíle	V Lysé nad Labem v současnosti vzniká soukromou investicí bytový dům, který bude určen pro pobyt seniorů starších 65 let. I když se jedná o soukromou investici, město Lysá nad Labem bude obsazovat tyto byty dle svého pořadníku zájemci o bydlení. Cílem meziobecní spolupráce je společné obsazování bytů v tomto objektu zájemci z řad seniorů z celého území ORP. Vytvořením společného pořadníku pro obsazování domu pro seniory bude zajištěno bydlení pro seniory z celého správního obvodu.
Hlavní opatření	A. 1. Právní analýza <ul style="list-style-type: none">• Zpracování právního rozboru organizace společného obsazování domu pro seniory zájemci ze spádového území ORP Lysá nad Labem. A. 2. Věcné opatření <ul style="list-style-type: none">• Vytvoření společného pořadníku pro obsazování domu pro seniory nejlépe na bázi DSO
Název indikátoru k hodnocení cíle	Počet umístěných klientů
Správce cíle	starosta města Lysá nad Labem Mgr. Jiří Havelka

Problémový okruh 2	Azylové bydlení
Cíl 2	Vybudování azylového bydlení
Popis cíle	<p>Cílem je vybudování azylového domu pro matky s dětmi v tíživé sociální situaci. Toto zařízení by mělo vzniknout v objektu, který je ve vlastnictví města a je pro tento účel již určen.</p> <p>Na území ORP podobné zařízení vzniká již v Milovicích, avšak je určeno pro širší spádovou oblast v které je pouze území ORP Lysá nad Labem. V úvahu připadá i možnost využít zařízení i pro další klientelu, mimo jiné i pro dočasné ubytování mladých lidí, kteří opustili dětské domovy a nejsou dosud připraveni pro samostatný život.</p>
Hlavní opatření	<p>A. 1. Právní analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posouzení právních problémů provozování azylového bydlení <p>A. 2. Ekonomická analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomické zhodnocení vybudování azylového domu a ekonomiky jeho provozu včetně stanovení spoluúčasti jednotlivých obcí na provozu domova. <p>A. 3. Věcné opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vypracování projektu na vybudování azylového domu. • Vypracování provozního řádu azylového domu.
Název indikátoru k hodnocení cíle	Kapacita azylových bytů
Správce cíle	starosta města Lysá nad Labem Mgr. Jiří Havelka

Problémový okruh 3	Komunitní plánování pro ORP
Cíl 3	Aktualizace komunitního plánu sociálních služeb pro správní území ORP Lysá nad Labem
Popis cíle	Z obcí a měst na správním území ORP Lysá nad Labem má zpracován komunitní plán sociálních služeb pouze město Milovice a Lysá nad Labem. Ostatní obce tento plán zpracován nemají. Existence komunitního plánu pro sociální oblast je přitom podmínkou pro efektivní provozování sociálních služeb na daném území. Cílem je vytvoření komunitního plánu pro celé území ORP a Mikroregionu Polabí. Při jeho vypracování bude využito zkušeností z vypracovaných komunitních plánů měst Lysá nad Labem a Milovice. Komunitní plán bude využit pro zlepšení sociálních služeb pro celé spektrum obyvatel od rodin s malými dětmi až po seniory.
Hlavní opatření	Věcné opatření <ul style="list-style-type: none"> • Dohoda obcí o vypracování komunitního plánu
Název indikátoru k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> - Aktualizace komunitního plánu sociálních služeb ORP Lysá nad Labem - Počet obcí zapojených do společného komunitního plánování
Správce cíle	starosta města Lysá nad Labem Mgr. Jiří Havelka

4.2.4. Indikátory

Tabulka 67 Indikátory problémových okruhů sociálních služeb

Problémový okruh č. 1	Bydlení pro seniory		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Počet klientů služby		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Odbor školství, sociální věcí, zdravotnictví a kultury Mě Ú Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		100	130
Skutečnost	36		
Popis měřítka:	Kapacita domu pro seniory		
Metodika a výpočet:	kapacita		
Zdroj čerpání dat:	Registr poskytovatelů sociálních služeb, výroční zprávy zařízení		

Problémový okruh č. 2	Azylové bydlení		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Počet umístěných klientů		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Mě Ú Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		6	12
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Na území ORP není zřízeno azylové bydlení pro matky s dětmi. Indikátor umožní sledovat počet zřízených azylových bytů, které budou k dispozici.		
Metodika a výpočet:	Kapacita azylových bytů		
Zdroj čerpání dat:	Mě Ú Lysá nad Labem		

Problémový okruh č. 3	Komunitní plánování pro ORP		
Číslo indikátoru	3		
Název indikátoru	Vytvoření komunitního plánu sociálních služeb		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Mě Ú Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		ANO	ANO
Skutečnost	NE		
Popis měřítka:	Indikátor vypovídá o tom, zda je zpracován komunitní plán sociálních služeb pro celé území ORP Lysá nad Labem. V současné době mají tento plán vypracován jen města Lysá nad Labem a Milovice.		
Metodika a výpočet:	Aktualizace komunitního plánu v ORP Lysá nad Labem.		
Zdroj čerpání dat:	Mě Ú Lysá nad Labem		

Tabulka 68 Indikátory cílů sociálních služeb

Cíl 1.	Společná organizace obsazování domu pro seniory		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Počet umístěných klientů		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Mě Ú Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		100	130
Skutečnost	36		
Popis měřítka:	Kapacita domu pro seniory		
Metodika a výpočet:	kapacita		
Zdroj čerpání dat:	Registr poskytovatelů sociálních služeb, výroční zprávy zařízení		

Cíl 2.	Vybudování azylového bydlení		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Kapacita azylových bytů		
Měrná jednotka	%		
Správce měřítka	Odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Mě Ú Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		100 %	100%
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Na území ORP není zřízeno azylové bydlení pro matky s dětmi. Indikátor umožní sledovat počet zřízených azylových bytů, které budou k dispozici.		
Metodika a výpočet:	Kapacita azylových bytů		
Zdroj čerpání dat:	Mě Ú Lysá nad Labem		

Cíl 3.	Aktualizace komunitního plánu sociálních služeb pro správní území ORP Lysá nad Labem		
Číslo indikátoru	3		
Název indikátoru	Aktualizace komunitního plánu sociálních služeb ORP Lysá nad Labem		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	Odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Mě Ú Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		ANO	ANO
Skutečnost	NE		
Popis měřítka:	Indikátor vypovídá o tom, zda je zaktualizován komunitní plán sociálních služeb pro celé území ORP Lysá nad Labem.		
Metodika a výpočet:	Aktualizace komunitního plánu ve SO ORP Lysá nad Labem.		
Zdroj čerpání dat:	Mě Ú Lysá nad Labem		

Cíl 3.	Aktualizace komunitního plánu sociálních služeb pro správní území ORP Lysá nad Labem		
Číslo indikátoru	3		
Název indikátoru	Počet obcí zapojených do společného komunitního plánování		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Mě Ú Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		9	9
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Indikátor vyjadřuje počet obcí, které se aktivně účastní komunitního plánování pro celý správní obvod Lysá nad Labem		
Metodika a výpočet:	Započítána bude každá obec, jejíž zástupce je členem některé z pracovních skupin KP.		

4.3. Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)

4.3.1. Systém monitorování a hodnocení realizace strategie

Pro řízení strategie bude ustaven **manažer strategie**. Manažer zodpovídá za celkovou koordinaci všech aktivit souvisejících s jejím řízením. Je zodpovědný za to, že se schválenou strategií bude pracovat, že zodpovědné subjekty budou usilovat o její naplnění a že se bude vyhodnocovat, zda se daří přispívat k plnění stanovených cílů. Manažer strategie je výkonnou a koordinační jednotkou, ale pro výkon své činnosti potřebuje součinnost orgánů, které mohou rozhodovat. Tím je **řídící skupina**. Řídící skupina činí klíčová rozhodnutí při naplňování strategie, zejména týkající se jejích změn a úprav, ale také schvalování akčního plánu. Řídící skupina schvaluje vyhodnocení strategie a přijímá opatření vyplývající ze závěrů hodnocení.

Složení řídicí skupiny
Mgr. Jiří Havelka
František Novotný
Ing. Zdeněk Moc
Ing. Milan Pour
Pavel Šmíd

Pro řízení strategie jsou důležití **správci cílů**. Správce cíle není osoba, která by měla za úkol daný cíl samostatně zrealizovat. Jeho rolí je hlídat, aby se na plnění cíle nezapomnělo. Je to osoba, která bude v území iniciovat kroky směřující k plnění cíle, bude komunikovat s ostatními subjekty v území, bude dbát nad tím, aby se do budoucích akčních plánů dostávaly konkrétní kroky, které přispějí k plnění cíle, bude kontrolovat, že do příslušného rozpočtu budou zahrnuty prostředky určené k plnění cíle. Ostatní subjekty v území však mají společnou povinnost spolu s gestorem aktivně usilovat o plnění cíle. Správce cíle také bude v následujících letech sledovat prostřednictvím indikátorů, zda je cíle dosahováno. V další budoucí spolupráci bude tuto informaci poskytovat ostatním městům a obcím a společně budou hledat další řešení k přibližování se stanovenému cíli.

Tabulka 69 Správci cílů sociálních služeb

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1	Společná organizace obsazování domu pro seniory	starosta města Lysá nad Labem Mgr. Jiří Havelka
2	Vybudování azylového bydlení	starosta města Lysá nad Labem Mgr. Jiří Havelka
3	Aktualizace komunitního plánu sociálních služeb pro správní území ORP Lysá nad Labem	starosta města Lysá nad Labem Mgr. Jiří Havelka

Gestoři indikátorů jsou osoby, které zodpovídají za zjištění hodnot indikátoru v souladu se stanovenou definicí a metodikou výpočtu. Dodávají podklady příslušnému správci cíle.

Tabulka 70 Gestoři indikátorů sociálních služeb

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Počet umístěných klientů	Odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Mě Ú Lysá nad Labem
2	Počet azylových bytů	Odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Mě Ú Lysá nad Labem
3	Aktualizace komunitního plánu sociálních služeb ORP Lysá nad Labem	Odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Mě Ú Lysá nad Labem
3	Počet obcí zapojených do společného komunitního plánování	Odbor školství, sociálních věcí, zdravotnictví a kultury Mě Ú Lysá nad Labem

Strategie bude naplňována především projekty zařazenými do každoročně schvalovaného akčního plánu (viz kapitola 3.3.3 souhrnného dokumentu). Projekty zařazené do akčního plánu by pak měly naplňovat stanovené cíle. Naplňování strategického dokumentu musí být měřeno a pravidelně vyhodnocováno. Pro jednotlivé cíle byly nastaveny indikátory a k nim nastavená metodika – tj. způsob sledování a vyhodnocování daného indikátoru. Ke každému indikátoru je také nastaven jeho správce (gestor), který je zodpovědný za sledování jeho vývoje a porovnání s cílovou hodnotou.

Činnost v rámci implementace	Zodpovědná osoba/subjekt	Termín
Koordinace implementačních aktivit	manažer strategie	průběžně
Návrh projektů do akčního plánu	správci cílů	každoročně v 1-3. čtvrtletí
Výběr projektů do akčního plánu	řídící skupina	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Předložení akčního plánu ke schválení na následující rok	manažer strategie	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Vyhodnocení indikátorů za předchozí rok	gestoři indikátorů	každoročně v 1. čtvrtletí
Vyhodnocení plnění akčního plánu za předchozí rok	manažer s využitím podkladů od gestorů indikátorů a správců cílů	každoročně v 1-2. čtvrtletí
Projednání vyhodnocení indikátorů a plnění akčního plánu za předchozí rok	řídící skupina	každoročně v 2. čtvrtletí

4.3.2. Systém změn strategie

V průběhu realizace Strategie může dojít k objektivní potřebě dílčí změny tj. ve formě úpravy cíle, či indikátoru. Tato potřeba může být způsobena jak vnějšími (např. rozhodnutí vlády, či EU), tak vnitřními (potřeba změny vyvstane při průběžném monitorování cílů Strategie) faktory. Rozhodnutí, zda je nutné některé části Strategie upravit bude následovat každoročně po vyhodnocení indikátorů za předchozí rok a po vyhodnocení akčního plánu. Pokud se ukáže, že realizací projektů nedošlo k uspokojivému vývoji příslušného indikátoru, je nutné blíže zanalyzovat příčiny takového vývoje. Nejedná-li se o neočekávané vnější vlivy (povodeň, hospodářská krize apod.), pak může být příčina buď na straně chybně nastaveného cíle či přiřazeného indikátoru, anebo na straně nefunkčnosti projektu vzhledem ke stanovenému cíli. V obou případech je nutné, aby správce cíle navrhl opatření ke změně. Může se jednat buď o návrh vhodnějšího typu projektu do akčního plánu, nebo o přeformulování cíle. Takovou změnu je nutno důkladně prodiskutovat s dotčenými subjekty (ideálně v rámci fokusní skupiny) a následně změnu navrhnout řídicí skupině. Řídicí skupina rozhodne o schválení či neschválení změny.

4.3.2. Akční plán

Akční plán je dokumentem, jehož cílem je upřesnit strategický plán v krátkodobém časovém horizontu. Akční plán ze strategického plánu vychází a určuje, jakými konkrétními kroky či projekty budou naplňovány příslušné cíle uvedené ve strategickém plánu. Akční plán se zpracovává vždy na následující rok.

U každé aktivity musí být zřejmé, k naplnění jakého cíle přispívá. Sestavování akčního plánu musí být v souladu se strategickým plánem, ale také s připravovaným rozpočtem na následující rok. Projekty zařazené do akčního plánu musí být kryty rozpočtem nebo jiným (externím) zdrojem financování. Pokud nebude k projektům vybraným do akčního plánu jednoznačně přiřazen zdroj financování, budou z akčního plánu vyřazeny.

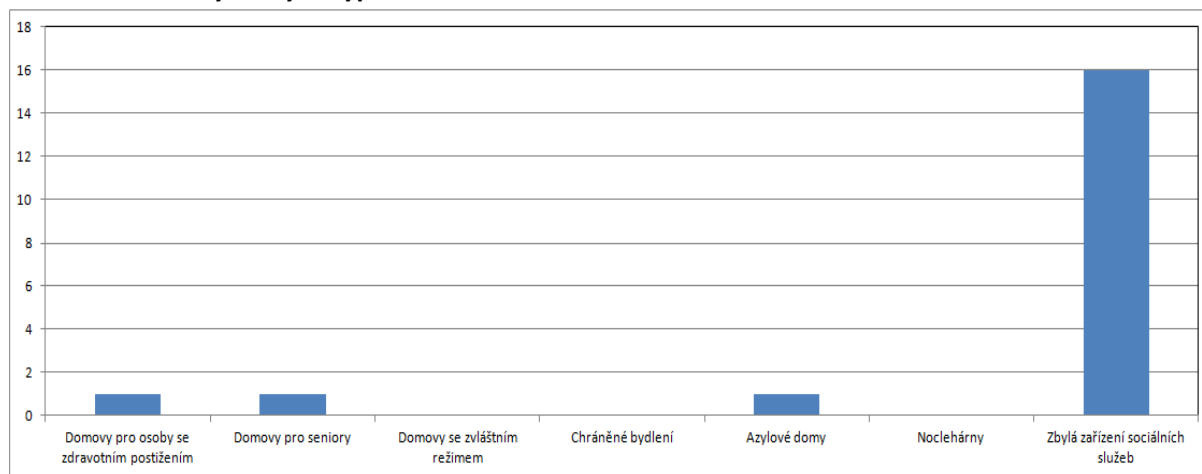
Proces přípravy akčního plánu je třeba vnímat jako **proces dlouhodobý a opakovaný**, prostupující celým kalendářním rokem. Příprava akčního plánu probíhá souběžně s přípravou rozpočtu (dobrovolného svazku obcí nebo rozpočtů jednotlivých měst a obcí). Nejprve dochází ke sběru podnětů na realizaci projektů od jednotlivých měst a obcí. Následně dochází k výběru těch aktivit, které je z věcného, časového a finančního hlediska možné realizovat v příštím roce. Nakonec dochází k přijetí rozhodnutí o přehledu konkrétních aktivit zařazených do akčního plánu pro následující rok.

V prvním pololetí roku, který následuje pro realizaci akčního plánu, by mělo dojít k jeho vyhodnocení.

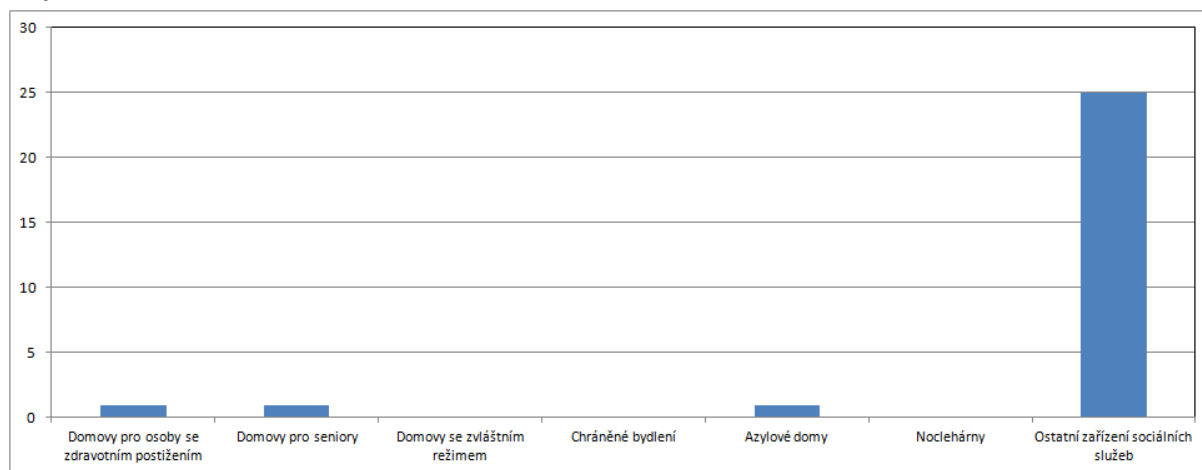
Čtvrtletí	Rok 2015				Rok 2016				Rok 2017				Rok 2018	
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.
Akční plán na r. 2016														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														
Akční plán na r. 2017														
Příprava														

4.5. Přílohy

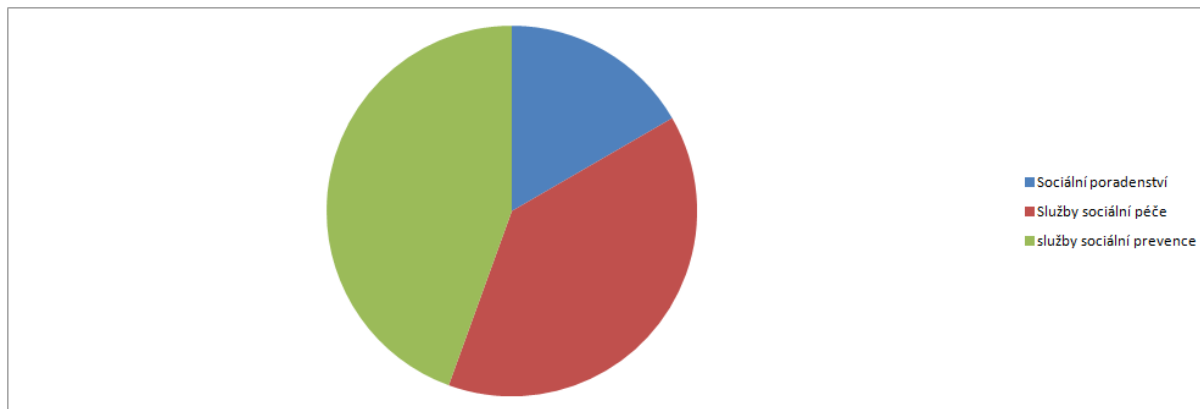
Graf č. 1. Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP



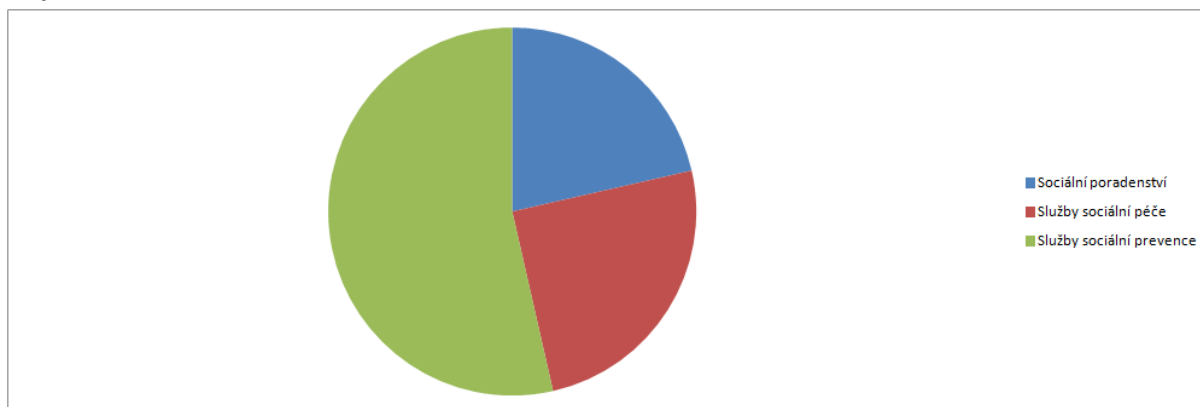
Graf č. 2. Počet vybraných typů zařízení sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)



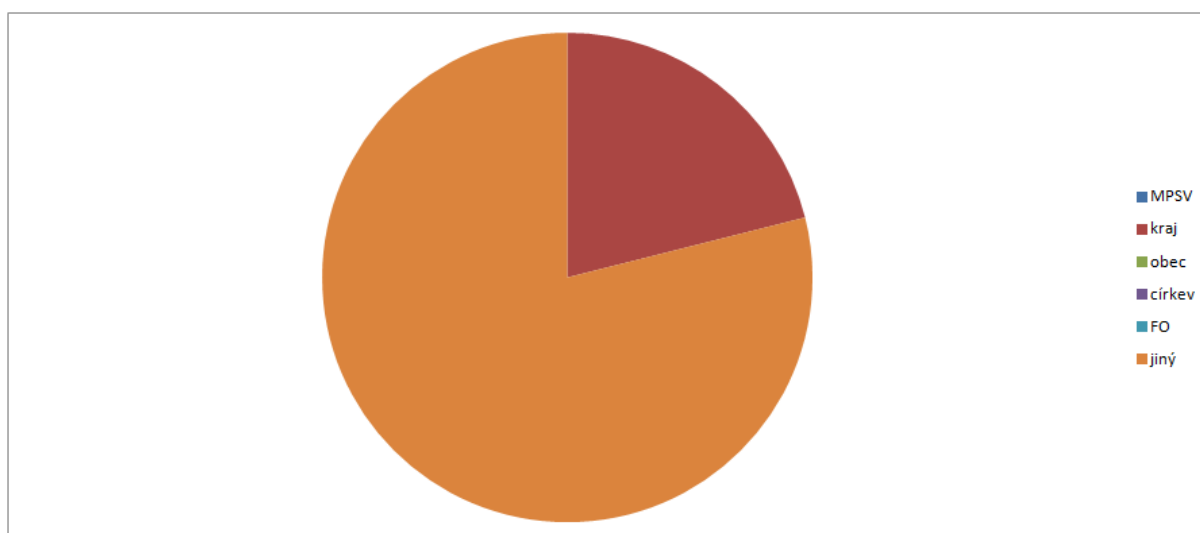
Graf č. 3. Počet vybraných typů sociálních služeb v rámci ORP



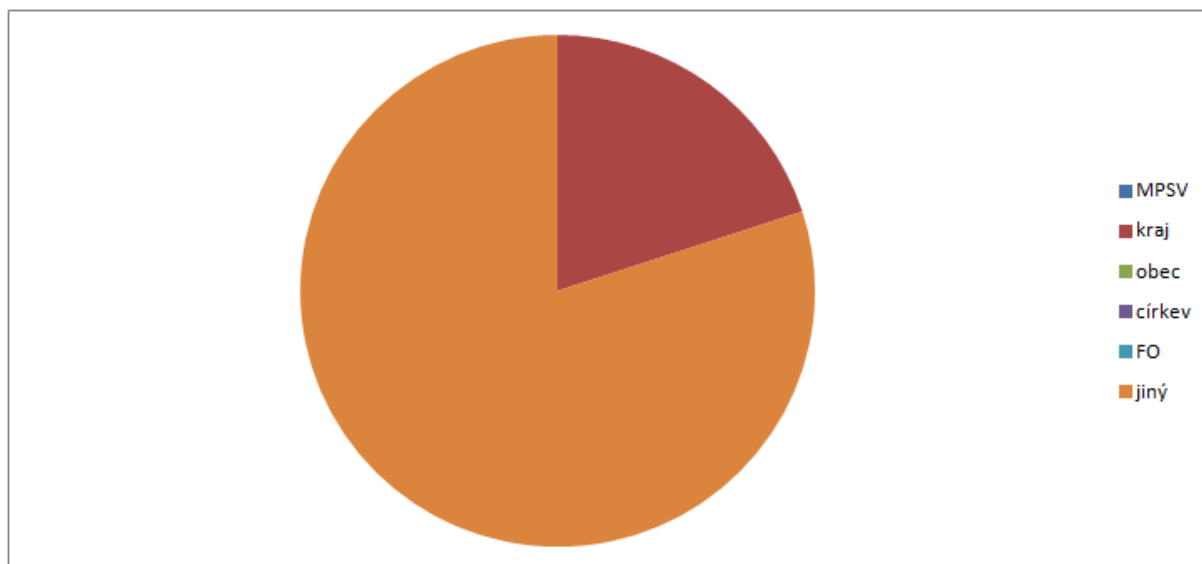
Graf č. 4. Počet vybraných typů sociálních služeb působících v rámci ORP (resp. poskytujících služby pro obyvatele ORP)



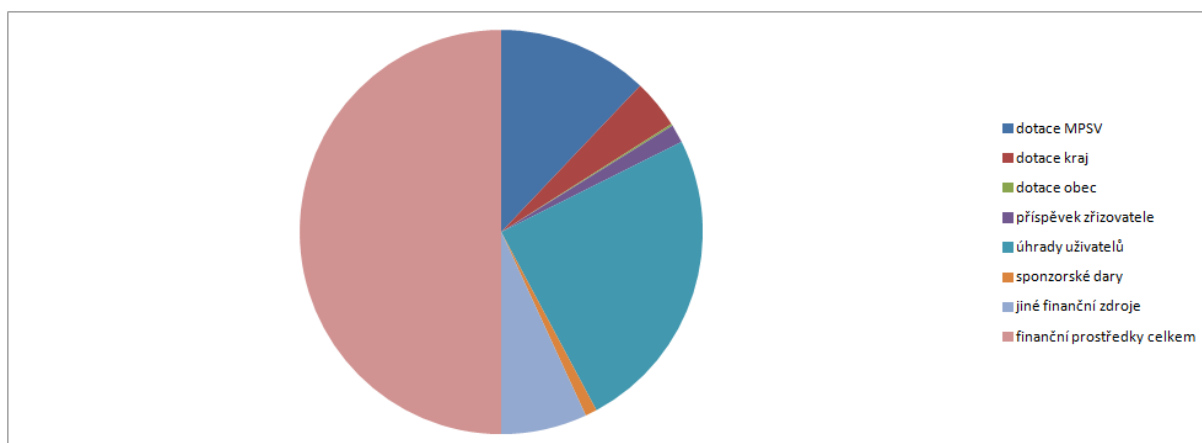
Graf č. 5. Podíl zařízení sociálních služeb v ORP dle zřizovatele



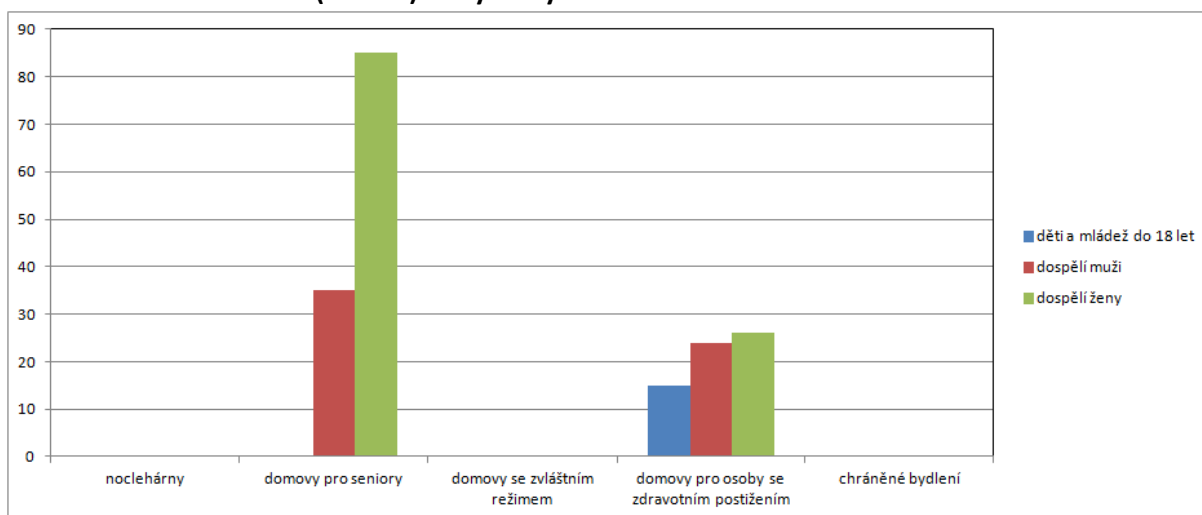
Graf č. 6. Podíl sociálních služeb v ORP dle zřizovatele



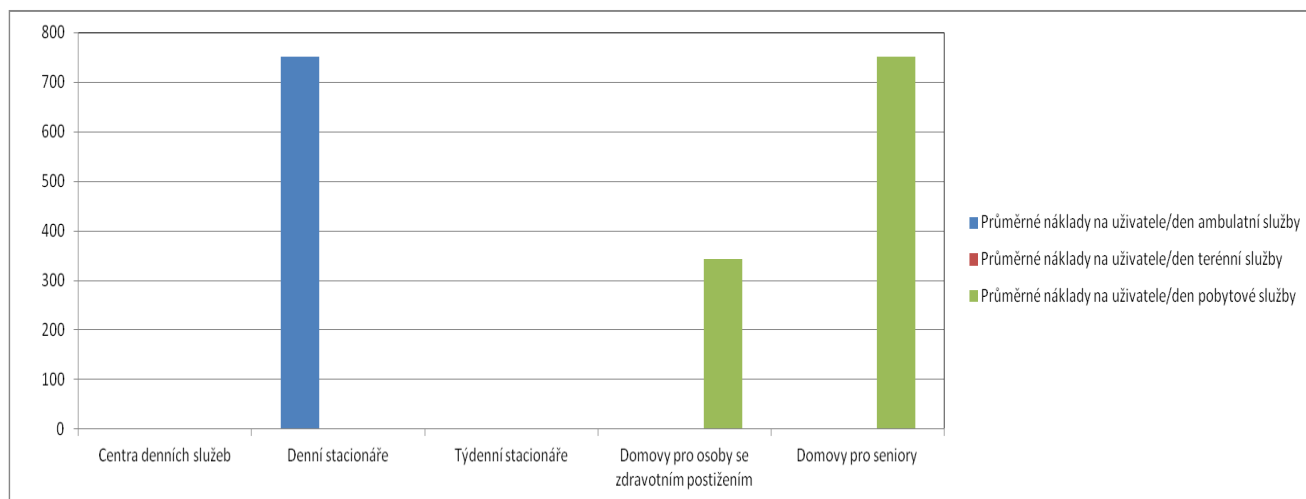
Graf č. 7. Podíl financování zařízení sociálních služeb v ORP



Graf č. 8. Počet uživatelů (klientů) ve vybraných zařízeních sociálních služeb v roce 2012



Graf č. 9. Průměrné náklady na uživatele/den ambulantní, terénní a pobytové služby v rámci vybraných sociálních služeb v ORP



5. Téma 3.: odpadové hospodářství

5.1. Analytická část: definice a analýza řešených problémů

5.1.1. Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Odpadové hospodářství je jednou z mnoha problematik, které v současné době většina obcí a měst řeší v samostatné působnosti. Jedná se hlavně o povinnosti obcí a měst jako původců odpadů a také povinnosti při zajištění nakládání s odpady, zajištění jeho financování a mnohé další. Obce jsou dle zákona o odpadech původci odpadů od jejich občanů. Mají tedy povinnosti při zajištění svozu odpadů, zajištění sběrných míst pro odkládání odpadů, zajištění veškerých nádob na odpad (i tříděný), zajištění dalšího nakládání s odpadem apod.

Obce a města mají povinnost zajistit nakládání s:

- odpady pocházejícími od občanů, žijících na jejich území,
- odpady vzniklémi při jejich samotné činnosti,
- odpady pocházejícími od malých firem a živnostníků, kteří jsou zapojeni do jejich systému odpadového hospodářství.

Nakládání s odpady hradí obce z finančních prostředků, zahrnutých v jejich rozpočtech (příjmy z poplatků od občanů, příjmy od živnostníků, zapojených do systému odpadového hospodářství obce, odměny za zajištění tříděného sběru / EKO-KOM, a.s./, odměny za zajištění zpětného odběru výrobků/kolektivní systémy/ apod.).

Obce jsou samosprávnými subjekty, které mají širokou míru pravomocí v nastavení systému svého odpadového hospodářství a v oblasti nakládání s odpady. Meziobecní spolupráce by mohla být dobrým nástrojem ke zlepšení komunikace v území, propojení jednotlivých potřeb obcí, společnému řešení problémů, úspoře finančních prostředků a v neposlední řadě k posunu v naplňování cílů Plánu odpadového hospodářství ČR.

Základní legislativa

Výčet nejdůležitějších právních předpisů ČR, souvisejících s problematikou odpadového hospodářství, je uveden níže.

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, v platném znění
- Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, v platném znění
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění
- NV č. 197/2003 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění
- Vyhláška č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, v platném znění
- Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, v platném znění
- Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění
- Vyhláška č. 384/2001 Sb., o nakládání s PCB, v platném znění
- Vyhláška č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, v platném znění
- Vyhláška č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s autovraky, v platném znění

Identifikace problémů

Jeden ze základních problémů, který bude muset být v blízké budoucnosti řešen, je nakládání s BRO. Na sledovaném území je pouze jedna kompostárna a to v Lysé nad Labem, která slouží pouze pro vnitřní potřebu města. Ačkoliv v roce 2008 proběhla kampaň obcí na třídění odpadů, obyvatelé jsou stále neukáznění. Zároveň se vyskytuje stále větší procento neplatičů poplatků za odpady.

I když mají občané v každé obci zajištěn odvoz odpadů, potřebný komfort je zajištěn jen v Lysé nad Labem a Milovicích, kde jsou vybudovány sběrné dvory a odpady je do nich možné odvážet celoročně ve stanovených provozních hodinách. Tato zařízení však mohou využívat jen občané s trvalým bydlištěm v Lysé nad Labem a Milovicích. Obyvatelé ostatních obcí a rekreanti musí využívat pouze svozové firmy s omezenými možnostmi využití. V nejbližší budoucnosti je potřeba vyřešit skládkování. Možné zvýšení poplatků za skládkování může likvidaci komunálního odpadu výrazně zdražit, přičemž již v uplynulých třech letech náklady výrazně vzrostly.

Na území SO ORP Lysá nad Labem je již více než 10let aktivní DSO Mikroregionu Polabí. V oblasti odpadového hospodářství se však nijak neangažuje a veškeré záležitosti s touto problematikou řeší jednotlivé obce se svozovými firmami samostatně.

5.1.2. Popis odpadového hospodářství ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj

Obce a města na území ORP Lysá nad Labem mají možnost si vybrat z více společností nabízejících svoz odpadů. To umožňuje vyjednávání o cenách za odvozy, pronájem a zpracování odpadu.

Většina obcí v ORP má smlouvu uzavřenou se společností AVE CZ odpadové hospodářství. Pro obce Lysá nad Labem, Milovice a Semice zajišťuje svoz odpadů A. S. A. spol. s.r.o., pracoviště Lysá nad Labem. Koncovými zařízeními pro likvidaci odpadu jsou zpravidla skládky odpadů. Separovaný odpad putuje přímo do firem zaměřených na další zpracování odpadů (papíren, skláren, atd.) nebo do třídíren odpadů. Většina odpadu je ukládána na skládku v Benátkách nad Jizerou, která leží bezprostředně za hranicemi SO ORP Lysá nad Labem. Cenové relace za svozy odpadů jsou rozděleny dle dvou využívaných společností A. S. A. Lysá nad Labem a AVE CZ odpadové hospodářství Benátky nad Jizerou.

Nadprůměrnou cenu svezeného SKO platí 38% obcí v ORP Lysá nad Labem, naopak podprůměrnou cenu platí 11% obcí ORP. Nadprůměrnou cenu svezeného tříděného odpadu platí 11% obcí a podprůměrnou cenu 20% obcí.

Výše poplatků na občana je v průměru 515,- Kč. Nadprůměrné poplatky platí občané v 15 % obcí, naopak podprůměrné poplatky platí 30 % obcí. Průměrná částka, kterou doplácí na občana z rozpočtu obce je 220,- Kč. Z celkového počtu obcí platí 45 % nadprůměrnou částku a 45 % podprůměrnou částku na tento doplatek. Některé obce využívají pronájem kontejnerů, z tohoto důvodu může být srovnání zkreslené.

Tabulka 71 Sběrné dvory na území ORP Lysá nad Labem, současný stav

Č	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
1.	A. S. A. spol. s.r.o.	Čapkova 598	Lysá nad Labem	537454	1214,00	1100,00	S
2.	A. S. A. spol. s.r.o.	Armádní 865	Milovice	537501	4040,00	1100,00	S

Zdroj dat: vlastní zjištění

Na území ORP se nachází dva sběrné dvory:

- **Sběrné dvory:**

- A. S. A. spol. s r.o. Lysá nad Labem - pro občany s trvalým bydlištěm v Lysé nad Labem s počtem cca 9000 obyvatel
- A. S. A. spol. s r.o. Milovice - pro občany Milovic s celkovým počtem cca 10000 obyvatel

KAPACITA: je dostatečně zajištěna častým odvozem odpadu společností A. S. A. spol. s r.o., Benátky nad Labem, velkokapacitními sběrnými úložišti (kontejnery, odpadové nádoby)

- **Sběrná místa:**

Sběrná místa jsou rozmístěna po celém území ORP Lysá nad Labem a to je dělá dostupnými pro všechny občany. V letní sezóně je zohledněn i častější svoz v turistických střediscích. Zároveň je zajištěn častější odvoz BRO v době úprav zeleně, zahrad a parků. Odvážejí je následující svozové firmy:

- A. S. A. spol. s r.o. Lysá nad Labem - svozy komunálního a separovaného odpadu z obcí Lysá nad Labem, Milovice a Semice jsou dle potřeby občanů.
- AVE CZ Benátky nad Jizerou - svozy komunálního odpadu a separovaného odpadu z obcí Přerov nad Labem, Starý Vestec, Stratov, Ostrá, Stará Lysá, Jiřice.

Shromažďování odpadů v jednotlivých obcích ORP Lysá nad Labem:

Lysá nad Labem:

Pro nakládání s komunálním odpadem, tj. jeho shromažďování a třídění jsou občanům k dispozici sběrné nádoby:

Směsný odpad:

Sběrné nádoby (popelnice o objemu 110, 120 a 240 litrů a kontejnery o objemu 660 a 1100 litrů) - slouží k ukládání směsného odpadu po vytrídění využitelných složek. Svoz směsných odpadů z popelnic a kontejnerů zajišťuje oprávněná osoba s četností:

- 1 x za 2 týdny, tj. 26 svozů za kalendářní rok u sběrných nádob s objemem 110, 120 a 240 litrů. U městských částí Byšičky a Dvorce je s přihlédnutím k druhu topení zajišťován svoz v období říjen až duben 1 x týdně.
- 1 x týdně, tj. 52 svozů za kalendářní rok u sběrných nádob s objemem 660 a 1100 litrů.

Svoz odpadů se provádí podle městem odsouhlaseného harmonogramu. Pokud svoz vychází na státní svátek nebo jiný den pracovního klidu (kromě neděle), zajistí oprávněná osoba svoz odpadů v plném rozsahu podle dohody s městem. V neděli svoz odpadů není povolen s výjimkou dohody s městem. V obci Lysá nad Labem je celkem 34 stanovišť na tříděný odpad.

Tříděný odpad:

Kontejnery na tříděný odpad určené na papír, sklo, plasty, elektrozařízení, textil jsou umístěny ve sběrných stanovištích.

1. Biologicky rozložitelný odpad:

Velkoobjemové kontejnery na biologicky rozložitelný odpad (BRO) tj. odpad ze zeleně a dřevní hmota a objemný odpad - jsou umístěny v prostorech sběrných míst a slouží k ukládání biologicky rozložitelného odpadu a objemného odpadu z domácností

- Sběrné nádoby (hnědé popelnice o objemu 120 a 240 litrů) na biologicky rozložitelný odpad ze zahrad fyzických osob slouží k ukládání zeleného a dřevního odpadu, vznikajícího při údržbě zahrad. Občan uzavírá smlouvu o umístění a vyvážení sběrné nádoby s oprávněnou osobou individuálně.

2. Nebezpečný odpad:

Zneškodňování nebezpečných odpadů je zabezpečeno oprávněnou osobou vlastnící příslušné oprávnění a provozující sběrný dvůr, kam lze uvedený nebezpečný odpad odkládat. Sběrný dvůr se nachází v areálu bývalé kotelny v Lysé nad Labem. Seznam odpadů, jež se zde vybírají, včetně rozpisu provozní doby

3. Železný odpad a odpad barevných kovů:

Železný odpad se odkládá ve sběrném dvoře v Lysé nad Labem do označeného kontejneru nebo ve sběrných kovového šrotu či druhotných surovin.

4. Stavební odpad:

Stavební odpad (vybourané cihly, omítka, kámen, živice, beton) vzniklý modernizací či přestavbou nemovitostí fyzických osob se odkládá ve sběrném dvoře v Lysé nad Labem do označeného kontejneru, případně lze odvoz zajistit individuálně za úplatu prostřednictvím oprávněné osoby.

5. Uhynulá zvířata:

Uhynulá zvířata a jejich části nesmí být odkládána do žádných sběrných nádob ani kontejnerů. Jejich zneškodňování zajistí asanační služba nebo veterinární služba.

6. Léky:

Veškerá léčiva odebírají bezplatně všechny lékárny na území města.

7. Odpadkové koše:

Odpadkové koše na veřejných prostranstvích jsou určeny pro odkládání drobného odpadu po konzumaci občerstvení na ulici či v parku. Do těchto košů je zakázáno odkládat igelitové tašky a pytle s domovním odpadem.

Milovice:

Směsný odpad:

Svoz odpadu směsného komunálního odpadu se komunální odpad odváží kontejnery o objemu 1100 l 1x za týden a odpadové nádoby o objemu 120/240l 1x za 14 dní.

Tříděný odpad:

- plasty, papír se odváží 1x týdně
- tetrapak, sklo - 1x měsíčně
- BIO odpad - kontejnery jsou rozmístěny po městě se svozem 1x týdně (různá stanoviště) a možnost uložení na sběrný dvůr.

Pro tříděný odpad je v současnosti v Milovicích vytvořeno 38 stanovišť a občané mohou využívat sběrný dvůr.

Kontejnerový svoz

Svoz železného, objemného a nebezpečného odpadu neprobíhá vzhledem k existenci sběrného dvoru v Milovicích, který je k dispozici celý týden a to i v sobotu. Ukládání odpadu pro občany města Milovice je zdarma a to včetně stavebního materiálu a suti. Sběrný dvůr zajišťuje i odběr elektroodpadu, textilu, pneumatik a nebezpečného odpadu.

Přerov nad Labem:

Směsný odpad:

Směsný komunální odpad odváží firma AVE 1 x za 14 dní. Používají nádoby na směsný odpad o velikosti 110,120 a 240l.

Tříděný odpad:

Obec Přerov nad Labem třídí plasty, papír, sklo, nápojové kartony, textil.

- papírový odpad odevzdávají na dvoře základní školy nebo do modrých kontejnerů na několika místech v obci, který se odváží 1x měsíčně.
- plasty patří do žlutých kontejnerů, které se vyvázejí 1x týdně.
- sklo patří do bílých nebo zelených zvláštních sběrných nádob, které se vyváží 2x měsíčně
- nápojové kartony (tetrapaky) se shromažďují do sběrných pytlů, které jsou zdarma k dispozici na obecním úřadě, nebo se vhazují do oranžových zvláštních sběrných nádob, které se vyvázejí 1x měsíčně.

- objemný odpad a nebezpečné složky komunálního odpadu, stejně jako elektrozařízení se odváží min. 2x ročně na předem vyhlášená stanoviště při svozových dnech.
- biologicky rozložitelný odpad jako např. odpad ze zahrad, zbytky potravin občané dávají do domácího kompostéru, na který obec finančně přispívá
- nepotřebné léky s prošlou expirační dobou lze také bezplatně odevzdat v lékárnách
- železo a jiné kovy mohou také za finanční odměnu odevzdávat v místním výkupu druhotných surovin
- použité oděvy, jiný textil, batohy, boty, hračky (zabalené v pytlích, taškách apod.) nosí do speciální vysoké, zelené nádoby u obecního úřadu.

Jiřice

Směsný odpad:

Sběrné nádoby na SKO o objemu 120l sváží svozová firma 1x týdně.

Tříděný odpad:

Kontejnery na tříděný odpad určené na papír, sklo, plasty, jsou umístěny na 2 sběrných stanovištích. Odváží se 1x měsíčně.

Ostrá

Směsný odpad:

Směsný komunální odpad se odváží svozovou firmou 1x týdně ve 120l nádobách.

Tříděný odpad:

Obec Ostrá má svoz tříděného odpadu rozdělen na svoz odpadů v sezoně, kdy svoz využívá i chatová oblast a mimo sezonu. V sezoně se plast sváží 1x týdně a mimo sezonu 1x za 14 dní. Papír se sváží v sezoně i mimo sezonu 1x za 14 dní, sklo a kartony 1x měsíčně v sezoně i mimo sezonu. Využívají se kontejnery o objemu 1100l a 1500l.

Obec má celkově 11 stanovišť na tříděný odpad.

Nebezpečný odpad a odpad určený k zpětnému odběru se sváží v rámci mobilního svozu 2 x ročně.

Stará Lysá

Směsný odpad:

Směsný komunální odpad se odváží svozovou firmou 1x týdně ve 120l nebo 240l nádobách.

Tříděný odpad:

Kontejnery na sklo, plasty a papír jsou shromažďovány na 1 sběrném místě, ze kterého jej odváží svozová firma A. S. A. spol. s r.o. 1x za měsíc.

Nebezpečný odpad a odpad určený k zpětnému odběru se sváží v rámci mobilního svozu 2 x ročně:

- nebezpečný odpad – oleje, znečištěné obaly, barvy, lepidla, pryskyřice, mastné tkaniny, ředidla, rozpouštědla, kyseliny, zásady, pesticidy, léky, AKU baterie, monočlánky, atd.
- elektrospotřebiče – lednice, televize, monitory, zářivky, drobné elektrospotřebiče
- pneumatiky – od osobních automobilů bez disků

Starý Vestec

Směsný odpad:

Směsný komunální odpad se sváží svozovou firmou 1x 14 dní ve 120l nádobách.

Tříděný odpad:

- Kontejnery na tříděný odpad určené na papír, sklo bílé a barevné jsou umístěny na 1 sběrném stanovišti, které se odváží 1x měsíčně.
- Na plast a nápojové kartony se využívají pytle, které se odvážejí 1x měsíčně.
- Sběr kovového odpadu obstarává obec ve spolupráci se Sborem dobrovolných hasičů.

- Elektroodpad se odváží 2 x ročně, na jaře a na podzim.

Stratov

Směsný odpad:

Směsný komunální odpad obci sváží svozová firma 1 x týdně. Používají se nádoby o objemu 120l.

Tříděný odpad:

- Sklo bílé a barevné, nápojové kartony sváží 1x měsíčně
- Papír 1 x za 14 dní
- Plasty 1x za 14 dní

Obec Stratov má 1 sběrné místo.

Nebezpečný odpad a odpad určený k zpětnému odběru se sváží v rámci mobilního svozu 2 x ročně.

- nebezpečný odpad – oleje, znečištěné obaly, barvy, lepidla, pryskyřice, mastné tkaniny, ředidla, rozpouštědla, kyseliny, zásady, pesticidy, léky, AKU baterie, monočlánky, atd.
- elektrospotřebiče – lednice, televize, monitory, zářivky, drobné elektrospotřebiče
- pneumatiky – od osobních automobilů bez disků

Semice

Směsný odpad:

Směsný odpad svozová firma sváží 1x týdně v 120l a 240l nádobách

Tříděný odpad:

- Plast - kontejnery na plast firma sváží 1 x týdně
- Sklo barevné a bílé - sváží svozová firma 1x měsíčně
- Papír – sváží svozová firma 1x za čtvrtletí
- Kartonové nápoje – svoz 1 x za dva měsíce
- Elektroodpad – se shromažďuje ve velkoobjemových kontejnerech. Které 2x ročně odváží svozová firma A. S. A. spol. s r.o.
- Kovový odpad – kovový odpad se shromažďuje ve velkoobjemových kontejnerech. Odvoz zajišťuje obec do Sběrných surovin.

V obci Semice se nachází 4 sběrná místa.

Tabulka 72 Výkupny odpadů na území ORP, současný stav

Č	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
1	SKL RECYKLOSTAV s.r.o.	bez č. p.	Milovice	537501	50000	2200	S
2	Ladislav Sobota PERMON	9. května	Lysá nad Labem	537454	30000	1700	S
3	Richard Srogončík	U Rybníka 9	Přerov nad Labem	537721	0	0	S
4	Vojtěch Švejda	Cihelna 563	Lysá nad Labem	437454	25000	1400	S

Zdroj: www.odpady.kr-stredocesky.cz, vlastní zjištění

Výkupny odpadů:

SKL Recyklostav Milovice - recyklační dvůr na stavební suť a zpracování recyklátu ve vlastní mobilní recyklační lince. Výkupnu mohou využívat Milovice a okolí.

Sobota PERMON Lysá nad Labem - výkupna kovů - firma rozváží uhlí a jako vedlejší činnost provádí výkup kovového odpadu pro Lysou nad Labem.

Richard Srogončík Přerov nad Labem - výkup železného odpadu a papíru - malá firma, používají ji občané z Přerova nad Labem a okolí, většinou používají kontejnery od firmy AVE CZ odpadové hospodářství.

Vojtěch Švejda, Lysá nad Labem - výkup sutí a její využití k terénním úpravám - využívají většinou jen občané Lysé nad Labem zabezpečuje odvoz sama firma.

U těchto výkupen jsme nezjistili maximální kapacitu ani průměrnou roční kapacitu. Jsou to většinou malé provozovny, které se zabývají ještě jinou činností. Pro ORP je však celková kapacita dostačující.

Tabulka 73 Třídící linky v blízkosti území ORP, současný stav

Č	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu mimo území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel /vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
1.	AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	Pražská 298	Benátky nad Jizerou	552046	14000,00	12000,00	S

Zdroj: vlastní zjištění

Na území ORP se nenacházejí třídící linky ani skládky. Veškerý odpad se odváží firmou AVE CZ nebo firmou A. S. A. spol. s r.o., do areálu firmy AVE CZ do Benátek nad Jizerou, kde je směsný komunální odpad skládkován, či separovaný odpad dotřídován. Spolupráce zmiňovaných společností a obcí je pro všechny zúčastněné vyhovující a kapacita třídící linky v Benátkách je dostačující.

Tabulka 74 Koncová zařízení (třídící linky pro separovaný odpad, využívané obcemi ORP), současný stav

Č	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Výčet všech obcí území ORP, která využívají tato koncová zařízení	Provozovatel /vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ		
1.	AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	Průmyslová 1002	Benátky	552046	Lysá nad Labem, Milovice, Semice, Přerov nad Labem, Stratov, Ostrá, Stará Lysá, St. Vestec, Jiřice	S

Zdroj dat: vlastní šetření

Separovaný odpad je odvážen svozovou firmou AVE CZ a firmou A. S. A. spol. s r.o. na třídící linku do AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. Benátky nad Jizerou. Firmou A. S. A. spol. s r.o. jsou odváženy odpady z obcí Lysá nad Labem, Milovice a Semice. Obce Přerov, Starý Vestec, Jiřice, Ostrá, Stratov a Stará Lysá odváží přímo firma AVE CZ Benátky nad Jizerou. Do budoucna se neuvazuje o zřízení třídící linky na území ORP Lysá nad Labem, z důvodu vyhovující kvality i kapacity stávajícího řešení.

Tabulka 75 Zařízení pro nakládání s BRO na území ORP, současný stav

Č	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, OK, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
1.	kompostárna	Šibák	Lysá nad Labem	není	150,00	150,00	OK

Zdroj dat: vlastní šetření

Na území ORP Lysá nad Labem je v provozu pouze jedna kompostárna a to v lokalitě Šibák. Jedná se však pouze o tzv. zařízení malého rozsahu do 150 tun, které je v provozu od 1. 1. 2014, a proto není uvedeno ZÚJ. V současné době se používá pouze pro město Lysá nad Labem. Je zde shromažďován odpad z údržby zeleně, zahrad a parků města. Kompost se dále využívá zpětně na hnojení v rámci potřeb města. Odpad z řezu stromů a keřů se naštěpuje a opět se dále využívá při úpravě zahrad nebo parků v Lysé nad Labem. Jiné využití není možné.

Tabulka 76 Zařízení pro nakládání s BRO v blízkosti územní jednotky ORP, současný stav

Č	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu mimo území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel /vlastník (O, OK, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
1.	AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	Průmyslová 1002	Benátky nad Jizerou	535451		200 000	S

Zdroj dat: vlastní šetření

Jediné zařízení pro nakládání s BRO v blízkosti území ORP Lysá nad Labem se nachází v Benátkách nad Jizerou. Skládka v Benátkách nad Jizerou je nejen největší skládkou společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., ale také největším zařízením tohoto druhu v České Republice vůbec. Skládka byla založena v letech 1993-1994 v bývalém vojenském prostoru. Celková kapacita skládky je 4 449 000 m³, plocha areálu je 45 ha a z toho skládkové těleso 27,1ha. Jedná se o biodegradační plochu / dekontaminační/ o rozměru 20 000m². Ze zpracovaného bioodpadu vzniká certifikovaný organický humusný substrát VITAHUM, který je dál komerčně využíván.

Tabulka 77 Koncová zařízení (zařízení pro nakládání s BRO z obcí řešeného území ORP), současný stav

Č	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Výčet všech obcí území ORP, která využívají tato koncová zařízení	Provozovatel /vlastník (O, OK, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ		
1.	AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	Průmyslová 1002	Benátky nad Jizerou	535451	Lysá nad Labem, Milovice, Stratov, Přerov, Ostrá, Starý Vestec, Jiřice, St. Lysá, Semice	S

Zdroj dat: vlastní šetření

Koncovým zařízením pro nakládání s BRO je v současné době provozovatel AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

Společnost A.S. A. spol. s.r.o. sváží BRO z obcí a odváží do zařízení v Benátkách nad Jizerou.

Tabulka 78 Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů na území ORP, současný stav

Č	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Typ zařízení (spalovna atd.)	Provozovatel/vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1	BWD LINE s.r.o.	Parc. č. 2086-2091	Lysá nad Labem	537454	3500,00	0	spalovna	S

Zdroj dat: vlastní šetření

Spalovna v Lysé nad Labem je stále odstavena kvůli sporu s dodavatelem nevhodných filtrů za 5,5 milionu korun. V roce 2006 ji ale současný majitel, firma BDW Line, vyřadil z ekonomických důvodů z provozu. Náklady na likvidaci nebezpečného odpadu byly údajně příliš vysoké. Znovu spalovna obnovila provoz v roce 2010 pouze ve zkušebním provozu, který byl následně ukončen. Od té doby nebyla schopna svou činnost řádně zahájit. Občasné zkoušky však trvaly až do roku 2013, kdy byla definitivně odstavena.

Tabulka 79 Koncová zařízení (spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí řešeného na území ORP), současný stav

Č	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Výčet všech obcí území ORP, která využívají tato koncová zařízení	Provozovatel/vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ		
1	AVE CZ odpadové hospodářství	Průmyslová 1002	Benátky nad Jizerou	535451	Lysá nad Labem, Milovice, Přerov nad Labem, Semice, Ostrá, Stratov, Jiřice, Stará Lysá, St. Vestec	S

Zdroj dat: vlastní šetření

Tabulka 80 Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů mimo území ORP Lysá nad Labem

Č	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu mimo území ORP			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Typ zařízení (spalovna NO, OO, PrO); zařízení pro energetické využití odpadů ZEVO (KO, NO, OO)	Provozovatel/vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1	AVE Kralupy s.r.o.	O. Wichterleho 810	Kralupy n. Vltavou	534951	10000,00	9644,00	PrO	S
2	Pražské služby, a.s.	Průmyslová 615	Praha 10	190000	310000,00	ZEVO	OO	O

Zdroj dat: www.chmu.cz

Odpad z území ORP se odváží do areálu společnosti AVE CZ Benátky nad Jizerou. Odtud se posílá do spalovny v Kralupech nad Vltavou. Spalovací stanice odpadů byla v areálu chemických výrob uvedena do provozu v roce 1977. V rámci ekologického programu byla v roce 1995 rekonstruována tak, aby technologická úroveň odpovídala všem

současným požadavkům na ekologické odstranění nebezpečných odpadů. V září roku 2010 proběhla rozsáhlejší rekonstrukce a generální oprava spalovny. Jedná se o zařízení pro energetické využití odpadů.

Spalovna je určena pro bezpečné termické zpracování pevných, kapalných a pastových odpadů. Spalování nebezpečných odpadů, patří celosvětově k nejbezpečnějším a nejekologičtějším způsobům jejich odstranění. V současné době přijímá spalovna odpady průmyslové a nemocniční. Maximální roční kapacita zařízení je 10.000 tun.

Další spalovna, která se nachází mimo ORP Lysá nad Labem je v Praze. Tuto spalovnu ORP Lysá nevyužívá.

Skládky odpadů provozované na území ORP Lysá nad Labem - současný stav

Podle informací od starostů obcí se na celém území ORP nenachází žádná legální ani dlouhodobá černá skládka.

Na území ORP se nachází řada kontaminovaných míst. U většiny z nich proběhla sanace a probíhá průběžný monitoring.

Jedná se o následující kontaminovaná místa:

Lysá nad Labem:

- Fišerka - bývalé vojenské výcvikové prostory

Skládka Fišerka se nacházela po pravé straně silnice Lysá nad Labem - Benátecká Vrutice v těsném sousedství Hrabanovské Černavy. Sloužila pro ukládání odpadů Sovětské armády, obce Benátecká Vrutice a zřejmě Lysé nad Labem. Skládka je rekultivována a v terénu nerozpoznatelná, povrch je zemědělsky využit.

- Kruhovka

Skládka se nachází JV od obce Lysá nad Labem, vznikla zavážením rybníka, na předměstí Litole. Dříve se ukládal odpad po Sovětské armádě. V současné době je zrehabilitována - zatravněna. Část skládky tvoří požární nádrž. V těsné blízkosti se nachází kynologické cvičiště.

- Sojovice – okopy – bývalé vojenské výcvikové prostory

Ve VVP Mladá v oblasti "Lysá - předpolí sojovicko-káranského jímání" cca 1 km jihovýchodně od obce Sojovice jsou v lesnatém území rozestry četné staré tankové okopy v záložním prostoru Sovětské armády pro výjezd kolové i pásové bojové techniky. Některé okopy jsou přímo v dosahu vodárenských studní. Vodní zdroje zásobují hl. m. Prahu a část Středních Čech. Sovětská armáda provedla likvidaci okopů zahrnutím, často i s komunálním odpadem.

Milovice:

- Armádní ulice Benátecká Vrutice - bývalé vojenské výcvikové prostory

V Milovicích Armádní ulici se nacházely 4 nepoužívané podzemní nádrže na skladování pohonných hmot po Sovětské armádě. Obsah nádrží byl vyčerpán a zlikvidován. Nádrže byly rozřezány a vyjmuty, z důvodu četných inženýrských sítí nemohli být vyzvednuty přímo, a likvidovány. Kontaminovaná zemina byla odtěžena. Výkop zasypán inertním materiálem. Zásypový materiál byl průběžně hutněn.

- Tábor VVP Mladá – bývalé vojenské výcvikové prostory

Tábor VVP Mladá se nachází v prostoru bývalé vojenské základny Sovětské armády. Znečištění horninového prostředí se nachází ve třech dílčích lokalitách označovaných jako - lokalita Velkosklad PHM, - lokalita autoparky a lokalita Jižní okraj. Lokality velkosklad a autoparky jsou kontaminovány ropnými látkami. Kontaminace pochází z manipulace

s těmito látkami a z míst jejich skladování. Lokalita Jižní okraj je kontaminována chlorovanými uhlovodíky, což je následek činnosti vojenské čistírny oděvů.

- Skála – skládka TKO - vytvořena Sovětskou armádou

Skládka Skála leží po pravé straně při silnici ve směru Benátecká Vrutice - Lysá nad Labem. Jde o vytěženou pískovnu. Sloužila pro ukládání odpadů posádkám Sovětské armády i obci Benátecká Vrutice. Dnes je skládka rekultivována.

- Bohumilov - bývalé vojenské prostory

Lokalita naváděcího stanoviště leží v polích jižně od Milovic, jihozápadně od silnice Milovice - Stratov. Má charakter remízu, zarostlého stromy a nálety. Nachází se zde vybydlená jednopatrová budova. Dnes je lokalita v soukromém vlastnictví. Další informace nejsou známy.

- Garnizon – skládka TKO vytvořena bývalou Sovětskou armádou

Skládka byla v bývalé vytěžené pískovně v lesnatém pásu mezi Milovicemi a Mladou, ve vojenském prostoru za novými paneláky. Byly zde ukládány nebezpečné odpady (sudy a plechovky se zbytky olejů a barev), byla zde nalezena munice, autobaterie, filtry protiplynových masek. Dnes je skládka odborně rekultivována a udržována. Naskládkovaný materiál se dnes nachází pod úrovní až v úrovni původního terénu. Dnešní úroveň terénu byla při rekultivaci velmi mírně zvýšena. Skládka byla ze svrchní části překryta těsnicí fólií. Povrch nad skládkou je v současnosti využíván jako výběh pro dobytek a prostor k pastvě. Prostor lze považovat za obhospodařovaný, traviny jsou spásány dobyt看em či koseny, většina stromků vysazených na lokalitě se uchytila.

- Chemické cvičiště – bývalé výcvikové prostory

Skládkový prostor leží v k. ú. Milovice. Jedná se o část opuštěné pískovny. V současnosti leží bývalý skládkový prostor ladem, částečně je zarostlý již vzrostlejšími stromy a dále prakticky zcela chaoticky zarůstá lučními travinami a keři i ostružiníkem. Území je též protkáno poměrně hustou sítí nezpevněných cest.

- Spalovna Alisa – skládka

Nebezpečné odpady obsahující polychlorované bifenyly přivezla v letech 1990 - 1994 do bývalého vojenského prostoru Milovice firma Alisa pro svůj údajně připravovaný provoz spalovny nebezpečných odpadů. Odpady však nezabezpečila z hlediska ochrany životního prostředí a ochrany zdraví. Brzy poté, co odpady uložila, firma zkrachovala. Nebezpečné odpady byly z lokality odstraněny, ale lokalita nebyla prozkoumána a existuje vysoká pravděpodobnost kontaminace horninového prostředí a podzemních vod.

- Na válcí / Velká, U lípy / - skládka TKO vytvořena bývalou Sovětskou armádou

Sovětská armáda, využívající daný skládkový prostor v době své přítomnosti v daném regionu, ukládala zde vedle povoleného inertního stavebního odpadu též kovový šrot i odpad nebezpečný (sudy a plechovky od PHM, maziv či barev, nepotřebné cisterny a nádrže, akumulátorové a suché baterie, omezeně chemikálie apod.). Souběžně

s uvedeným skládkováním byl do prostoru ukládán i komunální odpad z obce Milovice i vojenských posádek. V rámci počáteční rekultivace byl na lokalitu přivážen i různorodý materiál ze skládky Vápensko, převoz však nebyl nikdy dokončen.

- Vápensko - skládka bývalou Sovětskou armádou

Skládka nazývaná Vápensko dle nejbližší obce se nacházela vpravo od silnice Milovice - Zbožíčko u odbočky na Vápensko. Sloužila pro ukládání odpadů posádkám Sovětské armády i obci. Byla to divoká skládka ve značně neurovnaném terénu. Část skládky byla v rámci rekultivace odtěžena a odvezena na skládku Na válcí. V současnosti již není skládka v terénu pozorovatelná, jelikož prostor je překryt obdělávaným polem.

- Zbožíčko - skládka TKO vytvořena bývalou Sovětskou armádou

Skládka Zbožíčko asi 250 m severně od silnice Milovice-Zbožíčko. Jde o zavezenou starou pískovnu. Byla to částečně zarostlá, neurovnaná divoká skládka. Sloužila pro ukládání odpadu okolním obcím i posádkám Sovětské armády v okolí. Dnes je skládka rekultivována. Sovětská armáda ukládala do konce 80 let minulého století na skládku po opuštěné pískovně různorodý odpad. V části skládky bylo vrtným průzkumem ověřeno uložení stavebního odpadu, popelu, škváry, skla, výkopových zemin z části kontaminovaných, vápno, mour s úlomky uhlí a minoritně též ostatní materiály. Skládka byla ze svrchní části překryta těsnicí fólií. Povrch nad skládkou není v současnosti využíván a leží ladem. Prostor není jakkoliv obhospodařován, traviny nejsou pravidelně koseny.

- Břízy - skládka vytvořena bývalou Sovětskou armádou

Skládka Břízy leží cca 2 km severně od letiště Boží Dar, poblíž tzv. tankové cesty v bývalém VVP Mladá. Sloužila k ukládání odpadů Sovětské armády, byla zřízena jako divoká skládka polního ležení - rozptýlené divoké skládky menšího rozsahu. Skládka již dnes v terénu není patrná. Byly vybudovány dva vrty, zjištěno mírné znečištění podzemních vod nad přirozené pozadí ropnými látkami, polyaromáty a aromáty. Divoké skládky byly odstraněny.

- Boží Dar – bývalé vojenské prostory

Po opuštění prostoru Sovětskou armádou již území nebylo vojensky využíváno. Průzkumné území je v současné slouží jako lesní pozemek (2009). Vlastní území je rovinaté s nadmořskou výškou okolo 200 m, mírně se svažující k jihu. Severní část lokality leží na úbočí tzv. Kozího hřbetu, zalesněné vyvýšeniny. Typ zóny: komerční širší území: zemědělská půda, plánované využití území: komerční

Ostrá:

- Chatová oblast Felinka – bývalé vojenské prostory

Lokalita Ostrá - Felinka se nachází na pravém břehu Labe, jihozápadně od obce Ostrá. Před rokem 1968 užíváno ČSLA, od roku 1968 lokalita sloužila jako rekreační objekt Sovětské armády. Žádné sklady ropných ani jiných látek ani plochy manipulace s těmito látkami. Na lokalitě nejsou potenciální zdroje znečištění. Kontaminace nenasurované zóny a podzemní vody nebyla průzkumem prokázána. Rekreační areál je opuštěný, zarostlý náletovými dřevinami, se zbytky plotu a reliktů hřiště, bez staveb. Lokalita není kontaminována, vzhledem k původnímu využití a absenci potenciálních zdrojů znečištění nepředstavuje riziko pro životní prostředí.

- Za humny – areál Botanicus – skládka TKO

Skládka byla vymístěna a povrch byl zpevněn.

Přerov nad Labem:

- Kolářčecká tůň – skládka TKO

Povrchový tok protéká pod zástavbou obce ve vzdálenosti více než 1000m Je prokázáno, že skládka kontaminuje podzemní vody v okolí. Nejbližší studny pro individuální zásobování se nacházejí ve vzdálenosti méně než 500m. Neovlivňuje ovzduší. Na povrchu skládky se nevyskytují látky nebezpečné pro přímý kontakt. Vzdálenost nejbližší obce: <500m. Skládka je podmáčená

Semice:

- U Semické křižovatky – skládka TKO

Podloží skládky je místy podmáčené

Stará Lysá:

- Písák – skládka TKO

V povodí pod skládkou se povrchové toky nevyskytují. Nelze vyloučit, že skládka kontaminuje podzemní vody v okolí. Skládka je poměrně malého rozsahu, není pravděpodobně významným zdrojem ohrožení.

Tabulka 81 Produkce ostatních odpadů a produkce nebezpečných odpadů na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - diference oproti roku 2000	DZ pro produkci odpadů 2000	2008	2009	2010	2011	2012
Produkce odpadů [t]						
Produkce ostatních odpadů	42 890,01	30 970,85	25 899,65	44 116,05	41 625,04	27 811,50
Produkce nebezpečných odpadů	1 271,15	849,24	794,34	1 069,41	698,50	523,70
Celková produkce	44 628,78	31 820,09	26 693,99	45 185,46	42 323,54	28 335,20

Zdroj dat: databáze GROUP ISOH

V celkovém souhrnu je vidět konečný pokles produkce odpadů OO v průběhu sledovaných let. Ze zjištěných údajů je však znát výrazný nárůst v letech 2010 a 2011. Tento vysvětlujeme revitalizací části města Lysá nad Labem a Milovice. Při celkové obnově ulic bylo odvezeno velké množství starého stavebního materiálu a zeminy, který již nebylo možno použít pro obnovu hlavní zóny měst.

V roce 2011 probíhala výstavba nové mateřské školy v Brandlově ulici. Celá škola je postavena ekologicky a bezbariérově. Motto školky je propojení s přírodou. Díky tomuto byl v daném roce zaznamenán zvýšený odvoz OO. Nebezpečný odpad je z dlouhodobého hlediska na stále stejné úrovni.

Tabulka 82 Celková a měrná produkce ostatních, nebezpečných a všech odpadů, jejichž původcem je obec, rok 2012

Územní jednotka	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Celková produkce NO [t]	Měrná produkce NO [kg/obyv.]	Celková produkce OO [t]	Měrná produkce OO [kg/obyv.]	Celková produkce všech odpadů (NO+OO) [t]	Měrná produkce všech odpadů (NO+OO) [kg/obyv.]
ORP Lysá nad Labem	23 427	229,21	9,78	11 297,93	482,26	11 527,14	492,05
Středočeský kraj	1 291 816	17 047,36	13,20	879 571,61	680,88	896 618,97	694,08

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP, CENIA)

V tabulce 82 je zobrazena produkce odpadů za rok 2012, jejichž původcem je obec (tedy odpadů od obcí a jejich občanů). Produkce všech odpadů od obcí tvoří 40,7 % z celkové produkce odpadů, vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Produkce nebezpečných odpadů od obcí tvoří 43,8 % z produkce nebezpečných odpadů vyprodukovaných všemi původci v ORP. Z těchto hodnot je patrné, že 59,3 % z celkové produkce odpadů bylo vyprodukováno právníckými osobami a podnikatelskými subjekty, které působí na území ORP. Největší množství nebezpečných odpadů pochází z produkce těchto subjektů: Sobota PERON, Lysá nad Labem, KOVONA a.s., Lysá nad Labem, Dywidag Lysá nad Labem, Srogončik Přerov nad Labem, SKL Recyklostav Milovice. Jak je z tabulky zřejmé, v porovnání s průměrnými hodnotami za Středočeský kraj vykazuje ORP nižší měrnou produkci nebezpečných odpadů a nižší měrnou produkci ostatních odpadů, které byly vyprodukovány v obcích. Z hlediska měrné produkce všech odpadů se ORP pohybuje pod průměrnou hodnotou za kraj. V porovnání s průměrnými hodnotami za celou ČR vykazuje území ORP o 2,36 kg nižší hodnoty měrné produkce nebezpečných odpadů a o 50,76 kg nižší hodnoty měrné produkce všech odpadů, které byly vyprodukovány obcemi.

Tabulka 83 Produkce odpadů podle jednotlivých skupin Katalogu odpadů a vyhlášky č. 352/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, na území ORP za období 2008-2012

Číslo skupiny odpadů	Název skupiny odpadů	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
		2008	2009	2010	2011	2012
01	Odpady z geologického průzkumu, těžby, úpravy a dalšího zpracování nerostů a kamene	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	Odpady z prvovýroby v zemědělství, zahradnictví, myslivosti, rybářství a z výroby a zpracování potravin	2 885,53	36,32	602,78	16,31	85,79
03	Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek, nábytku, celulózy, papíru a lepenky	1,20	25,30	13,44	0,00	0,00
04	Odpady z kožedělného, kožešnického a textilního průmyslu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81
05	Odpady ze zpracování ropy, čištění zemního plynu a z pyrolytického zpracování uhlí	0,30	0,65	0,75	0,18	24,42
06	Odpady z anorganických chemických procesů	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	Odpady z organických chemických procesů	25,94	17,16	12,93	21,92	76,18
08	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnicích materiálů a tiskařských barev	22,72	22,95	40,29	27,59	30,38
09	Odpady z fotografického průmyslu	0,85	0,67	1,36	0,63	1,06
10	Odpady z tepelných procesů	1 612,00	1 562,80	1 252,00	2 257,00	1 507,00
11	Odpady z chemických povrchových úprav, z povrchových úprav kovů a jiných materiálů a z hydrometalurgie neželezných kovů	24,00	24,00	24,00	9,00	24,86
12	Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické úpravy povrchu kovů a plastů	313,76	322,83	392,91	201,45	194,13
13	Odpady olejů a odpady kapalných paliv (kromě jedlých olejů a odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12)	112,97	60,04	93,75	79,44	67,39
14	Odpady organických rozpouštědel, chladiv a hnacích médií (kromě odpadů uvedených ve skupinách 07 a 08)	9,79	9,53	14,63	25,93	22,06

15	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené	1 049,26	1 006,02	989,52	943,55	1 051,72
16	Odpady v tomto katalogu jinak neurčené	238,00	69,46	145,68	217,88	135,03
17	Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)	17 002,91	15 437,36	33 407,60	29 856,49	14 858,11
18	Odpady ze zdravotní nebo veterinární péče a /nebo z výzkumu s nimi souvisejícího (s výjimkou kuchyňských odpadů a odpadů ze stravovacích zařízení, které bezprostředně nesouvisí se zdravotní péčí)	26,07	26,01	14,08	11,38	10,95
19	Odpady ze zařízení na zpracování (využívání a odstraňování) odpadu, z čistíren odpadních vod pro čištění těchto vod mimo místo jejich vzniku a z výroby vody pro spotřebu lidí a vody pro průmyslové účely	480,01	353,80	231,60	522,33	958,76
20	Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru	8 014,79	7 719,09	7 948,14	8 132,46	9 286,55
50	Odpady vzniklé z elektroodpadu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková produkce odpadů [t]		31 820,09	26 693,99	45 185,46	42 323,54	28 335,20

Zdroj dat: databáze GROUP ISOH

Největší množství zastoupení odpadů stanovených podle roku 2012 na území ORP Lysé nad Labem:

- Jedná se o odpad 170504 a 170503 zemina a kamení. Další položka je 170405 železo a ocel. Tyto odpady vznikly stavební a demoliční činností, zejména v Lysé nad Labem a Milovicích, kde probíhala revitalizace komunikací. V Milovicích se v letech 2009 - 2011 bouraly staré stavební objekty po Sovětské armádě. V současné době jsou budovány nové a revitalizovány staré objekty, což značně ovlivňuje položku stavební a demoliční odpady.
- Zejména se jedná se odpad 200101 papír a lepenka, dále pak skupina 20 01 02 sklo a 20 01 08 Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven. Obce se rozrůstají a tak přibývá komunálního odpadu.
- Jedná se zejména o skupinu 100101 škvára, struska a kotelní prach. Jde o odpady z tepelných procesů, které jsou závislé na klimatických podmínkách.
- Jedná se plastové obaly 15 01 02 a papírové obaly a lepenkové obaly 150101. Množství těchto odpadů je závislé na vývoji ekonomiky a spotřebě jak domácností, tak firem.
- Jedná se odpad hodnocený jako nebezpečný, časově stabilizovaný 190304 a zejména skupina 19 08 05 kaly z čištění komunálních vod.

V roce 2008 se přesouval sběrný dvůr z původního místa v Lysé nad Labem na nové místo na konci města. Dále se v daném roce rušily sady v Lysé nad Labem a z pozemků se staly stavební parcely. Z toho důvodu vznikl vysoký objem odpadu v oblasti zemědělství.

V následující části o produkci odpadů, jejichž původcem je obec (hodnocení produkce KO a SKO, separovaných odpadů) se objevují data ze dvou databází. Hodnoty jsou vyjádřeny z Informačního systému odpadového hospodářství (ISOH) MŽP a z databáze společnosti EKO-KOM, a.s. Tyto databáze vznikají rozdílným způsobem sběru dat, jejich výpočtu a kontrolních mechanismů.

Do ISOH se informace sbírají komplexně, tedy za všechny odpady vyprodukované v území ČR, včetně způsobů nakládání s těmito odpady, jednou ročně, dle ohlašovací povinnosti stanovené zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Databáze tvořena prostřednictvím ohlášených údajů, ke kterým jsou vytvořeny dle dané metodiky dopočty odpadů těch subjektů, které nemají ohlašovací povinnost nebo ohlašovací povinnost nesplnily apod. Co se týče výpočtu produkce odpadů, data z ISOH jsou sečtena z produkce obcí (způsob nakládání A00 a AN60) a od všech občanů (způsob nakládání BN30, partner = občan obce), kteří odevzdali odpad v zařízení k tomu určeným (tedy ve sběrných dvorech, sběrných místech, výkupnách odpadů apod.). Dále jsou v produkci započítány odpady od subjektů, zapojených do systému sběru a nakládání s odpady obce (tzn. malých firem a živnostníků). Kontrolní mechanismy probíhají v několika stupních (kontroly vykazovaných množství předávaných odpadů, výkyvy v časové řadě apod.) nad veškerým objemem ohlášených dat (od všech ohlašovatelů) a v časové řadě. Informace sdělované společnosti EKO-KOM, a.s. především za účelem řízení systému zpětného odběru obalů, včetně stanovení finančních odměn obcím, se sbírají čtvrtletně formou Výkazu o celkovém množství a druzích komunálního odpadu vytríděných, využitých a odstraněných obcí. Jedná se o veškeré odděleně sbírané využitelné komunální odpady, se kterými obec nakládá v rámci svého systému odpadového hospodářství (sběrná síť nádob, pytlový sběr, sběrné dvory, sběrná místa, výkupny, školní sběry, mobilní sběry apod.) Na rozdíl od databáze ISOH získává EKO-KOM, a.s. údaje od všech obcí v ČR jednotlivě (více než 97 % obcí ČR). Databáze EKO-KOM tedy nepracuje s dopočtenými údaji jako ISOH, ale s absolutními údaji za všechny obce. Dalším podkladem pro hodnocení je Dotazník o nakládání s komunálním odpadem v obci, se zaměřením na tříděný sběr, který se sbírá jednou ročně. Kontrolní mechanismy poté v databázi probíhají nad sbíranými daty o produkci jednotlivých druhů vytríděných odpadů a nad vybranými daty, např. o smíšeném komunálním odpadu (tedy v užším výběru dat, než u MŽP) v časové řadě. V rámci hodnocení produkce odpadů od obcí lze použít obě databáze, ty však vykazují některé odlišnosti kvůli výše zmíněným faktům. Odlišnost je dána zejména množstvím odpadů vykazovaných do ISOH při výkupu odpadů (zejména kovy, částečně papír). Je ale potřeba poznamenat, že výkup odpadů je v praxi velmi obtížně kontrolovatelný a obce nemohou žádným zásadním způsobem ovlivňovat nebo plánovat nakládání s odpady, které jsou předmětem komerčního prodeje.

Tabulka 84 Celková produkce odpadů na území ORP za období 2008-2012

Produkce odpadů [t]	2008	2009	2010	2011	2012
Celková produkce odpadů	31 820,09	26 693,99	45 185,46	42 323,54	28 335,20
Celková produkce KO	9 018,89	8 592,90	8 867,32	8 984,92	9 963,91
Celková produkce SKO	5 601,25	5 681,10	5 988,37	6 352,04	6 905,52

Zdroj dat: Databáze GROUP ISOH

Celková produkce smíšeného komunálního odpadu na území ORP Lysá nad Labem stoupá. Hlavní příčinou je růst počtu obyvatel, především Milovic, ale i další bytovou výstavbou v Lysé nad Labem, ale i v dalších obcích. Největším množstevním zastoupením odpadů na území ORP Lysé nad Labem je těchto pět druhů odpadu:

1. Komunální odpad - objem produkce je závislý na počtu obyvatel a míře třídění odpadu
2. Objemný odpad - nelze ovlivnit.
3. Papírové a lepenkové odpady - záleží na míře třídění odpadu. To se týká skupiny plastové obaly i skleněné obaly. Velký skok svozu odpadu v roce 2010 a 2011 je způsoben revitalizací Lysé nad Labem, kdy docházelo k přestavbě Masarykovy ulice. V důsledku toho vzrostl odvoz stavebního materiálu, zeminy a dalších. Zároveň bylo stavěno mnoho nových budov (mateřská škola v Lysé nad Labem,...).

Tabulka 85 Celková a měrná produkce komunálního a smíšeného komunálního odpadu, jehož původcem je obec, rok 2012

Územní jednotka	Počet obyvatel k 31. 12. 2012	Celková produkce KO (20+1501) [t]	Měrná produkce KO [kg/obyv.]	Celková produkce SKO (200301) [t]	Měrná produkce SKO [kg/obyv.]	Měrná produkce SKO [kg/obyv.]
Zdroj dat	ČSÚ	MŽP, CENIA	MŽP, CENIA	MŽP, CENIA	MŽP, CENIA	EKO-KOM, a.s.
ORP Lysá nad Labem	23 427	7 625,22	325,49	4 896,43	209,01	219,18
Středočeský kraj	1 291 816	541 681,44	419,32	338 245,99	261,84	261,87

Zdroj dat: Databáze GROUP ISOH (MŽP, CENIA), EKO-KOM, a.s.

V tabulce 85 je zobrazena produkce komunálních odpadů (KO) za rok 2012, vyprodukovaných v obci (tedy odpadů od obcí a jejich občanů). Produkce KO od obcí tvoří 76,5 % celkové produkce KO v území ORP. Produkce SKO z obcí tvoří 70,9 % z celkové produkce SKO vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Z těchto hodnot je patrné, že 23,5 % z celkové produkce KO bylo vyprodukováno právníky osobami a podnikatelskými subjekty, které působí na území ORP a nejsou zapojeni do systému sběru a nakládání s KO obce, tyto odpady se tedy zařazují do odpadu podobného komunálnímu.

Vyhodnotíme-li data z ISOH, měrná produkce KO od obcí v ORP je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Měrná produkce SKO je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. V porovnání s průměrnými hodnotami za celou ČR vykazuje území ORP o 1,24 kg nižší hodnoty měrné produkce KO a o 44,11 kg nižší hodnoty měrné produkce SKO, které byly vyprodukovány v obcích. Pokud porovnáme hodnoty z databáze ISOH a hodnoty vykazované společností EKO-KOM, a.s., ty se liší kvůli způsobu sběru a výpočtu dat, jak je popsáno výše. Odlišnost je dána zejména tím, že v hodnotách z ISOH započítání producenti odpadů (malé firmy a živnostníci), kteří jsou zapojeni do systému sběru a nakládání s odpady v obci.

Tabulka 86 Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012

Produkce odpadů [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	2008	2009	2010	2011	2012
Papír	150101, 200101	490,04	504,52	411,37	366,68	428,54
Sklo	150107, 200102	182,15	213,97	211,43	220,68	223,44
Plast	150102, 200139	241,94	286,20	299,11	282,66	304,82
Nápojové kartony	150105	0,48	1,74	2,51	0,05	9,16
Celkem separovaný sběr		914,60	1 006,43	924,42	870,07	965,95

Zdroj dat: Databáze GROUP ISOH

Na území ORP Lysá nad Labem se dále realizují odvozy dalšího separovaného odpadu a to:

ELEKTROVIN - odváží 2 x ročně elektroodpad - televize, počítače atd.

ASECOL - zabývá se sběrem zpětného elektroodpadu - elektrozařízení

AHV ekologický servis - sběr nebezpečných látek - odváží se svozovými firmami a ty je odváží do firmy AVE

TASY s.r.o. - sběr pneumatik

EKOLAMP - firma se zabývá sběrem zářivek

A. S. A. spol. s r.o. - sběr textilu - kontejnery jsou v každé obci - které poté odváží přímo svozová firma A. S. A.

V průběhu roku 2008 a 2009 probíhala na území ORP velká propagační akce s informacemi o třídění odpadu a to hlavně na školách, ale i formou letáků rozdávaných na území ORP. Je vidět nárůst tříděného odpadu. V roce 2011 došlo k poklesu třídění odpadu, kdy docházelo k obnově kontejnerů na tříděný odpad.

Tabulka 87 Celková a měrná produkce separovaného sběru odpadu, jehož původcem je obec (evidovaná a dopočtená produkce vytríděných odpadů), rok 2012

Územní jednotka	ORP Lysá nad Labem	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Celková produkce za ORP [t]	Měrná produkce za ORP [kg/obyvatele]	Měrná produkce za kraj [kg/obyvatele]
Papír	(150101, 200101)	23 427	426,58	18,21	33,38
Plast	(150102, 200139)		232,21	9,91	12,36
Sklo	(150107, 200102)		212,92	9,09	12,20
Nápojové kartony	(150105)		9,16	0,39	0,32
Kovy	(200140, 150104)		145,61	6,22	24,46

Zdroj dat: Databáze GROUP ISOH (MŽP, CENIA)

V tabulce 87 je zobrazena produkce tříděného sběru za rok 2012, vyprodukovaného v obcích (tedy odpadů od obcí a jejich občanů). Údaje pochází z Informačního systému odpadového hospodářství (ISOH). Produkce papíru od obcí tvoří 99,5 %, produkce skla tvoří 95,3 %, produkce plastů tvoří 76,2 % a produkce nápojových kartonů tvoří 100 %, z celkové produkce těchto odpadů, vyprodukovaných v celém území ORP všemi původci odpadů. Z těchto hodnot je patrné, že většinu vytríděných odpadů vyprodukovaných na území ORP tvoří odpady z obcí. Měrná produkce papíru je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Měrná produkce plastů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Dále pak měrná produkce skla je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Měrná produkce nápojových kartonů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. Měrná produkce kovů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Z hlediska porovnání jednotlivých druhů tříděného odpadu jsou hodnoty za ORP vzhledem k průměrným hodnotám za ČR nižší u papíru, skla, kovů a vyšší plastů, nápojových kartonů. Průměrné hodnoty měrné produkce vytríděných odpadů v ČR jsou u papíru 29,56, skla 10,96, plastů 10,01, nápojových kartonů 0,28 a kovů 40,61 kg/obyvatele. Třídění v ORP je tedy ve srovnání s krajskými a celorepublikovými průměry na dobré úrovni.

Tabulka 88 Měrná produkce separovaného sběru odpadu ze systému organizovaného obcí, rok 2013

Územní jednotka	ORP Lysá nad Labem	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Měrná produkce za ORP [kg/obyv.]	Měrná produkce za kraj [kg/obyv.]
Papír	(150101, 200101)	23 427	12,83	17,46
Plast	(150102, 200139)		10,37	12,42
Sklo	(150107, 200102)		9,59	11,22
Nápojové kartony	(150105)		0,42	0,35
Kovy	(200140, 150104)		0,00	6,71

Zdroj: EKO-KOM, a.s.

V tabulce 88 je zobrazena produkce tříděného sběru za rok 2012, jehož producentem je obec (tedy odpadů od obcí a jejich občanů) podle databáze EKO-KOM, a.s., která popisuje výsledky tříděného sběru organizovaného obcí. Při porovnání údajů z databáze ISOH a EKO-KOM, a.s. se některé hodnoty liší. Důvod spočívá v různých metodách výpočtu jednotlivých měrných produkcí, kdy je v produkci odpadů z ISOH počítáno s veškerými vytříděnými odpady na území ORP včetně těch, které byly odevzdány občany obce mimo systém sběru odpadů obce (jedná se především o výkupny, které nejsou zapojeny do systému sběru odpadů obce). V hodnotách ze zdroje EKO-KOM, a.s. jsou započítány jen ty odpady, které byly vytříděny v rámci systému sběru odpadů organizovaných obcí. Největší rozdíly vykazují komodity papír a kovy, jak je vidět z porovnání s tabulkou výše, což de facto potvrzuje hypotézu o rozdílu hodnot způsobeného produkcí odpadů od občanů z výkopen, které nefungují v rámci systému obce. Porovnáním hodnot z databáze EKO-KOM, a.s. lze zjistit, že měrná produkce papíru je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Měrná produkce plastů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Dále pak měrná produkce skla je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Měrná produkce nápojových kartonů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj vyšší. Měrná produkce kovů je ve srovnání s průměrnou hodnotou za kraj nižší. Z hlediska porovnání jednotlivých druhů tříděného odpadu jsou hodnoty měrné produkce tříděných odpadů vzhledem k průměrným hodnotám za celou ČR nižší u papíru, skla a kovů a vyšší u plastů a nápojových kartonů. Přičemž průměrné hodnoty měrné produkce vytříděných odpadů v ČR jsou u papíru 18,08, skla 10,97, plastů 9,72, nápojových kartonů 0,32 a kovů 19,98 kg/obyv. Třídění v ORP je tedy ve srovnání s krajskými a celorepublikovými průměry na dobré úrovni, což potvrzuje i předcházející tabulka.

Tabulka 89 Produkce odděleného sběru využitelných komodit KO podle velikostních skupin obcí v kraji, rok 2013

Popisky řádků	Papír [kg/obyv.]	Plast [kg/obyv.]	Sklo [kg/obyv.]	Nápojový karton [kg/obyv.]	Kov [kg/obyv.]	Celkový součet [kg/obyv.]
Středočeský kraj	17,01	12,95	11,52	0,40	5,61	47,50
(0 až 500 obyv. včetně)	9,71	14,30	13,47	0,29	0,34	38,11
(501 až 1000 obyv. včetně)	11,35	14,47	12,39	0,36	0,62	39,18
(1001 až 4000 obyv. včetně)	15,73	14,83	12,94	0,43	1,35	45,28
(4001 až 10000 obyv. včetně)	19,01	13,66	11,73	0,51	4,94	49,86
(10001 až 20000 obyv. včetně)	25,32	11,04	9,95	0,38	24,05	70,73
(20001 až 50000 obyv. včetně)	11,69	9,41	9,29	0,57	1,95	32,91
(50001 až 100000 obyv. včetně)	34,51	7,52	6,33	0,11	2,96	51,43
Celkový součet - ČR	18,2	10,1	11,1	0,3	17,6	57,3

Zdroj dat: EKO-KOM, a.s.

Z hlediska velikostních skupin obcí ve Středočeském kraji produkují nejméně tříděného odpadu občané v obcích od 20001 do 50000 obyvatel. Nejvíce odpadu vytřídí občané v obcích od 10001 do 20000 obyvatel. Této velikostní skupině neodpovídá žádná obec v ORP Lysá nad Labem. Co se týče hustoty sběrné sítě, má v ORP hodnotu 189 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo (obsahuje kontejner na papír, plast a sklo). Sběrná síť je v porovnání s průměrnou hodnotou v kraji nižší, přičemž hustota sběrné sítě ve Středočeském kraji je 140 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo a průměrná hodnota za ČR je 148 obyvatel na jedno průměrné sběrné hnízdo. V porovnání podobných ORP dle počtu obyvatel v kraji, vykazuje ORP Lysá nad Labem vyšší sběrné síť. Lze tedy říci, že hustota sběrné sítě v ORP je nadprůměrná.

Tabulka 90 Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území ORP za období 2008-2012

Katalogové číslo odpadu	Název druhu biologicky rozložitelného odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
		2008	2009	2010	2011	2012
170201	Dřevo	174,31	265,68	267,83	266,03	359,27
200201	Biologicky rozložitelný odpad	276,24	191,60	148,23	384,15	262,44
190805	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	383,51	39,43	121,13	132,87	181,59
190809	Směs tuků a olejů z odlučovačů tuků obsahujících pouze jedlé oleje a jedlé tuky	0,08	2,96	3,47	11,86	64,52
200108	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	101,83	93,91	110,42	100,16	64,04

Zdroj dat: Databáze GROUP ISOH

1. Množstevně nejvíce zastoupeného druhu BRO na území ORP Lysá nad Labem je dřevo. Jedná se o úpravu obecních pozemků (kácení stromů, řez a prořezávání stromů). V roce 2011 a 2012 probíhala stavba zábavného parku Mirakulum v Milovicích, kde byla vysoká spotřeba různých druhů dřeva.

2. Biologicky rozložitelný odpad (BRO) - odpad z údržby veřejné zeleně a hřbitova ve správě města, případně i zahrad fyzických osob. Malé zařízení na biologické zpracování využitelných biologicky rozložitelných odpadů bylo zřízeno pro zpracování BRO především z údržby veřejné zeleně města Lysá nad Labem. Provozovna je umístěna v lokalitě "Šibák". Do sběru a kompostování biomateriálu jsou zapojeny i zemědělské farmy a firmy jakýmkoliv způsobem zpracovávající ovoce a zeleninu. V této oblasti žije přibližně 35.000 obyvatel s plochou asi 125 ha ploch zahrad a veřejné zeleně. Po přepočtu příslušných ukazatelů, lze odvodit, že se jedná o cca 1.000 tun/rok biomateriálu z veřejné zeleně 3.000tun/rok ze zahrad a domácností.
3. Největší nárůst je zaznamenán u oblasti „Směs tuků a olejů z odlučovačů tuků obsahujících pouze jedlé oleje a jedlé tuky“ Jednou z hlavních příčin je vybudování velkoplošných prodejen (Tesco a Penny market) v Milovicích obsahujících i zařízení na zpracování masa.
4. Biologicky rozložitelné odpady z kuchyní a stravoven nelze ovlivnit. V roce 2012 jejich produkce klesla vzhledem k tomu, že svozové firmy umístily do těchto provozoven odpadní kontejnery.

Tabulka 91 Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012

Produkce BRO a BRKO [t]	2008	2009	2010	2011	2012
Celková produkce BRO	11 431,90	8 238,16	8 853,32	8 773,91	9 685,78
z toho celková produkce BRKO	7 533,84	7 393,65	7 498,34	7 981,34	8 598,98

Zdroj dat: Databáze GROU ISOH

V roce 2013 byla vybudována kompostárna v Lysé nad Labem, do které město vozí BRO, které samo vyprodukuje v rámci správy a údržby vlastního majetku. Neočekávají se žádné převratné změny v produkci. Dle ustanovení platných zákonů je nutné snižovat podíl BRKO v komunálním odpadu. V důsledku tohoto se objem samostatného BRKO zvyšuje a to soustavně od roku 2009. BRKO, který domácnosti mohou separovat do hnědých odpadových nádob, je svážen firmou A. S. A. spol. s r. o. v Lysé nad Labem a je odvážen do kompostárny společnost AVE CZ odpadové hospodářství v Benátkách nad Jizerou. V Milovicích je sběr BRKO zajištěn prostřednictvím velkoobjemových kontejnerů a následně odvážen taktéž firmou A. S. A. spol. s r. o. do Benátek nad Jizerou. Ostatní obce tento svoz zajištěný nemají.

V tabulce č. 89 (Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012) jsou do produkce BRKO zahrnuty takové druhy komunálních odpadů, které jsou biologicky rozložitelné nebo v sobě zahrnují určitý podíl biologicky rozložitelné složky. Jedná se katalogová čísla 200101, 200108, 200110, 200111, 200125, 200138, 200201, 200301, 200302, 200307. Tato skupina BRKO je ve výpočtech zahrnuta jako součást BRO (tedy druhy odpadů zahrnuté jako komunální biologicky rozložitelné odpady příp. odpady v sobě zahrnující určitý podíl biologicky rozložitelné složky a dále katalogová čísla BRO z jiných skupin katalogu odpadů (např. zemědělství, potravinářství apod.). Tato tabulka zobrazuje souhrnnou produkci BRKO, bez ohledu na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu. Přepočet na obsah biologicky rozložitelné složky odpadu byl proveden podle Zpracování metodiky matematického vyjádření soustavy indikátorů OH a je uveden v Příloze č. 2 - Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně. Data v této tabulce č. 87 primárně vystihují, jaký podíl zaujímají z celkové produkce BRO odpady komunální (tzv. BRKO). Zavedené systémy sběru BRKO v obcích, kde se produkce odpadů dostává do evidence (tj. vyjma domácího kompostování a komunitního kompostování v obcích), se pak odrážejí jako evidovaná produkce pod katalogovým číslem 200201 - biologicky rozložitelný odpad (viz Příloha č. 2 - Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně).

V souvislosti s cíli POH ČR (Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů (dále jen BRKO) ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2010 nejvíce 75 % hmotnostních, v roce 2013 nejvíce 50 % hmotnostních a výhledově v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství BRKO vzniklého v roce 1995) je žádoucí zvyšování využití BRKO, čímž se sníží podíl BRKO ukládaného na skládky. Zvýšením produkce BRKO (zejména 200201) dojde k lepšímu třídění a jednoduššímu materiálovému využití těchto odpadů. Interpretace dat se odvíjí rovněž od zavedených systémů domácího a komunitního kompostování, kdy nárůst odpadu 200201 nemusí být patrný.

Tabulka 92 Celková a měrná produkce biologicky rozložitelného komunálního odpadu a odpadu kat. č. 20 02 01 - biologicky rozložitelný odpad, jehož původcem je obec, rok 2012

Územní jednotka	Počet obyvatel k 31. 12. 2012 (ČSÚ)	Celková produkce BRKO (vybrané kódy sk. 20*) [t]	Měrná produkce BRKO [kg/obyv.]	Celková produkce biologicky rozložitelného odpadu (200201) [t]	Měrná produkce biologicky rozložitelného odpadu (200201) [kg/obyv.]
ORP Lysá nad Labem	23 427	6 411,54	273,68	262,44	11,20
Středočeský kraj	1 291 816	447 943,80	346,76	39 380,93	30,48

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP, CENIA)

V tabulce 90 je zobrazena celková a měrná produkce biologicky rozložitelných komunálních odpadů (BRKO) a odpadu katalogového čísla 20 02 01 - biologicky rozložitelný odpad, jehož původcem je obec, za rok 2012. Produkce BRKO od obcí tvoří 74,6 % celkové produkce BRKO v území ORP vyprodukovaných všemi původci. Z těchto hodnot je patrné, že 25,4 % z celkové produkce BRKO bylo vyprodukováno právníky osobami a podnikatelskými subjekty, které působí na území ORP a nejsou zapojeni do systému sběru a nakládání s KO obce. Měrná produkce BRKO, vyprodukovaného obcemi, je v porovnání s krajskou hodnotou nižší. Co se týče měrné produkce odpadu 20 02 01, ta je v porovnání s krajskou hodnotou nižší. V porovnání s průměrnými hodnotami za celou ČR vykazuje území ORP o 14,47 kg nižší hodnoty měrné produkce BRKO a o 25,71 kg nižší hodnoty měrné produkce odpadu 20 02 01, které byly vyprodukovány v obcích. Na měrné hodnoty BRKO a odpadu 20 02 01 má vliv zavedený systém kompostování v domácnostech, komunitního kompostování a systém třídění BRKO v domácnostech a na sběrných dvorech a sběrných místech. Systém domácího kompostování a komunitního kompostování snižuje měrnou produkci BRKO na obyvatele. Systém domácího kompostování je zaveden v obcích Stratov, Jiřice, Stará Lysá, Starý Vestec, Semice, Ostrá a Přerov nad Labem. Co se týče vlivu zavedeného systému třídění BRKO, ten zvyšuje měrnou produkci BRKO a obzvláště pak odpadu 20 02 01 na území ORP. Tento systém je zaveden v obcích Lysá nad Labem a Milovice.

Tabulka 93 Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - diference oproti roku 2000		DZ pro produkci, využití a skládkování odpadů 2000	2008	2009	2010	2011	2012
Hlavní způsoby nakládání s odpady [t]							
Využití	Materiálové využití	8 703,79	6 188,18	12 075,68	7 809,68	5 855,57	32 207,30
		Podíl materiálového využití odpadů z celkové produkce [%] ↓					
		19,50	19,45	45,24	17,28	13,84	113,67
	Energetické využití	5,15	0,15	0,00	0,00	0,00	52,50
	Celkem vybrané způsoby využití	8 622,86	6 188,33	12 075,68	7 809,68	5 855,57	32 259,80
		Podíl využití odpadů z celkové produkce [%] ↓					
		19,32	19,45	45,24	17,28	13,84	113,85
Celková produkce odpadů		44 628,78	31 820,09	26 693,99	45 185,46	42 323,54	28 335,20
Odstranění	Skládkování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Spalování		1,20	0,00	22 100,00	0,00	0,00
	Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem vybrané způsoby odstranění		1,20	0,00	22 100,00	0,00	0,00

Zdroj dat: databáze GROUP ISOH

Materiálové využití: V roce 2009 probíhala revitalizace centra města Lysá nad Labem, kdy docházelo ke zpětnému materiálovému využití. Šlo o terénní úpravy skupiny 17 – stavební a demoliční odpady. Zároveň se opravovala železniční trasa Milovice – Lysá nad Labem. V roce 2012 probíhala další část revitalizace centra města Lysá nad Labem. Ve městě Milovice se začala stavět nová školka. Na tyto stavby byl použit zpětně stavební materiál.

Spalování: Jedná se odpad 17 05 04 – Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 – pravděpodobně se jedná o chybu ve výkaznictví.

Tabulka 94 Nakládání s komunálními odpady (dále jen KO) a se směsným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - diference oproti roku 2000		Způsob nakládání	DZ pro produkci a využití KO 2000	2008	2009	2010	2011	2012	
Nakládání s odpady [t]									
KO	Využití	Materiálové využití	19,70	0,00	0,00	2,13	217,91	202,47	
		Podíl materiálového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓		0,32	0,00	0,00	0,02	2,43	2,03
		Energetické využití	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	10,43	
		Celkem vybrané způsoby využití	18,55	0,00	0,00	2,13	217,91	212,90	
		Podíl celkového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓		0,30	0,00	0,00	0,02	2,43	2,14
		Celková produkce KO [t]		6 253,27	9018,89	8592,90	8867,32	8984,92	9963,91
	Odstranění	Skládkování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Spalování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Jiné uložení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Celkem vybrané způsoby odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
SKO	Využití	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Celkem vybrané způsoby využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Odstranění	Skládkování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Spalování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Jiné uložení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Celkem vybrané způsoby odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Zdroj dat: databáze GROUP ISOH

Z tabulky je možno analyzovat nakládání s odpady, kdy je viditelné, že v roce 2011 a 2012 byla využita více než 2% materiálu, který byl tříděn. V těchto letech docházelo k rozsáhlé revitalizaci měst, kdy byl v historických částech měst znovu použit materiál na obnovu. Celkový trend zpětného využívání materiálu v ORP je rostoucí.

Tabulka 95 Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008-2012

Nakládání se separovaným sběrem [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	Způsob nakládání s jednotlivými komoditami	2008	2009	2010	2011	2012
Papír	150101, 200101	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	31,38	31,86
		Energetické využití	0,15	0,00	0,00	0,00	0,25
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sklo	150107, 200102	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	177,13	165,50
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plast	150102, 200139	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	9,40	5,12
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nápojové kartony	150105	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Zdroj dat: databáze GROUP ISOH

Nulové hodnoty zaznamenané v tabulce ukazují skupiny odpadů, které jsou odváženy do firmy AVE Benátky nad Jizerou. 0,15 t papíru v roce 2008 a 0,25 t papíru v roce 2012 bylo energeticky využito při zkušebním provozu spalovny v Lysé nad Labem. Materiálové využití se týká především větších firem, které samy svůj odpad předávají k dalšímu zpracování. Částečně touto cestou jdou i školy, které organizují vlastní sběr papíru s odprodejem zpracovatelům.

Tabulka 96 Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (dále jen BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (dále jen BRKO) na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - difference oproti roku 1995		Způsob nakládání	DZ pro skládkování BRKO 1995	2008	2009	2010	2011	2012	
Nakládání s BRO a BRKO [t]									
BRO	Využití	Materiálové využití		2 678,50	0,00	0,00	31,38	59,86	
		Energetické využití		0,15	0,00	0,00	0,00	0,28	
	Odstranění	Skládkování (původní hmotnost odpadu)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Spalování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BRKO	Využití	Materiálové využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Odstranění	Skládkování	Původní hmotnost odpadu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Hmotnost odpadu přepočtená	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Měrné skládkování	Měrné skládkování BRKO přepočtené na obsah biologicky rozložitelné složky [kg. obyv. -1] ↓						
			148,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Spalování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Počet obyvatel v území ORP				20 243	20 843	21 482	22 876	23 427	

Zdroj dat: databáze GROUP ISOH

V roce 2008 byl v Mikroregionu Lysá nad Labem vypracován projekt na likvidaci biologicky rozložitelného odpadu a biologicky rozložitelného komunálního odpadu. Projekt vychází z všeobecně přijaté filozofie, že kompostování bioodpadu je technologií trvale udržitelného rozvoje. Dle dostupné literatury nabývá udržitelné hospodaření s biologicky rozložitelným odpadem v celé Evropě stále více na významu. Členské státy Evropské unie si stanovily cíle k odklonění bioodpadu ze skládek. Evropská směrnice O skládkování se zaměřuje právě na tento druh odpadu, s cílem snížit množství skládkovaného komunálního bioodpadu. Jednotlivé cíle jsou tyto: snížit množství bioodpadu na skládkách do roku 2010 o 25% oproti roku 1995, do roku 2013 o 50% a do roku 2020 o 65%. Splnění požadovaných kritérií lze cílenou propagací a osvětou kompostování. V podstatě lze rozdělit kompostování na tři oblasti. Tou první je přídomovní kompostování zejména biologickou cestou rozložitelného odpadu z přídomovních zahrádek ve vhodných ať již uzavřených či otevřených kompostérech. V nich lze kompostovat i podstatnou většinu

domácích kuchyňských zbytků. Dalším způsobem je komunitní kompostování zejména z malé přiblokové sídlištní zeleně a opět většiny kuchyňských zbytků v dané komunitě. Díky propagaci domácího kompostování, lokálního sběru a nakládání s organickým odpadem, se odpad zpracovává co nejbližší místa vzniku, cestou, kterou podporuje místní komunita a sama z ní má prospěch. Projekt tohoto druhu není zaměřen pouze na kompostování. Většinou je kombinován s dalšími sociálními a environmentálními aktivitami. Třetí oblastí zpracování biologicky rozložitelných materiálů je výstavba faremních, obecních, městských či regionálních kompostáren. Jejich velikost je určována ekonomickým rozsahem svozové oblasti, ze kterých je tento materiál svážen. V případě se jedná zejména o města Lysá nad Labem, Milovice a přidružené obce. Návrh projektu bude vycházet z možnosti vybudování jedné centrální kompostárny pro danou oblast.

Biologicky rozložitelný komunální odpad, který je v současné době svážen svozovou firmou, je ukládán na skládku firmy AVE v Benátkách nad Jizerou. Zde je již v provozu kompostárna. Biologický odpad, který není občany tříděn a je ukládán do nádob SKO, je netříděný skládkován rovněž na skládce v Benátkách nad Jizerou.

Tabulka 97 Náklady na odpadové hospodářství v letech 2010-2012 v území ORP

Paragraf	Název	Náklady v Kč/rok		
		2010	2011	2012
3721	Sběr a svoz nebezpečných odpadů	5200	4432	4855
3722	Sběr a svoz komunálních odpadů	14107040	16401960	18542570
3723	Sběr a svoz ostatních odpadů (jiných než nebezpečných a komunálních)	55950	42610	55790
3725	Využívání a zneškodňování komunálních odpadů	240130	249690	271390
3729	Ostatní nakládání s odpady	0	0	572860
Celkové náklady		14408320	16698692	19447465

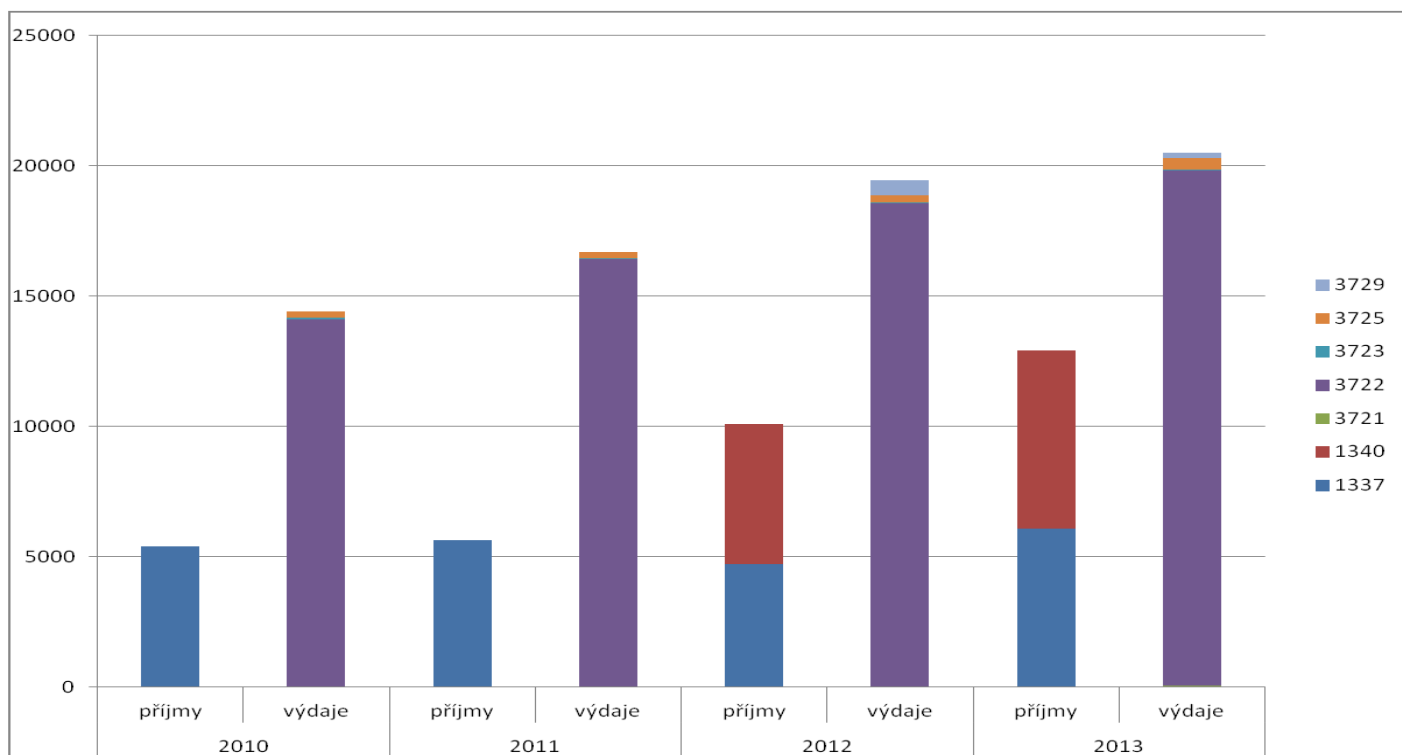
Z uvedených zjištění vyplývá, že finanční náklady na sběr a svoz komunálních odpadů rostou a to velmi dramaticky. Mezi lety 2010 a 2012 činí nárůst nákladů 34%.

Tabulka 98 Příjmy a výdaje za odpady v ORP Lysá nad Labem v tis.Kč

Položky	2010		2011		2012		2013	
	příjmy	výdaje	příjmy	výdaje	příjmy	výdaje	příjmy	výdaje
1337	5398,5	0	5644,7	0	4719,3	0	6074,7	0
1340	0	0	0	0	5353,6	0	6824,7	0
Celkem	5398,5	0	5644,7	0	10072,9	0	12899,4	0
3721	0	5,2	0	4,4	0	4,9	0	37,2
3722	0	14107,0	0	16402,0	0	18542,6	0	19773,9
3723	0	56,0	0	42,6	0	55,8	0	48,9
3725	0	240,1	0	249,7	0	271,4	0	449,6
3729	0	0	0	0	0	572,9	0	197,2
Celkem		14408,3	0	16698,7	0	19447,5	0	20506,8

Zdroj dat: vlastní zpracování

Graf č. 5 : Příjmy a výdaje za odpady v ORP Lysá nad Labem v tis.Kč



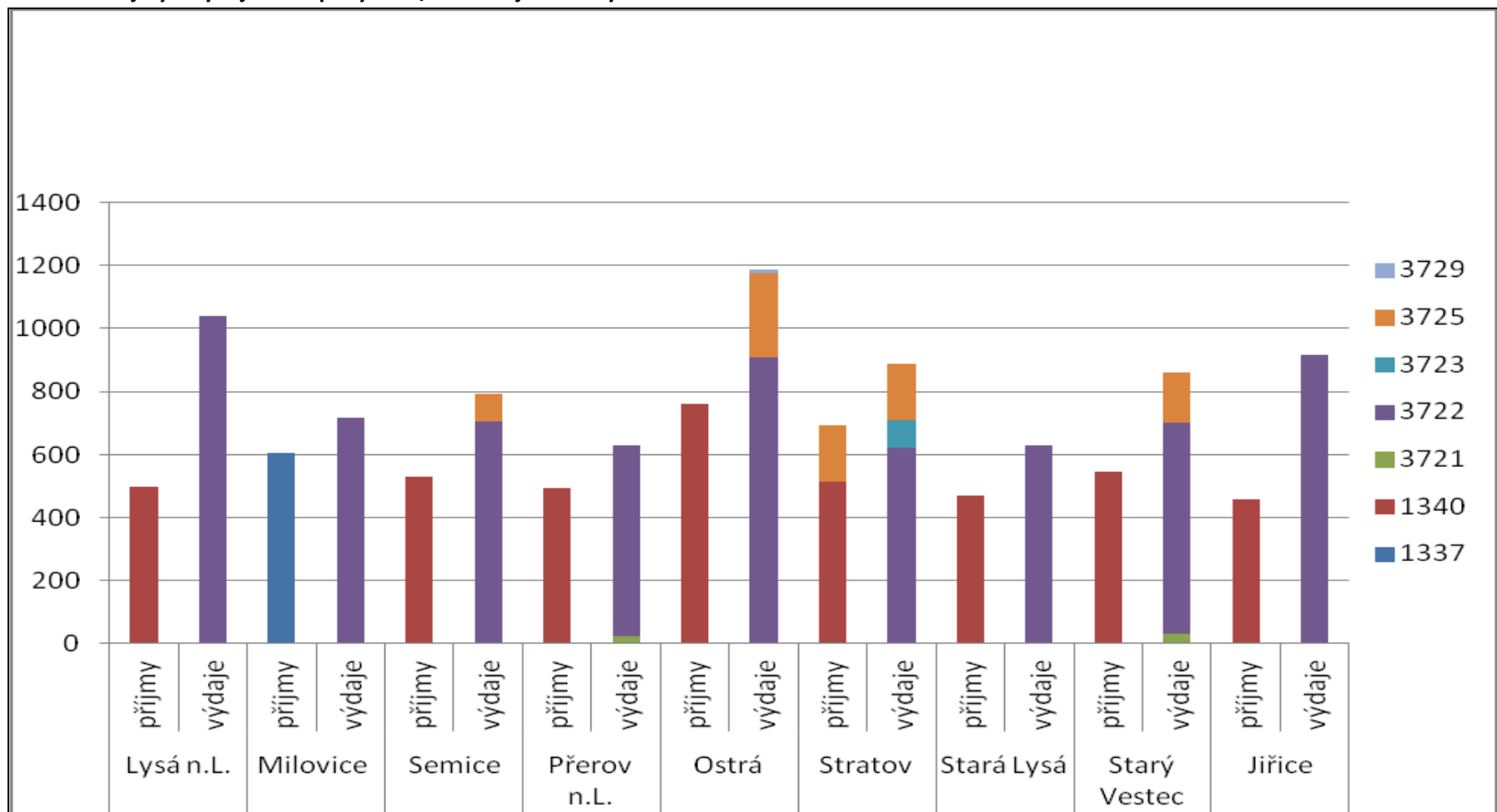
Tabulka 99 Příjmy a výdaje za odpady v Kč /osobu v jednotlivých obcích v roce 2013

Položky	Lysá n. L.		Milovice		Semice		Přerov n. L.		Ostrá		Stratov		Stará Lysá		Starý Vestec		Jiřice	
	příjmy	výdaje	příjmy	výdaje	příjmy	výdaje	příjmy	výdaje	příjmy	výdaje	příjmy	výdaje	příjmy	výdaje	příjmy	výdaje	příjmy	výdaje
1337	0	0	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1340	499	0	0	0	531	0	495	0	762	0	515	0	469	0	544	0	459	0
Celkem	499	0	605	0	531	0	495	0	762	0	515	0	469	0	544	0	459	0
3721	0	0	0	0	0	0	0	24	0	2	0	3	0	0	0	32	0	0
3722	0	1038	0	717	0	706	0	604	0	908	0	617,0	0	631	0	669	0	917
3723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0
3725	0	0	0	0	0	87	0	0	0	267	180	180	0	0	0	161	0	0
3729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	0	1038	0	736	0	793	0	628	0	1187	0	890	0	631	0	862	0	917

Zdroj dat: vlastní zpracování

Ze všech měst doplácí na provoz odpadového hospodářství nejvíce Lysá nad Labem. Je to dáno především velkým podílem rodinných domů, u kterých je svoz odpadů nejnákladnější. Lysá nad Labem se navíc rozkládá na rozsáhlé ploše. Dalším faktorem, který zvyšuje výdaje na likvidaci odpadů je provozování sběrného dvora a sítě kontejnerů pro svoz odpadů v odlehlejších místních částech. Naopak relativně nízkou ztrátu vykazují Milovice. V tomto městě je vysoký podíl bytových domů, ze kterých je odpad svážen ve velkých nádobách a svoz je méně nákladný.

Graf č. 6: Příjmy a výdaje za odpady v Kč /osobu v jednotlivých obcích v roce 2013



5.1.3. Analýza rizik a další potřebné analýzy

a) Analýza cílových (dotčených) skupin

Č.	Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojená se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
1.	Občané a subjekty zapojené do svozu komunálního odpadu obce	Pravidelný svoz Vzdálenost kontejnerů od domů Výše poplatků	Neplatí za odvoz Netřídí odpad dle zákona	Standardní informace. Zpravodaji, internetových stránek a vyvěšením na úřadech	běžná komunikace
2.	Turisté, chataři, návštěvníci kulturních akcí	Dostupnost kontejnerů a odpadkových košů	Netřídění odpadů	Veřejné vývěsky	běžná komunikace
3.	Školy	Motivovat školy, aby recyklovaly, Podpora sběru		Běžné kanály komunikace	Připravit soutěž škol v recyklaci
4.	Představitelé obcí SO ORP	Uspokojit požadavky občanů Optimalizovat výdaje	Pokuty za nedodržování zákona	Jednání mezi obcemi	Meziobecní spolupráce
5.	Ekologické neziskové organizace	Ekologická výchova na školách Snižování odpadů	Neodborné připomínkování	Běžné kanály komunikace	Zapojení se do ekologické výchovy
6.	Svozové společnosti	získání zakázky	Neplní smlouvu	Běžné kanály komunikace	Změna svozové firmy Meziobecní spolupráce
7.	média	Náměty - obvykle hledají senzace	Negativní tvář	Běžné kanály komunikace	Zasílání tiskových zpráv, pravidelná setkávání

Zdroj dat: vlastní zpracování

Zákazníci jak z řad občanů, chatařů, tak i firem, očekávají kvalitní zajištění odvozu odpadů za přijatelných podmínek. Vedle toho orgány veřejné správy si kladou za cíl uspokojit požadavky občanů při minimálním vynaložení veřejných prostředků. Občané očekávají dostatek možností pro uložení odpadu v blízkosti svého bydliště a pravidelnost svozu. Na druhou stranu zde existuje riziko špatné platební morálky a nedostatečná kázeň při třídění odpadu. Důležité je z dlouhodobého hlediska motivovat i děti. Zde můžou výrazně pomoci i školy, které se mohou zapojit do organizace sběru odpadu např. papíru a elektrozařízení.

b) Analýza rizik v oblasti odpadového hospodářství

Č.	Skupina rizik	Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
			P	D	V = P. D		
1.	Finanční riziko	Nedostatek financí Občané neplatí za odpad	1	3	3	Pokuty za neplacení Dobrá evidence Důsledné vymáhání	Obec
2.	Organizační riziko	Špatné rozmístění kontejnerů na odpady, Špatný systém svozů	1	3	3	Pružná reakce	Obce
3.	Právní riziko	Změna legislativy	5	5	25	Spolupráce při tvorbě legislativy, meziobecní spolupráce	Obce
4.	Technické riziko	Špatný technický stav zařízení	2	3	6	Využití dotací. Řádná péče	Vlastník zařízení, Obec
5.	Věcné riziko	Stížnosti občanů, Občané, kteří nedodržují zákon	2	2	6	Kontroly	Obec

Zdroj dat: vlastní zpracování

Největší finanční riziko je platební nekázeň uživatelů služby. Toto lze eliminovat pouze důsledným vymáháním pohledávek spolu s propracovanou evidencí.

Na případné nedostatky např. špatné rozmístění nádob na odpad a problémy se svozy je nutné průběžně reagovat. Problémy s technickým stavem zařízení v odpadovém hospodářství je třeba čelit řádnou údržbou při využití všech forem financování včetně dotačních titulů.

Běžné kontrolní mechanismy pak mohou napravit řadu dalších nedostatků, na které upozorňují sami občané (např. nedodržování zákonů).

Velice obtížně lze čelit problémům vzniklých v důsledku legislativních změn. Zde je nutné ze strany obcí celý legislativní proces průběžně sledovat a tato rizika eliminovat prostřednictvím lobbingu, např. prostřednictvím SMO ČR.

5.1.4. SWOT analýza odpadového hospodářství

Silné stránky	Slabé stránky
<ol style="list-style-type: none"> 1. Konkurenční prostředí dvou největších společností 2. Dobré rozmístění zařízení odpadového hospodářství 3. Blízkost skládky, kterou provozuje firma AVE Benátky nad Jizerou 4. Propracovaný systém odvozu odpadů v jednotlivých obcích. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neexistence sběrných dvorů v některých obcích 2. Černé skládky 3. Nekázeň občanů 4. Informovanost občanů 5. Nakládání s BRO
Příležitosti	Hrozby
<ol style="list-style-type: none"> 1. Využití fondů a dotací 2. Možnost zajištění společného svozu odpadu veřejnou soutěží 3. Prohloubení spolupráce mezi obcemi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nevyjasněná budoucnost skládkování 2. Změna legislativy 3. Ekologické organizace

Zdroj dat: vlastní zpracování

Na území ORP Lysá nad Labem je systém svozu odpadů dobře propracován. Přijatelné ceny za svoz umocňuje i konkurenční prostředí. Konkurenční prostředí má příznivý vliv na cenu.

Výhodou je blízkost skládky, která snižuje náklady na dopravu.

Problémem je horší dostupnost sběrných dvorů pro občany menších obcí. Sběrné dvory se nachází pouze v Lysé nad Labem a Milovicích a mohou je využívat jen občané těchto měst.

Nekázeň části občanů pak vede k mimo jiné ke vzniku černých skládek, které pak musí být vlastníky pozemků likvidovány. Doposud není rovněž vyřešeno nakládání s BRO.

Ve spolupráci obcí lze organizovat společné svozy odpadů a tím dále optimalizovat náklady.

Jedním z největších hrozeb ze strany legislativních změn je nevyjasnění budoucnost skládkování. Její výrazné omezení by mohlo přinést zvýšení cen za likvidaci odpadů.

Jakékoliv změny v oblasti odpadového hospodářství jsou sledovány ekologickými organizacemi, jejichž připomínky mohou připravovaná řešení komplikovat.

5.1.5. Souhrn výsledků analýz

Organizace odpadového hospodářství je na území ORP Lysá nad Labem sice řízena samostatně jednotlivými obcemi, avšak poměrně na podobných principech. Služby zde poskytují dvě společnosti, které si navzájem konkurují. Srovnání cen, za které jsou služby jednotlivým městům a obcím poskytovány je velmi složité a zavádějící, protože parametry nejsou zcela stejné. Cílem obcí a měst je poskytnout kvalitní službu svým občanům, což znamená pravidelnost svozu a dostupnost sběrných míst za současného udržení ceny na přijatelné úrovni, což je i přirozené očekávání samotných občanů. I když je dostupnost míst pro separaci běžných odpadů (sklo, plasty, papír apod.) relativně uspokojující, o čemž svědčí stoupající množství separovaného odpadu, v malých obcích nejsou k dispozici odpadové dvory. Občané jsou odkázáni na několik svozových dnů v roce, což může některé méně uvědomělé a ukázněné vést k vyvážení odpadů na černé skládky. Tento problém by vyřešilo zpřístupnění sběrných dvorů v Milovicích a Lysé nad Labem, což je zatím vzhledem k podmínkám, za kterých byly vybudovány, problém (dotace z OPŽP). Budoucí hrozbou pro odpadové hospodářství, se kterou se představitelé měst a obcí mohou do budoucna potýkat, je omezování skládkování v důsledku chystaných legislativních změn. To může přinést tlak na výrazné zvýšení ceny. Částečným řešením tohoto problému by bylo i vybudování společné kompostárny pro obce a města ve správním obvodu ORP či dalších z blízkého okolí. Spolupráce obcí a měst při společné organizaci svozu by mohla přinést snížení cen, ale i napomoci v řešení některých problémů, které komunální sféru v oblasti odpadového hospodářství čekají. A vybudování zařízení na zpracování BRO je jedním z nich. Společné úsilí pak přinese podstatně lepší efekty při čerpání možných dotačních titulů.

5.2. Návrhová část: odpadové hospodářství

5.2.1. Struktura návrhové části odpadové hospodářství

Návrhová část je součástí Souhrnného dokumentu, který byl zpracován v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností". Byla zpracována realizačním týmem ve spolupráci se zástupci obcí SO ORP s podporou motivujících starostů.

V předchozích krocích byla zpracována analytická část pro téma „Odpadové hospodářství“, na jejímž základě byly připraveny Nástinu opatření. Návrhová část staví na všech dosud realizovaných aktivitách. Cílem návrhové části je reagovat na konkrétní potřeby území zjištěné analýzami a zároveň sloužit jako nástroj pro zefektivnění procesů v území. Pro rozvoj meziobecní spolupráce je nutné nastavit společnou vizi, dále rozpracovanou do úrovně cílů v nadefinovaných problémových oblastech v oblasti odpadového hospodářství.

Provedená analýza je stěžejním, nikoli však jediným vstupem pro definování návrhové části. Formulace vize byla navržena realizačním týmem jako podklad pro další diskusi zástupců dotčených obcí. Metodou brainstormingu a následnou diskusí o jednotlivých variantách byla zformulována vize meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP. Vize je formulována jako žádoucí budoucí stav meziobecní spolupráce. Je souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma odpadového hospodářství.

Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Odborné názory jejich členů byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma odpadového hospodářství.

Stěžejním bodem návrhové části je definování cílů ve vymezených problémových tématech. Cíle byly podrobně popsány a byla navržena opatření k realizaci cílů. Pro sledování úrovně naplňování definovaných cílů byla nastavena sada indikátorů umožňující periodicky monitorovat pokrok při plnění cílů a případně přijímat opatření ke zlepšení žádoucího výsledku.

Návrhová část Souhrnného dokumentu je strukturována standardně dle principů strategického řízení.

Základní „střechou“ návrhové části je vize. Jejím formulováním je deklarováno, že území ORP bude usilovat o její naplnění. Následně se vize rozpadá do problémových okruhů, které budou naplňovány prostřednictvím sady několika málo cílů.

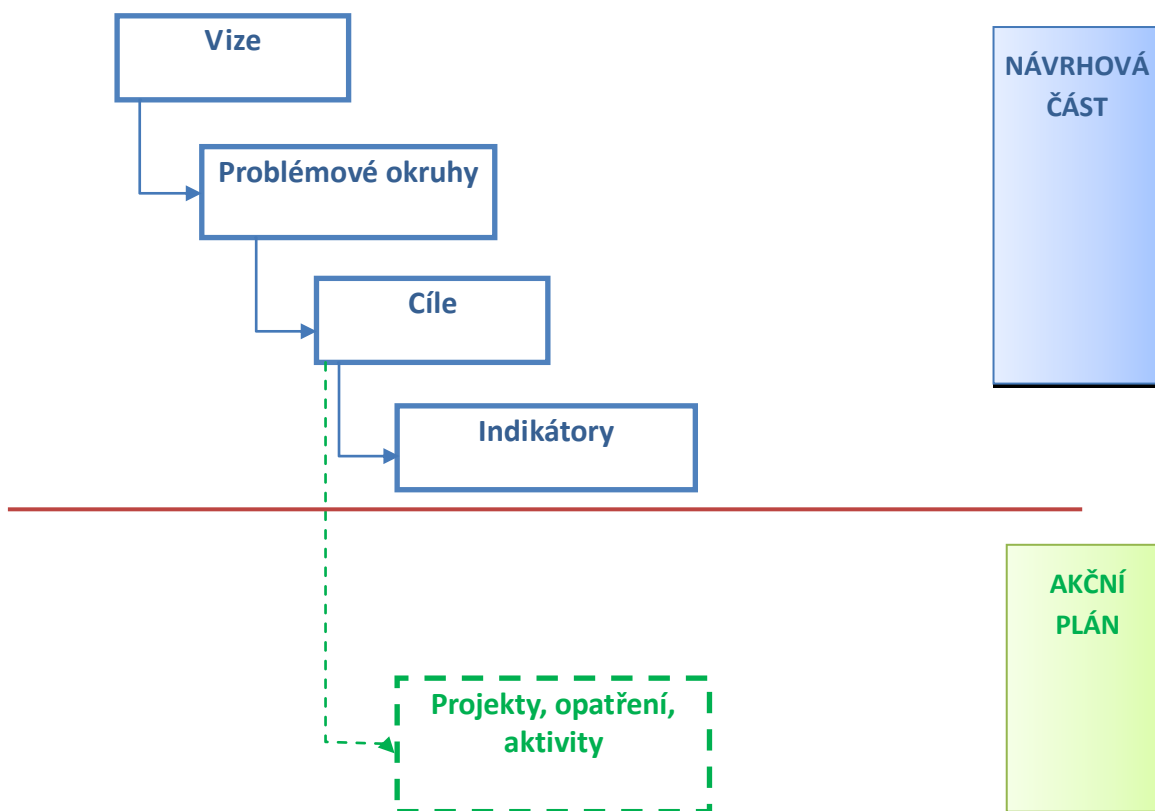
Jednotná vize poskytuje celkový rámec všem subjektům zapojeným do činnosti vymezeného území. Měla by udržet společné směřování všech zapojených subjektů od nejvyšších úrovní hierarchie až po nejnižší úroveň. Umožní lépe přenášet pravomoci na výkonné pracovníky a zároveň zajistit jednotnou filosofii, pro kterou jsou dílčí činnosti vykonávány. Bez vize by chyběl jasně vyjádřený směr, kterým se chceme vydat. Vize je formulována jako budoucí stav, kterého chceme realizací strategického řízení dosáhnout. Jedná se o společnou představu, jak by měly obce v území v budoucnu spolupracovat. Respektuje přání a potřeby místních občanů.

V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma odpadového hospodářství. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným tématům a ke zvolenému volitelnému tématu. Staví na silných stránkách identifikovaných ve SWOT analýze.

Vedle určení budoucího směřování vývoje může vize také sloužit jako marketingový nástroj území. Je doplněna o slogan, který bude využíván pro propagaci území jako celku dovnitř (občanům, politikům, školám, podnikatelům) a navenek (turistům, potenciálním investorům, složkám veřejné správy).

První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl ověřen ve fokusních skupinách. Následně byly vytvořeny popisy cílů. Byli určeni garanti (správci) jednotlivých cílů, kteří zpracovali návrhy popisů, které byly podrobeny vnitřnímu připomínkovému řízení. Realizační tým jednotlivé cíle vzájemně porovnal, sjednotil jejich strukturu a úroveň detailnosti. Byl kladen důraz na vzájemnou provázanost cílů a jejich doplňkovost. Součástí tohoto procesu bylo také nastavení indikátorů, jimiž bude plnění cílů sledováno a hodnoceno.

Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory je zobrazeno v následujícím obrázku.



5.2.2. Vize a problémové okruhy

Ve správním obvodu ORP Lysá nad Labem se spolupráci měst a obcí daří. Vnitřní hranice mezi obcemi nejsou překážkou proto, aby všechny společně využívaly potenciálu území pro svůj rozvoj a zlepšení životních podmínek občanů. V oblasti školství se daří stabilizovat kapacitní i kvalitativní parametry základních a mateřských škol a optimálně je využívat. Dobrá vůle představitelů obcí a měst přispívá k vybudování pobočky Základní umělecké školy Lysá nad Labem v Milovicích, čímž se výrazně zlepšuje nabídka pro volnočasové aktivity dětí a podchycení nových talentů. Udržení existence Základní školy speciální a základní školy praktické zlepšuje úroveň základního vzdělávání v území správního obvodu.

V odpadovém hospodářství se obcím ve správním obvodu daří díky společnému postupu při výběru svozové firmy snížit náklady na svoz komunálního odpadu. Vybudování společné kompostárny pak umožňuje obcím vyrovnat se s budoucím zákazem skládkování a přispět ke zlepšení životního prostředí. Otevření sběrných dvorů ve městech i pro občany z menších obcí zlepšuje komfort a napomáhá k zamezení vzniku černých skládek.

Obce a města společně využívají služeb Centra zdravotních a sociálních služeb Poděbrady o.p.s., které se zde již dlouhodobě etablovalo. Ke zlepšení efektivity řešení sociálních problémů přispívá i vypracování komunitního plánu pro celý správní obvod ORP. Zlepšen péče o seniory se daří dosáhnout vybudování Domova pro seniory v Lysé nad Labem, jehož kapacitu využívají pro své občany i okolní obce.

Na území regionu funguje kvalitní veřejná doprava s dostatečným počtem spojů. Další autobusové linky se daří zintegrovat do systému PID. Výrazného zkvalitnění doznává i stav silniční infrastruktury. Budovány jsou obchvaty obcí a měst a zlepšován je stav silničních komunikací. Daří se vytvořit základní síť cyklostezek, které umožňují bezpečnou cestu s minimem kolizí s motorovou dopravou. Daří se díky společnému postupu starostů dosáhnout pokroku ve vybudování železničních spojení mezi Milovicemi a Mladou Boleslaví.

POLABÍ – tady nás žít baví

Tabulka 100 Struktura problémových oblastí a cílů v odpadovém hospodářství

Vize meziobecní spolupráce		
Odpadové hospodářství	Problémová oblast 1 Nakládání s biologicky rozložitelným komunálním odpadem	Problémová oblast 2 Využití sběrných dvorů
	Cíl 1 Vybudování zařízení pro nakládání s BRKO	Cíl 2 Sdílení sběrných dvorů všemi obcemi na území ORP Lysá nad Labem

1. Vybudování zařízení pro nakládání s BRKO

Obce a města čeká aktuálně řešení problematiky nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (BRKO). Nově přijatá legislativa znemožní tento odpad skládkovat. Obce tak budou muset řešit jiný způsob jak s odpadem nakládat. Vybudování kompostárny není jednoduché. Ekonomicky opodstatněná kapacita kompostárny je cca 3 tisíce tun ročně, což je podstatně více, než odpovídá produkci na území ORP Lysá nad Labem. Otázkou rovněž zůstává, kde potřebné zařízení vybudovat a zda není vhodnější zajistit likvidaci tohoto odpadu odbornou firmou. Problém není jen proměna odpadu na kompost, ale i zajištění odbytu výsledného materiálu. Dosavadní situace na trhu je dle zkušeností odpadových firem taková, že se jej lze velmi obtížně zbavovat.

V současné době není na území ORP komplexně řešen svoz a nakládání s biologicky rozložitelným komunálním odpadem. Smlouvu na nakládání s tímto odpadem má pouze Lysá nad Labem, kde firma A. S. A. zajišťuje svoz BRO z řad zájemců prostřednictvím hnědých odpadových nádob. V Milovicích je na několika stanovištích umístěn kontejner na biologicky rozložitelný odpad, který je svážen jednou týdně. Vedle toho mají občané v obou městech možnost odkládat tento odpad i do sběrného dvora. V ostatních obcích je sběr biologicky rozložitelného odpadu umožněn zpravidla do kontejnerů s omezenou dobou přístupu pro občany.

2. Sdílení sběrných dvorů

Na území ORP Lysá nad Labem jsou provozovány dva plnohodnotné sběrné dvory a to v Lysé nad Labem a v Milovicích. Vzhledem k tomu, že byly vybudovány za využití dotace, je jejich používání omezeno pouze pro občany uvedených měst.

Ostatní obce taková zařízení vybudována nemají a vzhledem k finanční náročnosti o tom ani neuvažují. To však občany těchto obcí znevýhodňuje.

Podmínky dotace neumožňují spolupráci s ostatními obcemi v jejich využívání, i když by o něj byl zájem. Je tedy nutné vyčkat do vypršení platnosti podmínek udržitelnosti projektu a poté nově nastavit podmínky tak, aby bylo umožněno využití i občany jiných obcí.

5.2.3. Popis cílů v jednotlivých oblastech

Problémový okruh 1	Nakládání s biologicky rozložitelným komunálním odpadem
Cíl 1	Vybudování zařízení pro nakládání s BRKO
Popis cíle	<p>Cílem meziobecní spolupráce je vybudovat společné zařízení pro nakládání s BRKO spolu se zajištěním jeho zpracování tak, aby tento systém byl co nejefektivnější pro obce a občanům zajistil komfortní přístup k této službě. Toho lze zajistit společnou organizací svozu a zajištěním zpracováním tohoto odpadu. Odpad může být zpracováván jak ve vlastním zařízení, které vybudují obce společně, případně se soukromým podnikatelským subjektem, tak i prostřednictvím odběratele z řad zpracovatelů odpadu.</p>
Hlavní opatření	<p>A. 1. Právní analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> • zpracování možností řešení svozu v souladu s platnou legislativou • zpracování potřebných podkladů pro vybudování zařízení pro zpracování BRKO a jeho souladu s legislativou • zpracování návrhu smlouvy o provozování systému svozu a zpracování BRKO <p>A. 2. Ekonomická analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> • ekonomický rozbor variant vybudování zařízení na zpracování BRKO a svozu k externímu zpracovateli <p>A. 3. Nastavení parametrů sběru a svozu BRKO</p> <ul style="list-style-type: none"> • stanovení potřebné infrastruktury pro požadovaný objem separovaného BRKO • stanovení frekvence svozu z jednotlivých lokalit <p>A. 4. Výběr ekonomicky výhodně svozové společnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • příprava společného výběrového řízení • zpracování právního rozboru provozování zařízení pro nakládání s BRKO
Název indikátoru k hodnocení cíle	Počet zařízení pro nakládání s BRKO
Správce cíle	Starosta města Lysé nad Labem Mgr. Jiří Havelka

Problémový okruh 2	Využití sběrných dvorů
Cíl 2	Sdílení sběrných dvorů všemi obcemi na území ORP Lysá nad Labem
Popis cíle	<p>Většina obcí na správním území ORP Lysá nad Labem nemá k dispozici sběrný dvůr, který by umožňoval uložení celého spektra odpadů. Tato zařízení jsou pro menší obce příliš drahá jak z hlediska investičních nákladů, tak i jejich provozování a organizace.</p> <p>Možnost odkládat všechny druhy odpadů občanům všech obcí umožní společný provoz sběrných dvorů, které v současnosti provozují města Lysá nad Labem a Milovice. Tímto opatřením bude zajištěna služba občanům, která doposud v obcích chybí. Vedle toho budou i stávající zařízení efektivněji využita, protože náklady na jejich provoz se rozloží mezi více uživatelů i obcí.</p>
Hlavní opatření	<p>A. 1. Právní analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> • zpracování právního rozboru provozování sběrných dvorů měst Lysá nad Labem a Milovice občany ostatních obcí ORP. • vypracování smluv o společném provozu sběrných dvorů <p>A. 2. Ekonomická analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> • zpracování kalkulace pro úhradu nákladů za používání sběrných dvorů občany ostatních obcí
Název indikátoru k hodnocení cíle	Počet obcí, jejichž občané mají smluvně zajištěn přístup ke službám sběrných dvorů
Správce cíle	Starosta města Lysé nad Labem Mgr. Jiří Havelka

5.2.4. Indikátory

Tabulka 101 Indikátory problémových okruhů odpadového hospodářství

Problémový okruh č. 1	Nakládání s biologicky rozložitelným komunálním odpadem		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Počet zapojených obcí do systému pro nakládání s BRKO		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Ing. Vladimír Kopecký – vedoucí odboru správy majetku		
Roky	2014	2017	2020
Plán		9	9
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	V současné době neexistuje zařízení pro nakládání s BRKO. Měřítka vypovídá o tom, zda se podařilo vytvořit zázemí pro nakládání s BRKO na sledovaném území.		
Metodika a výpočet:	Zjištění počtu obcí zapojených do systému pro nakládání s BRKO		
Zdroj čerpání dat:	Informace od obcí ORP Lysá nad Labem a svozových firem		

Problémový okruh č. 2	Využití sběrných dvorů		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Počet obcí, jejichž občané mají smluvně zajištěn přístup ke službám sběrných dvorů		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	Ing. Vladimír Kopecký – vedoucí odboru správy majetku		
Roky	2014	2017	2020
Plán		9	9
Skutečnost	2		
Popis měřítka:	Odvoz odpadů do sběrných dvorů mají zajištěn pouze občané některých obcí. Indikátor umožní sledovat kolik obcí má pro své občany zajištěno tuto službu ať už ve vlastním sběrném dvoře nebo ve sběrném dvoře jiné obce		
Metodika a výpočet:	Informace od samosprávy		
Zdroj čerpání dat:	Obecní a městské úřady ORP		

Tabulka 102 Indikátory cílů odpadového hospodářství

Cíl 1.	Vybudování zařízení pro nakládání BRKO		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Počet zařízení pro nakládání s BRKO		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Ing. Vladimír Kopecký – vedoucí odboru správy majetku		
Roky	2014	2017	2020
Plán		1	1
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	V současné době neexistuje zařízení pro nakládání s BRKO. Měřítka vypovídá o tom, zda se podařilo vytvořit zázemí pro nakládání s BRKO na sledovaném území.		
Metodika a výpočet:	Zjištění stavu zařízení pro nakládání BRKO v ORP Lysá nad Labem.		
Zdroj čerpání dat:	Informace od obcí ORP Lysá nad Labem a svozových firem		

Cíl 2.	Sdílení sběrných dvorů všemi obcemi na území ORP Lysá nad Labem		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Počet obcí, jejichž občané mají smluvně zajištěn přístup ke službám sběrných dvorů		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	Ing. Vladimír Kopecký – vedoucí odboru správy majetku		
Roky	2014	2017	2020
Plán		9	9
Skutečnost	2		
Popis měřítka:	Odvoz odpadů do sběrných dvorů mají zajištěn pouze občané některých obcí. Indikátor umožní sledovat kolik obcí má pro své občany zajištěno tuto službu ať už ve vlastním sběrném dvoře nebo ve sběrném dvoře jiné obce.		
Metodika a výpočet:	Informace od samosprávy		
Zdroj čerpání dat:	Obecní a městské úřady ORP		

5.3. Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)

5.3.1. Systém monitorování a hodnocení realizace strategie

Pro řízení strategie bude ustaven **manažer strategie**. Manažer zodpovídá za celkovou koordinaci všech aktivit souvisejících s jejím řízením. Je zodpovědný za to, že se schválenou strategií bude pracovat, že zodpovědné subjekty budou usilovat o její naplnění a že se bude vyhodnocovat, zda se daří přispívat k plnění stanovených cílů.

Manažer strategie je výkonnou a koordinační jednotkou, ale pro výkon své činnosti potřebuje součinnost orgánů, které mohou rozhodovat. Tím je **řídící skupina**. Řídící skupina činí klíčová rozhodnutí při naplňování strategie, zejména týkající se jejích změn a úprav, ale také schvalování akčního plánu. Řídící skupina schvaluje vyhodnocení strategie a přijímá opatření vyplývající ze závěrů hodnocení.

Složení řídící skupiny
Mgr. Jiří Havelka
František Novotný
Ing. Milan Pour
Ing. Zdeněk Moc
Pavel Šmíd

Pro řízení strategie jsou důležití **správci cílů**. Správce cíle není osoba, která by měla za úkol daný cíl samostatně zrealizovat. Jeho rolí je hlídat, aby se na plnění cíle nezapomnělo. Je to osoba, která bude v území iniciovat kroky směřující k plnění cíle, bude komunikovat s ostatními subjekty v území, bude dbát nad tím, aby se do budoucích akčních plánů dostávaly konkrétní kroky, které přispějí k plnění cíle, bude kontrolovat, že do příslušného rozpočtu budou zahrnuty prostředky určené k plnění cíle. Ostatní subjekty v území však mají společnou povinnost spolu s gestorem aktivně usilovat o plnění cíle. Správce cíle také bude v následujících letech sledovat prostřednictvím indikátorů, zda je cíle dosahováno. V další budoucí spolupráci bude tuto informaci poskytovat ostatním městům a obcím a společně budou hledat další řešení k přiblížování se stanovenému cíli.

Tabulka 103 Správci cílů odpadového hospodářství

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1	Vybudování zařízení pro nakládání s BRKO	Mgr. Jiří Havelka
2	Sdílení sběrných dvorů všemi obcemi na území ORP Lysá nad Labem	Mgr. Jiří Havelka

Gestoři indikátorů jsou osoby, které zodpovídají za zjištění hodnot indikátoru v souladu se stanovenou definicí a metodikou výpočtu. Dodávají podklady příslušnému správci cíle.

Tabulka 104 Gestoři indikátorů odpadového hospodářství

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Počet zařízení pro nakládání s BRKO	Ing. Vladimír Kopecký
2	Počet obcí, jejichž občané mají smluvně zajištěn přístup ke službám sběrných dvorů	Ing. Vladimír Kopecký

Strategie bude naplňována především projekty zařazenými do každoročně schvalovaného akčního plánu (viz kapitola 3.3.3 souhrnného dokumentu). Projekty zařazené do akčního plánu by pak měly naplňovat stanovené cíle.

Naplňování strategického dokumentu musí být měřeno a pravidelně vyhodnocováno. Pro jednotlivé cíle byly nastaveny indikátory a k nim nastavená metodika – tj. způsob sledování a vyhodnocování daného indikátoru. Ke každému indikátoru je také nastaven jeho správce (gestor), který je zodpovědný za sledování jeho vývoje a porovnání s cílovou hodnotou.

Činnost v rámci implementace	Zodpovědná osoba/subjekt	Termín
Koordinace implementačních aktivit	manažer strategie	průběžně
Návrh projektů do akčního plánu	správci cílů	každoročně v 1-3. čtvrtletí
Výběr projektů do akčního plánu	řídící skupina	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Předložení akčního plánu ke schválení na následující rok	manažer strategie	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Vyhodnocení indikátorů za předchozí rok	gestoři indikátorů	každoročně v 1. čtvrtletí
Vyhodnocení plnění akčního plánu za předchozí rok	manažer s využitím podkladů od gestorů indikátorů a správců cílů	každoročně v 1-2. čtvrtletí
Projednání vyhodnocení indikátorů a plnění akčního plánu za předchozí rok	řídící skupina	každoročně v 2. čtvrtletí

5.3.2. Systém změn strategie

V průběhu realizace Strategie může dojít k objektivní potřebě dílčí změny tj. ve formě úpravy cíle, či indikátoru. Tato potřeba může být způsobena jak vnějšími (např. rozhodnutí vlády, či EU), tak vnitřními (potřeba změny vyvstane při průběžném monitorování cílů Strategie) faktory. Rozhodnutí, zda je nutné některé části Strategie upravit bude následovat každoročně po vyhodnocení indikátorů za předchozí rok a po vyhodnocení akčního plánu. Pokud se ukáže, že realizací projektů nedošlo k uspokojivému vývoji příslušného indikátoru, je nutné blíže zanalyzovat příčiny takového vývoje. Nejedná-li se o neočekávané vnější vlivy (povodeň, hospodářská krize apod.), pak může být příčina buď na straně chybně nastaveného cíle či přiřazeného indikátoru, anebo na straně nefunkčnosti projektu vzhledem ke stanovenému cíli. V obou případech je nutné, aby správce cíle navrhl opatření ke změně. Může se jednat buď o návrh vhodnějšího typu projektu do akčního plánu, nebo o přeformulování cíle. Takovou změnu je nutno důkladně prodiskutovat s dotčenými subjekty (ideálně v rámci fokusní skupiny) a následně změnu navrhnout řídicí skupině. Řídicí skupina rozhodne o schválení či neschválení změny.

5.3.3. Akční plán

Akční plán je dokumentem, jehož cílem je upřesnit strategický plán v krátkodobém časovém horizontu. Akční plán ze strategického plánu vychází a určuje, jakými konkrétními kroky či projekty budou naplňovány příslušné cíle uvedené ve strategickém plánu. Akční plán se zpracovává vždy na následující rok.

U každé aktivity musí být zřejmé, k naplnění jakého cíle přispívá. Sestavování akčního plánu musí být v souladu se strategickým plánem, ale také s připravovaným rozpočtem na následující rok. Projekty zařazené do akčního plánu musí být kryty rozpočtem nebo jiným (externím) zdrojem financování. Pokud nebude k projektům vybraným do akčního plánu jednoznačně přiřazen zdroj financování, budou z akčního plánu vyřazeny.

Proces přípravy akčního plánu je třeba vnímat jako **proces dlouhodobý a opakovaný**, prostupující celým kalendářním rokem. Příprava akčního plánu probíhá souběžně s přípravou rozpočtu (dobrovolného svazku obcí nebo rozpočtů jednotlivých měst a obcí). Nejprve dochází ke sběru podnětů na realizaci projektů od jednotlivých měst a obcí. Následně dochází k výběru těch aktivit, které je z věcného, časového a finančního hlediska možné realizovat v příštím roce. Nakonec dochází k přijetí rozhodnutí o přehledu konkrétních aktivit zařazených do akčního plánu pro následující rok.

V prvním pololetí roku, který následuje pro realizaci akčního plánu, by mělo dojít k jeho vyhodnocení.

Čtvrtletí	Rok 2015				Rok 2016				Rok 2017				Rok 2018	
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.
Akční plán na r. 2016														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														
Akční plán na r. 2017														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														

Akční plán může být vypracován pomocí tabulky, která obsahuje číslo cíle, ke kterému se projekt váže, název projektu, orientační rozpočet, zdroj financování, harmonogram, nositel projektu, aktuální stav připravenosti.

Cíl	Název projektu	Náklady	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Připravenost

5.4. Závěr a postup zpracování

5.4.1. Shrnutí

Nakládání s komunálními odpady na území ORP Lysá nad Labem je doposud řešeno samostatně jednotlivými obcemi. To mají zajištěno smlouvou s jednou ze dvou společností pro svoz komunálního odpadu, A. S. A., spol. s r.o. nebo AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. Řada obcí však nemá vyřešeno nakládání s biologicky rozložitelnými komunálními odpady. I vzhledem ke zpřísnující se legislativě, která vytváří tlak na snížení skládkování, je nutné vyřešit zpracování biologicky rozložitelného komunálního odpadu. V rámci meziobecní spolupráce bude zpracován projekt na výstavbu kompostárny včetně zajištění vhodného pozemku, výstavby zařízení, zajištění provozu, svozu odpadu a využití vzniklého materiálu. Jeho součástí bude i ekonomické zhodnocení celého procesu včetně porovnání s alternativním zajištěním zpracování odpadu externí firmou.

Služby sběrných dvorů jsou v současnosti přístupné pouze občanům Lysé nad Labem a Milovic. Tento stav je dán omezením, která vyplývají z dotačních podmínek, za kterých byla tato zařízení vybudována. Po uplynutí doby udržitelnosti projektů bude do sběrných dvorů umožněn přístup všem občanům z obcí, které budou mít zájem se do projektu zapojit.

5.4.2. Popis postupu tvorby strategie

Analytická část Strategického dokumentu vznikala od března 2014, na základě metodiky poskytnuté odborným týmem PMOS. Při přípravě návrhové části bylo vycházeno z návrhů řešení, které byly projednány na 1. oficiálním jednání zástupců obcí 16. června 2014 v Lysé nad Labem. Při přípravě návrhů realizační tým vycházel jak z výsledků analytické části SD tak i připomínek starostů jednotlivých obcí. K vytvoření návrhové části pro oblasti odpadového hospodářství bylo využito i poznatků ze setkání tzv. fokusní skupiny složené ze zástupců města Lysá nad Labem, odborů správy majetku městských úřadů z Lysé nad Labem a Milovic a zástupců společnosti A. S. A., spol. s.r.o. a realizačního týmu. Rovněž bylo čerpáno ze zkušeností z obcí mimo sledované území.

5.5. Přílohy k tématu 3.: odpadové hospodářství

Vzhledem k dostupnosti datových zdrojů v oblasti odpadového hospodářství nebylo možno pracovat v časové řadě 2008 až 2012 s daty o produkci a nakládání s odpady, které pochází pouze od obcí a jejich občanů. Proto tabulky obsahují data o produkci a nakládání s odpady jak od obcí a jejich občanů, tak od firem a společností, produkcí odpadů v ORP. Měrné produkce na obyvatele ORP jsou pak počítány z produkce jednotlivých druhů odpadů od obcí i firem a společností. Nejsou tedy ukazatelem, znázorňujícím, kolik odpadů produkuje občan jako takový, ale spíše odrazem míry produkce jednotlivých druhů odpadů za celé ORP, vyjádřené na jednoho obyvatele.

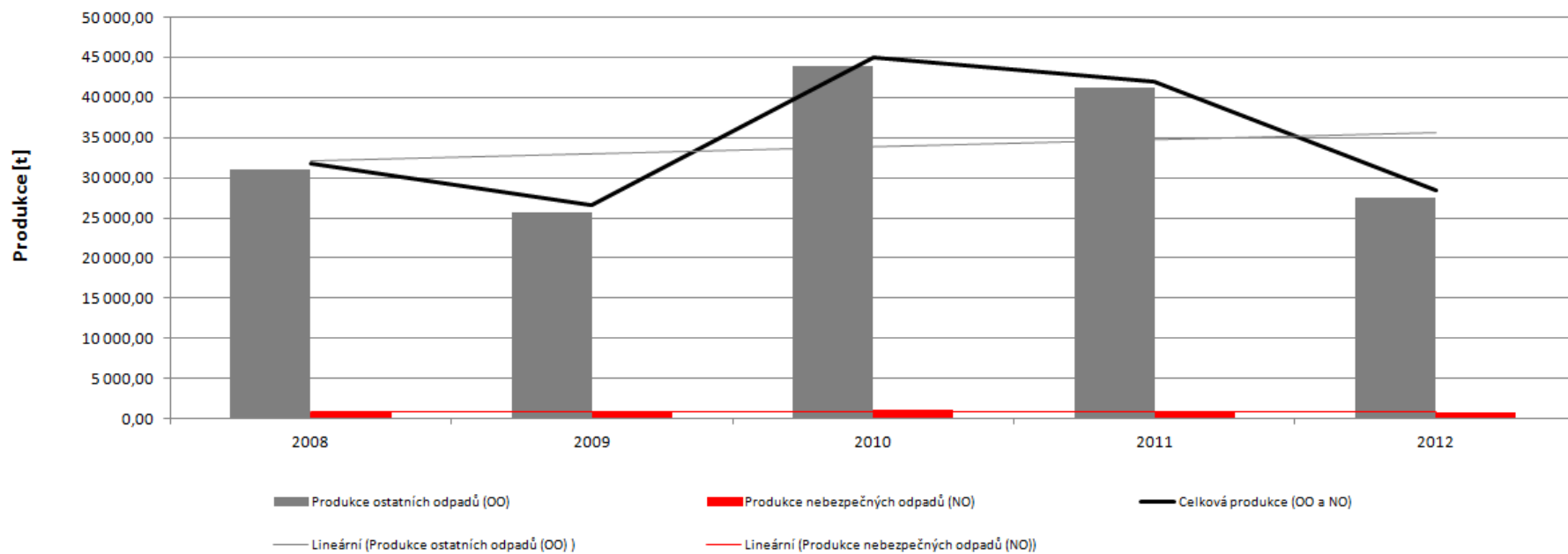
Hodnoty datové základny za rok 1995 a 2000 (v tabulkách zkráceně „DZ“) za území ORP jako správní celek neexistují. Vzhledem k tomu, že do roku 2001 neexistoval současný Katalog odpadů, byla datová základna stanovena pouze teoreticky na základě výpočtu. Důvodem přepočtu datové základny za území ORP je fakt, že relevantní data (konkrétní datové základny pro porovnání s Plánem odpadového hospodářství České republiky (dále jen POH ČR) za roky 2000 a 1995 jsou veřejně dostupná pouze za celou ČR. Datová základna pro území ČR byla proto upravena přepočtovým koeficientem daným poměrem průměrné produkce odpadů na území ORP za roky 2008 až 2012 vůči průměrné produkci odpadů za ČR za roky 2008 až 2012. Vzhledem k provedeným přepočtům datové základny a metodice získání dat je hodnocení z hlediska plnění cílů POH ČR pouze ORIENTAČNÍM UKAZATELEM. Datová základna pro území ORP je tedy hypotetickým odhadem pro prodloužení časového trendu a možnosti porovnání hodnot v delší časové řadě. Tyto orientační hodnoty byly vypočteny pouze pro potřeby tohoto projektu a nelze s nimi porovnávat plnění cílů POH ČR. Vypočtená hodnota datové základny území ORP se nemusí přibližovat skutečné situaci v letech 1995 a 2000. Dále je důležité připustit, že zvolené vymezení území (ORP) je pro hodnocení plnění cílů POH ČR nevyhovující (zvláště pak pro hodnocení nakládání s odpady). Jsou proto vždy slovně hodnoceny jen trendy, které se projevují v období 2008-2012.

Data v následujících tabulkách identifikují nakládání s odpady, které je ohraničeno územní jednotkou správního obvodu ORP. Hodnoty tedy odrážejí pouze množství odpadů, využitého či odstraněného na území ORP, a to v zařízeních k tomuto určených a situovaných pouze na území ORP. Z dat proto nelze odvozovat komplexní nakládání s odpady z území ORP zvláště v situacích, kdy se odpad využívá nebo odstraňuje mimo území ORP, ve kterém byl vyprodukován. Toto platí pro všechny tabulky, týkající se nakládání s odpady, uvedené níže.

Příloha č. 1 Produkce ostatních odpadů (OO) a produkce nebezpečných odpadů (NO) za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - difference oproti roku 2000	DZ pro produkci odpadů 2000	2008	2009	2010	2011	2012	Podíl produkce jednotlivých let k datové základně 2000 [%] ↓					
							2008	2009	2010	2011	2012	
Produkce odpadů [t]												
Produkce ostatních odpadů (OO)	42 890,01	30 970,85	25 899,65	44 116,05	41 625,04	27 811,50	72,21	60,39	102,86	97,05	64,84	
Produkce nebezpečných odpadů (NO)	1 271,15	849,24	794,34	1 069,41	698,50	523,70	66,81	62,49	84,13	54,95	41,20	
	Změna produkce NO oproti DZ 2000 [%] →						-33,19	-37,51	-15,87	-45,05	-58,80	
Celková produkce (OO a NO)	44 628,78	31 820,09	26 693,99	45 185,46	42 323,54	28 335,20	71,30	59,81	101,25	94,83	63,49	
	Změna produkce odpadů oproti DZ 2000 [%] →						-28,70	-40,19	+01,25	-5,17	-36,51	
Podílové ukazatele [%]		2008		2009		2010		2011		2012		
Podíl ostatních odpadů na celkové produkci odpadů		97,33		97,02		97,63		98,35		98,15		
Podíl nebezpečných odpadů na celkové produkci odpadů		2,67		2,98		2,37		1,65		1,85		
Měrné produkce odpadů na obyvatele [kg. obyv. ⁻¹]		2008		2009		2010		2011		2012		
Počet obyvatel v území ORP		20 243		20 843		21 482		22 876		23 427		
Měrná produkce všech odpadů (OO a NO)		1 571,91		1 280,72		2 103,41		1 850,13		1 209,51		
Měrná produkce OO		1 529,95		1 242,61		2 053,63		1 819,59		1 187,16		
Měrná produkce NO		300,20	41,95	38,11	49,78	30,53	22,35					
Podíl měrné produkce NO k DZ 2000 [%] →		13,97		12,70		16,58		10,17		7,45		
Změna měrné produkce NO oproti DZ 2000 [%] →		-86,03		-87,30		-83,42		-89,83		-92,55		

Grafč. 1 Celková produkce odpadů, produkce OO a NO na území ORP za období 2008-2012



Příloha č. 2 Celková produkce KO na území ORP za období 2008-2012 podrobně

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
200101	Papír a lepenka (BRKO)	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200102	Sklo	O	12,84	15,98	18,53	30,67	42,81
200108	BRO z kuchyní (BRKO)	O	101,83	93,91	110,42	100,16	64,04
200110	Oděvy (BRKO)	O	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
200111	Textilní materiály (BRKO)	O	0,00	2,53	0,77	0,03	16,06
200113*	Rozpouštědla	N	0,05	0,28	0,45	0,20	0,42
200114*	Kyseliny	N	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
200115*	Zásady	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200117*	Fotochemikálie	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200119*	Pesticidy	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200121*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N	0,19	0,99	0,62	0,10	0,05
200123*	Vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlodíky	N	0,61	0,19	0,07	0,00	0,16
200125	Jedlý olej a tuk (BRKO)	O	0,10	0,11	0,18	0,18	2,51
200126*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 200125	N	0,44	1,07	0,15	1,34	1,58
200127*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla	N	0,25	3,45	3,35	4,98	8,65
200128	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 200127	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200129*	Detergenty obsahující nebezpečné látky	N	0,00	0,25	0,00	0,00	0,07
200130	Detergenty neuvedené pod číslem 200129	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200131*	Nepoužitelná cytostatika	N	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00

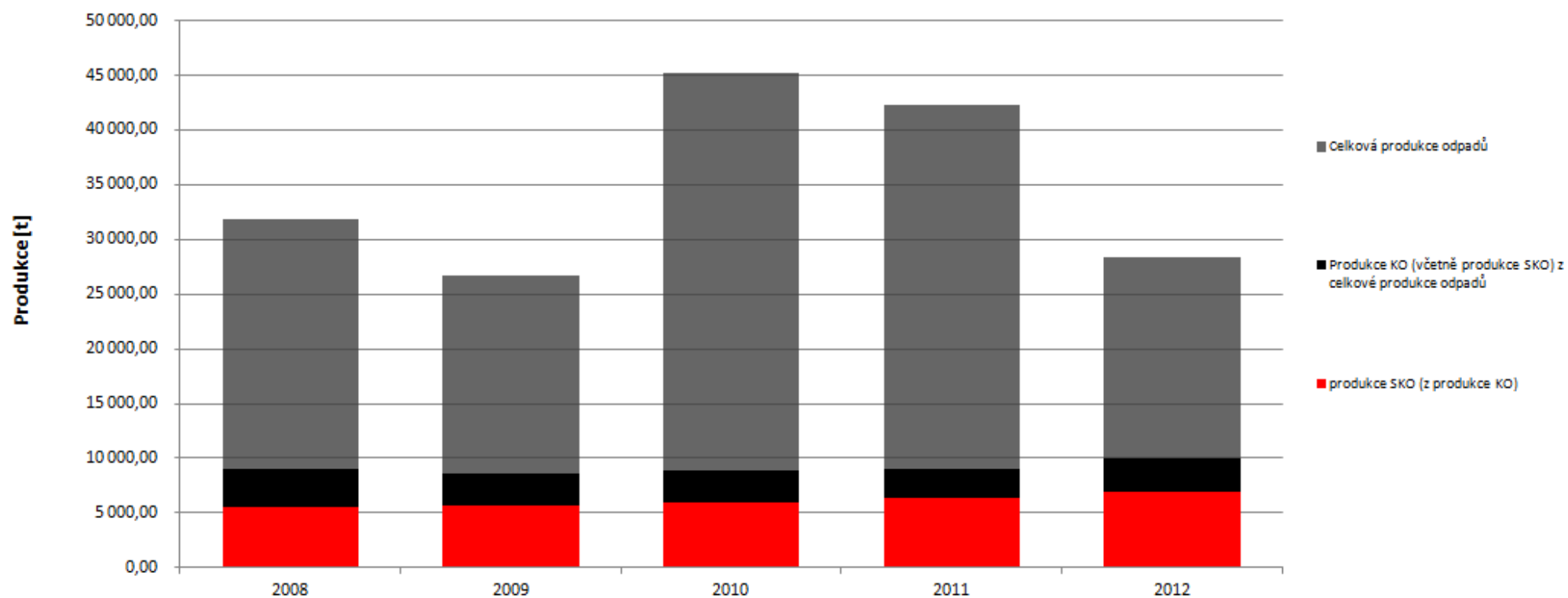
200132*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 200131	N	0,49	0,62	0,67	0,63	0,61
200133*	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 160601, 160602 nebo pod číslem 160603 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N	0,66	0,52	0,00	0,00	0,00
200134	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 200133	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200135*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 200121 a 200123	N	0,63	0,63	0,28	2,10	0,06
200136	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísla 200121, 200123 a 200135	O	0,03	0,05	0,51	1,35	1,21
200137*	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137 (BRKO)	O	0,00	11,40	7,80	29,92	44,98
200139	Plasty	O	15,43	32,22	30,76	34,38	37,24
200140	Kovy	O	420,20	241,07	256,14	0,00	0,00
200141	Odpady z čištění komínů	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200199	Další frakce jinak blíže neurčené	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200201	Biologicky rozložitelný odpad (BRKO)	O	276,24	191,60	148,23	384,15	262,44
200202	Zemina a kameny	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200203	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200301	Směsný komunální odpad (BRKO)	O	5 601,25	5 681,10	5 988,37	6 352,04	6 905,52
200302	Odpad z tržišť (BRKO)	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200303	Uliční smetky	O	0,00	0,00	73,00	46,80	282,55
200304	Kal ze septiků a žump	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200306	Odpad z čištění kanalizace	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

200307	Objemný odpad (BRKO)	O	1 554,42	1 413,01	1 242,57	1 114,86	1 303,44
200399	Komunální odpady jinak blíže neurčené	O	12,76	9,90	28,34	0,40	0,00
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	490,04	504,52	411,37	366,68	428,54
150102	Plastové obaly	O	226,51	253,98	268,35	248,28	267,58
150103	Dřevěné obaly	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150104	Kovové obaly	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150105	Kompozitní obaly	O	0,48	1,74	2,51	0,05	9,16
150106	Směsné obaly	O	118,35	12,14	16,45	3,76	38,40
150107	Skleněné obaly	O	169,31	197,99	192,90	190,01	180,63
150109	Textilní obaly	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150110*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	15,64	15,16	64,14	71,47	64,93
150111*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob	N	0,16	0,18	0,40	0,30	0,30
Celková produkce KO			9 018,89	8 686,81	8 867,32	8 984,92	9 963,91
Celková produkce BRKO (vybrané kódy ze sk. 20), původní hmotnost odpadu [t]			7 533,84	7 393,65	7 498,34	7 981,34	8 598,98
Hmotnost BRKO přepočtená na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu [t]			3 533,09	3 449,74	3 514,40	3 897,87	4 091,69

Příloha č. 3 Celková produkce odpadů na území ORP (produkce KO a produkce směšného komunálního odpadu (SKO)) za období 2008-2012

Produkce odpadů [t]	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓			
						2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Celková produkce odpadů	31 820,09	26 693,99	45 185,46	42 323,54	28 335,20	-16,11	+69,27	-6,33	-33,05
Celková produkce KO	9 018,89	8 592,90	8 867,32	8 984,92	9 963,91	-4,72	+3,19	+1,33	+10,90
Celková produkce SKO	5 601,25	5 681,10	5 988,37	6 352,04	6 905,52	+1,43	+5,41	+6,07	+8,71
Podílové ukazatele [%]	2008		2009		2010		2011		2012
Podíl KO na celkové produkci odpadů	28,34		32,19		19,62		21,23		35,16
Podíl SKO na produkci KO	62,11		66,11		67,53		70,70		69,31
Měrné produkce odpadů [kg. obyv. ⁻¹]	2008		2009		2010		2011		2012
Počet obyvatel v území ORP	20 243		20 843		21 482		22 876		23 427
Měrná produkce KO	445,53		412,27		412,78		392,77		425,32
Měrná produkce SKO	276,70		272,57		278,76		277,67		294,77

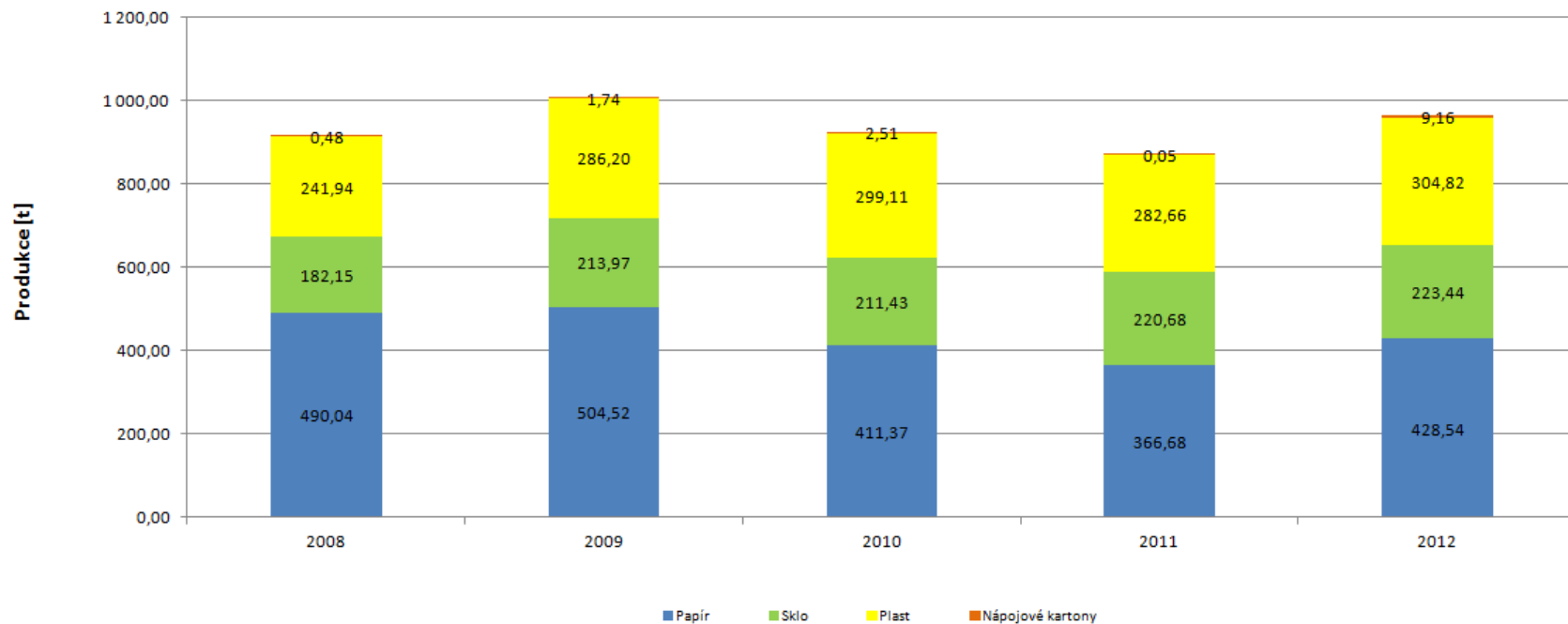
Graf č. 2 Podíl KO a podíl SKO na celkové produkci odpadů na území ORP za období 2008-2012



Příloha č. 4 Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012

Produkce odpadů [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓			
							2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Papír	150101, 200101	490,04	504,52	411,37	366,68	428,54	2,96	-18,46	-10,86	16,87
Sklo	150107, 200102	182,15	213,97	211,43	220,68	223,44	17,47	-1,19	4,37	1,25
Plast	150102, 200139	241,94	286,20	299,11	282,66	304,82	18,29	4,51	-5,50	7,84
Nápojové kartony	150105	0,48	1,74	2,51	0,05	9,16	263,26	44,25	-98,01	18212,00
Celkem separovaný sběr		914,60	1 006,43	924,42	870,07	965,95	10,04	-8,15	-5,88	11,02
Měrné produkce odpadů [kg. obyv. -1]			2008		2009		2010		2011	2012
Počet obyvatel v území ORP			20 243		20 843		21 482		22 876	23 427
Měrná produkce tříděného papíru			24,21		24,21		19,15		16,03	18,29
Měrná produkce tříděného skla			9,00		10,27		9,84		9,65	9,54
Měrná produkce tříděného plastu			11,95		13,73		13,92		12,36	13,01
Měrná produkce tříděných nápojových kartonů			0,02		0,08		0,12		0,00	0,39
Měrná produkce tříděného odpadu			45,18		48,29		43,03		38,03	41,23

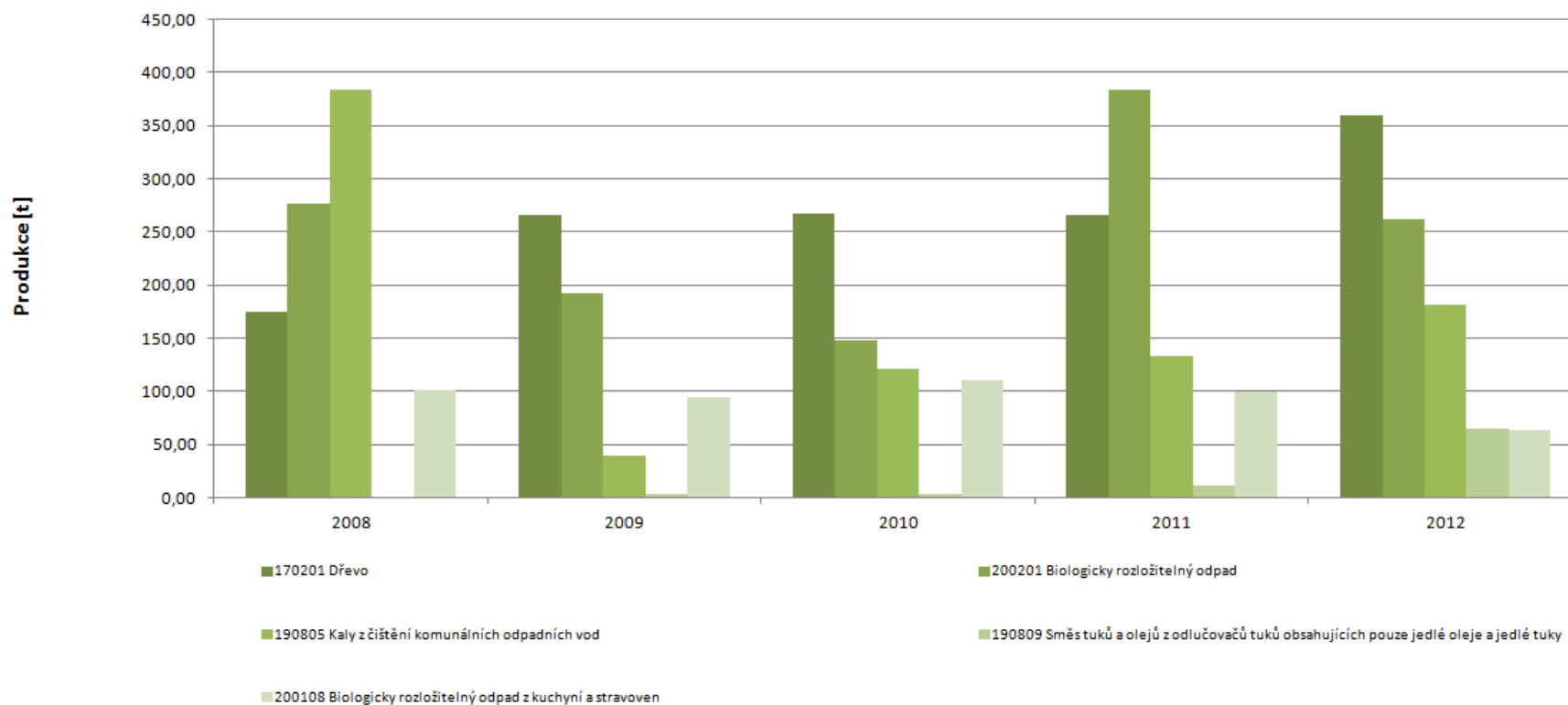
Grafč. 3 Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012



Příloha č. 5 Celková produkce BRO na území ORP za období 2008-2012 podrobně

Katalogové číslo odpadu	Název druhu biologicky rozložitelného odpadu	Kategorie odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
			2008	2009	2010	2011	2012
020103	Odpad rostlinných pletiv	O	2 848,92	11,08	0,00	0,00	28,00
020201	Kaly z praní a z čištění	O	0,00	0,00	520,00	0,00	0,00
020304	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	0,00	14,72	9,72	8,16	14,62
020501	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	0,00	5,40	8,01	4,32	0,19
030105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 030104	O	1,20	0,72	13,44	0,00	0,00
040222	Odpady ze zpracovaných textilních vláken	O	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	490,04	504,52	411,37	366,68	428,54
160306	Organické odpady neuvedené pod číslem 160305	O	0,00	0,00	0,00	2,65	9,26
170201	Dřevo	O	174,31	265,68	267,83	266,03	359,27
190805	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	O	383,51	39,43	121,13	132,87	181,59
190809	Směs tuků a olejů z odlučovačů tuků obsahujících pouze jedlé oleje a jedlé tuky	O	0,08	2,96	3,47	11,86	64,52
200108	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	O	101,83	93,91	110,42	100,16	64,04
200110	Oděvy	O	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
200111	Textilní materiály	O	0,00	2,53	0,77	0,03	16,06
200125	Jedlý olej a tuk	O	0,10	0,11	0,18	0,18	2,51
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	O	0,00	11,40	7,80	29,92	44,98
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O	276,24	191,60	148,23	384,15	262,44
200301	Směsný komunální odpad	O	5 601,25	5 681,10	5 988,37	6 352,04	6 905,52
200307	Objemný odpad	O	1 554,42	1 413,01	1 242,57	1 114,86	1 303,44
Celková produkce BRO			11 431,90	8 238,16	8 853,32	8 773,91	9 685,78

Graf č. 4 Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území ORP za období 2008-2012

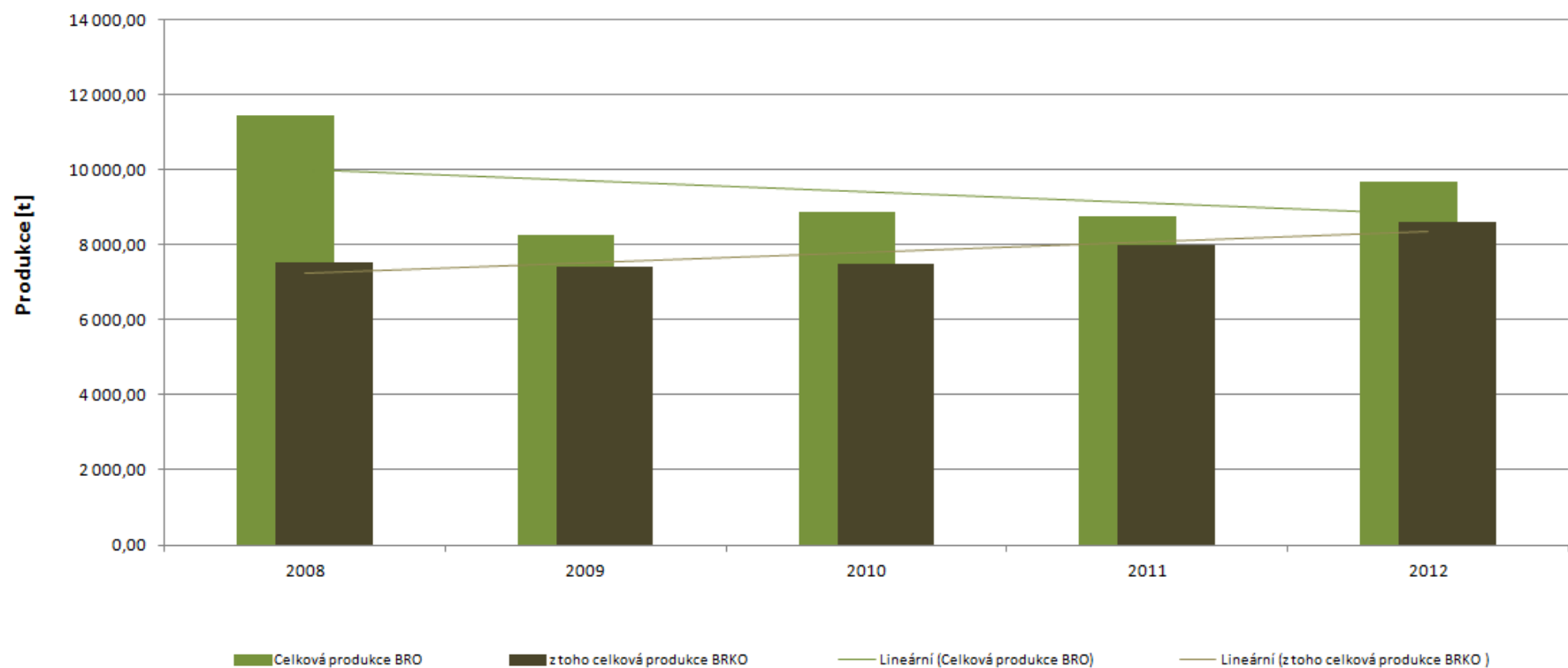


Graf č. 4 byl sestaven na základě identifikovaných pěti množstevně nejvíce zastoupených druhů BRO za rok 2012 na území ORP (vyjma: 150101 papírové a lepenkové obaly, 200101 papír a lepenka, s výjimkou papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet, 200301 směsný komunální odpad a 200307 objemný odpad).

Příloha č. 6 Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012

Produkce BRO a BRKO [t]	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓			
						2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Celková produkce BRO	11 431,90	8 238,16	8 853,32	8 773,91	9 685,78	-27,94	+7,47	-0,90	+10,39
z toho celková produkce BRKO	7 533,84	7 393,65	7 498,34	7 981,34	8 598,98	-1,86	+1,42	+6,44	+7,74
Podílové ukazatele [%]		2008		2009		2010		2011	2012
Podíl BRKO na celkové produkci BRO		65,90		89,75		84,70		90,97	88,78
Měrné produkce odpadů [kg. obyv. -1]		2008		2009		2010		2011	2012
Počet obyvatel v území ORP		20 243		20 843		21 482		22 876	23 427
Měrná produkce BRO		564,73		395,25		412,13		383,54	413,45
Měrná produkce BRKO		372,17		354,73		349,05		348,90	367,05

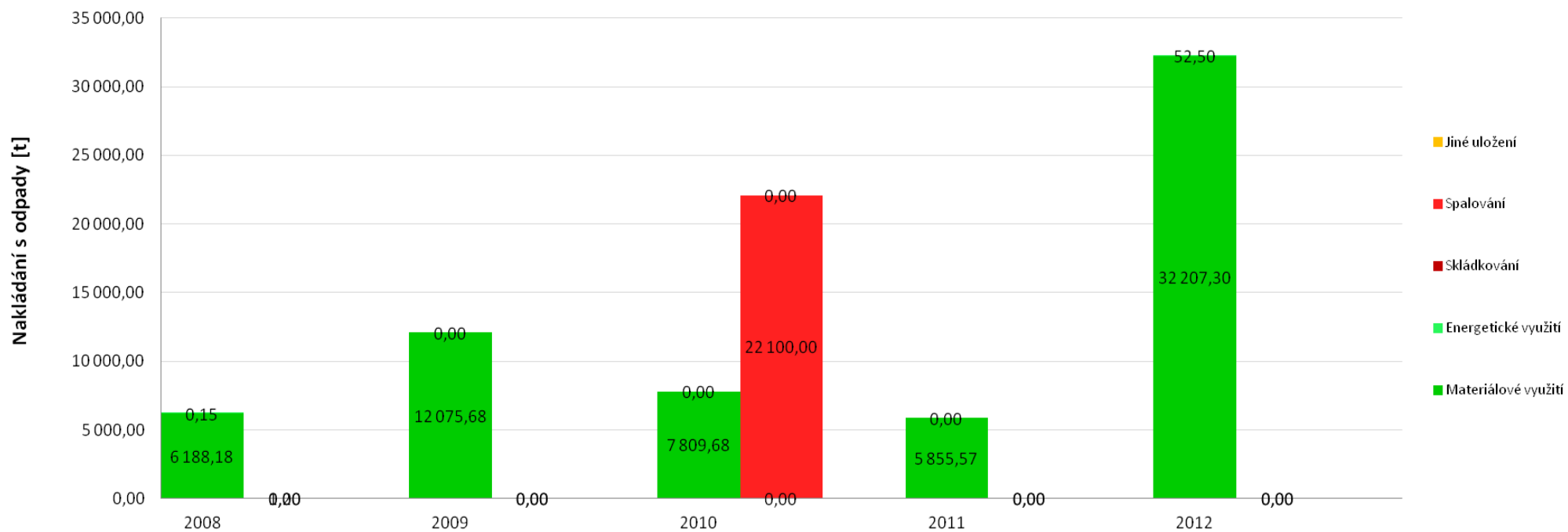
Graf č. 5 Podíl množství BRKO na množství BRO na území ORP za období 2008-2012



Příloha č. 7 - Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - diference oproti roku 2000		DZ pro produkci, využití a skládkování odpadů 2000	2008	2009	2010	2011	2012	Podíl nakládání s odpady v jednotlivých letech k DZ 2000 [%] ↓					
Hlavní způsoby nakládání s odpady [t]								2008	2009	2010	2011	2012	
Využití	Materiálové využití	8 703,79	6 188,18	12 075,68	7 809,68	5 855,57	32 207,30	71,10	138,74	89,73	67,28	370,04	
		Podíl materiálového využití odpadů z celkové produkce [%] ↓											
		19,50	19,45										
	Energetické využití	5,15	0,15	0,00	0,00	0,00	52,50	2,92	0,00	0,00	0,00	1020,34	
	Celkem vybrané způsoby využití	8 622,86	6 188,33	12 075,68	7 809,68	5 855,57	32 259,80	71,77	140,04	90,57	67,91	374,12	
		Podíl využití odpadů z celkové produkce [%] ↓											
		19,32	19,45										
Celková produkce odpadů		44 628,78	31 820,09	26 693,99	45 185,46	42 323,54	28 335,20						
Odstranění	Skládkování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Spalování							Meziroční změna [%] ↓					
			1,20	0,00	22 100,00	0,00	0,00		2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
									-100,00	0,00	-100,00	0,00	
	Jiné uložení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkem vybrané způsoby odstranění	1,20	0,00	22 100,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	0,00	-100,00		0,00		

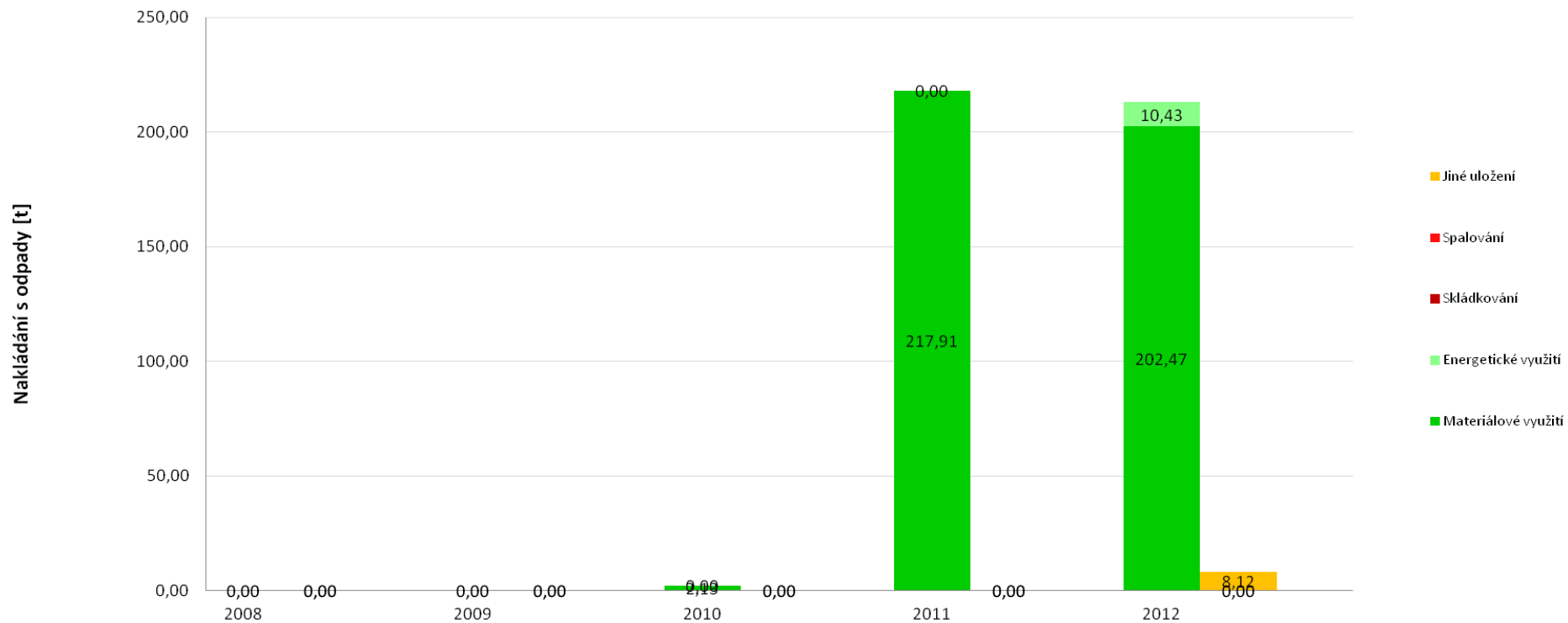
Graf č. 6 Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012, využití a odstranění



Příloha č. 8 Nakládání s komunálními odpady (KO) a se směsným komunálním odpadem (SKO) na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - diference oproti roku 2000		Způsob nakládání	DZ pro produkci a využití KO 2000	2008	2009	2010	2011	2012	Podíl nakládání s odpady v jednotlivých letech k DZ 2000 [%] ↓					
									2008	2009	2010	2011	2012	
Nakládání s odpady [t]														
KO	Využití	Materiálové využití	19,70	0,00	0,00	2,13	217,91	202,47	0,00	0,00	10,80	1 106,16	1 027,78	
			Podíl materiálového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓					Změna materiálového využití KO oproti DZ 2000 [%] ↓						
		0,32	0,00	0,00	0,02	2,43	2,03	-100,00	-100,00	-89,20	+1006,16	+927,78		
		Energetické využití	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	10,43	0,00	0,00	0,00	0,00	3 619,25	
		Celkem vybrané způsoby využití	18,55	0,00	0,00	2,13	217,91	212,90	0,00	0,00	11,46	1 174,56	1 147,56	
			Podíl celkového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓					Meziroční změna [%] ↓						
	0,30	0,00	0,00	0,02	2,43	2,14								
	Celková produkce KO [t]			6 253,27	9018,89	8592,90	8867,32	8984,92	9963,91	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
	Odstranění	Skládkování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Spalování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Jiné uložení			0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	0,00	0,00	0,00	0,00			
Celkem vybrané způsoby odstranění			0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	0,00	0,00	0,00	0,00			
SKO	Využití	Materiálové využití	6 188,18	12 075,67	7 809,68	5 855,57	32 207,30	+95,14	-35,33	-25,02	+450,03			
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	52,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
		Celkem vybrané způsoby využití	6 188,18	12 075,67	7 809,68	5 855,57	32 259,80	+95,14	-35,33	-25,02	+450,92			
	Odstranění	Skládkování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Spalování		0,00	0,00	22 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	0,00		
		Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Celkem vybrané způsoby odstranění		0,00	0,00	22 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,00	0,00		

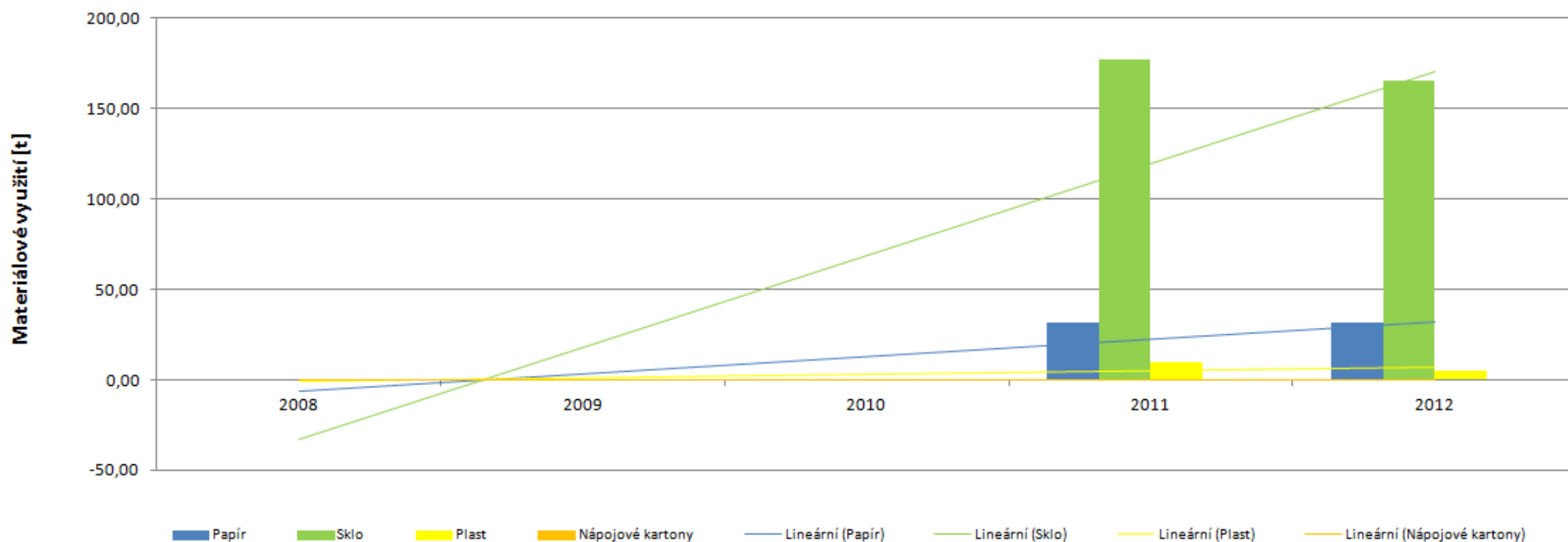
Graf č. 7 Nakládání s KO na území ORP za období 2008-2012, využití a odstranění KO



Příloha č. 9 - Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008-2012

Nakládání se separovaným sběrem [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	Způsob nakládání s jednotlivými komoditami	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓			
								2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Papír	150101, 200101	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	31,38	31,86	0,00	0,00	0,00	+1,53
		Energetické využití	0,15	0,00	0,00	0,00	0,25	-100,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sklo	150107, 200102	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	177,13	165,50	0,00	0,00	0,00	-6,57
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plast	150102, 200139	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	9,40	5,12	0,00	0,00	0,00	-45,57
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nápojové kartony	150105	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Graf č. 8 Materiálové využití separovaného odpadu na území ORP za období 2008-2012



Příloha č. 10 - Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (BRKO) na území ORP za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - diference oproti roku 1995		Způsob nakládání	DZ pro skládkování BRKO 1995	2008	2009	2010	2011	2012	Meziroční změna [%] ↓				
									2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
Nakládání s BRO a BRKO [t]													
BRO	Využití	Materiálové využití		2 678,50	0,00	0,00	31,38	59,86	-100,00	0,00	0,00	+90,76	
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Odstranění	Skládkování (původní hmotnost odpadu)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Spalování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
BRKO	Využití	Materiálové využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Odstranění	Skládkování	Původní hmotnost odpadu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2009	2010	2011	2012	
			Hmotnost odpadu přepočtená na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Měrné skládkování - pro porovnání s cílem POH (přepočteno na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu)	Měrné skládkování BRKO přepočtené na obsah biologicky rozložitelné složky [kg. obyv. -1] ↓	148,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Spalování			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Meziroční změna [%] ↓			
										2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012

								0,00	0,00	0,00	0,00
		Jiné uložení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6. Téma 4.: doprava

6.1. Analytická část: definice a analýza řešených problémů

6.1.1. Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Analýza dopravní problematiky řeší současný a očekávaný budoucí vývoj v oblasti dopravy na území správního obvodu ORP Lysá nad Labem. Řešení problémů dopravy je jedním z klíčových témat rozvoje každého území. K hlavním tématům řešeným v rámci oboru dopravy patří problematika dopravní infrastruktury, zlepšování dopravní obslužnosti území, optimalizace dopravního systému a plánování a zvyšování bezpečnosti dopravy a eliminace rizik. Při řešení těchto problémů je velmi žádoucí spolupráce jednotlivých obcí ve správním obvodu ORP Lysá nad Labem. Společnými tématy pro spolupráci mezi obcemi tak mohou být následující oblasti:

1. Zlepšení dopravní obslužnosti regionu.

Rozsah dopravní obslužnosti je jedním ze stěžejních prvků ovlivňujících kvalitu života v území. Jejím obsahem je jak četnost nabízených spojů, tak i jejich časová poloha a návaznost mezi jednotlivými systémy veřejné dopravy.

2. Zkvalitnění a optimalizace dopravního systému a plánování.

Podmínkou pro vytvoření a fungování moderního dopravního systému je jeho optimalizace a vytvoření integrovaných systémů veřejné dopravy, které jsou schopné zajistit výkonnou veřejnou dopravu spolu se zachováním udržitelné mobility v souladu se zájmy ochrany životního prostředí. Moderní dopravní systém jsou nezbytnou podmínkou pro zajištění ekonomického rozvoje a zaměstnanosti v území.

3. Zkvalitnění a dořešení dopravní infrastruktury.

Kvalitní infrastruktura je stěžejní podmínkou pro zajištění dopravní obslužnosti území a jeho dopravní propustnost. Proto, aby byly investice do dopravní infrastruktury vynakládány efektivně, je nutné postupovat v součinnosti mezi obcemi a krajem a státem v návaznosti na velké dopravní stavby, ale i mezi obcemi navzájem.

4. Zlepšení podmínek pro nemotorovou dopravu.

Cílem je vytvoření systému pěších a cyklistických tras, které by měly být alternativou k motorové dopravě. Tyto trasy by měly zajistit i díky odstranění kolizních bodů a interakcí s automobilovou dopravou vyšší bezpečnost pro její uživatele a díky zvýšení její atraktivity i zlepšení životního prostředí. Síť komunikací pro nemotorovou dopravu musí být navázána na systémy integrovaných dopravních systémů (IDS) spolu se zajištěním potřebné technické infrastruktury (stání pro kola apod.). Cílem je zvýšit atraktivitu nemotorové, především cyklistické, dopravy tak, aby došlo k zvýšení jejího podílu na dopravě obecně.

5. Zvyšování bezpečnosti a eliminace negativních vlivů dopravy.

Cílem je snížení ekologických dopadů dopravy, především snížení hladiny hluku a emisí škodlivých látek a prachových částic. Rovněž by mělo být cíleno na zvýšení bezpečnosti odstraněním kolizních míst a zlepšením organizace dopravy tak, aby došlo k eliminaci vzniku dopravních nehod a kongescí.

6. Optimalizace výdajů na dopravu.

Jednou z možností spolupráce měst a obcí je optimalizace výdajů na dopravu prostřednictvím spolupráce při údržbě a opravách silničních komunikací, zimní údržbě a zajišťování dopravní obslužnosti.

Optimalizace výdajů na dopravu – prostřednictvím spolupráce obcí by mělo být dosaženo efektivnějšího vynakládání prostředků na dopravu mimo jiné na dopravní obslužnost a údržbu a opravy komunikací.

Relevantní legislativa:

Zákon o Státním fondu dopravní infrastruktury č. 104/2000 Sb.

Zákon o provozu na pozemních komunikacích (silniční zákon) 361/2000 Sb.

Zákon o drahách 266/1994 Sb.

Zákon o vnitrozemské plavbě 114/1995 Sb.

Zákon o civilním letectví 49/1997 Sb.

Zákon o odnětí nebo omezení vlastnických práv k pozemku nebo stavbě (zákon o vyvlastnění) č. 184/2000 Sb.

Zákon o veřejných službách v přepravě cestujících 194/2010 Sb.

6.1.2. Popis ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj**Silniční síť:**

Území správního obvodu ORP Lysá nad Labem se potýká se silným zatížením silniční dopravou. Na sledovaném území se nenachází žádná silnice I. třídy ani dálnice, či silnice pro motorová vozidla. Tyto komunikace vyšších tříd však leží těsně za hranicemi správního území. Jedná se o dálnici D 11, která míjí sledované území několik set metrů za hranicí v sousedství obce Starý Vestec a rychlostní silnice R 10, která míjí území SO ORP rovněž v bezprostřední blízkosti. Tato blízkost obou významných komunikací je pro obce ve sledovaném území slabou i silnou stránkou zároveň. Obyvatelům i firmám umožňuje rychlé napojení na dálkovou dopravní síť.

Dojezdová doba z Lysé nad Labem na dálnici D 11 u Bříství je 12 minut při vzdálenosti 8 km. Město Milovice má dojezdovou dobu na rychlostní silnici R 10 u Benátek nad Jizerou 16 minut při dojezdové vzdálenosti 8,5 kilometru. Blízkost dvou významných dálkových silničních tahů však přináší i řadu negativ. Řada dopravců využívá silnice II/272, která vede přes města a obce ve správním obvodu, ke spojení mezi hlavními dálničními tahy D1, D 11 a R 10. Tento negativní jev je ještě umocněn tím, že využitím silnic nižších tříd se dopravci vyhnou placení mýtných poplatků.

Problémem některých měst a obcí je neexistence obchvatů, které by z jejich center odvedly tranzitující dopravu. To je případ především Lysé nad Labem, kde byla po roce 2000 vybudována pouze první část silničního obchvatu okolo místní části Litol, spolu s novým mostem přes Labe. Centrum města včetně náměstí zůstává tranzitní dopravou zatíženo doposud. Silnice II/272 pak prochází rovněž místní částí Milovic, Benáteckou Vruticí a okrajem obce Jiřice. Město Milovice je napojeno na silnici II/272 komunikací stejné kategorie II/332 Lysá nad Labem - Krchleby. I tato silnice prochází centrem města. Další páteřní komunikací, která prochází územím správního obvodu je silnice II/331 z Nymburka do Podbrah, která území prochází východo-západním směrem a protíná obec Ostrá a rovněž město Lysá nad Labem přímo v jejím historickém centru. Silniční síť je doplněna řadou silnic III. třídy, které propojují jednotlivé obce navzájem a zasahují i za hranice správního území ORP. Intenzitu vytížení silniční sítě dokládají i statistky. Podle sčítání dopravy z roku 2010 dosahuje intenzita dopravy v nejzatíženějším úseku silnice II/272 v Lysé nad Labem až 9810 vozidel denně. V pracovních dnech tato hodnota přesahuje 10 tisíc.

Potřebné investiční akce

Z hlediska míry potřeby se na území správního obvodu jeví jako nejpotřebnější modernizace silnice II/272 mezi dálnicí D 11 a rychlostní silnicí R 10. Tato investice představuje jak obnovu úseků, které jsou ve špatném technickém stavu, tak i přeložky řady úseků, které již neodpovídají dnešním provozním potřebám a obchvaty sídel. Jedná se o obchvat Starého Vestce, přeložky u tzv. Semické křižovatky na křížení se silnicí III/2724, nové zaústění na most přes Labe na jižním břehu a druhou etapu obchvatu Lysé nad Labem. Dále je třeba vybudovat i obchvat místní části Milovic, Benátecké Vrutice a Jiřic.

Další v pořadí prioritní investicí do silniční sítě je vybudování obchvatu silnice II/232 v Milovicích a napojení připravované milovické průmyslové zóny v lokalitě Boží Dar na hlavní silniční komunikace.

Dalšími potřebnými investicemi, které jsou zaneseny v územních plánech měst a obcí je severozápadní obchvat silnice II/331 u Lysé nad Labem spolu s obchvatem místní části Dvorce. V územních plánech Semic a Přerova nad Labem jsou pak zaneseny obchvaty silnice III/2722 a III/2724, které by tyto obce zbavily dopravní zátěže. Přestavbu polní cesty na silniční komunikaci, která by spojila Starou Lysou s místní částí Milovic s Benáteckou Vruticí, zamýšlí obec Stará Lysá spolu s Milovicemi. Tato komunikace by nejen zkrátila cestu mezi oběma obcemi, ale rovněž umožnila optimální vedení linek veřejné autobusové dopravy.

Podle vyjádření zástupců Krajské správy a údržby silnic by mělo být v dohledné době uskutečněno několik větších oprav silničních komunikací. V projektové přípravě je rekonstrukce části průtahu Lysou nad Labem v ulici Československé armády a v ulici Mírová v místní části Litol. Stavební povolení je vydáno na křižovatku silnic II/272 a II/331 u nadjezdu v Lysé nad Labem. Prodloužené stavební povolení je i na rekonstrukci křižovatky v místní části Lysé nad Labem - Dvorce. Opraven povrch by měl být v dohledné době i na silnici II/331 od Náměstí Bedřicha Hrozného směrem na Starou Lysou.

V oblasti investic je v současné době budována obchvatová komunikace v místní části Milovice-Benátecká Vrutice, která v této lokalitě sníží zatížení automobilovou dopravou a zkrátí cestu z Milovic ve směru na Benáteckou Vrutici a rychlostní silnici R 10. Probíhají i jednání o vybudování obchvatu silnice II/272 ve Starém Vestci. Obci se podařilo zajistit vykoupení většiny potřebných pozemků a u posledního pozemku probíhají jednání.

Železniční síť:

Lysá nad Labem, která je správním centrem ORP, je významnou železniční křižovatkou. Prochází jí významné železniční spojení Prahy a východních Čech, tak i z hlediska nákladní dopravy jedna z nejvýznamnějších tranzitních tras spojující východní a severní část ČR s vazbou na Německo. Z Lysé nad Labem odbočuje rovněž z hlediska příměstské dopravy významná trať do Milovic. ZÚR i územní plány Milovic a Lysé nad Labem počítají s propojení železniční trati do Milovic s železniční stanicí Čachovice tzv. Všejanskou spojkou, čímž by vzniklo železniční propojení Prahy s Mladou Boleslaví a Libercem přes území ORP Lysá nad Labem. Strategické dokumenty zároveň počítají s modernizací všech tratí procházejících sledovaným územím, která by zlepšila technické parametry dopravní cesty. Samotná železniční stanice Lysá nad Labem prošla modernizací v polovině devadesátých let.

Informace o dopravní obslužnosti

Základní dopravní obslužnost je financována prostřednictvím Středočeského kraje. Ostatní dopravní obslužnost je pak financována z příspěvků obcí a měst na úrovni okresu Nymburk. Ty přispívají do společného fondu částkou 150 korun na občana. Koordinátorem tohoto systému je město Městec Králové. Tento systém se v poslední době dostává do těžkostí, protože některé obce a města do něj přestávají přispívat. Lysá nad Labem pro letošní rok odmítla platit plnou částku 150 korun na obyvatele a nabídla zaplacení pouze poloviční částky. Měst zároveň požaduje, aby byly všechny linky na jejím území zaintegrované do systému Pražské integrované dopravy - PID. Zároveň nesouhlasí s tím, aby z prostředků, které obce shromažďují na provozování autobusové dopravy na území okresu, byla financována městská hromadná doprava v Nymburce. V případě, že by se tento systém rozpadl, lze předpokládat, že by počet provozovaných autobusových spojů poklesl.

Páteřním systémem veřejné dopravy je na území správního obvodu železnice, která je doplněna sítí autobusových linek. Ty zajišťují dopravu především do obcí, které železniční spojení nemají. Všechny železniční linky jsou zapojené do systému Pražské integrované dopravy s výjimkou zastávky Lysá nad Labem – Dvorce na trati 072 z Lysé nad Labem do Ústí nad Labem. Tato linka má však z hlediska dopravy v rámci ORP okrajový význam. Z autobusových linek je do systému PID zaintegrovaná jen část. Jedná se o linky z Lysé nad Labem do Přerova, Semic, Starého Vestce a o linku spojující Semice a Přerov se Salskou a Čelákovickými, které leží mimo území ORP. Jedna z linek PID zajišťuje vnitroměstské spojení v Milovicích.

Část autobusových linek není do systému PID zapojena a je součástí středočeského dopravního systému SID. Jedná se o linky z Lysé nad Labem do Milovic, Jiřic a Staré Lysé o linku Lysá nad Labem - Mladá Boleslav, Milovice - Nymburk a dále o linku spojující Lysou nad Labem a Nymburk přes Stratov a Kostomlaty.

Všechny obce mají zajištěno dopravní spojení se sídelním městem ORP Lysá nad Labem 6 až 8 spoji denně v pracovních dnech. Dle vyjádření většiny starostů obcí je toto spojení relativně dostačující. Pouze u obce Přerov je současný počet a časová poloha spojů podle vyjádření starostky nedostatečná. Ve víkendových dnech jsou v současnosti některé obce bez spojení veřejnou hromadnou dopravou. Jedná se o Jiřice a Starou Lysou. Dle vyjádření zástupců samospráv těchto obcí byly spoje zrušeny pro nedostatečný zájem cestujících veřejnosti. Obce, ve kterých je zajištěno autobusové spojení prostřednictvím linek zaintegrovaných do systému PID, mají zajištěno spojení do Lysé nad Labem o víkendech v počtu 2 až 4 spojů s tím, že některé jsou vedeny s přestupem na vlak v Čelákovících.

Další linkou, která zajišťuje na území správního obvodu veřejnou autobusovou dopravu, je linka 398 PID, která je vedena z Poděbrad přes Starý Vestec do Prahy. Tato linka zajišťuje spojení i s přestupem pro Semice. Jedna zastávka na této lince leží i v katastru Přerova nad Labem. Její využití pro obyvatele obce je však velmi nekomfortní, protože zastávka se nachází cca 2 kilometry od zastavěného území s přístupem po silnici bez bezpečné komunikace pro pěší. Spojení s Prahou, která je nejvýznamnějším dopravním cílem zajišťuje dvoukolejná elektrizovaná trať 231 Praha - Nymburk – Kolín. Mezi Lysou nad Labem a Prahou je v pracovních dnech zajištěno spojení v půlhodinových intervalech s posílením dalšími spoji v ranní dopravní špičce. Město Milovice má pak zajištěno spojení s Prahou i Lysou nad Labem v půlhodinových intervalech s tím, že přímé spojení do Prahy bez přestupu v Lysé je realizováno každou půl hodinu. Spojení Stratova a Ostré je zajištěno s Prahou a Lysou nad Labem celotýdenně v hodinovém intervalu s posílením v ranní špičce.

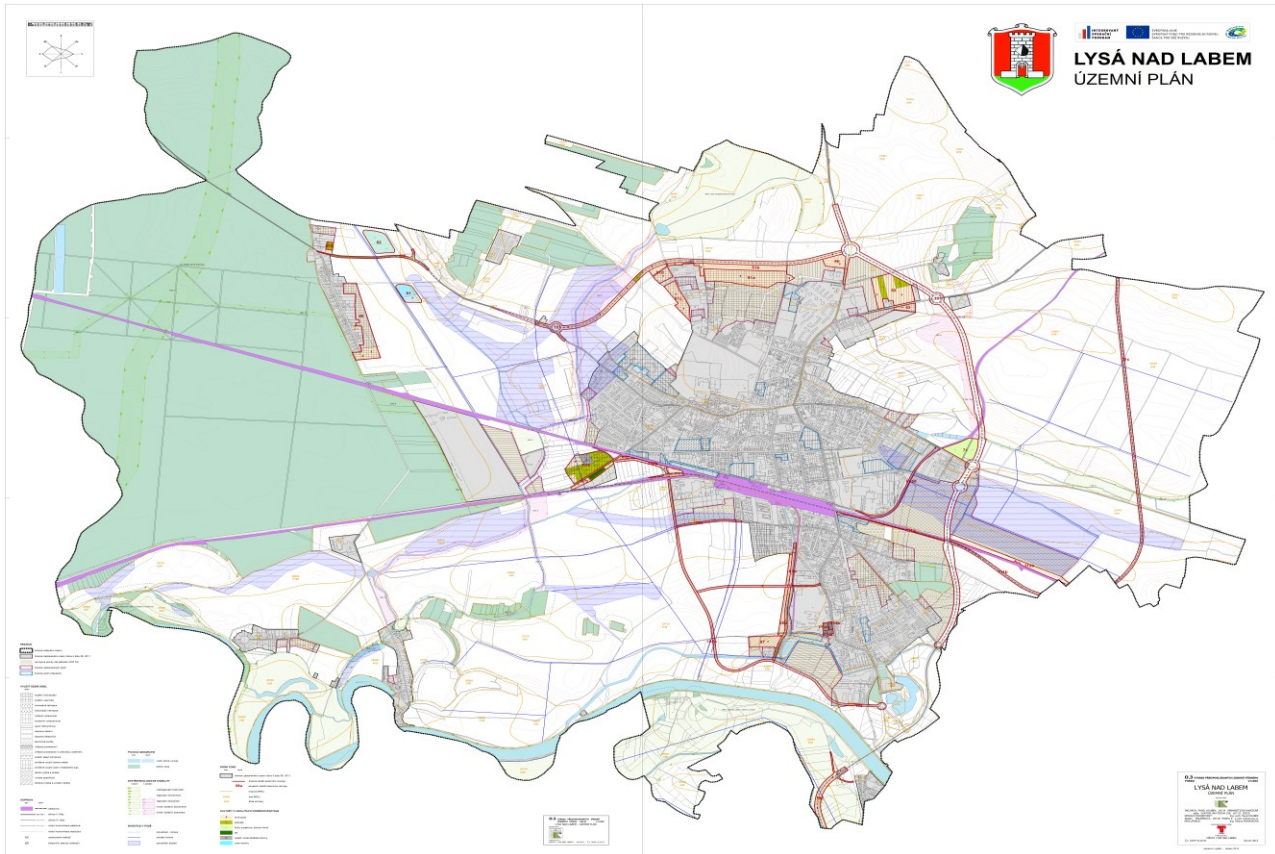
Víkendové spojení je zajištěno z Lysé nad Labem a Milovic prostřednictvím železnice v hodinovém intervalu s tím, že od prosince 2014 by mělo být rozšířeno téměř na rozsah dosavadního provozu v pracovních dnech.

Informace ze Zásad územního rozvoje a územních plánů

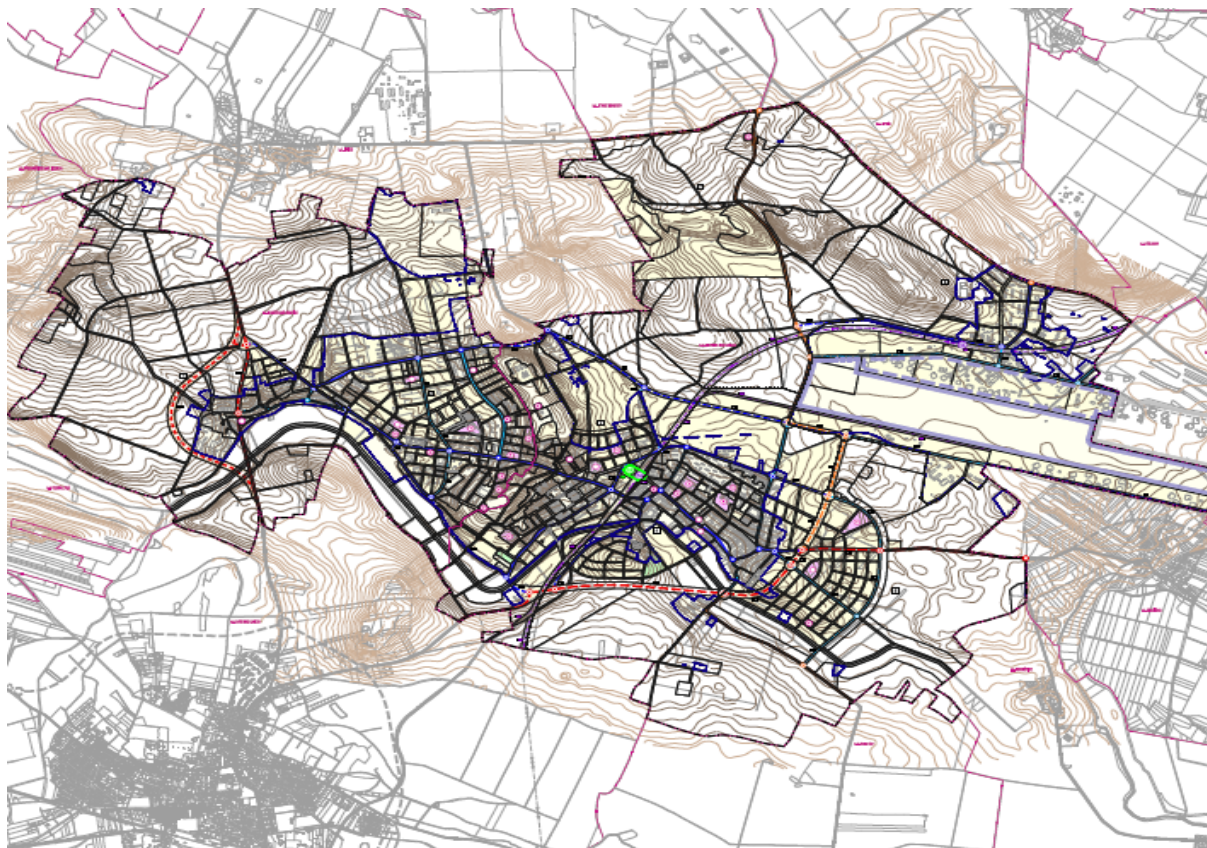
Zlepšení a rozvoj dopravního napojení správního území ORP Lysá nad Labem je součástí Zásad územního rozvoje Středočeského kraje v souladu se zásadami Politiky územního rozvoje ČR z roku 2008. Územní plány měst a obcí na správním území ORP Lysá nad Labem počítají s budováním přeložek a obchvatových komunikací na silnici II/272. Jedná se především o obchvaty Starého Vestce, Lysé nad Labem a místní části Milovic, Benátecké Vrutice. Stejně tak ÚP Lysé nad Labem počítá s obchvatem místní části Dvorce na silnici II/331 a severozápadním obchvatem Lysé nad Labem. V územním plánu Milovic je zanesena i obchvatová komunikace silnice II/332. S obchvatovými komunikacemi na silnicích III. třídy počítají i územní plány obcí Přerov nad Labem a Semice.

V oblasti železniční dopravy územně-plánovací dokumenty zahrnují vybudování nové železniční trati z Milovic do železniční stanice Čachovice, tzv. Všejanské spojky, která tvoří součást železničního propojení s Mladou Boleslaví. V územním plánu je zaneseno i přeložení stávající jednokolejné trati z Lysé nad Labem do Milovic do nové stopy včetně bezúrovňového křížení s tratí Lysá nad Labem – Nymburk. V oblasti vodní dopravy současný platný územní plán s vybudováním přístaviště v Lysé nad Labem nepočítá, avšak v budoucnu lze očekávat jeho přehodnocení. V oblasti nemotorové dopravy jsou v územních plánech měst Lysé nad Labem a Milovice rovněž zaneseny i trasy cyklostezek.

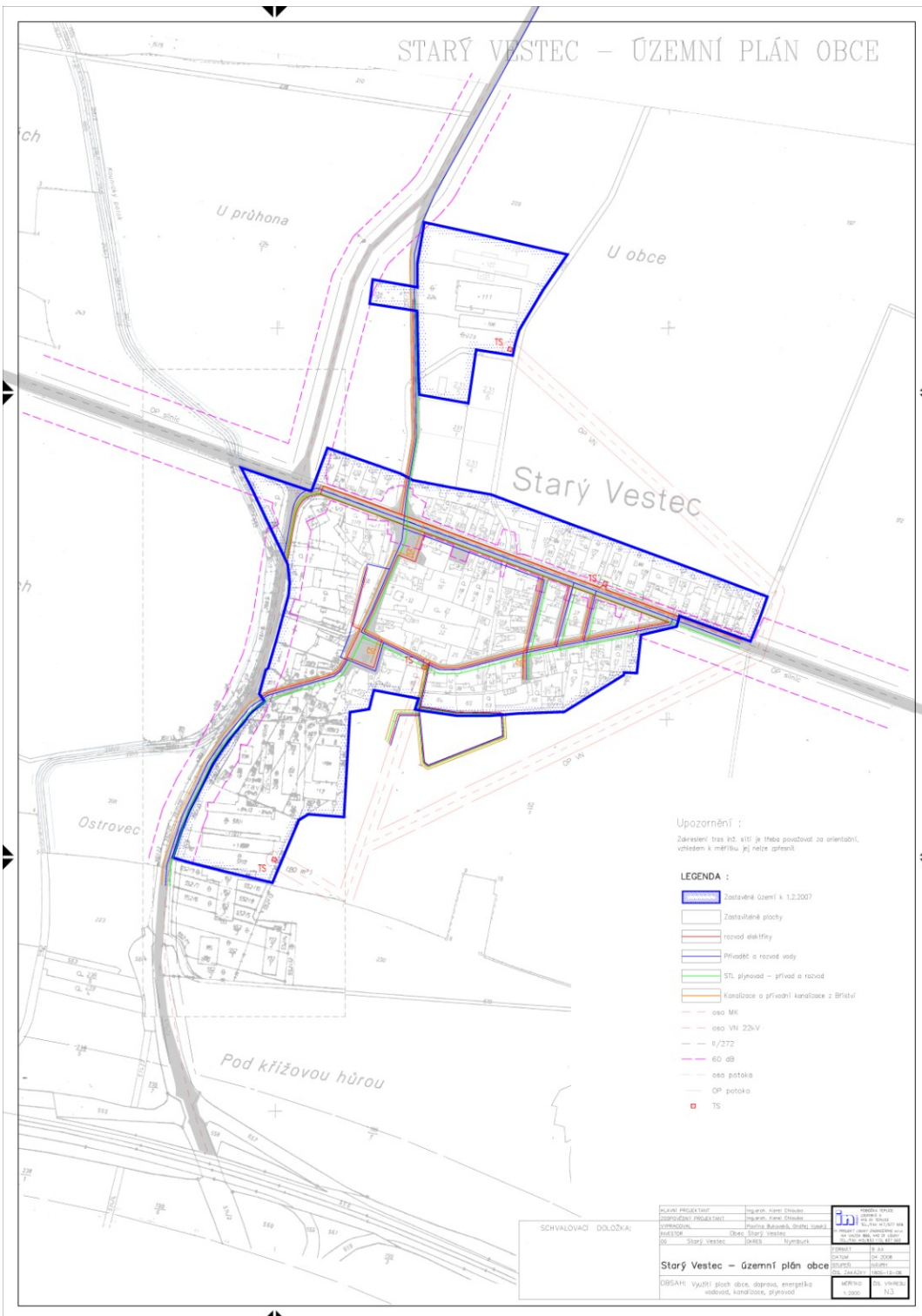
Mapa 2 Územní plán Lysé nad Labem



Mapa 3 Územní plán Milovice



Mapa 4 Územní plán Starý Vestec



Nemotorová doprava

Podpora a budování infrastruktury pro rozvoj nemotorové dopravy jsou jednou z podmínek pro rozvoj trvale udržitelné mobility. Region Polabí je vzhledem ke svému terénu velmi vhodnou krajinou pro rozvoj cyklistiky nejen pro rekreační využití, ale i pro běžnou každodenní dopravu. Rozvoj cyklistické dopravy je v souladu se zájmy všech obcí na sledovaném území. Města Lysá nad Labem a Milovice mají dokonce budoucí cyklostezky zaneseny do svých územních plánů. Stěžejním dokumentem pro rozvoj cyklotras je Generel cyklistických tras a cyklostezek na území Středočeského kraje, který vypracovala na zadání Středočeského kraje společnost B. I. R. T. Group.

Tento materiál počítá s vedením páteřní tzv. Labské cyklotrasy CT2, která vede od pramene Labe podél jeho toku až do Německa přímo napříč územím ORP Lysá nad Labem. Na tuto trasu pak navazuje síť dalších tras. Síť cyklostezek není na území ORP na rozdíl od některých sousedních správních obvodů v potřebné kvalitě vybudována. O její rozvoj má zájem většina obcí, přičemž pro Lysou nad Labem a především Milovice se jedná o jednu z priorit.

Mapa 5 Mapa cyklotras na území ORP



Zdroj: Generel cyklistických tras a cyklostezek na území Středočeského kraje

6.1.3. Analýza rizik a další potřebné analýzy

a) Registr rizik v oblasti dopravy

Č	Skupina rizik	Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
			P	D	V = P. D		
1.	Finanční riziko	Nedostatek financí municipálních	3	5	15	Lepší hospodaření	Obec
		Nedostatek financí krajů a státu	5	5	25	Lepší hospodaření	Kraj, stát
2.	Organizační riziko	Nedohoda mezi obcemi	3	5	15	Posílení vztahů v rámci DSO	Obce
3.	Právní riziko	Změna legislativy spojená s povolováním staveb	4	5	20	zlepšení legislativy	Obec, kraj, stát
4.	Technické riziko	Špatný technický stav komunikací	3	4	12	Využití dotací. Řádná péče	Obec, kraj
5.	Věcné riziko	Nespokojenost občanů, podnikatelů a okolních obcí, Existence ekologicky chráněných území a archeologické nálezy	2	3	6	Příprava projektu	Obec, kraj

Zdroj dat: vlastní šetření

Jedním z nejvýznamnějších rizik v oblasti dopravy je nedostatek financí, především na investice do dopravní infrastruktury. Tento problém je nejvíce citelný u investic státu a kraje. Hlavním organizačním rizikem je možná nedohoda mezi obcemi, či mezi jednotlivými stupni samosprávy. Toto riziko lze eliminovat posílením role dobrovolných svazků obcí. Právní riziko představují především změny legislativy v oblasti technických norem, tak i právních předpisů spojených s povolováním staveb a změnou vlastnických práv k pozemkům pro dopravní stavby. Obce a města mohou tato rizika eliminovat velmi zprostředkovaně a to především prostřednictvím lobbingu jak po linii politických stran tak i Svazu města a obcí ČR. Významným technickým rizikem je špatný stav komunikací a nedostatečně kvalitně odváděná práce zhotovitelů veřejných zakázek. Mezi další rizika patří nespokojenost občanů a podnikatelů se stavem dopravní infrastruktury, tak i nabídky dopravní obslužnosti. Především pro budování dopravní infrastruktury jsou významným rizikem komplikace spojené s archeologickými nálezy a existencí lokalit se statutem ochrany přírody (NATURA 2000). Omezení těchto rizik je možné dosáhnout lepší projektovou přípravou.

a) Finanční analýza – výdaje za dopravu v letech 2011-2013 v tis. Kč za ORP Lysá nad Labem

Tabulka 105 Finanční analýza- výdaje za dopravu 2011-2013

	2013	Lysá n/L.	Milovice	Přerov	Semice	Stratov	Ostrá	St. Vestec	St. Lysá	Jiřice
Pozemní komunikace	Silnice	17.429	2.357	162	310	8	298	379	5.174	0
	ostatní	1.099	3.111	0	1.275	0	0	0	0	1.604
Silniční doprava	Provoz silniční dopravy	1.279	1.637	166	137	74	127	26		0
	Ostatní	2.654	425	0	0	0	0	0	79	0
Celkem		22.461	7.531	328	1.722	82	425	405	5.253	1.604

	2012	Lysá n/L.	Milovice	Přerov	Semice	Stratov	Ostrá	St. Vestec	St. Lysá	Jiřice
Pozemní komunikace	Silnice	23.228	827	0	200	0	47	38	0	0
	ostatní	925	3.635	0	259	0	0	0	0	12
Silniční doprava	Provoz silniční dopravy	43	501	9	4	2	2	2	3	0
	Ostatní	814	655	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		25.010	5.618	9	463	2	49	40	3	12

	2011	Lysá n/L.	Milovice	Přerov	Semice	Stratov	Ostrá	St. Vestec	St. Lysá	Jiřice
Pozemní komunikace	Silnice	15.820	887	171	6	0	186	630	53	0
	ostatní	222	6.157	2	0	0	0	0	0	1.035
Silniční doprava	Provoz silniční dopravy	1.280	1.816	165	129	68	73	30	87	24
	Ostatní	341	516	0	20	0	0	0	0	0
Celkem		17.663	9.376	338	155	68	259	660	140	1.059

Zdroj dat: www.rozpocetobce.cz

Částka vyplácená městy a obcemi na provoz silniční dopravy je závislá především na počtu jejich obyvatel. V meziročním srovnání do značné míry kolísá na ochotě jednotlivých samospráv přispívat na zajišťování dopravní obslužnosti v konkrétních časových obdobích. Částky vynakládané v jednotlivých letech na budování dopravní infrastruktury jsou závislé na rozsahu jednotlivých investičních akcí a oprav.

6.1.4. SWOT analýza dopravy

Silné stránky	Slabé stránky:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kvalitní a rychlé železniční spojení s hlavním městem 2. Velká přepravní kapacita osob na železnici 3. Blízkost důležitých silničních tahů 4. Postupná optimalizace systému dopravní obslužnosti 5. Integrovaný dopravní systém PID 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Přetíženost exponovaných úseků silniční sítě 2. Nevyhovující stavební a dopravně technický stav místních komunikací, hlavně silnic II a III. Třídy. 3. Absence obchvatů měst a obcí 4. Nárůst individuální dopravy – vysoká zátěž hlukem, emisemi a vibracemi z dopravy 5. Nízký počet cyklostezek a jejich propojení v ORP 6. Chybějící oddělení pěší a cyklistické dopravy od automobilové dopravy 7. Nezapojení některých autobusových linek do systému PID 8. Horší spojení veřejnou dopravou z obcí do měst
Příležitosti:	Hrozby:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dobudování a modernizace hlavních silničních tahů 2. Podpora rozvoje cykloturistiky zavedením vhodných přepravních vozů a vlaků 3. Vybudování důležitého železničního spojení Prahy a Liberecka procházející územím ORP 4. Možnost čerpání prostředků z fondů EU na rozvoj dopravní infrastruktury 5. Možnost rozvoje cyklistických stezek spolu s pozemními úpravami 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nedostatek finančních zdrojů na reprodukci a rozvoj infrastruktury 2. Odkládání dostavby obchvatů 3. Zhoršující se dopady z vysoké dopravní zátěže

Zdroj dat: vlastní šetření

Region správního území ORP Lysá nad Labem těží ze své polohy v blízkosti důležitých silničních i železničních tras. Dálnice či rychlostní silnice jsou ve velmi krátké vzdálenosti od všech obcí na sledovaném území. Železnice, která regionem vede, má velkou přepravní kapacitu, která má ještě po předpokládané modernizaci potenciál dalšího růstu. Velkým pozitivem je velký podíl integrace linek veřejné dopravy (železniční i autobusové) do systému Pražské integrované dopravy. Díky spolupráci obcí se podařilo systém veřejné dopravy optimalizovat.

Síť silnic druhé a třetí třídy na sledovaném území, která obce a města spojuje s komunikacemi dálničního typu, je v technicky i kapacitně nevyhovujícím stavu. V posledních letech došlo vlivem nárůstu počtu obyvatel, přesunu nákladní dopravy na silnice a rozmachu individuální automobilové dopravy, k výraznému zvýšení provozu na silničních komunikacích. Zvýšily se tak i negativní dopady dopravy na životní prostředí (především emise hluku, výfukových plynů a prachových mikročástic). Tyto negativní jevy jsou navíc umocněny absencí obchvatových komunikací v městech a obcích. Rovněž podmínky pro rozvoj nemotorové dopravy, především cyklistické, nejsou na

území ORP ideální. Cyklostezek je velmi omezený počet a navíc nejsou mezi sebou propojeny. Cyklistická doprava probíhá z velké části na silničních komunikacích spolu s motorovou dopravou a je tak pro své uživatele nebezpečná.

Vybudováním silničních obchvatů a zkapacitněním páteřních silnic mohou všechna města a obce získat velmi kvalitní spojení na dálkové trasy spojující region s Prahou, ale i s ostatními částmi ČR. Rozvoj cyklistické dopravy lze podpořit jak vybudováním sítě cyklostezek, tak i vybudováním potřebného zázemí (cyklistické stojany, odpočívadla) a používání vozidel veřejné dopravy, která umožňují přepravu kol. Příležitostí pro rozvoj cyklostezek jsou i připravované pozemkové úpravy. Vybudováním železničního spojení mezi Milovicemi a Mladou Boleslaví může vzniknout další přímé dálkové spojení přes území regionu.

Velkým rizikem v oblasti dopravy je nedostatek finančních zdrojů jak na prostou obnovu a údržbu komunikací, tak i na budování nových. Neustálé odsouvání výstavby může vést k dalšímu prodlužování neúnosného stavu s dopady na životní prostředí a zdraví obyvatel včetně bezpečnostních rizik. Nedostatečné investice do dopravní infrastruktury pak mohou být brzdou ekonomického rozvoje obcí a měst.

6.1.5. Souhrn výsledků analýz (analytické části)

Správním územím ORP Lysá nad Labem těží z výhod blízkosti hlavních silničních i železničních tahů. Území je napojeno na důležité dálkové silniční komunikace v bezprostřední blízkosti. I napojení na železniční síť je dostatečné a nabízí potřebnou kapacitu pro spojení s hlavním městem a dalšími částmi České republiky. Problémem však je silné zatížení komunikací, kterými je sledované území na nadřazenou dopravní síť napojeno. Neexistence obchvatových komunikací však působí v městech a obcích velkou dopravní zátěž spolu se silným zatížením životního prostředí a snížením kvality života. Neutěšený je technický stav silniční sítě. Na sledovaném území není dosud rozvinuta infrastruktura pro nemotorovou dopravu, především síť cyklostezek. Jejich vybudování skýtá potenciál pro rozvoj cestovního ruchu.

Dobudování potřebné dopravní infrastruktury může přinést výrazné zvýšení atraktivity území jak pro bydlení, tak i pro investory hledající vhodné lokality pro budování výrobních kapacit. Pro budování dopravní infrastruktury je třeba hledat vhodné formy spolupráce mezi obcemi, tak i využívat dotační programy z krajského a státního rozpočtu i fondů Evropské unie. Vzhledem k tomu, že v České republice a především Středočeském kraji je stav dopravní infrastruktury velmi neuspokojivý, lze očekávat v požadavcích na veřejné prostředky silnou konkurenci i z ostatních regionů.

6.2. Návrhová část: doprava

6.2.1. Struktura návrhové části doprava

Návrhová část je součástí Souhrnného dokumentu, který byl zpracován v rámci projektu "Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností". Byla zpracována realizačním týmem ve spolupráci se zástupci obcí SO ORP s podporou motivujících starostů.

V předchozích krocích byla zpracována analytická část pro téma doprava, na jejímž základě byly připraveny Nástinů opatření. Návrhová část staví na všech dosud realizovaných aktivitách. Cílem návrhové části je reagovat na konkrétní potřeby území zjištěné analýzami a zároveň sloužit jako nástroj pro zefektivnění procesů v území. Pro rozvoj meziobecní spolupráce je nutné nastavit společnou vizi, dále rozpracovanou do úrovně cílů v nadefinovaných problémových oblastech v oblasti dopravy.

Provedená analýza je stěžejním, nikoli však jediným vstupem pro definování návrhové části. Formulace vize byla navržena realizačním týmem jako podklad pro další diskusi zástupců dotčených obcí. Metodou brainstormingu a následnou diskusí o jednotlivých variantách byla zformulována vize meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP. Vize je formulována jako žádoucí budoucí stav meziobecní spolupráce. Je souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma dopravy.

Na základě analytické části (zejména SWOT analýzy) a následně zpracovaných Nástinů opatření a s ohledem na definovanou vizi byly realizačním týmem navrženy problémové okruhy, které byly podrobeny ověření ve fokusních skupinách. Jejich odborné názory byly klíčové pro upřesnění výstupů, které vzešly z analýzy dat, a obohatily tak pohled na téma doprava.

Stěžejním bodem návrhové části je definování cílů ve vymezených problémových tématech. Cíle byly podrobně popsány a byla navržena opatření k realizaci cílů. Pro sledování úrovně naplňování definovaných cílů byla nastavena sada indikátorů umožňující periodicky monitorovat pokrok při plnění cílů a případně přijímat opatření ke zlepšení žádoucího výsledku.

Návrhová část Souhrnného dokumentu je strukturována standardně dle principů strategického řízení.

Základní „střechou“ návrhové části je vize. Jejím formulováním je deklarováno, že území ORP bude usilovat o její naplnění. Následně se vize rozpadá do problémových okruhů, které budou naplňovány prostřednictvím sady několika málo cílů.

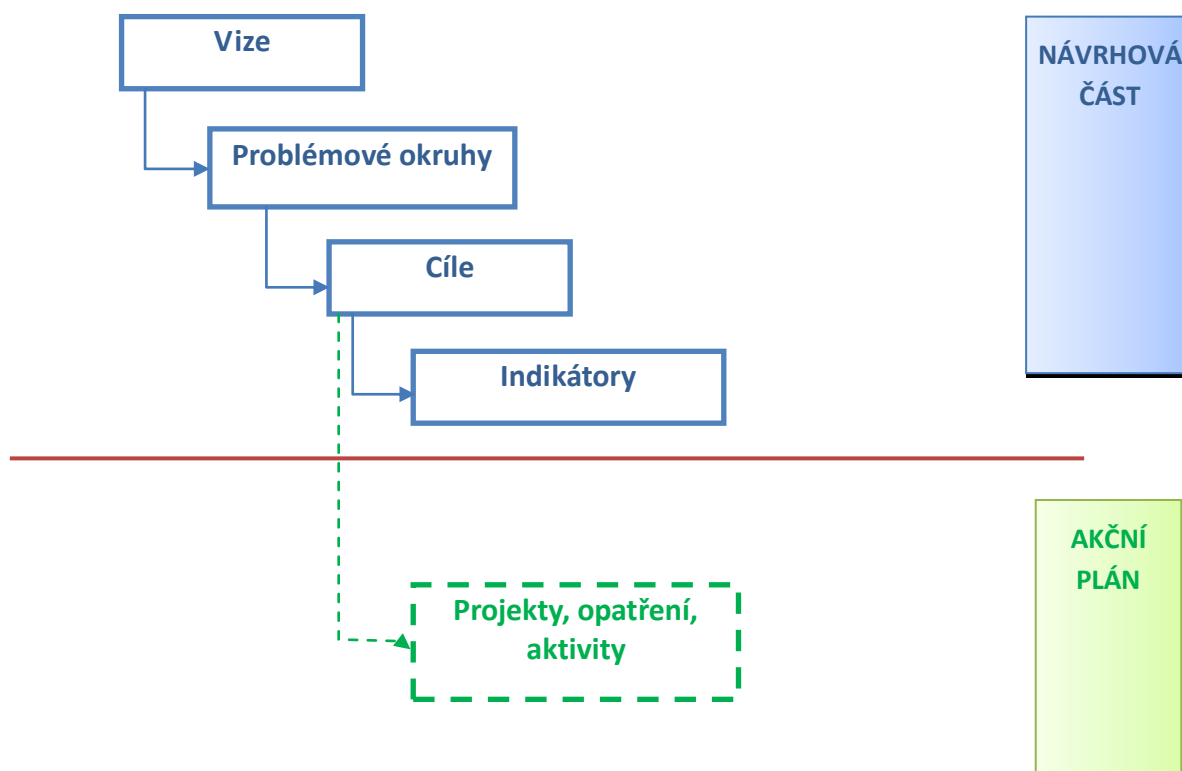
Jednotná vize poskytuje celkový rámec všem subjektům zapojeným do činnosti vymezeného území. Měla by udržet společné směřování všech zapojených subjektů od nejvyšších úrovní hierarchie až po nejnižší úroveň. Umožní lépe přenášet pravomoci na výkonné pracovníky a zároveň zajistit jednotnou filosofii, pro kterou jsou dílčí činnosti vykonávány. Bez vize by chyběl jasně vyjádřený směr, kterým se chceme vydat. Vize je formulována jako budoucí stav, kterého chceme realizací strategického řízení dosáhnout. Jedná se o společnou představu, jak by měly obce v území v budoucnu spolupracovat. Respektuje přání a potřeby místních občanů.

V podmínkách projektu je vize souhrnná pro spolupráci obcí v ORP pro všechna řešená témata, nikoli pouze pro téma dopravy. Vzhledem k zaměření projektu směřuje ke všem povinným tématům a ke zvolenému volitelnému tématu. Staví na silných stránkách identifikovaných ve SWOT analýze.

Vedle určení budoucího směřování vývoje může vize také sloužit jako marketingový nástroj území. Je doplněna o slogan, který bude využíván pro propagaci území jako celku dovnitř (občanům, politikům, školám, podnikatelům) a navenek (turistům, potenciálním investorům, složkám veřejné správy).

První verze struktury problémových okruhů byla vytvořena realizačním týmem na základě provedených analytických kroků a zpracovaných Nástinů opatření. Návrh problémových okruhů byl ověřen ve fokusních skupinách. Následně byly vytvořeny popisy cílů. Byli určeni garanti (správci) jednotlivých cílů, kteří zpracovali návrhy popisů, které byly podrobeny vnitřnímu připomínkovému řízení. Realizační tým jednotlivé cíle vzájemně porovnal, sjednotil jejich strukturu a úroveň detailnosti. Byl kladen důraz na vzájemnou provázanost cílů a jejich doplňkovost. Součástí tohoto procesu bylo také nastavení indikátorů, jimiž bude plnění cílů sledováno a hodnoceno.

Grafické znázornění vztahů mezi vizí, problémovými oblastmi, cíli a indikátory je zobrazeno v následujícím obrázku.



6.2.2. Vize a problémové oblasti

Ve správním obvodu ORP Lysá nad Labem se spolupráci měst a obcí daří. Vnitřní hranice mezi obcemi nejsou překážkou proto, aby všechny společně využívaly potenciálu území pro svůj rozvoj a zlepšení životních podmínek občanů. V oblasti školství se daří stabilizovat kapacitní i kvalitativní parametry základních a mateřských škol a optimálně je využívat. Dobrá vůle představitelů obcí a měst přispívá k vybudování pobočky Základní umělecké školy Lysá nad Labem v Milovicích, čímž se výrazně zlepšuje nabídka pro volnočasové aktivity dětí a podchycení nových talentů. Udržení existence Základní školy speciální a základní školy praktické zlepšuje úroveň základního vzdělávání v území správního obvodu.

V odpadovém hospodářství se obcím ve správním obvodu daří díky společnému postupu při výběru svozové firmy snížit náklady na svoz komunálního odpadu. Vybudování společné kompostárny pak umožňuje obcím vyrovnat se s budoucím zákazem skládkování a přispět ke zlepšení životního prostředí. Otevření sběrných dvorů ve městech i pro občany z menších obcí zlepšuje komfort a napomáhá k zamezení vzniku černých skládek.

Obce a města společně využívají služeb Centra zdravotních a sociálních služeb Poděbrady o.p.s., které se zde již dlouhodobě etablovalo. Ke zlepšení efektivity řešení sociálních problémů přispívá i vypracování komunitního plánu pro celý správní obvod ORP. Zlepšen péče o seniory se daří dosáhnout vybudování Domova pro seniory v Lysé nad Labem, jehož kapacitu využívají pro své občany i okolní obce.

Na území regionu funguje kvalitní veřejná doprava s dostatečným počtem spojů. Další autobusové linky se daří zintegrovat do systému PID. Výrazného zkvalitnění doznává i stav silniční infrastruktury. Budovány jsou obchvaty obcí a měst a zlepšován je stav silničních komunikací. Daří se vytvořit základní síť cyklostezek, které umožňují bezpečnou cestu s minimem kolizí s motorovou dopravou. Daří se díky společnému postupu starostů dosáhnout pokroku ve vybudování železničních spojení mezi Milovicemi a Mladou Boleslaví.

POLABÍ – tady nás žít baví

Tabulka 106 Struktura problémových oblastí cílů v dopravě

Vize meziobecní spolupráce					
	Problémový okruh 1 Špatný stav dopravní infrastruktury a přetížení, nedobudované obchvaty obcí	Problémový okruh 2 Neexistence sítě cyklostezek	Problémový okruh 3 Nedostatečná integrace veřejné dopravy a stav terminálů veřejné dopravy		Problémový okruh 4 Dobudování železničního propojení do Mladé Boleslavi
Doprava	Cíl 1 Revitalizace silnice II/272 včetně vybudování obchvatových komunikací	Cíl 2 Vybudování sítě cyklostezek	Cíl 3.1 Zajištění plné integrace systému veřejné dopravy na území ORP	Cíl 3.2 Rozvoj terminálů veřejné dopravy a autobusových zastávek na území ORP	Cíl 4 Vybudování „Všejské spojky“

1. Špatný stav dopravní infrastruktury a přetížení, nedobudované obchvaty obcí

Správní území ORP Lysá nad Labem je sice v dosahu důležitých silničních dálkových komunikací, avšak jejich napojení je v nevyhovujícím stavu. Síť silnic II. a III. třídy nevyhovuje nynějším nárokům na dopravu. Měštům a obcím chybí silniční obchvaty, které by silnou dopravu odvedly z jejich center a zároveň zvýšily kapacitu silniční sítě a zrychlily dojezd na dálkové komunikace. Silnice jsou rovněž ve špatném technickém stavu. Jejich údržba není dostatečná. Silné dopravní zatížení zhoršuje kvalitu života v obcích a snižuje atraktivitu území pro nové obyvatele. Horší dopravní dostupnost je rovněž omezujícím faktorem pro příliv investorů. To se týká především města Milovice, na jehož území vzniká průmyslová zóna. Její zprovoznění navíc přinese i zvýšenou dopravní zátěž. Řešení problémů dopravní infrastruktury tak nabývá na významu.

2. Neexistence cyklostezek

Na sledovaném území není doposud vybudovaná kvalitní síť cyklostezek. I když je v „Generelu cyklistických tras a cyklostezek na území Středočeského kraje“ vyznačena řada cyklotras na tomto území, není pro ně vybudována potřebná infrastruktura. Její absence je pro rozvoj rekreačního potenciálu území a cestovního ruchu limitující. Souběžný provoz automobilové dopravy a cyklistické dopravy navíc přispívá ke zvýšené nehodovosti se škodami na zdraví a lidských životech.

3. Zaintegrovaní autobusové dopravy do PID

Doposud není plně zaintegrovaná veřejná doprava. Řada linek není součástí systému Pražské integrované dopravy PID, jejíž význam je na území ORP Lysá nad Labem dominantní. Navíc hrozí rozpad dosavadního systému podpory veřejné dopravy, protože město Lysá nad Labem již není ochotno přispívat do celookresního systému, který je pro město nevýhodný. Právě nezaintegrovaní některých linek veřejné autobusové dopravy do PID je jeden z důvodů, proč Lysá nad Labem nechce do tohoto systému již přispívat.

4. Dobudování železničního propojení do Mladé Boleslavi

Území SO ORP Lysá nad Labem je doposud nedostatečně dopravně propojené s důležitým průmyslovým centrem Středočeského kraje, Mladou Boleslaví. Přímé železniční spojení, které je schopné zajistit dostatečně kvalitní a kapacitní propojení hromadnou dopravou chybí. Napomoci by k němu mělo vybudování tzv. Všejanské spojky, železničního propojení Milovic a stanice Čachovice na trati Mladá Boleslav - Nymburk, spolu s modernizací a elektrizací trati. Realizací toho projektu by vzniklo i kvalitní dopravní spojení do lokality Milovice - Boží Dar, kde vzniká nová průmyslová zóna.

6.2.3. Popis cílů v jednotlivých oblastech

Problémový okruh 1	Špatný stav dopravní infrastruktury a přetížení, nedobudované obchvaty obcí
Cíl 1	Revitalizace silnice II/272 včetně vybudování obchvatových komunikací
Popis cíle	<p>Správní území ORP Lysá nad Labem je postiženo silnou automobilovou dopravou po nevyhovujících komunikacích. Území protíná silnice II/272, která propojuje dálnici D11 s rychlostní silnicí R 10. Tato komunikace sice umožňuje rychlé napojení území na hlavní silniční tahy, avšak její technický stav je nevyhovující a silnice protíná důležitá sídelní centra. Nejsou dosud dobudovány obchvaty měst. Cílem meziobecní spolupráce je zajištění revitalizace této pro region klíčové komunikace včetně vybudování obchvatu Starého Vestce, Lysé nad Labem, Benátecké Vrutice včetně silničního propojení Benátecké Vrutice a Staré Lysé. Součástí revitalizace by mělo být i vybudování přeložek směřově nevyhovujících částí silnice především v okolí křižovatky u Semic a Přerova nad Labem a u Jiřic. Města a obce budou pro dosažení tohoto cíle koordinovat své úsilí především na výkupu pozemků a vytváření územních plánů. Prosazení revitalizace silnice II/272 u investora, kterým je Středočeský kraj, pak bude jedním z hlavních úkolů pro Mikroregion Polabí.</p>
Hlavní opatření	<p>A. 1. Právní analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ošetření vlastnických vztahů k pozemkům, potřebným pro výstavbu <p>A. 2. Ekonomická analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zajištění financování výstavby komunikace ze strany Středočeského kraje v návaznosti na možnosti využití prostředků z fondů EU <p>A. 3. Věcné opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dosažení vůle Středočeského kraje k upřednostnění této investice
Název indikátoru k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Počet vozidel projíždějících denně městem Lysá nad Labem • Počet vybudovaných obchvatů a přeložek silnice II/272
Správce cíle	starosta města Lysá nad Labem Mgr. Jiří Havelka

Problémový okruh 2	Neexistence sítě cyklostezek
Cíl 2	Vybudování sítě cyklostezek
Popis cíle	<p>Správní území ORP Lysá nad Labem je svým charakterem vhodné pro rozvoj cyklistické dopravy. Stav komunikací pro cyklistickou dopravu však není vyhovující. Cílem meziobecní spolupráce je vybudování sítě cyklostezek, které by zvýšily atraktivitu území pro cestovní ruch, a přilákaly další návštěvníky regionu a zároveň zlepšily bezpečnost silniční dopravy. Vybudováním sítě těchto komunikací by mělo být dosaženo maximální možné segregace motorové a nemotorové dopravy a sníženo riziko dopravních nehod. Podkladem pro výstavbu cyklostezek budou územní plány obcí a Generel cyklistických tras a cyklostezek Středočeského kraje.</p>
Hlavní opatření	<p>A. 1. Právní analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ošetření vlastnických vztahů k pozemkům, potřebným pro výstavbu <p>A. 2. Ekonomická analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zajištění financování výstavby prostřednictvím DSO a za využití prostředků z fondů EU <p>A. 3. Věcné opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovení prioritních tras a vypracování projektové dokumentace
Název indikátoru k hodnocení cíle	<ul style="list-style-type: none"> • Vybudování sítě cyklostezek • Počet obcí napojených na cyklostezky
Správce cíle	starosta města Lysá nad Labem

Problémový okruh 3	Nedostatečná integrace veřejné dopravy a stav terminálů veřejné dopravy
Cíl 3.1	Zajištění plné integrace systému veřejné dopravy na území ORP Lysá nad Labem
Popis cíle	<p>Veřejná hromadná doprava na území ORP je z velké části zintegrována do systému Pražské integrované dopravy (PID). S výjimkou železniční zastávky Lysá nad Labem – Dvorce, do které nelze využívat jízdenky PID pro jednotlivou jízdu, ale jen časové kupony, je železnice na správním území zintegrována plně. Odlišná situace je u autobusové dopravy. Do systému PID jsou zapojeny pouze linky na jižním břehu Labe a jejich napojení do Lysé nad Labem. Dále je do systému zapojena jedna vnitroměstská linka v Milovicích. Ostatní linky do tohoto systému zapojeny nejsou a cestující tak nemohou využívat výhod integrovaného jízdního dokladu. Cílem meziobecní spolupráce je dosažení integrace všech linek veřejné autobusové dopravy do systému PID, dosažení plné integrace železniční zastávky Lysá nad Labem - Dvorce.</p>
Hlavní opatření	<p>A. 1.1. Právní analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyhodnocení planosti dosavadních smluv o provozování linek autobusové dopravy nezapojených do systému PID a jejich vypověditelnosti <p>A. 1.2. Ekonomická analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posouzení finanční náročnosti zapojení dalších linek do systému PID <p>A. 1.3. Věcné opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projednání rozšíření systému PID o další linky s organizátorem systému ROPID • dosažení konsenzu na změně organizace systému veřejné autobusové dopravy se Středočeským krajem.
Název indikátoru k hodnocení cíle	Počet autobusových linek zintegrováných do systému PID
Správce cíle	místostarosta Lysá nad Labem

Problémový okruh 3	Nedostatečná integrace veřejné dopravy a stav terminálů veřejné dopravy
Cíl 3.2	Rozvoj terminálů veřejné dopravy a autobusových zastávek na území ORP
Popis cíle	Stav terminálů veřejné dopravy na území ORP není vyhovující. Stav autobusových zastávek u železničních stanic je souběžně špatný a neposkytuje cestujícím dostatečný komfort. Stejně tak je nedostatečně zajištěn počet parkovacích míst u významných železničních stanic v Lysé nad Labem a Milovicích. Nevhovující je i stav autobusových zastávek ve většině obcí.
Hlavní opatření	<p>A. 2.1. Právní analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyřešení majetkoprávních vztahů s vlastníky nemovitostí <p>A. 2.2. Ekonomická analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posouzení finanční náročnosti revitalizace terminálů veřejné dopravy <p>A. 2.3. Věcná analýza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovení priorit při rozvoji terminálů VHD
Název indikátoru k hodnocení cíle	Počet parkovacích míst a autobusových zastávek veřejné dopravy na území ORP
Správce cíle	starosta města Lysá nad Labem

Problémový okruh 4	Dobudování železničního propojení do Mladé Boleslavi
Cíl 4	Vybudování „Všejsanské spojky“
Popis cíle	Území správního obvodu ORP Lysá nad Labem má zajištěno vyhovující železniční spojení s významnými blízkými městy. Výjimkou je Mladá Boleslav, která je centrem automobilového průmyslu a místem mnoha pracovních příležitostí. Výrazného zlepšení dopravního spojení území SO ORP Lysá nad Labem s touto významnou aglomerací by bylo dosaženo vybudováním železničního propojení Milovic s železniční tratí Nymburk - Mladá Boleslav spolu s modernizací navazujících železničních úseků. Touto investicí by došlo ke kvalitativnímu skoku v propojení nejen těchto dvou území ale i Mladé Boleslavi s Prahou.
Hlavní opatření	A. 1. Věcné opatření: <ul style="list-style-type: none"> Lobbing zástupců měst a obcí za výstavbu železničního spojení na úrovni ministerstva dopravy, Středočeského kraje a dalších státních orgánů.
Název indikátoru k hodnocení cíle	Přímé železniční propojení z Milovic do Mladé Boleslavi
Správce cíle	starosta města Milovice

6.2.4. Indikátory

Tabulka 107 Indikátory problémových oblastí v dopravě

Problémový okruh č. 1	Špatný stav dopravní infrastruktury a přetížení, nedobudované obchvaty obcí		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Počet vozidel projíždějících denně městem Lysá nad Labem		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	starosta města Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		5000	5000
Skutečnost	9810		
Popis měřítka:	Počet vozidel projíždějících denně městem negativně ovlivňuje životní prostředí. Vybudováním obchvatu se počet vozidel projíždějících městem sníží. Sledování tohoto indikátoru lze posoudit úspěšnost projektu.		
Metodika a výpočet:	Sčítání ŘSD		
Zdroj čerpání dat:	www.scitani2010.rsd.cz		

Problémový okruh č. 1	Špatný stav dopravní infrastruktury a přetížení, nedobudované obchvaty obcí		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Vybudované obchvaty a přeložky silnice II/272		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	starosta města Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		2	7
Skutečnost	1		
Popis měřítka:	Počet vozidel projíždějících městy a obcemi negativně ovlivňuje životní prostředí. Vybudováním obchvatu se počet vozidel projíždějících městem sníží. Sledování tohoto indikátoru lze posoudit úspěšnost projektu.		
Metodika a výpočet:	Informace od samosprávy		
Zdroj čerpání dat:	KSUS Středočeského kraje		

Problémový okruh č. 2	Neexistence sítě cyklostezek		
Číslo indikátoru	3		
Název indikátoru	Rozsah sítě cyklostezek		
Měrná jednotka	km		
Správce měřítka	manažerka MAS Polabí		
Roky	2014	2017	2020
Plán		7	18
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Indikátor vypovídá o postupné vybudování a dokončení sítě cyklostezek v SO ORP Lysá nad Labem.		
Metodika a výpočet:	Informace od investora		
Zdroj čerpání dat:	Zdroj dat od investora		

Problémový okruh č. 2	Neexistence sítě cyklostezek		
Číslo indikátoru	4		
Název indikátoru	Počet obcí napojených na cyklostezky		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	manažerka MAS Polabí		
Roky	2014	2017	2020
Plán		4	9
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Indikátor vypovídá o rozsahu sítě cyklostezek v SO ORP.		
Metodika a výpočet:	Informace od investora		
Zdroj čerpání dat:	Zdroj dat od investora		

Problémový okruh č. 3	Nedostatečná integrace veřejné dopravy a stav terminálů veřejné dopravy		
Číslo indikátoru	5		
Název indikátoru	Podíl autobusových linek a terminálů zapojených do systému PID		
Měrná jednotka	%		
Správce měřítka	místostarosta Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		80%	100%
Skutečnost	45%		
Popis měřítka:	Na území ORP Lysá nad Labem je 11 autobusových linek, z nichž pouze 4 jsou zapojeny do systému PID a vybudování parkovacích míst. Indikátor umožní sledovat zapojenost autobusových linek do integrovaného systému.		
Metodika a výpočet:	Informace od samosprávy		
Zdroj čerpání dat:	KSUS Středočeského kraje		

Problémový okruh č. 4	Dobudování železničního propojení do Mladé Boleslavi		
Číslo indikátoru	6		
Název indikátoru	Dokončení železničního propojení z Milovic do Mladé Boleslavi		
Měrná jednotka	%		
Správce měřítka	starosta města Milovice		
Roky	2014	2017	2020
Plán		0%	100%
Skutečnost	0%		
Popis měřítka:	Indikátor vypovídá o tom, zda se podaří vybudovat železniční spojení mezi Milovicemi a Mladou Boleslaví.		
Metodika a výpočet:	Informace SŽDC		
Zdroj čerpání dat:	Veřejná databáze		

Tabulka 108 Indikátory cílů v oblasti dopravy

Cíl 1.	Revitalizace silnice II/272 včetně vybudování obchvatových komunikací		
Číslo indikátoru	1		
Název indikátoru	Počet vozidel projíždějících denně městem Lysou nad Labem		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	starosta města Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		5000	5000
Skutečnost	9810		
Popis měřítka:	Počet vozidel projíždějících denně městem negativně ovlivňuje životní prostředí. Vybudováním obchvatu se počet vozidel projíždějících městem sníží. Sledování tohoto indikátoru lze posoudit úspěšnost projektu.		
Metodika a výpočet:	Sčítání ŘSD		
Zdroj čerpání dat:	Webové stránky – scitani2010.rsd.cz		

Cíl 1.	Revitalizace silnice II/272 včetně vybudování obchvatových komunikací		
Číslo indikátoru	2		
Název indikátoru	Počet vybudovaných obchvatů a přeložek silnice II/272		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	starosta města Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		2	7
Skutečnost	1		
Popis měřítka:	Počet vozidel projíždějících městy a obcemi negativně ovlivňuje životní prostředí. Vybudováním obchvatu se počet vozidel projíždějících městem sníží. Sledování tohoto indikátoru lze posoudit úspěšnost projektu.		
Metodika a výpočet:	Sčítání ŘSD		
Zdroj čerpání dat:	Webové stránky: scitani2010.rsd.cz		

Cíl 2.	Vybudování sítě cyklostezek		
Číslo indikátoru	3		
Název indikátoru	Vybudování sítě cyklostezek		
Měrná jednotka	%		
Správce měřítka	manažerka MAS Polabí		
Roky	2013	2017	2020
Plán		35%	100%
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Indikátor vypovídá podílu vybudovaných cyklostezek na cílovém rozsahu sítě.		
Metodika a výpočet:	Informace od investora		
Zdroj čerpání dat:	Zdroj od investora		

Cíl 2.	Vybudování sítě cyklostezek		
Číslo indikátoru	4		
Název indikátoru	Počet obcí napojených na cyklostezky		
Měrná jednotka	počet		
Správce měřítka	manažerka MAS Polabí		
Roky	2013	2017	2020
Plán		4	9
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Indikátor vypovídá o rozsahu sítě cyklostezek v SO ORP.		
Metodika a výpočet:	Informace od investora		
Zdroj čerpání dat:	Zdroj od investora		

Cíl 3.1.	Nedostatečná integrace veřejné dopravy		
Číslo indikátoru	5		
Název indikátoru	Počet autobusových linek zintegrováných do systému PID		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	místostarosta města Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		11	11
Skutečnost	4		
Popis měřítka:	Na území ORP Lysá nad Labem je 11 autobusových linek, z nichž pouze 4 jsou zapojeny do systému PID. Indikátor umožní sledovat zapojenost autobusových linek do integrovaného systému.		
Metodika a výpočet:	Informace od dopravců a objednatelů		
Zdroj čerpání dat:	Zdroje od dopravců a objednatelů		

Cíl 3.2.	Rozvoj terminálů veřejné dopravy a autobusových zastávek na území ORP		
Číslo indikátoru	6		
Název indikátoru	Počet parkovacích terminálů P+R		
Měrná jednotka	Počet		
Správce měřítka	starosta města Lysá nad Labem		
Roky	2014	2017	2020
Plán		1	2
Skutečnost	0		
Popis měřítka:	Počet parkovacích míst kategorie Park And Ride		
Metodika a výpočet:	Informace od místní samosprávy		
Zdroj čerpání dat:	Město Lysá nad Labem		

Cíl 4.	Dobudování železničního propojení do Mladé Boleslavi		
Číslo indikátoru	7		
Název indikátoru	Přímé železniční propojení z Milovic do Mladé Boleslavi		
Měrná jednotka	ANO/NE		
Správce měřítka	starosta města Milovice		
Roky	2014	2017	2020
Plán		NE	ANO
Skutečnost	NE		
Popis měřítka:	Indikátor vypovídá o tom, zda se podaří vybudovat železniční spojení mezi Milovicemi a Mladou Boleslaví.		
Metodika a výpočet:	Informace od SŽDC		
Zdroj čerpání dat:	Veřejná databáze		

6.3. Pravidla pro řízení strategie (implementační pravidla)

6.3.1. Systém monitorování a hodnocení realizace strategie

Pro řízení strategie bude ustaven **manažer strategie**. Manažer zodpovídá za celkovou koordinaci všech aktivit souvisejících s jejím řízením. Je zodpovědný za to, že se schválenou strategií bude pracovat, že zodpovědné subjekty budou usilovat o její naplnění a že se bude vyhodnocovat, zda se daří přispívat k plnění stanovených cílů.

Manažer strategie je výkonnou a koordinační jednotkou, ale pro výkon své činnosti potřebuje součinnost orgánů, které mohou rozhodovat. Tím je **řídící skupina**. Řídící skupina činí klíčová rozhodnutí při naplňování strategie, zejména týkající se jejích změn a úprav, ale také schvalování akčního plánu. Řídící skupina schvaluje vyhodnocení strategie a přijímá opatření vyplývající ze závěrů hodnocení.

Složení řídicí skupiny	
	Mgr. Jiří Havelka
	František Novotný
	Ing. Milan Pour
	Ing. Zdeněk Moc
	Pavel Šmíd

Pro řízení strategie jsou důležití **správci cílů**. Správce cíle není osoba, která by měla za úkol daný cíl samostatně zrealizovat. Jeho rolí je hlídat, aby se na plnění cíle nezapomnělo. Je to osoba, která bude v území iniciovat kroky směřující k plnění cíle, bude komunikovat s ostatními subjekty v území, bude dbát nad tím, aby se do budoucích akčních plánů dostávaly konkrétní kroky, které přispějí k plnění cíle, bude kontrolovat, že do příslušného rozpočtu budou zahrnuty prostředky určené k plnění cíle. Ostatní subjekty v území však mají společnou povinnost spolu s gestorem aktivně usilovat o plnění cíle. Správce cíle také bude v následujících letech sledovat prostřednictvím indikátorů, zda je cíle dosahováno. V další budoucí spolupráci bude tuto informaci poskytovat ostatním městům a obcím a společně budou hledat další řešení k přiblížení se stanovenému cíli.

Tabulka 109 Správci cílů v oblasti dopravy

Správci cílů		
Číslo cíle	Název cíle	Správce cíle
1	Revitalizace silnice II/272 včetně vybudování obchvatových komunikací	starosta města Lysá n/L.
2	Vybudování sítě cyklostezek	starosta města Lysá n/L.
3.1.	Zajištění plné integrace systému veřejné dopravy na území ORP Lysá nad Labem	místostarosta města Lysá n/L.
3.2.	Rozvoj terminálů veřejné dopravy a autobusových zastávek na území ORP	starosta města Lysá n/L.
4	Vybudování „Všejské spojky“	starosta města Milovice

Gestoři indikátorů jsou osoby, které zodpovídají za zjištění hodnot indikátoru v souladu se stanovenou definicí a metodikou výpočtu. Dodávají podklady příslušnému správci cíle.

Tabulka 110 Gestoři cílů v oblasti dopravy

Gestoři indikátorů		
Číslo indikátoru	Název indikátoru	Gestor indikátoru
1	Počet vozidel projíždějících denně Lysou nad Labem	starosta města Lysá n/L.
2	Počet vybudovaných obchvatů a přeložek silnice II/272	starosta města Lysá n/L.
3	Vybudování sítě cyklostezek	manažerka MAS Polabí
4	Počet obcí napojených na cyklostezky	manažerka MAS Polabí
5	Počet autobusových linek zaintegrovaných do systému PID	místostarosta města Lysá n/L.
6	Počet parkovacích terminálů P+R	starosta města Lysá n/L.
7	Přímé železniční propojení do Mladé Boleslavi	starosta města Milovice

Strategie bude naplňována především projekty zařazenými do každoročně schvalovaného akčního plánu (viz kapitola 3.3.3 souhrnného dokumentu). Projekty zařazené do akčního plánu by pak měly naplňovat stanovené cíle.

Naplňování strategického dokumentu musí být měřeno a pravidelně vyhodnocováno. Pro jednotlivé cíle byly nastaveny indikátory a k nim nastavená metodika – tj. způsob sledování a vyhodnocování daného indikátoru. Ke každému indikátoru je také nastaven jeho správce (gestor), který je zodpovědný za sledování jeho vývoje a porovnání s cílovou hodnotou.

Činnost v rámci implementace	Zodpovědná osoba/subjekt	Termín
Koordinace implementačních aktivit	manažer strategie	průběžně
Návrh projektů do akčního plánu	správci cílů	každoročně v 1-3. čtvrtletí
Výběr projektů do akčního plánu	řídící skupina	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Předložení akčního plánu ke schválení na následující rok	manažer strategie	každoročně dle termínů přípravy rozpočtu
Vyhodnocení indikátorů za předchozí rok	gestoři indikátorů	každoročně v 1. čtvrtletí
Vyhodnocení plnění akčního plánu za předchozí rok	manažer s využitím podkladů od gestorů indikátorů a správců cílů	každoročně v 1-2. čtvrtletí
Projednání vyhodnocení indikátorů a plnění akčního plánu za předchozí rok	řídící skupina	každoročně v 2. čtvrtletí

6.3.2. Systém změn strategie

V průběhu realizace Strategie může dojít k objektivní potřebě dílčí změny tj. ve formě úpravy cíle, či indikátoru. Tato potřeba může být způsobena jak vnějšími (např. rozhodnutí vlády, či EU), tak vnitřními (potřeba změny vyvstane při průběžném monitorování cílů Strategie) faktory. Rozhodnutí, zda je nutné některé části Strategie upravit bude následovat každoročně po vyhodnocení indikátorů za předchozí rok a po vyhodnocení akčního plánu. Pokud se ukáže, že realizací projektů nedošlo k uspokojivému vývoji příslušného indikátoru, je nutné blíže zanalyzovat příčiny takového vývoje. Nejedná-li se o neočekávané vnější vlivy (povodeň, hospodářská krize apod.), pak může být příčina buď na straně chybně nastaveného cíle či přiřazeného indikátoru, anebo na straně nefunkčnosti projektu vzhledem ke stanovenému cíli. V obou případech je nutné, aby správce cíle navrhl opatření ke změně. Může se jednat buď o návrh vhodnějšího typu projektu do akčního plánu, nebo o přeformulování cíle. Takovou změnu je nutno důkladně prodiskutovat s dotčenými subjekty (ideálně v rámci fokusní skupiny) a následně změnu navrhnout řídicí skupině. Řídicí skupina rozhodne o schválení či neschválení změny.

6.3.3. Akční plán

Akční plán je dokumentem, jehož cílem je upřesnit strategický plán v krátkodobém časovém horizontu. Akční plán ze strategického plánu vychází a určuje, jakými konkrétními kroky či projekty budou naplňovány příslušné cíle uvedené ve strategickém plánu. Akční plán se zpracovává vždy na následující rok.

U každé aktivity musí být zřejmé, k naplnění jakého cíle přispívá. Sestavování akčního plánu musí být v souladu se strategickým plánem, ale také s připravovaným rozpočtem na následující rok. Projekty zařazené do akčního plánu musí být kryty rozpočtem nebo jiným (externím) zdrojem financování. Pokud nebude k projektům vybraným do akčního plánu jednoznačně přiřazen zdroj financování, budou z akčního plánu vyřazeny.

Proces přípravy akčního plánu je třeba vnímat jako **proces dlouhodobý a opakovaný**, prostupující celým kalendářním rokem. Příprava akčního plánu probíhá souběžně s přípravou rozpočtu (dobrovolného svazku obcí nebo rozpočtů jednotlivých měst a obcí). Nejprve dochází ke sběru podnětů na realizaci projektů od jednotlivých měst a obcí. Následně dochází k výběru těch aktivit, které je z věcného, časového a finančního hlediska možné realizovat v příštím roce. Nakonec dochází k přijetí rozhodnutí o přehledu konkrétních aktivit zařazených do akčního plánu pro následující rok.

V prvním pololetí roku, který následuje pro realizaci akčního plánu, by mělo dojít k jeho vyhodnocení.

Čtvrtletí	Rok 2015				Rok 2016				Rok 2017				Rok 2018	
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.
Akční plán na r. 2016														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														
Akční plán na r. 2017														
Příprava														
Realizace														
Vyhodnocení														

Akční plán může být vypracován pomocí tabulky, která obsahuje číslo cíle, ke kterému se projekt váže, název projektu, orientační rozpočet, zdroj financování, harmonogram, nositel projektu, aktuální stav připravenosti.

Cíl	Název projektu	Náklady	Zdroj financování	Termín realizace	Nositel projektu	Přípravenost

6.4. Závěr a postup zpracování

6.4.1. Shrnutí

Hlavním tématem meziobecní spolupráce v oblasti dopravy je obnova a modernizace silnice II/272, která je dopravní tepnou celého správního obvodu. Stav silnice je dlouhodobě neuspokojivý. Cílem spolupráce je dosáhnout zlepšení stavu komunikace včetně vybudování potřebných přeložek a obchvatů obcí a měst. Předmětem spolupráce je koordinace aktivit vedoucí k prosazení investičních akcí, které jsou v kompetenci vlastníka komunikace, Středočeského kraje. Důležité je především sladění aktivit v oblasti územního plánování, řešení majetkoprávních vztahů a politického lobbingu.

Pro zlepšení dopravní obsluhy území je klíčový rozvoj integrovaných dopravních systémů. Cílem meziobecní spolupráce je dosažení plné integrace všech linek veřejné hromadné dopravy do jednotného systému PID spolu s jejich optimalizací. Toho lze dosáhnout společným vyjednáváním obcí a měst se Středočeským krajem, organizací ROPID a dopravci. Zvýšení atraktivity veřejné dopravy lze dosáhnout rozvojem dopravních terminálů zajišťujících vazby mezi jednotlivými systémy veřejné dopravy a vazby veřejné dopravy na dopravu individuální. Ve spolupráci obcí bude investováno do obnovy zastávek autobusové dopravy, zlepšování přestupních vazeb na železniční dopravu a systémů P+R, P+B, K+R.

Nezbytnou podmínkou pro rozvoj udržitelné mobility je rozvoj nemotorové, především cyklistické, dopravy. I přes geomorfologicky vhodné podmínky není na území vybudována síť cyklostezek, které by jednak napomohly k rozvoji cestovního ruchu, ale i zlepšily bezpečnost dopravy oddělením cyklistické dopravy od dopravy automobilové. Města a obce ve vzájemné spolupráci uskuteční výstavbu cyklostezek. Vodítkem pro stanovení priorit může být Generel cyklotras a cyklostezek Středočeského kraje s přihlédnutím na existenci prioritního Polabské cyklotrasy s nadnárodním významem. Zde je navíc žádoucí koordinace s Ředitelstvím vodních cest České republiky v souvislosti s uvažovanou výstavbou přístaviště pro rekreační plavbu v Lysé nad Labem.

Pro budoucí dopravní obsluhu je důležité i zlepšení dopravního napojení v železniční dopravě. Rozvojové územní dokumenty počítají s vybudováním železničního spojení Milovic s Mladou Boleslaví tzv. Všejanskou spojkou, která území ORP Lysá nad Labem propojí s železniční tratí Nymburk – Mladá Boleslav. Tím dojde i k přivedení železnice k rozvojové oblasti Boží Dar, kde je naplánována výstavba průmyslové zóny. Investorem železničního propojení bude Správa železniční dopravní cesty, přičemž investice budou hrazeny ze státního rozpočtu při využití fondů EU. Předmětem meziobecní spolupráce bude především koordinace aktivit obcí především v oblasti územního plánování a politického lobbingu.

6.4.2. Popis postupu tvorby strategie

Analytická část Strategického dokumentu vznikala od března 2014, na základě metodiky poskytnuté odborným týmem PMOS. Při přípravě návrhové části bylo vycházeno z návrhů řešení, které byly projednány na 1. oficiálním jednání zástupců obcí 16. června 2014 v Lysé nad Labem. Při přípravě návrhů realizační tým vycházel jak z výsledků analytické části SD tak i připomínek starostů jednotlivých obcí. Tvorba návrhové části vycházela ze závěru jednání fokusní skupiny složené ze zástupců města Lysá nad Labem, Regionálního koordinátora Pražské integrované dopravy ROPID, autobusového dopravce OAD Kolín, Českých drah, Správy železniční dopravní cesty, Ředitelství vodních cest a realizačního týmu.

7. Závěr, kontakty

Strategický dokument byl zpracováván dle metodiky poskytnuté odborným týmem projektu PMOS. Při jeho tvorbě bylo úzce spolupracováno se starosty měst a obcí na území ORP Lysá nad Labem, především s motivujícími starosty. Do tvorby analytické části byly výrazně zapojeni aktéři zainteresovaní v oblastech, které jsou ve strategickém dokumentu řešeny. Jednalo se o zástupce základních škol, mateřských škol, odboru školství městských úřadů, institucí zabývajících se sociální problematikou, odpadovým hospodářstvím a dopravou. Při vypracování návrhové části strategického dokumentu bylo vycházeno ze závěrů „Prvního oficiálních setkání zástupců obcí“. Rozpracování problémových okruhů a ověření problémových okruhů se podařilo dosáhnout díky práci fokusních skupin k jednotlivým tématům, do kterých byli zapojeni aktéři působících v jednotlivých řešených oblastech.

Strategický dokument analyzuje čtyři oblasti, které se pro další rozvoj regionu jeví jako klíčové. Zároveň návrhová část dokumentu stanovuje cíle, kterých by v následujících letech mělo být dosaženo. V oblasti školství se ukázalo, že kapacity základních škol a mateřských škol jsou s ohledem na budoucí demografický vývoj dostatečné, především vzhledem k současně probíhající investici na rozšíření Základní školy Juventa v Milovicích. Jako problematická se ukazuje hrozba útlumu či zániku speciálních škol. Jako nedostatečná se ukazuje i kapacita Základní umělecké školy v Lysé nad Labem a její absence v Milovicích. Cíle obsažené ve strategickém dokumentu vedou k řešení uvedených nedostatků. Jednak vytvoření detašované třídy Základní školy speciální a základní školy praktické Lysá nad Labem v Milovicích, ale i posílení služeb v oblasti pedagogicko-psychologického poradenství. Dokument počítá i s posílením kapacit a dostupnosti uměleckého vzdělávání dětí.

V sociální oblasti Strategický dokument konstatuje relativně dobré zajištění pečovatelské služby v území. Konstatuje však nedostatečné kapacity bydlení pro seniory. Cíle stanovené pro realizaci strategie počítají s rozvinutím spolupráce obcí na bázi činnosti DSO a spolu s tím i se soukromým investorem při obsazování domu pro seniory zájemci z celého správního území ORP. Při tvorbě strategie byla vzata do úvahy rovněž absence zařízení pro azylové bydlení matek s dětmi v tíživé sociální situaci.

V oblasti odpadového hospodářství bylo dospěno k závěru, že jednotlivé obce mají zajištěno nakládání se směsným komunálním odpadem na relativně obdobných principech u dvou navzájem si konkurujících společností. Prostor pro vzájemnou spolupráci se otevírá v oblasti nakládání s biologicky rozložitelným odpadem. Strategie si klade za cíl navázání spolupráce při zefektivnění sběru BRKO s možností vytvoření vlastního zařízení ve spolupráci obcí. Dalším cílem meziobecní spolupráce je vzájemné sdílení sběrných dvorů.

Oblast dopravy je pro další rozvoj území klíčová. Analytická část dokumentu konstatuje nedostatečnou kvalitu napojení území na klíčové celostátní a mezinárodní silniční komunikace. Jako klíčová se jeví revitalizace páteřní silnice II/272, která by měla napomoci ke zlepšení dopravní dostupnosti území. V oblasti veřejné dopravy SD počítá s rozšířením integrace dopravních systému v rámci Pražské integrované dopravy (PID), zlepšení infrastruktury veřejné dopravy a optimalizací spojů. Zlepšeny by měly být i podmínky pro rozvoj nemotorové dopravy, především rozvoj sítě cyklostezek.

Realizační tým projektu „Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce“ :

Bc. Robert Šalda	koordinátor meziobecní spolupráce	salda@mestolysa.cz
Jitka Vránová	pracovník pro analýzy a strategie	vranova@mestolysa.cz
Bc. Martin Solar	tematický expert	marutan@seznam.cz
Dita Čapková	asistentka	capkova@mestolysa.cz

Motivující starosta:

Mgr. Jiří Havelka – starosta města Lysé nad Labem
Božena Svobodová – místostarostka obce Starý Vestec

havelka@mestolysa.cz
Info@staryvestec.cz

8. Přílohy

8.1. Seznam tabulek

Tabulka 1 Základní informace o strategii	6
Tabulka 2 Obce správního obvodu.....	7
Tabulka 3 Relevantní významné strategické dokumenty	9
Tabulka 4 Charakteristika území ORP	11
Tabulka 5 Demografický vývoj obyvatel v území ORP	11
Tabulka 6 Stručná charakteristika školství v území ORP	13
Tabulka 7 Stručná charakteristika oblasti "kultura a sport" v území ORP	14
Tabulka 8 Stručná charakteristika "zdravotnictví" veřejného i soukromého charakteru v území ORP	15
Tabulka 9 Ekonomická aktivita obyvatel území ORP	16
Tabulka 10 Charakteristika dojíždění do škol a zaměstnání	16
Tabulka 11 Charakteristika domácností	17
Tabulka 12 Charakteristika nezaměstnanosti v území ORP	17
Tabulka 13 Charakteristika trhu práce v území ORP	18
Tabulka 14 Územní a strategické plánování.....	22
Tabulka 15 Popis klíčových aktérů	23
Tabulka 16 Definice správního obvodu z pohledu předškolního a základního vzdělání.....	27
Tabulka 17 Počty školských zařízení v jednotlivých obcích ORP Lysá nad Labem	29
Tabulka 18 Pracovníci ve školství ORP Lysá nad Labem	29
Tabulka 19 Počet ZŠ za ORP Lysá nad Labem.....	33
Tabulka 20 ZŠ zřizované v ORP Lysá nad Labem, zřizované obcemi, popřípadě krajem	33
Tabulka 21 Praktická ZŠ	33
Tabulka 22 Součásti základních škol v jednotlivých obcích ORP Lysá nad Labem	34
Tabulka 23 Počty tříd a žáků v ZŠ zřizovaných obcí ve školním roce 2012/2013 v ORP	34
Tabulka 24 Počet úplných a neúplných ZŠ v ORP	35
Tabulka 25 Údaje o pracovnících ZŠ zřizovaných obcemi v ORP Lysá nad Labem	35
Tabulka 26 Ostatní pedagogičtí pracovníci škol v ORP	35
Tabulka 27 Počet škol a žáků na jednoho přepočteného pracovníka v ORP	36
Tabulka 28 Počet absolventů ZŠ v ORP Lysá nad Labem	36
Tabulka 29 Přehled škol pro žáky se speciálním vzdělávacími potřebami v ORP	37
Tabulka 30 Základní údaje o základním vzdělání ve správním obvodu (1 i 2 stupeň) v obcích ORP.....	38
Tabulka 31 Popis ZŠ v ORP Lysá nad Labem za školní rok 2012/2013	39
Tabulka 32 Očekávaný vývoj počtu žáků ve správním obvodu v ORP Lysá nad Labem.....	39
Tabulka 33 Celkové počty MŠ dle zřizovatele v ORP Lysá nad Labem.....	40
Tabulka 34 MŠ v ORP zřizované obcí	42
Tabulka 35 Údaje o pedagogických pracovnících v MŠ v ORP zřizované obcemi	42
Tabulka 36 Popis MŠ v ORP v školním roce 2012/2013	43
Tabulka 37 Očekávaný vývoj počtu dětí v MŠ v ORP Lysá nad Labem	43
Tabulka 38 Školní družiny a školní kluby v ORP Lysá nad Labem	44
Tabulka 39 Údaje o pedagogických pracovnících ŠD a ŠK v ORP Lysá nad Labem.....	45
Tabulka 40 Počet ZUŠ podle zřizovatelů dle obcí v ORP Lysá nad Labem	46
Tabulka 41 Údaje o pedagogických pracovnících ZUŠ v ORP Lysá nad Labem	46
Tabulka 42 Školní jídelny zřizované obcemi v ORP Lysá nad Labem	47
Tabulka 43 Údaje o pracovnících ve školních jídelnách dle zřizovatelů v ORP Lysá nad Labem.....	47
Tabulka 44 Celkové provozní výdaje ve správním obvodu na ZŠ, MŠ a jiná zařízení zřizovaných obcemi v tis.	47

Tabulka 45 Finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na přímé výdaje ve školství školám a školským zařízením zřízených obcemi v ORP Lysá nad Labem v Kč	48
Tabulka 46 Ukazatele nákladovosti na přímé náklady ve vzdělávání v roce 2013 v ORP Lysá nad Labem	48
Tabulka 47 Financování z RUD v jednotlivých obcích ORP Lysá nad Labem v roce 2013	49
Tabulka 48 Nezbytné investiční potřeby obcí v ORP týkající se ZŠ do roku 2023	49
Tabulka 49 Struktura problémových oblastí a cílů školství	61
Tabulka 50 Indikátory problémových okruhů školství	65
Tabulka 51 Indikátor cílů ve školství	66
Tabulka 52 Správci cílů školství a předškolního vzdělávání	69
Tabulka 53 Gestoři indikátorů školství a předškolního vzdělávání	69
Tabulka 54 Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb sídlících v rámci ORP Lysá nad Labem	75
Tabulka 55 Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb působících v rámci ORP Lysá nad Labem	76
Tabulka 56 Zařízení sociálních služeb se sídlem mimo území ORP působících na území ORP Lysá nad Labem	77
Tabulka 57 Počet jednotlivých typů sociálních služeb	82
Tabulka 58 Počet jednotlivých typů sociálních služeb působících v rámci ORP (poskytující služby pro obyvatele ORP) Lysá nad Labem	83
Tabulka 59 Počet zařízení sociálních služeb dle zřizovatele	84
Tabulka 60 Počet sociálních služeb dle zřizovatele	84
Tabulka 61 Přehled financování zařízení sociálních služeb v roce 2012	85
Tabulka 62 Kapacita zařízení sociálních služeb	86
Tabulka 63 Počet uživatelů (klientů) v zařízeních sociálních služeb v roce 2012	87
Tabulka 64 Počet nákladů na uživatele sociálních služeb v zařízeních sociálních služeb v roce 2012	88
Tabulka 65 Finanční analýza sociálních služeb ORP Lysá nad Labem v tis. Kč	93
Tabulka 66 Struktura problémových oblastí a cílů sociálních služeb	98
Tabulka 67 Indikátory problémových okruhů sociálních služeb	102
Tabulka 68 Indikátory cílů sociálních služeb	103
Tabulka 69 Správci cílů sociálních služeb	105
Tabulka 70 Gestoři indikátorů sociálních služeb	106
Tabulka 71 Sběrné dvory na území ORP Lysá nad Labem, současný stav	114
Tabulka 72 Výkupny odpadů na území ORP, současný stav	118
Tabulka 73 Třídící linky v blízkosti území ORP, současný stav	119
Tabulka 74 Koncová zařízení (třídící linky pro separovaný odpad, využívané obcemi ORP), současný stav	119
Tabulka 75 Zařízení pro nakládání s BRO na území ORP, současný stav	120
Tabulka 76 Zařízení pro nakládání s BRO v blízkosti územní jednotky ORP, současný stav	120
Tabulka 77 Koncová zařízení (zařízení pro nakládání s BRO z obcí řešeného území ORP), současný stav	120
Tabulka 78 Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů na území ORP, současný stav	121
Tabulka 79 Koncová zařízení (spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí řešeného na území ORP), současný stav	121
Tabulka 80 Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů mimo území ORP Lysá nad Labem	121
Tabulka 81 Produkce ostatních odpadů a produkce nebezpečných odpadů na území ORP za období 2008-2012	124
Tabulka 82 Celková a měrná produkce ostatních, nebezpečných a všech odpadů, jejichž původcem je obec, rok 2012	125
Tabulka 83 Produkce odpadů podle jednotlivých skupin Katalogu odpadů a vyhlášky č. 352/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, na území ORP za období 2008-2012	126
Tabulka 84 Celková produkce odpadů na území ORP za období 2008-2012	128
Tabulka 85 Celková a měrná produkce komunálního a směsného komunálního odpadu, jehož původcem je obec, rok 2012	129
Tabulka 86 Separovaný sběr odpadů na území ORP za období 2008-2012	129

Tabulka 87 Celková a měrná produkce separovaného sběru odpadu, jehož původcem je obec (evidovaná a dopočtená produkce vytríděných odpadů), rok 2012.....	130
Tabulka 88 Měrná produkce separovaného sběru odpadu ze systému organizovaného obcí, rok 2013.....	131
Tabulka 89 Produkce odděleného sběru využitelných komodit KO podle velikostních skupin obcí v kraji, rok 2013 .	132
Tabulka 90 Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území ORP za období 2008-2012.....	132
Tabulka 91 Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území ORP za období 2008-2012	133
Tabulka 92 Celková a měrná produkce biologicky rozložitelného komunálního odpadu a odpadu kat. č. 20 02 01 - biologicky rozložitelný odpad, jehož původcem je obec, rok 2012.....	134
Tabulka 93 Nakládání s odpady celkově na území ORP za období 2008-2012.....	135
Tabulka 94 Nakládání s komunálními odpady (dále jen KO) a se směsným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území ORP za období 2008-2012.....	136
Tabulka 95 Nakládání se separovaným sběrem na území ORP za období 2008-2012	137
Tabulka 96 Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (dále jen BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (dále jen BRKO) na území ORP za období 2008-2012	138
Tabulka 97 Náklady na odpadové hospodářství v letech 2010-2012 v území ORP	139
Tabulka 98 Příjmy a výdaje za odpady v ORP Lysá nad Labem v tis.Kč.....	139
Tabulka 99 Příjmy a výdaje za odpady v Kč /osobu v jednotlivých obcích v roce 2013.....	141
Tabulka 100 Struktura problémových oblastí a cílů v odpadovém hospodářství.....	149
Tabulka 101 Indikátory problémových okruhů odpadového hospodářství.....	152
Tabulka 102 Indikátory cílů odpadového hospodářství	153
Tabulka 103 Správci cílů odpadového hospodářství	154
Tabulka 104 Gestoři indikátorů odpadového hospodářství	155
Tabulka 105 Finanční analýza- výdaje za dopravu 2011-2013	191
Tabulka 106 Struktura problémových oblastí cílů v dopravě	196
Tabulka 107 Indikátory problémových oblastí v dopravě	202
Tabulka 108 Indikátory cílů v oblasti dopravy.....	205
Tabulka 109 Správci cílů v oblasti dopravy	208
Tabulka 110 Gestoři cílů v oblasti dopravy	209

8.2. Seznam grafů

Graf č. 1 : Celkový počet obyvatel správního obvodu v letech 2005 až 2013	12
Graf č. 2 : Počet přepočtených pracovníků v MŠ a ZŠ v letech 2005 až 2012.....	32
Graf č. 3 : Počty dětí MŠ podle zřizovatele v letech 2005/2006 až 2012/2013	41
Graf č. 4: Finanční analýza sociální služby.....	93
Graf č. 5 : Příjmy a výdaje za odpady v ORP Lysá nad Labem v tis.Kč.....	140
Graf č. 6: Příjmy a výdaje za odpady v Kč /osobu v jednotlivých obcích v roce 2013	142

8.3. Seznam map

Mapa 1 Administrativní členění správního obvodu	10
Mapa 2 Územní plán Lysé nad Labem.....	185
Mapa 3 Územní plán Milovice	186
Mapa 4 Územní plán Starý Vestec	187
Mapa 5 Mapa cyklotras na území ORP	189

8.4. Seznam zkratk

BRO	biologicky rozložitelný odpad
BRKO	biologicky rozložitelný komunální odpad
CENIA	Česká informační agentura životního prostředí
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
ČOV	čistírny odpadních vod
DSO	dobrovolný svazek obcí
DZ	datová základna
EU	Evropská unie
FO	fyzická osoba
IROP	Integrovaný regionální operační program
ISSaR	Informační systém statistiky a reportingu
ISOH	informační systém odpadového hospodářství
KO	komunální dopad
MHD	městská hromadná doprava
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
Mě Ú	Městský úřad
MOS	meziobecní spolupráce
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MŠ	mateřská škola
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MV	Ministerstvo vnitra
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NO	nebezpečný odpad
OH	odpadové hospodářství
OO	ostatní odpad
OP VVV	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
OPŽP	operační program životního prostředí
ORP	obec s rozšířenou působností
PID	Pražská integrovaná doprava
PO	prioritní osa
PPP	pedagogicko-psychologická poradna
POH	plán odpadového hospodářství
PrO	odpady pocházející z průmyslu
ROPID	regionální organizace Pražské integrované dopravy

RUD	rozpočtové určení daně
SC	specifický cíl
SD	souhrnný dokument
SID	Společnost pro informační databáze
SKO	směsný komunální odpad
SMO	Svaz měst a obcí
SO	správní obvod
SPC	speciální pedagogické centrum
SŠ	střední škola
SVČ	středisko volného času
TKO	tuhý komunální odpad
ZEVO	zařízení pro energetické využití odpadů
ZŠ	základní škola
ZÚJ	základní územní jednotka
ZUŠ	základní umělecká škola
ŽP	životní prostředí