

Strategické plánování

Strategický plán rozvoje Města Slaný

Aktualizace 2013



ZPRACOVALA SPOLEČNOST:
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

UŽŠÍ ZPRACOVATELSKÝ TÝM:
PhDr. Martin Dohnal, Ph.D.
Mgr. Magdalena Hrudková
Ing. Luděk Tesař



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

OBSAH

ÚVOD	9
ČÁST I - ANALYTICKÁ ČÁST	11
1 Analýza rozvojového potenciálu, analýza stávajícího stavu strategického plánování	11
1.1 Doprava	12
1.1.1 Silniční doprava.....	12
1.1.2 Železniční doprava.....	31
1.1.3 Městská hromadná doprava	33
1.1.4 Dálková (regionální) hromadná doprava	34
1.1.5 Letecká doprava.....	36
1.1.6 Cyklistická doprava	36
1.1.7 Pěší doprava	39
2 Zdravotnictví	41
2.1 Lůžková péče.....	42
2.2 Ambulantní péče a péče praktických lékařů.....	45
2.3 Paliativní péče a záchranná služba	47
2.4 Domácí zdravotní péče	48
2.5 Zdravotní stav obyvatel	49
2.6 Srovnání nabídky služeb.....	50
2.7 Investiční potřeby u objektů využívaných pro poskytování zdravotní péče.....	51
3 Sociální služby	53
3.1 Sociální péče pro seniory a zdravotně postižené.....	55
3.1.1 Demografická prognóza	57
3.1.2 Současné a očekávané trendy	60
3.2 Služby pro rodiny s dětmi.....	62
3.2.1 Současné a očekávané trendy	63
3.3 Služby pro občany sociálně slabé a sociální prevence	64
3.3.1 Současné a očekávané trendy	64
4 Životní prostředí	68
4.1 Geologie	69
4.2 Vodní režim.....	72
4.2.1 Povrchové vody	73
4.2.2 Podzemní vody	75



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

4.3	Kvalita ovzduší.....	76
4.4	Plochy zeleně.....	77
4.4.1	Urbanizovaná zeleň.....	77
4.4.2	Krajina a krajinná zeleň.....	78
4.5	Odpadové hospodářství.....	79
4.6	Limity životního prostředí.....	81
4.6.1	Hluková zátěž.....	81
4.6.2	Staré ekologické zátěže.....	82
4.6.3	Radonové riziko.....	83
5	Technická infrastruktura.....	84
5.1	Zásobování vodou.....	85
5.2	Odkanalizování a čištění odpadních vod.....	86
5.3	Zásobování elektrickou energií.....	88
5.4	Zásobování plynem.....	89
5.5	Telekomunikace.....	90
5.6	Rozvody tepla.....	90
6	Ekonomika města.....	91
6.1	Struktura ekonomických subjektů.....	92
6.1.1	Struktura odvětví.....	92
6.1.2	Vývoj počtu subjektů dle počtu zaměstnanců.....	103
6.1.3	Zastoupení jednotlivých právních forem.....	105
6.1.4	Podnikání cizinců a druhy živností.....	106
6.2	Trh práce.....	107
7	Cestovní ruch.....	110
7.1	Infrastruktura pro cestovní ruch.....	111
7.1.1	Počet ubytovacích zařízení.....	111
7.1.2	Počet pokojů a lůžek.....	114
7.2	Návštěvnost města.....	115
7.2.1	Návštěvnost dle ubytovacích zařízení.....	115
7.2.2	Návštěvnost dle ubytovacích zařízení.....	118
7.3	Navigace na cíle cestovního ruchu.....	119
8	Školství a rozvoj lidských zdrojů.....	122
8.1	Mateřské školy.....	123
8.1.1	Srovnání situace ve Slaném s ukazateli za ORP ČR.....	128
8.1.2	Předpoklad vývoje poptávky – mateřské školy.....	131



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

8.1.3	Infrastrukturní potřeby mateřských škol.....	133
8.2	Základní školy	133
8.2.1	Vývoj kapacit – srovnání s ostatními ORP ČR	134
8.2.2	Předpoklad vývoje poptávky – základní školství	137
8.2.3	Infrastrukturní potřeby základních škol.....	138
8.3	Střední školy.....	138
8.3.1	Struktura oborů.....	139
8.3.2	Územní rozměr středního školství ve Středočeském kraji.....	141
8.3.3	Srovnání nabídky a poptávky	143
8.3.4	Předpoklad vývoje poptávky – střední školství.....	146
8.4	Další školy, školská zařízení a zařízení pro volnočasové aktivity.....	147
8.5	Využití fondů EU pro rozvoj škol ve Slaném.....	148
9	Kultura	149
9.1	Kulturní aktivity ve městě	150
9.2	Kulturní spolky ve městě Slaném a společenský život.....	154
9.3	Výkonnostní ukazatele vybraných kulturních zařízení ve městě	156
9.4	Každoročně se opakující kulturní akce ve Slaném.....	157
10	Sport.....	159
10.1	Základní údaje o sportovní infrastruktuře města	160
10.2	Hodnocení oblasti sportu obyvateli města.....	164
11	Bydlení a nebytové prostory, fyzické prostředí města.....	168
11.1	Výsledky sčítání lidu, domů a bytů	169
11.2	Statistické údaje o plochách bydlení	171
11.3	Kvalitativní údaje o bydlení a nebytových prostorech ve městě Slaný	176
11.4	Problematika bydlení v územně plánovací dokumentaci	177
11.5	Fyzický stav prostředí, investiční potřeby.....	179
12	Památková péče	188
13	Demografie	193
13.1	Vývoj počtu obyvatel	194
13.2	Migrace.....	195
13.3	Predikce demografického vývoje	197
13.4	Vzdělání obyvatelstva	198
14	Samospráva	199
15	Analýza SWOT	202
15.1.1	Doprava	203
15.1.2	Zdravotnictví.....	203



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

15.1.3	Sociální služby	204
15.1.4	Životní prostředí	205
15.1.5	Technická infrastruktura.....	206
15.1.6	Ekonomika města.....	206
15.1.7	Cestovní ruch	207
15.1.8	Školství a rozvoj lidských zdrojů	207
15.1.9	Kultura.....	208
15.1.10	Sport	208
15.1.11	Bydlení a nebytové prostory, fyzické prostředí města	208
15.1.12	Památková péče	209
15.1.13	Demografie	209
15.1.14	Samospráva	209
15.2	Odůvodnění jednotlivých výroků SWOT.....	210
15.2.1	Doprava	210
15.2.2	Zdravotnictví.....	213
15.2.3	Sociální služby	215
15.2.4	Životní prostředí	217
15.2.5	Technická infrastruktura.....	221
15.2.6	Ekonomika města.....	223
15.2.7	Cestovní ruch	225
15.2.8	Školství a rozvoj lidských zdrojů	227
15.2.9	Kultura.....	228
15.2.10	Sport	229
15.2.11	Bydlení a nebytové prostory, fyzické prostředí města	229
15.2.12	Památková péče	231
15.2.13	Demografie	231
15.2.14	Samospráva	232
16	Formulace charakteristik potřeb strategického plánování.....	233
16.1	Bližší specifikace a případné odůvodnění jednotlivých potřeb	237
16.1.1	Doprava	237
16.1.2	Zdravotnictví.....	240
16.1.3	Sociální služby	241
16.1.4	Životní prostředí	244
16.1.5	Technická infrastruktura.....	246



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

16.1.6	Ekonomika	247
16.1.7	Cestovní ruch	248
16.1.8	Školství a rozvoj lidských zdrojů	248
16.1.9	Kultura.....	249
16.1.10	Sport.....	249
16.1.11	Památková péče	250
16.1.12	Bydlení a nebytové prostory, fyzický vzhled města	250
16.2	Vazba potřeb na analýzu SWOT	250
ČÁST II - NÁVRHOVÁ ČÁST.....		254
17	Priority a opatření	254
17.1	Priorita 1 Ekonomika a cestovní ruch.....	254
17.1.1	Opatření 1.1 Ekonomika.....	254
17.1.2	Opatření 1.2 Cestovní ruch	255
17.2	Priorita 2 Kvalita života.....	256
17.2.1	Opatření 2.1 Zdravotnictví.....	256
17.2.2	Opatření 2.2 Sociální oblast	260
17.2.3	Opatření 2.3 Školství a rozvoj lidských zdrojů	266
17.2.4	Opatření 2.4 Kultura a památková péče	273
17.2.5	Opatření 2.5 Sport.....	275
17.2.6	Opatření 2.6 Bydlení a nebytové prostory, fyzický vzhled města	277
17.2.7	Opatření 2.7 Samospráva.....	279
17.3	Priorita 3: Doprava a technická infrastruktura	281
17.3.1	Opatření 3.1 Vnější dopravní vztahy	281
17.3.2	Opatření 3.2 Vnitřní dopravní vztahy	283
17.3.3	Opatření 3.3 Životní prostředí	289
17.3.4	Opatření 3.4 Technická infrastruktura.....	297
ČÁST III – IMPLEMENTAČNÍ ČÁST.....		301
18	Implementační část strategického plánu	301
18.1	Nastavení řídicí struktury implementace strategie	301
18.2	Průběh naplňování strategického plánu.....	302
18.3	Struktura roční zprávy o naplňování strategického plánu a finanční rozvaha realizace strategie	304
18.4	Struktura evaluační zprávy	305
18.5	Komunikační plán strategického plánu	309
18.6	Akční plán	309



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚŠTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST

www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

19	Vazba strategického plánu Města Slaný na připravovanou Integrovanou strategii rozvoje území 2014 – 2020 MAS Přemyslovské střední Čechy	312
20	Přílohy analytické části	313
	Seznam tabulek.....	329
	Seznam obrázků	332



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Vážení spoluobčané,

dostává se vám do rukou obsáhlé dílo, které mapuje a charakterizuje hlavní problémy a perspektivy našeho krásného královského města Slaného. Města, jehož vývoj je v našich rukou. Města, které si zaslouží naši péči a pozornost.

Strategický plán je živý organismus, do kterého můžeme vkládat vše, co považujeme za pozitivní pro rozvoj Slaného.

Je na nás všech kolik energie vložíme ve prospěch místa, ve kterém žijeme a které máme rádi. Přeji nám i budoucím Slaňákům, aby se společné dílo podařilo.

RNDr. Ivo Rubík, starosta města Slaného



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

ÚVOD

Strategický plán rozvoje města Slaný je klíčovým střednědobým dokumentem, který orientuje další vývoj města zejména v hospodářské a sociální oblasti. Vychází z dohody rozhodujících představitelů města (nejen z veřejného sektoru) o strategické vizi a prioritních oblastech rozvoje. Zahrnuje obecné střednědobé záměry (programy) rozvoje města, ale i konkrétní cíle (projekty), jejichž realizace přispěje k naplnění daných záměrů a dosažení strategické vize, která je vytyčena v následujícím textu, jelikož navazuje přímo na zjištění analytické části.

Předkládaný strategický plán je nedílnou součástí projektu „Procesní optimalizace implementace strategického plánování, procesního, projektového a finančního řízení a aktualizace modelu CAF¹“. Práce na strategickém plánu byly započaty v září roku 2011.

Stávající strategický plán pochází z roku 2000. Vzhledem k době vzniku vyvstala logická potřeba plán aktualizovat i přesto, že v uplynulých letech byl jednotlivými odbory města prostřednictvím úkolů definovaných v návrhové části průběžně naplňován – výsledky projektů realizovaných v uplynulých letech jsou průběžně analyzovány.

Aktualizace strategického plánu je rozdělena do tří logických, po sobě jdoucích fází: analytické, návrhové a implementační části. Analytická část prověřuje analýzu socioekonomické situace – profil města. Na analytickou část navazuje analýza SWOT, definování potřeb a návrhová část. Mezi jednotlivými částmi (tj. analýza, SWOT, potřeby, návrh, jsou definovány vzájemné vazby mezi jednotlivými na sebe navazujícími částmi.

Pro správné chápání předkládaného dokumentu je nezbytné náležitě zdůraznit, že se nejedná o strategii městského úřadu, ale o strategii území města, tj. jednotlivá opatření, podopatření a aktivity uvedené v dokumentu mohou realizovat všechny subjekty působící na území města.

Fotografie ilustrativní povahy nejsou opatřeny popisky a žádným způsobem nemají myšlenkově dotvářet průvodní text nebo nějakým způsobem text doplňovat mezi řádky.

Metodika předkládaného strategického plánu vychází primárně ze zadání veřejné zakázky, v rámci které byl strategický plán pořízen, a zejména z všeobecně respektovaných metod strategického plánování tak, jak se v prostředí municipalit v České republice ustavily

¹ Pozn.: „...Projekt Procesní optimalizace a implementace strategického plánování, procesního, projektového a finančního řízení a aktualizace modelu CAF je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR (reg. č. projektu CZ.1.04/4.1.01/53.00012)...“.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR v posledních cca 10-15 letech. Shrnutí základních nároků na formu a rozsah strategického plánu, které jsou respektovány také v předkládaném dokumentu, obsahuje dokument Metodika tvorby programu rozvoje obce Ministerstva pro místní rozvoj z roku 2012.

Dokument je členěn na analytickou, návrhovou a implementační část. Zvláštní důraz je kladen na vazby mezi jednotlivými částmi.

Strategický plán byl vytvářen v součinnosti projektového týmu zadavatele a dodavatele. Projektové týmy obou stran se v průběhu realizace zakázky pravidelně scházely.

Na zpracování spolupracovali:

Zpracovatelský tým za HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.:

Bc. Jana Chmatilová, Bc. Klára Dušátková, Ing. Luděk Tesař, Mgr. Magdalena Hrudková, PhDr. Martin Dohnal, Ph.D., Šárka Zaderlíková.

Tým na straně zadavatele:

Ing. Petr Kolačkovský, Mgr. Jitka Poláková, Ing. Milan Grohmann, Monika Nováková.

V dubnu roku 2012 se uskutečnilo setkání pracovní skupiny ke strategickému plánu tvořené zástupci odborů města.

V analytické fázi byly uplatněny následující metody – polostrukturované rozhovory se zástupci odborů města a aktérů působících v území. Tyto rozhovory proběhly v březnu roku 2012, a to s následujícími subjekty:

ISS Slaný; Víceúčelová sportovní hala Slaný; Odbor správy majetku; Odbor školství a tělovýchovy; Vlastivědné muzeum Slaný; Pečovatelská služba Slaný; Odbor dopravy; Odbor sociálních věcí a zdravotnictví; Odbor životního prostředí; Městská hvězdárna; Odbor kultury a památkové péče; Kulturní zařízení města Slaného; Gymnázium V. B. Třebízského; Hala Bios; 1. ZŠ.

Dále proběhla v říjnu 2012 anketa mezi zástupci škol působících na území města, v rámci které byly osloveny mateřské, základní, střední školy a další školy.

Dokument byl dále připomínkován v průběhu měsíců října a listopadu 2012 a na počátku roku 2013 také zástupci jednotlivých odborů městského úřadu, dále prošel připomínkovým řízením ze strany zastupitelů města i veřejnosti. Vnesené připomínky byly do dokumentu zapracovány.

ČÁST I - ANALYTICKÁ ČÁST

1 Analýza rozvojového potenciálu, analýza stávajícího stavu strategického plánování

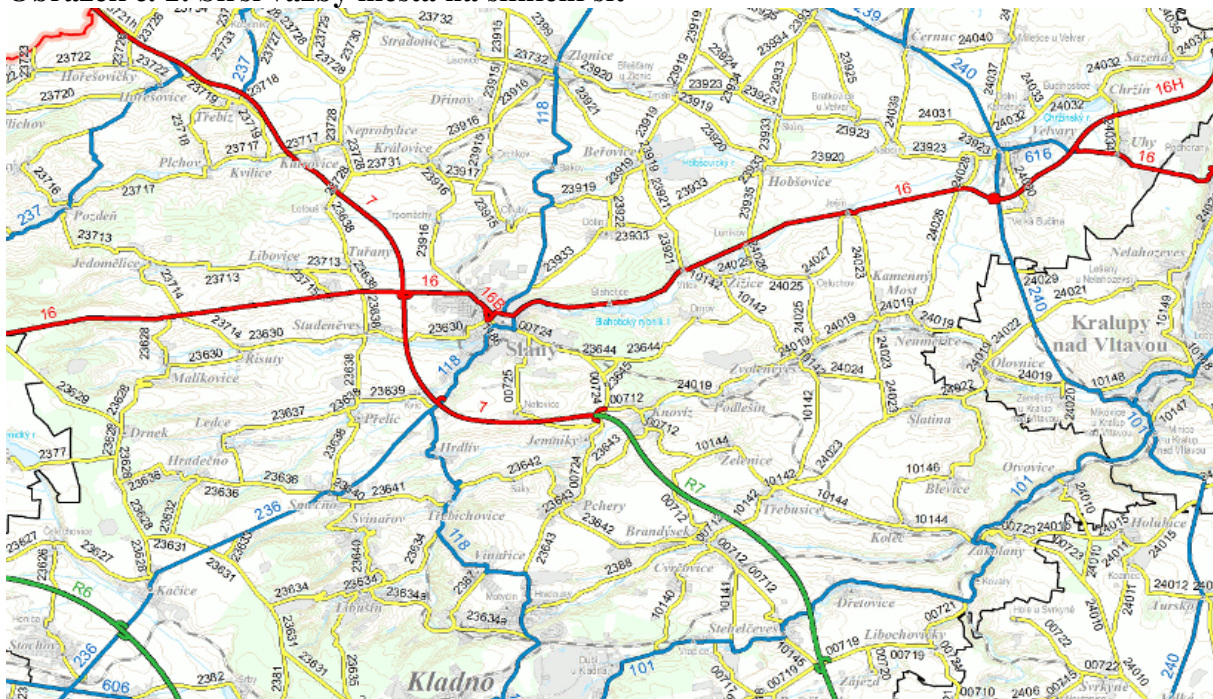


Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

1.1 Doprava

Základním rozvojovým dokumentem platným pro celé území kraje jsou Zásady územního rozvoje (ZÚR), pro území města pak jeho územní plán (ÚP). Územně plánovacím podkladem jsou Územně analytické podklady kraje i ORP Slaný, které zahrnují dopravní infrastrukturu v daném území. Postavení Slaného v rámci dopravního systému zachycuje následující obrázek.

Obrázek č. 1: Širší vazby města na silniční síť



Zdroj: ŘSD; <http://www.rsd.cz/>²

1.1.1 Silniční doprava

Pro město Slaný jsou z hlediska dopravní infrastruktury stěžejní níže uvedené komunikace:

R7 (I/7)

Rychlostní komunikace je vedena ve směru Praha - Slaný - Chomutov - SRN jako I/7-. Tato dopravní tepna zajišťuje nejen nadregionální dopravní spojení s hierarchicky vyššími sídly (Praha 37 km, Chomutov 38 km), ale je také využívána pro přeshraniční spojení se Saskem. V současnosti je tato komunikace v některých úsecích vedena jako I/7 z důvodu nesplnění nutných parametrů pro označení jako rychlostní silnice. Jako R7 je vedena pouze ve směru Praha – Jemníky, Knovíz.

² Mapy ŘSD, <http://www.rsd.cz/Mapy/Soubor-map---kraje>

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 2: Mapa plánovaného úseku rychlostní silnice R7 Slaný – hranice Středočeského kraje



— hranice správního
území města Slaný

Zdroj: Komunikace R7, <http://www.rsd.cz/>

Dle ŘSD jsou předpokládané stavební náklady na úsek Slaný – hranice Středočeského kraje stanoveny ve výši 3,052 mld. Kč (cenová úroveň 2008), celková délka je 16,654 km.

Dle ZÚR Středočeského kraje je v tomto úseku prozatím navrženo rozšíření silnice I/7 na čtyřpruh. Tato navrhovaná veřejně prospěšná stavba (dle ZÚR D010) vede v administrativních hranicích Slaného - katastrálními územími Netovice, Kvíc, Slaný, Trpoměchy a Lotouš. Současné trasování silnice I/7 bude dle ŘSD odkloněno pouze v obvodu obce Lotouš.

Tabulka č. 1: Časový harmonogram navrhované stavby (dle aktualizované zprávy ŘSD z 7/2012)

Termín	Fáze
5/2007	Schválení investičního záměru
12/2013	Územní rozhodnutí
12/2015	Stavební povolení

Další příprava a následné zahájení stavby bude záležet na přidělení finančních prostředků. Termín zprovoznění celé části trasy Slaný - hranice Středočeského kraje tedy není prozatím stanoven.

Obrázek č. 3: Dopravní záměry na území města Slaný vč. širších vztahů



Zdroj: ZÚR Středočeského kraje, 2009; Výkres Veřejně prospěšných staveb a opatření

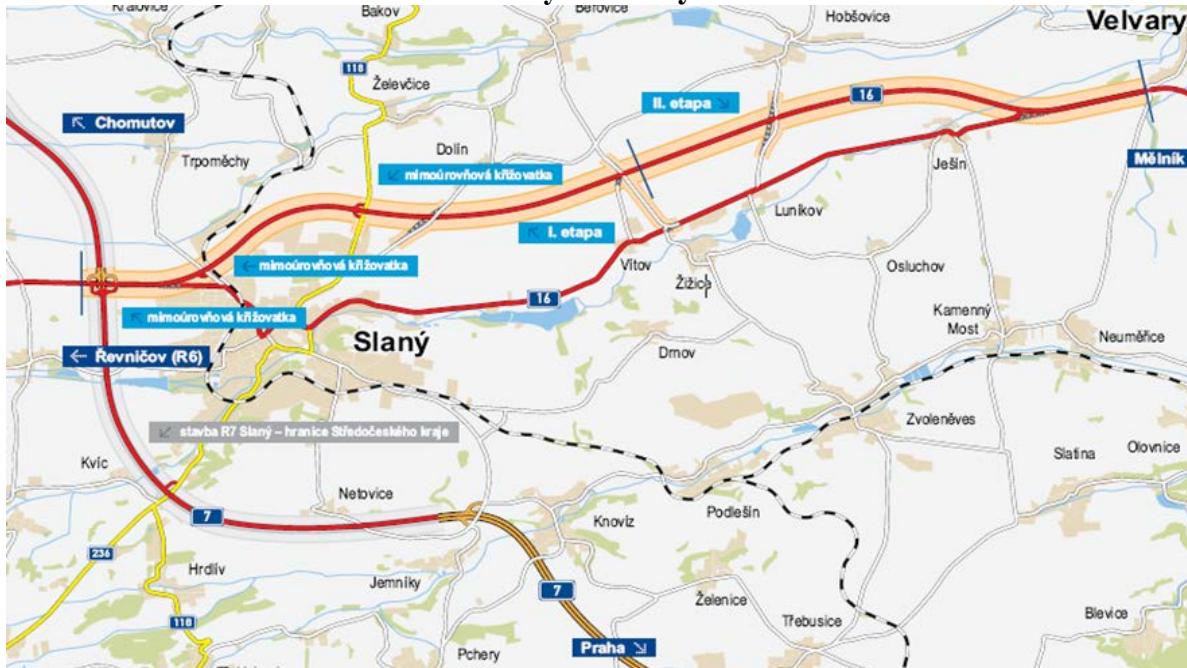
I/ 16

Tato nadregionální komunikace tvoří důležitou spojnicí ve směru západ - východ mezi městy Slaný - Mělník - Mladá Boleslav - Jičín a zajišťuje spojení mezi I/7 a D8. Na západní straně zaústí do komunikace I/6 ve směru na Karlovy Vary (99 km).

Z hlediska dlouhodobých dopravních záměrů je plánována realizace výstavby přeložky I/16 ve směru Slaný - Velvary (viz Obrázek č. 4). Dle ZÚR je koridor Slaný – Ješín označen jako veřejně prospěšná stavba D032. Na území města koridor zasahuje do - katastrálních území Dolín, Otruby, Slaný.

Výstavbou přeložky dojde k odlehčení historického centra města, které již nebude zatěžováno nákladní a osobní dopravou v takové míře jako dosud. Dojde také ke zvýšení bezpečnosti dopravy na křižovatkách městského okruhu ve Slaném. Uvedení do provozu je dle ŘSD plánováno na konec roku 2017.

Obrázek č. 4: Přeložka silnice I/16 Slaný - Velvary



Zdroj: Silnice I/16; <http://www.rsd.cz/>

II/ 118

Silnice je dopravní tepnou Středočeského kraje a zajišťuje spojení ve směru Kamýk – Příbram – Kladno – Slaný – Budyně nad Ohří - D8. Silnice vede zastavěným územím vč. centra města ve směru sever – jih.

II/239

Tato silnice je vedena mimo správní území města, avšak je významná pro spojení Slaného s nadregionálními sídly. Zajišťuje spojení ve směru Kralupy nad Vltavou – Velvary – Peruc - Louny. Napojení je uskutečněno prostřednictvím státních silnic II/118 a I/16.

Komunikační síť ve městě Slaný

Páteří komunikační sítě ve městě Slaný a jeho okolí jsou silnice I., II. a III. třídy, přičemž průtahy zastavěným územím tvoří místní sběrné komunikace skupiny B. Síť pozemních komunikací je velmi hustá, čímž umožňuje intenzivní individuální a hromadnou dopravu. Méně uspokojivé jsou směrové a šířkové poměry většiny komunikací, které mají zejména v obloucích úzký průjezdní profil.

Kromě rychlostní komunikace R7 správním územím města Slaný procházejí následující silnice (viz Tabulka č. 2)

Tabulka č. 2: Silnice procházející správním územím Slaného

Komunikace I. třídy	
I/16	Řevničov-Velvary-Mělník
I/16B	v centru města Slaný vede jednosměrně dopravu ulicí Třebízského
Komunikace II. třídy	
II/118	Kamýk-Příbram-Kladno-Budyně nad Ohří-D8
II/236	Zdice-Lány-Smečno-Slaný, Kvíc (křižovatka II/118)
Komunikace III. třídy	
III/00724	Slaný-Jemníky (-Pchery)
III/00725	Slaný-Netovice-Jemníky
III/1186	spojka mezi I/16 a II/118
III/23630	Malčkovice-Studeněves-Slaný
III/23638	Smečno-Lotouš/Písek
III/23644	Slaný předměstí-Drnov
III/23645	spojka od 00724 k 23644 u „Blahotska“ po hranici s k. ú. Knovíz
III/23728	Klobuky-Lotouš/Písek prochází středem lokality Písek v k. ú. Lotouš
III/23915	Jarpice-Drchkov-Otruby
III/23916	Slaný (křižovatka I/16)-Trpoměchy-Zlonice vede osou sídla Trpoměchy
III/23919	Poštovice-Beřovice-Dolín/Želevčice prochází - Želevčice v k. ú. Dolín
III/23921	Vítov-Zlonice vede po okraji sledovaného území
III/23922	křižovatka III/23919-Dolín dotýká se okraje sídla Dolín
III/23933	Hospozín-Dolín-Slaný (křiž. II/118) probíhá osou sídla Dolín

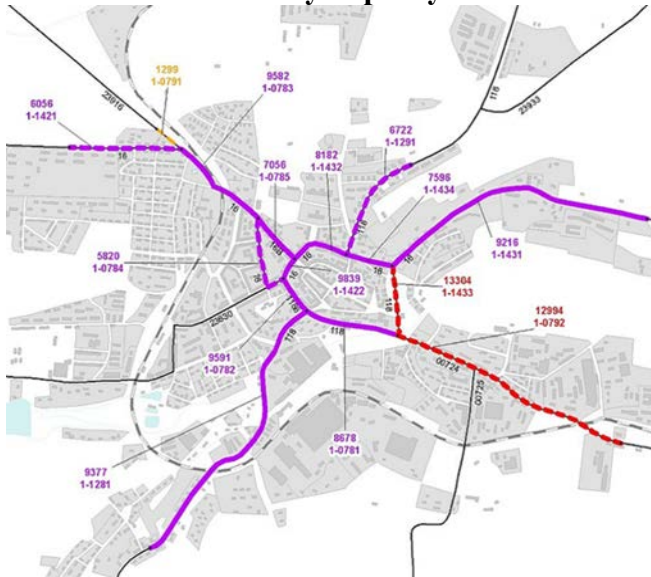
Dopravní intenzita

Dle Celostátního sčítání dopravy (CSD), které proběhlo pod záštitou Ministerstva dopravy v letech 2005 a 2010, se může zdát, že došlo k výraznému poklesu - v intenzitě dopravy na nejvytíženějších úsecích sledovaných komunikací. Tato skutečnost však vznikla vlivem odlišného způsobu provedení těchto akcí v obou letech. Například v roce 2005 bylo vozidlo s přívěsem započítáno jako dvě vozidla a při pozdějším sčítání v roce 2010 pouze jako jedno.

Lze tak usuzovat, že se dopravní zatížení výrazně neodlišuje. Naopak mohlo dojít ke zvýšení dopravních intenzit. Nejvyšší nárůst, jenž je doložitelný sčítáním, lze pozorovat na úsecích silnic I/16, její větve I/16B a dále také na silnici - III. třídy 23916, zajišťující dopravní obslužnost nedávno vybudované lokality rodinného bydlení. Změny v intenzitě dopravního zatížení zachycují následující Obrázky č. 5 - 7.

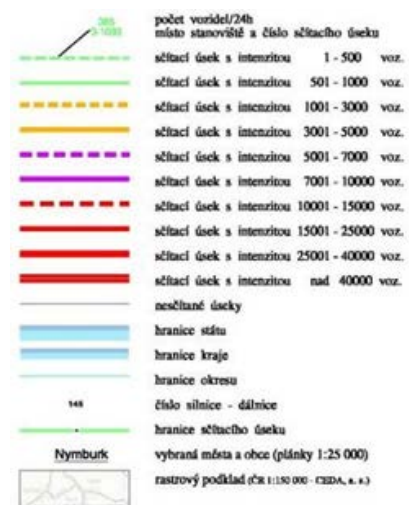
Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 5: Intenzity dopravy dle celostátního sčítání dopravy v roce 2005 ve Slaném



Zdroj: <http://scitani2005.rsd.cz>

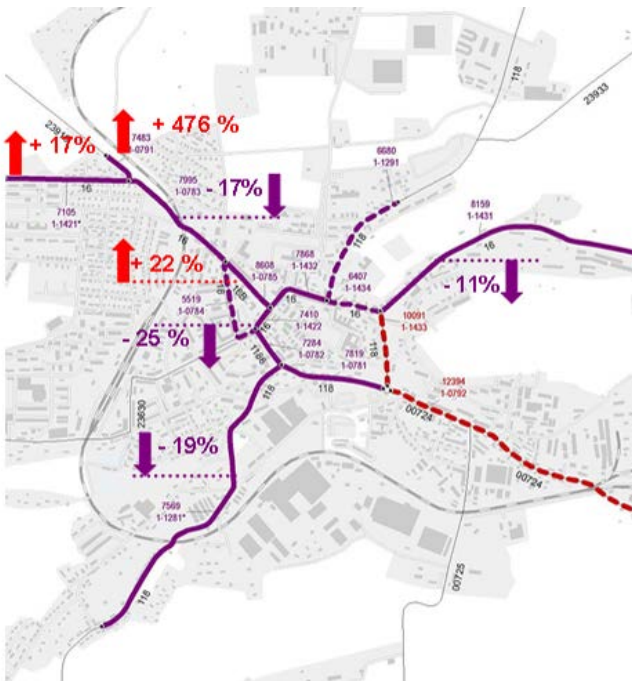
Obrázek č. 6: Intenzity dopravy dle celostátního sčítání dopravy v roce 2010 ve Slaném a blízkém okolí



Zdroj: ŘSD, Celostátní sčítání intenzit dopravy 2010

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 7: Změny intenzit dopravy dle celostátního sčítání dopravy 2005 - 2010 ve Slaném



Zdroj: <http://scitani2010.rsd.cz>

Na základě posledního průzkumu Celostátního sčítání dopravy lze tedy konstatovat, že největší zatížená osobními i těžkými vozidly vykazuje:

1. průtah silnice II/118 ulicí U Brodu, jako spojnice I/16, I/7 a III/00724,
2. průtah silnice III/00724 ulicí Pražskou v trase (Slaný-Praha) silnice I/7-Slaný,
3. průtah silnice I/16 Lázeňskou ulicí v trase Slaný-Velvary.

Nejvyšší zatížení osobními vozidly pak vykazuje:

1. průtah silnice I/16B – jednosměrné vedení ulice Třebízského,
2. průtah silnice I/16 ulicí Třebízského od jejího dvousměrného vedení.

V rozmezí pěti let došlo ke zdánlivě markantnímu úbytku počtu průjezdů těžkých motorových vozidel téměř na všech sledovaných úsecích. - Paradoxně největší pokles lze zaznamenat v ulicích s nejvyššími hodnotami dopravní intenzity, a to v ulicích Lázeňská a U Brodu (pokles na 50% intenzity z roku 2005), což svědčí o odlišnosti provedeného sčítání dopravy.

Naopak rostoucí tendence v intenzitě osobní i nákladní dopravy se současně objevují v jednosměrné ulici Třebízského (téměř o 50% - těžká doprava, o 20% osobní doprava) a na



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR silnici III/23916 v úseku 1-0791 (až na 15násobek původní hodnoty z roku 2005 v případě těžké dopravy a na 3násobek v případě osobní).

Nejvytíženějším dopravním uzlem je křižovatka ulic Pražská, Šultysova, Ouvalova a U Brodu, kde je lokalizace 3 křižovatek na 300 m a vyústění Vinařického ulice, která jediná propojuje střed města a sběrné komunikace.

Její součtová intenzita v roce 2010 činila 30,4 tisíc vozidel za den. V ulici U Brodu se navíc v úseku dlouhém 318 m nacházejí tři křižovatky, čímž se vzájemně provozně nepříznivě ovlivňují.

Nejvyšší intenzity dopravy jsou dosahovány v zastavěném území, a to i přes vybudovaný jihozápadní obchvat silnice I/7, který má za cíl vyvést tranzitní dopravu mimo město. Stále tak zůstává jako nejzatíženější „pražská silnice“, ve městě deklasovaná na třetí třídu (pouze cca o 1 tis. méně vozidel denně než v případě I/7). Tyto nejzatíženější dopravní komunikace, které obklopují historické centrum, působí jako nežádoucí prostorové bariéry snižující obytnou i pobytovou kvalitu veřejných prostorů. Též představují bezpečnostní riziko pro chodce i cyklisty.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 3: Porovnání intenzit sčítání dopravy dle průzkumů v letech 2005 a 2010 (100 % = rok 2005)

Počátek úseku	Konec úseku	Číslo silnice	Číslo úseku	Sčítání 2005				Sčítání 2010				nárůst/pokles celkové intenzity dopravy v procentech
				těžká motorová vozidla celkem	osobní a dodávková vozidla bez přívěsů i s přívěsy	jednostopá motorová vozidla	všechna motorová vozidla celkem (součet vozidel)	těžká motorová vozidla celkem	osobní a dodávková vozidla bez přívěsů i s přívěsy	jednostopá motorová vozidla	všechna motorová vozidla celkem (součet vozidel)	
Slaný z. z.	Slaný, vyús.23916	16	1-1421	816	5 211	29	6 056	622	6 441	42	7 105	117%
Slaný, vyús.1186	Slaný, zaús.16B- ul.Třebízského	16	1-1422	893	8 889	57	9 839	601	6 760	49	7 410	75%
Slaný, zaús.16B- ul.Třebízského	vyús.118	16	1-1432	1015	7 108	59	8 182	892	6 912	64	7 868	96%
zaús.118	Slaný k. z.	16	1-1431	3552	5 625	39	9 216	2 470	5 644	45	8 159	89%
Slaný, vyús.00724	Slaný, zaús.do 16	118	1-1433	5665	7 595	44	13 304	2 820	7 225	46	10 091	76%
vyús.118	zaús.118	16	1-1434	1641	5 932	23	7 596	667	5 677	63	6 407	84%
Slaný, vyús.z 16	Slaný k. z.	23916	1-0791	158	1 130	11	1 299	2 528	4 920	35	7 483	576%
Slaný, vyús.23916	Slaný, vyús.16B- ul.Třebízského	16	1-0783	902	8 626	54	9 582	785	7 154	56	7 995	83%
Slaný, vyús. ze 16	zaús.do 16(x s Benešova+Palack)	16B	1-0785	530	6 472	54	7 056	775	7 776	57	832	122%
Slaný, vyús.16B- ul.Třebízského	Slaný, vyús.1186	16	1-0784	472	5 320	28	5 820	468	5 012	39	5 519	99%
Slaný, vyús.ze118	Slaný k. z.	00724	1-0792	2723	10 214	57	12 994	2 270	10 039	85	12 394	95%
Slaný, vyús.z 16	Slaný, zaús.do 118	1186	1-0782	1072	8 436	83	9 591	704	6 513	67	7 284	95%
Slaný, zaús.1186	Slaný, vyús.00724	118	1-0781	761	7 874	43	8 678	702	7 043	74	7 819	76%
Slaný z. z.	Slaný, zaús.1186	118	1-1281	2414	6 905	58	9 377	1 511	5 994	64	7 569	90%

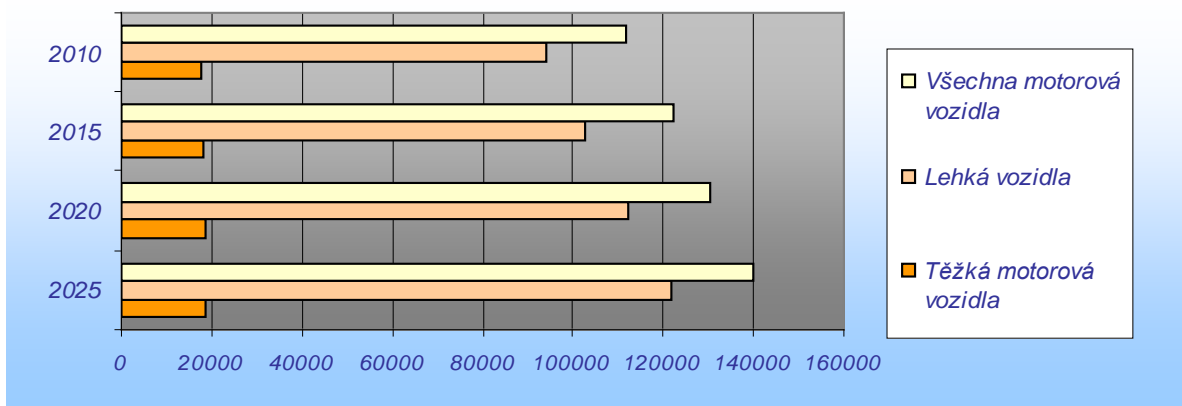
Zdroj: ŘSD

Prognózy intenzity dopravy

Na základě hodnot výhledových intenzit dopravy (viz následující tabulka) lze předpokládat, že do roku 2025 dojde k výrazně vyššímu zatížení v rámci celé dopravní sítě.

Největší podíl na nárůstu bude mít zejména osobní doprava. Její intenzita vzroste na nejvytíženějších komunikacích průměrně o 2 – 3 tis. vozidel denně. Naopak intenzita těžkých motorových vozidel bude spíše stagnovat, nejvyšší nárůst je předpokládán kolem sta vozidel na sledovaných úsecích.

Graf č. 1: Výhledové intenzity sčítání dopravy dle prognózy do roku 2025



Zdroj: ŘSD, Celostátní sčítání intenzit dopravy 2010; EDIP, Prognóza intenzit automobilové dopravy; výpočty DHV

Při zachování současného trasování silniční sítě a zohlednění očekávané prognózy vývoje dopravní intenzity do roku 2025, která je zachycena v tabulce č. 2, dojde k extrémnímu zatížení dopravou centra Slaného a k významnému narušení současných hodnot všech složek města. Tento stav bude mít dopad zejména na snížení kvality života obyvatel města a může také ohrozit budoucí rozvoj sídla.

Nejvyšší nárůst dopravních intenzit osobní dopravy (absol.) v roce 2025 je předpokládán v ulici Pražská (+2 817), Třebízského (+2 431), Dukelských hrdinů (+2 238).

Nejvyšší nárůst dopravních intenzit nákladní dopravy (absol.) v roce 2025 je předpokládán v ulici Lázeňská (+159), U Brodu (+106), Pražská (+86).

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 4: Výhledové intenzity sčítání dopravy dle prognózy v letech 2015 a 2025

Silnice v zastavěném území města Slaný				2010	2015			2025			
Počátek úseku	Konec úseku	Číslo silnice	Číslo úseku	všechna motorová vozidla celkem	těžká motorová vozidla	lehká motorová vozidla	všechna motorová vozidla celkem	těžká motorová vozidla	lehká* motorová vozidla	všechna motorová vozidla celkem	nárůst/pokles celkové intenzity dopravy (absol. hodnoty)*
Slaný z.z.	Slaný, vyús.23916	16	1-1421	7 105	639	7 154	7 661	662	8 495	8 897	1 792
Slaný, vyús.1186	Slaný, zaús.16B-ul.Třebízského	16	1-1422	7 410	618	7 513	7 990	640	8 922	9 279	1 869
Slaný, zaús.16B-ul.Třebízského	vyús.118	16	1-1432	7 868	917	7 698	8 484	949	9 141	9 852	1 984
zaús.118	Slaný k.z.	16	1-1431	8 159	2 538	6 278	8 798	2 629	7 455	10 216	2 057
Slaný, vyús.00724	Slaný, zaús.do 16	118	1-1433	10 091	2 873	7 903	11 192	2 926	9 294	12 681	2 590
vyús.118	zaús.118	16	1-1434	6 407	685	6 334	6 908	710	7 521	8 023	1 616
Slaný, vyús.z 16	Slaný k.z.	23916	1-0791	7 483	2 576	5 386	8 299	2 623	6 334	9 403	1 920
Slaný, vyús.23916	Slaný, vyús.16B-ul.Třebízského	16	1-0783	7 995	807	7 956	8 621	835	9 448	10 011	2 016
Slaný, vyús.ze 16	zaús.do 16(x s Benešova+Palack)	16B	1-0785	8 608	796	8 643	9 282	825	10 264	10 779	2 171
Slaný, vyús.16B-ul.Třebízského	Slaný, vyús.1186	16	1-0784	5 519	481	5 574	5 951	498	6 619	6 911	1 392
Slaný, vyús.ze118	Slaný k.z.	00724	1-0792	12 394	2 313	11 004	13 746	2 356	12 941	15 575	3 181
Slaný, vyús.z 16	Slaný, zaús.do 118	1186	1-0782	7 284	717	7 152	8 079	731	8 411	9 153	1 869
Slaný, zaús.1186	Slaný, vyús.00724	118	1-0781	7 819	715	7 736	8 672	728	9 097	9 826	2 007
Slaný z.z.	Slaný, zaús.1186	118	1-1281	7 569	1 540	6 585	8 395	1 568	7 744	9 511	1 942

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Zdroj: ŘSD, vlastní výpočty; Pozn.: lehká motorová vozidla = motocykly a osobní vozidla; indexy pro výpočet hodnot se liší dle druhu dopravy a stanoveného roku; * absolutní vyjádření nárůstu / poklesu celkové intenzity oproti počtu z roku 2010

Tabulka č. 5: Výhledové intenzity sčítání dopravy dle prognózy v letech 2015 a 2025

Silnice mimo zastavěné území města Slaný				2010	2015			2025			
Počátek úseku	Konec úseku	Číslo silnice	Číslo úseku	všechna motorová vozidla celkem	těžká motorová vozidla	lehká motorová vozidla	všechna motorová vozidla celkem	těžká motorová vozidla	lehká* motorová vozidla	všechna motorová vozidla celkem	nárůst/pokles celkové intenzity dopravy (absol.hodnoty)*
Slaný k.z.	Zlonice k.	118	1-1290	3 700	398	3 302	3 700	413	4 221	8 897	950
Slaný k.z.	Luníkov k.z.	16	1-1430	8 885	2 717	6 168	8 885	2 820	7 884	9 279	2 280
Slaný k.z.	zaús.do 7	00724	1-0780	9 084	1 846	7 238	9 084	1 916	9 252	9 852	2 331
přivaděč Slaný	x se 118	7	1-0786	11 668	1 771	9 897	11 668	1 838	12 651	10 216	2 994
zaús.236	Slaný z.z.	118	1-1280	7 569	1 511	6 058	7 569	1 568	7 744	12 681	1 942
x se 118	x s 16	7	1-0787	13 228	2 736	10 492	13 228	2 839	13 412	8 023	3 395
x se 7	Slaný z.z.	16	1-1426	7 105	622	6 483	7 105	645	8 287	9 403	1 823
x s 16	Písek z.z.	7	1-0796	13 340	2 535	10 805	13 340	2 631	13 812	10 011	3 424

Zdroj: ŘSD, vlastní výpočty; Pozn.: lehká motorová vozidla = motocykly a osobní vozidla; indexy pro výpočet hodnot se liší dle druhu dopravy a stanoveného roku; * absolutní vyjádření nárůstu / poklesu celkové intenzity oproti počtu z roku 2010

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Problémy s nárůstem dopravy by v rámci úprav komunikační sítě v zastavěném území měla řešit plánována realizace výstavby přeložky silnice I/16 Slaný - Velvary (viz výše). Zde v současnosti probíhá odkup zbývajících částí pozemků pro její výstavbu.

Kvalitativní úroveň silniční sítě ve Slaném snižují vyšší nároky na orientaci řidičů v systému předností v jízdě na komunikacích obepínajících vlastní historické centrum. Stávající systém může být pro automobilisty, kteří tento úsek neznají, nepřehledný z hlediska toho, zdali se nacházejí na hlavní nebo vedlejší silnici, což vede k dopravně nebezpečným situacím a omezení plynulosti samotné dopravy. Konkrétně se jedná o křižovatky Palackého/Třebízského/Dr. E. Beneše; Pastýřská/Dr. E. Beneše/Šultysova.

Obrázek č. 8: Příjezd ulicí Palackého k e křižovatce Palackého/Třebízského/Dr. E. Beneše



Zdroj: Haskoning DHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Obrázek č. 9: Příjezd ulicí Dr. E. Beneše ke křižovatce Pastýřská/Dr. E. Beneše/Šultysova, Wilsonova)



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

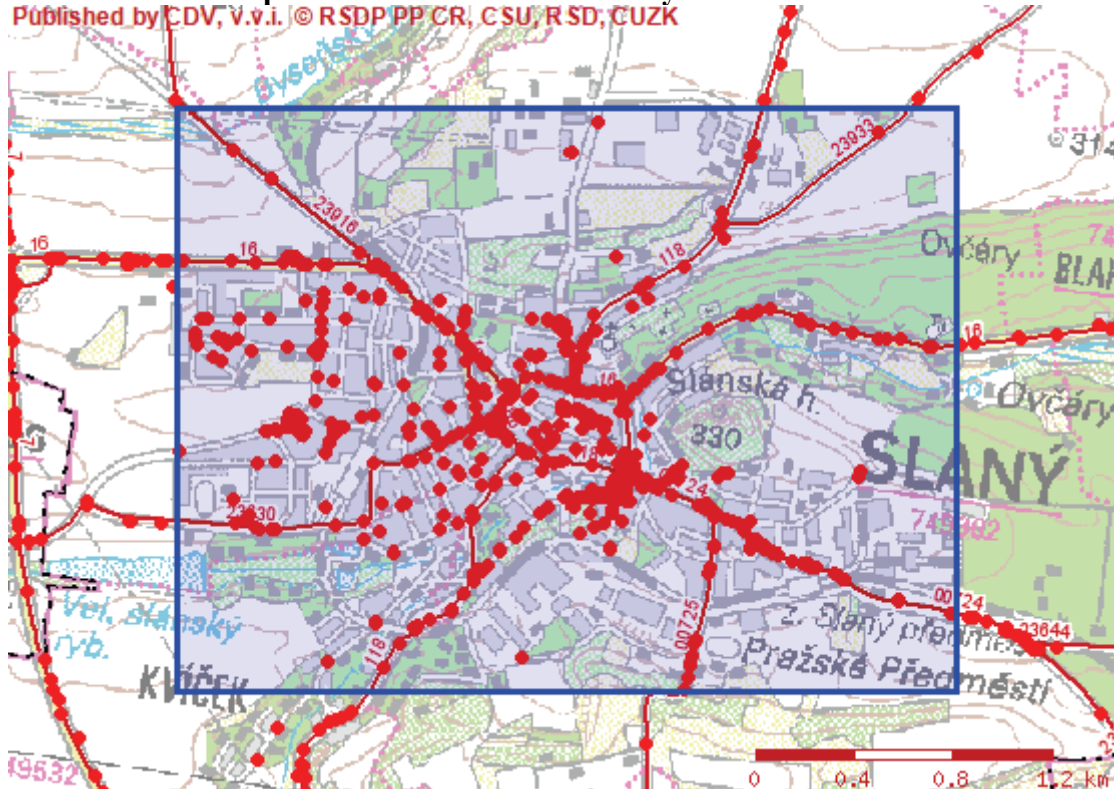
V některých případech je délka průjezdu ovlivněna také znamením stop – dej přednost v jízdě (při průjezdu Šultysovou ulicí na křižovatce se Záfortenskou ve směru od křižovatky Pastýřská/Dr. E. Beneše/Šultysova). Orientace v přednostech jízdy je tak na těchto křižovatkách horší než na klasických kruhových objezdech. Ty ovšem není možné s ohledem na stávající legislativu a platné normy budovat na všech místech vykazujících charakter bodové závady.

Systém předností v jízdě sice na těchto křižovatkách odpovídá dopravním tokům, nicméně úprava dopravního značení v kontextu výše naznačených souvislostí může být jedním z námětů budoucího prověřování uspořádání dopravy ve městě.

Nejasná může být v některých případech pro návštěvníky města navigace na historické centrum města, což vede k situaci, že návštěvníci celé historické centrum musí objet a přispívají tak k nežádoucí intenzitě dopravy a komplikují tedy i její plynulost.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Výše uvedená omezená plynulost silničního provozu koresponduje s vyšší pravděpodobností výskytu dopravních nehod, což dokládá i níže uvedená mapa nehodových lokalit ve městě Slaný. Dle mapy je nejvyšší počet nehod lokalizován v místě křižovatek ulic Palackého/Nosačická/Lázeňská a Šultysova, U Brodu, Pražská (kruhový objezd) a dále v místech frekventovaných dopravních tahů.

Obrázek č. 12: Mapa nehodovosti ve městě Slaný v období 1. 1. 2012 – 31. 12. 2012
Published by CDV, v.v.i. © RSDP PP ČR, CSU, RSD, ČUZK



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic, 1. 3. 2013³

Dle následující tabulky nebyla v roce 2012 usmrcena v centru města žádná osoba, těžce zraněno pak bylo 14 osob.

Tabulka č. 6: Mapa nehodovosti ve městě Slaný v období 1. 1. 2012– 31. 12. 2012⁴

Všeobecný přehled o nehodách v zadané lokalitě	Počet nehod
Počet nehod celkem	640
Počet nehod s následky na zdraví	86
Počet usmrcených osob (do 24 hodin od nehody)	0
Počet těžce zraněných osob	14
Počet lehce zraněných osob	84
Počet nehod pod vlivem alkoholu	0

Zdroj: ŘSD, 1. 3. 2013 Doprava v klidu

³ Mapa nehodovosti ve městě Slaný v období 1. 1. 2012 – 31. 12. 2012

⁴ Statistika nehod pro vybrané území navazující na Obrázek č. 12

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Současná situace možností parkování není místy kapacitně dostačující, parkovací kapacity města jsou v centru omezené a současné poptávce ne vždy vyhovují. Nárůst parkujících vozidel zejména v centru je však způsoben zejména dojíždějícími do zaměstnání a obyvateli regionu, kteří přijíždějí do města za službami a občanskou vybaveností.

Město v současnosti disponuje koncepcí dopravy. Jejím hlavním záměrem je převedení vyhrazených parkovacích míst v centru města na placená stání (viz následující tabulka). Lze tak očekávat navýšení parkovací kapacity pro všechny obyvatele Slaného i pro návštěvníky, čímž se oživí centrum města. V současné době je již ve zkušebním provozu parkovací dům se 149 místy k parkování na místě současného parkoviště u Grandu v ulici Třebízského, jehož provoz bezpochyby ulehčí centru města. Jedná se o nejmodernější parkovací dům v celé České republice s automatickým zaparkováním vozidla poté, co z něj řidič vystoupí. Další rozšíření je plánováno v rámci připravované dopravní koncepce.

Tabulka č. 7: Záměry v oblasti parkovacích kapacit ve městě Slaném

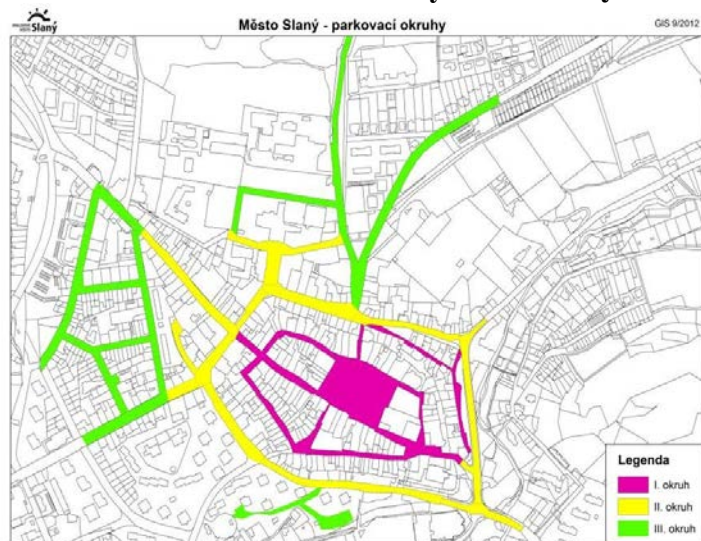
Okruh	Změna
I	<ul style="list-style-type: none"> - vytvoření parkovacích míst z doposud vyhrazených míst či vytvoření nových parkovacích míst: celkem 98 míst - zpoplatněno: celkem 197 míst - vyhrazeno pro skupiny O7: 4 místa - vyhrazeno pro zásobování: 8 míst
II	<ul style="list-style-type: none"> - změna současného časově neomezeného stání na „Parkoviště s parkovacím kotoučem“ - maximální doba parkování 30 nebo 60 minut
III	<ul style="list-style-type: none"> - vytvoření 75 míst, v ulici Brožovského se pouze stání upravilo na šikmé

Zdroj: Město Slaný

Případným záměrem navazujícím na řešení dopravy v klidu je zřízení jednopodlažního dopravního terminálu, který by sdružoval dopravu osobní, autobusovou i železniční – zřízení vedlejší vlakové stanice, jež by byla blíže centru města.

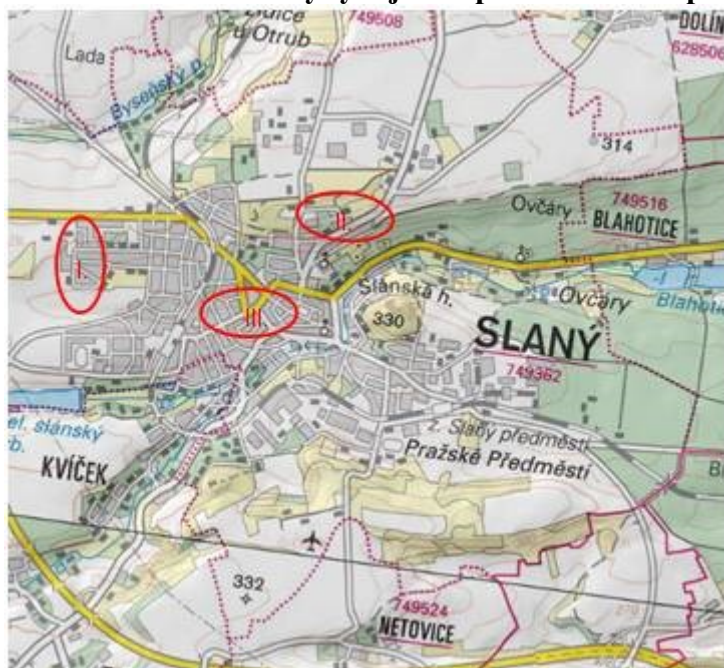
Parkovací místa na sídlištích slouží převážně pro vlastní obyvatele a jsou tvořena zejména sběrnými komunikacemi a parkovišti. Jejich kapacity však současné poptávce nedostačují a v souvislosti se zvyšováním intenzity osobní dopravy lze očekávat i vyšší poptávku po parkovacích místech. V okolí sídlišť a v okrajových lokalitách města je uvažováno o zvýšení kapacit parkování, které je součástí plánovaných rekonstrukcí komunikací (viz Obrázek č. 14).

Obrázek č. 13: Parkovací okruhy města Slaný



Zdroj: Město Slaný

Obrázek č. 14: Záměry týkající se parkovacích kapacit - mimo centrum města



Zdroj: Město Slaný; I. Lidická ulice; II. Máchova ulice; III. Vítězná ulice

Zvýšený zájem o parkování a obtížné zaparkování vozidla lze identifikovat i v dalších částech města (např. na území severně od historického centra). Dílčí řešení si bude vyžadovat také např. zajištění možnosti zaparkování v určitých lokalitách (např. ve vazbě na autobusové nádraží).



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Místní komunikace

Město Slaný

Z důvodu uzavření historického centra dopravními tahy s tranzitní dopravou spočívá hlavní negativum lokální dopravy v nízké bezpečnosti účastníků provozu. Vysoká intenzita dopravy vyžaduje od obyvatel města zvýšenou pozornost pro jízdu po místních i tranzitních komunikacích. V souvislosti s úpravou parkování by mělo dojít k úpravě dopravního značení a snížení počtu svislých značek. Tento záměr je zacílen na zvýšení přehlednosti dopravního značení a zjednodušení orientace řidičů ve městě. Z hlediska obslužnosti některých obytných ploch je slabou stránkou nevyhovující průjezdný profil místních komunikací – šířkové a směrové parametry, a též jejich nekvalitní povrch. Z tohoto důvodu jsou v kritických místech plánovány stavební úpravy. Obecně jsou potřeby investic do místních komunikací ve městě (podobně jako v drtivé většině jiných obcí v ČR) vysoké.

Katastrální území mimo město Slaný

Silniční systém mimo zastavěné území města tvoří zejména silnice, které jsou ve správě Krajské správy a údržby silnic. Na těchto komunikacích lze také identifikovat nejsilnější intenzitu dopravy.

Spojení jednotlivých sídel v rámci správního území města pak tvoří převážně místní komunikace. Jejich technický stav je v některých úsecích nevyhovující (Dolín – úprava zahrnuta do plánu investic). Místní komunikace a chodníky ve správě města tak budou v dalších letech vyžadovat rozsáhlé investice.

Bezbariérové úpravy komunikací

Město Slaný v současnosti nedisponuje rozvojovým dokumentem, jenž by řešil bezpečnost a komfort pohybu chodců se sníženou schopností pohybu a orientace. Přesto je dle koncepcí silniční dopravy města při rekonstrukcích a stavebních úpravách komunikací kladen důraz na vybudování bezpečných přechodů pro tyto osoby. Také průběžné rekonstrukce chodníků zvyšují komfort pohybu dotčených osob po městě.

1.1.2 Železniční doprava

Město Slaný neleží na významné železniční tepně. Město protíná pouze jednokolejná, neelektrifikovaná železniční trať č. 110, dříve určená pro dopravu uhlí, situovaná ve směru (Most) - Louny - Slaný - Kralupy nad Vltavou - (Praha). Po této trati jsou vedeny kromě osobních (zastávkových) vlaků také vlaky spěšné. Ve směru tratě Kralupy nad Vltavou – Praha se lze dopravit rychlíkem přímo do hlavního města na Masarykovo nádraží. Většinou je ale nutný přestup v Kralupech, kam ze Slaného jezdí ve všední dny 20 spojů (2 páry spěšných, 18 párů osobních vlaků). Stejně tak je tomu ve směru Louny a následně Most, kde je nutný přestup v Lounech (2 páry spěšných, 7 párů osobních vlaků)⁵.

Nákladní doprava je v úseku Slaný - Zlonice zajišťována podle potřeby, v úseku Podlešín - Slaný je vypravováno 5 nákladních souprav za 24 hodin. Úsek Slaný - Slaný předměstí je obsluhován 2 vlečkami.

Schéma č. 1: Železniční síť v oblasti Slaného



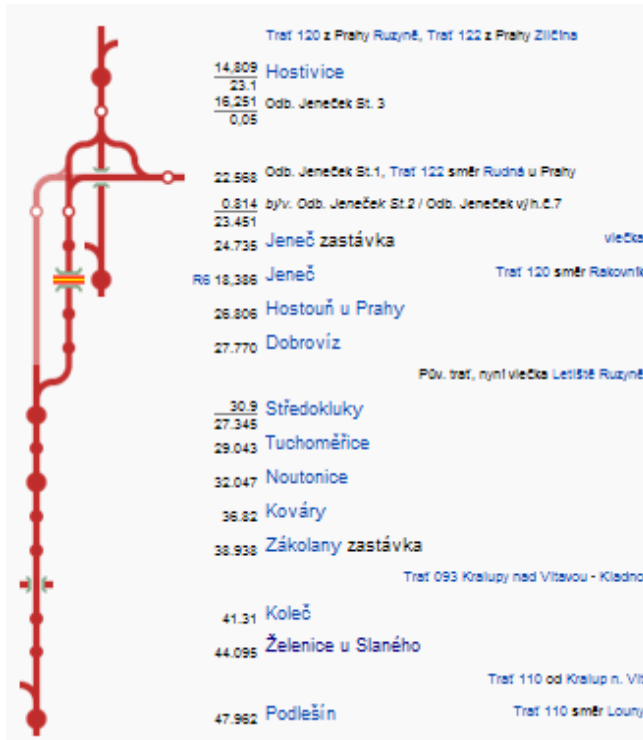
Zdroj: SŽDC; Jízdní řády, <http://jizdnirady.idnes.cz/autobusy/spojeni/>

Výše zmíněná železniční trať zajišťuje také propojení v jižním směru, kdy z obce Podlešín v letním období (IV-X) vyjíždí po jednokolejné trati č. 121 osobní vlak do Hostivice a dále po trati č. 120 do Prahy. Tento spoj je zaveden jako rekreační „cyklovlak“ pro obyvatele a návštěvníky města a okolí. Směrové vedení zachycuje následující schéma.

⁵ SŽDC, <http://www.szdc.cz/o-nas/zeleznicni-mapy-cr.html>

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Schéma č. 2: Železniční trať č. 121



Zdroj: Wikipedia; http://cs.wikipedia.org/wiki/Tra%C5%A5_121

Dlouhodobé záměry v železniční dopravě řeší „Strategie rozvoje železniční a související cyklistické dopravy v ČR“, která byla aktualizována k 1. 6. 2011⁶. Dle této strategie patří výše uvedená železniční trasa k těm, které jsou vhodné k osobní dopravě s potřebou rozsáhlejších stavebních nebo organizačních změn.

Záměry Sdružení pro rozvoj kolejové dopravy jsou následující:

- na trati č. 110 zřídit železniční zastávky Slaný-jih (směr Kralupy n. V.) a Slaný-sever (směr Louny),
- k železniční stanici Slaný přivést všechny příměstské autobusové linky jezdící do Slaného a zajistit jejich ostrou návaznost na vlaky,
- vybudovat novou dvoukolejnou trať Slaný – Louny,
- po zprovoznění dvoukolejné tratě stávající trať Slaný – Louny zrušit,
- trať č. 120 (Praha - Kladno - Lužná u Rakovníka - Žatec - Chomutov) vést z Kladna do Žatce přes Slaný a Louny.

⁶ Sdružení pro rozvoj kolejové dopravy, http://www.srkd.eu/dokument/110216/priloha5_8_unor_11.html



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Město Slaný je tak zahrnuto do oblastí s rozvojem železniční dopravy, což lze pokládat za potenciál pro zlepšení dopravního spojení. Spojení Kladno – Slaný má být součástí nové dráhy Praha – Karlovy Vary (trať č. 120).

Ve městě Slaný se nacházejí 2 železniční stanice: Slaný a Slaný - předměstí v průmyslové části města. Oběma prochází jen jedna železniční trať č. 110. Železniční stanice Slaný má 8 staničních kolejí, z toho 4 jsou opatřené sypanými nástupišti. Nástupiště jsou úrovňová, bez podchodu. Lokality výroby a průmyslu jsou spojené s železniční stanicí Slaný – předměstí.

Doporučuje se proto vybudovat ostrovní nástupiště s podchodem. Dále pro lepší obsluhu centra města je dle Územního plánu plánováno zřízení železniční stanice v úrovni křižovatky ulic Pražská (Flaškářská) vč. vybudování přístupové stezky pro chodce a cyklisty.

V současnosti je hlavní budova nádraží ve zchátralém stavu. Nevyhovující stav budovy železniční stanice Slaný je zásadním problémem zejména z pohledu podmínek pro rozvoj cestovního ruchu, vezmeme-li v potaz skutečnost, že pro turisty přijíždějící vlakem je nádražní budova prvním místem, se kterým se ve Slaném setkají a kde současně postrádají odpovídající služby a obchody.

Dopravní moment železniční a silniční dopravy na úrovňových přejezdech ve Slaném nepřevyšuje nejvyšší hranici, kdy je třeba vybudovat mimoúrovňové křížení, proto je doporučováno pouze doplnění zabezpečovacích zařízení.

1.1.3 Městská hromadná doprava

Autobusové dopravě ve městě slouží dvě linky a několik zastávek MHD, přičemž jedna linka vyjíždí jen jednou denně (viz Tabulka č. 8). Tato linka dojíždí do základních škol (prioritně slouží jako školní autobus). Projíždí i okolo nemocnice a slouží tak pro dopravu lidí, kteří potřebují využít jejích služeb.

Počet linek je sice ve městě velmi nízký, avšak frekvence jedné z těchto linek je v pracovních dnech vysoká. Nižší počet spojů o víkendech je víceméně kompenzován dálkovou dopravou, městskou hromadnou dopravu tak doplňují linky regionální autobusové dopravy. Zejména starší obyvatelé města, se zhoršenou možností pohybu, jsou však nespokojeni s nedostatečným obslužením sídlišť. Především se jedná o lokality v Ráji a ve Kvíci, kde je ovšem problematické zavést autobusovou přepravu, a proto je třeba uvážit zavedení náhradní

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR přepravy. Do budoucna bude rovněž nezbytné prověřit potřebu poptávky přepravy veřejnou dopravou mezi autobusovým nádražím a nemocnicí.

Tabulka č. 8: Linky městské hromadné dopravy Slaný

Číslo linky	Trasa jízdy	Směr	Provoz		Poznámky
			pracovní dny	víkendový provoz	
			počet spojů	počet spojů	
226001	Slaný - U Stadionu - Ekofrukt	obousměrný	29	2	16 zastávek ve Slaném
226002	Slaný - P. Hrubého - Na Háji	jednosměrný	1	0	vyjíždí po 7 hodině ranní, 6 zastávek ve Slaném

Zdroj: <http://jizdnirady.cz>; (stav k 14. 3. 2012)

1.1.4 Dálková (regionální) hromadná doprava

Dopravní napojení Slaného s hierarchicky vyššími i nižšími centry osídlení zabezpečuje především dálková autobusová doprava. Slaný spadá do budovaného systému Středočeské integrované dopravy (SID). Přepravu zajišťují různí dopravci. Přehled linek regionální a dálkové veřejné autobusové dopravy je uveden v Tabulce č. 9.

Tabulka č. 9: Přehled linek regionální a dálkové veřejné autobusové dopravy

Číslo linky	Vedení linky	Počet spojů v pracovních dnech	Počet spojů v pátek	Počet spojů v sobotu	Počet spojů v neděli, o svátcích
Dálkové linky					
142100	Praha-Jáchymov	1	0	2	0
421292	Karlovy Vary-Jáchymov-Louny- Praha	1	0	1	1
520921	Jirkov-Chomutov-Louny-Praha	6	4	2	5
560010	Louny-Praha	12	0	0	2
560400	Žatec-Praha	4	0	0	0
570040	Litvínov-Most-Louny-Praha	12	2	6	8
570914	Litvínov-Bílina-Louny-Praha	0	1	0	2
Zastávkové spoje					
152100	Praha-Chomutov	2	0	2	1
157100	Praha-Most-Litvínov	2	0	2	1
220012	Kladno, Nám. Svobody-Slaný	70	27	57	8
220019	Slaný-Netovice-Slaný	4	0	0	0
220036	Slaný-Stochov-Nové Strašecí	19	1	1	0
220047	Kladno-Mladá Boleslav	10	4	6	1
220058	Slaný-Brandýsek-Praha	25	0	14	2
220059	Slaný-Praha	54	4	7	11
220061	Slaný-Smečno	9	0	0	2
220062	Slaný-Smečno-Kladno	37	4	0	1
220063	Slaný-Ledce-Kladno	21	0	4	1

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

220064	Slaný-Zvoleněves-Kladno	5	0	0	1
220065	Slaný-Malíkovice-Kladno	12	1	0	0
220068	Slaný-Líský	13	1	0	0
220069	Slaný-Klobuky-Panenský Týnec	11	2	0	0
220070	Slaný-Mšec-Řevničov	20	0	0	0
220071	Slaný-Srbeč-Mšec	19	0	0	0
220072	Slaný-Srbeč-Nové Strašecí	17	0	0	0
220073	Slaný-Zlonice-Vraný	18	2	0	1
220074	Slaný-Šlapanice-Vraný	5	0	0	0
220075	Slaný-Malíkovice-Nové Strašecí	19	1	0	0
220077	Slaný-Drnov-Velvary	10	0	0	0
220078	Slaný-Smečno-Praha	5	0	0	0
220080	Slaný-Nové Strašecí	17	0	0	0
220082	Slaný-Klobuky-Vraný	11	2	0	0
220085	Slaný-Velvary	16	0	0	0
220086	Slaný-Mšené Lázně-Litoměřice	13	0	0	0
220087	Slaný-Hospozínek	14	0	0	0
220088	Pozdeň-Slaný-Praha	2	0	0	0
220089	Slaný-Praha, Zličín	11	0	4	0
220090	Slaný-Praha-Jihlava	2	0	0	0
220099	Slaný-Zákolany/Kralupy nad Vltavou	12	0	0	0
225009	MAD Kladno, linka č. 9: Kladno, Okrsek 4 – Slaný, Arbesova	64	0	21	11
225012	MAD Kladno, linka č. 12 Kladno, Nám. Svobody – Slaný	62	30	44	12
Celkový počet spojů		667	86	173	71

 Zdroj: <http://jizdnirady.cz>; (stav k 14. 3. 2012)

Z údajů uvedených v tabulce je patrná vysoká frekvence autobusových linek, které zajišťují spojení Slaného se sídly v blízkém i vzdálenějším okolí. Celkový počet linek je velmi vysoký (667 spojů v pracovních dnech), přičemž podstatnou část tvoří zastávkové spoje směřující do Kladna a do Prahy. Vysoká intenzita spojů ve směru Slaný – Kladno je dána tím, že se jedná o součást systému Městské hromadné dopravy Kladno, která obstarává vzájemné propojení pro pracovní i školní dojížděku. Všechny dálkové linky zajíždí do Prahy a také většina z nich spojuje Slaný s hierarchicky rovnocenným centrem Louny.

Naopak nízkou frekvenci spojů vykazuje západní směr: Slaný – Karlovy Vary a Slaný – Rakovník. Frekvence spojů však závisí na požadavcích kraje reflektujících potřeby obyvatel regionu.

Autobusové nádraží leží v těsné blízkosti centra města (cca 400 m), slabou stránkou této polohy je ale vzdálenost od železniční stanice, která leží na opačné straně města. Z tohoto důvodu je plánováno přiblížení vedlejší železniční stanice blíže k centru (viz předchozí



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR (kapitola). Své slabiny má i pěší spojení mezi autobusovým nádražím a centrem města, kde chodci musí přejít frekventované komunikace.

Pozitivem je systematické plánování investic - doplňování chybějících čekáren autobusů, zejména mimo město Slaný (k. ú. Lotouš), což zvyšuje komfort přepravy.

1.1.5 Letecká doprava

Na jižním okraji města Slaný se nachází letiště, jehož provozovatelem je Aeroklub Slaný. Toto veřejné vnitrostátní letiště slouží především pro sportovní a rekreační účely.

Další veřejné vnitrostátní letiště v ORP Slaný je v obci Sazená. Nejbližší letiště s mezinárodním provozem dostupné ze Slaného je veřejné mezinárodní letiště Václava Havla.

1.1.6 Cyklistická doprava

Cyklistická doprava ve městě Slaný nesehrává doposud významnější roli. Pruhy nebo stezky vyhrazené pro pohyb cyklistů nejsou ve městě ani v jeho okolí vybudovány. Městem neprochází žádná cyklistická trasa.

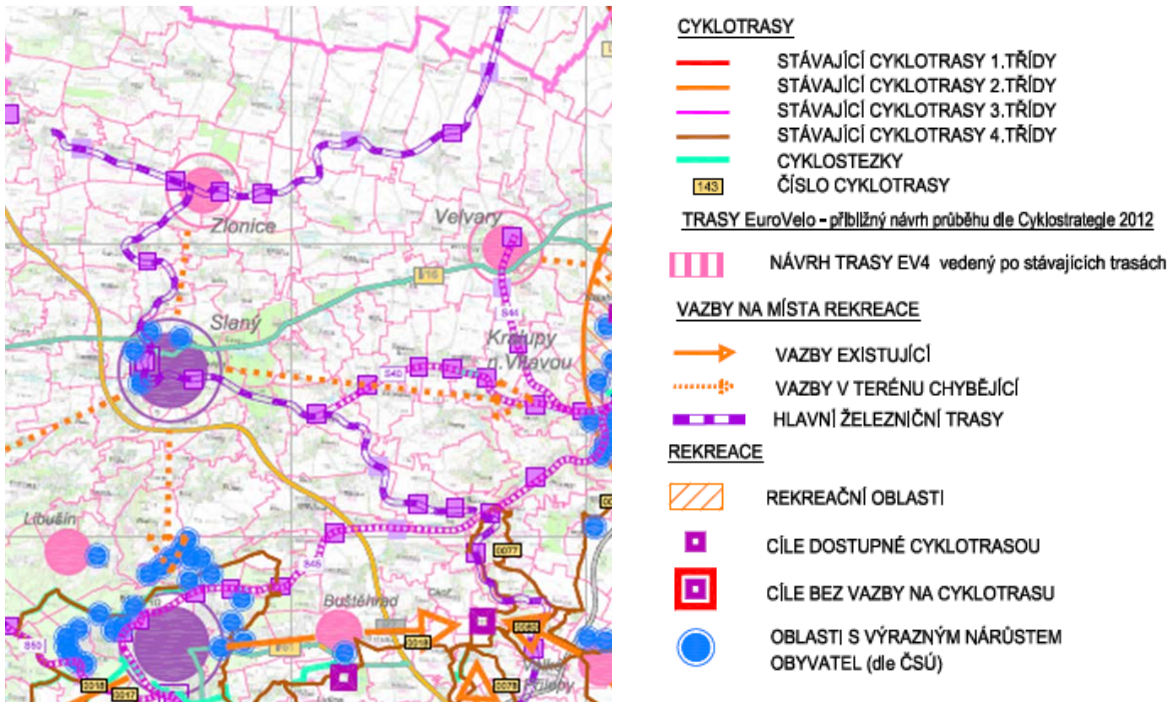
Vzhledem k této skutečnosti je plánováno začlenění cyklistické dopravy do komunikační infrastruktury. Je proto nezbytné zabezpečit průjezd městem pro cyklisty a cykloturisty z „cyklovlaku“ a propojenost na připravované cyklotrasy. Územní plán proto vymezuje celkem tři cyklistické stezky / trasy, které jsou vedeny převážně po účelových komunikacích, lesních a polních stezkách. Dojde tak ke zvýšení atraktivity sídla nejen pro obyvatele města, ale také pro návštěvníky Slaného.

Na základě územního plánu bude proto následně nutné prověřit potřebu navazujících dokumentací, které budou podkladem pro realizaci stavby daných stezek a tras.

Dlouhodobý výhled i návrhy vedení tras a stezek cyklodopravy znázorňuje Obrázek č. 15.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 15: Stav a návrh cyklistické dopravy ve vazbě na rekreaci



Zdroj: Generel cyklistických tras a cyklostezek na území Středočeského kraje - aktualizace 2012

Tabulka č. 10: Navrhované cykloturistické trasy a stezky

Navrhované cykloturistické trasy	Navrhované cykloturistické stezky
Slaný – PP Džbán	dopravně-obslužná stezka Slánsko – sever
Slaný – Nelahozeves	cyklistická stezka Velvary – Ješím (nově zprovozněno)

Zdroj: Územní plán Slaný, 2012

Absenci cyklistického spojení města z hlediska širších vazeb dokládá i aktualizovaný Generel cyklistických tras a cyklostezek na území Středočeského kraje. Dle Generelu jsou identifikovány absentující vazby na místa rekreace ve všech směrech.

Vyšší nároky na bezpečnost cyklistů se vztahují zejména na dopravní úseky s vyšším zatížením tohoto druhu dopravy. Následující tabulka dokládá intenzity cyklistické dopravy ve městě.

Vyšší počet průjezdů cyklistů je identifikován v ulici Pražská, Záfortenská a Třebízského. V těchto vytížených úsecích je třeba zajistit bezpečnost cyklistů i dalších účastníků provozu (viz též výsledky anketního šetření mezi místními obyvateli dále v textu). Ta je však v současnosti snižována vysokou intenzitou osobní i nákladní dopravy na komunikacích, které

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR zároveň vedou hustě obydleným územím. Tato situace se týká zejména ulice Pražské a Třebízského.

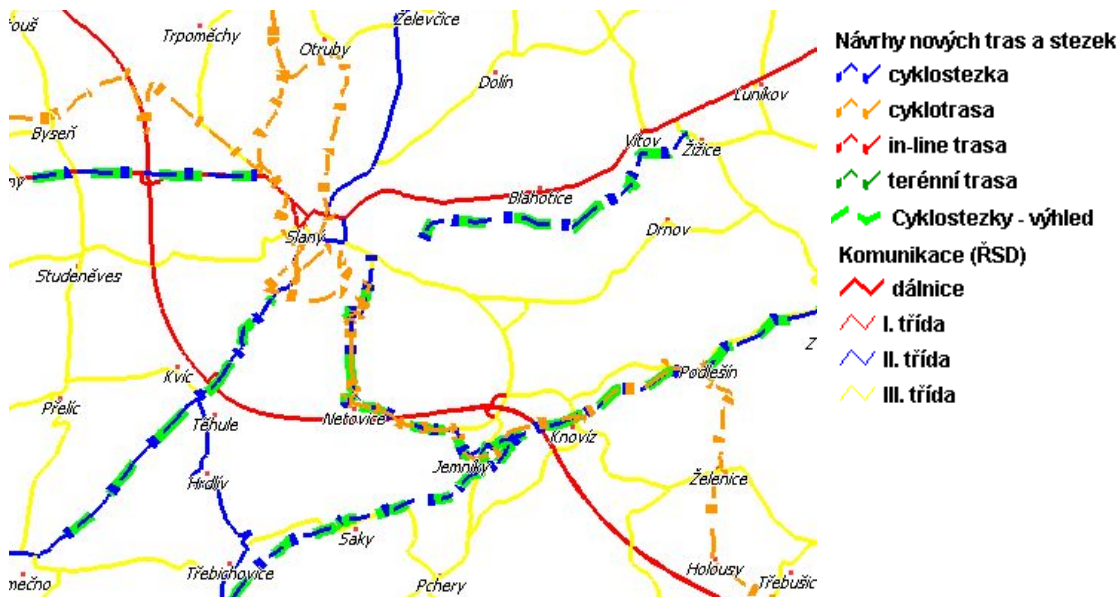
Tabulka č. 11: Intenzita cyklistické dopravy v roce 2010 (roční průměr denních intenzit (cyklisté / 24 h))

Počátek úseku	Konec úseku	Číslo silnice	Číslo úseku	Počet cyklistů
Slaný z. z.	Slaný, vyús.23916	16	1-1421	42
Slaný, vyús.1186	Slaný, zaús.16B-ul.Třebízského	16	1-1422	59
Slaný, zaús.16B-ul.Třebízského	vyús.118	16	1-1432	33
zaús.118	Slaný k.z.	16	1-1431	12
vyús.118	zaús.118	16	1-1434	19
Slaný, vyús.23916	Slaný, vyús.16B-ul.Třebízského	16	1-0783	49
Slaný, vyús. ze 16	zaús.do 16(x s Benešova+Palackého)	16B	1-0785	61
Slaný, vyús.16B-ul.Třebízského	Slaný, vyús.1186	16	1-0784	30
Slaný, vyús.ze118	Slaný k.z.	00724	1-0792	80
Slaný, vyús. z 16	Slaný, zaús.do 118	1186	1-0782	48
Slaný, zaús.1186	Slaný, vyús.00724	118	1-0781	42
Slaný z. z.	Slaný, zaús.1186	118	1-1281	60
Slaný, vyús.00724	Slaný, zaús.do 16	118	1-1433	3
Slaný, vyús. z 16	Slaný k.z.	23916	1-0791	3

Zdroj: ŘSD, Celostátní sčítání intenzit dopravy 2010

Za kladnou stránku lze pokládat spojení cyklo dopravy s dalšími druhy přepravy. Do města zajíždí cyklovlak, který je v provozu od března do října v rozsahu čtyř spojů v trase: Praha Masarykovo nádraží – Hostivice – Podlešín – Slaný. Tento vlak je v provozu již od roku 2007 a potenciálně zvyšuje atraktivnost města i pro Pražany.

Obrázek č. 16: Vedení cyklistických tras a stezek



Zdroj: Cyklogenerel 2008; http://mapy.kr-stredocesky.cz/cyklogenerel_2008.htm

1.1.7 Pěší doprava

Pěší komunikace

K pohybu chodců slouží převážně chodníky podél místních komunikací, v ojedinělých případech se ve městě nachází pěší stezky. Z důvodu existence vysoce frekventovaných dopravních tahů v zastavěném území města, které obklopuje historické jádro, je potřeba zvýšit bezpečnost chodců i řidičů přijíždějících z místních komunikací. V nejužším centru tomu napomáhá omezení motorové dopravy. Dalším opatřením jsou probíhající úpravy přechodů a vozovek, zejména jejich zužování, pro zpomalení motorové dopravy a dále i vlastní budování chodníků (např.: Alešova ulice).

Turistické trasy

Město Slaný prostupují tři trasy městské turistiky⁷:

– **1. trasa, délka 4 km**

- Kaple piaristické koleje – Masarykovo náměstí – Velvarská brána – Klášter Nejsvětější Trojice řádu Bosých karmelitánů – Sloup vinařů a rybářů – Kostel sv. Václava v Ovčárech – Slánská hora a slaný pramen – Kostelík svatého Vavřince – Hemerkův statek;

⁷ Infocentrum města Slaný; <http://www.infoslany.cz/cs/sekce/turista/mestska-turistika/>



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

– **2. trasa, délka 3,5 km**

- Masarykovo náměstí – Židovská synagoga – Kostel sv. Gotharda – Pražská brána – Kostelík sv. Vavřince se špitálem – PALABA – Plochá dráha – Pomník americkým letcům B-17G – Kaple Božího hrobu;

– **3. trasa, délka 4,5 km**

- Masarykovo náměstí – Židovská synagoga – Kostel sv. Gotharda – Slánské lázně – Pamětní deska O. Scheinpflugové – Hlaváčkovo náměstí – Slánský židovský hřbitov – Sloup vinařů a rybářů slánských – Městská hvězdárna – Dolín.

Město Slaný protíná dále několik turistických tras, vedoucích mimo centrum města (sekce *tipy na výlety*)⁸:

1. trasa: „Tajemstvím opředený zámeček „Beyerovka“, tajuplné „Dívčí skály“ aneb Co už na Slánsku nenajdete“; délka 16 km, cíl sv. Ján

2. trasa: „Ze Slaného za Pětipeskými do Neprobylic a za Václavem Benešem Třebízským na Třebíz“; délka 12 km, cíl Třebíz

3. trasa: „Živé volám, mrtvé oplakávám, mračna zaháním...“ putování Slánskem za hlasy zvonů“; délka 15 km, cíl „zvoničky“

4. trasa: „Kolem vinařství, Havlíčkovskými lázněmi až do zámeckého parku“; délka 16 km, cíl Smečno

5. trasa: „Na Vinařickou horku a pak hned dolů...do dolů!“; délka 10 km, cíl Vinařice

6. trasa: „Po vlnách Dvořákových skladeb na Ingridově voru“; délka 17 km, cíl Zlonice

7. trasa: „Secesní výzdoba dolínského kostela vám vyrazí dech“; délka 8 km, cíl Dolín

⁸ Infocentrum města Slaný; <http://www.infoslany.cz/cs/sekce/turista/>, uvedené turistické trasy se mohou překrývat s trasami městské turistiky

2 Zdravotnictví



Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

2.1 Lůžková péče

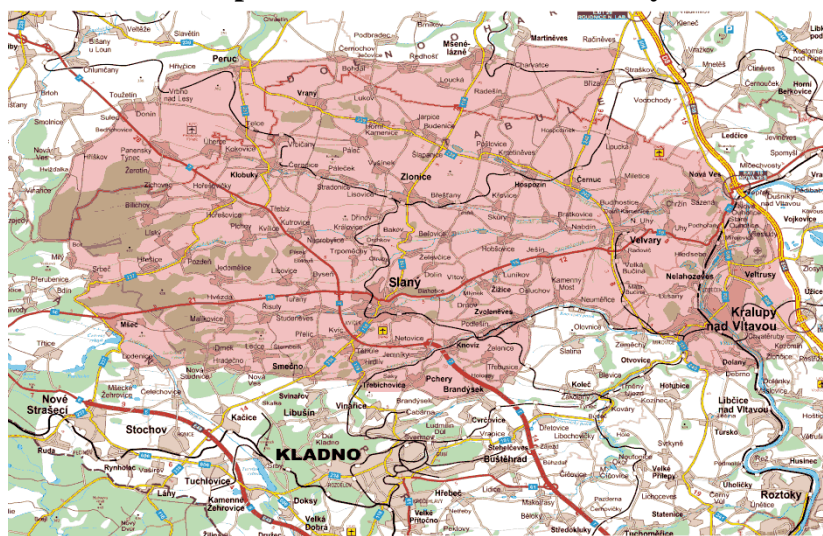
Stěžejním zdravotnickým zařízením ve městě je Nemocnice Slaný, která je od roku 1996 zřízena jako příspěvková organizace města.

Celková spádová oblast nemocnice je zhruba 100 tis. obyvatel (okres Kladno=159 194 obyvatel dle SLDB 2011). Oblast je tvořena částmi okresů:

- Kladno (3/5) s cca 43 000 obyvateli,
- Mělník s cca 24 000 obyvateli,
- Louny, Rakovník, Litoměřice, Praha – západ.

Nutno dodat, že spádová oblast Nemocnice Slaný se překrývá se spádovými oblastmi dalších nemocnic v okolních ORP či okresech (Kladno, Kralupy nad Vltavou, Rakovník). V souvislosti s omezováním zdravotnické péče i ve vzdálenějších oblastech se v poslední době spádová oblast nemocnice rozšiřuje také o přilehlé regiony Ústeckého kraje.

Obrázek č. 17: Spádová oblast Nemocnice Slaný



Zdroj: Nemocnice Slaný

Nemocnice v několika posledních letech prochází postupně dílčími rekonstrukcemi a modernizací jednotlivých oddělení vč. přístrojového vybavení. Postupné zvyšování kvality služeb tak pozitivně ovlivňuje i spokojenost pacientů (v roce 2011 2. místo v rámci Středočeského kraje)⁹.

K 31. 12. 2011 bylo v nemocnici zaměstnáno 415 zaměstnanců. Z celkového počtu pracovalo ve zdravotnických službách:

⁹ HealthCare Institute, Celostátní projekt Nemocnice ČR 2011

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- 57 lékařů (v roce 2009 – 54 zaměstnanců),
- 185 středních zdravotnických pracovníků.

Z hlediska personálního zabezpečení nemocnice splňuje všechny zákonné normy ve všech oborech zdravotnické činnosti. Lůžková oddělení a jejich počty lůžek znázorňuje následující tabulka.

Tabulka č. 12: Přehled lůžek v Nemocnici Slaný (2009)

Oddělení	Počty lůžek		Počty lůžek JIP
	absolutní údaje	relativní údaje na 10. tis. obyvatel*	
ARO	5	1,3	-
Chirurgie	62	16,1	6
Interní	90	23,4	9
Gynekologicko-porodnické	42	10,9	-
Ortopedické	26	6,8	-
Novorozenecké a dětské	34	8,8	-
Celkem akutní lůžka + JIP	274	71,2	-
Ošetrovatelská péče	40	10,4	-

Zdroj: Nemocnice Slaný, 125 let Nemocnice ve Slaném; * přepočten na 38 476 obyvatel (spádová oblast ORP Slaný)

Dle ukazatelů z let 2009 – 2011 má počet pacientů využívajících služby nemocnic v okrese vzrůstající tendenci, během tří let se zvýšil počet hospitalizovaných o 569 pacientů. Tyto trendy je možné vysvětlit demografickým stárnutím populace a souvisejícími vyššími nároky na intenzitu zdravotní péče. Svou roli zde může sehrávat také již zmiňované rozšiřování spádového území nemocnice.

Se zvýšením počtu pacientů došlo k nárůstu počtu operací (mezi lety 2009 – 2010 o 500 výkonů). Výkonnost nemocnice se tedy zvýšila, což lze považovat za pozitivní jev.

Tabulka č. 13: Základní kapacitní a výkonnostní ukazatele nemocničních zařízení v Nemocnici Slaný

Rok	Počet akutních lůžek*		Počet lékařů*		Počet operací	Počet pacientů	Průměrná doba ošetřování	Průměrné využití lůžek v %
	absolutně	na 10 tis. obyv.	absolutně	na 10 tis. obyv.				
2009	274	71,2	54	14,0	3 051	10 564	6,4	65
2010	274	70,6	55	14,2	3 526	11 170	6,3	69
2011	274	69,8	57	14,5	3 502	11 133	6,6	64

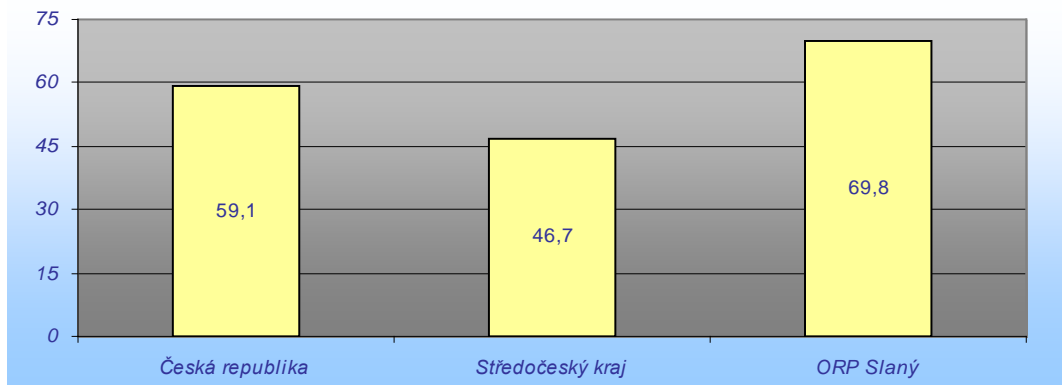
Zdroj: Výroční zprávy Nemocnice Slaný 2009, 2010, 2011; Vyšší počet lůžek a vyšší počet lékařů na 10 tis. obyvatel v případě územního srovnání může být následkem většího územního rozsahu spádové oblasti než je ORP Slaný (viz výše).

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

* Pro hodnocení výkonnostních ukazatelů počtu lékařů a lůžek ve Slaném byly pro přepočít vyžity demografické ukazatele pro ORP Slaný¹⁰.

V českém zdravotnictví v současné době dochází k restrukturalizaci prostřednictvím zavádění semiambulantní péče a tzv. jednodenní chirurgie s cílem snížení nároků na lůžkovou péči i na personální kapacity. V blízké budoucnosti lze proto očekávat změny ve smyslu systematického snižování lůžek či celých oddělení nemocnic. Slánská nemocnice však do procesu těchto změn prozatím není zahrnuta. Důvodem je víceoborové zaměření nemocnice, což je určitým pozitivem ve smyslu zajištění zdravotnické péče minimálně v témže rozsahu jako doposud.

Graf č. 2: Počet lůžek v nemocnicích na 10 000 obyvatel (v % ve vybraných územních jednotkách)



Zdroj: Lůžková péče (ÚZIS, 2011, vlastní výpočet)

Z výše uvedených důvodů, při nichž dochází k restrukturalizaci, se očekává navýšení poptávky pacientů vzhledem k uzavírání některých oddělení nemocnic v blízkých okresních městech (Žatec, Roudnice nad Labem, Louny, Mělník). Navýšení pacientů lze též předpokládat s potenciálním uzavíráním celé lůžkové péče nemocnic (Mělník, Roudnice nad Labem), což však není prozatím potvrzeno.

Pozitivním jevem je dlouhodobě kladný výsledek hospodaření nemocnice, a to i přesto, že v současném zdravotnictví dochází k nárůstu nákladů na poskytování zdravotní péče. Důvodem je stabilní výše finančních transferů od města Slaný a získávání dotačních titulů. Mezi lety 2009 – 2011 se hospodářský výsledek zvýšil o 242 % (viz tabulka níže).

¹⁰ Bylo tak učiněno i přes větší územní rozsah spádové oblasti dle publikace nemocnice. Důvodem je vyšší relevantnost a jednoznačnost daných hodnot (dle ČSÚ) než v případě dané spádové oblasti.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

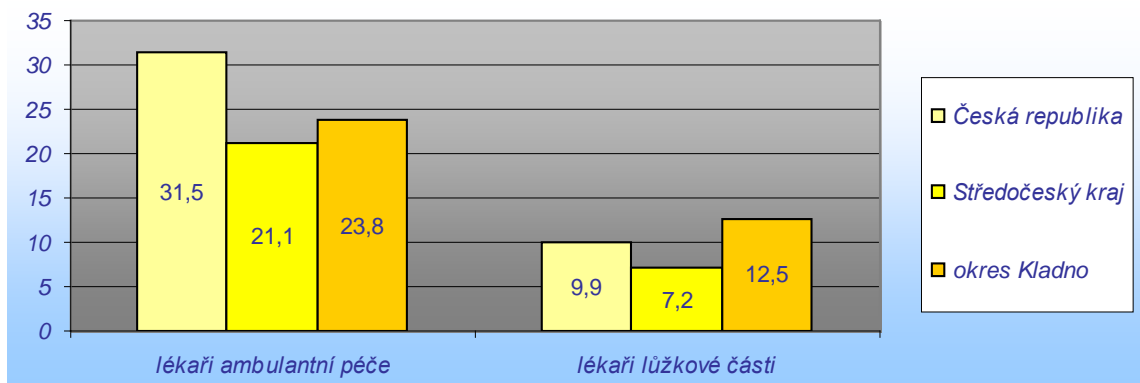
Tabulka č. 14: Hospodářský výsledek příspěvkové organizace města - Nemocnice Slaný v časovém srovnání

Rok	Specifikace		
	hlavní činnost	doplňková činnost	celkem
2009	496 750,41	296 736,57	766 486,98
2010	172 962,27	675 079,49	848 041,76
2011	953 779,65	907 876,56	1 861 656,21

Zdroj: Návrh závěrečného účtu města Slaný, 2009 – 2011

Další výkonnostní ukazatele zdravotnictví jsou uvedeny na úrovni okresu.¹¹ Z hlediska vývoje pracovních kapacit došlo ve sledovaném tříletém období ke zvýšení počtu lékařů a lůžkové péče za území okresu (2009 - 10,69, 2011 - 12,54 lékařů). V případě srovnání s vyššími územními celky počty dokonce převyšují průměr kraje i ČR (viz následující graf). V lůžkové části v okrese Kladno je na 10 tis. obyvatel o 2,6 nemocničních lékařů více než v případě České republiky. Tento stav se zcela odlišuje od situace v jiných okresech, kde dochází ke snižování počtu lékařů.

Graf č. 3: Počet lékařů dle typu lékařské péče na 10 000 obyvatel v roce 2011



Zdroj: Lékaři, stomatologové a farmaceuti (ÚZIS, 2011)

2.2 Ambulantní péče a péče praktických lékařů

Kladnou stránkou ambulantní péče je široká škála oborů ambulantních oddělení nemocnice, čímž jsou tyto služby optimálně zajištěny.

Ambulantní oddělení nemocnice jsou následující:

- ARO
- endoskopické
- gynekologicko-porodnické
- ortopedické
- pediatrické
- pohotovost (LSPP)

¹¹ Pro srovnání dalších výkonnostních ukazatelů, které nejsou dostupné z výročních zpráv nemocnic, jsou z důvodu vazby na spádovost obyvatel obcí (3/5 části okresu Kladno) a dostupnosti informací na úrovni okresů využity statistiky pro okres Kladno.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- chirurgické
- interní
- laboratoř – hematologická ambulance
- radiodiagnostické
- rehabilitační

Počet ambulantních vyšetření osciluje kolem 250 tis. ročně (v roce 2011 bylo provedeno 242 414 vyšetření).

Kromě ambulantních oddělení Nemocnice zajišťuje tuto formu péče také soukromé zařízení - Dialyzační středisko Slaný společnosti Fresenius Medical Care – DS, s.r.o. Toto středisko vzniklo v roce 2009 v areálu nemocnice.

Ambulantní oddělení Dialyzačního střediska sestává z následujících součástí:

- ambulance preventivní a konzervativní nefrologie,
- ambulantní hemodialyzační středisko – metody hemodialýza, hemodiafiltrace,
- ambulance peritoneální dialýzy.

Středisko zajišťuje také dialyzační léčbu v rámci „rekreačních“ pobytů. Ve městě se nachází dále Poliklinika Slaný s.r.o., což je soukromý subjekt zaměřený na stomatologii a dentální hygienu.

V případě zajištění ambulantní péče lékařskými kapacitami zastupují 2 lékaři v Kladně péči 3 lékařů v ČR (viz graf výše). Následující tabulka sice dokládá mírné navýšení jejich počtu, z dlouhodobého hlediska se zde ale projevuje nedostatek lékařů. Do budoucna je tak potřeba eliminovat odchod lékařů do ambulancí v jiných městech.

Tabulka č. 15: Kapacitní ukazatele ambulantní péče v nemocničních zařízeních v okrese Kladno

Rok	Ambulantní péče - lékaři	
	absolutně	na 10 tisíc obyvatel
2008	364,55	23,16
2009	378,07	23,82
2010	377,35	23,48

Zdroj: Zdravotnická zařízení v ČR, ročenky 2008, 2009, 2010 (ÚZIS)

Mimo zařízení nemocnice a dialyzačního střediska poskytuje zdravotní péči 33 ordinací praktických lékařů, z nichž je:

- 11 ordinací pro dospělé,
- 4 ordinace pro děti a dorost,
- 15 stomatologických ordinací,
- 3 gynekologické ordinace.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Při srovnání s ostatními obcemi s rozšířenou působností mimo okresní města má péče praktických lékařů ve Slaném kapacitně mírně vyšší úroveň.

2.3 Paliativní péče a záchranná služba

Mimo výše uvedených kategorií zdravotnické péče je nutno zmínit paliativní péči. Zmíněný typ zdravotnické služby (specializovaná paliativní péče) není prozatím na území města Slaný zajišťován.

Specializovaná paliativní péče má několik základních forem:

- zařízení domácí paliativní péče, tj. domácí (případně „mobilní“) hospic,
- hospic jako samostatně stojící lůžkové zařízení poskytující specializovanou paliativní péči,
- oddělení paliativní péče v rámci jiných lůžkových zdravotnických zařízení (tj. především v rámci nemocnic a léčeben),
- konziliární tým paliativní péče v rámci zdravotnického zařízení (nemocnice nebo léčebny),
- specializovaná ambulance paliativní péče,
- denní stacionář paliativní péče („denní hospicový stacionář“),
- zvláštní zařízení specializované paliativní péče (např. specializované poradny a tísňové linky, zařízení určená pro určité diagnostické skupiny atd.).

Vybudování nového hospice je finančně nákladné. V případě potřeby zajišťuje lůžkovou paliativní péči pro obyvatele Slaného hospic v Litoměřicích nebo v Praze. Proto by bylo vhodnější zvolit jiné, ekonomicky méně nákladné způsoby. Nejméně náročným řešením se jeví podpora domácí paliativní péče ve Slaném (tu zajišťuje ve Slaném od roku 2009 občanské sdružení Opora).

Dříve zajišťovala provoz záchranné služby městská nemocnice ve spolupráci se středočeskou záchrannou službou. Od 1. 3. 2011 funguje ve městě Slaný výjezdové stanoviště Zdravotnické záchranné služby asociace samaritánů ČR. Výjezdové stanoviště je v Lacinově ulici v centru města. V nepřetržitém provozu jsou tři posádky záchranné služby.

2.4 Domácí zdravotní péče

V oblasti domácí zdravotní péče působí 1 poskytovatel služeb, a to Komplexní domácí péče Naděje, s.r.o.

Služba společnosti Komplexní domácí péče Naděje je poskytována na základě indikace lékaře, která je stanovena po každého pacienta, a na základě které probíhá ošetřování. Služba je registrována ve městě Roudnice nad Labem a je poskytována i na území Ústeckého, Libereckého a Středočeského kraje včetně území Prahy. Z řad pracovníků byl iniciován i vznik občanského sdružení OPORA, které se zaměřuje na poskytování služeb sociálního charakteru, které nelze hradit z prostředků veřejného zdravotního pojištění.

Srovnání služeb

Plnohodnotnou lékařskou péči zajišťují vyjma lékařů také další zdravotničtí pracovníci. Při zohlednění vývoje je pro okres Kladno charakteristické trvalé zvyšování počtu těchto středních zdravotníků. Tento trend se odlišuje od situace v České republice, kde dochází k opačným tendencím.

Tabulka č. 16: Vývoj počtu zdravotnických pracovníků v okrese Kladno (na 10 000 obyv.)

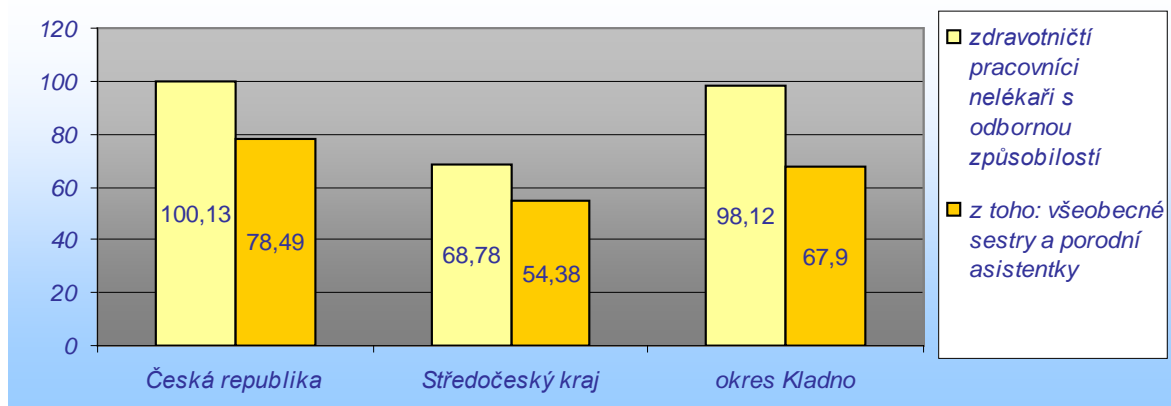
Rok	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	Z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky
2006	78,70	63,70
2007	79,17	63,82
2008	79,15	64,17
2009	81,06	66,05
2010	98,12	67,90
Vývojový index 2006 -2010	124,68 %	106,59 %

Zdroj: ÚZIS, Zdravotnická ročenka Středočeského kraje

Následující graf znázorňuje zastoupení zdravotníků na 10 000 obyvatel v okrese a ve vyšších územních jednotkách. Při srovnání s Českou republikou je situace víceméně obdobná, pouze v případě kategorie všeobecných sester a porodních asistentek je počet pracovních kapacit podhodnocen (o 14 % méně než v ČR). Přesto lze říci, že počty těchto zaměstnanců jsou dostačující.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Graf č. 4: Počet zdravotnických pracovníků v územním srovnání (na 10 000 obyv.)



Zdroj: ÚZIS, 2010

2.5 Zdravotní stav obyvatel

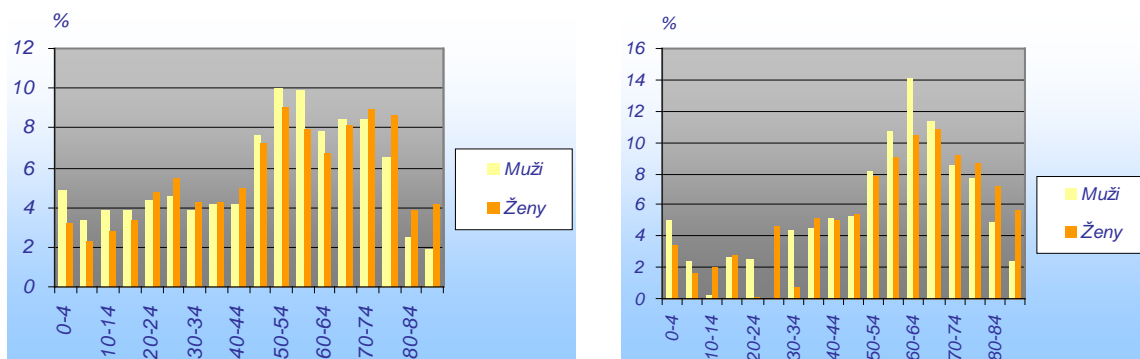
Slaný, podobně jako celá Česká republika, v oblasti zdravotnictví ve srovnání s vyspělými zeměmi zaostává, a to i přes zvyšující se kvalitu zdravotnické péče. Ta je doložena nárůstem průměrné délky života obyvatel v posledních dvaceti letech. Problematika péče o zdraví je základním kamenem konkurenceschopnosti, který je důležitý pro fungování trhu práce, vzdělání, inovací atd. Význam udržitelného, kvalitního a efektivního systému péče o zdraví tak v poslední době narůstá a zřejmě dále narůstat bude.

Kromě tohoto úhlu pohledu je nutné zohlednit také stárnutí obyvatelstva, s kterým korespondují vyšší výdaje na zdravotní péči a tedy i vyšší nemocnost starších kategorií populace 65+ (viz Graf č. 5.).

Stárnutí obyvatelstva je proto nutné přizpůsobit strukturu pobytové péče s důrazem na zdravotní prevenci a následnou péči. Právě prevence a osvěta obyvatel zaměřená na zdravý životní styl má v současné době značné rezervy. Tento problém se netýká pouze města Slaný, ale je charakteristický i pro celou Českou republiku.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Graf č. 5: Výdaje na zdravotní péči dle věku a pohlaví v roce 2000 (vlevo) a 2010 (vpravo) v ČR (v %)



Zdroj: CZSO, 2000 a 2010

2.6 Srovnání nabídky služeb

Pro objektivní posouzení četnosti vybavenosti sociálních služeb ve vazbě na počet obyvatel sídla i spádovost okolních obcí je nutné analyzovat současnou vybavenost města v porovnání s dalšími sídly stejné hierarchické úrovně.

Z Tabulky č. 17 je patrné, že při srovnání s ostatními obcemi s rozšířenou působností je ve Slaném dostatek všech odborných zaměření ordinací praktických lékařů. Naopak nedostatky se projevují v případě zastoupení detašovaných pracovišť ordinací lékařů specialisty. Rozdíly však nejsou zcela zásadní.

Tabulka č. 17: Srovnání počtu zdravotnických zařízení ve městě s ostatními městy ORP (mimo okresních a krajských měst) v přepočtu ukazatelů na 10 000 obyvatel – stav k 31. 12. 2010

UKAZATEL	SLANÝ	Průměr za všechna města ORP bez okresních měst
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	10	8
Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé	1	1
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	4	4
Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	0	0
Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa	15	10
Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře - stomatologa	0	0
Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	3	3
Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře - gynekologa	0	1
Samostatná ordinace lékaře specialisty	16	15
Detašované pracoviště samostatné ordinace lékaře specialisty	3	6
Ostatní samostatná zařízení	10	9

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Detašované pracoviště ostatního samostatného zařízení	2	2
Zařízení lékařské péče	7	5

Zdroj: ČSÚ; Pozn.: Výpočet: příslušný ukazatel/ počet obyvatel dané obce * 10 000

Ukazatele, které jsou vyšší než průměrné ukazatele za všechna města ORP mimo okresních a krajských měst

Ukazatele, které jsou nižší než průměrné ukazatele za všechna města ORP mimo okresních a krajských měst.

2.7 Investiční potřeby u objektů využívaných pro poskytování zdravotní péče

Také objekty využívané pro účely poskytování zdravotnické péče budou vyžadovat jako každá infrastruktura většího stáří průběžné investice do stavebních částí budov (to se týká polikliniky a městské nemocnice). Dílčí úkony (výměna oken v některých budovách nemocnice, oprava fasád některých objektů v nemocnici) přitom již byly realizovány.

Obrázek č. 18: Historické objekty využívané jako budovy nemocnice a polikliniky



Zdroj: Haskoning DHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST

www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 19: Historická fotografie Nemocnice ve Slaném



Zdroj: Slánská radnice

3 Sociální služby





evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Vzhledem ke skutečnosti, že město Slaný je spádovým střediskem pro oblast svou rozlohou srovnatelnou s obcí s rozšířenou působností, měly by se zde nacházet také služby odpovídající úrovni ORP. Zastřešujícím dokumentem pro danou oblast je Komunitní plán sociálních služeb města Slaný 2008 - 2009. Na úrovni kraje byl pak v roce 2011 zpracován Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Středočeského kraje na období 2012 - 2013. Tyto dokumenty obsahují základní cíle a priority pro zajištění kvalitní sociální péče.

Sociální sféra ve městě zahrnuje služby sociální péče, sociální prevence a sociálního poradenství. Sociální rozvoj ve městě je určován nejen politikou státu a činností státních institucí, ale je také utvářen místními nestátními subjekty, které vzájemně zvyšují sociální kvalitu území i života jeho obyvatel. Základním subjektem v sociální oblasti města je Městský úřad Slaný, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví. Základní činností terénních sociálních pracovníků, jako zaměstnanců odboru, je dle Zákona č. 111/2006 Sb., o pomoci v hmotné nouzi a Zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, poskytování sociálního odborného poradenství, doprovázení klientů, zastupování a hájení práv klientů, výkon veřejného opatrovnictví atd.

Hlavními zřizovateli sociálních služeb ve městě jsou:

- nestátní neziskové organizace - pobytové služby / péče o seniory a zdravotně postižené osoby,
- organizace města a Středočeského kraje - terénní a ambulantní služby / sociálně patologické jevy a péče o rodinu a děti.

I přes majoritní zastoupení nestátních neziskových organizací nejsou sociální služby města ani kraje na tyto organizace napojeny. Důvodem je absentující komunikační síť poskytovatelů sociálních služeb, čímž je omezována efektivita poskytované sociální péče pro občany města. Intenzitu vazeb snižuje také téměř úplná absence církevních organizací (ve srovnání s dalšími městy je ve Slaném činná pouze jedna organizace - Náboženská obec Církve československé husitské). Vytvoření fungující sítě neziskových organizací založené na kontaktech a informacích o uživateli je tedy možné pokládat za potenciál pro zlepšení poskytované sociální péče.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 18: Poskytovatelé sociálních služeb ve Slaném (2012)

Nestátní organizace	Organizační složka města	Organizace kraje	Státní organizace
Rodinné centrum Slaný (Kolpingova rodina Smečno)	Pečovatelská služba Slaný	Domov Slaný	Středisko výchovné péče*
Opora, o.s.	-	Bellevue	-
Poradna pro občanství, občanská a lidská práva	-	-	-
Občanské sdružení Romodrom	-	-	-

Zdroj: Katalog poskytovatelů sociálních služeb Královské město Slaný; Registr poskytovatelů sociálních služeb; Rejstřík sociálních služeb; * zřizovatelem zařízení je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Ke struktuře následujících kapitol i k uvedené tabulce je nutno uvést, že z důvodu přehlednosti dokumentu, který je určen pro odbornou i laickou veřejnost, byla zvolena forma spojení popisu sociálních služeb dle zákona č. 108/2006 Sb. s oblastmi souvisejících sociálních služeb.¹²

3.1 Sociální péče pro seniory a zdravotně postižené **Současná péče**

V současnosti ve městě poskytují služby tato zařízení:

1. Pobytové služby pro seniory / zdravotně postižené osoby:

a) **Domov Slaný** s nově zřízeným chráněným oddělením) pro osoby s chronickým duševním nebo jiným zdravotním postižením, kapacita: 50 míst;

b) **Bellevue**

- počet lůžek: 35 domov pro osoby zdravotně postižené,
- počet lůžek: 31 chráněné bydlení (i pro osoby s lehkým zdravotním postižením)
- kapacita 4 uživatelé/denně terénní služba;

c) **Domov Pod Lipami Smečno**

- současná obsazenost chráněného bydlení 17 uživatelů / 4 bytové jednotky (i pro osoby s lehkým zdravotním postižením)

2. Ambulantní služby pro seniory / zdravotně postižené osoby:

a) **Pečovatelská služba** (ambulantní + terénní služba)

- 316 uživatelů
- kapacita osob v DPS: 134;

3. Terénní služby pro seniory:

a) **Opora, o. s.**

¹² Vymezení dle Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb Středočeského kraje na období 2012 - 2013.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- kapacita 4 uživatelé/denně

Hlavním poskytovatelem služeb ve Slaném je Pečovatelská služba, která zajišťuje sociální péči ve dvou budovách (ul. Brožovského, ul. Na Sadech). V roce 2009 byla služba poskytnuta 184 osobám (bez DPS Zlonice), z čehož 40% tvořily pouze dovážky obědů a 23 % terénní služba. Většina uživatelů je v 1. stupni příspěvků na péči. V roce 2010 zde bylo evidováno přes sto žádostí o byt v domově s pečovatelskou službou (70 jednotlivců, 20 dvojic). Pečovatelskou službu však využívá pouze cca 65 % všech nájemníků domu s PS. Dochází tak ke snižování finančních příjmů z důvodu nižšího zájmu uživatelů o pečovatelskou službu.

Vyjma výše uvedených zařízení jsou pro obyvatele města dostupné i služby v dalších zařízeních mimo správní území Slaného. Mezi hlavní zařízení / poskytovatele služby v ORP Slaný je možné zařadit následující: Domov pod Lipami Smečno (poskytované služby: Domov pro seniory, Domov pro osoby se zdravotním postižením, Chráněné bydlení, Denní a týdenní stacionář), Domov pro osoby se zdravotním postižením Vraný, Domov pro seniory Velvary, Pečovatelská služba města Velvary, Pečovatelská služba ve Zlonicích (zajišťována PS Slaný).

Nutno zmínit, že Slaňáci mohou také využívat služby dalších zařízení a poskytovatelů, jež jsou lokalizováni na území Středočeského kraje (např. Domov pro seniory Unhošť, Domov pro seniory Kladno Švermov).

Z dlouhodobého hlediska je počet uživatelů pečovatelské služby i domova pro seniory víceméně stabilní. V případě DPS však dochází ke generační výměně, kdy noví nájemníci jsou v mladším seniorském věku a poptávají méně pečovatelskou službu a byty tak slouží spíše jako sociální bydlení pro starší generaci. Naopak vyšší seniorský věk mají uživatelé Domova Slaný - 83 let.

Infrastruktura některých pobytových zařízení ve Slaném není zcela vyhovující. V objektech domů s pečovatelskou službou vlastněných městem jsou identifikovány infrastrukturní problémy. V případě objektu v ulici Na Sadech je nevyhovující statický stav objektu a nevhodný stav oken. Ve výhledu několika let se bude dále zhoršovat stav střechy a fasády budovy. V objektu v ulici Brožovského již plně neodpovídá nárokům na bydlení vybavení jednotlivých bytů a dále se zde negativně projevuje absence bezbariérového přístupu. Od roku 2009 je ve Slaném v činnosti občanské sdružení Opora, které zajišťuje pečovatelskou službu (546 kontaktů/rok 2009), hospicovou domácí péči (340 kontaktů/rok 2009) a sociálně aktivizační služby pro seniory.

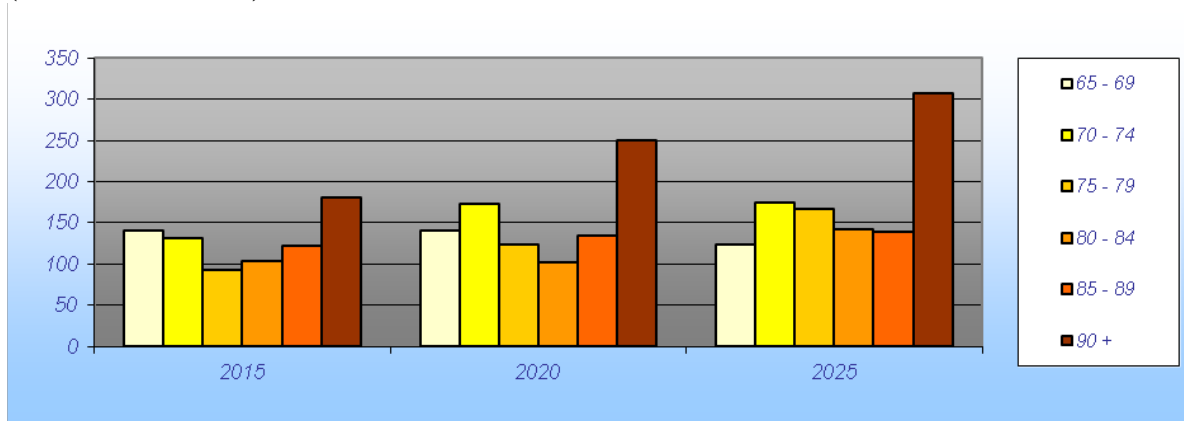
Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Lze říci, že v současnosti zajišťuje terénní a ambulantní službu dostačující počet poskytovatelů, naopak z hlediska pobytové služby lze identifikovat vyšší poptávku nad nabídkou míst. Tento stav by mohla potenciálně vyřešit podpora domácí péče.

3.1.1 Demografická prognóza

Senioři

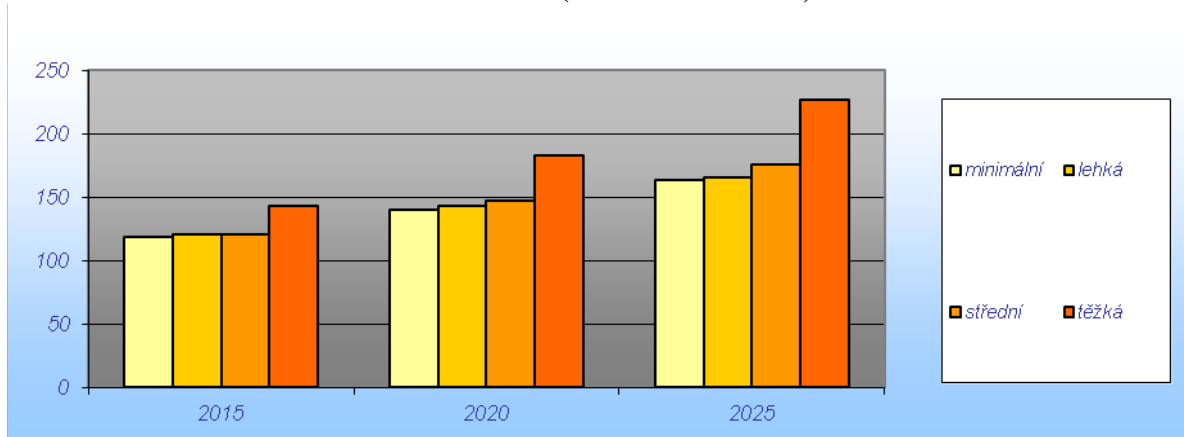
Kromě zjištění současného stavu sociálních služeb je potřeba uvážit i budoucí vývoj poptávky po těchto službách. Očekávaný vývoj zájmu po službách pro seniory i zdravotně postižené je závislý na demografické projekci, zejména s ohledem na věkovou strukturu obyvatel.

Graf č. 6: Projekce vývoje počtu osob v kategorii nad 65 let v % ve Středočeském kraji (rok 2010 = 100%)



Zdroj: ČSÚ - Projekce obyvatelstva ve Středočeském kraji do roku 2065

Graf č. 7: Projekce vývoje počtu seniorů závislých na pomoci druhé osoby dle míry závislosti ve srovnání s rokem 2010 v % (rok 2010 = 100%)



Zdroj: ČSÚ - Analýza potřeb sociálních služeb pro seniory a zdravotně postižené, MPSV; vlastní výpočty

Při analýze prognózy vývoje v příštích desetiletích lze tedy očekávat, že porostou podíly všech věkových podskupin seniorů. K nejvíce markantnímu navýšení počtu dojde u skupiny osob starších 90 let (do roku 2025 nárůst o 220 % stavu v roce 2010), kteří jsou v průměru až

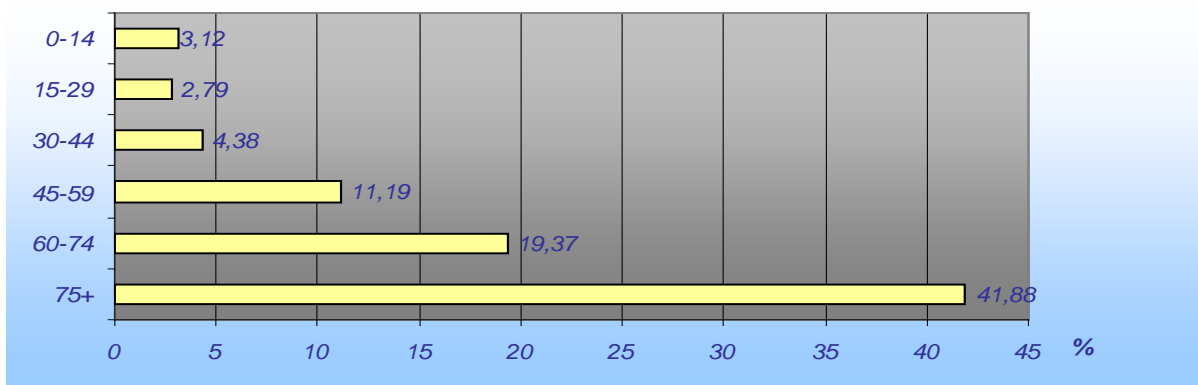
Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR z 80 % závislí na pomoci druhých osob. Nárůst počtu obyvatel dle věkových kategorií pak dokládá Graf 6.

Dle Výzkumného ústavu práce a sociálních věcí se také zvýší počty osob s vyšší mírou soběstačnosti. Oproti roku 2010 se počet obyvatel s minimální až lehkou mírou závislosti během pěti let zvýší o 20 %, do roku 2020 dokonce o 42 %. Tento jev dokládá zvýšení počtu mladších kategorií seniorů (65 – 75 let), tedy aktivních seniorů. Daná skutečnost zřejmě bude korespondovat s vyšší poptávkou seniorů po akcích a aktivitách volného času – zejména sportovních a kulturních.

Zdravotně postižené osoby

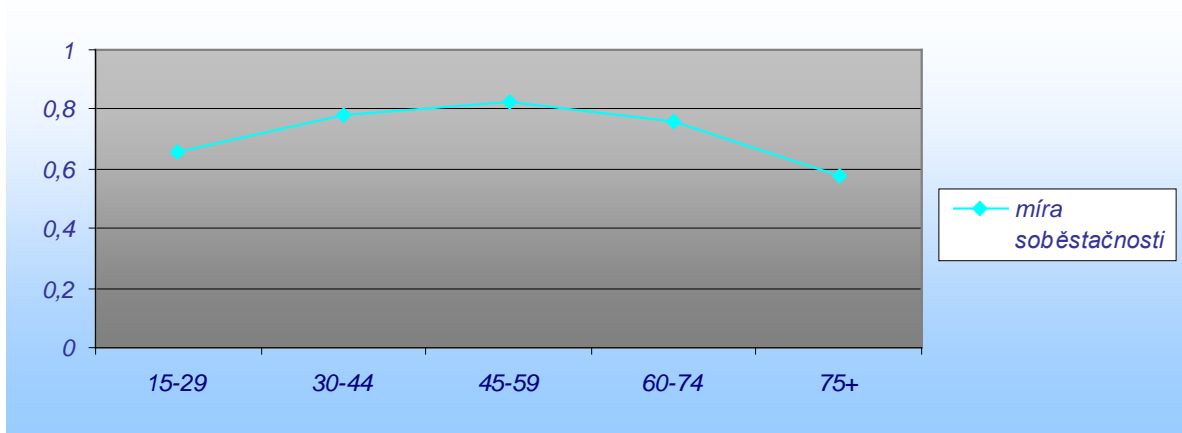
Z výsledků Šetření o zdravotně postižených osobách pro ČR vyplývá, že podíl této skupiny obyvatel dosahuje desetiny celé populace. Nejvíce zastoupenou skupinou jsou pak lidé starší 75 let (41,88 %). Stanovení potřeb služeb pro osoby zdravotně postižené je tedy taktéž přímo odvislé od věkové struktury obyvatelstva (viz následující graf).

Graf č. 8: Věková struktura postižených osob v České republice v % (2007)



Zdroj: Vybrané statistické údaje OZP 2007, NRZP

Tato očekávání potvrzuje i fakt, že nejvyšší počet osob s nejnižší mírou soběstačnosti je v kategorii osob starších 75 let.

Graf č. 9: Průměrná míra soběstačnosti postižených osob podle věku*


Zdroj: Šetření o zdravotně postižených osobách v ČR 2007; * soběstačnost = 0 %, nesoběstačnost = 100 %

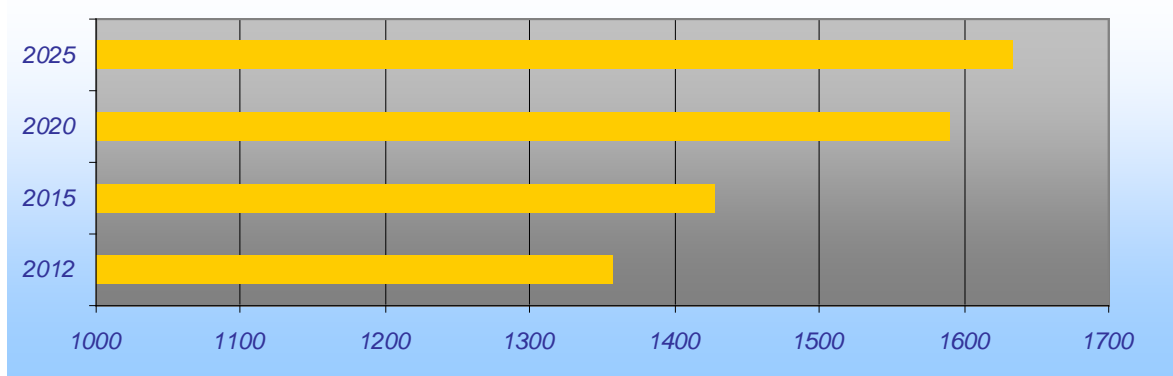
Při zohlednění demografické prognózy, kdy obyvatelstvo výrazně stárne, může v roce 2025 dojít ke zvýšení o 20 % původního počtu zdravotně postižených (viz tabulka a graf níže), což se tedy výrazně promítne do nároků na rodinnou, sociální i zdravotní péči.¹³

Tabulka č. 19: Prognóza počtu osob se zdravotním postižením dle přiznaných příspěvků na péči v ORP Slaný

Rok	Výchozí rok 2012 (k 1. 11.)	2015	2020	2025
Počet příjemců příspěvků na péči	1357	1427	1590	1634

Zdroj: Analýza potřeb sociálních služeb pro seniory a zdravotně postižené; vlastní výpočty DHV, MPSV

Pozn.: prognóza pro výchozí rok – výpočet dle indexů Analýzy potřeb sociálních služeb seniory a zdravotně postižené, MPSV a vztahených k hodnotě z 1. 11. 2012

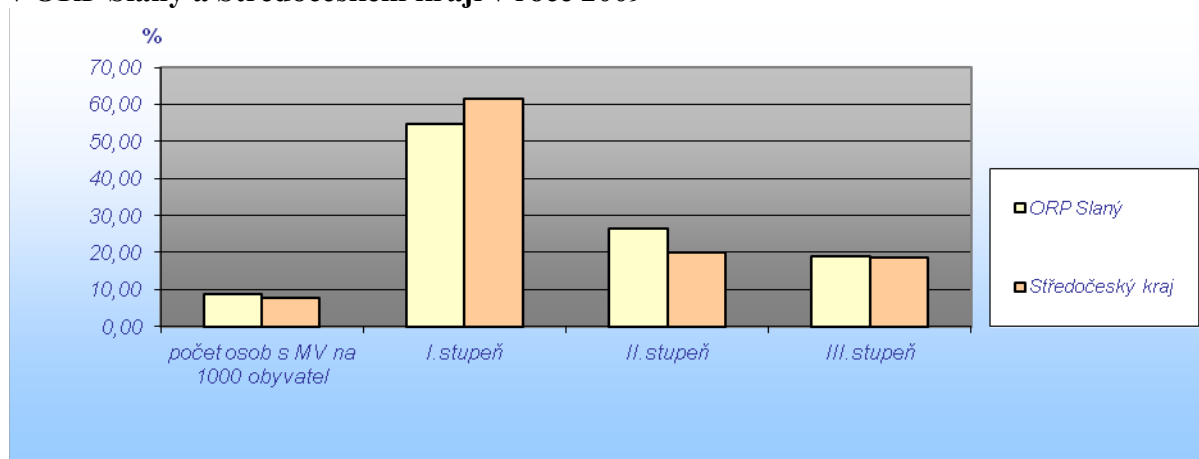
Graf č. 10: Prognóza počtu osob se zdravotním postižením


Zdroj: Analýza potřeb sociálních služeb pro seniory a zdravotně postižené, MPSV

¹³ Dle projekce počtu příjemců příspěvků na péči, přepočítané na základě hodnot z roku 2009 (1132), byl v roce 2025 stanoven počet 1593 příjemců. Aktualizované hodnoty však nepředpokládají takto vysoký nárůst, lze je ale zároveň pokládat za relevantnější údaj.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Následující graf dokládá zastoupení osob, které mají přiznané mimořádné výhody pro zdravotně postižené. Podíl handicapovaných osob na celkovém počtu obyvatel byl v roce 2009 ve Slaném mírně vyšší než ve Středočeském kraji, přičemž ve II. stupni přiznaných mimořádných výhod to bylo o téměř 7 % více osob než v případě kraje.

Graf č. 11: Zastoupení osob dle stupně přiznaných mimořádných výhod (TP, ZTP, P) v ORP Slaný a Středočeském kraji v roce 2009



Zdroj: Analýza sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením ve Středočeském kraji, 2010

3.1.2 Současné a očekávané trendy

Na základě srovnání níže uvedených normativů vyplývá, že v roce 2015 dojde k absenci počtu míst v případě domova a penzionu pro seniory. Důvodem je současný výchozí stav, kdy ve Slaném je nedostatek míst v těchto zařízeních. Nutno však zmínit, že částečným důvodem tohoto kapacitního nedostatku, je současné využití míst starších osob v těchto zařízeních ve smyslu malometrážních bytových jednotek s nízkými hladinami nájemného.

Určitou kompenzací pro obyvatele města Slaný je vyšší kapacita v domově s pečovatelskou službou, nikoli však pro obyvatele ORP, pro které není tato služba určena.

Pro budoucí zaopatření pobytových služeb je proto třeba rozvíjet domácí péči a postupně uvolňovat místa v pobytových zařízeních zejména pro uživatele s vyšší mírou závislosti.

Tabulka č. 20: Počet potřebných míst a kapacity v zařízeních pro seniory v roce 2015

Zařízení pro seniory	Počet míst v zařízeních podle normativů MPSV na 1000 osob 65 +	Výpočet míst podle normativů pro město Slaný
Celkem	53	128
Domovy seniorů	26	63
Domovy a penziony pro seniory	9	22
Dům s pečovatelskou službou	18	43
Počet osob, kterým je poskytována pečovatelská služba	75	181

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR
Zdroj: Celostátní šetření Výzkumného ústavu práce a sociálních věcí, KPS, 2006-2009

Tabulka č. 21: Porovnání současných a potřebných míst a kapacity v zařízeních pro seniory v roce 2015

Zařízení pro seniory	Současný počet míst v sociálních zařízeních pro seniory ve Slaném (2010)	Převis / nedostatek počtu míst při zachování současných kapacit zařízení (2015)
Celkem	184	+ 56
Domovy seniorů	50	- 13
Domovy a penziony pro seniory	0	- 22
Dům s pečovatelskou službou	134	+ 91

Zdroj: Celostátní šetření Výzkumného ústavu práce a sociálních věcí, KPS, 2006-2009

Výchozím bodem pro zajištění budoucí péče o seniory i zdravotně postižené je tedy intenzivní podpora možnosti setrvání pacienta v domácím prostředí. Eliminuje se tak budoucí nárůst poptávky po ubytovacích službách v souvislosti s demografickým stárnutím. Proto je třeba zvážit potřebu vytvoření strategie informovanosti daných osob a jejich rodinných příslušníků o poskytovaných pečovatelských a dalších terénních službách.

V souvislosti s očekávanými demografickými trendy a preferencemi služeb lze přepokládat následující tendence:

- zvýšení poptávky po všech formách sociálních služeb,
- zvýšení podílu osob v domácí péči,
- zvyšující se podíl zájmu po ambulantních a terénních službách,
- stabilizaci zájmu po pobytových službách,
- zvýšení nároků na pomoc od terénních pracovníků pro osoby starající se o seniory v domácnosti.

Možnost samostatného bydlení je ale podmíněna právě zdravotním stavem a mírou soběstačnosti, na straně druhé má ale také kvalita, uzpůsobení a vybavení bytu výrazný dopad na možnost či nemožnost setrvat v původním prostředí (v případě výskytu zdravotních komplikací). Pro zajištění optimálního života v původním bytě i při ztrátě soběstačnosti je proto nutné zajistit nabídku terénních a ambulantních služeb (rozšířením jejich působnosti a reflexí individuálních potřeb jedince). Kromě uvedeného je potřeba utvářet také další, širší podmínky pro plnohodnotný a samostatný život. Patří mezi ně kupříkladu budování bezbariérových přechodů, zajištění nízkopodlažní veřejné dopravy, podpora tísňové péče,



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR vytváření bezpečného prostředí, úzká spolupráce s policií z důvodu předcházení kriminálním činům páchaným na seniorech a psychicky narušených osobách apod.

V případě nevyhnutelné situace, kdy zdravotně postižený či senior nemá jinou možnost, než využít službu pobytového zařízení, je třeba zvyšovat kvalitu bydlení (snížením kapacit pokojů, vlastním vybavením, kvalitnější péčí pracovníků – zvýšením jejich kapacit apod.).

Pro zamezení sociální exkluze těchto osob je potřeba rozvíjet sociálně aktivizační služby, především podporovat rozvoj sociálně terapeutických a chráněných dílen. Podpoří se tak jejich začlenění do běžného života a integrace mezi vrstevníky.

Určitou hrozbou však může být finanční omezení dotací od státních institucí pro poskytovatele služeb. Důvodem může být potenciální navyšování podílu osob ve vyšších kategoriích příspěvků na péči, čímž se zvýší objem vyplácených příspěvků a hledání finančních úspor.

3.2 Služby pro rodiny s dětmi

Současná péče

V současnosti ve městě poskytují služby tato zařízení:

- ambulantní služby:
 - Středisko výchovné péče,
 - Rodinná poradna Slaný Kolpingova rodina Smečno: maximální kapacita 1500/za rok (vč. poradny Smečno).

Středisko výchovné péče je sice spíše školním zařízením (zřizovatelem je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR), nicméně jeho ambulantní oddělení poskytuje dětem nebo mladistvým (od 3 do 26 let) a jejich rodinám jednorázovou i dlouhodobou pomoc zahrnující některé sociálně zaměřené činnosti:

- individuální a skupinovou péči o děti a práci s rodinným systémem,
- psychologickou a speciálně pedagogickou diagnostiku,
- preventivně výchovné programy,
- preventivní kurzy a výcviky.

Hlavním poskytovatelem sociálních služeb (registrovaným dle zákona č. 108/2066 Sb.) je Rodinná poradna Slaný Kolpingova rodina Smečno. Dle dotazníkového šetření, které bylo

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR provedeno v rámci pořízení Komunitního plánu, byl respondenty uveden vyšší podíl využití služeb pro rodiny sociálně slabé. Tato skutečnost dokládá poptávku po tomto druhu sociální péče.

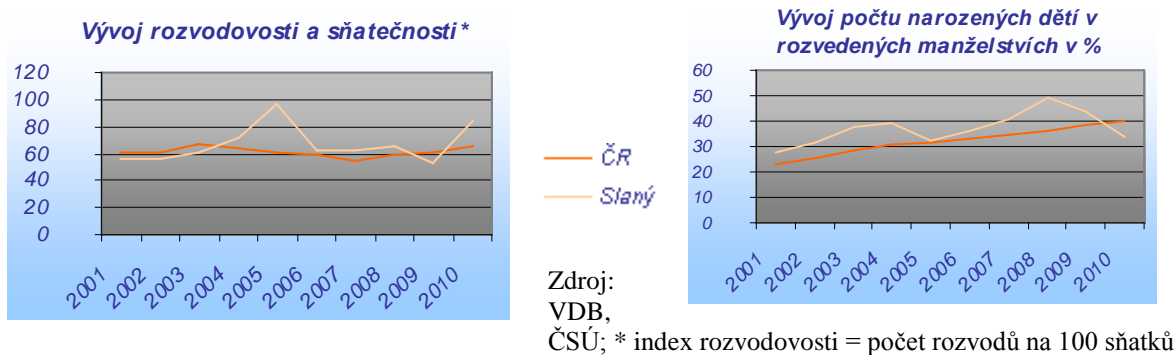
Z hlediska pobytových služeb vyplývá absence navazujícího pobytového zařízení na Dětský domov se školou jakožto školního zařízení. Nejbližší zařízení je v sousedním ORP Kladno (Azylový dům Kladno), které však upřednostňuje obyvatele Kladna. Určitou kompenzací by pak mohla být podpora výstavby sociálních bytů.

3.2.1 Současné a očekávané trendy

Do oblasti sociální péče o tuto cílovou skupinu vstupuje několik faktorů, mezi něž patří i demografický vývoj a sociální trendy v chování obyvatel (viz následující graf – rozvodovost a sňatečnost). Při srovnání s těmito trendy na úrovni České republiky má město Slaný kolísavý vývoj, přičemž poměr rozvodů a sňatků je spíše vyšší než průměr v ČR. V letech 2009 až 2010 pak došlo ve Slaném k nárůstu rozvodovosti až o 32 % (tzn. v roce 2010 zde byla o 22 % vyšší rozvodovost než v ČR).

Tyto údaje úzce souvisí s vyšším podílem dětí žijících mimo manželství, jejichž podíl na počtu narozených dětí se ve Slaném během deseti let o 7 % zvýšil. Odlišné tendence se ale projeví v roce 2010, kdy i přes nárůst rozvodovosti došlo k poklesu počtu narozených dětí v rozvedeném manželství. Tyto tendence však nelze z důvodu krátkého časového úseku považovat za stabilní trend. Je proto nutné zajistit služby zohledňující potenciálně zvýšený podíl ohrožených dětí s nepříznivou sociální situací ve Slaném.

Graf č. 12: Demografické trendy obyvatel Slaného a České republiky v období 2001 – 2010





evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Na základě zohlednění výše uvedených statistických údajů je možné doporučit začlenění služeb zaměřených zejména na sanaci rodiny, poradenství, dětskou a klinickou psychologii, ubytování pro matky s dětmi, a to na základě zjištění jejich poptávky obyvateli.

3.3 Služby pro občany sociálně slabé a sociální prevence

Současná péče

V současnosti pro občany sociálně slabé ve městě poskytují služby tato zařízení:

1. Ambulantní a terénní služby:

a) Romodrom

- 15 uživatelů/denně (pro věkovou kategorii 19 – 64 let)
- služby sociální rehabilitace

b) Poradna pro občanství, občanská a lidská práva,

c) Opora

- 8 uživatelů/denně (pro osoby s postižením, rodiny s dětmi, seniory)

Terénní služby sociální prevence jsou ve Slaném zajišťovány zejména neziskovými organizacemi, které však nejsou provázané. Pro zajištění následné péče je tak potřeba podpořit synergický efekt těchto organizací vytvořením jednotné sítě, která by vzájemně provázala jednotlivé poskytovatele služeb.

Jak bylo zmíněno v předchozí kapitole, problémem je zde absence pobytového zařízení (azylový dům, dům pro matky s dětmi, noclehárny apod.).

2. Odborné sociální poradenství zajišťují tito poskytovatelé:

a) Opora,

b) Kolpingova rodina Smečno.

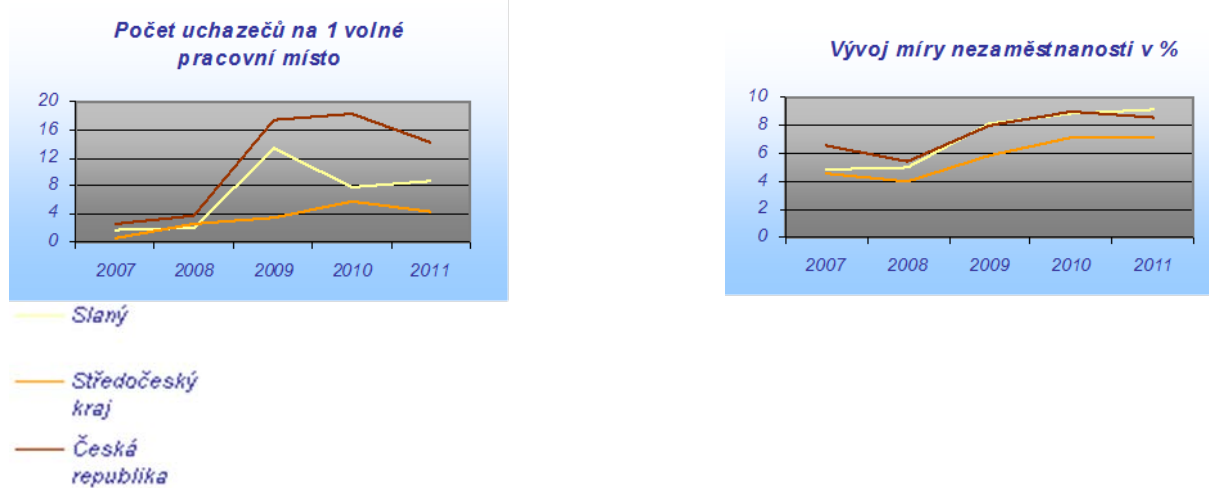
Sociální odborné poradenství jako základní prvek prevence sociální exkluze je ve Slaném zajišťováno dvěma poskytovateli, což je možné pokládat za příznivou situaci.

3.3.1 Současné a očekávané trendy

Rozsah potřeb sociální prevence je silně ovlivněn kvalitou života obyvatel, která úzce souvisí s hospodářskou situací v regionu. Pracovní příležitosti ovlivňuje podíl osob nacházející se na hranici sociální krize, což se projevuje v zastoupení patologických jevů ve městě. Rozsah poptávky po službách sociálního poradenství tak koresponduje zejména s potřebou dluhového poradenství pro osoby v hmotné nouzi.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Jako problémové se v daných souvislostech jeví zejména markantní zvýšení míry nezaměstnanosti mezi lety 2008 a 2009 a s tím i počtu uchazečů na jedno volné pracovní místo. Nyní však dochází k pozvolnému zpomalování tohoto negativního jevu, v případě volných pracovních míst se projevuje dokonce mírný nárůst (viz následující graf).

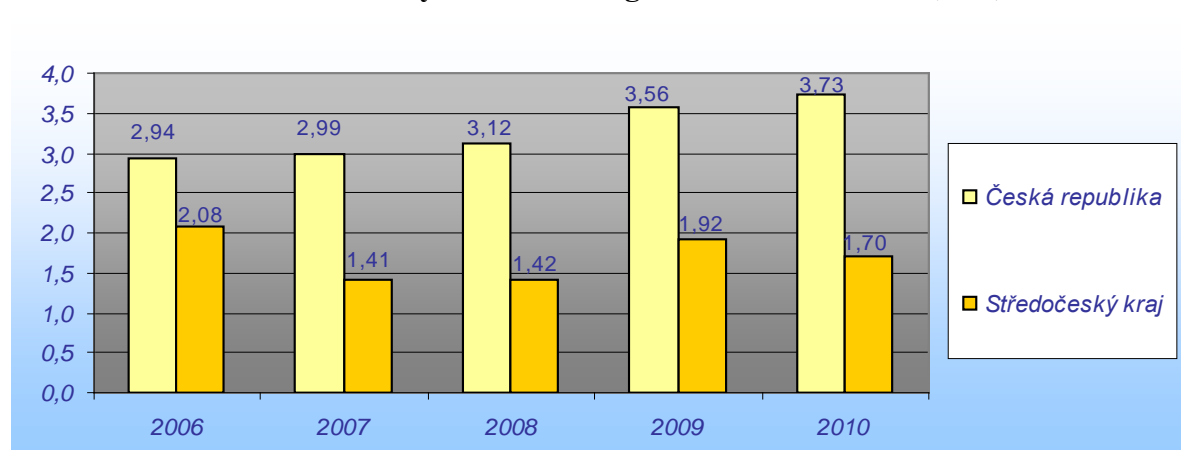
Graf č. 13: Vývoj ukazatelů zaměstnanosti



Zdroj: MPSV

Služby pro osoby sociálně slabé mají úzkou vazbu také na současný stav a vývoj užívání drog ve městě. Je nezbytné zmínit, že relevantní údaje o skutečném počtu drogově závislých jsou dostupné pouze pro území kraje. Z krajských statistik vyplývá, že zvýšení počtu uživatelů drog koresponduje s hospodářským propadem v roce 2008. Naproti tomu je pozitivní nižší podíl uživatelů drog než na úrovni ČR. V souvislosti se zpomalováním růstu míry nezaměstnanosti je možné očekávat stabilizaci či dokonce snížení počtů uživatelů drog v kraji, které je patrné již mezi lety 2009 a 2010. Vývoj počtu odhadovaných uživatelů drog zobrazuje následující graf.

Graf č. 14: Prelevanční odhady uživatelů drog v letech 2006 – 2010 (v %)



Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR
Zdroj: Výroční zpráva o stavu ve věcech drog v ČR 2010, ČSÚ

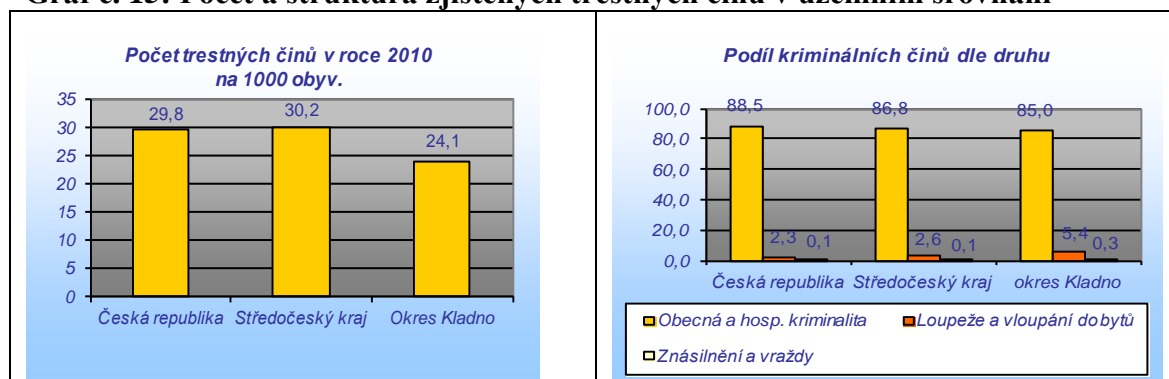
S kvalitou života koresponduje také bezpečnost ve městě – viz příložená tabulka.

Tabulka č. 22: Počet a struktura zjištěných trestných činů ve Slaném (absolutní vyjádření)

Typ kriminality	2006	2007	2008	2009	2010
Kriminalita celkem	5 537	5 624	4 610	4 237	3 878
Obecná a hospodářská kriminalita	5 043	4 955	3 864	3 322	3 295
Loupeže a vloupání do bytů	317	274	249	263	210
Znásilnění a vraždy	17	22	13	13	9

Zdroj: ČSÚ

Graf č. 15: Počet a struktura zjištěných trestných činů v územním srovnání



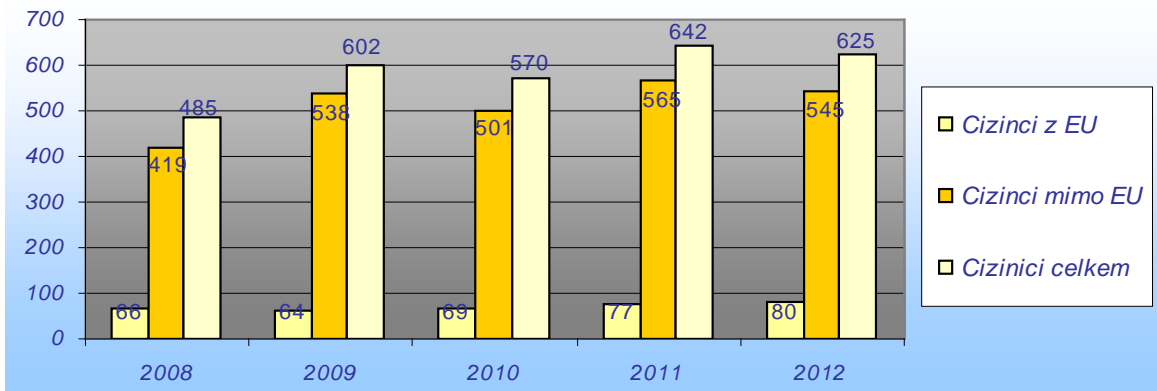
Zdroj: ČSÚ

Sociální situaci ovlivňuje také přítomnost potenciálně ekonomicky handicapovaných skupin obyvatelstva – jmenovitě příslušníků národnostních menšin a cizinců. Ve sledovaném pětiletém rozmezí došlo v tomto směru ke zvýšení podílu cizinců ve městě Slaný cca o 30 %, přesto je jejich zastoupení oproti jiným sídlům spíše nižší. Z hlediska jejich struktury patří marginální podíl cizincům, kteří pocházejí ze států mimo Evropskou unii.

Dle SLDB 2011 patří ve Slaném majoritní podíl cizinců Ukrajincům (51 % cizinců / 1,6 % obyvatel Slaného) a Slovákům (31,8 % cizinců – 1,0 % obyvatel Slaného).

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Graf č. 16: Vývoj počtu a struktura cizinců ve Slaném v absolutním vyjádření (vždy k 1. 1.)



Zdroj: Počty cizinců s platným povolením k pobytu, MVCR

Ve vazbě na nižší počet cizinců absentují ve městě lokality týkající se jiných národností či etnik. Přesto zde jsou identifikovány sociálně vyloučené lokality, což dokladuje např. Mapa sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených romských lokalit v ČR.¹⁴ Podle uvedeného materiálu se ve Slaném nacházejí tři takovéto lokality:

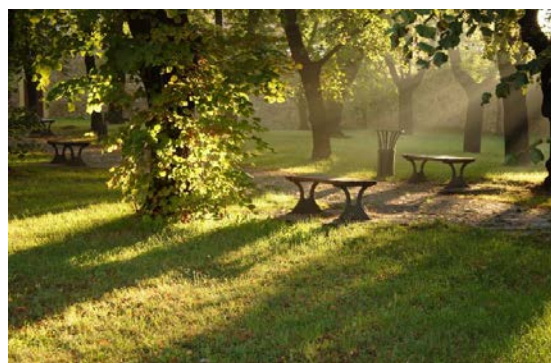
- Mexiko,
- Kreibichova-Navrátilova,
- Grafobal.

Mimo výše uvedené mohou být potenciální hrozbou do budoucna další lokality:

- objekt bývalé pekárny v Pražské ulici tzv. „U Langise“
- ubytovna v ulici K. H. Borovského tzv. „U Benaru“,
- bytové domy v Trpoměchách.

¹⁴ Analýza sociálně vyloučených romských lokalit a komunit v České republice a absorpční kapacity subjektů působících v této oblasti (GAC spol. s r. o).

4 Životní prostředí



Udržení a zlepšování podmínek života pro obyvatele regionu je cílem každého sídla. Pro zajištění dlouhodobého rozvoje je kromě ekonomického růstu potřeba také zlepšit kvalitu životního prostředí. Stěžejním úkolem strategického plánování je tak propojení ekonomických a sociálních aspektů s potřebami životního prostředí.

Základní údaje o stabilních složkách životního prostředí (geomorfologické a hydrologické poměry, výskyt chráněných území aj.) a řada faktografických údajů o stavu životního prostředí jsou obsaženy v Územně analytických podkladech ORP Slaný (aktualizace 2010). Předkládaná analytická zpráva se z tohoto důvodu soustředí na sumarizaci hlavních údajů o stavu životního prostředí na území města a na podchycení problémů a možností k řešení.

4.1 Geologie

Do řešeného území města Slaný zasahují dle Geofondů některé geologické jevy, což dokládá následující tabulka.

Tabulka č. 23: Geologické jevy ve správním území města Slaný

Jev	Surovina	Poznámka
1 výhradní ložisko	černé uhlí	-
2 chráněná ložisková území	černé uhlí	-
1 zrušené ložisko	stavební kámen	dřívější povrchová těžba
8 poddolovaných území	jíly, černé uhlí	-
11 důlních děl	černé uhlí	-
1 staré důlní dílo	černé uhlí	větrací jáma Na hájích
1 sesuv	-	dopravní stavby; inženýrská geologie; svahové pohyby; stupeň aktivity – potenciální
7 deponií	stavební kámen, černé uhlí	druh deponie - odval

Zdroj: Geofond, k 14. 8. 2012

Město Slaný je součástí Kladensko – rakovnické pánve, kde skončila důlní činnost v 90. letech minulého století. Před rokem 1990 bylo ložisko Slaný připravované k otvírce, po roce 2001 byly však dvě hlavní šachty na černé uhlí zasypány a těžební věže zlikvidovány. V současnosti je ložisko zahrnuto do útlumového programu.

Pozůstatek těžební činnosti se na území města projevuje výskytem několika poddolovaných území (celé administrativní území města) a důlních děl v podobě šachet a štol (centrální a jihovýchodní části území - k. ú. Slaný, Kvíc).

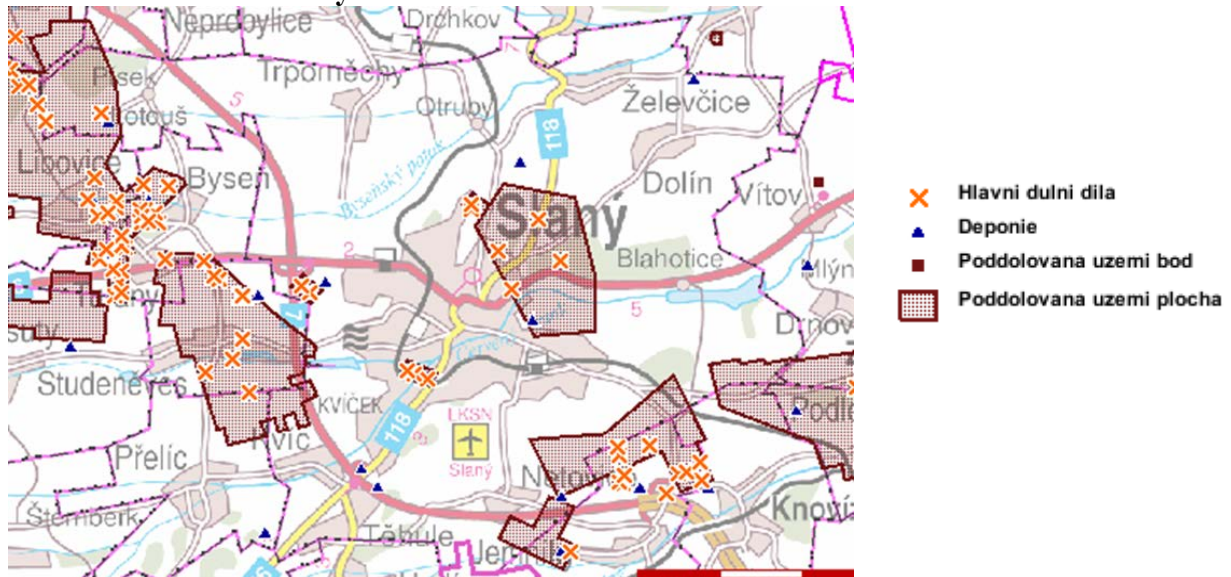
Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Na území se dále nachází i lokality deponie – jedná se o druh odval typu neaktivní haldy (úložiště hlušiny; viz následující obrázek).

Obrázek č. 20: Důl Slaný a Slánská hora



Zdroj: GEOFOND

Obrázek č. 21: Důl Slaný a Slánská hora



Zdroj: GEOFOND

Na základě výskytu vyššího počtu geologických jevů v území je zde možné očekávat výskyt doprovodných jevů – propad poddolovaných území a sesuvy. Dalším specifickým problémem pozůstatků hlubinné těžby je ohrožení samovznícením a vymývání síry do půdy i povrchových vod.

Určitým rizikem, které má vazbu na existenci nevytěžených zásob černého uhlí, je obnova těžby a následné znehodnocení krajiny. Zvýšilo by se také riziko kontaminace podzemních vod.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Dle aktualizované Energetické koncepce České republiky do roku 2040 se však očekává snižování podílu černého uhlí ve struktuře primárních energetických zdrojů. Do roku 2025 činí předpokládaný úbytek využití černého uhlí cca 25 %, v konečné spotřebě se omezování tohoto surovinového zdroje významněji projeví až v roce 2025 (pokles o 7,7 PJ). Na základě uvedeného se tak snižuje pravděpodobnost potenciální obnovy těžby černého uhlí ve Slaném, přesto ji však nelze vyloučit.

Tabulka č. 24: Očekávaný vývoj černého uhlí jako primárního energetického zdroje v ČR (v PJ)

Rok	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040
Využití primárních zdrojů	195,0	188,8	176,2	146,0	129,5	124,3	120,8
Konečná spotřeba zdrojů	35,7	36,0	35,1	28,0	32,0	32,9	29,3

Zdroj: Energetická koncepce České republiky do roku 2040

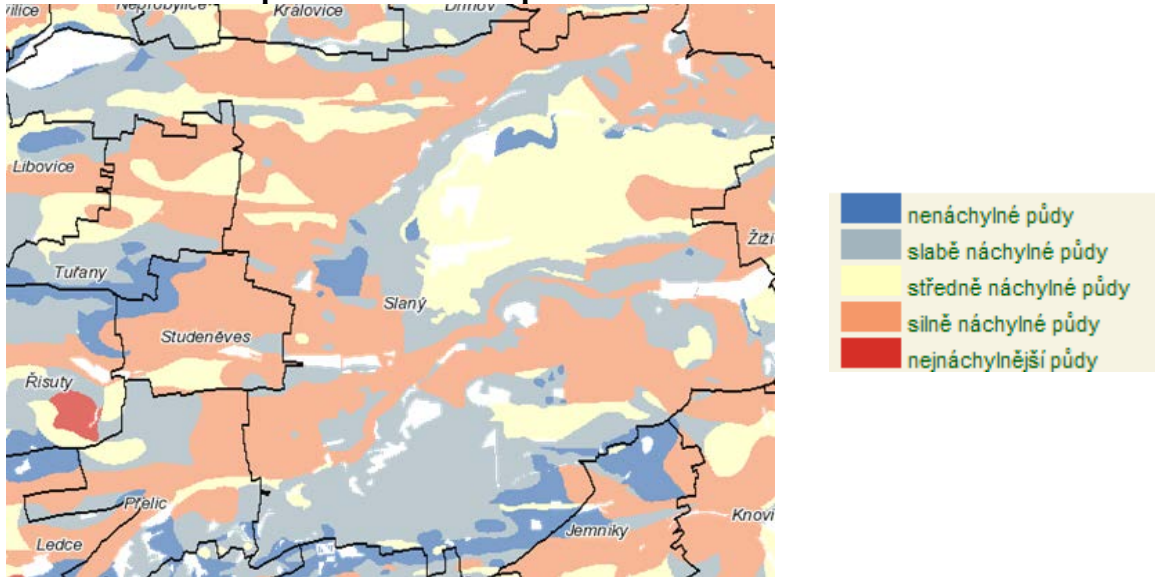
Správní území města je charakteristické vyšším zorněním (81,0 %) i vyšším zastoupením zemědělské půdy (75,0 %) oproti celorepublikovým průměrům (zornění ČR 71,0 %, podíl zemědělské půdy 38,1 %). Z tohoto důvodu je území ovlivňováno erozními procesy. Téměř celé řešené území je zařazeno do oblastí mírně náchylných k vodní erozi (pouze k. ú. Drnov zařazeno do oblastí ohrožených erozí), z čehož vyplývá potřeba využití některých půdoochranných technologií. Větrnou erozí jsou ohroženy půdy v k. ú. Kvic, Netovice a Lotouš.

Pro eliminaci celkového ohrožení území erozí je nutné identifikovat postižené pozemky, navrhnout potřebná opatření a zabránit tím nebezpečí vzniku zrychleného odtoku vody při přívalových srážkách a tak omezit nebezpečí vzniku lokální povodně a nežádoucích erozních procesů.

Při odnímání půdy ze ZPF je také nutné zajistit, aby odvodnění sousedních ploch nebylo narušeno. Postižení území vodní erozí znázorňuje následující obrázek.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 22: Mapa erodovatelnosti půd ve Slaném



Zdroj: SOWAC GIS

4.2 Vodní režim

Město Slaný se dle údajů Geoportálu nachází ve srážkově chudé oblasti - ve srážkovém stínu Krušných hor. Oblast tedy trpí výrazným srážkovým deficitem.

Území Slaného je součástí citlivé oblasti na živiny. Na jižním území města (k. ú. Kvíc, Netovice) je pak vymezena zranitelná oblast dle nařízení vlády.¹⁵ Zranitelné oblasti jsou území, kde se vyskytují:

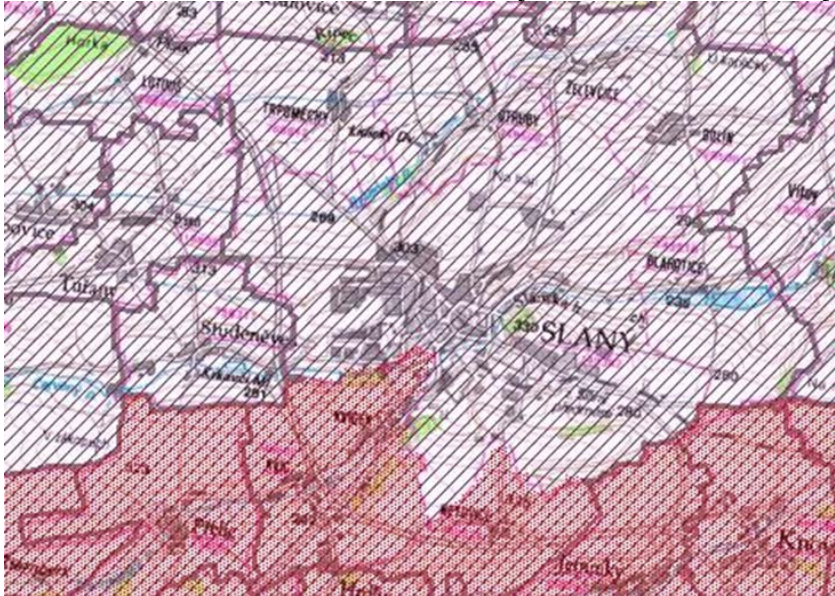
- a) povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo
- b) povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.



Opatření ve zranitelných oblastech stanovuje Akční program nitrátové směrnice.

¹⁵ Nařízení vlády č. 103/2003 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 23: Oblasti citlivé na živiny na území města Slaný



 zranitelná oblast
 citlivá oblast

Zdroj: HEIS, VUV

4.2.1 Povrchové vody

Město Slaný se nachází v mírně suché oblasti s průměrným množstvím ročních srážek 400 - 500 mm. Důvodem je lokalizace Slaného do srážkového stínu Krušných hor, který zapříčiňuje nižší spád srážkové vody. Dle Plánu povodí je území řazeno do oblastí s mírným rizikem urychleného odtoku vodních útvarů.

Řešené území spadá do povodí Berounky. Celé území pak odvodňují čtyři vodní toky: Červený potok, Byseňský potok, Lotoušský potok, Šternberský potok (sídly Dolín a Netovice neprotéká žádný vodní tok).

Území se řadí k těmto útvarům povrchových vod:

- 13827000 10 % území,
- 13837000 45 % území,
- 13860000 45 % území.

Pro říční systém je určující Červený potok pramenící na hranicích okresů Kladno a Rakovník a protékající centrem města Slaný. Dle Vodohospodářského ústavu je na Červeném potoce stanoveno záplavové území a jeho aktivní zóna.¹⁶ Další záplavová území nejsou navržena ke stanovení (dle Plánu oblasti povodí Dolní Vltavy).

¹⁶ Stanoveno opatřením obecné povahy vydaného KÚ dne 15. 8. 2011 pod čj. 135912/2011/KUSK/OŽP-Bab v rozsahu „Studie záplavového území toku Červený potok-návrh na stanovení záplavového území potoka říční km 0,000-23,779“.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR
Negativním jevem je přítomnost bodových odběratelů vody (dle Plánu oblasti povodí Dolní

Vltavy):

- ČSAD Slaný (průmyslový odběr),
- Ekofrukt Slaný (odběr pro závlahu sadů).

Objem odběrů však není vysoký a v současnosti neohrožuje zásoby povrchových vod.

Ekologický i chemický stav tekoucích vod je podle Plánu povodí nevyhovující (viz následující tabulka). Stav biologické složky může potenciálně ohrozit ryby. Dokládá to i zařazení daného území do oblastí, kde nebyly splněny cílové hodnoty v letech 2007 - 2008 v rámci požadavků jakosti kaprových a lososových vod.¹⁷ Příčinou nevyhovujícího stavu fyzikálně – chemické složky je vyšší hladina celkového fosforu (zejména z důvodu smyvu erozí), síranů a biochemické spotřeby kyslíku.

Tabulka č. 25: Jakost tekoucích vod v řešeném území

Název vodního útvaru	Chemický stav		Ekologický stav		Syntéza
	fyzicko-chemické látky	specifické znečišťující látky	bentos	ryby	
Bakovský potok po soutok s tokem Zlonický potok	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
Červený potok po ústí do toku Bakovský potok	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující

Zdroj: Plán povodí oblasti Dolní Vltavy

Dle Plánu oblasti povodí je zde nedostatečná vodohospodářská infrastruktura¹⁸ města Slaný a znečištění povrchových a podzemních vod z významných plošných zdrojů. Jako hlavní znečišťovatel je uvedena ve správním území města: Čerpací stanice PHM (*indeno(1,2,3-c,d)pyren*) – komunální výpust.

Tabulka č. 26: Očekávané znečištění vodních zásob (do roku 2015)

Název vodního útvaru	Bodové znečištění	Plošné znečištění	Riziko
Bakovský potok po soutok s tokem Zlonický potok		fosfor, pesticidy	potenciální rizikovitost
Červený potok po ústí do toku Bakovský potok	fosfor	dusík, pesticidy	rizikovitost (dusík)

Zdroj: Plán povodí oblasti Dolní Vltavy

¹⁷ HEIS, VUV, k 15. 7. 2012

¹⁸ Nedostatečná vodohospodářská infrastruktura u aglomerací nad 10 000 EO



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Z hlediska trendů očekávaných do roku 2015 lze zmínit stanovení rizikového znečištění dusíkem pro Červený potok a potenciální riziko znečištění pro povodí Bakovského potoka (viz tabulka výše).

Proto byla pro dané území zadána opatření s cílem zlepšení jakosti vod. V letech 2013 a 2014 proto bude provedena intenzifikace ČOV a systematicky je realizována výstavba a modernizace kanalizačních systémů. Podle odhadovaného dopadu těchto opatření však nedojde ke zlepšení současného stavu kvality vod. Důvodem je zejména i nadále přítomnost bodových zdrojů znečištění v kladenské pánvi (útvary podzemních vod viz níže) a zejména pak smyv chemických látek z polí.

Na území města se dále nachází několik útvarů stojatých povrchových vod:

- Blahotický rybník I, II,
- Červený rybník,
- Velký Slánský rybník.

Vyjma výše uvedených útvarů je v některých katastrálních územích města lokalizováno několik dalších menších vodních ploch. Tato síť povrchových stojatých vod je však zanedbaná z důvodu vysoké finanční náročnosti na jejich údržbu a celkovou revitalizaci.

4.2.2 Podzemní vody

Z hlediska bilančního stavu jsou podzemní vody ve Slaném řazeny k oblastem s dobrým kvantitativním stavem. Chemický stav je nevyhovující (chemické látky: dusík, chloridy, sírany), přičemž trend znečištění má stagnující, až sestupný charakter. Oblast severně od Červeného potoka je podle Plánu povodí vystavena vysokému riziku kontaminace podzemních vod dusičnany (obecná zranitelnost). Vzhledem k zastoupení hornin s vysokým rizikem acidifikace je v řešeném území též hrozbou vyšší kyselost vodního prostředí. Tato rizika mají vazbu na možnost vyluhování toxických kovů ze zásob černého uhlí, což hrozí zejména při obnově jeho těžby.

Pro Kladenskou pánev (ID VÚ 51400), útvary podzemních vod v daném území, je Plánem oblasti povodí výhledově stanoven vyhovující kvantitativní stav, ale potenciálně nevyhovující chemický stav.

4.3 Kvalita ovzduší

Dle údajů ČHMÚ není kvalita ovzduší v ORP Slaný zcela vyhovující, přičemž z hlediska identifikovaných trendů vývoje dochází k jejímu zhoršování (viz následující tabulka). Analýza kvality ovzduší je však zkrácena z důvodu absence hydrometeorologické stanice v ORP Slaný. Výsledné hodnoty jsou tak průměrem z nejbližších měřících stanic.

Tabulka č. 27: Vývoj překročení imisního limitu (LV) a cílového imisního limitu (TV) v Slaný, % plochy územního celku

Rok / imise	SO ₂	PM ₁₀	PM ₁₀	NO ₂	Benzen	Souhrn LV	As	BaP	Souhrn TV
2006	-	1,0	25,0	-	-	25,0	-	8,0	8,0
2007	-	-	7,0	-	-	7,0	-	9,0	9,0
2008	-	0,3	-	-	0,3	0,4	-	4,8	5,3
2009	-	-	3,0	-	-	3,0	-	1,9	1,9
2010	-	-	35,3	-	-	35,3	-	15,7	15,7

Zdroj: ČHMÚ

Přítomnost několika zdrojů znečišťování ovzduší ve městě může zásadně negativně ovlivňovat avizované výsledné hodnoty. Naproti tomu absenci velkého stacionárního zdroje znečištění lze považovat za kladnou stránku životního prostředí města.

Zdroje znečišťování ovzduší ve Slaném (rok 2010)¹⁹²⁰:

- Demag Cranes & Components, spol. s r.o. – Slaný,
- Electric Powersteering Components Europa s.r.o. – Slaný,
- F. X. MEILLER Slaný s.r.o. TOC 15,
- GRAFOBAL spol. s r.o.,
- MCE Slaný, s.r.o.,
- RDK servis, s.r.o. - olejová kotelna K 39, Slaný.

Při detailnější analýze jsou hlavními produkty průmyslové činnosti výše uvedených znečišťovatelů těkavé organické látky.

Z hlediska znečištění prachovými částicemi (PM10) se objevuje vyšší koncentrace v centru města, což má zřejmě vazbu na nižší úhrn ročních srážek a také přítomnost dopravních tahů v zastavěném území města.

Určitým pozitivem pro město je struktura energetických zdrojů využívaných v domácnostech. Ve srovnání s Českou republikou je zde nižší podíl bytů využívajících tuhá paliva. Pro

¹⁹ ČHMÚ 2010, Město Slaný

²⁰ V roce 2012 společnost RDK financovala zbudování kogenerační jednotky včetně zřízení plynovodu na K-39. Pro rok 2013 se tedy celkové výkazy vypouštěných emisí na K-39 snížily.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Eliminaci nárůstu podílu tuhých paliv a jejich další snižování je potřeba podporovat využití alternativních zdrojů energie a ekologických systémů vytápění. Preventivním řešením je také podpora ekologického bydlení, založeného na zateplování městských budov a využívání odpadního tepla.

Tabulka č. 28: Podíl bytů dle energie používané k vytápění (v %)

Územní jednotka	Z kotelný mimo dům	Uhlí, koks, uhelné brikety	Plyn	Elektrina	Dřevo
Slaný	48	5	39	3	1
ČR	33	9	38	7	8

Zdroj: SLDB 2011

4.4 Plochy zeleně

4.4.1 Urbanizovaná zeleň

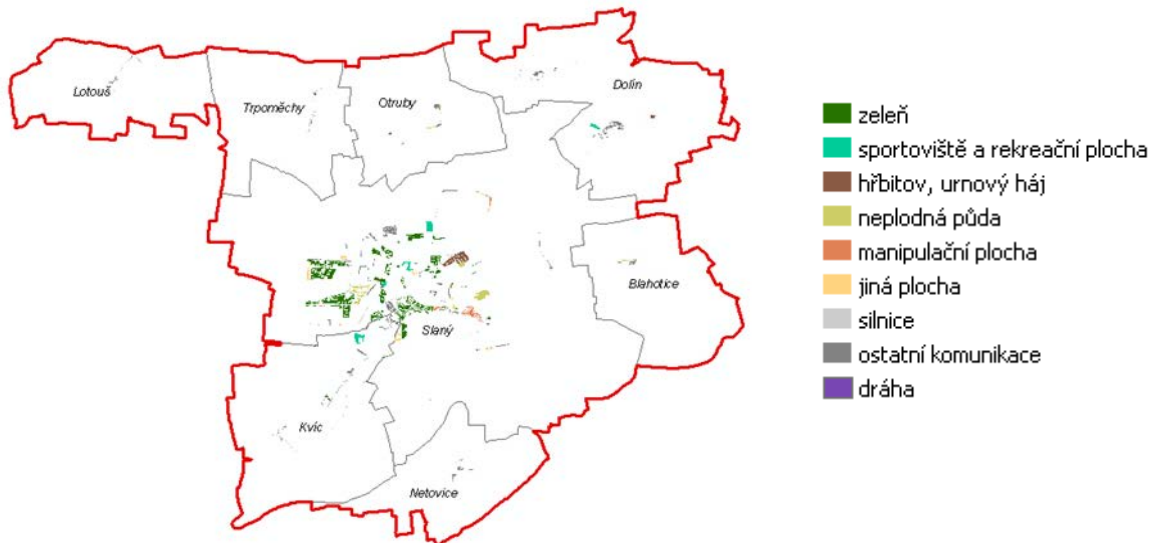
K největším klidovým plochám zeleně patří Lesopark Háje, okolí Božího hrobu a park u Obětního kamene (Slánská hora).²¹ K menším plochám se řadí zeleň v rámci městských sídlišť.

V k. ú. Slaný se nyní nachází 32,68 ha ploch zeleně vedených jako sportovní či rekreační plochy. Územní plán stanovuje v rámci sídelní zeleně 25 ploch sídelní zeleně s plochou 34,53 ha (původní i navržený stav), což přispěje ke zvýšení kvality života obyvatel zejména samotného města (k. ú. Slaný 18 ploch zeleně, k. ú. Kvíc 3 plochy, Lotouš 3 plochy, Dolín 1 plocha).

Pro udržení stavu je potřeba eliminovat rozšiřování zastavěných území a zastavitelných ploch na úkor již existujících ploch veřejné zeleně. Možností zlepšení současného stavu je podpora výsadby parkových ploch, alejí i ochranné zeleně podél zatížených dopravních komunikací. Kvalitu veřejných prostranství může zvýšit také instalace drobného mobiliáře (lavičky, odpadkové koše apod.). Potenciálně tak dojde ke zvýšení kvality života obyvatel i jejich zdravotního stavu (zachycení škodlivých polutantů, snížení hladiny hluku).

Následující obrázek zachycuje rozložení ploch zeleně na administrativním území města. Je patrné, že nejvyšší zastoupení veřejné zeleně se nachází v k. ú. Slaný, kde je vyšší koncentrace obyvatel i vyšší podíl městské zástavby.

²¹ Rozlohou významnou plochou zeleně je i areál Židovského hřbitova, který je však částečně na soukromém pozemku a nelze ho tak považovat za plochu sloužící široké veřejnosti. Část hřbitova s hroby patří Židovské náboženské obci.

Obrázek č. 24: Rozložení ploch zeleně na území města Slaný dle jejich využití


Zdroj: Město Slaný, vlastní zpracování DHV

4.4.2 Krajina a krajinná zeleně

Na území města se dle Agentury ochrany přírody a krajiny ČR nacházejí, nebo do něj zasahují, níže uvedená chráněná území a evropsky významné lokality.

Tabulka č. 29: Chráněná území nalézající se na území nebo zasahující do území města

Kategorie	Označení	Název
Natura 2000 EVL	CZ0213070	Slánsko – Byseňský potok
Přírodní památka	PP 1911	Slánská hora (rozloha 2,2339 ha)

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Předmětem ochrany Evropsky významné lokality na území Slaného je výskyt Páchníka hnědého.

Přírodní památka Slánská hora je součástí geologického fenoménu jednoho z nejjižnějších výběžků sopečné činnosti Českého středohoří s ukázkou sloupcovité odlučnosti a četnými jeskyněmi. Chráněné jsou fragmenty skalních stepí s teplomilnou květenou a přirozená lesní společenstva habrových doubrav.

Tabulka č. 30: Památné stromy nalézající se na území nebo zasahující do území města

Název	Označení	Typ objektu
Topol černý	104088	Jednotlivý strom
Lípa malolistá	104105	Jednotlivý strom
Dub na Zadních Lužích	104120	Jednotlivý strom
Hrušeň - Zelenka	104121	Jednotlivý strom
Dub u Otrub	104125	Jednotlivý strom
Lípa v Lotouši	104127	Jednotlivý strom
4 duby letní	104160	Skupina stromů

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Slánsko bylo po staletí zemědělskou oblastí, s minimálním zastoupením lesů. Situace se výrazně zhoršila po scelení polí, rozorání mezí, vykácení sadů a dalších průvodních jevech násilné kolektivizace. Z hlediska typologie české krajiny řešenému území proto dominuje urbanizovaná a zemědělská krajina (dle Agentury ochrany přírody a krajiny - CENIA). Lesozemědělská krajina se nachází pouze v jižní části území. Za určité negativum lze pokládat vymizení propojení mezi obcemi polními cestami, nevyužívaná a zanedbaná je značná plocha půdy.

Krajina na katastrálním území města se vyznačuje především vysokým podílem zemědělsky využívaných ploch s převažujícím zorněním, se všemi důsledky možné destabilizace ekosystémů. Z minulosti přetrvávající způsob zemědělského obhospodařování navíc minimalizuje prostupnost krajiny pro pěší a cyklisty a neskýtá ani příliš prostoru pro umístění biokoridorů.

Obrázek č. 25: Charakter krajiny v okolí města



Zdroj: Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

4.5 Odpadové hospodářství

Město má od roku 2006 zpracovaný Plán odpadového hospodářství, který stanovuje postupy a zásady nakládání s odpady ve městě v souladu s platnou legislativou.

Komunální odpad

V roce 2006 bylo měrné množství komunálních odpadů připadajících na jednoho obyvatele města cca 373 kg/rok. V rámci tehdejšího průměru v rozmezí 300 - 350 kg/ob/rok byla produkce komunálního odpadu ve Slaném v tomto roce hodnocena jako mírně nadprůměrná.

V roce 2011 připadalo na obyvatele cca 240,1 kg směsného komunálního odpadu, 11,1 kg plastu, 12,9 kg skla a 17,8 kg papíru.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Směsný odpad je odvážen svozovou organizací Technické služby s.r.o. na 18 km vzdálenou skládku v lomu Babín u Nového Strašecí a na skládku Uhý.

Ve městě jsou instalovány standardní kontejnery na tříděný odpad (papír, plasty a sklo). Svoz odpadu provádějí Technické služby Slaný jednou až dvakrát týdně podle předem stanoveného harmonogramu. V roce 2006 bylo ve městě rozmístěno 47 kontejnerů na papír, 40 kontejnerů pro směsné sklo a 53 kontejnerů pro plastové láhve. Separace využitelných složek odpadu měla dle informací v plánu odpadového hospodářství vzrůstající tendenci. Příspěvek k růstu třídění odpadů představovala patrně také realizace souvisejících informačních kampaní.

V roce 2011 byl počet kontejnerů následující: 52 ks na papír, 58 ks na plast, 47 ks na sklo. Tzn. že došlo k mírnému nárůstu počtu jednotlivých druhů kontejnerů.

Město Slaný je rovněž jedním z míst, kde je realizován projekt Projekt KOUTEX – recyklace textilního odpadu. Sběrné nádoby jsou umístěny u prodejny COOP v Bienerově ulici a u prodejny Billa v ulici Petra Hrubého. V roce 2012 byl v ulici Arbesova umístěn další kontejner. Sběr se sváží do skladu v Duchcově, kde je tříděn na výrobu čisticích hadrů a pleteniny k výrobě protihlukových desek a textilu k výrobám papírové lepenky do papíren.

Jelikož dobře funguje sběrný dvůr v Netovické ulici, včetně místa zpětného odběru, bylo od druhé poloviny roku 2011 zrušeno přistavování velkoobjemových kontejnerů v místních částech. Ve sběrném dvoře je také možné ukládat nebezpečný odpad, včetně použitých elektrozařízení. Občané města zde mohou odevzdat i stavební odpad do množství 1m³ za měsíc.

Komunální biologicky rozložitelné odpady z údržby parků a zeleně ve městě jsou v plné míře využívány ke kompostování. Svoz bioodpadu je ve Slaném zajišťován Technickými službami Slaný s.r.o., které na vybrané místo zapůjčí kontejnery a zajistí odvoz 1x za 14 dní.

Kontejnery na svoz bioodpadu byly v loňském roce poskytnuty zájemcům z řad majitelů rodinných domků, u kterých je prováděn pravidelný svoz, v roce 2012 došlo k navýšení počtu nádob. Nádoby však nejsou umísťovány na veřejných prostranstvích z důvodu zachování kvality vytříděného bioodpadu.

Následující tabulka dokládá, že město Slaný trvale vydává v průměru o 10 – 20 % financí na odpadové hospodářství více, než jiná města. To je možné považovat za silnou stránku hospodaření, čímž město podporuje vyšší úroveň životního prostředí.

Tabulka č. 31: Porovnání výdajů města a ostatních ORP

Rok	ORP přepočteno na počet obyvatel města Slaného	Slaný	Rozdíl
2007	8 715 177 Kč	10 330 680 Kč	119 %
2008	9 123 738 Kč	10 784 290 Kč	118 %
2009	9 456 641 Kč	11 434 910 Kč	121 %
2010	9 523 865 Kč	11 615 920 Kč	122 %
2011	9 773 142 Kč	11 059 630 Kč	113 %

Zdroj: Ministerstvo financí

Související odpady

Mezi původce stavebních a demoličních odpadů patří stavební firmy a společnosti se sídlem ve Slaném, Kladně a okolí, které tyto odpady odstraňují v souladu se zákonem o odpadech. Pro likvidaci autovraků jsou nejbližší autovrakoviště Quattro s.r.o. ve Slaném a dále vrakoviště v Kolči a v Kladně.

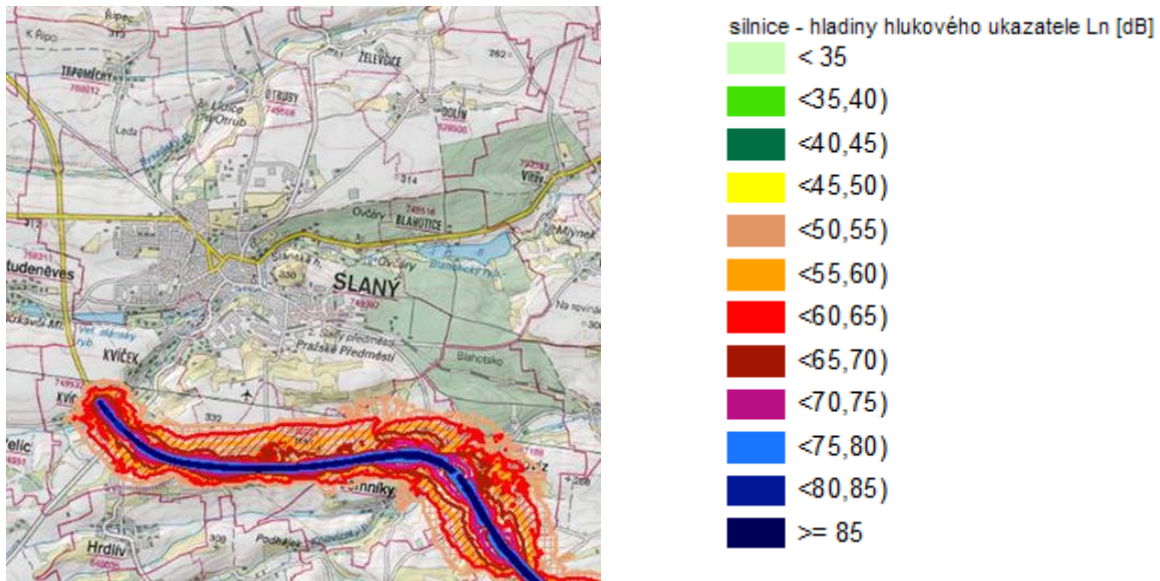
4.6 Limity životního prostředí
4.6.1 Hluková zátěž

Kvalitu životního prostředí tedy i kvalitu života obyvatel ovlivňuje i hlukové zatížení. Obrázek 29 znázorňuje silniční hlukovou mapu s lokalitami, kde jsou překročeny limitní hodnoty. Dle Strategické hlukové mapy silničních tahů jsou hlukem zasaženy k. ú. Netovice a Kvíc, kde je vedena rychlostní komunikace R7. Jelikož daný podklad zachycuje pouze hlavní dopravní tahy, lze očekávat, že vyšším hlukovým zatížením je zasažena i následující část I/7. Také střed města je zřejmě postižen uvedeným zdrojem hlukového znečištění. Centrum protínají silnice s vysokou dopravní intenzitou (kategorie 8. tis. - 12. tis vozů/den), v jejichž křižovatkách zřejmě dochází k překračování těchto limitních hodnot. Hlukové zátěži jsou tedy vystaveny ulice Třebízského, Nosašická, Lázeňská, Pražská a U Brodu.

Z výše uvedeného tedy nelze zcela jednoznačně prokázat výši hladiny hluku, je však zřejmá potenciální hrozba překročení hlukových limitů ve středu města podél dopravních tahů č. 16 a 118.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 26: Strategická hluková mapa hlavních silnic (den)



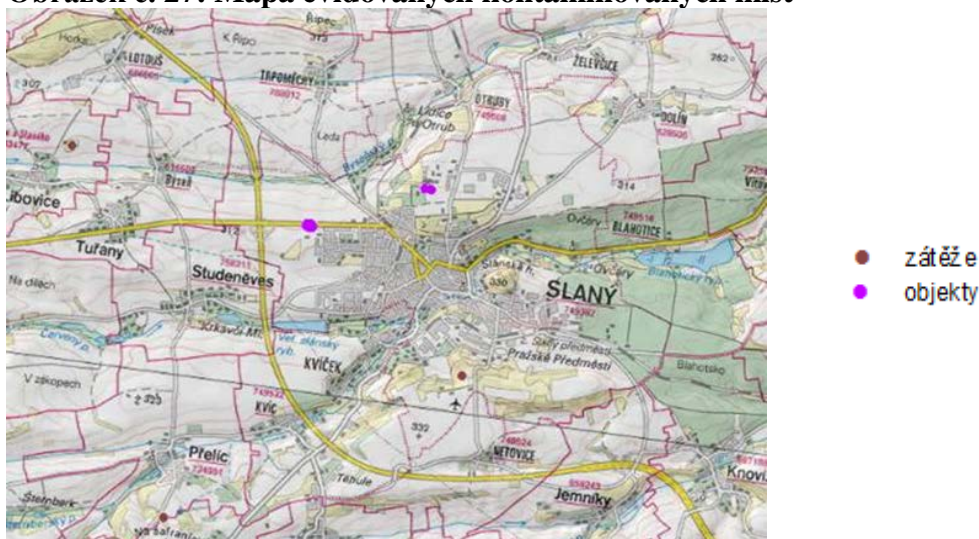
Zdroj: Cenia, MŽP

4.6.2 Staré ekologické zátěže

Na území města Slaný je dle Ministerstva životního prostředí evidováno několik kontaminovaných míst. Bývalá ekologická zátěž - skládka TKO Slaný U letiště již byla rekultivována.²² Nyní je zde potenciální riziko zarůstání skládky náletovými dřevinami.

Další dvě lokality v databázi SEKM nejsou hodnoceny jako rizikové (Benzina s.r.o., STE a.s. Slaný). Lokalizaci kontaminovaných míst pak znázorňuje následující obrázek.

Obrázek č. 27: Mapa evidovaných kontaminovaných míst



Zdroj: Cenia, MŽP

²² Systém evidence kontaminovaných míst, Cenia, MŽP, generováno k 18. 7. 2012, <http://sekm.cenia.cz/sekm/>

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Územně analytické podklady ORP Slaný – aktualizace z roku 2010 ani databáze CzechInvestu neidentifikuje na území města žádnou plochu typu brownfields.

4.6.3 Radonové riziko

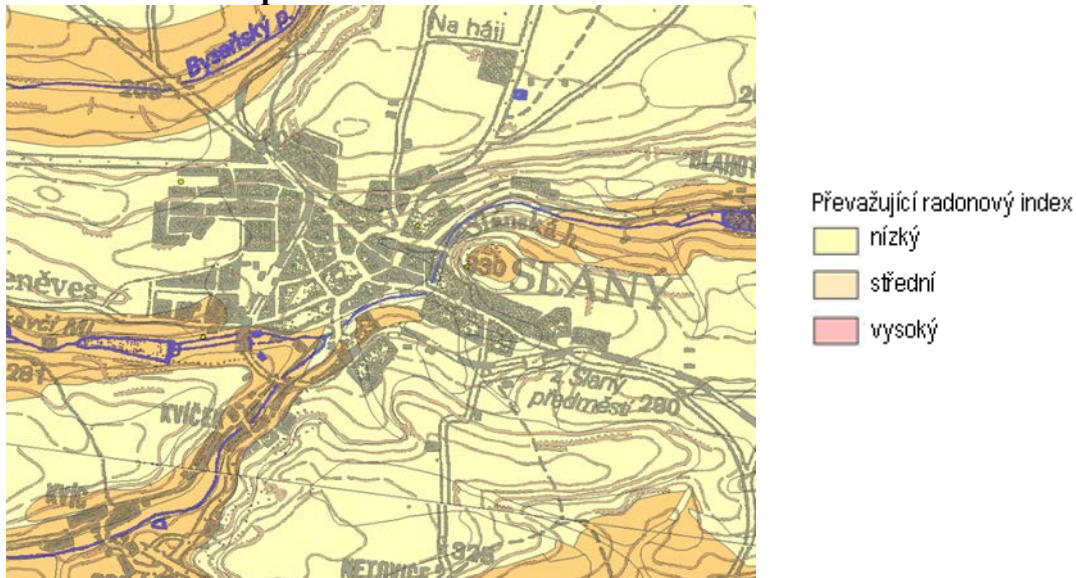
Ovlivnění lidského organismu radonem může pocházet ze 3 zdrojů:

1. z půdního vzduchu,
2. z podzemní vody,
3. ze stavebních materiálů.

Jedná se o plyn, který je nedetekovatelný smysly. Po přeměně na izotopy polonia, vizmutu a olova (poločas rozpadu radonu je 3,8 dne), které mají schopnost vázat se na prachové částice v ovzduší, mohou být vdechovány do plic, kde mohou iniciovat karcinomy plic (téměř 30 % všech onemocnění rakoviny je způsobeno radonem).

Jak je patrné z následujícího mapového podkladu, pro zájmové území platí nízká až střední kategorie radonového rizika. V případě, že naměřené hodnoty radonu přesáhnou povolené limity, bude nutné v konkrétních lokalitách navrhnout opatření vedoucí k ochraně budoucího stavebního díla nebo nápravě stávajícího stavu.

Obrázek č. 28: Mapa radonového rizika ve Slaném



Zdroj: Geologické a geovědní mapy, <http://www.geologicke-mapy.cz/radon/okres-CZ020C/>

5 Technická infrastruktura





evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Technická infrastruktura a požadavky na její rozšíření jsou řešeny v územním plánu města. Pro účely strategického plánu jsou převzaty z územního plánu základní skutečnosti podstatné pro budoucí rozvoj města v této oblasti.

5.1 Zásobování vodou

Poměrně značné stáří části rozvodů pitné vody bude do budoucna vyžadovat vklad významných investičních prostředků na jejich obnovu. Zásobování pitnou vodou je zajištěno prostřednictvím veřejného vodovodu ve Slaném a v místních částech Blahotice, Dolín, Kvíc, Kvíček, Otruby, Trpoměchy a Želevčice. Zdrojem vody je skupinový vodovod SLAVOS a místní zdroj Studeněves s úpravnou vody. Systém doplňují zdroje Kvíček a Brandýsek. Třetina území města je zásobována z místních vodních zdrojů, dvě třetiny jsou dotovány pitnou vodou ze zdrojů Mělnické Vrutice.

Do Slaného je voda přivedena prostřednictvím přívodního řadu PVC DN 400 z vodojemu Theodor 2x1 250 m³ vybudovaného na k. ú. Pchery jihovýchodně od města. Na jižním okraji jsou další dva vodojemy – 2x2 500 m³ a vodojem Okrouhlík 500 m³. Severní část města je zásobena pitnou vodou z vodojemů Háje – věž (500 m³), Háje I (2x325 m³) a Háje III (1 000 m³), u nichž je umístěna i čerpací stanice. K jednotlivým obytným objektům ve Slaném (včetně sídel Kvíc a Kvíček) je voda dodávána prostřednictvím jednotlivých vodovodních řádů. V některých místních částech (Lotouš a Netovice) slouží jako zdroje vody veřejné a soukromé studně.

V územním plánu byla posuzována kapacita vodovodní infrastruktury z pohledu budoucího rozvoje města. Dle tohoto dokumentu je tak kapacita vodovodů dostatečná i pro rozvojové plochy, které územní plán navrhuje.

Územní plán navrhuje napojení nových rozvojových ploch ve městě a jeho jednotlivých místních částech (obce v okolí) na stávající vodovodní síť a vybudování nových vodovodů v Lotouši a v Netovicích.

Územní plán zmiňuje pouze nezbytné dílčí úpravy – jako např. rekonstrukci části stávajícího vodovodu na dimenzi DN 80 z důvodu zabezpečení sídla požární vodou a ve Slaném je navržena rekonstrukce zbývající části přivaděče DN 400 mm z vodojemu Teodor do města, jelikož tento přivaděč je v současné době ve velmi špatném stavu a vykazuje závažné výpadky dodávky pitné vody do Slaného.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Místním specifickým odrazem se i v názvu města je tvrdost místních zdrojů vody, která tak klade zvýšené nároky na údržbu a obnovu vodohospodářské infrastruktury – především rozvodů vody.

5.2 Odkanalizování a čištění odpadních vod

Podobně jako u rozvodů vody i v případě kanalizačních systémů se bude v budoucnu město potýkat s potřebou výměny části kanalizačních systémů, zejména těch, které jsou vyššího stáří.

Základní informace o oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod obsahuje územní plán města. Územní plán specifikuje budoucí rozvoj města v dané oblasti. Z pohledu strategického plánu, který je oproti územnímu plánu dokumentem vyhotoveným na kratší, střednědobé období, je nezbytné zdůraznit, že v období platnosti strategického plánu tak nemusí být naplněny veškeré záměry uvažované územním plánem.

Územní plán navrhuje rozšíření stávající čistírny odpadních vod Slaný-Blahotice. Pro navržené lokality bude budována pouze splašková kanalizace, zatímco srážkové vody budou likvidovány vsakováním, jímáním a využitím k zálivce.

Návrh úprav technické, zde jmenovitě vodohospodářské infrastruktury v území, je v územním plánu odůvodněn současným stavem kanalizační soustavy města, která je různého stáří a velká část vyžaduje rekonstrukci. Kapacita stávající čistírny odpadních vod je na hranici únosnosti a není proto možné na ni napojit další splaškové odpadní vody. Pro čistírnu odpadních vod je zpracována dokumentace na její rozšíření a vydáno vodoprávní povolení.

Stav odkanalizování a čištění odpadních vod v místních částech města je uveden dle informací odůvodnění územního plánu.

Kapacita stávající ČOV je na hranici a nelze na ni napájet další splaškové odpadní vody. Pro ČOV je zpracována dokumentace na její rozšíření a vydáno vodoprávní povolení.

V Lotouši není vybudována žádná kanalizace, a proto navrhuje územní plán vybudování oddílné splaškové kanalizace ukončené novou ČOV, pro niž je vymezena plocha při levém břehu Lotoušského potoka na jihovýchodním okraji sídla.

V Dolíně a Želevcích je navržena nová oddílná kanalizace, s přečerpáním odpadních vod do kanalizačního systému města Slaného. V Želevcích, které mají dosud také pouze



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. nevyhovující dešťovou kanalizaci, bude svedena nová oddílná splašková kanalizace do budoucí ČOV navržené na pravém břehu Byseňského potoka severně od sídla.

V Kvíčku je vybudována nová jednotná kanalizace, v Kvíci je na splaškovou a dešťovou kanalizaci vydáno vodoprávní povolení. Do obou těchto kanalizačních systémů svedených do ČOV města Slaného bude možné napojit i nové rozvojové plochy.

V Netovicích je dnes jen zčásti vybudována nevyhovující dešťová kanalizace, bude svedena nová oddílná splašková kanalizace do budoucí ČOV navržené u jihovýchodního okraje sídla.

V návrhových plochách budou vymezené prostory pro potřebná technická opatření k zachycení navýšeného povrchového odtoku vod.

V Otrubech je navržena splašková kanalizace v celkové délce cca 1 km v profilech DN250, DN300. Čistírna odpadních vod může být řešena jako samostatná. Pro čistírnu odpadních vod bude využita nabídka některého z výrobců kompletních malých čistíren o kapacitě cca 100 EO. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do Byseňského potoka.

V Trpoměchách je navržena splaškovou kanalizaci v celkové délce cca 1 km v profilech DN 250, DN 300. Čistírna odpadních vod může být řešena jako samostatná. Pro čistírnu odpadních vod bude využita nabídka některého z výrobců kompletních malých čistíren o kapacitě cca 150 EO. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do Lotoušského potoka.

Veškeré uvedené rozvojové záměry jsou tak zásobníkem projektů pro jednotlivé akční plány strategického plánu, přičemž selekce projektových záměrů ze zásobníku projektů do akčního plánu bude probíhat v závislosti na:

- a) připravenosti jednotlivých projektů z hlediska požadavků legislativy (územní řízení, stavební řízení aj.),
- b) prostředků města na financování nebo spolufinancování projektů (v případě využití dotačních titulů).

U nedávno realizovaných investičních akcích se potvrdilo, že se ve městě vyskytují kanalizační sítě, které nejsou zdokumentovány a jsou často ve špatném technickém stavu (kanalizace bez dokumentace v ulici U Brodu). Z hlediska nedostatků stávající dokumentace inženýrských sítí je komplikovaná situace především v historickém centru.

5.3 Zásobování elektrickou energií

Rozvoj města navrhovaný v územním plánu bude generovat potřebu vybudování 27 nových transformačních stanic k těm stávajícím, kterých je více jak 70.²³ Do budoucna se předpokládá vybudování 18 trafostanic ve Slaném, po třech v Lotouši a v k. ú. Kvíc, dvou v Dolíně a po jedné v Želevčicích a v Netovicích.

Další uvažované záměry jsou:

1. posílení výkonu čtyř stávajících trafostanic ve Slaném a po jedné transformační stanici v Trpoměchách, Želevčicích, Netovicích a v Kvíci, a také nahrazení tří stávajících trafostanic (po jedné ve Slaném, Dolíně a v Kvíčku),
2. ukončení elektrického vedení v Dolíně před plochou BV13 a zřízení nového kabelového vedení do zrekonstruované trafostanice; stávající vedení NN v části sídla bude zrekonstruováno (bude kabelizováno), čímž budou napojeny plochy BV14 a BV15,
3. budoucí úpravy (přeložky, posílení, kabelizace) a rozšíření stávající sítě VN 22 kV bude třeba počítat i v dalších sídlech.

Poslední uvedený projektový záměr vychází ze současného stavu na úseku zásobení elektrickou energií. Elektrická energie je do obce dopravována jednak z rozvodny Tuchlovice a jednak z rozvodny Dolu Slaný 110/22 kV o kapacitě 2x25 MVA umístěné na severním okraji zastavěného území Slaného prostřednictvím venkovního vedení 22 kV, které rozvádí elektrickou energii do 59 trafostanic ve Slaném, čtyř transformačních stanic v Kvíčku, tří trafostanic v Netovicích, dvou transformačních stanic v Blahoticích, Dolíně, Želevčicích, Kvíci a v Lotouši a do jedné trafostanice v Otrubech a v Trpoměchách.

Na území města procházejí západní, severní a severozápadní částí trasy vrchního vedení VVN 110 kV, které vedou do rozvodny v severní části Slaného.

Budoucí záměry v rozvoji rozvodné sítě jsou následující:

1. rozvodné sítě velmi vysokého napětí výstavbou rozvodny Kladno-Družec,
2. přestavba/rekonstrukce vedení Byseň/Slaný-Libušín,
3. rozšíření stávající rozvodny (400/110 kV) v Kladně,

²³ Základním dokumentem je Územní energetická koncepce Středočeského kraje, jehož součástí je akční plán projektů platný k 15. 1. 2013. V tomto plánu jsou uvedeny počty záměrů pro území ORP, nikoliv tedy na město. Pro samotné město Slaný tak absentuje bližší specifikace záměrů.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

4. přeložení trasy 110 kV v jihozápadní části, kde současné vedení omezuje podmínky pro využití Studeněveského rybníka pro rekreaci a rozvoj letiště.

5.4 Zásobování plynem

Obecně lze říci, že území města je z převážné většiny plynofikováno s výjimkou několika lokalit, kde by položení plynovodních sítí vyžadovalo neúměrně vysoké vynaložení investičních prostředků.

V současné době ze směru od Klobuk přichází do řešeného území VTL plynovod DN 300, 2,5 Mpa Most-Praha, který prochází kolem severního a východního okraje Slaného a dále pokračuje jihovýchodním směrem na Pchery. Na severním (RS 5 000 „V Ráji“) i východním okraji Slaného (RS 3 000 „Trojanova“) byly zřízeny dvě regulační stanice, na něž je napojeno celé město. Obě VTL regulační stanice jsou propojeny páteřním STL plynovodem DN 300, resp. DN 200 (propojeny u STL regulační stanice „Plynárenská“). Tento páteřní řád prochází městem a zásobuje tři městské regulační stanice – „Pokorného“, „Plynárenská“ a „Ouvalova“ a dalších cca 34 regulačních stanic s průmyslovým odběrem. Středotlaká plynovodní síť není dominantně zastoupena. Většina odběratelů je napojena na rozvinutý nízkotlaký distribuční rozvod plynu.

Z VTL plynovodu DN 300 je vyvedena VTL plynovodní přípojka DN 80 m do Želevčic, na jejichž jižním okraji se nachází další regulační stanice umožňující napojení místních objektů na STL plynovodní rozvody.

Zajištění rozvodů plynu se předpokládá i v budoucnu u nově vymezených ploch ve Slaném, Želevčicích, Kvíci a Kvíčku, kde územní plán navrhuje napojení nových ploch bydlení, výroby a občanského vybavení na stávající plynovodní síť těchto sídel. Ostatní plochy budou zásobeny ze stávajících řádů. Stávající i nové plochy bydlení v Lotouši budou napojeny na plyn prostřednictvím STL plynovodního přivaděče, který povede do sídla ze stávající regulační stanice nacházející se v trase VTL plynovodu DN 300 na severovýchodním okraji Písku.

Plynofikovány nejsou následující místní části města: Blahotice, Dolín, Kvíc, Lotouš, Netovice, Otruby, Trpoměchy. V současné době jsou připraveny záměry na plynofikaci těchto místních částí města: Dolín, Kvíc, Otruby a Lidický Dvůr a Trpoměchy.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

5.5 Telekomunikace

Situace v oblasti spojů je ve městě na dobré úrovni. Toto území spadá pod telefonní obvod Kladno s uzlovým telefonním obvodem Slaný s vlastní digitální ústřednou. Ta je umístěna v novém objektu vedle stávající budovy pošty. Pro 90 % sídel v území byla realizována kabelizace s cílem podstatného rozšíření kapacity telefonní sítě, která je již v současné době uspokojující. V rámci atrakčního obvodu ÚTO jsou na ústřednu Slaný napojeny vedlejší ústředny Pchery, Třebíz, Řisuty a Zlonice. Místní telekomunikační rozvody jsou provedeny systémem hvězdicového propojení – třístupňově kabelizací, která bude postupně doplňována. Územím města prochází metalický dálkový kabel Kladno-Slaný-Zlonice a také radioreléová trasa, která vede jihozápadní a východní částí správního území města.

Z hlediska zajištění bezpečnosti obyvatel a návštěvníků města a z hlediska krizového řízení bude do budoucna potřebné dále rozvíjet městský kamerový systém a obecně systémy zajišťující řízení při krizových událostech.

5.6 Rozvody tepla

Kotelny města zásobující bytové domy teplem byly v uplynulých letech přebudovány z uhelných na plynové vytápění. Minimum kotelen v majetku města je olejových či uhelných, nebo na směs štěpek a uhlí – ty slouží především k zajištění plynulosti dodávek tepla z plynových kotelen. Prostřednictvím diverzifikace zdrojů se posiluje vytápění ve špičkách, avšak kvalita ovzduší může být vlivem potenciálního zvýšení neekologického vytápění snižována.

Infrastruktura kotelen je tak průběžně obnovována s tím, že lze předpokládat i do budoucna potřebu obnovy některých plynových kotelen tak, aby byly nahrazeny kotli s lepšími výkonovými parametry (snižování emisí aj.).



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



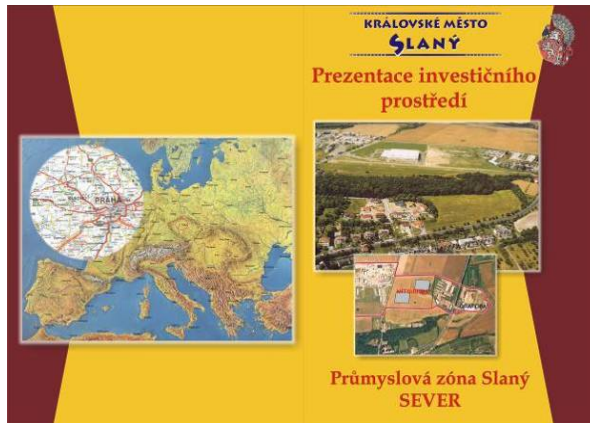
OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST

www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

6 Ekonomika města





evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

6.1 Struktura ekonomických subjektů

6.1.1 Struktura odvětví

V případě oblasti ekonomiky bylo primárně sledováno zastoupení podnikatelských subjektů v jednotlivých druzích převažující činnosti. Toto srovnání s průměrnými hodnotami za obce s rozšířenou působností bez okresních měst v přepočtu na počet obyvatel města Slaného ukazuje na strukturu podnikání ve Slaném v porovnání s ostatními srovnatelnými městy v ČR. Město má s těmito městy srovnatelný celkový počet podnikatelských subjektů, ovšem s nižším podílem živnostenského podnikání. Vyšší podíl je naopak v případě obchodních společností. Co do struktury činností je podnikání ve městě zaměřeno více než v průměru na veřejné a sociální služby a na dopravu a spoje. Výrazně méně subjektů působí v průmyslu a stavebnictví.

Detailní srovnání vývoje jednotlivých odvětví ve městě v letech 2009 - 2012 je uvedeno v příložené Tabulce 30. Ve srovnání let 2009 a 2012 došlo k poklesu subjektů v oblasti maloobchodu (-6) a nárůstu počtu subjektů v oblasti velkoobchodu (+47). Výchozí rok 2009 je však třeba brát jako rok období dopadů světové finanční krize, kdy mnoho podnikatelů reagovalo ukvapeně pod tlakem médií a v šokově kritické situaci.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 32: Počet podnikatelských subjektů ve Slaném vůči průměrným hodnotám za všechny ORP bez okresních měst – přepočteno na počet obyvatel města Slaný v roce 2010 – stav k 31. 12. 2010

Ukazatel	Bližší specifikace ukazatele	Slaný	Průměr za všechny ORP vyjma okresních měst
Počet podnikatelských subjektů celkem	-	3 416	3 417
Podle převažující činnosti	Zemědělství, lesnictví, rybolov	64	102
	Průmysl	408	477
	Stavebnictví	340	407
	Doprava a spoje	126	105
	Obchod, prodej a opravy motorových vozidel a spotřebního zboží a pohostinství	1 071	1 115
	Ostatní obchodní služby	727	625
	Veřejná správa, obrana, povinné sociální pojištění	2	8
	Školství a zdravotnictví	137	120
	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	456	416
Podle právní formy	Státní organizace	19	19
	Akciové společnosti	15	16
	Obchodní společnosti	315	276
	Družstevní organizace	10	11
	Finanční podniky	0	0
	Živnostníci	2 508	2 581
	Samostatně hospodařící rolníci	0	0
	Svobodná povolání	131	138
	Zemědělští podnikatelé	27	33
	Ostatní právní formy	391	343

Zdroj: ČSÚ

Ukazatele, které jsou vyšší než průměrně ukazatele za všechna okresní města mimo měst krajských.

Ukazatele, které jsou nižší než průměrné ukazatele za všechna okresní města mimo měst krajských.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 33: Vývoj počtu subjektů ve městě Slaný dle jednotlivých odvětví CZ-NACE (uvedeny pouze subjekty zastoupené nad 1 % na celkovém počtu ekonomických subjektů)

Ekonomické subjekty	Absolutní počet subjektů				Poměr odvětví vůči celkovému počtu subjektů			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Ekonomické subjekty celkem	3 260	3 331	3 416	3 442	100%	100%	100%	100%
Maloobchod, kromě motorových vozidel	500	471	459	434	15,34%	14,14%	13,44%	12,61%
Velkoobchod, kromě motorových vozidel	349	374	388	396	10,71%	11,23%	11,36%	11,50%
Specializované stavební činnosti	217	210	234	227	6,66%	6,30%	6,85%	6,60%
Činnosti v oblasti nemovitostí	197	210	211	212	6,04%	6,30%	6,18%	6,16%
Nezařazeno	89	126	162	180	2,73%	3,78%	4,74%	5,23%
Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	91	106	117	142	2,79%	3,18%	3,43%	4,13%
Výstavba budov	132	130	138	135	4,05%	3,90%	4,04%	3,92%
Stravování a pohostinství	129	123	130	133	3,96%	3,69%	3,81%	3,86%
Poskytování ostatních osobních služeb	117	127	128	133	3,59%	3,81%	3,75%	3,86%
Činnosti organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů	114	118	121	123	3,50%	3,54%	3,54%	3,57%
Právní a účetnické činnosti	113	114	115	113	3,47%	3,42%	3,37%	3,28%
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	100	104	103	105	3,07%	3,12%	3,02%	3,05%
Pozemní a potrubní doprava	99	96	97	97	3,04%	2,88%	2,84%	2,82%
Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	74	74	80	80	2,27%	2,22%	2,34%	2,32%
Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti	57	62	70	75	1,75%	1,86%	2,05%	2,18%
Zdravotní péče	64	63	63	70	1,96%	1,89%	1,84%	2,03%
Sportovní, zábavní a rekreační činnosti	60	67	67	64	1,84%	2,01%	1,96%	1,86%
Vzdělávání	57	59	60	56	1,75%	1,77%	1,76%	1,63%
Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	61	64	62	55	1,87%	1,92%	1,81%	1,60%
Činnosti v oblasti informačních technologií	45	49	52	53	1,38%	1,47%	1,52%	1,54%
Výroba oděvů	42	46	44	46	1,29%	1,38%	1,29%	1,34%
Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení	59	57	47	40	1,81%	1,71%	1,38%	1,16%
Reklama a průzkum trhu	37	42	38	38	1,13%	1,26%	1,11%	1,10%
Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	24	29	36	38	0,74%	0,87%	1,05%	1,10%
Výroba potravinářských výrobků	35	35	35	36	1,07%	1,05%	1,02%	1,05%
Opravy a instalace strojů a zařízení	26	29	30	34	0,80%	0,87%	0,88%	0,99%

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Ekonomické subjekty	Absolutní počet subjektů				Poměr odvětví vůči celkovému počtu subjektů			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Ostatní finanční činnosti	64	36	32	29	1,96%	1,08%	0,94%	0,84%
Výroba elektrických zařízení	40	33	32	28	1,23%	0,99%	0,94%	0,81%
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	29	29	26	26	0,89%	0,87%	0,76%	0,76%
Výroba nábytku	19	26	25	25	0,58%	0,78%	0,73%	0,73%
Ostatní zpracovatelský průmysl	19	18	16	19	0,58%	0,54%	0,47%	0,55%
Vydavatelské činnosti	14	18	17	14	0,43%	0,54%	0,50%	0,41%
Činnosti cestovních agentur, kanceláří a jiné rezervační a související činnosti	14	14	11	13	0,43%	0,42%	0,32%	0,38%
Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné činnosti pro podnikání	5	5	10	12	0,15%	0,15%	0,29%	0,35%
Výroba strojů a zařízení j. n.	13	12	11	11	0,40%	0,36%	0,32%	0,32%
Informační činnosti	14	15	13	11	0,43%	0,45%	0,38%	0,32%
Veterinární činnosti	11	11	11	11	0,34%	0,33%	0,32%	0,32%
Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny	10	10	10	10	0,31%	0,30%	0,29%	0,29%
Tvůrčí, umělecké a zábavní činnosti	4	5	7	8	0,12%	0,15%	0,20%	0,23%
Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	10	8	8	7	0,31%	0,24%	0,23%	0,20%
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7	7	7	7	0,21%	0,21%	0,20%	0,20%
Skladování a vedlejší činnosti v dopravě	12	10	9	7	0,37%	0,30%	0,26%	0,20%
Činnosti v oblasti pronájmu a operativního leasingu	9	9	8	7	0,28%	0,27%	0,23%	0,20%
Bezpečnostní a pátrací činnosti	9	7	7	7	0,28%	0,21%	0,20%	0,20%
Výroba pryžových a plastových výrobků	3	5	6	6	0,09%	0,15%	0,18%	0,17%
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	5	5	6	0,15%	0,15%	0,15%	0,17%
Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti	7	8	6	6	0,21%	0,24%	0,18%	0,17%
Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití	3	6	5	5	0,09%	0,18%	0,15%	0,15%
Ubytování	7	5	4	5	0,21%	0,15%	0,12%	0,15%
Výroba textilií	4	4	4	4	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2	4	4	4	0,06%	0,12%	0,12%	0,12%
Telekomunikační činnosti	5	5	4	4	0,15%	0,15%	0,12%	0,12%
Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování	2	-	-	4	0,06%			0,12%

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Ekonomické subjekty	Absolutní počet subjektů				Poměr odvětví vůči celkovému počtu subjektů			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Výroba papíru a výrobků z papíru	3	4	3	3	0,09%	0,12%	0,09%	0,09%
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3	3	3	3	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2	2	3	3	0,06%	0,06%	0,09%	0,09%
Činnosti knihoven, archivů, muzeí a jiných kulturních zařízení	2	2	2	3	0,06%	0,06%	0,06%	0,09%
Lesnictví a těžba dřeva	3	2	2	2	0,09%	0,06%	0,06%	0,06%
Výroba usní a souvisejících výrobků	4	3	3	2	0,12%	0,09%	0,09%	0,06%
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	2	2	2	0,03%	0,06%	0,06%	0,06%
Poštovní a kurýrní činnosti	1	2	2	2	0,03%	0,06%	0,06%	0,06%
Ambulantní nebo terénní sociální služby	4	3	3	2	0,12%	0,09%	0,09%	0,06%
Výroba nápojů	-	-	-	1				0,03%
Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	1	1	1	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1	1	1	1	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	-	-	1	1			0,03%	0,03%
Činnosti související s odpadními vodami	1	1	1	1	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
Inženýrské stavitelství	2	1	1	1	0,06%	0,03%	0,03%	0,03%
Výzkum a vývoj	1	1	1	1	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
Pobytové služby sociální péče	1	1	1	1	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
Činnosti heren, kasin a sázkových kanceláří	-	1	1	1		0,03%	0,03%	0,03%
Rybolov a akvakultura	-	-	-	-				
Těžba a úprava černého a hnědého uhlí	-	-	-	-				
Těžba ropy a zemního plynu	-	-	-	-				
Těžba a úprava rud	-	-	-	-				
Ostatní těžba a dobývání	-	-	-	-				
Podpůrné činnosti při těžbě	-	-	-	-				
Výroba tabákových výrobků	-	-	-	-				
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	-				
Shromažďování, úprava a rozvod vody	1	1	-	-	0,03%	0,03%		
Sanace a jiné činnosti související s odpady	-	-	-	-				
Vodní doprava	-	-	-	-				

Ekonomické subjekty	Absolutní počet subjektů				Poměr odvětví vůči celkovému počtu subjektů			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Letecká doprava	-	-	-	-				
Tvorba programů a vysílání	-	-	-	-				
Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	-	-	-	-				
Činnosti související se zaměstnáním	-	-	-	-				

Zdroj: ČSÚ

Srovnání vývoje počtu subjektů s vývojem v celém Středočeském kraji potvrzuje ve Slaném zjištěné trendy - tedy za sledované 3 roky nárůst subjektů v oblasti velkoobchodu o 5 585 subjektů a pokles počtu subjektů v oblasti maloobchodu o 4 418. Ve Slaném se tedy ve vztahu ke kraji daří udržet subjekty působící v maloobchodě.

Ukazatele, jejichž hodnota ve srovnání let 2009 a 2012 klesla.

Tabulka č. 34: Vývoj počtu subjektů ve Středočeském kraji dle jednotlivých odvětví CZ-NACE (uvedeny pouze subjekty zastoupené nad 1 % na celkovém počtu ekonomických subjektů)

Ekonomické subjekty	Absolutní počet subjektů				Poměr odvětví vůči celkovému počtu subjektů			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Ekonomické subjekty celkem	298 099	307 761	317 598	323 025	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Maloobchod, kromě motorových vozidel	43 159	41 415	39 989	38 741	14,48%	13,46%	12,59%	11,99%
Velkoobchod, kromě motorových vozidel	26 201	28 012	30 282	31 786	8,79%	9,10%	9,53%	9,84%
Specializované stavební činnosti	25 484	26 474	27 132	27 557	8,55%	8,60%	8,54%	8,53%
Výstavba budov	15 392	15 635	15 874	15 763	5,16%	5,08%	5,00%	4,88%
Stravování a pohostinství	13 066	13 700	14 199	14 420	4,38%	4,45%	4,47%	4,46%
Činnosti v oblasti nemovitostí	12 595	13 506	13 954	14 189	4,23%	4,39%	4,39%	4,39%
Poskytování ostatních osobních služeb	11 244	11 800	12 337	12 836	3,77%	3,83%	3,88%	3,97%
Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	9 158	10 194	11 026	12 138	3,07%	3,31%	3,47%	3,76%
Rostlinná a živočišná výroba,	9 619	10 666	11 487	12 022	3,23%	3,47%	3,62%	3,72%

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Ekonomické subjekty	Absolutní počet subjektů				Poměr odvětví vůči celkovému počtu subjektů			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
myslivost a související činnosti								
Nezařazeno	5 033	7 484	9 780	11 239	1,69%	2,43%	3,08%	3,48%
Právní a účetnické činnosti	9 634	10 189	10 464	10 548	3,23%	3,31%	3,29%	3,27%
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 907	10 123	10 307	10 224	3,32%	3,29%	3,25%	3,17%
Pozemní a potrubní doprava	9 754	9 848	9 977	9 839	3,27%	3,20%	3,14%	3,05%
Činnosti organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů	7 483	7 831	8 119	8 515	2,51%	2,54%	2,56%	2,64%
Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	7 357	7 777	8 156	8 375	2,47%	2,53%	2,57%	2,59%
Sportovní, zábavní a rekreační činnosti	5 929	6 144	6 227	6 354	1,99%	2,00%	1,96%	1,97%
Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	5 366	5 680	5 762	5 717	1,80%	1,85%	1,81%	1,77%
Vzdělávání	4 643	4 732	4 873	5 000	1,56%	1,54%	1,53%	1,55%
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	6 421	5 811	5 293	4 878	2,15%	1,89%	1,67%	1,51%
Výroba oděvů	3 658	3 889	4 090	4 256	1,23%	1,26%	1,29%	1,32%
Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení	5 098	5 134	4 665	4 105	1,71%	1,67%	1,47%	1,27%
Činnosti v oblasti informačních technologií	3 371	3 734	3 841	3 874	1,13%	1,21%	1,21%	1,20%
Ostatní finanční činnosti	4 990	2 996	3 202	3 348	1,67%	0,97%	1,01%	1,04%
Výroba elektrických zařízení	3 841	3 583	3 328	3 100	1,29%	1,16%	1,05%	0,96%
Reklama a průzkum trhu	2 612	2 716	2 907	3 045	0,88%	0,88%	0,92%	0,94%
Zdravotní péče	2 719	2 787	2 913	3 004	0,91%	0,91%	0,92%	0,93%
Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	2 041	2 330	2 703	2 890	0,68%	0,76%	0,85%	0,89%

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Ekonomické subjekty	Absolutní počet subjektů				Poměr odvětví vůči celkovému počtu subjektů			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Výroba nábytku	1 618	2 282	2 828	2 742	0,54%	0,74%	0,89%	0,85%
Opravy a instalace strojů a zařízení	2 217	2 443	2 655	2 737	0,74%	0,79%	0,84%	0,85%
Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 500	2 526	2 569	2 578	0,84%	0,82%	0,81%	0,80%
Výroba potravinářských výrobků	1 807	1 895	1 992	2 040	0,61%	0,62%	0,63%	0,63%
Ostatní zpracovatelský průmysl	1 626	1 690	1 730	1 861	0,55%	0,55%	0,54%	0,58%
Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny	1 919	1 866	1 779	1 796	0,64%	0,61%	0,56%	0,56%
Ubytování	1 502	1 463	1 398	1 357	0,50%	0,48%	0,44%	0,42%
Lesnictví a těžba dřeva	1 733	1 571	1 447	1 328	0,58%	0,51%	0,46%	0,41%
Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití	1 274	1 371	1 362	1 306	0,43%	0,45%	0,43%	0,40%
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 232	1 273	1 287	1 284	0,41%	0,41%	0,41%	0,40%
Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné činnosti pro podnikání	776	776	1 019	1 260	0,26%	0,25%	0,32%	0,39%
Bezpečnostní a pátrací činnosti	1 095	1 131	1 178	1 112	0,37%	0,37%	0,37%	0,34%
Činnosti cestovních agentur, kanceláří a jiné rezervační a související činnosti	1 053	1 030	1 061	1 104	0,35%	0,33%	0,33%	0,34%
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	1 357	1 188	1 098	1 076	0,46%	0,39%	0,35%	0,33%
Vydavatelské činnosti	1 106	1 281	1 110	1 013	0,37%	0,42%	0,35%	0,31%
Informační činnosti	1 046	1 030	999	938	0,35%	0,33%	0,31%	0,29%
Skladování a vedlejší činnosti v dopravě	918	911	932	924	0,31%	0,30%	0,29%	0,29%
Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování	155	142	514	859	0,05%	0,05%	0,16%	0,27%
Výroba pryžových a plastových výrobků	708	732	742	753	0,24%	0,24%	0,23%	0,23%

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Ekonomické subjekty	Absolutní počet subjektů				Poměr odvětví vůči celkovému počtu subjektů			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Tvůrčí, umělecké a zábavní činnosti	576	583	671	745	0,19%	0,19%	0,21%	0,23%
Výroba strojů a zařízení j. n.	798	768	759	732	0,27%	0,25%	0,24%	0,23%
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	243	552	572	695	0,08%	0,18%	0,18%	0,22%
Činnosti v oblasti pronájmu a operativního leasingu	688	668	637	642	0,23%	0,22%	0,20%	0,20%
Veterinární činnosti	528	544	558	562	0,18%	0,18%	0,18%	0,17%
Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti	487	591	500	455	0,16%	0,19%	0,16%	0,14%
Výroba textilií	509	441	406	376	0,17%	0,14%	0,13%	0,12%
Výroba chemických látek a chemických přípravků	288	280	286	282	0,10%	0,09%	0,09%	0,09%
Ambulantní nebo terénní sociální služby	316	293	288	278	0,11%	0,10%	0,09%	0,09%
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	197	186	207	233	0,07%	0,06%	0,07%	0,07%
Inženýrské stavitelství	204	193	192	192	0,07%	0,06%	0,06%	0,06%
Pobytové služby sociální péče	131	134	152	188	0,04%	0,04%	0,05%	0,06%
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	142	156	168	180	0,05%	0,05%	0,05%	0,06%
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	137	141	159	167	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%
Výzkum a vývoj	150	149	155	158	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%
Výroba nápojů	127	131	136	137	0,04%	0,04%	0,04%	0,04%
Výroba papíru a výrobků z papíru	124	130	135	135	0,04%	0,04%	0,04%	0,04%
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	86	95	110	131	0,03%	0,03%	0,03%	0,04%
Výroba usní a souvisejících výrobků	181	160	144	126	0,06%	0,05%	0,05%	0,04%
Činnosti knihoven, archivů, muzeí a	115	111	105	106	0,04%	0,04%	0,03%	0,03%

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Ekonomické subjekty	Absolutní počet subjektů				Poměr odvětví vůči celkovému počtu subjektů			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
jiných kulturních zařízení								
Ostatní těžba a dobývání	80	87	94	96	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
Činnosti související se zaměstnáním	77	82	81	77	0,03%	0,03%	0,03%	0,02%
Činnosti heren, kasin a sázkových kancelářů	92	84	80	77	0,03%	0,03%	0,03%	0,02%
Rybolov a akvakultura	66	69	70	72	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
Shromažďování, úprava a rozvod vody	54	52	63	72	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
Telekomunikační činnosti	79	78	76	72	0,03%	0,03%	0,02%	0,02%
Činnosti související s odpadními vodami	60	64	58	60	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
Poštovní a kurýrní činnosti	65	60	54	54	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
Tvorba programů a vysílání	17	19	20	23	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%
Vodní doprava	18	20	21	20	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	19	20	22	19	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	9	13	14	15	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Podpůrné činnosti při těžbě	4	5	5	5	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Výroba tabákových výrobků	3	3	5	4	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Těžba a úprava černého a hnědého uhlí	2	2	3	3	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Letecká doprava	5	4	2	3	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Sanace a jiné činnosti související s odpady	1	1	1	1	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	3	1	1	1	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Těžba ropy a zemního plynu	-	-	-	-				
Těžba a úprava rud	1	-	-	-	0,00%			

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Ekonomické subjekty	Absolutní počet subjektů				Poměr odvětví vůči celkovému počtu subjektů			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	-	-	1	-			0,00%	
Činnosti domácností jako zaměstnavatelů domácího personálu	-	-	-	-				

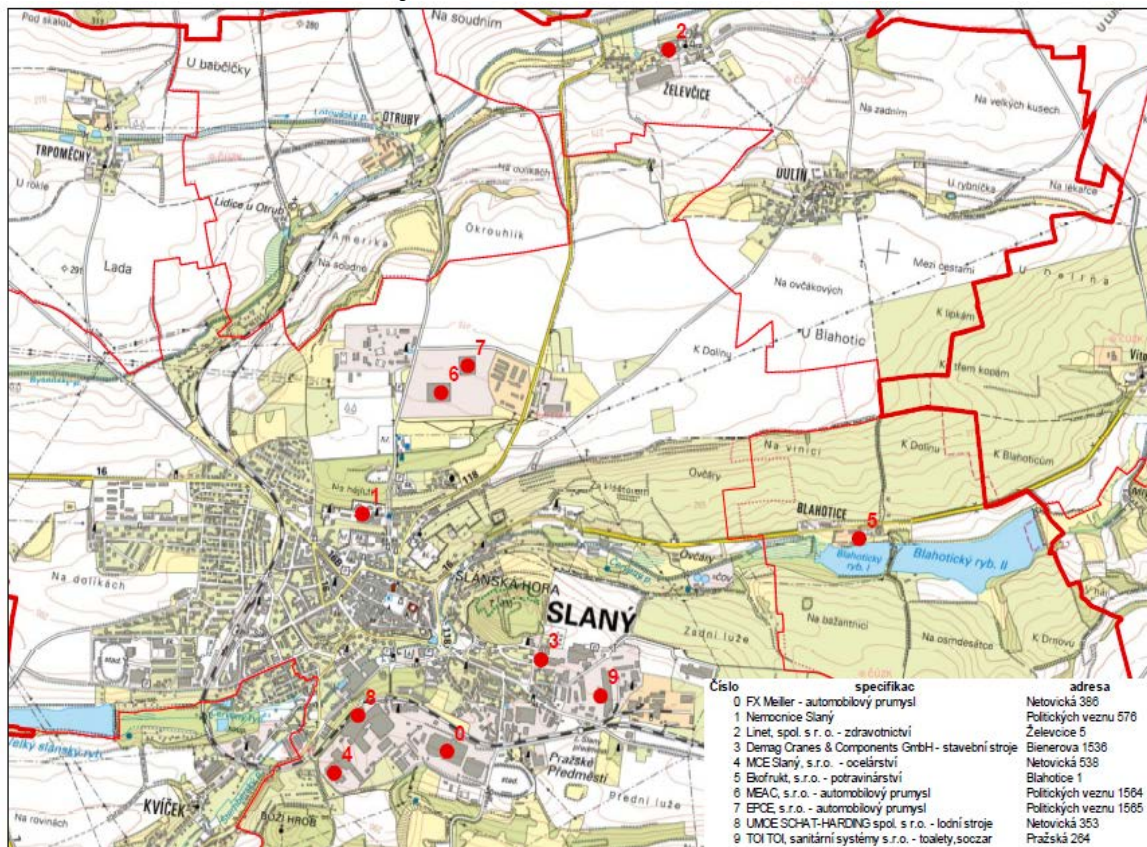
Zdroj: ČSÚ

Ukazatele, jejichž hodnota ve srovnání let 2009 a 2012 klesla.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR
Mezi největší zaměstnavatele v regionu patří zejména následující společnosti:

- F. X. Meiller (automobilový průmysl)
- Nemocnice Slaný (zdravotnictví),
- Linet, spol. s r. o. (zdravotnictví),
- Demag Cranes & Components GmbH (stavebnictví stroje),
- MCE Slaný, s.r.o. (ocelářství),
- Ekofrukt (potravinářství),
- MEAC (automobilový průmysl),
- EPCE (automobilový průmysl),
- UMOE SCHAT-HARDING spol. s r.o., (stroje lodní),
- TOI TOI sanitární systémy, s r.o. (toalety, sociální zařízení).

Obrázek č. 29: Rozmístění největších zaměstnavatelů na území města



Zdroj: Ministerstvo financí, HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

6.1.2 Vývoj počtu subjektů dle počtu zaměstnanců

V rámci vývoje zastoupení ekonomických subjektů došlo ve Slaném ke změně počtu zaměstnanců u jednotlivých podniků. Spolehlivě se lze z hlediska statistiky vyjádřit k trendu poklesu subjektů s více než 10 zaměstnanci, naopak narostl počet drobných zaměstnavatelů a živnostníků. Tento trend lze připsat tomu, že v době ekonomické recese nutí mnoho zaměstnavatelů své zaměstnance k přechodu na živnost nebo dokonce přímo bankrotují. Tato data by mohla být vykládána jako pozitivní nárůst podnikatelů, ale bohužel by nesmělo

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR zároveň docházet k úbytku počtu zaměstnavatelů. Ve Slaném jen od roku 2008 ubylo 16 zaměstnavatelů s více než 10 zaměstnanci a ve městě tak zůstává dle statistik cca 95 zaměstnavatelů s více než 10 zaměstnanci. Úbytek zaměstnavatelů byl značný. Největší příčinou byla stagnace ekonomiky doprovázená poklesem poptávky v roce 2009 a dále až dosud vládními opatřeními více daní práci, podnikání a spotřebu. Je zde tedy reálné riziko, že ekonomická recese bude pokračovat.

Tabulka č. 35: Vývoj počtu subjektů ve městě Slaný dle počtu zaměstnanců

Subjekty dle počtu zaměstnanců	2008	2009	2010	2011	2012	Index 2012/2008
Ekonomické subjekty celkem	3 156	3 260	3 331	3 416	3 442	109%
Neuvedeno	1 795	1 864	1 930	2 012		-
Bez zaměstnanců	969	1 007	1 024	1 041	1 043	108%
1 - 5 zaměstnanců	240	242	236	223	208	87%
6 - 9 zaměstnanců	41	40	38	41	38	93%
10 - 19 zaměstnanců	47	39	38	36	39	83%
20 - 24 zaměstnanci	11	21	16	14	10	91%
25 - 49 zaměstnanců	26	23	26	26	25	96%
50 - 99 zaměstnanců	15	12	12	12	10	67%
100 - 199 zaměstnanců	4	5	5	5	6	150%
200 - 249 zaměstnanců	3	3	2	3	1	33%
250 - 499 zaměstnanců	3	2	2	1	2	67%
500 - 999 zaměstnanců	2	2	2	2	2	100%

Zdroj: ČSÚ

Tento negativní vývoj je podpořen a mnohem zřetelněji vidět na situaci identifikované na úrovni kraje. Ubývá zaměstnavatelů a přibývá živnostníků. Střední a větší podniky z kraje mizí. Jen za 4 roky v kraji ubylo 813 zaměstnavatelů s více než 10 zaměstnanci.

Tabulka č. 36: Vývoj počtu subjektů ve Středočeském kraji dle počtu zaměstnanců

Subjekty dle počtu zaměstnanců	2008	2009	2010	2011	2012	Index 2012/2008
Neuvedeno	162 441	163 440	168 778	174 050	179 859	110,72%
Bez zaměstnanců	100 858	105 688	110 304	114 991	114 876	113,90%
1 - 5 zaměstnanců	20 113	19 627	19 579	19 725	19 795	98,42%
6 - 9 zaměstnanců	3 244	3 194	3 148	3 029	2 940	90,63%
10 - 19 zaměstnanců	2 922	2 898	2 764	2 643	2 529	86,55%
20 - 24 zaměstnanci	735	685	618	619	589	80,14%
25 - 49 zaměstnanců	1 345	1 263	1 296	1 284	1 223	90,93%
50 - 99 zaměstnanců	790	759	729	713	677	85,70%
100 - 199 zaměstnanců	315	318	300	304	311	98,73%
200 - 249 zaměstnanců	69	51	59	52	45	65,22%
250 - 499 zaměstnanců	117	108	116	118	109	93,16%
500 - 999 zaměstnanců	44	45	44	50	50	113,64%
1000 - 1499 zaměstnanců	21	13	17	12	14	66,67%
1500 - 1999 zaměstnanců	3	5	5	4	4	133,33%

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

2000 - 2499 zaměstnanců	2	-	-	1	1	50,00%
2500 - 2999 zaměstnanců	-	1	-	-	-	-
3000 - 3999 zaměstnanců	3	1	1	1	-	-
4000 - 4999 zaměstnanců	-	-	-	-	-	-
5000 - 9999 zaměstnanců	1	2	2	1	2	200,00%
10 000 a více zam.	1	1	1	1	1	100,00%
Neuvedeno	162 441	163 440	168 778	174 050	179 859	110,72%

Zdroj: ČSÚ

6.1.3 Zastoupení jednotlivých právních forem

Další data více méně závěry učiněné výše potvrzují. Tedy především nárůst počtu živnostníků. Při zhodnocení zastoupení právních forem lze zachytit v letech 2010 - 2012 nepatrný nárůst počtu fyzických osob podnikajících. Časová řada je příliš krátká, abychom mohli s jistotou konstatovat náznak přírůstku právnických osob. Může to být způsobeno mnoha vlivy a může jít o právnícké osoby nepodnikající, protože obchodních společností ubylo.

Tabulka č. 37: Vybrané agregace právních forem – město Slaný

Právní forma	2010	2011	2012	Index 2012/2010
Právnícké osoby	727	750	771	106%
Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona	2 452	2 508	2 509	102%
Samostatně hospodařící rolníci	24	27	29	121%
Fyzické osoby podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	128	131	133	104%
Obchodní společnosti	313	330	343	110%
Družstva	11	10	10	91%

Zdroj: ČSÚ

V případě kraje došlo k lepšímu vývoji, jednak k nárůstu počtu živností, výrazněji než ve Slaném, a také k nárůstu obchodních společností.

Tabulka č. 38: Vybrané agregace právních forem – Středočeský kraj

Právní forma	2010	2011	2012	Index 2012/2010
Právnícké osoby	240 669	249 462	253 093	105%
Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona	67 092	68 136	69 932	104%
Samostatně hospodařící rolníci	227 297	235 520	238 656	105%
Fyzické osoby podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 709	4 821	4 907	104%
Obchodní společnosti	8 663	9 121	9 530	110%
Družstva	28 742	29 702	30 657	107%

Zdroj: ČSÚ

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Srovnání údajů z hlediska procentního zastoupení jednotlivých odvětví v oboru high-tech, tedy odvětví s vysokou přidanou hodnotou, vůči celkovému počtu ekonomických subjektů poukazuje v případě města Slaný na dobrou pozici. Svou roli zde patrně sehrává orientace mnohých podniků na automobilový průmysl a strojírenství a nelze minout také zdravotnictví.

Tabulka č. 39: Procentní zastoupení high-tech sektorů ve Slaném a v ČR (vždy vůči celkovému počtu ekonomických subjektů v území) k 31. 12. 2012

Obor	Slaný	ČR
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	100,00%	0,00%
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	0,17%	0,09%
Výroba spotřební elektroniky a optických přístrojů	-	-
Výroba měřicích, zkušebních, navigačních a léčebných přístrojů	-	-
Činnosti v oblasti informačních technologií	1,54%	1,13%
Výzkum a vývoj	0,03%	0,06%

Zdroj: ČSÚ

6.1.4 Podnikání cizinců a druhy živnosti

Je zajímavé, že na území ORP Slaný podniká také cca 200 cizinců, z toho většina jsou muži, celkem 3/4 a 1/3 žen. (Zdroj: Živnostenský odbor města Slaného 1Q 2012).

Tabulka č. 40: Živnostenské obory podle druhů a typu subjektu – Slaný (stav k IQ 2012)

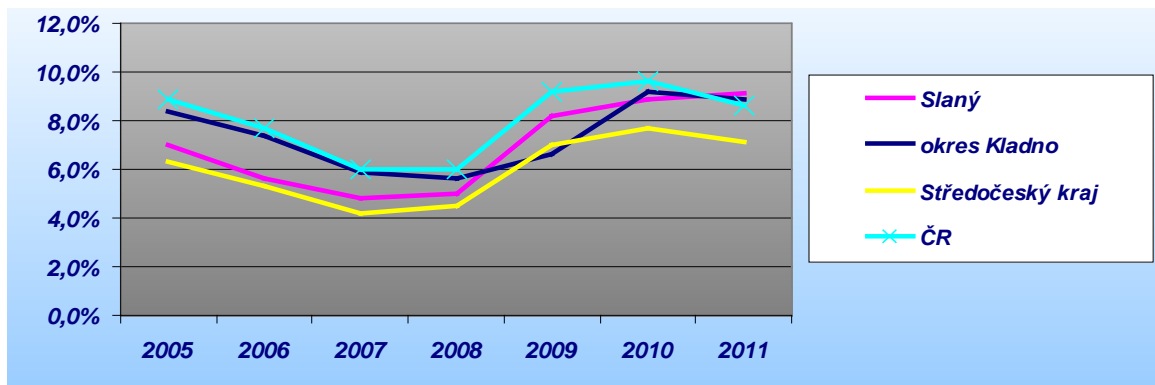
Popis	Popis	Celkem
Fyzická osoba	Koncesovaná	396
Fyzická osoba	Ohlašovací volná	4 773
Fyzická osoba	Ohlašovací řemeslná	2 711
Fyzická osoba	Ohlašovací vázaná	648
Suma		8 528
Právnícká osoba	Koncesovaná	82
Právnícká osoba	Ohlašovací volná	557
Právnícká osoba	Ohlašovací řemeslná	318
Právnícká osoba	Ohlašovací vázaná	136
Suma		1 093
Právnícká osoba zahraniční	Ohlašovací volná	1
Právnícká osoba zahraniční	Ohlašovací řemeslná	3
Suma		4
Fyzická osoba zahraniční	Koncesovaná	5
Fyzická osoba zahraniční	Ohlašovací volná	183
Fyzická osoba zahraniční	Ohlašovací řemeslná	30
Fyzická osoba zahraniční	Ohlašovací vázaná	5
Suma		223

Zdroj: Živnostenský odbor města Slaný

6.2 Trh práce

Na vývoji nezaměstnanosti ve městě se jednoznačně podepisuje vliv změny v počtu ekonomických subjektů působících v regionu. Tedy především úbytek zaměstnavatelů, větší orientace na velkoobchod, který obecně zaměstnává méně lidí a dále dopady snížení světové poptávky a poptávky v ČR. V kombinaci s tlakem vyvíjeným vládou na střední firmy a střední vrstvu je výsledkem nepříznivý nárůst nezaměstnanosti ve městě. Rok 2008 obecně ukončil trend poklesu nezaměstnanosti a od roku 2008 nezaměstnanost v ČR průměrně kulminuje mezi 8 až 10 %. Středočeský kraj je na tom obecně mnohem lépe díky blízkosti Prahy. Ve Slaném se však práci nedaří a vývoj je o něco více negativní než ve Středočeském kraji. Ve Slaném nezaměstnanost kulminuje kolem 9 % (8,87 % v roce 2010), což je vysoký nárůst oproti 5% nezaměstnanosti v roce 2008.

Graf č. 17: Vývoj nezaměstnanosti ve městě, v okrese Kladno, Středočeském kraji a ČR



Zdroj: MPSV; Data získávaná ČSÚ odlišnou metodou jsou uvedena níže.

Tabulka č. 41: Vývoj nezaměstnanosti dle dat ČSÚ dle jednotlivých sledovaných území

ÚSC	2008	2009	2010
Slaný	5,09%	8,40%	8,87%
Okres Kladno	5,57%	8,56%	9,17%
Středočeský kraj	4,50%	7,00%	7,70%
ČR	5,96%	9,24%	9,57%

Zdroj: ČSÚ

Podrobnější srovnání jednotlivých aspektů nezaměstnanosti dle dat ČSÚ (sbíraných ovšem odlišnou metodikou) ve srovnání údajů z let 2009 a 2010 je uvedeno níže.

Tabulka č. 42: Detailní informace o jednotlivých aspektech nezaměstnanosti ve městě – porovnání vývoje let 2009 a 2010 v procentech (negativní vývoj ve srovnání s ČR zvýrazněn červeně), srovnání s vývojem v ČR

Ukazatel	Bližší specifikace	Město Slaný - změna ukazatele v	ČR - změna ukazatele v letech 2009-

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

		letech 2009-2010	2010
Uchazeči na 1 volné místo		-44,14%	4,60%
	do 19 let	-3,85%	-7,84%
	20 - 24 let	-11,29%	-1,12%
	25 - 29 let	-8,54%	1,29%
	30 - 34 let	-6,52%	0,19%
	35 - 39 let	37,68%	10,21%
	40 - 44 let	18,18%	4,51%
	45 - 49 let	26,79%	8,68%
	50 - 54 let	5,26%	0,12%
	55 - 59 let	20,00%	13,64%
	60 a více let	0,00%	16,96%
Struktura uchazečů podle vzdělání	Bez vzdělání	Nelze sledovat	4,83%
	Neúplné základní vzdělání	12,50%	13,25%
	Základní vzdělání	22,27%	2,53%
	Nižší střední vzdělání	Nelze sledovat	1,52%
	Nižší střední odborné vzdělání	-25,00%	3,72%
	Střední odborné vzdělání s výučním listem	-4,35%	3,37%
	Střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity i výučního listu	-14,29%	-0,09%
	Úplné střední všeobecné vzdělání	-3,85%	6,51%
	Úplné střední odborné vzdělání s vyučením i maturitou	-4,88%	1,63%
	Úplné střední odborné vzdělání s maturitou (bez vyučení)	-4,81%	6,45%
	Vyšší odborné vzdělání	-50,00%	9,50%
	Bakalářské vzdělání	175,00%	28,53%
	Vysokoškolské vzdělání	30,43%	nelze sledovat
	Doktorské vzdělání		2,30%
absolventi škol	-23,81%	0,27%	
Struktura uchazečů podle požadovaného zaměstnání	1000 - Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	-57,14%	18,09%
	2000 - Vědečtí a odborní duševní pracovníci	-12,00%	6,45%
	3000 - Techničtí, zdravotničtí, pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	6,06%	3,06%
	4000 - Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	4,07%	7,54%
	5000 - Provozní pracovníci ve službách a obchodě	10,22%	9,53%
	6000 - Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech /kromě obsluhy strojů a zařízení - hl. třída 8/	16,67%	16,50%
	7000 - Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři /kromě obsluhy strojů a zařízení/	20,90%	6,41%
	8000 - Obsluha strojů a zařízení	-1,56%	-1,27%
	9000 - Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	4,65%	2,41%
	0000 - Příslušníci armády		-5,45%
	bez uvedení požadovaného zaměstnání	Nelze sledovat	-8,16%
Struktura uchazečů podle délky nezaměstnanosti	Méně než 3 měsíce	-6,98%	11,11%
	3 měsíce a více, méně než 6 měsíců	-8,39%	-17,95%
	6 měsíců a více, méně než 9 měsíců	-1,18%	-26,51%
	9 měsíců a více, méně než 12 měsíců	-14,46%	-20,44%
	12 měsíců a více, méně než 24 měsíců	83,12%	61,39%
	24 měsíců a více	20,00%	27,05%

Zdroj: ČSÚ



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Srovnání s vývojem v České republice poukázalo především na relativně markantní pokles počtu uchazečů na jedno volné pracovní místo.

Ve Slaném je naprosto nepokrytá poptávka, tedy potenciální prostor pro práci, zejména:

- pro bakaláře a vysokoškoláky,
- v řemeslech, zemědělství, službách a obchodě,
- týká se lidí ve věku 40 až 60 let.

Hrozí tedy odliv lidí, kteří mají vzdělání, znají řemesla a práci jim ve Slaném nikdo nedokáže delší dobu nabídnout. Přibývá dlouhodobě nezaměstnaných, tedy lidí, kteří hledají práci déle než 12 měsíců, zde byl nárůst mezi lety 2009 a 2010 celých 83 % nezaměstnaných, resp. 20 % nezaměstnaných, kteří hledají práci více než 24 měsíců.

Oproti ČR narostl počet nezaměstnaných nejen v rizikových skupinách 50 – 54 a 55 – 59 let, ale i ve skupinách 40 – 49 let.

Z nezaměstnanosti dle odvětví je oproti ČR patrný zejména vyšší nárůst nezaměstnanosti u těchto profesí:

- 4000 - Nižší administrativní pracovníci (úředníci),
- 5000 - Provozní pracovníci ve službách a obchodě,
- 6000 - Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení - hl. třída 8),
- 7000 - Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři /kromě obsluhy strojů a zařízení.

Je nutné zdůraznit, že zde město Slaný porovnáváme s ČR, tedy zemí do jisté míry ekonomicky zaostalejší než jsou okolní vyspělé státy v čele s Německem. Porovnání s vyspělou ekonomikou by dopadlo mnohem hůře. Snahou návrhové části proto bude hledat vzory také mimo ČR.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST

www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

7 Cestovní ruch



7.1 Infrastruktura pro cestovní ruch

7.1.1 Počet ubytovacích zařízení

Informace o vývoji kapacit ubytovacích zařízení podávají výstupy šetření Českého statistického úřadu, data však mají nižší vypovídací hodnotu a v řadě případů chybí, nebo jsou důvěrná. Obecně lze říci, že rozvoj ubytovacích zařízení nastal v období let 2000 - 2002, dále zůstával víceméně stabilní. Obecně však lze i po konzultaci s odpovědnými zaměstnanci města konstatovat, že ubytovací kapacity ve městě neodpovídají záměrům města rozvíjet cestovní ruch ani kapacitou ani úrovní. Zejména se nedostává ubytování střední úrovně, i když to z dat tak nevypadá právě pro jejich specifikaci v úvodu. Ve městě jsou buď zařízení zastaralá, nevyhovující potřebám návštěvníků nebo omezená zařízení nejvyšší úrovně, chybí velmi dobrá střední úroveň s odpovídajícími službami.

Tabulka č. 43: Počet hromadných ubytovacích zařízení ve městě v období let 2000-2011 dle oficiální statistiky ČSÚ

Rok	Hromadná ubytovací zařízení celkem	Hotel *****	Hotel, motel, hotel ****	Hotel, motel, hotel ***	Hotel, motel, hotel **	Hotel, motel, hotel *	Hotel garni ****,***,**,*	Penzion	Kemp	Chatová osada	Turistická ubytovna	Ostatní hromadná ubytovací zařízení jinde neuvedená
2000	2	.	.	1	.	1
2001	3	.	.	1	.	1	.	1
2002	4	.	.	2	.	1	.	1
2003	4	.	.	2	.	1	.	1
2004	4	.	.	2	.	1	.	1
2005	3	.	.	1	.	1	.	1
2006	3	.	.	1	.	1	.	1
2007	4	.	.	2	.	1	.	1
2008	4	.	.	2	1	.	.	1
2009	4	.	.	2	1	.	.	1
2010	4	.	.	2	1	.	.	1
2011	4	.	.	2	1	.	.	1

Zdroj: ČSÚ

Český statistický úřad shromažďuje v současné době informace o níže uvedených ubytovacích zařízeních ve Slaném.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 44: Hromadná ubytovací zařízení ve zvoleném území – data ČSÚ

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Pagina
Hotel Atlas	Slaný, Wilsonova třída 781	Hotel ***	celoroční provoz	51 až 100	žádné	2030080
Hotel Hejtmanský Dvůr	Slaný, Masarykovo náměstí 114	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné	2030163
Víceúčelová sportovní hala	Slaný, Lacinova 1720	Hotel **	celoroční provoz	11 až 50	žádné	2030092
Pension Union	Slaný, Palackého 100	Penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	2030118

Zdroj: ČSÚ

Ve Středočeském kraji docházelo na rozdíl od Slaného k poklesu počtu ubytovacích zařízení. Došlo zde ovšem současně k nárůstu počtu zařízení o vyšší kvalitě (hotel, motel, hotel **** nebo ***) a penzionů.

Tabulka č. 45: Počet hromadných ubytovacích zařízení ve Středočeském kraji v období let 2000-2011 dle oficiální statistiky ČSÚ

Rok	Hromadná ubytovací zařízení celkem	Hotel *****	Hotel, motel, hotel ****	Hotel, motel, hotel ***	Hotel, motel, hotel **	Hotel, motel, hotel *	Hotel garni ****,***,**,*	Penzion	Kemp	Chatová osada	Turistická ubytovna	Ostatní hromadná ubytovací zařízení jinde neuvedená
2000	613	1	12	86	39	27	13	139	64	59	43	130
2001	631	1	12	93	41	23	12	144	64	62	44	135
2002	603	1	13	92	36	21	5	159	65	50	38	123
2003	587	1	17	89	35	13	7	150	63	53	40	119
2004	561	1	17	93	30	11	8	143	66	50	30	112
2005	553	1	18	93	29	12	12	135	66	54	26	107
2006	548	1	21	96	29	12	9	128	68	48	26	110
2007	566	1	22	99	32	10	7	141	67	52	20	115

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

2008	544	1	22	96	29	5	7	138	68	53	20	105
2009	529	1	27	105	28	4	7	132	59	39	22	105
2010	529	1	30	107	24	4	7	134	62	37	22	101
2011	577	1	29	109	19	8	6	171	63	43	26	102

Zdroj: ČSÚ

Vývoj ve Středočeském kraji víceméně odpovídá i situaci v rámci České republiky, zde ovšem globálně došlo mezi léty 2000 a 2011 k mírnému nárůstu celkového počtu ubytovacích zařízení, zejména penzionů. Přičítáme to tomu, že řada lidí, kteří přišli o práci, si otevřela penzion a uvolnila pokoje dle svých možností. Očekáváme, že počet penzionů bude dále klesat. Potenciál vidíme v kvalitním ubytování se službami. Tomu odpovídá také celorepublikový trend nárůstu ubytování nejvyšší úrovně se službami, zejména wellness, relax, sport, agroturistika apod. zaměření.

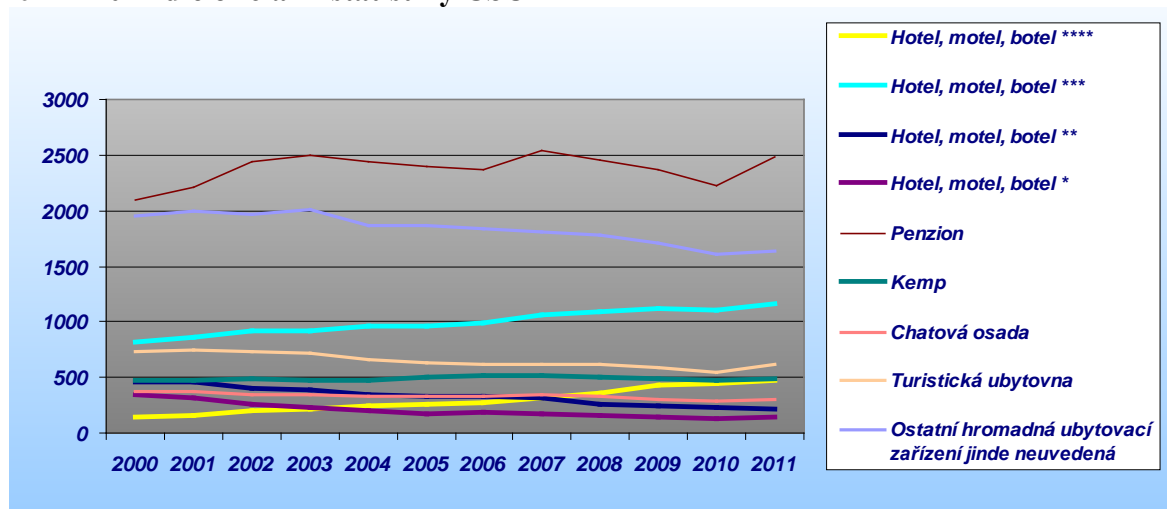
Tabulka č. 46: Počet hromadných ubytovacích zařízení v České republice v období let 2000-2011 dle oficiální statistiky ČSÚ

Rok	Hromadná ubytovací zařízení celkem	Hotel *****	Hotel, motel, hotel *****	Hotel, motel, hotel ***	Hotel, motel, hotel **	Hotel, motel, hotel *	Hotel garní ****, ***, **, *	Penzion	Kemp	Chatová osada	Turistická ubytovna	Ostatní hromadná ubytovací zařízení jinde neuvedená
2000	7 469	11	141	813	460	343	100	2 092	471	368	725	1 945
2001	7 703	13	158	863	453	315	101	2 209	480	368	744	1 999
2002	7 869	18	199	913	409	257	95	2 444	481	350	736	1 967
2003	7 926	21	219	919	394	231	95	2 498	475	349	720	2 005
2004	7 640	28	241	963	348	196	94	2 441	476	324	660	1 869
2005	7 605	34	252	955	331	177	133	2 396	499	330	638	1 860
2006	7 616	35	274	984	331	186	130	2 374	512	325	621	1 844
2007	7 845	39	321	1 056	310	173	120	2 540	516	344	615	1 811
2008	7 705	41	360	1 095	260	152	115	2 459	509	329	612	1 773
2009	7 557	46	425	1 125	249	139	114	2 371	485	304	588	1 711
2010	7 235	47	442	1 110	227	134	108	2 232	480	292	551	1 612
2011	7 657	50	467	1 156	211	139	112	2 477	487	299	619	1 640

Zdroj: ČSÚ

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Graf č. 18: Počet hromadných ubytovacích zařízení v České republice v období let 2000-2011 - 2011 dle oficiální statistiky ČSÚ



droj: ČSÚ

7.1.2 Počet pokojů a lůžek

Počet pokojů se vzhledem k ochraně individuálních dat dá sledovat ve Slaném pouze ve vztahu k celkovému počtu ubytovacích zařízení, tj. sledování vývoje počtu pokojů dle jednotlivých kategorií ubytovacích zařízení není možné.

Tabulka č. 47: Vývoj počtu pokojů ve Slaném v období let 2000-2011 - 2011 dle oficiální statistiky ČSÚ

Rok	Počet zařízení	Pokoje	Lůžka
2000	2	i.d.	i.d.
2001	3	131	277
2002	4	154	377
2003	4	154	377
2004	4	154	373
2005	3	77	184
2006	3	74	179
2007	4	166	392
2008	4	171	395
2009	4	169	397
2010	4	171	397
2011	4	177	462

Zdroj: ČSÚ

Počet pokojů ve sledovaném období ve městě narostl mezi léty 2001 a 2011 o 35 %, počet lůžek ovšem narostl ve stejném období o 6 %, což rozhodně nesevřdí o tom, že by vývoj ve městě kopíroval celosvětové trendy spočívající v nárůstu kvalitnějších pokojů s menším počtem lůžek. Obdobný negativní trend, byť ne v takovémto rozsahu, byl doložen i pro Středočeský kraj, zatímco v České republice mírně narostl počet pokojů a o něco méně počet

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR lůžek (což dokládá pozitivní trend nárůstu kvalitnějších ubytovacích kapacit – pokojů o menším počtu lůžek).

Tabulka č. 48: Nárůst počtu pokojů a lůžek – srovnání hodnot z let 2000 a 2011

Změna	Slaný	Středočeský kraj	Česká republika
Změna počtu pokojů v letech 2000 - 2011 v procentech	35 %	-3,5 %	6,6 %
Změna počtu lůžek 2000 - 2011 v procentech	66 %	-2,3 %	5,5 %

Zdroj: ČSÚ

7.2 Návštěvnost města

Informace o návštěvnosti města lze v zásadě získat ze dvou zdrojů. Prvním z nich je shromažďování údajů o turistech, tedy těch návštěvnících, kteří ve Slaném přenocovali. Údaje pocházejí ze statistik ČSÚ. Dalším z okruhů je získávání informací o návštěvnosti města dle dat informačního centra. Tato data zahrnují i běžné návštěvníky, kteří ve Slaném přes noc nezůstávají.

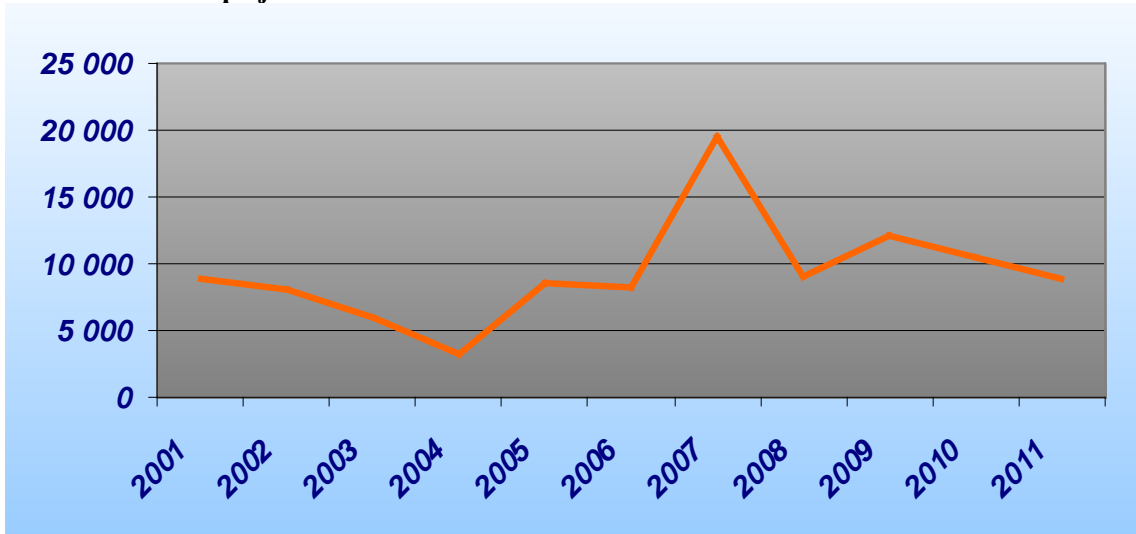
7.2.1 Návštěvnost dle ubytovacích zařízení

Výsledky dle dat ČSÚ poukazují na propad návštěvnosti v roce 2003. V roce 2007 je dále doložen významný jednorázový nárůst návštěvnosti města. Po této jednorozhodné výchylce dochází sice ještě v roce 2008 k pokračování trendu nárůstu, od roku 2009 je ovšem situace již opačná. To souvisí zřejmě s celosvětovou hospodářskou krizí. Obecně lze říci, že existuje spíše stagnace návštěvnosti města od roku 2007, ale situace není tak zlá, spíše zde existuje vyšší riziko úbytku hostů.

Tabulka č. 49: Počet příjezdů hostů ve Slaném v letech 2000 – 2011

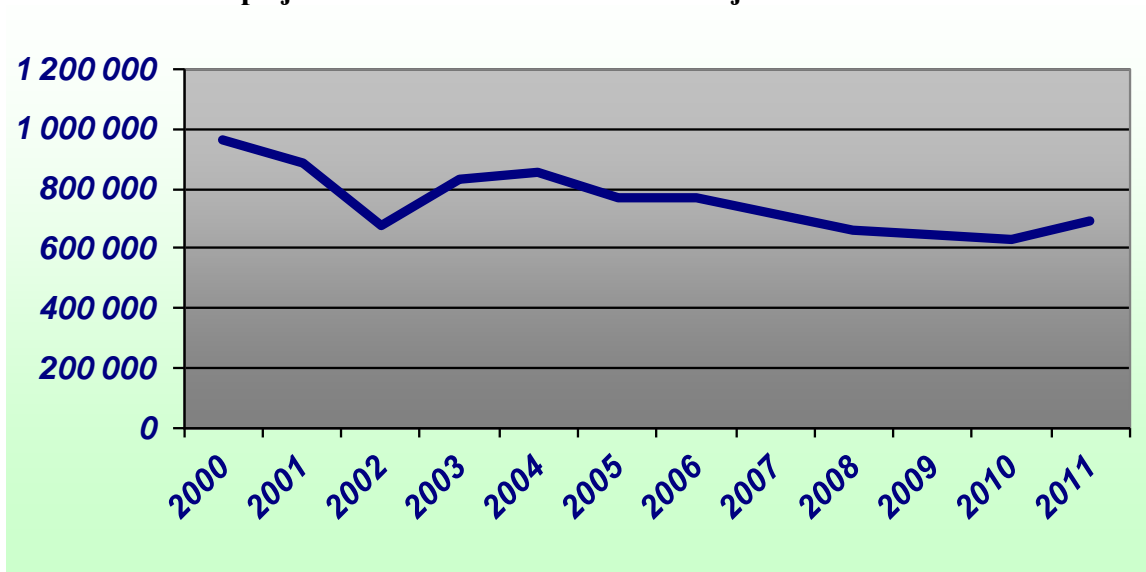
Rok	Návštěvnost
2000	i.d.
2001	8 895
2002	8 038
2003	5 973
2004	3 245
2005	8 530
2006	8 182
2007	19 577
2008	8 967
2009	12 060
2010	10 494
2011	8 835

Zdroj: ČSÚ

Graf č. 19: Počet příjezdů hostů ve Slaném v letech 2000 - 2011


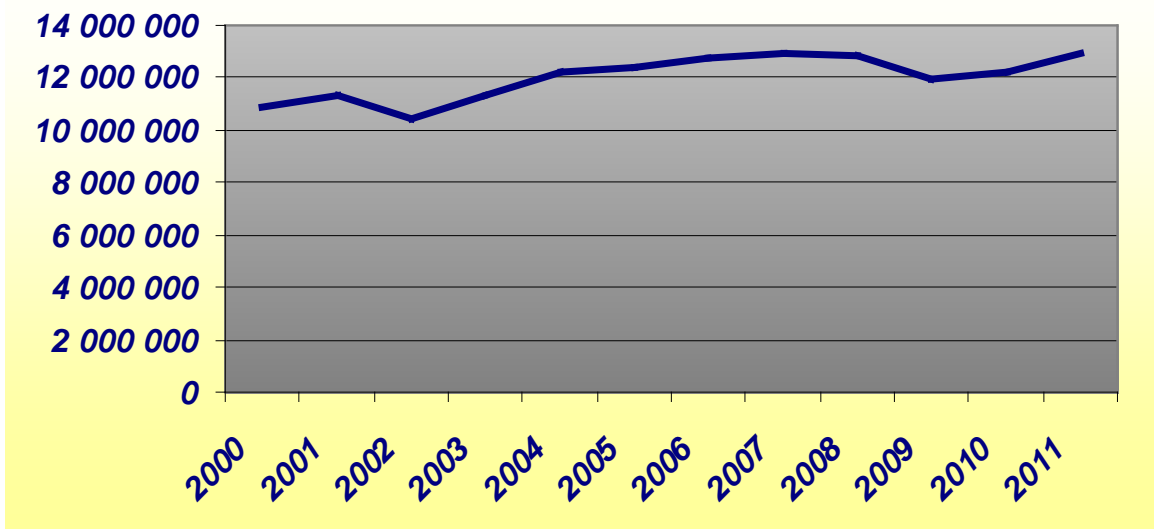
Zdroj: ČSÚ

V celém Středočeském kraji dochází k poklesu příjezdu hostů již od roku 2004 (s mírným nárůstem mezi lety 2010 a 2011) a situace ve Slaném je tak v tomto ohledu příznivější.

Graf č. 20: Počet příjezdů hostů ve Středočeském kraji v letech 2000 - 2011


Zdroj: ČSÚ

V ČR docházelo od roku 2002 ke kontinuálnímu nárůstu příjezdů hostů, s dočasným výkyvem v letech 2009 - 2010, následovaným v roce 2011 návratem do původních hodnot.

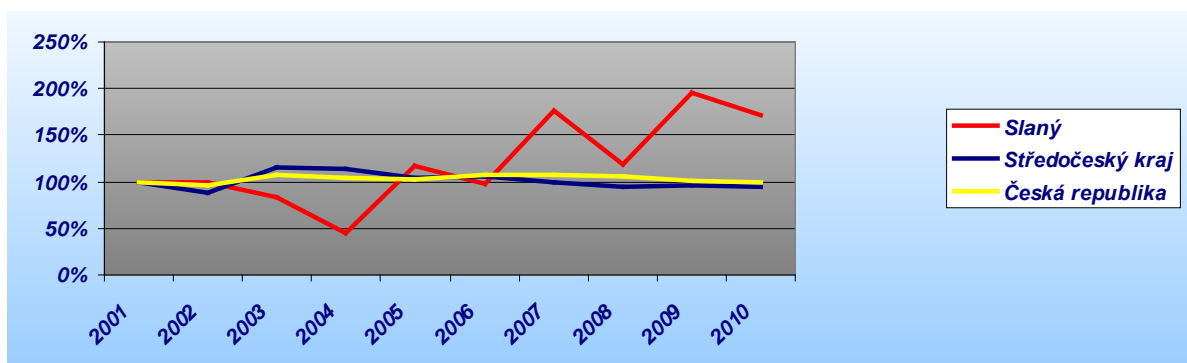
Graf č. 21: Počet příjezdů hostů v ČR v letech 2000-2011


Zdroj: ČSÚ

Zajímavé je členění příjezdů hostů na rezidenty (tj. obyvatele ČR) a nerezidenty (zahraniční návštěvníky).

Počet příjezdů hostů rezidentů

V případě Slaného dochází ke kontinuálnímu nárůstu počtu hostů rezidentů (obyvatel ČR), a to již od roku 2004, zatímco ve Středočeském kraji a ČR obecně dochází k mírnému poklesu. S nadsázkou bychom mohli říci, že „Češi milují Slaný“, ovšem opačné trendy vykazují data u cizinců.

Graf č. 22: Počet příjezdů hostů rezidentů v jednotlivých ÚSC v letech 2001 – 2010


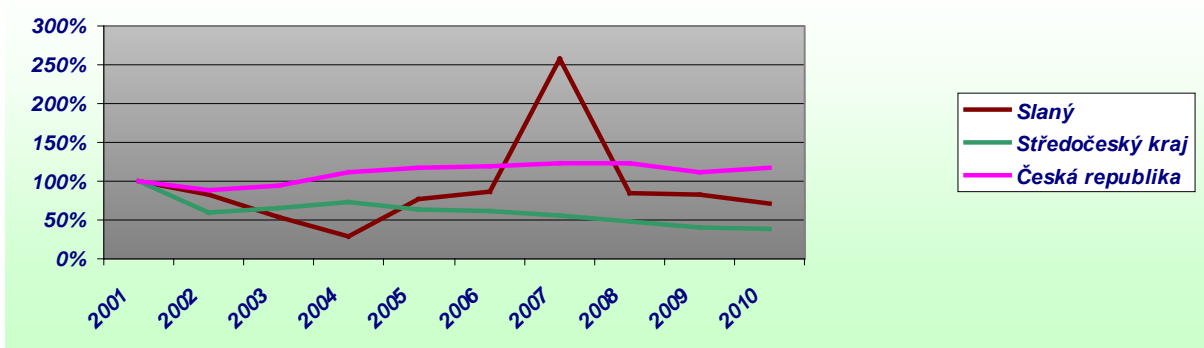
Zdroj: ČSÚ

Počet příjezdů hostů nerezidentů

V případě nerezidentů, tedy zahraničních návštěvníků, dochází ve Slaném s výjimkou výchytky v roce 2007 ke stagnaci. V České republice naopak počet příjezdu nerezidentů

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR mírně narůstal. Opět bychom mohli zjednodušeně konstatovat „cizinci milují ČR, ale na Slaný zapomínají“.

Graf č. 23: Počet příjezdů hostů nerezidentů v jednotlivých ÚSC v letech 2001 – 2010

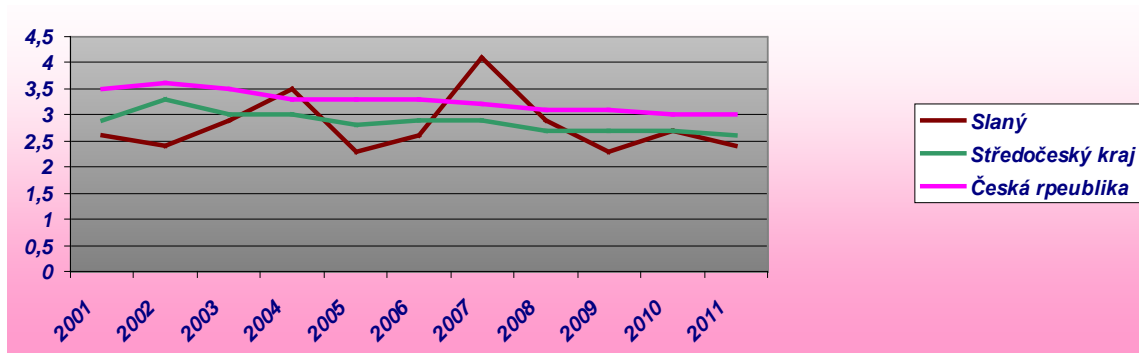


Zdroj: ČSÚ

Průměrná doba pobytu

Průměrná délka pobytu ve Slaném v jednotlivých letech kolísá, což odpovídá skutečnosti, že data jsou vyhodnocována ve vztahu k údajům na vyšších územních úrovních. Logicky na menším počtu sledovaných zařízení je kolísání vyšší. Většinu let se ovšem délka pobytu ve Slaném pohybovala pod úrovní nejen Středočeského kraje, ale také ČR, což je jednoznačně negativní trend. Návštěvníci stráví ve Slaném příliš krátkou dobu, průměrně cca 2,5 dne, což je méně, než je průměrná doba pobytu hostů v ČR.

Graf č. 24: Vývoj průměrné doby pobytu ve Slaném, Středočeském kraji a ČR v letech 2001 - 2011



Zdroj: ČSÚ

7.2.2 Návštěvnost dle ubytovacích zařízení

Vývoj návštěvnosti dokládají také statistiky Infocentra Slaný. Jejich vývoj je uveden v příložené tabulce.

Tabulka č. 50: Vývoj návštěvnosti Infocentra Slaný v období let 2008 - 2012

Rok	Počet návštěvníků	Bazický index vůči výchozímu roku v procentech
2008	8 345	-
2009	9 747	116,8%
2010	8 367	100,3%
2011	10 340	123,9%
2012	14 963	179,3%

Zdroj: Infocentrum Slaný

Ze srovnání je zřejmý markantní nárůst návštěvnosti zejména mezi lety 2011 - 2012. Uvedená čísla nemusí ovšem nutně reflektovat pouze zvýšenou návštěvnost města, ale také zkvalitňování činnosti infocentra.

V oblasti cestovního ruchu z řízených jednání a dalších šetření vyplynulo, že:

- městu chybí ucelená koncepce pro cestovní ruch, sport a kulturu,
- chybí propagace, jakási „tvář a značka“, nosný prvek táhnoucí potenciální návštěvníky do města (např. jen málokdo ví o unikátní sbírce slánek ve Slaném),
- velmi nedořešené je využívání služeb městských organizací a objektů, jejich nabídka, možnosti rezervace, informační systém apod. pro návštěvníky a podnikatele v cestovním ruchu,
- některé význačné objekty jsou v nevyhovujícím stavu:
 - o kostel svatého Gotharda,
 - o sýpka (i přes dílčí investice v uplynulých letech),
- rizikem je „vymírání“ centra města,
- problémem je starší infrastruktura autobusového nádraží a špatný přístup do města spolu s nepřehlednou dopravní průjezdností městem a velmi nevhledným vjezdem do města, takže může u návštěvníků vzbuzovat špatný první dojem

Dle kvalitativních zkušeností pracovníků infocentra může být problémem také dostatek ubytovacích zařízení pro cyklisty, vč. příslušného servisu – do města sice zajíždí cyklovlak, ale turisté nemají zajištěnou odpovídající infrastrukturu pro cyklisty.

7.3 Navigace na cíle cestovního ruchu

Po městě je na všech hlavních příjezdových trasách důsledně umístěna navigace na hlavní turistické a jiné cíle. V hustém silničním provozu může být při zohlednění rychlosti jedoucích

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR vozidla a velikosti navigace někdy obtížné se rychle ve značení zorientovat, svůj hlavní účel však splňuje.

Podobným způsobem je toto informační značení řešeno také na hlavních pěších tazích ve městě.

Obrázek č. 30: Příklady navigace na turistické a jiné cíle ve městě na hlavních silničních příjezdových komunikacích



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST

www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 31: Příklady navigace na turistické a jiné cíle ve městě na hlavních pěších trasách



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

8 Školství a rozvoj lidských zdrojů



8.1 Mateřské školy

Mateřská škola Slaný, Cyrila boudy 284, 274 01 Slaný (MŠ DOLÍKY)

Školní vzdělávací program

Školní vzdělávací program pro předškolní vzdělávání pro školní roky 2011 - 2015 pod názvem „Hra je mocná čarodějka“ je rozdělen do integrovaných bloků a týdenních témat.

Mateřská škola s mottem „Školka plná pohody“ nabízí dětem pohodové prostředí se zaměřením na vzdělávání přirozenou cestou, prožitkové učení, rozvíjení samostatnosti a individuality dítěte, zdravého sebevědomí, zdravého životního stylu a kladného vztahu k přírodě a všemu živému. To vše s cílem připravit dítě na realitu života.

Škola prezentuje na svých stránkách desatero pro rodiče, které je zaměřeno na zdravý pohybový vývoj dítěte.

Další informace

Kroužky a doplňkové zájmové aktivity při MŠ 2012/2013 pro předškoláky ze třídy Motýlků a Čmeláků:

- **KDO SI HRAJE, NEZLOBÍ:**
 - smyslové, pohybové, tvořivé hry, dovednosti v oblasti jemné motoriky, zacházení s výtvarným materiálem, estetické cítění, možnost výtvarného vyjádření, pracovní činnosti, rukodělné práce, míčové a pohybové hry, relaxační a uvolňovací cvičení s overbalovými míči, prvky jógy, dovednosti v oblasti hrubé motoriky, obratnost, postřeh, rychlá reakce, hbitost, dramatická a hudební výchova., logopedická prevence – procvičování hybnosti jazyka, správné výslovnosti, souvislého vyjadřování, přednes básní, rozvoj slovní zásoby, poslech četby, chápání textu, hra v roli, pohádkové hry, pohyb, pantomima, improvizace, tvořivost, rytmicko-melodická cvičení, sluchové hry, zpěv, hra na hudební a rytmické nástroje; seznamování s cizím jazykem (angličtina) hravou formou.

Mateřská škola Slaný, Hlaváčkovo náměstí 222, 274 01 Slaný (MŠ U LABUTÍ)

Školní vzdělávací program

Samotný obsah vzdělávání vychází ze života dětí a z prostředí, ve kterém vyrůstají. Smyslem je provázet děti prvními kroky života mimo rodinu, pomoci jim porozumět sobě i jevům, které je obklopují. Obsahem vzdělávání je vše, co dítě obklopuje, co je pro něj důležité a potřebné. Vzdělávání bude zasahovat celou dětskou osobnost, bude dětem přinášet nejen zkušenosti a poznatky, ale také rozvíjet jejich tvořivost, fantazii, umožňovat jim získávat praktické dovednosti, rozvíjet psychické a



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR fyzické schopnosti, učit je vnímat základní lidské, morální a společenské hodnoty a tyto hodnoty přijímat, umožní dětem vytvářet a zaujímat postoje k sobě i svému okolí a učit je žít ve společnosti s ostatními. Principem je objevování poznatků samotným dítětem.

Další informace

KROUŽKY:

- pohybový; hudební; pracovní; keramický; výuka anglického jazyka.

DALŠÍ AKTIVITY:

- plavecká výuka ve spolupráci s plaveckou školou Medúza; dětské divadelní předplatné v Městském divadle; účast na soutěžích výtvarných, hudebních, recitačních, keramických.

AKCE POŘÁDANÉ ŠKOLOU:

- rozloučení se školáky v obřadní síni MěÚ; uspávání broučků (podvečerní podzimní lampiónový průvod na Háje zakončený pohádkou hranou učitelkami); buzení broučků na školní zahradě; čert a Mikuláš na koních; sobotní výlety za poznáváním (výlety za památkami a do divadel, které organizuje škola pro děti i rodiče); vynášení Zimy – průvod městem; příležitostná posezení s rodiči (Vánoce, Velikonoce, Den matek); malování čerta na zeď – výtvarné vyjádření rodiče a dětí; malování na plotě – výstavka prací dětí na plotě školy; soutěže pro rodiče a děti – výzdoba školy – výstavka prací; každoročně organizován výjezd na školu v přírodě s 30-40ti dětmi, podle zájmu rodičů; výlety s dětmi – divadlo Lampion Kladno, Zoo, okolí Slaného, tematické výlety; karneval.

SLAVNOSTI NA ZAHRADĚ ŠKOLY:

- oslava svátku „Čarodějnic“ - dětská diskotéka se soutěžemi, spouštění a pálení čarodějnice, zpívání písniček, opékání buřtů apod.; společná oslava Dne dětí s klaunem Ferdou

Mateřská škola Slaný, Vítězná 1578, 274 01 Slaný (MŠ U DIVADLA)

Školní vzdělávací program

„Od podzimu do léta proběhnem se do světa.“

Charakteristika ŠVP: vycházíme z RVP a kurikula programu Začít spolu. Motto ŠVP: „Nejkrásnější na světě nejsou věci, ale chvíle, okamžiky, vteřiny...“ (Karel Čapek).

Koncepce MŠ je rozvíjet sebevědomí dětí cestou přirozené výchovy, dát dětem základ celoživotního vzdělávání podle jejich možností, potřeb a zájmů, pěstovat v dětech pocit sounáležitosti s lidmi, společností, kladný vztah k přírodě. Vzdělávání je prováděno ve všech činnostech formou spontánních i řízených činností, které jsou rovnoměrně vyvážené.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Všechny činnosti obsahují prvky hry a hravosti a patří k oblíbeným formám, které naplňují záměry vzdělávání. Součástí výchovně vzdělávací práce jsou také společné akce pro rodiče a děti, výlety, odpolední dílny a veřejná vystoupení během celého roku.

Filozofický základ programu ZaS: program Začít spolu buduje základy pro postoje, znalosti a dovednosti životně důležité pro současného člověka. Je to osobnostně orientovaný výchovný program, zaměřený na individuální přístup k dítěti a rodině. Připravujeme děti na to, aby se v budoucnu aktivně zajímaly o učení, uměly se samy aktivně a efektivně učit, učení je bavilo a nebylo pro ně spojeno s nadměrným stresem. Rychlé změny, k nimž dochází na celém světě, ukazují, nakolik je důležité rozvíjet v dětech přání učit se po celý život.

Základní principy programu ZaS jsou:

- důraz na individuální přístup ke každému dítěti,
- důraz na samostatné rozhodování a volbu dítěte a přijímání zodpovědnosti za ně,
- důraz na rozvíjení schopností, znalostí a dovedností dětí prostřednictvím plánované činnosti, center aktivity a pozorování, důraz na účast rodiny.

Další informace

BABY KLUB:

Jako doplňková činnost jsou nabízeny služby baby klubu, který mohou navštěvovat maminky na mateřské dovolené se svými malými dětmi, které ještě nechodí do školky.

Baby klub byl založen proto, aby měly maminky místo, kde by se mohly scházet a vyměňovat si zkušenosti a navzájem se podpořit. V klubu se mohou sejit, popovídat si, sdělit si své radosti a starosti, a lépe se seznámit. Děti si společně pohrají a nenásilnou formou se seznamují s jiným prostředím, než mají doma – s prostředím školky.

LETNÍ ŠKOLA PROGRAMU „ZAČÍT SPOLU“:

Účastníci se seznámí se základními principy programu ZaS, vytvoří si projektové plány a spolu s dětmi budou pracovat ve třídách v jednotlivých centrech aktivit.

Počet účastníků je vždy omezen vzhledem k provozu mateřské školy.

ZÁJMOVÉ KROUŽKY DĚTÍ:

- Hudba a pohyb; Štěteček; Hry s angličtinou; Keramický kroužek; Plavání, bruslení; Keramika; Breptík – logopedický kroužek; Hra na zobcovou flétnu; Rolnička (dramatika);

DALŠÍ AKCE:

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- Předplatné v městském divadle; SRPDŠ (Sdružení rodičů přátel dětí školy); Spolupřádání společného sobotního výletu s rodiči; Společná návštěva divadla s rodiči; Den Země – akce MŠ a Baby Klubu; MŠ a SRPDŠ pořádají každoročně ŠKOLU V PŘÍRODĚ dle zájmu dětí a rodičů.
- Každý školní rok chodí v 1. pololetí plavat starší děti a ve 2. pololetí děti mladší.

MŠ SPOLUPRACUJE se ZŠ, ZUŠ, Pedagogicko-psychologickou poradnou Kladno, STEP BY STEP, Dětskými lékařkami, Knihovnou Slaný, Vlastivědným muzeem Slaný, Hasiči, VSH Slaný, Policií ČR, Infocentrem.

Každoročně organizujeme výtvarnou výstavu se soutěží pro děti od 3 do 18 let. Tato výstava je celorepubliková a dostáváme práce různých formátů a technik. V roce 2013 v měsíci květnu proběhne již 19. ročník této výstavy a téma pro tento ročník je stejné jako název ŠVP „Od podzimu do léta proběhnem se do světa“

Akce, které škola pořádá:

- Září a říjen:
 - plavání starší děti, sraz abiturientů ve třídě „U Čaroděje“, třídní sraz prvňáčků ve třídě „U Obra“, návštěva Motýlária na Gymnáziu ve Slaném, canesterapeutický pes Adélka, od října zahájení činnosti kroužků, zahájení sezóny divadelního předplatného (celkem 8 představení), Podzimníčkova dílna (odpolední dílna s rodiči), Kurz pletení z papíru (pro rodiče a ostatní zájemce), pohádka O zelenině (hraná učitelkami MŠ), pohádky hrané divadel. společ. Výtvarná Drakiáda – rodiče a děti ze starších tříd, velké podzimní vycházky do přírody za poznáním, fotografování jednotlivců dle přání rodičů.
- Listopad a prosinec:
 - Den babiček a dědečků (ve třídách „U Obra“ a „U Čaroděje“); Korálkování (ve třídě „U Čaroděje“), Den Tatínků (ve všech třídách), exkurze do zaměstnání rodičů.

Mateřská škola Slaný, Vančurova 184, 274 01 Slaný (MŠ U PÁNKA)

Školní vzdělávací program

Školní vzdělávací program má název „Je nám dobře v přírodě“. Hlavním cílem tohoto školního vzdělávacího programu je vést děti k chápání člověka jako součást přírody, vychovávat v dětech kladný vztah k přírodě, k sobě samému, k ostatním lidem a k zdravému životnímu stylu.

Další informace

KROUŽKY PŘI MŠ:

- Keramický kroužek: práce v keramické dílně-hodnotné výrobky, účast v soutěži Keramická Pícka
- Sportovně pohybový kroužek: cvičení podle hudby, základy gymnastiky, cvičení na náradí, atletické prvky na školní zahradě



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- Logopedická prevence: artikulační a dechová cvičení, gymnastika mluvidel, rozvoj slovní zásoby

Naše škola spolupracuje s výborem SRPDS při naší MŠ, se ZŠ-návštěva předškoláků ve 3. Základní škole v Rabasově ul., s PPP v Kladně-školní zralost, adaptace na MŠ, výchovné problémy, určení leváctví, s DDM Slaný-Ostrov dětí, 8. MŠ Slaný-výtvarné soutěže a se ZUŠ – hledání nových talentů, výchovný koncert s ukázkou hudebních nástrojů

AKCE:

- Přivítání dětí v MŠ na zahájení školního roku; Celoroční kulturní akce v MŠ-divadelní, hudební, kouzelnická a cirkusová představení; Návštěva městského kina-pásmo pohádek; Kurz plavání v krytém bazénu ve Slaném/plavecká škola Medúza/-předškolní děti; Dětské divadelní předplatné-návštěva slánského divadla-předškolní děti; Mikulášská nadílka, vánoční pošta; Návštěva městského muzea-Zpívejme koledy, výstavy Vv-soutěže dětí, vernisáže; Návštěva dětské knihovny- den knížek; Návštěva hvězdárny ve Slaném-pozorování sluneční soustavy; Dopravní hřiště ve Slaném-bezpečná jízda na kole, znalost dopr. značek, řešení situace na křižovatce; Exkurze do pekařství Vilém-pekař peče housky....; Výstava domácího zvířectva ve Slaném- která zvířátka známe?; Výlet vláčkem- na Pražské předměstí, do Zlonic, prohlídka železničního muzea; Výlet do ZOO-Botanické zahrady/Praha, Chomutov/; Výlet na Karlštejn-nejznámější betlémy; Zájezdy do divadel do Prahy-divadlo Minor, Spejbla a Hurvínka; Vycházky do lesa, k rybníku- hledání pokladu, krmení pro zvířátka; Masopust v MŠ – karneval masek, vlastní výroba; Čarodějnický rej; Škola v přírodě pro předškolní děti; Akce společné s rodiči nebo pro rodiče; Třídní schůzky-ukázky práce dětí; Společné oslavy - Vánoce, Velikonoce, Den matek, Pálení čarodějnic, Den dětí, Besídka na rozloučenou s předškoláky; Víkendové brigády rodičů-školní zahrada.

Mateřská škola speciální, Petra Hrubého 1676, 274 01 Slaný

Školní vzdělávací program

Hlavním zaměřením školního vzdělávacího programu je vzdělávání a výchova postiženého dítěte. Vzhledem k tomu, že plně respektuje individualitu jedince, poskytuje podmínky i pro předškolní vzdělávání zdravých dětí. Školní vzdělávací program je vytvořen na tři roky tak, aby byly rovnoměrně tematicky rozdělené základní požadavky vyplývající z Rámcového vzdělávacího programu pro předškolní vzdělávání

Mateřská škola Linetka, s.r.o., Želečnice 5, 274 01 Slaný (jedná se o mateřskou soukromou školu)

Školní vzdělávací program

Tato firemní škola vznikla za podpory Evropských sociálních fondů a firmy LINET. Funguje od 7. 9. 2009. Škola je dvoutrídni s kapacitou 41 dětí. Škola pracuje podle vzdělávacího programu "Začít

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR spolu“, který klade důraz na individuální přístup k dětem. Dětem je k dispozici tělocvična a dětské hřiště. Pedagogové uplatňují moderní trendy ve výchově a vzdělávání.

Další informace

Specifikem školy je projekt "Malí vynálezci z Linetky", v rámci kterého se děti seznamují s procesem výroby firmy LINET.

Kritériem pro přijetí dítěte je, že:

- alespoň jeden rodič je zaměstnancem Linetu,
- rodič dítěte nastoupil do kmenového stavu,
- rodič dítěte má po zkušební době.

8.1.1 Srovnání situace ve Slaném s ukazateli za ORP ČR

Vývoj kapacit – srovnání s ostatními obcemi s rozšířenou působností mimo okresní města

Pro zjištění stavu situace ve Slaném byly ukazatele sledované Českým statistickým úřadem srovnány s průměrnými údaji za všechny obce s rozšířenou působností (všechny údaje byly přepočteny na počet obyvatel města Slaného k 1. 1. v daném školním roce).

Tabulka č. 51: Srovnání ukazatelů mateřských škol v obcích s rozšířenou působností mimo okresní města v celé ČR (průměrné ukazatele přepočteny na počet obyvatel města Slaného k 1. 1. v daném školním roce) a ukazateli ve Slaném

Sledované území	Školní rok	Počet MŠ	Třídy v MŠ	Třídy v jedné MŠ	Děti zapsané v MŠ	Učitelé v MŠ (přepočtené stavy)	Učitelé na 1 třídu	Děti na jednu třídu
ČR	2007/2008	4	19	4,46	440	35	1,81	22,98
Slaný	2007/2008	5	20	4,00	477	37	1,85	23,85
ČR	2010/2011	4	21	4,73	480	38	1,87	23,42
Slaný	2010/2011	5	20	4,00	480	37	1,85	24,00

Zdroj: ČSÚ, DHV CR spol. s r. o., vlastní výpočty

Získané výsledky poukázaly na několik zajímavých skutečností. Poukazují předně na vyšší počet mateřských škol ve Slaném. Ve školním roce 2007/2008 bylo ve Slaném umístěno v relativním srovnání více dětí než dle průměrných údajů; ve školním roce 2010/2011 byly ovšem již ukazatele za město Slaný totožné s průměrnými údaji za všechna města s rozšířenou působností mimo okresní města.


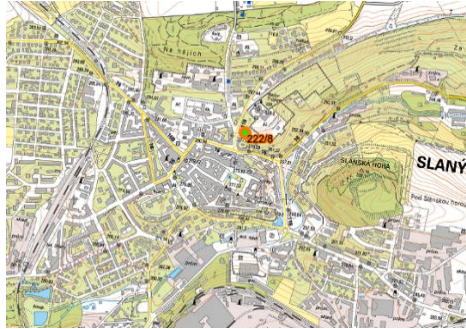
Tabulka č. 52: Srovnání kapacit mateřských škol ve Slaném a dle průměrných ukazatelů za města ORP v ČR bez okresních měst

Sledované území	Kapacity
Města s rozšířenou působností mimo okresní města v celé ČR (údaj přepočten na počet obyvatel města Slaného k 1. 1. 2012)	558
Slaný	577

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

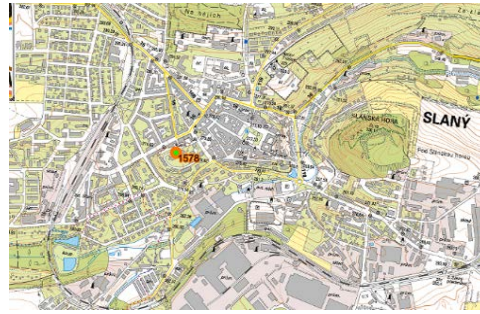
Kapacity mateřských škol zvýšila také v nedávné době přístavba Mateřské školy ve Vítězné ulici. Údaje o kapacitách zařízení dle uvedeného zdroje jsou uvedeny v Tabulce č. 53.

Tabulka č. 53: Kapacity mateřských škol ve Slaném dle MŠMT

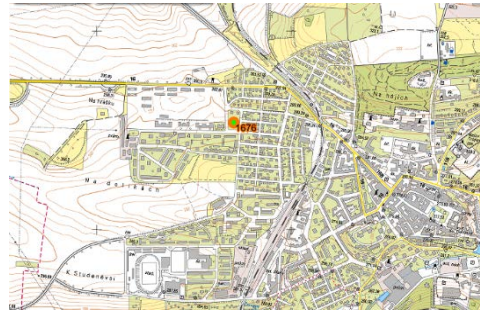
<p>Mateřská škola Slaný, Cyrila Boudy 284, 274 01 Slaný – kapacita: 123</p>	
<p>Mateřská škola Slaný, Hlaváčkovo náměstí 222, 274 01 Slaný – kapacita: 128</p>	

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

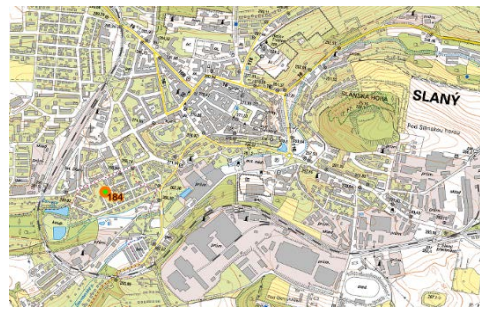
**Mateřská škola Slaný, Vítězná 1578, 274 01
Slaný – kapacita: 168**



**Mateřská škola speciální, Petra Hrubého
1676, 274 01 Slaný – kapacita: 35**



**Mateřská škola Slaný, Vančurova 184, 274 01
Slaný – kapacita: 82**



**Mateřská škola Linetka, s.r.o., Želevčice 5, 274 01
Slaný – kapacita: 41**



KAPACITA CELKEM: 577 MÍST

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

8.1.2 Předpoklad vývoje poptávky – mateřské školy

Historický vývoj poptávky

K vývoji poptávky v minulých letech jsou k dispozici pouze údaje Českého statistického úřadu sumarizující vývoj celé věkové skupiny 0 - 14.

Tabulka č. 54: Porovnání vývoje počtu obyvatel ve věkové skupině 0 - 14 ve Slaném a dle průměrných ukazatelů za obce s rozšířenou působností

ORP, Slaný, bazický index	Věková kategorie	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Obce s rozšířenou působností bez okresních měst	0-14	248 837	242 431	235 662	229 947	224 021	218 806	216 455	214 336	213 881	214 826
Bazický index	0-14	-	97%	95%	92%	90%	88%	87%	86%	86%	86%
Slaný	0-14	2 441	2 379	2 277	2 207	2 114	2 083	2 088	2 083	2 101	2 099
Bazický index	0-14	-	97%	93%	90%	87%	85%	86%	85%	86%	86%
Obce s rozšířenou působností bez okresních měst	15-64	1 071 747	1 072 162	1 074 525	1 074 525	1 073 951	1 071 827	1 074 186	1 072 349	1 062 853	1 051 611
Bazický index	15-64	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99%	98%
Slaný	15-64	10 600	10 653	10 678	10 648	10 580	10 602	10 661	10 695	10 581	10 526
Bazický index	15-64	-	101%	101%	100%	100%	100%	101%	101%	100%	99%
Obce s rozšířenou působností bez okresních měst	65+	194 628	196 757	198 890	201 886	206 654	211 718	217 308	224 365	230 941	236 724
Bazický index	65+	-	101%	102%	104%	106%	109%	112%	115%	119%	122%
Slaný	65+	2 118	2 133	2 115	2 121	2 162	2 206	2 271	2 359	2 409	2 461
Bazický index	65+	-	101%	100%	100%	102%	104%	107%	111%	114%	116%

Zdroj: ČSÚ

Ze srovnání vyplývá ve Slaném rychlejší pokles zastoupení skupiny 0 - 14 v období let 2001 - 2008, v posledních letech se ovšem hodnoty poklesu zastoupení dané skupiny srovnaly.

Předpoklad budoucího vývoje odhadu poptávky vychází z Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065 zpracované v roce 2009 Českým statistickým úřadem.

Tabulka č. 55: Vývoj počtu věkových skupin 0 - 4 a 5 - 9 ve Středočeském kraji v období let 2012 - 2022

Věk	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-4	74 785	73 784	71 814	69 951	68 136	66 341	64 602	62 944	61 375	59 891	58 486
Změna ukazatele z předchozího sloupce oproti hodnotě z roku 2012	-	98,7%	96,0%	93,5%	91,1%	88,7%	86,4%	84,2%	82,1%	80,1%	78,2%
5-9	63 845	66 953	70 597	72 942	74 158	74 731	73 730	71 763	69 905	68 089	66 300
Změna ukazatele z předchozího sloupce oproti hodnotě z roku 2012	-	104,9%	110,6%	114,2%	116,2%	117,1%	115,5%	112,4%	109,5%	106,6%	103,8%

Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065. ČSÚ.

Na jednu stranu tedy bude docházet ve věkové skupině 0 - 4 let k úbytku, nicméně nárůst, a to relativně markantní, je identifikován ve věkové skupině 5 - 9 let, tedy i mezi obyvateli kraje ve věku 5 - 6 let. I zde se jedná z větší části o žáky mateřských škol.

Prognóza je ovšem zpracována pro celé území kraje a konkrétní vývoj ve městě v dalších letech může být tedy odlišný. Stejným způsobem bude jako u každé prognózy odlišný i skutečný vývoj oproti stavu předpokládanému v prognóze.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

8.1.3 Infrastrukturní potřeby mateřských škol

Do budoucna bude nutné také investovat do jednotlivých budov mateřských škol ve městě. V případě MŠ U labutí se jedná především o rekonstrukci hospodářského zázemí a technických sítí (elektroinstalace)

V případě MŠ Cyrila Boudy bude do budoucna nezbytné vyřešit nevhodný stav ploché střechy, odstranit nevhodný stav oken, vyměnit technické rozvody a vyřešit snížení energetické náročnosti provozu. V případě MŠ SPECIÁLNÍ bude nezbytné obecně řešit zastaralost budov a bude nezbytné dořešit snížení energetické náročnosti budovy.

V MŠ Vančurova je třeba řešit zastaralý stav kuchyňského a hospodářského zázemí školky. Obecně chybí především u některých školek vybavení hracími prvky do zahrad, jejichž pořizovací cena je poměrně vysoká.

8.2 Základní školy

Základní škola Slaný, Politických vězňů 777, 274 01 Slaný (1. ZŠ HÁJE)

Školní vzdělávací program

Školní vzdělávací program vychází z požadavků Rámcového vzdělávacího programu, zkušeností s programy předešlými a požadavků na aktuální trendy ve výuce. Využívá možnosti svobodně formulovat představy o nejvhodnější podobě vzdělání na škole. Je postaven tak, aby vedle cílů poznávacích byly plněny i cíle hodnotové, orientované k formování osobnostních rysů a mravních vlastností žáků.

Další informace

Projekty zaměřené na rozvoj jazyků. Využití financí z EU.

Základní škola Slaný, Komenského náměstí 618, 274 01 Slaný (2. ZŠ KOMENDA)

Školní vzdělávací program

Základní vzdělávání má žákům pomoci utvářet a postupně rozvíjet klíčové kompetence a poskytnout spolehlivý základ všeobecného vzdělání orientovaného zejména na situace blízké životu a na praktické jednání. Cílem je motivovat žáky k učení, rozvíjet jejich kreativní myšlení a samostatnost. Chránit fyzické, duševní a sociální zdraví a být za ně zodpovědný.

Další informace

Využití projektů EU peníze školám.

Základní škola Slaný, Rabasova 821, 274 01 Slaný

Školní vzdělávací program

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Cílem je přispět k výchově odpovědného, sociálně tolerantního občana vybaveného základními vědomostmi a hlavně dovednostmi. Smyslem základní školy by měla být především všestrannost, která by rozvíjela u každého.

Další informace

Škola má svůj vlastní divadelní sál. Škola je také zapojena do projektu EU peníze školám.

Základní škola Slaný, Palackého 570, 274 01 Slaný

Školní vzdělávací program

Základní škola sdružuje tři součásti – základní školu praktickou, základní školu speciální a školní družinu.

1. Školní vzdělávací program podle RVP ZV – LMP č. j. 223/2007
2. Vzdělávací program pomocné školy a přípravného stupně pomocné školy s platností od 1. 9. 1997 – dobíhající
3. Školní vzdělávací program podle RVP ZŠS č. j. 376/2010376/2010

Další informace

Využití finančního mechanismu EHP při modernizaci multimediální didaktické techniky. EU- peníze do škol.

8.2.1 Vývoj kapacit – srovnání s ostatními ORP ČR

Pro zjištění stavu situace ve Slaném byly ukazatele sledované Českým statistickým úřadem srovnány s průměrnými údaji za všechny obce s rozšířenou působností (všechny údaje byly přepočteny na počet obyvatel města Slaného k 1. lednu v daném školním roce).

Tabulka č. 56: Srovnání ukazatelů základních škol v obcích s rozšířenou působností mimo okresní města v celé ČR (průměrné ukazatele přepočteny na počet obyvatel města Slaného k 1. lednu v daném školním roce) a ukazateli ve Slaném

Sledované území	Školní rok	Počet základních škol	Třídy v základních školách	Třídy v jedné základní škole	Žáci v základních školách	Děti na jednu třídu
Obce s rozšířenou působností bez okresních měst ČR	2007/2008	5,07	77,85	15,35	1499	19,26
	2010/2011	5,08	73,72	14,52	1329	18,03
Změna hodnoty		100%	95%	95%	89%	94%
Slaný	2007/2008	4	78,00	19,5	1329	17,04
	2010/2011	4	71,00	17,75	1582	22,28
Změna hodnoty		100%	91%	91%	119%	131%
Procentní poměr ukazatele za	2007/2008	79%	100%	127%	89%	88%

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

město Slaný vůči průměrným ukazatelům za srovnatelná města	2010/2011	79%	96%	122%	119%	124%
---	-----------	-----	-----	------	------	------

Zdroj: ČSÚ, DHV CR spol. s r. o., vlastní výpočty

Dle provedeného srovnání je pro Slaný charakteristický nižší počet samostatných základních škol. Ve Slaném je také v relativním srovnání zapsáno více žáků v základních školách, a to zejména pro školní rok 2010/2011. Vyšší je v posledním školním roce také počet dětí na jednu třídu.




Tabulka č. 57: Srovnání kapacit základních škol ve Slaném a dle průměrných ukazatelů za okresní města v ČR

Sledované území	Kapacity
Města s rozšířenou působností mimo okresní města v celé ČR (údaj přepočten na počet obyvatel města Slaného k 1. 1. 2012)	2 374
Slaný	2 222

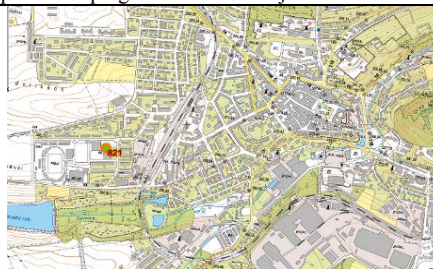
Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Údaje o kapacitách zařízení dle uvedeného zdroje jsou uvedeny níže.

Tabulka č. 58: Kapacity základních škol ve Slaném dle Ústavu pro informace ve vzdělávání

Základní škola Slaný, Komenského náměstí 618, 274 01 Slaný – kapacita: 660	
Základní škola, Slaný, Palackého 570, 274 01 Slaný – kapacita: 190	
Základní škola Slaný, Politických vězňů 777, 274 01 Slaný – kapacita: 700	

Základní škola Slaný, Rabasova 821, 274
01 Slaný – kapacita: 672



KAPACITA CELKEM: 2 222

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Tato data dostupná z veřejných zdrojů doplňují statistiky města samotného.

Tabulka č. 59: Počty žáků ve školách města k 30. 9. 2011

Ročník	Počty dětí v ZŠ ve Slaném			
	1. ZŠ	2. ZŠ	3. ZŠ	Celkem
1. ročník	42	69	83	194
2. ročník	43	43	91	177
3. ročník	54	49	78	181
4. ročník	51	50	70	171
5. ročník	43	55	87	185
6. ročník	48	55	46	149
7. ročník	48	56	67	171
8. ročník	33	50	56	139
9. ročník	20	52	43	115
Celkem	382	479	621	

Zdroj: Město Slaný

Naplněnost jednotlivých škol ve školním roce 2011/2012 ukazuje Tabulka č. 60.

Tabulka č. 60: Počty dětí ve školním roce 2011/2012 a míra naplnění kapacity

Škola	Kapacita	Počet dětí ve školním roce 2011/2012	Naplněnost
1. ZŠ	700	382	55 %
2. ZŠ	660	479	73 %
3. ZŠ	672	621	92 %

Zdroj: Město Slaný

8.2.2 Předpoklad vývoje poptávky – základní školství

Předpoklad budoucího vývoje odhadu poptávky vychází z Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065 zpracované v roce 2009 Českým statistickým úřadem.

Tabulka č. 61: Vývoj počtu věkových skupin 5 - 9 a 10 - 14 ve Středočeském kraji v období let 2012 - 2022

Věk	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
5-9	63 845	66 953	70 597	72 942	74 158	74 731	73 730	71 763	69 905	68 089	66 300
Změna ukazatele z předchozího sloupce oproti hodnotě z roku 2012	-	104,9%	110,6%	114,2%	116,2%	117,1%	115,5%	112,4%	109,5%	106,6%	103,8%
10-14	54 531	55 562	56 827	59 057	61 501	63 811	66 918	70 560	72 906	74 122	74 693
Změna ukazatele z předchozího sloupce oproti hodnotě z roku 2012	-	101,9%	104,2%	108,3%	112,8%	117,0%	122,7%	129,4%	133,7%	135,9%	137,0%

Zdroj: ČSÚ

Jak je z tabulky patrné, v obou sledovaných ukazatelích bude docházet k mírnému nárůstu, přičemž ve věkové skupině 10 - 14 bude docházet od roku 2017 k markantnímu nárůstu až na 137 % výchozího stavu z roku 2012 v roce 2022.

8.2.3 Infrastrukturní potřeby základních škol

Investice budou do budoucna vyžadovat také jednotlivé budovy základních škol ve Slaném, u Základní školy v Rabasově ulici se jedná o potřebu zateplení, nevhodného stavu oken a odstranění nevhodného stavu ploché střechy, do které zatéká.

V případě základní školy v ulici Politických vězňů je třeba do budoucna řešit stávající nevyhovující stav střechy, do které zatéká, odstranit nevhodný technický stav říms na fasádě, doplnit oplocení areálu a obecně řešit otázku doplnění vhodných ploch v okolí školy a úpravu stávajícího hřiště. V této budově bude rovněž nezbytné obnovit elektroinstalaci a odstranit nevyhovující osvětlení ve třídách. Do budoucna bude nezbytné řešit také stávající stárnoucí infrastrukturu budovy školy (systém vytápění a sociální zařízení). Samostatnou kapitolou je nezbytnost odizolování budovy a snížení negativního vlivu vlhkosti pronikající z okolního terénu.

Dílní infrastrukturní potřeby jsou spojeny také se Základní školou na Komenského náměstí, (dokončení rekonstrukce elektroinstalace).

8.3 Střední školy

Situace ve středním školství ve Slaném v základních rysech odpovídá situaci za celou Českou republiku. Rozdílné jsou ovšem investiční potřeby na jednotlivých budovách.

Integrovaná střední škola Slaný má k dispozici nově postavený objekt, který umožňuje realizaci výuky na moderní úrovni (což ale nic nemění do budoucna na potřebě dalších investic do hlavní novobarokní budovy školy). Rozsáhlé investiční potřeby jsou však identifikovány zejména na budovách gymnázia, ať se to týká tepelně izolačních vlastností budov či celkové rekonstrukce budovy.

Nedostatek financí se v současné době projevuje, jako i na jiných místech v ČR, zejména v oblasti nákupu pomůcek.

Snižující se počty žáků středních škol obecně snižují nároky na kvalitu absolventů a působí tak pro rozvoj celého odvětví jako negativní faktor. Tyto negativní vlivy působící na celé odvětví jsou sice kompenzovány v rámci slánského středního školství osobnostmi, které pomáhají v mnoha směrech udržet sekundární vzdělávání ve městě kvalitní, zásadním problémem je, že se jedná o kantory, s jejichž odchodem se situace může navrátit do průměrných ukazatelů.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 62: Základní informace o středních školách ve Slaném

Střední škola	Adresa	Kapacita	Školní vzdělávací program	Další informace
Gymnázium Václava Beneše Slaný	Smetanovo náměstí 1310 274 01 Slaný	600 studentů	Cílem výchovně vzdělávacího procesu na gymnáziu je utvářet a rozvíjet klíčové kompetence studentů (kompetence k učení, k řešení problémů, komunikativní, sociální a personální, občanské), vytvářet u studentů předpoklady pro celoživotní učení, připravit je pro další studium a pro uplatnění v pracovním životě.	Fakultní škola UK v Praze přírodovědecké fakulty.
Integrovaná střední škola, Slaný	Hlaváčkovo nám. 673 274 01 Slaný	695 studentů	Škola nabízí několik oborů automechanik, cukrář, instalatér, kuchař, kuchař – číšník, prodavač potravinářského zboží, truhlář, kuchařské práce, strojírenské práce. Škola si sama zpracovává vlastní školní vzdělávací program. Cílem školy je dobře připravený absolvent splňující požadavky a potřeby praxe v regionu. Pro zvýšení připravenosti žáků na uplatnění škola zavedla pro všechny absolventy 3. ročníků zpracování podnikatelského projektu vlastní živnosti.	Studenti se zapojují do různých oborových soutěží.
Obchodní akademie Dr. Edvarda Beneše Slaný	Smetanovo náměstí 1200 274 01 Slaný	480 studentů	Škola je zaměřena na obchodně-podnikatelskou výuku předmětů. Studenti se především uplatňují ve výrobních a obchodních firmách, ve státní správě, cestovním ruchu, peněžnictví a pojišťovnictví. Každý školní rok je otevřena jedna třída se zaměřením na cestovní ruch.	Škola spolupracuje se společností Microsoft v programu Partners in Learning. OA školí další pedagogy v práci s informační technikou a jejím zaváděním do výuky.

Zdroj: webové stránky jednotlivých zařízení, Ministerstvo školství ČR

8.3.1 Struktura oborů

Střední školství je ve Slaném zastoupeno následujícími zařízeními: Gymnázium Václava Beneše Třebízského Slaný, Integrovaná střední škola Slaný a Obchodní akademie Slaný. Zřizovatelem všech středních škol je Středočeský kraj.

Tabulka č. 63: Záměry počtu přijímaných uchazečů pro školní rok 2012/2013 - všechny formy bez VOŠ (členěno na město Slaný a Středočeský kraj celkově)

Skupina oborů	Zastoupení skupiny oborů v rámci přijímacího řízení ve Slaném ve školním roce 2012/2013	Procentní zastoupení počtu přijímaných žáků z celkového počtu přijímaných na školy zřizované Středočeským krajem
16-Ekologie a ochrana životního prostředí	ne	1,0%
18-Informatické obory	ne	1,7%
21-Hornictví, hutnictví a slévárnictví	ne	0,2%
23-Strojírenství a strojírenská výroba	ano	10,6%
26-Elektrotech., telekom. a výpočet. tech.	ne	9,9%

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

28-Technická chemie a chemie silikátů	ne	0,5%
29-Potravinářství a potravinářská chemie	ano	2,7%
31-Textilní výroba a oděvnictví	ne	0,2%
33-Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	ano	2,1%
36-Stavebnictví, geodézie a kartografie	ano	5,2%
37-Doprava a spoje	ne	0,6%
39-Speciální a interdisciplinár. tech. obory	ne	1,0%
41-Zemědělství a lesnictví	ne	7,4%
43-Veterinářství a veterinární prevence	ne	0,2%
53-Zdravotnictví	ne	2,9%
63-Ekonomika a administrativa	ano	6,0%
64-Podnikání v oborech, v odvětvích	ne	8,3%
65-Gastronomie, hotelnictví a turismus	ano	9,5%
66-Obchod	ano	3,7%
68-Právo, právní a veřejnosprávní činnost	ne	1,7%
69-Osobní a provozní služby	ne	1,5%
72-Publicistika, knihovnictví a informatika	ne	0,2%
75-Pedagogika, učitelství a sociální péče	ne	2,8%
78-Obecně odborná příprava	ne	5,0%
79-Obecné vzdělávání (Gymnaziální)	ano	14,5%
82-Umění a užité umění	ne	0,6%

Zdroj: Středočeský kraj, vlastní výpočty

Z uvedeného přehledu je patrné, že v rámci přijímacího řízení pro rok 2012/2013 byly ve Slaném zastoupeny veškeré obory, které jsou v rámci Středočeského kraje zastoupeny v počtu přijímaných žáků nad 50 %. Poměr počtu přijímaných žáků a počtu přihlášek ve Středočeském kraji a Slaném dokládá, že ve Slaném je zájem zejména o následující obory:

- 23-Strojírenství a strojírenská výroba,
- 29-Potravinářství a potravinářská chemie,
- 65-Gastronomie, hotelnictví a turismus,
- 79- Obecné vzdělávání (Gymnaziální).

V ostatních oborech je tedy ve Slaném nabídka kapacit pro vyučování víceméně dostatečná.

Tabulka č. 64: Poměr počtu přihlášek vůči počtu přijímaných žáků ve Středočeském kraji a Slaném – výsledky přijímacího řízení 2012/2013 – 1. kolo

Obor	Poměr počtu přihlášek vůči počtu přijímaných žáků	
	Středočeský kraj	Slaný
16-Ekologie a ochrana životního prostředí	64%	
18-Informatické obory	157%	
21-Hornictví, hutnictví a slévárenství	23%	
23-Strojírenství a strojírenská výroba	76%	170%
26-Elektrotech., telekom. a výpočet. tech.	53%	
28-Technická chemie a chemie silikátů	17%	
29-Potravinářství a potravinářská chemie	85%	193%
31-Textilní výroba a oděvnictví	16%	

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

33-Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	71%	107%
36-Stavebnictví, geodézie a kartografie	80%	160%
37-Doprava a spoje	79%	
39-Speciální a interdisciplinár. tech. obory	97%	
41-Zemědělství a lesnictví	69%	
43-Veterinářství a veterinární prevence	230%	
53-Zdravotnictví	88%	
63-Ekonomika a administrativa	115%	101%
64-Podnikání v oborech, v odvětvích	74%	
65-Gastronomie, hotelnictví a turismus	93%	157%
66-Obchod	66%	93%
68-Právo, právní a veřejnosprávní činnost	119%	
69-Osobní a provozní služby	145%	
72-Publicistika, knihovnictví a informatika	43%	
75-Pedagogika, učitelství a sociální péče	122%	
78-Obecně odborná příprava	118%	
79-Obecné vzdělávání (Gymnaziální)	166%	150%
82-Umění a užité umění	131%	

Zdroj: Středočeský kraj, vlastní výpočty

8.3.2 Územní rozměr středního školství ve Středočeském kraji

K porovnání situace ve Slaném se situací ve Středočeském kraji bylo využito informací o výsledcích přijímacího řízení ze zdrojů Středočeského kraje. Počty otevíraných míst na středních školách, stejně jako počet přihlášených a počet volných míst byly sledovány v členění na jednotlivé obvody obcí s rozšířenou působností a zjištěné hodnoty byly přepočteny na ukazatel 10 000 obyvatel.

Ze srovnání vyplývá, že počtem přijímaných žáků, počtem přihlášek a počtem volných míst se Slaný v relativním srovnání s jinými ORP drží spíše ve spodní polovině seznamu obvodu obcí s rozšířenou působností Středočeského kraje. Poměry mezi počtem přihlášek, počtem přijímaných žáků a počtem volných míst dokládají, že nedochází k významnější disproporci mezi nabídkou a poptávkou. Město tedy není současnou politikou kraje nijak diskriminováno.

Tabulka č. 65: Počty přijímaných žáků, počty přihlášek a počty volných míst k 19. 7. 2012 v členění na obvody obcí s rozšířenou působností (přepočteno na 10 000 obyvatel)

a) členěno sestupně dle počtu přijímaných žáků

P.č.	ORP	Počet přijímaných žáků	Počet přihlášek	Volná místa
1	Čáslav	294	243	117
2	Vlašim	226	217	47
3	Poděbrady	220	284	62
4	Kolín	200	139	26
5	Příbram	200	218	67
6	Nymburk	184	132	91

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

7	Rakovník	174	123	39
8	Mělník	163	94	72
9	Beroun	155	185	18
10	Kladno	147	165	36
11	Mladá Boleslav	127	148	32
12	Neratovice	124	108	60
13	Kutná Hora	123	159	18
14	Benešov	110	117	22
15	Sedlčany	108	54	4
16	Mnichovo Hradiště	107	115	26
17	Hořovice	93	104	17
18	Kralupy nad Vltavou	89	74	54
19	Slaný	76	104	14
20	Český Brod	66	68	28
21	Lysá nad Labem	52	73	2
22	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	39	46	15
23	Černošice	34	11	11
24	Říčany	33	39	19
25	Dobříš	28	41	3

b) členěno sestupně dle počtu přihlášek

P.č.	ORP	Počet přijímaných žáků	Počet přihlášek	Volná místa
1	Poděbrady	220	284	62
2	Čáslav	294	243	117
3	Příbram	200	218	67
4	Vlašim	226	217	47
5	Beroun	155	185	18
6	Kladno	147	165	36
7	Kutná Hora	123	159	18
8	Mladá Boleslav	127	148	32
9	Kolín	200	139	26
10	Nymburk	184	132	91
11	Rakovník	174	123	39
12	Benešov	110	117	22
13	Mnichovo Hradiště	107	115	26
14	Neratovice	124	108	60
15	Slaný	76	104	14
16	Hořovice	93	104	17
17	Mělník	163	94	72
18	Kralupy nad Vltavou	89	74	54
19	Lysá nad Labem	52	73	2
20	Český Brod	66	68	28
21	Sedlčany	108	54	4
22	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	39	46	15
23	Dobříš	28	41	3
24	Říčany	33	39	19
25	Černošice	34	11	11

c) členěno sestupně dle počtu volných míst

P.č.	ORP	Počet přijímaných žáků	Počet přihlášek	Volná místa
------	-----	------------------------	-----------------	-------------

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

1	Čáslav	294	243	117
2	Nymburk	184	132	91
3	Mělník	163	94	72
4	Příbram	200	218	67
5	Poděbrady	220	284	62
6	Neratovice	124	108	60
7	Kralupy nad Vltavou	89	74	54
8	Vlašim	226	217	47
9	Rakovník	174	123	39
10	Kladno	147	165	36
11	Mladá Boleslav	127	148	32
12	Český Brod	66	68	28
13	Mnichovo Hradiště	107	115	26
14	Kolín	200	139	26
15	Benešov	110	117	22
16	Říčany	33	39	19
17	Kutná Hora	123	159	18
18	Beroun	155	185	18
19	Hořovice	93	104	17
20	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	39	46	15
21	Slaný	76	104	14
22	Černošice	34	11	11
23	Sedlčany	108	54	4
24	Dobříš	28	41	3
25	Lysá nad Labem	52	73	2

Zdroj: Středočeský kraj, vlastní výpočty

8.3.3 Srovnání nabídky a poptávky

Pro účely porovnání nabídky a poptávky byly porovnány poslední známé ukazatele počtu zaměstnaných ve Středočeském kraji v tis. osobách v členění na jednotlivá odvětví se skupinou oborů otevíraných ve školním roce 2012/2013 ve Slaném a s údaji o nezaměstnanosti absolventů v kraji dle skupin oborů v roce 2011.

Tabulka č. 66: Porovnání a) počtu zaměstnaných ve Středočeském kraji v tis. osobách v členění na jednotlivá odvětví, b) vybraných skupin oborů otevíraných ve školním roce 2012/2013 ve Slaném a c) údajů o nezaměstnanosti absolventů v kraji dle skupin oborů v roce 2011.

Odvětví		Zaměstnaní v tisíci osobách ve Středočeském kraji v roce 2010	Procentní zastoupení ukazatele vůči celku	Skupiny oborů otevíraných ve Slaném pro školní rok 2012/2013	Míra nezaměstnanosti absolventů dané skupiny oborů ve Středočeském kraji v roce 2011
A	Zemědělství, lesnictví, rybářství	18,1	3%	41	17,3%
B	Těžba a dobývání	1,9	0%		
C	Zpracovatelský průmysl	144,4	24%	23, 29, 33	10,6 %

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

D	Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	7,7	1%		
E	Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	6,5	1%		
F	Stavebnictví	61,1	10%	36	19,0%
G	Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	77,8	13%	66	15,1%
H	Doprava a skladování	55,3	9%		
I	Ubytování, stravování a pohostinství	20,3	3%	65	13,6%
J	Informační a komunikační činnosti	17,6	3%		
K	Peněžnictví a pojišťovnictví	14,4	2%		
L	Činnosti v oblasti nemovitostí	6,8	1%		
M	Profesní, vědecké a technické činnosti	22,0	4%		
N	Administrativní a podpůrné činnosti	16,7	3%	63	10,9%
O	Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	42,3	7%		
P	Vzdělávání	31,7	5%		
Q	Zdravotní a sociální péče	34,3	6%		
R	Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8,1	1%		
S	Ostatní činnosti	13,2	2%		
Celkem		602,2			

Zdroj: ČSÚ, Národní ústav odborného vzdělávání, vlastní výpočty

Skupiny oborů otevřené ve Slaném se rovnají při zohlednění souvisejících odvětví 56 % zaměstnaných ve Středočeském kraji. Lze tak říci, že ve městě lze získat vzdělání v nadpoloviční většině možných uplatnění na trhu práce.

Z výsledků dále vyplývá, při zohlednění oborů otevřených ve Slaném, především relativně vyšší nezaměstnanost absolventů vůči zastoupení daného odvětví na celkovém počtu zaměstnaných v kraji, tedy i nižší perspektiva uplatnění zejména u těchto skupin oborů:

- 41 Zemědělství a lesnictví,
- 65-Gastronomie, hotelnictví a turismus,
- 63-Ekonomika a administrativa
- a částečně i 36-Stavebnictví, geodézie a kartografie.

Perspektivní je z hlediska budoucí zaměstnanosti především zpracovatelský průmysl, ve kterém je v kraji zaměstnáno 24 % pracujících, tím spíše, že míra nezaměstnanosti absolventů je zde relativně nižší oproti jiným skupinám oborů. Dobrá je i výchozí pozice ve skupině oborů 66 Obchod. Pro potřeby srovnání situace ve Slaném s průměrnými údaji za ORP bez okresních měst byly porovnávány kapacity středních škol dle jednotlivých skupin oborů.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 67: Kapacity středních škol dle jednotlivých skupin oborů – srovnání situace ve Slaném s průměrnými údaji za obce s rozšířenou působností bez okresních měst – přepočteno na počet obyvatel města Slaný k 1. 1. 2012

Skupina oborů		Obce s rozšířenou působností	Slaný	Hodnota: Slaný/obce s rozšířenou působností
16	Ekologie a ochrana životního prostředí	28		
18	Informatické obory	66		
21	Hornictví, hutnictví a slévárenství	13		
23	Strojírenství a strojírenská výroba	556	557	100,14%
26	Elektrotech., telekom. a výpočet. tech.	334		
28	Technická chemie a chemie silikátů	65		
29	Potravinářství a potravinářská chemie	72	187	258,10%
31	Textilní výroba a oděvnictví	55		
32	Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	0		
33	Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	115	207	179,34%
34	Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	26		
36	Stavebnictví, geodézie a kartografie	204	183	89,88%
37	Doprava a spoje	22		
39	Speciální a interdisciplinár. tech. obory	73		
41	Zemědělství a lesnictví	317	84	26,53%
43	Veterinářství a veterinární prevence	6		
53	Zdravotnictví	29		
63	Ekonomika a administrativa	341	800	234,49%
64	Podnikání v oborech, v odvětvích	335		
65	Gastronomie, hotelnictví a turismus	429	471	109,73%
66	Obchod	145	237	163,13%
68	Právo, právní a veřejnosprávní činnost	57		
69	Osobní a provozní služby	106	90	84,68%
72	Publicistika, knihovnictví a informatika	4		
75	Pedagogika, učitelství a sociální péče	143		
78	Obecně odborná příprava	167		
79	Obecné vzdělávání (Gymnaziální)	1079	1200	111,22%
82	Umění a užité umění	89		

Zdroj: MŠMT

Ve Slaném jsou k dispozici kapacity pro skupiny oborů, které v souhrnu představují téměř 70 % celkových kapacit ve středním školství. Ve Slaném jsou zastoupeny veškeré významné obory, které jsou početně zastoupeny v sumárních údajích za obce s rozšířenou působností, výrazně více je to zejména u ekonomiky a administrativy, naopak je to u následujících skupin:

- 26 Elektrotechnika, telekomunikace a výpočetní technika,
- 64 Podnikání v oborech, v odvětvích.

8.3.4 Předpoklad vývoje poptávky – střední školství

Předpoklad budoucího vývoje odhadu poptávky vychází z prognóz zpracovaných Českým statistickým úřadem.

Tabulka č. 68: Vývoj počtu věkových skupin 10 - 14 a 15 - 19 ve Středočeském kraji v období let 2012-2016

Věk	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
10-14	54 531	55 562	56 827	59 057	61 501	63 811	66 918	70 560	72 906	74 122	74 693
Změna ukazatele z předchozího sloupce oproti hodnotě z roku 2012	-	101,9%	104,2%	108,3%	112,8%	117,0%	122,7%	129,4%	133,7%	135,9%	137,0%
15-19	62 541	59 242	55 924	54 124	53 785	54 476	55 509	56 772	58 996	61 441	63 750
Změna ukazatele z předchozího sloupce oproti hodnotě z roku 2012	-	94,7%	89,4%	86,5%	86,0%	87,1%	88,8%	90,8%	94,3%	98,2%	101,9%

Zdroj: ČSÚ

Ve věkové skupině 10 - 14 bude tedy docházet k nárůstu, od poloviny sledovaného období markantnímu. Ve skupině 15 - 19 bude ovšem naopak docházet k poklesu, přičemž trend se obrátí až od poloviny sledovaného období.

8.4 Další školy, školská zařízení a zařízení pro volnočasové aktivity

Zahrada – centrum osobního rozvoje, Třebízského 595, 274 01 Slaný

Mezi zařízení, která nejsou uvedena v rejstříku škol a školských zařízení Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, patří dále Zahrada - 1. soukromá škola a jesle ve Slaném. Zařízení sestává z jeslí a školky a zprostředkuje hlídání dětí v místě domova nebo u chůvy doma ve Slaném, Kladně a okolí. Hlídání dětí doma je zajištěno profesionálními chůvami.

Roční vzdělávací plán je následující:

- Září – „poznáváme se“ – symbol: duha; výchova: poznáváme školku, poznáváme se navzájem, posilování dobrých vztahů ve školce; učení: učíme se jména, barvy a tvary
- Říjen – „příroda plná barev“ – symbol: list; výchova: vyrábíme z přírodnin a listů, časté pobyty venku na shromažďování materiálů, výroba draků; učení: plody, ovoce, zelenina
- Listopad – „příroda se připravuje na zimu“ – symbol: dýně; výchova: Halloween, shrnutí podzimu, chystáme adventní výrobky; učení: počasí, roční období, moje rodina
- Prosinec – „čas očekávání, splnění snů a zázraků“ – symbol: hvězda; výchova: advent, Mikuláš, Lucie, vánoce, konec roku, výroba dárků; učení: koledy, sníh, led a mráz
- Leden – „paní zima ukazuje svoji sílu“ – symbol: sněhulák; výchova: jak to chodí v přírodě, aneb zvířata spí... zimní radovánky venku, stavění sněhuláka; učení: zvířátka v lese, zimní sporty
- Únor – „padá sníh, pojedeme na saních?“ – symbol: sněhová vločka; výchova: hromnice, Valentýn, masopust, vyrábíme masky na karneval; učení: dopravní prostředky, povolání
- Březen – „jaro je tu“ – symbol: šnek; výchova: probouzení přírody, začíná se zelenat, vynášení zimy; učení: jídlo a potraviny, kde bydlím
- Duben – „malovaná vajíčka, aneb potkáme i zajíčka“ – symbol: zajíček; výchova: velikonoce, začínáme na „zahrádce“, pálení čarodějnic; učení: zvířátka v zoo, stromy
- Květen – „tančíme v máji“ – symbol: kytička; výchova: májové oslavy, pobyty venku, výlety; učení: zvířátka na farmě a jejich mláďata, dopravní prostředky na poli
- Červen – „louka plná květů“ – symbol: brouček; výchova: poznávání rostlin, hry na louce, posilování mezilidských vztahů – vztahů mezi dětmi; učení: květiny, louka a les, hmyz
- Červenec – „čas výletů a dobrodružství“ – symbol: sluníčko; výchova: prázdninový provoz školky; učení: lidské tělo a zdraví, oblečení
- Srpen – „hrajeme si na...“ – symbol: hrad; výchova: fantazie dětiček, volné programy, pobyty venku; učení: z pohádky do pohádky

Mateřské centrum, Tomanova 1671, 274 01 Slaný

Mateřské centrum je především určeno dětem předškolního věku a jejich rodičům pro aktivní využití volného času.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Centrum nabízí volný čas na hraní v herně, pravidelný týdenní program s účastí rodičů - hraní, cvičení, zpívání, výtvarná činnost, volný přístup k internetu, posezení s dalšími maminkami u kávy, hlídání dětí v době, kdy rodič musí navštívit lékaře nebo úřady.

Základní umělecká škola Slaný, Politických vězňů 1160, 274 01 Slaný

Škola je zaměřena na hudební, výtvarný a taneční obor. Cílem školy je vychovat mladou generaci, která bude mít vztah k uměleckým hodnotám a bude je předávat dalším generacím.

Studium na ZUŠ je součástí všeobecné vzdělanosti, které obohacuje duševní život, utváří charakterové vlastnosti a rozvíjí estetické cítění.

Soukromá jazyková škola – PhDr. Pavla Kaňková, Navrátilova 1000, 274 01 Slaný

Škola se specializuje na německý a ruský jazyk. Škola nabízí tlumočení, překladatelské služby, překlady se soudním ověřením a firemní jazykové kurzy. Spolupracuje s lektory a překladateli anglického, francouzského a italského jazyka.

Dům dětí a mládeže „Ostrov“, Šultysova 518, 274 01 Slaný

Jedná se o středisko volného času - příspěvková organizace, kterou zřizuje Středočeský kraj.

8.5 Využití fondů EU pro rozvoj škol ve Slaném

Řada slánských škol se v uplynulých letech stala příjemci prostředků ze strukturálních fondů EU na jednotlivé projekty. Přehled projektů a jejich příjemců je uveden v příložené tabulce.

Tabulka č. 69: Příjemci prostředků z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (dle dat k 25. 6. 2012)

Registrační číslo	Název projektu	Příjemce	Rozhodnutí o financování vydáno	Alokovaná částka v Kč
CZ.1.07/1.1.06/03.0031	Budování finanční gramotnosti prostřednictvím matematiky	Základní škola Slaný, Politických vězňů 777	2011	2 368 706,90
CZ.1.07/1.4.00/21.1829	Škola pro všechny	Základní škola Slaný, Rabasova 821	2011	2 862 411,00
CZ.1.07/1.4.00/21.2547	Modernizace výuky	Základní škola Slaný, Komenského náměstí 618,	2011	2 329 338,00
CZ.1.07/1.4.00/21.1601	EU peníze do škol	Základní škola, Slaný, Palackého 570	2011	751 353,00
CZ.1.07/1.4.00/21.3015	Rozumět si navzájem	Základní škola Slaný, Politických vězňů 777,	2011	2 099 592,00

Zdroj: Ministerstvo školství

9 Kultura



9.1 Kulturní aktivity ve městě

Nabídka kulturních aktivit ve městě je poměrně dost široká, včetně tak specializovaného zařízení, jakým je hvězdárna. Bližší popis současné nabídky kulturních aktivit ve městě je podán v následujících kapitolách.

Městská hvězdárna

Městská hvězdárna ve Slaném je specializované kulturní zařízení orientované na popularizaci a vzdělávání v oboru astronomie a příbuzných přírodních a technických věd. Organizace tuto činnost zajišťuje zejména pořádáním odborných a populárních přednášek, seminářů, exkurzí, filmových večerů a veřejných astronomických pozorování. Současně se vzdělávací náplní vyvíjí hvězdárna odbornou činností v rozsahu svého působení. Instituce se stala v roce 2006 kolektivním členem Sdružení hvězdáren a planetárií.

Areál se nachází v blízkosti lesoparku Háje. Budova samotná je dominantou severní části města s výhledem na Slánskou horu. Pro veřejnost byla hvězdárna zpřístupněna v roce 2006. Při organizaci působí rovněž astronomický kroužek.

Nabídka vzdělávacích aktivit sestává zejména z následujících položek:

- stálá expozice věnovaná přehledu astronomie, historii a astronomickým přístrojům v prostorách přízemí budovy,
- stálá výstava minerálů a drahých kamenů,
- pozorování oblohy velkým dalekohledem - probíhají kontinuálně po celou otevírací dobu. Zaměřují se na Měsíc, planety a hvězdnou oblohu,
- každý měsíc jsou pořádány přednášky a projekce pro dospělé a děti.

Obrázek č. 32: Městská Hvězdárna ve Slaném



Zdroj: www.zshaje.slansko.cz



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Knihovna

Knihovna je jednou ze slánských institucí s velice dlouhou historií sahající až do roku 1897. V roce 2008 byl založen internetový systém výběru knih. Organizace systematicky vyvíjí úsilí směrem k modernizaci služeb, které jsou poskytovány čtenářům.

Knihovna se skládá ze tří oddělení a dvou poboček (Dolín, Na Dolíkách). Součástí je oddělení pro dospělé, pro děti, kde v roce 2011 byl otevřen „klub – K“ z dotace Středočeského kraje/Prevence kriminality, který je určen především dospívající mládeži, která neměla doposud v knihovně svůj prostor, a studovna. K dispozici jsou služby, jako je registrace čtenářů pro vypůjčování knih, meziknihovni výpůjční služby, internet, osobní asistence při práci na PC, výuka na PC, reprografické služby, laminování, balení knih atd. Webové stránky jsou dobře koncipovány a logicky provázány.

Knihovna má celkem 2 831 registrovaných čtenářů, 70 % tvoří dospělí čtenáři. Knihovna je příspěvkovou organizací města Slaného a veškerá činnost je financována z rozpočtu města, darů, dotací.

Knihovna pravidelně pořádá následující akce: Čtení trochu jinak, Básničkám šuplík nesluší (sběr básní od slánských autorů), Setkávání seniorů ve Slaném (besedy se zajímavými osobnostmi, tvůrčí dílny, přednášky na zajímavá témata), Cestovní pas do světa dobrodružství (soutěž organizovaná na podporu dětského čtenářství), Noc s Andersenem, Pohádkový karneval, Čtení z Bible.

Vlastivědné muzeum

Muzeum ve Slaném bylo založeno v roce 1895. Jeho hlavním účelem je správa nemovitého a movitého majetku, kulturně výchovné poslání v rámci města Slaného. Od počátků bylo budováno jako vlastivědné, stálá expozice muzea představuje historii města a regionu Slánska včetně prehistorie, expozici nábytku, uměleckých národopisu, pracovnu zakladatele muzea Václava Štecha, expozici měření času a přírodovědu. Dvě místnosti jsou vyhrazeny pro sezónní výstavy, ať už výtvarné, nebo tematické, nejčastěji se vztahem k městu a okolí. Je umístěna v bývalé piaristické koleji na Masarykově náměstí. Muzeum je ve správě města od 50. let 20. století. InSTITUTE má dvě pobočky, jednu ve Slaném a druhou v Třebízi zaměřenou na lidovou kulturu v regionu. Součástí muzea ve Slaném je kaple Zasnoubení P. Marie a Velvarská brána.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Stálá expozice ve Slaném je zaměřena na historii města a jeho okolí a na osobu zakladatele Václava Štecha. Ostatní sály jsou věnovány krátkodobým výstavám, především výtvarného umění a výstavám tematickým.

Muzeum pořádá různé přednášky, výstavy, ale také koncerty. S organizací spolupracuje Klub přátel hudby. Mezi další skutečnosti podstatné pro slánský kulturní život patří následující:

- muzeum je pořadatelem řady kulturních a vzdělávacích akcí, mimo jiné i pro školy a vzdělávací spolky,
- uskutečňují se zde osvětové přednášky, a to jak v přednáškových místnostech muzea, tak v exteriéru (vycházky na slánské hřbitovy, na Velvarskou bránu, do kaple piaristické koleje),
- muzeum v této činnosti spolupracuje s místním infocentrem,
- instituce zastřešuje činnost Kruhu přátel hudby ve Slaném,
- Kruh přátel hudby pořádá koncerty v kapli Zasnoubení Panny Marie.

Muzeum spolupracuje mj. s Archeologickým ústavem AV ČR, v. v. i., Národním muzeem, Památkem národního písemnictví a řadou dalších vědeckých, kulturních a vzdělávacích institucí celostátního i regionálního zaměření; na úrovni města spolupracuje nejen s infocentrem, ale i s dalšími organizacemi města a dále s místními školami.

V roce 2012 pořádalo muzeum například následující výstavy: Jak se vařilo pivo na Slánsku; Výstava nadějných slánských umělců; Jižní Amerika – velká letní výstava; Eva Švankmajerová, Jan Švankmajer – Obrazy, kresby, objekty, film; Pohledy ze Slánska a osobnosti v obrazech Václava Tomana. Z přednášek lze v tomtéž roce zmínit například Okresní starosta Josef Hlaváček; Cesty moderního umění; Zkreslování a zamlčování historie jako častý fenomén v dějinách 20. století. V pobočce muzea v Třebízi došlo například k zahájení návštěvní sezóny a vernisáž výstavy České středohoří ve fotografii.

Muzeum jako každá obdobná instituce stojí v současné době před nelehkým úkolem skloubit povinnosti vyplývající ze správy sbírek v souladu s platnými právními předpisy s dostatečně širokou a atraktivní nabídkou aktivit pro co nejširší veřejnost. Výzvou v současné době, a to platí nejen pro muzeum, ale pro veškeré kulturní instituce, je pečlivá volba vhodné formy prezentace, včetně jejího načasování a maximálního možného posílení atraktivity.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Z investičních aktivit se kromě kontinuální a finančně náročné péče o sbírkové předměty dlouhodobě připravuje úprava nádvoří muzejní budovy (bývalého rajského dvora) tak, aby zde bylo možné pořádat sezónní výstavy sochařů.

Kulturní zařízení města Slaného

Pod Kulturní zařízení města Slaného spadá Městské divadlo, Městské centrum Grand, Městské kino a Letní kino. Pod tuto instituci spadá i sokolovna ve Kvíčku. V městském kině probíhá veškerý předprodej vstupenek na kulturní akce pořádané v divadle, v centru Grand, městském kině a letním kině.

Z investičních záležitostí v případě kulturních zařízení města Slaného je nezbytné zmínit zamýšlenou digitalizaci jak městského, tak letního kina. Problémy provozního charakteru, se kterými se zajištění živé kultury ve Slaném potýká, nevybočují ze situace obvyklé i v jiných místech České republiky. Jsou to především stoupající náklady na zajištění provozu zařízení spolu s ohrožením návštěvnosti zařízení v důsledku špatné ekonomické situace domácností. Omezené možnosti platového ohodnocení zaměstnanců se projevují i na věkové struktuře personálu.

Městské divadlo

Městské divadlo bylo založeno roku 1883, v letech 1999 – 2001 prošlo rozsáhlou rekonstrukcí. Celkový počet míst v divadle je 350, z toho v přízemí 135 míst, na balkonech 35, v ložích 26 a na galerii 76. Ke stání je 75 míst. Vstup do divadla je bezbariérový. Divadelní předplatné na sezónu 2012/2013 nabízí 8 divadelních představení (např. Shirley Valentine, Evžen Oněgin, Rain Man, Lásky naruby, atd.). Divadlo spolupracuje s celoplošnými televizními stanicemi v ČR.

Městské centrum Grand

Městské centrum Grand je historická budova významných architektonických a urbanistických kvalit. Objekt prošel rozsáhlou rekonstrukcí v letech 2003 a 2004.

Centrum Grand slouží především k pořádání společenských akcí, jako jsou plesy, taneční kurzy, koncerty. Centrum má celkem 509 míst k sezení.

Městské kino

Kino se nachází pod budovou muzea. Zařízení bylo uvedeno do provozu v roce 1997. Má kapacitu 76 míst. Kino poskytuje širokoplošnou projekci.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Letní kino

Letní kino bylo založeno v roce 1959. Kino je umístěno v přírodním parku. V areálu je možno parkovat a je zde dobré zázemí pro účinkující a stánky s občerstvením.

Jeviště má rozměry přibližně 22 x 15 metrů s možností zajet auty přímo až na jeviště. Kapacita hlediště je 1 700 míst k sezení a se stojícími diváky až 3 000 návštěvníků.

Klub Dividýlka

Klub Dividýlka jehož kapacita je 80 míst (se stolovou úpravou) slouží jako malý koncertní sál pro komornější koncerty jazzové, folkové či alternativní hudby nebo představení divadel malých forem.

Koncertní a divadelní sál Klub Dividýlka se nachází v objektu Hotelu Hejtmanský dvůr na Masarykově náměstí ve Slaném.

Hudební klub Šantán

Klub je i restaurací, kde jsou pořádány koncerty Jazz Clubem. Klub má kapacitu 90 lidí.

Galerie Ikaros

Galerie Ikaros je soukromou galerií, která ve městě působí od roku 1994. Počet uskutečněných výstav se ročně pohybuje mezi 8 - 10. Vernisáže výstav jsou veřejné a v jejich rámci se uskutečňují také besedy s autory. Většina umělců, kteří zde vystavují, působí v Praze. Instrukce spolupracuje s dalšími více než 70 výtvarníky, jejichž díla představují stálou nabídku galerie.

Návštěvníci galerie pocházejí především z města. Povědomí o umístění galerie mezi turisty je minimální. Cílem galerie je snaha seznámit návštěvníky zejména s méně známými, ale kvalitními výtvarníky.

Klub Lokalita

Lokalita je hudební klub ve Slaném, ve kterém se v pátek konají diskotéky, a v sobotu je program zaměřen na současnou alternativní hudbu.

9.2 Kulturní spolky ve městě Slaném a společenský život

Neodmyslitelnou součástí kulturního života ve Slaném tvoří činnost jednotlivých kulturních spolků a spolků obecně.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 70: Kulturní spolky ve městě Slaném

Spolek	Stručný popis
Beat 2002	Pořádání hudebních festivalů.
Consortium Camerale Slanense, o.s. Slaný	Ženský pěvecký sbor, který funguje od roku 1996. Sbor vystupuje na místních kulturních akcích a v okolí.
Countryklub Slaný	-
Dechová hudba královského města Slaného	Hudební produkce.
Divadelní soubor Bambinesko	Dětský divadelní soubor.
Klub přátel DDM Slaný	Klub přátel Domu dětí a mládeže Slaný.
Jazz Club Slaný	Pořádání koncertů a jazzových dnů.
Místní organizace SD ČR o.s. Slaný ²⁴	Místní organizace Svazu důchodců ČR o.s. ve Slaném. Organizace pořádá různé kulturní, sportovní akce pro seniory.
Muzeum dopravní techniky Slaný	Muzejní činnosti v oblasti dopravy.
Občanské sdružení Wotrubia	Občanské sdružení Wotrubia organizuje kulturní a sportovní akce ve slánské místní městské části Otruby.
Orion Klub Slaný (historická vozidla)	Klub historických vozidel.
Samostatná obec baráčníků Komenský, Kvíc-Kvíček	Společenská organizace, která si zakládá na dodržování staročeských zvyků.
Slánská scéna o.s. Slaný	Spolek divadelních ochotníků města Slaného.
Slánský amatérský divadelní soubor VRTULE	Divadelní soubor Vrtule se dělí na tři části, na hladkou, roztočenou a vrásčitou vrtuli. V hladké vrtuli hrají nejmladší, v roztočené starší a ve vrásčité nejstarší členové souboru.

Zdroj: vlastní šetření

Poměrně zajímavé je relativně vysoké zastoupení souborů z oblasti divadel. Na druhou stranu město nepatří k sídlům s výrazným zastoupením spolků z oblasti kultury. Kvalita a šíře kulturní nabídky je ovšem naproti tomu zajištěna subjekty v oblasti kulturních zařízení. Mezi další spolky z oblasti společenského života a setkávání obecně patří:

- Sluníčko,
- Český svaz chovatelů,
- Český kynologický svaz,
- Junák,
- Svaz důchodců Na Sadech,
- Orion klub,
- Svaz tělesně postižených,
- Český rybářský svaz,
- ČZS č. 1,
- Luže,
- Klub přátel DDM,
- Klub českých turistů,
- XVII. Župa baráčníků,
- Obec baráčníků,

²⁴ http://www.sdcr.cz/clanky/stredocesky-kraj/slany_rok2012.html

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- Svaz diabetiků,
- Společnost přátel žehu,
- Český svaz včelařů,
- RSC Čechie Slaný.ČZS č. 11, U Brůdku,
- Klub důchodců ČKD,
- Klub Ma-tylda,
- ČZS č. 3 Pod Božákem,
- ČČK Slaný.

Seznam byl vytvořen dle rozdělení finančních příspěvků na rok 2012 na činnost a granty pro sportovní a zájmové organizace. Měřeno počtem občanských sdružení na počet obyvatel města Slaného (dle údajů Ministerstva vnitra), město nijak nevybočuje z průměrných hodnot obdobných měst (města ORP bez okresních měst). Se svými 118 občanskými sdruženími odpovídá mediánu této hodnoty za celek uvedených měst (průměrná hodnota je pak 146).

9.3 Výkonnostní ukazatele vybraných kulturních zařízení ve městě

Městská hvězdárna

Městská hvězdárna má ve srovnání s obdobnými zařízeními velice dobré výkonnostní ukazatele.

Tabulka č. 71: Srovnání ukazatelů hvězdárny s obdobnými zařízeními v ČR – údaje za rok 2010

Ukazatel	Slaný	Praha	Brno
Počet návštěvníků	3 510	136 000	21 002
Počet vzdělávacích akcí	166	-	296
Počet obyvatel	15 306	1 234 037	379 871
Počet návštěvníků přepočteno na tisíc obyvatel	229	110	55
Počet jednorázových akcí na 1 000 obyvatel	11	-	1

Zdroj: www.nipos-mk.cz, výroční zprávy instituce

Muzeum

Tabulka č. 72: Srovnání ukazatelů muzea s ostatními muzei ČR – pořadí muzea ve Slaném ve vybraných ukazatelích (pořadí z celkového počtu hodnocených)

Ukazatel	2009	2010
Pořadí muzea ve Slaném podle počtu expozic	-	10. (38.- 45. pozice ze 45 muzeí, které měly v daném roce 10 expozic a více – celkem v roce 2010 evidováno ve statistice 477 muzeí)
Pořadí muzea ve Slaném podle počtu uspořádaných kulturně výchovných akcí s uvedením jejich návštěvnosti	28. (z 60 muzeí s 50 a více uspořádanými kulturními akcemi – celkem v roce 2010 evidováno ve statistice 477 muzeí)	25. (z 57 muzeí s 50 a více uspořádanými kulturními akcemi – celkem v roce 2010 evidováno ve statistice 477 muzeí)

Zdroj: www.nipos-mk.cz

Knihovna Václava Štecha ve Slaném

Dobré výkonnostní ukazatele Knihovny Václava Štecha ve Slaném dokládá srovnání statistických ukazatelů za město s údaji za Českou republiku.

Tabulka č. 73: Intenzita využívání Knihovny Václava Štecha ve Slaném čtenáři ve srovnání s údaji za Českou republiku

Ukazatel	Údaje dle statistiky kultury za rok 2010 za ČR	Údaje dle výroční zprávy Knihovny Václava Štecha ve Slaném za rok 2010
Počet registrovaných čtenářů na 1 tisíc obyvatel	136,1	183,5
Počet výpůjček na tis. obyvatel	6 348,9	11 325,1

Zdroj: NIPOS, výroční zpráva Knihovny Václava Štecha ve Slaném za rok 2010

Tabulka č. 74: Počet realizovaných akcí pro veřejnost a jejich návštěvnost – srovnání údajů za Slaný a ČR

Ukazatel	ČR	Slaný
Počet kulturních akcí	36	121
Počet vzdělávacích akcí	12	65
Počet návštěvníků kulturních akcí na 1 akci	28	32
Počet návštěvníků vzdělávacích akcí na 1 akci	22	20

Zdroj: NIPOS, výroční zpráva Knihovny Václava Štecha ve Slaném za rok 2010

9.4 Každoročně se opakující kulturní akce ve Slaném

Ke kulturnímu životu ve Slaném přispívají také každoročně se opakující kulturní akce a události. Jejich základní přehled spolu se stručným popisem je uveden v příložené tabulce.

Tabulka č. 75: Přehled každoročně se opakujících kulturních a společenských akcí ve Slaném

Akce	Popis
Dny Evropského dědictví (EHD)	<ul style="list-style-type: none"> – Zpřístupnění vybraných památek, které nejsou běžně veřejnosti přístupné – Zajištění vstup zdarma do Vlastivědného muzea ve Slaném – Pořádání doprovodných výstav – Exkurze za památkami v okolí Slaného
Slánské rozhovory	<ul style="list-style-type: none"> – Konference pořádaná ve spolupráci města a řádu bosých karmelitánů ve Slaném – Konference je zaměřena na region Slánska, přilehlé regiony a kulturní vztahy Čech a určitého jiného státu. Obsahem kolokvií jsou témata z oblasti historie, teologie, filozofie, umění a literatury
Slánská akademie volného času, mimoškolní vzdělávání	<ul style="list-style-type: none"> – společenství zájemců o historii, výtvarné umění a literaturu, které se pravidelně schází ve Slaném v bývalém hotelu Grand.
Slan-Fest	<ul style="list-style-type: none"> – Filmový festival amatérského filmu
Dny národních kultur	<ul style="list-style-type: none"> – Jsou pořádány každoročně v dubnu ve spolupráci se zahraničními firmami působícími ve městě, s velvyslanectvími příslušných zemí a dalšími organizacemi – Mají seznámit obyvatele Slaného a další zájemce s danou

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

	<p>kulturou, působit na vzájemné porozumění mezi kulturami</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nejstarší hudební festival věnovaný jazzu a jemu blízkých žánrů jako blues, spirituál a gospel v České republice - Konají se každoročně v listopadu - Koncerty probíhají v městském divadle, městském centru Grand, v kapli Zasnoubení Panny Marie bývalé piaristické koleje - Jedná se o reprezentativní výběr z české i zahraniční jazzové scény včetně zahraničních souborů
Slánské Jazzové dny	
	<ul style="list-style-type: none"> - Probíhají v polovině května - Program obsahuje historické atraktivity – průvod v kostýmech, vystoupení šermířů, žonglérů, historické hudby, doplněné historickým jarmarkem s ukázkou tradičních řemesel a programem pro děti - Jedná se o největší akci ve Slaném zaměřenou na nejširší veřejnost
Husitské slavnosti	
	<ul style="list-style-type: none"> - Komorní výstavy, kde vystavují mladí a začínající umělci nejen z regionu - Vycházky s průvodcem po městě Slaném, které jsou různě tematicky zaměřené - Slavnostní zahájení turistické sezóny hudbou a turistickou vycházkou po okolí - Zakončení sezony vycházkou s návštěvou vinných sklepů
Akce informačního centra	
	<ul style="list-style-type: none"> - Koná se v srpnu, o posledním prázdninovém víkendu - Koná se od roku 1999 - V dalších ročnících byl festival přesunut do slánského letního kina a festival se v průběhu let profesionalizoval - Na festivalu vystupují známé hudební skupiny, organizátoři zvou i skupiny zahraniční - V klubu Lokalita se koná i zimní verze festivalu – Zimní valník
Rock na valníku	
	<ul style="list-style-type: none"> - Festival pořádaný s cílem poskytnout prostor malým, neznámým a začínajícím kapelám a oživit tak rockovou, punkovou a další žánrově podobnou scénu - Festival se koná na začátku prázdnin, je jednodenní
Invalidní festival	
Turistická sezóna	<ul style="list-style-type: none"> - Zahájení turistické sezóny ve Slaném
Turistické pochody	<ul style="list-style-type: none"> - Každoroční turistické pochody s různou tematikou
Pochody pořádané Klubem Nordic walking Slaný	<ul style="list-style-type: none"> - Každoroční pochody v různých termínech

Zdroj: vlastní šetření, Blanka Ježková – Miroslava Trnková: Kulturní akce ve městě Slaném, prosinec 2005

10 Sport



10.1 Základní údaje o sportovní infrastruktuře města

Město Slaný disponuje celkem 39 sportovišti. Základní přehled o sportovních zařízeních města Slaného je uveden v příložené tabulce.

Tabulka č. 76: Sportoviště ve Slaném

Druh sportovního zařízení	Počet
Koupaliště a bazény	2
- z toho kryté bazény	1
Fotbalové stadiony otevřené	3
Zimní stadion	1
Tělocvičny (vč. školních)	10
Venkovní hřiště	9
Ostatní místa pro sportování	14
Celkem	39

Zdroj: Město Slaný, Odbor školství a tělovýchovy

Následující přehledy zahrnují popis současného stavu jednotlivých sportovišť ve Slaném, jejich vlastníka, provozovatele, investiční potřeby, které jsou nutné pro zvýšení jejich kvality apod.

Tabulka č. 77: Popis současného stavu sportovišť ve Slaném – koupaliště a kryté bazény

Koupaliště a bazény + krytý bazén	Vlastník
<p><u>Plovárna</u> Městská letní plovárna se nachází v klidné části města, jedná se o dva velké bazény (z toho jeden dětský). Na plovárně se nachází občerstvení a hřiště na beach volejbal.</p> <p><u>Investiční potřeby:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> oprava zatrubnění potoka nátěr bazénů a další drobné opravy oprava sociálních zařízení celková rekonstrukce bazénů dětské hřiště bazénový vysavač 	Město Slaný, Technické služby - Městský podnik služeb Kladno
<p><u>Aquapark</u> Krytá plavecká hala nabízí jeden 25 metrů dlouhý bazén (5 drah), parní saunu, vířivku, tobogan, divoké koryto, občerstvení a v létě venkovní plochu s napojením na minigolf.</p>	Město Slaný (provozovatelem je společnost Víceúčelová sportovní hala Slaný spol. s r.o.)

Zdroj: Město Slaný, Odbor školství a tělovýchovy

Tabulka č. 78: Popis současného stavu sportovišť ve Slaném – fotbalové stadiony otevřené

Sportoviště	Vlastník
<p><u>Hlavní fotbalové hřiště SK Slaný</u> Hřiště má svého správce, hlavní tribunu, šatny, občerstvení a dvě menší tribuny na stání</p>	Město Slaný

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

<p>„Staré“ fotbalové hřiště SK Slaný Hřiště má svého správce, okolo nový atletický ovál se sektory pro atletické disciplíny. Stadion a všechny technické sektory splňují požadavky mezinárodní atletické federace (IAAF) a je tedy možné zde pořádat atletické soutěže všech kategorií.</p>	<p>Sportovní klub Slaný</p>
<p>Hřiště Slavoj Slaný Hřiště je volně přístupné a využíváno převážně pro potřeby městských slavností, cirkusů a dalších aktivit, které vyžadují větší plochu. Sportovní činnost je zde provozována minimálně. V jeho sousedství je skate park a lesopark Háje. Lokalita je vytipována jako vhodný prostor k provozování sportovně-relaxační činnosti obyvatel.</p>	<p>Město Slaný</p>

Zdroj: Město Slaný, Odbor školství a tělovýchovy

Tabulka č. 79: Popis současného stavu sportovišť ve Slaném – zimní stadion

Sportoviště	Vlastník
<p>Zimní stadion Krytý zimní stadion s dvěma tribunami, hotelem, restaurací, fit studiem, bowlingem, squashem a tělocvičnou.</p>	<p>Město Slaný (provozovatelem je společnost Víceúčelová sportovní hala Slaný spol. s r.o.)</p>

Zdroj: Město Slaný, Odbor školství a tělovýchovy

Tabulka č. 80: Popis současného stavu sportovišť ve Slaném – tělocvičny (vč. školních)

Sportoviště	Vlastník
<p>Hala BIOS Největší hala ve Slaném. Hala má svého správce, šest šaten. Hala nemá žádné zázemí pro diváky. K hale jsou připojena dvě venkovní hřiště s umělým osvětlením a s umělým povrchem. Hala je přes týden plně vytižena. Hřiště se pronajímají. Základní investiční záležitosti k řešení: 1. rekonstrukce VZT a ÚT 2. protipožární nátěr krovu 3. výměna skleněných stěn za okna 4. dokončení zateplení půdních prostor 5. oprava oplacení 6. oprava stropu tělocvičny 7. nátěr opláštění budovy Další případné investiční záležitosti: Případné prodloužení a rozšíření budovy tak, aby splňovala standardy na hraní míčových her.</p>	<p>Město Slaný</p>
<p>Tělocvična na zimním stadionu Tělocvična, kde hrají slánští basketbalisté. Zázemí pro diváky je pouze na malém balkóně. Halu spravuje zimní stadion.</p>	<p>Město Slaný (správcem je společnost Víceúčelová sportovní hala Slaný spol. s r. o.)</p>
<p>Sokolovna Slaný Hala má svého správce. Tělocvična je menších rozměrů (gymnastika, nohejbal, volejbal, tělocviky, Sokol). V patře menší místnost (karate, box, apod.). Zázemí pro diváky je na balkoně. U tělocvičny jsou venkovní antuková hřiště (volejbal, nohejbal).</p>	<p>Sokol Tělocvičná jednota Sokol</p>

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

<u>Sokolovna Kvíček</u> Hala má svého správce. Tělocvična je menších rozměrů (gymnastika, nohejbal, volejbal, kulturní akce). Zázemí pro diváky je na balkoně.	Město Slaný
<u>Tělocvična ZŠ Slaný</u> Malá tělocvična, kterou využívá škola.	Město Slaný
<u>Tělocvična 1. ZŠ Slaný</u> Menší tělocvična, kterou využívá hlavně škola, ale je také pronajímána. Škola disponuje dále ještě jednou další tělocvičnou.	Město Slaný
<u>Tělocvična 2. ZŠ Slaný</u> Menší tělocvična, kterou využívá hlavně škola, ale je také pronajímána.	Město Slaný
<u>Velká tělocvična 3. ZŠ Slaný</u> Velká tělocvična, kterou využívá škola a pronajímají si ji sportovní organizace ke svým tréninků a případné pořádání akcí o víkendu.	Město Slaný
<u>Malá tělocvična 3. ZŠ Slaný</u> Menší tělocvična, kterou využívá hlavně škola, ale je také pronajímána.	Město Slaný
<u>Tělocvična Gymnázia Slaný</u> Menší tělocvična, kterou využívá hlavně škola, ale je také pronajímána.	Město Slaný

Zdroj: Město Slaný, Odbor školství a tělovýchovy, informace od správců objektů

Tabulka č. 81: Popis současného stavu sportovišť ve Slaném – venkovní hřiště

Sportoviště	Vlastník
<u>Oranžové hřiště u 3. ZŠ Slaný</u> Hřiště s umělým povrchem, které je celoročně přístupné.	Město Slaný
<u>Hřiště u haly BIOS</u> Dvě hřiště s umělým povrchem, která jsou celoročně přístupná. Umělé osvětlení. Platí se zde pronájem.	
<u>Hřiště ve Vítězné ulici</u> Betonové hřiště na sídlišti. Ze tří stran ohraničené plotem. Jedná se spíše o menší „pláček“ na sport.	
<u>Hřiště v Ráji</u> Betonové hřiště na sídlišti. Jedná se spíše o menší „pláček“ na sport.	
<u>Hřiště u „Sandry“</u> Betonové hřiště. Jedná se spíše o menší „pláček“ na sport. V jeho blízkosti je menší in-line dráha.	
<u>Hřiště Na Dolíkách</u> Betonové hřiště na sídlišti. Jedná se spíše o menší „pláček“ na sport. Jsou zde koše na basketbal.	
<u>Hřiště v Plynárenské ulici</u> Betonové hřiště u sídliště. Absolutně nevyhovující „pláček“ na sport.	
<u>Hřiště v Navrátilové ulici</u> Betonové hřiště. Celkem v pěkném prostředí. Hřiště je částečně oploceno, koše na basketbal. Hned vedle je dětské hřiště (prolézačky apod.).	
<u>Hřiště u Sokolovny</u> Antukové hřiště (volejbal, nohejbal). 3 kurty. Platí se nájem.	Sokol Tělocvičná jednotka Sokol

Zdroj: Město Slaný, Odbor školství a tělovýchovy

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 82: Popis současného stavu sportovišť ve Slaném – ostatní místa pro sportování

Sportoviště	Vlastník
<u>In-line dráha</u> Jedná se o velmi krátkou dráhu s malou kapacitou.	Město Slaný
<u>Hřiště na bendy hokej</u> Hřiště začíná pomalu chátrat. Nachází se v areálu SK Slaný.	Sportovní klub Slaný
<u>Atletická dráha</u> Škvárová dráha kolem vedlejšího hřiště Ska Slaný.	
<u>Tenisové kurty</u> Jedná se o čtyři antukové kurty, které spravuje místní tenisový oddíl.	Tenisový oddíl LTC Slaný
<u>Minigolf</u> Hřiště se nachází v blízkosti krytého plaveckého bazénu.	Město Slaný
<u>Beach volejbal</u> Hřiště je v areálu plovárny. V provozu je pouze při provozu plovárny.	Město Slaný, Technické služby - Městský podnik služeb Kladno
<u>Bowling a squash na zimáku</u> Dvě dráhy na bowling a jeden kurt na squash.	Město Slaný
<u>Fit studio na zimáku</u> Posilovna, zumba, taebo apod.	
<u>Sport centrum ATLAS</u> Posilovna, bowling (4 dráhy), squash (2 kurty), aerobic, taebo, zumba, sauna, spinning apod.	LINET Holding s.r.o.
<u>Fit studio Jitka</u> Posilovna, zumba, taebo, malá lezecká stěna.	Jiří Žák
<u>Sport Expreska</u> Fit studio pouze pro ženy.	vlastník neuveden
<u>Skate park</u> Menší park na okraji města.	Město Slaný
<u>Plochá dráha, cvičiště pro psy, střelnice</u> V areálu u ploché dráhy.	Více soukromých vlastníků
<u>Stolní tenis</u> Budova v blízkosti plovárny.	vlastník neuveden

Zdroj: Město Slaný, Odbor školství a tělovýchovy

Sportovní spolky

Ve městě Slaném je registrováno také poměrně velké množství sportovních spolků a jejich výčet, tedy přehled sportovních subjektů působících na území města bez nároků na obtížně dosažitelnou absolutní úplnost dle seznamu vedeného Ministerstvem vnitra je uveden níže.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 83: Přehled sportovních subjektů působících na území města Slaný

1. DFK Slaný (fotbal)	Hockey club ČKD Slaný (hokej)	SK orient. běhu Slaný
85. modelářský klub	Hrasl Slaný (futsal)	SK Slaný (fotbal)
AC Sparta Slaný	JAFRA FK Slaný (futsal)	Skate, in – line klub Slaný
Aeroklub Slaný	Jezdecká stáj Hanč	SKI Slaný
Amatérský bike club Slaný	Judo klub Slaný	Sortovní Klub DDM Slaný (šachy)
Asociace futsalu Slaný	Keiko - Ryu Shotokan Slaný	Sportovně střelecký klub
Autoklub v AČR Slaný	Klub Nordic walking Slaný	Sportovní a kulturní klub Slaný
Basketbalový club Bateria Slaný	KOLO – hnát	Sportovní klub SK Slaný (fotbal)
Basketbalový klub Slaný	Krasobruslařský klub Slaný	Sportovní klub Slaný občanské sdružení
Bendy Boys Slaný (hokejbal)	Letecký klub LAA ČR Slaný	Stolní tenis klub Slaný
Box klub Heros Slaný o.s.	Lezení do škol	Stolní tenisový klub Slaný
Cyklistický klub Bike clu Slaný	LTC Slaný - tenisový oddíl	Školní sportovní klub 3. ZŠ
Cyklistický klub Královice	MCE Slaný (futsal)	Školní sportovní klub Slaný (basketbal)
FBC Barracudas Slaný (florbal)	MS Okrouhlík Slaný	Taekwon-Do – sebeobrana
FC Catherine Slaný (fotbal)	MS Slánská hora	Taneční asociace
FC Fobos Slaný (futsal)	MS Třebíz	TJ ČKD Slaný
FC Foboz Slaný (tenis)	Radioklub	TJ Jiskra Kvíček
FK Union Slaný (hokej)	RSC Čechie Slaný	TJ Sokol Slaný
HC Slaný 1998 (hokej)	Sdružení futsálových klubů Kladensko	TOI TOI Cykluklub Slaný
HK LEV Slaný (hokej)	SK DDM Slaný	Zambo sport club
HO Pohodička Slaný o.s.(horolezecký oddíl)	SK Keiko-Ryu Shotokan Slaný	

Zdroj: Ministerstvo vnitra ČR

10.2 Hodnocení oblasti sportu obyvateli města

V roce 2012 byla Městem Slaný realizována anketa mezi sportovními organizacemi (bylo získáno 16 dotazníků). Z ankety vyplynuly kromě jiného následující připomínky, jejichž naplnění by napomohlo k lepší situaci ve sportu ve městě:

- Multifunkční hala (40 x 20 m),
- modernizace a rozvoj sportovního zařízení,
- hřiště s umělou trávou,
- oprava palubovky v hale BIOS,
- pomoc města při oslovování sponzorů,

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- centralizace sportovních aktivit (špatný příklad in-line dráha),
- podpora akcí pořádaných mimo území města,
- zrušení nájmu pro sportovní organizace,
- zlepšit komunikaci mezi vedením města a zástupci sportovních organizací,
- diskuse nad příjmy města z loterií a výpadkem finanční podpory ČSTV,
- finanční podpora oddílů spravujících vlastní majetek,
- sportu nakloněný management města,
- využití plochodrážního stadionu pro sportovní a veřejné účely.

Jedná se o záležitosti, které budou v návrhové části předkládaného strategického plánu zohledněny.

Velmi zajímavé byly také výsledky průzkumu mezi veřejností, kterého se zúčastnilo 123 respondentů. Z provedené ankety vyplynuly mimo jiné níže uvedené skutečnosti.

Tabulka č. 84: Vybrané otázky a odpovědi vyplývající z uskutečněné ankety

9. Jaké změny byste přivítal/a pro zlepšení podmínek v rekreačním nebo organizovaném sportu ve Slaném a okolí?	
1) Vybudování víceúčelové sportovní haly	7%
2) Rozvoj cyklostezek a umožnění bezpečného pohybu cyklistů ve Slaném	44%
3) Zlevnění nájmu hřišť a tělocvičen	7%
4) Vybudování nových veřejných míst pro sportování	9%
5) Jiné: vybudování in-line, rekonstrukce atletického stadionu	27%
Neodpovědělo	6%
10. Které slánské lokality a okolí chybí veřejně přístupné hřiště pro relaxaci a rekreační sport?	
Pražská	10%
Háje	4%
Všem	4%
Neodpovědělo	71%
14. Dojíždíte za nějakým sportem do jiného města?	
Ano	20%
Ne	76%
Neodpovědělo:	4%
Pokud jste odpověděli ano, označte důvody:	

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Pro tento sport není ve Slaném sportoviště	8
Pro tento sport je ve Slaném sportoviště, ale neexistuje žádná organizovaná skupina	1
Pro tento sport je ve Slaném sportoviště, ale není dostatečně kvalitní	9
napište prosím druh sportoviště a v čem je nevyhovující:	in-line, futsal a cyklostezky
Jsem členem sportovního oddílu, který působí mimo město Slaný	4
16. Pohybujete se po Slaném na kole?	
Ano	45%
Ne	53%
Neodpovědělo	2%
17. Pokud ano, tak:	
Převážně z/do zaměstnání, na úřady, za jinými povinnostmi	6%
Rekreačně	37%
Obojí	1%
Neodpovědělo	56%
18. Napište, v kterých lokalitách jezdíte nejčastěji.	
Slaný a okolí	32%
Háje	23%
Plovárna, Nový rybník	14%
Neodpovědělo	31%
19. Napište, které lokality jsou podle Vás pro jízdu na kole nebezpečné.	
Všechny	40%
Centrum	33%
Pražská ul.	15%
Kruhový objezd	9%
Neodpovědělo	3%
20. Jaké změny byste přivítal/a pro zlepšení sportovních podmínek?²⁵	
1.	Vybudování cyklostezky
2.	Kvalitní in-line dráha (Háje)
3.	Více sportovních akcí pro děti a dospělé
4.	Výstavba nových hřišť pro veřejnost
5.	Výstavba fitparku
6.	Výstavba sportovní haly
7.	Zlevnění rodinného vstupného do bazény

Zdroj: Město Slaný

V některých případech musejí místní obyvatelé dojíždět i za sportem do jiných měst, povětšinou z nedostatku kvalitních sportovišť v místě a jako velmi podstatné vnímají místní obyvatelé záležitosti spojené s rekreační cyklodopravou.

²⁵ seřazeno dle preferencí obyvatel

Investiční potřeby v oblasti sportu

Infrastruktura pro sport bude do budoucna adekvátně svému stáří vyžadovat odpovídající vklad investičních prostředků. To se týká mimo jiné haly BIOS, kde bude nezbytné řešit stav vzduchotechniky a zvýšení únosnosti střechy, stav oken a obecně celé infrastruktury budovy stavěné v rámci akce „Z“.

V případě sokolovny Kvíček bude nezbytné ošetřit nevyhovující stav střechy a fasády. Stejným způsobem bude nutné opravit střechu zimního stadionu v havarijním stavu, celkově zlepšit nevhodný technický stav zimního stadionu, špatný stav zázemí a tribuny.

Srovnání počtu sportovních zařízení ve Slaném a v ORP

Srovnání počtu sportovních zařízení ve Slaném a v dalších obcích s rozšířenou působností (v přepočtu na počet obyvatel města) poukazuje dle dat ČSÚ na stejné, ne-li vyšší zastoupení většiny zařízení, než činí průměr v ostatních městech, s jedinou výjimkou, a tou je počet hřišť s provozovatelem nebo správcem.

Tabulka č. 85: Srovnání počtu sportovních zařízení ve městě s ostatními obcemi s rozšířenou působností mimo okresní města (v přepočtu ukazatelů na počet obyvatel města k 31. 12. 2010)

Ukazatel	Slaný	Průměr za všechna města a ORP vyjma okresních měst
Koupaliště a bazény	2	2
- z toho kryté bazény	1	1
Hřiště (s provozovatelem nebo správcem)	8	10
Tělocvičny (vč. školních)	8	8
Stadiony otevřené	3	2
Zimní stadiony kryté i otevřené	1	1
Ostatní zařízení pro tělovýchovu (s provozovatelem nebo správcem)	10	6

Ukazatele, které jsou vyšší než průměrné ukazatele za všechny obce s rozšířenou působností mimo okresní města.

Ukazatele, které jsou nižší jako průměrné ukazatele za všechny obce s rozšířenou působností mimo okresní města.

Zdroj: ČSÚ, DHV CR spol. s r. o., vlastní výpočty



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST

www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

11 Bydlení a nebytové prostory, fyzické prostředí města



11.1 Výsledky sčítání lidu, domů a bytů

Srovnání situace s ostatními obcemi s rozšířenou působností mimo okresní města umožňuje analýza výsledků Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011. Je např. doložen vyšší podíl bytových domů a nižší podíl rodinných domů. To může být dáno specifickou urbanistickou strukturou města, danou blízkostí hlavního města Prahy a industrializací regionu, která vyvolává potřebu výstavby bytových domů. Na druhou stranu analýza stáří bytového fondu vykazuje nižší míru výstavby právě v obdobích, kdy podobné bytové domy vznikaly (1946 - 1980).

Tabulka č. 86: Poměr rodinných a bytových domů (obydlených) - 2011

Územní jednotka	Domy	Byty
Města ORP v ČR (bez okresních měst) – průměrné ukazatele	85%	15%
Slaný	81%	19%

Zdroj: Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011, předběžné výsledky, vlastní výpočty

V roce 2001 byla situace ve Slaném téměř stejná.

Tabulka č. 87: Poměr rodinných a bytových domů (obydlených) - 2001

Územní jednotka	Domy	Byty
Města ORP v ČR (bez okresních měst) – průměrné ukazatele	84%	16%
Slaný	79%	21%

Zdroj: Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001, vlastní výpočty

Ve městě je doložena ve srovnání s jinými městy ORP v období 2001 - 2011 výrazně vyšší míra výstavby nových domů.

Tabulka č. 88: Počet nově postavených domů v přepočtu na počet obyvatel města Slaný k 1. 1. 2011

Města ORP v ČR (bez okresních měst) – průměrné ukazatele	236
Slaný	340

Zdroj: Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011, předběžné výsledky, vlastní výpočty

To zřejmě souvisí s blízkostí hlavního města Prahy jako hlavního centra dojížděky a s intenzivní výstavbou v lokalitě právě v návaznosti na pracovní příležitosti v hlavním městě.

Ze srovnání dat ze sčítání provedených v letech 2001 a 2011 je patrný nárůst zastoupení domů v soukromém vlastnictví, což je zřejmě výsledkem privatizačních procesů.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 89: Poměry vlastnictví domů ve Slaném a ve srovnatelných městech za rok 2001

Území	Obydlené domy soukromých osob	Obydlené domy obce, státu	Obydlené domy SBD
Slaný	83%	11%	5%
Města ORP v ČR (bez okresních měst) – průměrné ukazatele	89%	7%	4%

Zdroj: Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001, vlastní výpočty

Tabulka č. 90: Poměry vlastnictví domů ve Slaném a ve srovnatelných městech - 2011

Území	Domy: obydlené - vlastník - fyzická osoba trvale	Domy: obydlené - vlastník - obec, stát trvale	Domy: obydlené - vlastník - bytové družstvo trvale	Domy: obydlené - vlastník - spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek) trvale	Domy: obydlené - vlastník - kombinace vlastníků trvale
Slaný	91%	2%	2%	4%	2%
Města ORP v ČR (bez okresních měst) – průměrné ukazatele	86%	3%	2%	6%	2%

Zdroj: Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011, předběžné výsledky, vlastní výpočty

Co se týká způsobu vytápění, tak mezi Slaným a jinými městy ORP (bez započtení měst okresních) nejsou žádné významnější rozdíly.

Tabulka č. 91: Poměry bytů dle způsobu vytápění ve Slaném a ve srovnatelných městech

Území	Byty obydlené: převládající způsob vytápění - ústřední	Byty obydlené: převládající způsob vytápění - etážové (s kotlem v bytě)	Byty obydlené: převládající způsob vytápění - kamna
Slaný	80%	11%	9%
Města ORP v ČR (bez měst okresních) – průměrné ukazatele	78%	13%	9%

Zdroj: Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011, předběžné výsledky, vlastní výpočty

Zajímavé je také porovnání údajů o stáří bytového fondu. To ve Slaném ilustruje poměrně vyrovnaný podíl bytů postavených v jednotlivých obdobích a naproti tomu rozkolísaný vývoj v ČR, kdy k největšímu nárůstu výstavby došlo v letech 1946 – 1980 a v letech 1981 – 2001 i přes mírný pokles nadále pokračoval pozitivní trend. Intenzivní rozvoj výstavby převyšující průměrné ukazatele za srovnatelná města je přitom ovšem od následujícího období (tj. od roku 2001) naopak pro Slaný doložen tj. zejména od této doby dochází k intenzivnímu rozvoji zástavby, zřejmě v důsledku blízkosti hlavního města Prahy.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 92: Stáří bytového fondu dle údajů z roku 2001

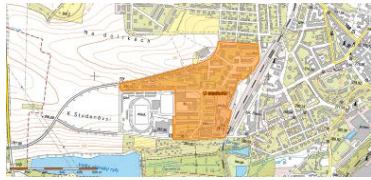
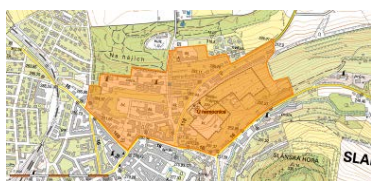

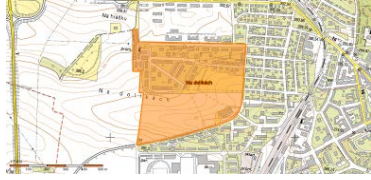
Území	do 1919	1920-1945	1946-1980	1981-2001
Slaný	21%	27%	31%	20%
ČR	14%	19%	42%	24%

Zdroj: Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001, vlastní výpočty

11.2 Statistické údaje o plochách bydlení







Charakter využití jednotlivých ploch ve městě ilustruje přiložená tabulka specifikující jednotlivé základní sídelní jednotky a počet bytů v nich (pořadí sídelních jednotek je seřazeno sestupně dle počtu bytů a signalizuje tak územní intenzitu zástavby).

Tabulka č. 93: Základní sídelní jednotky ve městě, jejich charakter a počet bytů (seřazeno sestupně dle počtu bytů na 100 ha)

ZSJ	Popis ZSJ	Počet bytů	Počet bytů na 100 ha
U stadionu 	Obytná plocha v kompaktní zástavbě	1 183	5 930,4
U nemocnice 	Obytná plocha v kompaktní zástavbě	327	886,4
Kvíček I 	Obytná plocha v kompaktní zástavbě	162	744,3
Na dolíčkách 	Obytná plocha v kompaktní zástavbě	746	2 736,6
Pod Slánskou horou	Obytná plocha v	677	2 730,9

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

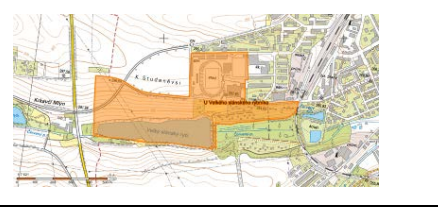
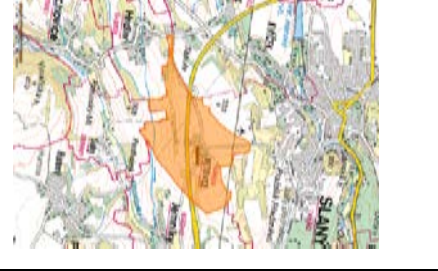
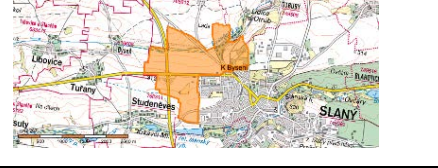
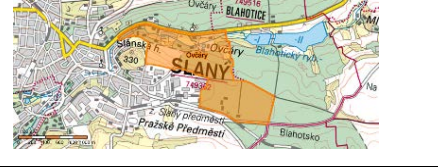
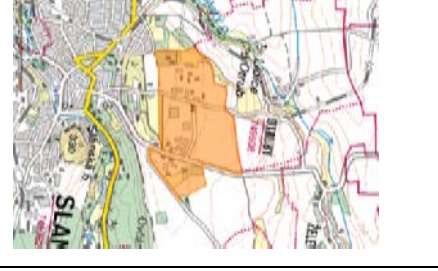
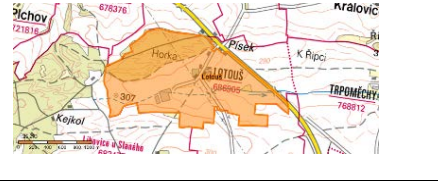
	kompaktní zástavbě		
U plovárny 	Obytná plocha v kompaktní zástavbě	154	711,8
V ráji 	Obytná plocha v kompaktní zástavbě	613	4 694,7
U plynárny 	Obytná plocha v kompaktní zástavbě	1100	3 606,9
Slaný – historické centrum 	Obytná plocha v kompaktní zástavbě	391	2 599,1
Za nádražím 	Obytná plocha v kompaktní zástavbě	361	1 525,9
Žižkova	Obytná plocha v kompaktní zástavbě	819	3 505,5

			
Kvíček II 	Obytná plocha v kompaktní zástavbě	73	479,8
Tuřanská 	Ostatní účelová plocha	169	1 424,8
U Pražské 	Průmyslový areál	105	219,2
Pod okrouhlíkem 	Průmyslový areál	58	102,5
Městské sady 	Rekreační plocha	32	91,9
Dolín	Odloučená obytná plocha včetně přilehlých	156	60,3






Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

	zemědělských ploch		
Písek 	Odloučená obytná plocha včetně přilehlých zemědělských ploch	23	53,3
Kvíc	Odloučená obytná plocha včetně přilehlých zemědělských ploch	116	34,7
Želevčice 	Odloučená obytná plocha včetně přilehlých zemědělských ploch	46	22,3
Trpoměchy 	Odloučená obytná plocha včetně přilehlých zemědělských ploch	57	21,6
Otruby 	Odloučená obytná plocha včetně přilehlých zemědělských ploch	42	17,0
U Velkého slánského rybníka	Rekreační plocha	4	12,4

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

			
<p>Netovice</p> 	<p>Odloučená obytná plocha včetně přílehlých zemědělských ploch</p>	<p>23</p>	<p>10,5</p>
<p>K Byseni</p> 	<p>Zemědělská plocha</p>	<p>25</p>	<p>10,1</p>
<p>Ovčáry</p> 	<p>Zemědělská plocha</p>	<p>12</p>	<p>9,6</p>
<p>Důl</p> 	<p>Průmyslový areál</p>	<p>6</p>	<p>5,0</p>
<p>Lotouš</p> 	<p>Odloučená obytná plocha včetně přílehlých zemědělských ploch</p>	<p>9</p>	<p>4,5</p>
<p>Blahotice</p>	<p>Odloučená obytná</p>	<p>10</p>	<p>3,7</p>

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

	plocha včetně přílehlých zemědělských ploch		
Těhule 	Zemědělská plocha	10	3,6
Háje 	Zemědělská plocha	6	2,8
Na Slánské hoře 	Rekreační plocha	0	0,0
U Červeného potoka 	Rekreační plocha	0	0,0

Zdroj: ČSÚ, ČÚZK

11.3 Kvalitativní údaje o bydlení a nebytových prostorech ve městě Slaný

Výsledky analýz Sčítání lidu, domů a bytů z let 2001 a 2011 potvrzují také kvalitativní údaje zjištěné přímo v terénu u správců budov. Ty potvrzují privatizaci bytového fondu v uplynulých letech, stejně jako rozvoj nové výstavby.

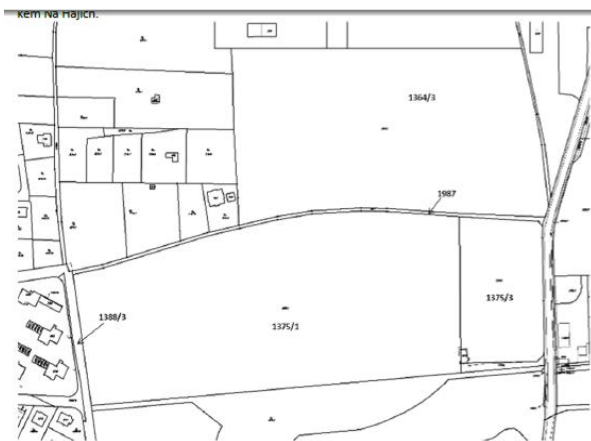
Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. V majetku města je v současné době 25 stavebních jednotek s cca 520 byty určenými pro trvalé bydlení. V uplynulých letech byly provedeny rozsáhlé investice na bytovém fondu města. A to jak v podobě generální rekonstrukce výtahů, tak rekonstrukce technických sítí (v současné době se dokončuje rekonstrukce elektro instalace) a snižování energetické náročnosti.

Většina fondu spadá do kategorie tzv. panelové výstavby, u které je provedení generálních oprav snazší, než u nemovitostí v samotném centru. Zde podléhají logicky veškeré rekonstrukční práce dohledu příslušných orgánů památkové péče a postup obnovy bytových i nebytových prostor je tak časově náročnější.

Pro nastavení hospodaření s bytovým fondem a nebytovými prostory v majetku města budou rozhodující ekonomické a demografické trendy v dalších letech. V současné době je identifikován především zájem o malometrážní byty a bydlení v osobním vlastnictví. V případě nebytových prostor obecně v současné době klesá zájem o jejich pronájem a snižuje se také cena, za kterou mohou být objekty pronajímány.

Město v nedávné době nabídlo zájemcům ke koupi stavební pozemky v severní části města, mezi ulicemi Politických vězňů a Fügnerovou nad lesoparkem Na Hájích. Zájem o tyto pozemky však nenaplnil očekávání.

Obrázek č. 33: Lokalita s nabídkou pozemků města ke stavbě rodinných domů



Zdroj: Město Slaný

11.4 Problematika bydlení v územně plánovací dokumentaci

Strategický plán může navrhnout řešení, která jsou v absolutním souladu s územně plánovací dokumentací. Ta stanovuje pro rozvoj bydlení následující podmínky:

Zásady územního rozvoje Středočeského kraje



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR
ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách

v území:

Pro rozvoj individuálního bydlení vymezuje územní plán vhodné plochy především v prolukách a respektuje tak kompaktní území města Slaný. Plochy jsou situovány zejména v severním sektoru a na západním okraji (za sportovním areálem) Slaného, městské bydlení s četnými podnikatelskými aktivitami v parterech bytových domů bude rozvíjeno zejména v severozápadním sektoru města.

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

Pro komerční využití, resp. pro hromadné bydlení s podnikatelskými aktivitami budou využity některé transformované plochy v severozápadním sektoru Slaného. Také některé výrobní areály na jihu města jsou navrženy k transformaci.

Územní plán města Slaný

Územní plán města Slaný rozděluje v rámci ploch bydlení řešené území na dvě části. První část tvoří zásady rozvoje zastavitelných ploch, které jsou spolu se současně zastavěnými plochami regulovány výhradně pro vlastní Slaný v rámci funkce „Bydlení v rodinných domech - městské a příměstské“ (BI), „Plochy smíšené obytné v centru města“ (SC) a „Plochy smíšené obytné – městské“ (SM). Druhá část je pak věnována plochám přidružených venkovských sídel v rámci funkce „Bydlení v rodinných domech – venkovské“ (BV) a „Plochy smíšené obytné – venkovské“ (SV). Toto rozdělení na město Slaný a na ostatní sídla je navrženo s ohledem na architektonicko-urbanistickou a kulturně společenskou odlišnost Slaného od ostatních přidružených sídel. Slaný se, v důsledku svého dosavadního historického vývoje, následné modernizace a s ohledem na jeho dopravní význam v rámci polohy při navrhované rychlostní silnici R7 (ZÚR VPS D010) a silnici I/16, stalo svým charakterem urbanistického půdorysu spíše sídlem příměstským až městským. V důsledku toho se prohloubil rozdíl mezi architektonicko-urbanistickým a výtvarným výrazem Slaného a ostatních přidružených venkovských sídel.

Velmi důležitý bude také rozvoj ekonomické základny města. Proto územní plán navrhuje transformaci a územní rozšíření výrobních areálů nacházejících se v největší míře v ekonomické zóně v jižním a jihovýchodním sektoru Slaného.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

Územní plán navrhuje na území města, nepočítáme-li plochy veřejné zeleně (které jsou uvedeny dále) a liniové stavby dopravní infrastruktury, 76 zastavitelných ploch (35 ve Slaném, 5 v Lotouši, 2 v Trpoměchách, 4 v Otrubech, 4 v Želevčicích, 6 v Dolíně, 2 v Blahoticích, 14 v k. ú. Kvíc a 4 v Netovicích). Z tohoto počtu se jedná o 17 ploch bydlení v rodinných domech městského a příměstského, 24 ploch bydlení v rodinných domech venkovského, 4 smíšené plochy obytné městské, 4 smíšené plochy obytné venkovské, jedna plocha bude využita pro veřejnou občanskou vybavenost, dvě plochy pro komerční zařízení malá a střední, jedna plocha pro komerční zařízení plošně rozsáhlé, dvě plochy pro tělovýchovná a sportovní zařízení, jedna plocha pro hřbitov, 15 ploch pro výrobu a skladování – lehký průmysl, jedna plocha pro letiště, 3 plochy pro dopravní infrastrukturu a dvě plochy pro technickou infrastrukturu. Předpokládaný počet staveb pro bydlení na návrhových plochách je stanoven na základě odborného odhadu projektanta. Tento údaj je pouze orientační.

Územní plán dále navrhuje 16 ploch přestavby (11 ve Slaném, dvě v Kvíci, dvě v Netovicích a jednu v Otrubech) – dvě plochy bydlení v rodinných domech městské a příměstské, 2 plochy bydlení v rodinných domech venkovské, 9 ploch smíšených obytných městských, 1 plocha smíšená obytná venkovská a po jedné ploše bude využito pro veřejnou infrastrukturu a komerční zařízení malá a střední v rámci občanského vybavení.

11.5 Fyzický stav prostředí, investiční potřeby

Atraktivitu prostředí ovlivňuje také úprava veřejných prostranství a vzhled jednotlivých budov ve městě. V uplynulých letech proběhla revitalizace určité části domovního fondu; týká se to především panelových domů z období poválečné výstavby.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 34: Příklad obnovených domů ve městě



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Zejména na západním a severozápadním okraji zastavěného území města vznikly nové areály bydlení rodinných i bytových domů, které zajišťují vysokou kvalitu bydlení. Určitým handicapem však může být prostorová segregace stávající zástavby od zástavby nové (ostrý předěl zástavby, nedostatek ploch s jiným využitím než ve formě stavebních parcel a příjezdové komunikace, nedostatek zeleně, popírání městského principu veřejných prostor oplocením příjezdové komunikace aj.).

Obrázek č. 35: Příklad nové výstavby ve městě



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Do dalších let vak zůstává úkolem odstranění nevyhovujícího stavu objektů především ve směru příjezdu od Prahy, Mělníka a Lán.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 36: Příklady nevhodného stavu domů v okolí centra



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Za další oblast ke zlepšení veřejných prostor lze považovat vymístění stávajících výrobních prostor do jiných míst. Výrobní prostory lze považovat jednoznačně za důležitou součást infrastruktury pro zajištění pracovních příležitostí; na zvažování je ovšem její vymístění právě při příjezdových komunikacích, kde působí nevhodně a nevzhledně.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 37: Příklady výrobních areálů při příjezdu do města od Prahy



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Samostatnou kapitolou je problematika oddělených místních částí – většinou historických vesnických sídel, v některých případech s výrazně venkovským charakterem.

Obrázek č. 38: Netovice



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Historický vývoj těchto sídel (především příhodné podmínky pro zemědělství a související vznik areálů šlechtických velkostatků a historických reprezentativních sídel) konzervoval v současné urbanizované krajině nesporné památkové hodnoty.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 39: Blahotice



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Obrázek č. 40: Trpoměchy



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

V některých případech (Želevčice) se zastavěná plocha rozvíjí díky vzniku a prosperitě výrobních areálů. To má následně pozitivní vliv i na obnovu památkového dědictví; ostrý předěl mezi tradiční převážně obytnou výstavbou a novou průmyslovou zástavbou bude možné navíc do budoucna zjemnit tam, kde to bude možné, výsadbou nové zeleně.

Obrázek č. 41: Želevčice



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Uvedené místní části jsou charakteristické nízkým počtem bytů. Související nízký počet obyvatel logicky činí problematickým vytvoření jakékoliv občanské vybavenosti, která zde až na výjimky absentuje (obchody se smíšeným zbožím, prostory pro společenské setkávání). Naopak dobré je vybavení drtivé většiny sídel dětskými hřišti. Stejným způsobem je kvůli extrémně nízkému počtu obyvatel obtížné zajistit finančně udržitelné formy hromadné dopravy. Ta je nicméně v těchto sídlech zajištěna. Otázkou je, do jaké míry budou do budoucna nabývat na významu některé, v určitých regionech již dnes praktikované, formy veřejné dopravy (taxi na zavolání, veřejné autobusové linky dle pravidelného jízdního řádu s potřebou objednaní spoje zájemcem aj.).

Obrázek č. 42: Kvíc (vlevo), Želevčice (vpravo)



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Samostatnou kapitolou je pak potřeba obnovy vybraných úseků místních komunikací.

Situace je však odlišná sídlo od sídla. Jsou místní části, ve kterých je stav místních komunikací převážně velmi dobrý.

Komunikace však mohou sídla negativně ovlivňovat také jiným způsobem – buď jako nežádoucí bariéra ve formě průtahu (Lotouš), anebo jako limit prostupnosti území u obchvatů města (Netovice), anebo jako hluková a urbanistická závada – situování silnice v blízkosti sídla (Kvíc).

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 43: Otruby (vlevo), Dolín (vpravo)



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Obrázek č. 44: Příklady limitování území silniční infrastrukturou (Lotouš a Kvíc)



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Podobně jako v samotném městě, i v jednotlivých místních částech se nacházejí objekty, jejichž stavebně technický stav je urbanistickou závadou.

Obrázek č. 45: Lotouš



Obrázek č. 46: Otruby



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Stav veřejných prostranství

Přísun investičních prostředků si vyžádá také současný stav řady veřejných prostranství, především v historickém jádru, kde řada povrchů (zadláždění, povrchy komunikací) pochází z dřívější doby a vyžaduje nezbytnou rekonstrukci. Jednotlivé konkrétní nedostatky způsobené stářím infrastruktury u veřejných prostranství v centru jsou popsány v příslušných architektonických studiích zveřejněných na webových stránkách města.

Obrázek č. 47: Příklady současného stavu veřejných prostranství v historickém centru města



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Příkladem takové úspěšné rekonstrukce je obnova ulice Vinařického, která byla zároveň oceněna jako Stavba roku Středočeského kraje.

Obrázek č. 48: Rekonstrukce ulice Vinařického



Zdroj: Slánská radnice 6/2012

12 Památková péče



I přes bouřlivý průmyslový rozvoj regionu a negativní vliv blízkého hlavního města si město do dnešních dnů zachovalo nesporné kvality architektonického dědictví. Dokládá to také srovnání počtu kulturních památek na 10 ha zastavěné plochy, přestože Slaný lehce zaostává za průměrem za srovnatelná města (tedy města, která jsou obcemi s rozšířenou působností bez měst okresních).

Tabulka č. 94: Počet nemovitých památek s památkovou ochranou v ORP bez měst okresních vůči Slanému (v poměru na 10 ha zastavitelné plochy – dle údajů k 31. 12. 2010; počet památek dle údajů k 18. 11. 2012)

Území	Počet památek připadajících na 10 ha zastavěné plochy území
Slaný	33
Obce s rozšířenou působností bez okresních měst	43

Zdroj: NPÚ, ČSÚ, vlastní výpočty

Architektonické hodnoty v území vedly k vyhlášení části zastavěné plochy města městskou památkovou zónou (vyhláškou Ministerstva kultury České republiky ze dne 10. září 1992 o prohlášení území historických jader vybraných měst za památkové zóny.

Pozitivem v přístupu k městskému architektonickému dědictví je systematické vytváření architektonických studií specifikujících nevhodný stav úpravy jednotlivých budov a návrhy na zlepšení stávající situace.

Výstižné shrnutí stávajícího stavu uvedené v relevantních studiích z roku 2006 lze do velké míry vztáhnout i k současné situaci, a proto níže uvádíme tato hlavní zjištění převzatá z původního textu:

- Stávající členění ploch dlažeb není organizováno vždy ve prospěch chodců (úzké chodníky v důležitých trasách, minimum pobytových míst).
- Absence vymezení jízdních a odstavných prvků v úzkých ulicích, v některých místech je průjezd pro motorovou dopravu předimenzován.
- Různorodý stav dlažeb, cenné historické části dlažeb jsou proloženy nevhodnou úpravou, určitá část dlažeb je poškozených.
- Rozmanitý stav fasád – vedle hodnotných fasád jsou zde fyzicky nebo esteticky poškozené fasády (přemíra nápisů), prostory nemají ucelený charakter upraveného jádra.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- Množství fyzických poškození dvorních částí domů spolu s nevyužitými a neupravenými prolukami poškozujícími cenné jižní panoráma historického jádra.
- Nekoordinované množství svislých sloupových prvků narušujících vzhled veřejných prostor.
- Absence jednotného městského mobiliáře.
- Nedostatečné a různorodé večerní osvětlení veřejných prostorů.
- Nerovnoměrné rozložení přírodních prvků v jádru (zeleň, voda), místy působí zbytkovým dojmem.

Město si současný nevyhovující stav uvědomuje a ostudnou péčí některých majitelů soukromých objektů patřičně „prezentuje“ prostřednictvím Seznamu a publikace „hyzdičů“ ve městě.

Pro potřeby aktivní obnovy vzhledu objektů v centru město zřídilo Fond na obnovu domů ve městě Slaném. Účelem Fondu je pomoc vlastníkům kulturních památek v péči o kulturní dědictví zanechané našimi předky na území v samostatné působnosti Města Slaného, jakožto i pomoc vlastníkům nemovitostí, které nejsou kulturními památkami, ale leží v městské památkové zóně Slaný a doplňují charakter historického jádra města, dále pro vlastníky nemovitostí majících vliv na vzhled města. Prostředky Fondu jsou určeny na obnovy plášťů domů (střechy, uliční průčelí, výplně otvorů) v územní působnosti města Slaného, a to jak nemovitých kulturních památek, tak i nemovitostí, které jako kulturní památky zapsány nejsou, avšak dotvářejících charakter nejenom městské památkové zóny Slaný, ale i celého města. Fond tak pokrývá oblast obnovy objektů, které nejsou kulturními památkami a jejichž obnova z veřejných dotačních zdrojů (krajských, národních nebo evropských) je velmi obtížná, ne-li nemožná.

V současné době je u některých památkových objektů, nebo objektů, které sice nejsou kulturními památkami, ale spoluvytvářejí kvalitu charakteru zástavby, identifikován nevyhovující stavebně technický stav. Detailní seznam památek dle stupně jejich ohrožení je uveden v následujících kapitolách.

Mezi nejnaléhavější potřeby revitalizace památek ve městě patří níže uvedené záležitosti:

1. oprava kostela sv. Gotharda ve Slaném (problémy s narušenou statikou),
2. nalézt využití a zajistit následnou opravu domu čp. 644 (obnova interiéru) – jedná se o architektonickou dominantu Wilsonovy ulice;

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

3. získat dotační zdroj pro realizaci zpracovaného projektu na obnovu bývalé městské sýpky v Palackého ulici (městská galerie)
4. zahájit obnovu pláště klášterního kostela N. Trojice ve Slaném,
5. pokračovat v opravě městského opevnění.

Jen obtížně řešitelné budou v budoucnu škody na pohledových horizontech v centru způsobené poválečnou výstavbou.

Obrázek č. 49: Nežádoucí vlivy poválečné výstavby na pohledy z centra města



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Problematické je také v některých případech doslovné „odříznutí“ přístupu k památce silniční dopravou.

Obrázek č. 50: Jediná příjezdová komunikace ke kostelu svatého Václava



Zdroj: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. 2013

Hodná pozornosti je také oblast archeologických památek. Nejedná se pouze o situování města v oblasti s podmínkami mimořádně příhodnými pro pravěké zemědělské osídlení, ale i o pozůstatky lidské činnosti spojené s aktivitami probíhajícími zejména po vrcholně středověké lokaci historického jádra města. Mimořádnou hodnotu archeologických situací dokládají např. výsledky nedávného výzkumu v ulici Vinařického.

Obrázek č. 51: Fotodokumentace archeologického výzkumu ve Vinařického ulici



Zdroj: Slánská radnice 5/2011



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST

www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

13 Demografie



13.1 Vývoj počtu obyvatel

Počet obyvatel města Slaného v období let 2001 - 2011 stagnoval. V součtu za obce s rozšířenou působností bez okresních měst došlo v období let 2001 až 2010 k mírnému poklesu, nicméně počet obyvatel se v rámci uvedeného agregovaného údaje drží vesměs na stabilní úrovni.

Tabulka č. 95: Vývoj počtu obyvatel ve městě Slaný a v obcích s rozšířenou působností bez okresních měst

Sledované území	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
ORP bez okresních měst	1527435	1523517	1521232	1518471	1516695	1514422	1520050	1523186	1519740	1515173
Bazický index	-	100%	100%	99%	99%	99%	100%	100%	99%	99%
Slaný	15 159	15 165	15 070	14 976	14 856	14 891	15 020	15 137	15 091	15 086
Bazický index	-	100%	99%	99%	98%	98%	99%	100%	100%	100%

Zdroj: ČSÚ

V letech 2000 - 2010 dochází ve Slaném ke kontinuálnímu stárnutí populace.

Tabulka č. 96: Průměrný věk obyvatel ve Slaném

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Průměrný věk	39,1	39,3	39,6	40,0	40,4	40,6	40,8	41,0	41,1	41,3

Zdroj: ČSÚ

Srovnání zastoupení jednotlivých běžně sledovaných věkových skupin (0 - 14, 15 - 65, 65+) dokazuje ve Slaném kopírování trendů vyplývajících z průměrných ukazatelů za obce s rozšířenou působností. Po celé sledované období let 2001 - 2010 je pro Slaný typické lehce nižší zastoupení věkových skupin 0 - 14, 15 - 64 a mírně vyšší zastoupení věkové skupiny 65+. V prvně dvou jmenovaných skupinách navíc jak u průměrných ukazatelů, tak i u Slaného dochází k poklesu jejich zastoupení a naopak roste počet obyvatel ve věku 65+.

Tabulka č. 97: Zastoupení věkových skupin 0 - 14, 15 - 65, 65+ ve městě Slaný a v ORP bez okresních měst

Území	Věková skupina	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
ORP bez okres. měst	0-14	16,42 %	16,04 %	15,62 %	15,27 %	14,89 %	14,56 %	14,35 %	14,18 %	14,19 %	14,29 %
Slaný	0-14	16,10 %	15,69 %	15,11 %	14,74 %	14,23 %	13,99 %	13,90 %	13,76 %	13,92 %	13,91 %
ORP bez okres. měst	15-64	70,73 %	70,94 %	71,20 %	71,33 %	71,38 %	71,34 %	71,23 %	70,97 %	70,50 %	69,96 %

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Slaný	15-64	69,93 %	70,25 %	70,86 %	71,10 %	71,22 %	71,20 %	70,98 %	70,65 %	70,11 %	69,77 %
ORP bez okresních měst	65+	12,84 %	13,02 %	13,18 %	13,40 %	13,73 %	14,09 %	14,41 %	14,85 %	15,32 %	15,75 %
Slaný	65+	13,97 %	14,07 %	14,03 %	14,16 %	14,55 %	14,81 %	15,12 %	15,58 %	15,96 %	16,31 %

Zdroj: ČSÚ

Tyto závěry potvrzuje rovněž tzv. index stáří (tj. poměr zastoupení věkové skupiny 65+ vůči skupině 0 - 14). Ten dokládá, že zastoupení věkové skupiny 65+ vůči skupině 0 - 14 roste ve Slaném rychleji, než jak dokládají agregované údaje za obce s rozšířenou působností bez okresních měst.

Tabulka č. 98: Index stáří (poměr zastoupení věkové skupiny 65+ vůči skupině 0 - 14) ve městě Slaný a v obcích s rozšířenou působností bez okresních měst

Území	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
ORP bez okresních měst	78,2 %	81,16 %	84,40 %	87,80 %	92,25 %	96,76 %	100,39 %	104,68 %	107,98 %	110,19 %
Slaný	86,7 %	89,66 %	92,89 %	96,10 %	102,27 %	105,90 %	108,76 %	113,25 %	114,66 %	117,25 %

Zdroj: ČSÚ

13.2 Migrace

Poměrně zajímavé údaje poskytlo srovnání Slaného s průměrnými daty za veškeré obce s rozšířenou působností bez okresních měst. Do roku 2005 byl celkový přírůstek obyvatel a přírůstek obyvatel stěhováním ve Slaném nižší, než jak to udávaly průměrné údaje. Od roku 2006 se situace obrátila (pouze s výjimkou roku 2009). Počtem přistěhovalých dokonce Slaný téměř ve všech letech předčil průměrné údaje. Ve většině let byl ve Slaném ovšem vyšší počet vystěhovalých.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 99: Migrace obyvatel (srovnání dat za město Slaný s daty za obce s rozšířenou působností bez okresních měst – přepočteno na počet obyvatel města Slaný v daném roce)

Rok	Přírůstek		Přírůstek stěhováním		Přistěhovalí		Vystěhovalí	
	ORP bez okresních měst	Slaný	ORP bez okresních měst	Slaný	ORP bez okresních měst	Slaný	ORP bez okresních měst	Slaný
2001	-53	-94	-39	-92	252	252	291	344
2002	-39	6	-25	24	297	394	321	370
2003	-24	-95	-5	-77	307	333	312	410
2004	-27	-94	-17	-86	302	325	319	411
2005	-17	-120	-14	-125	312	301	326	426
2006	-22	35	-25	19	326	408	351	389
2007	56	129	38	75	423	574	385	499
2008	31	117	12	84	371	574	359	490
2009	-34	-46	-44	-53	306	403	349	456
2010	-45	-5	-54	-4	310	444	363	448

Zdroj: ČSÚ

Přirozená měna obyvatel

Srovnání údajů ohledně přirozené měny obyvatel nepoukazuje na výrazné rozdíly oproti průměrným ukazatelům za obce s rozšířenou působností bez okresních měst. Ve většině let je pouze mírně vyšší počet narozených dětí.

Tabulka č. 100: Přirozená měna obyvatel (srovnání dat za město Slaný s daty za obce s rozšířenou působností bez okresních měst – přepočteno na počet obyvatel města Slaný v daném roce)

Rok	Živě narození		Zemřelí	
	ORP bez okresních měst	Slaný	ORP bez okresních měst	Slaný
2001	138	171	152	173
2002	138	134	152	152
2003	138	146	157	164
2004	140	131	150	139
2005	146	170	150	165
2006	149	148	147	132
2007	163	192	146	138
2008	169	180	150	147
2009	165	170	155	163
2010	160	158	152	159

Zdroj: ČSÚ

13.3 Predikce demografického vývoje

Tabulka č. 101 ukazuje předpoklad budoucího demografického vývoje, který byl zpracován na základě analýz ČSÚ. Tabulka ukazuje vývoj celkového počtu obyvatel ve Středočeském kraji až do roku 2022, zastoupení obyvatel ve věkových kategoriích, vývoj průměrného věku, který se bude neustále mírně zvyšovat a index stáří, který představuje podíl dětské složky a osob v postproduktivním věku.

Dle prognózy bude docházet tedy kromě věkové skupiny 40 - 44 (tzv. silné demografické ročníky ze 70. let), 45 - 49 a 50 - 54 k nárůstu zvláště u skupin obyvatelstva nad 65 let věku, a to zejména u věkové skupiny 70 - 74 let.

Růst se předpokládá ještě u věkové skupiny 10 - 14 (děti silných demografických ročníků ze 70. let) a minimálně ve věkové skupině 5 - 9 let. Vyšší zastoupení starších věkových skupin bude klást zvýšené nároky na sociální péči a zdravotnictví.

Tabulka č. 101: Predikce vývoje obyvatelstva ve Středočeském kraji

Věk	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Celkem	1 237 125	1 238 674	1 239 875	1 240 723	1 241 224	1 241 387	1 241 225	1 240 760	1 240 006	1 238 968	1 237 649
0 - 14	193 161	196 299	199 238	201 950	203 795	204 883	205 250	205 267	204 186	202 102	199 479
15 - 64	851 719	842 233	833 341	824 919	816 905	809 416	802 205	795 558	789 912	785 619	781 744
65+	192 245	200 142	207 296	213 854	220 524	227 088	233 770	239 935	245 908	251 247	256 426
Index stáří (65+/0-14)	100	102	104	106	108	111	114	117	120	124	129
Průměrný věk	40,5	40,7	40,9	41,1	41,4	41,6	41,9	42,1	42,4	42,6	42,9

Zdroj: ČSÚ

13.4 Vzdělání obyvatelstva

Vzdělání obyvatel Slaného dokládá ve srovnání s průměrnými ukazateli za obce s rozšířenou působností mírně vyšší zastoupení vzdělání v kategorii úplné střední vzdělání včetně vyššího odborného. Naopak nepatrně méně jsou zastoupeny všechny ostatní kategorie vzdělání. Je možné, že na vzdělání obyvatel se projevuje poptávka po jednotlivých profesích v regionu.

Tabulka č. 102: Nejvyšší dosažené vzdělání obyvatel města Slaného dle SLBD 2011 – zastoupení jednotlivých kategorií na celkovém počtu obyvatel starších 15-ti let

Území	Základní vč. neukončeného	Střední vč. vyučení (bez maturity)	Úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné (vč. nástavbového)	Vysokoškolské	Bez vzdělání (nad 15 let)
ORP bez okresních měst	17,16%	31,66%	31,68%	13,47%	0,47%
Slaný	17,10%	30,33%	33,64%	12,41%	0,37%

Zdroj: ČSÚ

14 Samospráva





evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR.

Systematický rozvoj městského úřadu je podpořen realizací projektů financovaných ze zdrojů strukturálních fondů. Jedná se zejména o projekt: Procesní optimalizace implementace strategického plánování, procesního, projektového a finančního řízení a aktualizace modelu CAF (Common Assessment Framework – Společný hodnotící rámec).

Předmětem projektu je realizace 5-ti klíčových aktivit, které umožní vytvořit komplexní a kompatibilní systém řízení, který zajistí kvalitní a efektivní fungování úřadu a organizací zřízených městem. Tím umožní uspořádat a zrychlit všechny procesy, vytvořit koncepci rozvoje klíčových oblastí města, zpřehlednit systém řízení, zpřehlednit proces finančních toků a provést úsporu finančních prostředků prostřednictvím zefektivnění činností, zvýšit kvalitu výstupů, které mají přímý dopad nejen na samotné fungování organizací, ale také na občany a zainteresované subjekty.

Klíčovými aktivitami projektu jsou:

1. Procesní optimalizace a implementace procesního řízení
2. Implementace projektového řízení a projektové kanceláře
3. Finanční řízení
4. Strategické plánování
5. Implementace aktualizovaného modelu CAF.

Z analytických šetření realizovaných v projektu (jedná se o materiál Sebehodnotící zpráva CAF pro Městský úřad Slaný – 2011) vyplynuly určité oblasti, ve kterých se do budoucna nabízí prostor pro další rozvoj, stejně jako oblasti, ve kterých úřad systematicky naplňuje systematický a strategický přístup. Nejdůležitější shrnutí, která mají vztah ke strategickému plánování města, jsou uvedena níže:

- a) Úřad zavedl a pokračuje v modelu CAF. Plně rozvinutý model komplexního řízení kvality TQM dosud ovšem není používán.
- b) Do budoucna se rovněž počítá se soustavným používáním silných a slabých stránek vycházejících ze SWOT analýzy. Systematické analyzování interních silných a slabých stránek probíhá také v rámci CAF.
- c) Město Slaný má také dobrou tradici s aplikací měření výkonnosti úřadu (prováděnou do roku 2008). V rámci benchmarkingu byly výsledky činnosti jednotlivých odborů přehodnocovány a porovnávány s úřady partnerských měst. Při každoročním hodnocení činnosti jednotlivých odborů byl pak benchmarking využíván hlavní měrou



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR a docházelo zde jak ke srovnání s partnerskými městy za příslušný rok, tak ke srovnání činnosti příslušných odborů.

- d) Také došlo k definování subjektů, se kterými přicházejí jednotlivé odbory do styku. Vedoucí odborů měli za úkol nejdůležitější zainteresované strany vytipovat. Tajemník úřadu následně dílčí výstupy z jednotlivých odborů zobecnil.
- e) Systematicky jsou řešena na městském úřadě také rizika. V roce 2011 byl připravován komplexní materiál s názvem Analýza rizik MěÚ Slaný. Pravidelně je prováděn interní audit, finanční audit a audit kontrolního výboru ZM. Zprávy auditora schvaluje starosta města.
- f) V nedávné době proběhlo také školení vedoucích zaměstnanců v oblasti manažerských dovedností.
- g) Koncepce řízení lidských zdrojů je v současné době připravována.

Do budoucna bude nezbytné:

- vytvořit systém hodnocení kvality strategických a operativních plánů,
- vytvořit Strategii pro rozvoj kompetencí zaměstnanců, kterou nemá úřad stanovenou,
- stanovit plán vzdělávání,
- vytvořit metodiku měření spokojenost obyvatel města – klientů úřadu,
- provádět hodnocení vzdělávacích akcí a vyhodnocování efektivity vynaložených nákladů na vzdělávání,
- vytvořit ucelenou mediální koncepci.

15 Analýza SWOT



15.1.1 Doprava

SILNÉ STRÁNKY

- Zprovoznění parkovacího domu (za předpokladu jeho plné funkčnosti).
- Zohlednění potřeb osob se sníženou schopností pohybu a orientace.
- Aktivní koncepční řešení nevyhovujícího stavu železniční trati č. 110.
- Vysoká frekvence spojů veřejné autobusové dopravy ve většině směrů.

SLABÉ STRÁNKY

- Nevhodné směrové a šířkové poměry většiny komunikací.
- Dosahování stále nejvyšších intenzit dopravy v zastavěném území.
- Ztížená orientace na některých komunikacích pro návštěvníky města.
- Ztížená prostupnost území v důsledku vysoké intenzity na komunikacích obklopujících historické centrum.
- Nedostačující kapacita parkovacích míst na sídlištích.
- Snížená bezpečnost účastníků provozu.
- Nevyhovující stav některých místních komunikací.
- Vzdálenost autobusového a vlakového nádraží.
- Nevyhovující stav budovy vlakového nádraží.
- Nevyhovující spojení autobusového nádraží a centra pro chodce.
- Snížená bezpečnost cyklistů na komunikacích s vysokou intenzitou provozu.

PŘÍLEŽITOSTI

- Výstavba přeložky I/16 ve směru Slaný – Velvary – odlehčení historického centra.

HROZBY

- Zpoždování zkapacitnění silnice I/7.
- Další zvyšování dopravních intenzit.
- Vysoké zatížení centra dopravou.
- Malý dopravní význam a špatný stav železniční trati č. 110.
- Zvyšující se nároky na hromadnou dopravu v důsledku stárnutí obyvatelstva.

15.1.2 Zdravotnictví

SILNÉ STRÁNKY

- Nedávné rekonstrukce některých objektů nemocnice.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- Spokojenost pacientů s fungováním nemocnice.
- Schopnost nemocnice reagovat zvýšením výkonů na rostoucí poptávku.
- Víceborové zaměření nemocnice jako snižování rizika omezování péče.
- Dlouhodobě kladný hospodářský výsledek nemocnice – stabilní vklad zřizovatele.
- Zvýšení počtu zdravotnických pracovníků nemocnice.
- Široká škála ambulantních oddělení nemocnice

PŘÍLEŽITOSTI

- Rozšiřování spádové oblasti nemocnice v důsledku omezování péče v okolních centrech.
- Zvyšující se počet pacientů využívající služby nemocnice.
- Tlak na snižování lůžkových kapacit nebo celých nemocnic v okolních sídlech.
- Přetrvávající vyšší počet praktických lékařů oproti srovnatelným městům.
- Prevence a výchova obyvatelstva vedoucí ke zdravému životnímu stylu (národní a krajské).

HROZBY

- Stárnutí obyvatelstva.

15.1.3 Sociální služby

SILNÉ STRÁNKY

- Existující koncepční dokumenty pro oblast sociálních služeb.
- Dostačující pokrytí terénních a ambulantních služeb.
- Uspokojující rozsah odborného poradenství v oblasti sociální exkluze.

SLABÉ STRÁNKY

- Absentující komunikační síť poskytovatelů sociálních služeb.
- Absence církevních organizací působících v sociální oblasti.
- Převís poptávky nad nabídkou v oblasti pobytové služby.
- Absence navazujícího pobytového zařízení na Dětský domov se školou (azylový dům, dům pro matky s dětmi).
- Absence provázanosti a nízký počet neziskových organizací poskytujících služby sociální prevence.
- Přítomnost sociálně vyloučených lokalit.
- Nevhodná infrastruktura některých pobytových zařízení působících v sociální oblasti.

HROZBY

- Nižší zájem o pečovatelské služby nájemníky domu s pečovatelskou službou.
- Poptávka po ubytování v domovu a penzionu pro seniory (převyšující nabídku).
- Finanční omezení dotací od státních institucí pro poskytovatele služeb

15.1.4 Životní prostředí

SILNÉ STRÁNKY

- Systematická realizace výstavby a modernizace kanalizačních systémů.
- Absence velkého stacionárního zdroje znečištění.
- Nižší podíl bytů využívajících k vytápění tuhá paliva.
- Realizované informační kampaně zaměřené na posílení třídění odpadu.
- Zapojení města do projektu recyklace textilního odpadu.
- Dobře fungující sběrný dvůr.
- Plné využití odpadu z údržby zeleně ke kompostování.
- Realizovaná rekultivace skládky.
- Absence přítomnosti rizikových starých ekologických zátěží.
- Absence ploch typu brownfields.
- Výskyt ploch cenných krajinných struktur.

SLABÉ STRÁNKY

- Výskyt poddolovaných území (možné propady poddolovaných území a sesuvy).
- Náchylnost území k erozním procesům.
- Nevyhovující ekologický i chemický stav tekoucích vod.
- Nedostatečná vodohospodářská infrastruktura na území města.
- Možnost rizikového znečištění dusíkem Červeného potoka a povodí Bakovského potoka.
- Zrychlený odtok vodních útvarů v území.
- Zanedbaný stav některých menších ploch na území města.
- Zkreslení analýzy kvality ovzduší (absence hydrometeorologické stanice).
- Hluková zátěž pocházející ze silniční dopravy.

PŘÍLEŽITOSTI

- Zachování dobrého kvantitativního stavu podzemních vod.
- Zachování trendu zlepšování chemického stavu podzemních vod.
- Pokračující růst separace využitelných složek odpadu.

HROZBY

- Rizika samovznícení a vymývání síry do půdy (hlubinná těžba).
- Riziko obnovení těžby uhlí (znehodnocení krajiny a kontaminace spodních vod).
- Negativní vliv srážkového stínu na hydrologické poměry v území.
- Vysoké riziko kontaminace podzemních vod dusičnany (oblast severně od Červeného potoka).
- Vysoké riziko kyselosti podzemních vod.
- Pokračování nadprůměrné produkce odpadu (vyšší finanční zátěž spojená s jeho likvidací).

15.1.5 Technická infrastruktura

SILNÉ STRÁNKY

- Dostačující kapacita vodovodů (i pro nové rozvojové plochy).
- Vysoký stupeň kabelizace území (telekomunikace).
- Realizovaná přeměna uhelných kotelen na plynové.
- Průběžná obnova infrastruktury kotelen.

SLABÉ STRÁNKY

- Místy nevyhovující stav kanalizační soustavy.
- Hraniční únosnost kapacity ČOV (nemožnost napojení nových rozvojových ploch).
- Omezující vedení trasy VVN v jihozápadní části města.
- Absence plynofikace některých místních částí.

HROZBY

- Tvrdost místních zdrojů vody.
- Velmi nedostatečně zmapované sítě technické infrastruktury, zejména kanalizací

15.1.6 Ekonomika města

SILNÉ STRÁNKY

- Dobré zastoupení odvětví oboru high-tech.

SLABÉ STRÁNKY

- Pokles počtu zaměstnavatelů s více zaměstnanci.
- Nárůst dlouhodoběji nezaměstnaných.

PŘÍLEŽITOSTI

- Snížení daní a lepší tvorba podmínek pro podnikání vládou.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- Růst poptávky po high-tech technologiích vlivem oživení ekonomiky v EU.

HROZBY

- Reálné riziko pokračování ekonomické recese a souvisejícího úbytku zaměstnavatelů.
- Pokračující negativní vliv převažujícího zastoupení velkoobchodu na zaměstnanost.
- Přetrvávání míry nezaměstnanosti vyšší než ve Středočeském kraji.
- Přetrvávání vyššího počtu uchazečů o zaměstnání ve starších věkových skupinách.
- Přetrvávání nepříznivých ukazatelů nezaměstnanosti u vzdělanějších vrstev obyvatelstva.
- Přetrvávání nepříznivých ukazatelů nezaměstnanosti u uchazečů o zaměstnání v odvětví řemesel, služeb a obchodu.
- Přetrvávání nepříznivých ukazatelů ohledně dlouhodobé nezaměstnanosti.

15.1.7 Cestovní ruch

SILNÉ STRÁNKY

- Provoz rekreačního cyklovlaku.
- Dobře fungující a kvalitně hodnocené infocentrum

SLABÉ STRÁNKY

- Špatný stav hlavní budovy nádraží jako vstupní brány do města.
- Absence jednotné tváře a značky města v cestovním ruchu.
- Absence ucelené koncepce pro cestovní ruch, sport a kulturu.
- Jen částečně využitý potenciál služeb městských organizací pro návštěvníky a podnikatele v cestovním ruchu.
- Nevyhovující stav některých památkových objektů.

PŘÍLEŽITOSTI

- Celorepublikový trend poptávky po ubytování nejvyšší úrovně se službami.

HROZBY

- Pokles nebo stagnace průměrné doby pobytu.
- „Vymírání“ centra města.
- Přetrvávající nevhledný stav příjezdových cest a nástupních míst do města.

15.1.8 Školství a rozvoj lidských zdrojů

SILNÉ STRÁNKY

- Mírně vyšší počet zapsaných dětí do mateřských škol.
- Mírně vyšší kapacity mateřských škol.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- Výskyt soukromé mateřské školy.
- Nižší počet samostatných základních škol.
- Vyšší počet žáků zapsaných v základních školách.
- Zastoupení středoškolských oborů.
- Nadpoloviční soulad nabídky zaměstnání vůči struktuře pracovního trhu.

SLABÉ STRÁNKY

- Vyšší počet dětí zapsaných do jedné třídy základních škol.
- Zastaralost infrastruktury škol daná stářím budov.
- V dílčích aspektech nevyhovující stav pozemků v okolí škol (zahrady, hřiště aj.).
- Převís poptávky nad nabídkou u některých středoškolských oborů.

PŘÍLEŽITOSTI

- Předpoklad nárůstu obyvatel ve věkové skupině 5 - 14 let.

HROZBY

- Pokračující nízký objem financí určených na nákup školních pomůcek.

15.1.9 Kultura

SILNÉ STRÁNKY

- Široká nabídka kulturních zařízení ve městě.
- Dobré výkonnostní ukazatele kulturních zařízení města.

HROZBY

- Nároky platné legislativy na zajištění sbírkových předmětů muzea.
- Stoupající náklady na provoz kulturních zařízení.
- Nižší návštěvnost kulturních zařízení v důsledku zhoršené ekonomické situace.
- Limitované finanční možnosti zajistit kvalifikovaný personál.

15.1.10 Sport

SILNÉ STRÁNKY

- Adekvátní vybavení města obvyklými druhy sportovišť.

SLABÉ STRÁNKY

- Nízká míra pocíťované dopravní bezpečnosti u cyklistů.
- Dojíždění obyvatel města za jinými sporty do okolních měst

15.1.11 Bydlení a nebytové prostory, fyzické prostředí města

SILNÉ STRÁNKY



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- Finanční nástroje města v oblasti bydlení (fond na obnovu domů).
- Monitoring objektů hyzdících vzhled města.
- Řešení otázek spojených s bydlením územně plánovacími podklady (územní studie plochy bydlení).
- Dobré vybavení místních částí dětskými hřišti.

SLABÉ STRÁNKY

- Nevyhovující vzhled některých budov v okolí historického centra.
- Místy snížená kvalita městského prostředí – přítomnost skladových areálů.

PŘÍLEŽITOSTI

- Pokračování vysoké míry výstavby.
- Vysoká urbanistická hodnota historických staveb v místních částech.

HROZBY

- Klesající zájem o pronájem nebytových prostor.
- Zvýšené nároky na zajištění služeb pro obyvatelstvo (vysoký počet oddělených místních částí).

15.1.12 Památková péče

SILNÉ STRÁNKY

- Systematické vytváření architektonických studií.

SLABÉ STRÁNKY

- Nevyhovující technický stav některých památkových objektů.

HROZBY

- Poškození pohledových horizontů poválečnou výstavbou.
- Separace památkových staveb liniovými dopravními stavbami.

15.1.13 Demografie

HROZBY

- Stárnutí obyvatel města.
- Poměrně velká migrace obyvatel.

15.1.14 Samospráva

SILNÉ STRÁNKY

- Provádění průzkumů spokojenosti klientů.
- Pravidelné setkání se starosty obcí ve správním obvodu

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- Zkvalitnění webových stránek
- Posilování rozpočtových příjmů z dotací

SLABÉ STRÁNKY

- Nevyhovující vzhled některých budov v okolí historického centra.
- Místy snížená kvalita městského prostředí – přítomnost skladových areálů.

HROZBY

- Pokles daňových příjmů.

15.2 Odůvodnění jednotlivých výroků SWOT

15.2.1 Doprava

SILNÉ STRÁNKY

- **Zprovoznění parkovacího domu**

V současné době je již ve zkušebním provozu parkovací dům s cca 150 místy k parkování na místě současného parkoviště u Grandu v ulici Třebízského, jehož provoz bezpochyby ulehčí centru města.

- **Zohlednění potřeb osob se sníženou schopností pohybu a orientace**

Město Slaný v současnosti nedisponuje rozvojovým dokumentem, jenž by řešil bezpečnost a komfort pohybu chodců se sníženou schopností pohybu a orientace. Přesto je dle koncepcí silniční dopravy města při rekonstrukcích a stavebních úpravách komunikací kladen důraz na vybudování bezpečných přechodů pro tyto osoby. Také průběžné rekonstrukce chodníků zvyšují komfort pohybu dotčených osob po městě.

- **Aktivní koncepční řešení nevyhovujícího stavu železniční trati č. 110**

Dlouhodobé záměry v železniční dopravě řeší „Strategie rozvoje železniční a související cyklistické dopravy v ČR“, která byla aktualizována k 1. 6. 2011. Dle této strategie patří výše uvedená železniční trasa k tratím, které jsou vhodné k osobní dopravě s potřebou rozsáhlejších stavebních nebo organizačních změn.

- **Vysoká frekvence spojů veřejné autobusové dopravy ve většině směrů**

Frekvence autobusových linek, které zajišťují spojení Slaného se sídly v blízkém okolí i vzdálenějším okolí, je vysoká. Celkový počet linek je velmi vysoký (667 spojů v pracovních dnech), přičemž podstatnou část tvoří zastávkové spoje směřující do Kladna a do Prahy. Vysoká intenzita spojů ve směru Slaný – Kladno je dána tím, že se jedná o součást systému Městské hromadné dopravy Kladno, která obstarává vzájemné propojení pro pracovní i školní dojížděku. Všechny dálkové linky zajíždí do Prahy a také většina z nich spojuje Slaný s hierarchicky rovnocenným centrem Louny.

SLABÉ STRÁNKY

- **Nevhodné směrové a šířkové poměry většiny komunikací**

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Méně uspokojivé jsou směrové a šířkové poměry většiny komunikací, které mají zejména v obloucích úzký průjezdní profil.

- **Dosahování stále nejvyšších intenzit dopravy v zastavěném území**

Nejvyšší intenzity dopravy jsou dosahovány v zastavěném území, a to i přes vybudovaný jihozápadní obchvat silnice I/7, který má za cíl vyvést tranzitní dopravu mimo město.

Jedná se o slabou stránku, protože tuto situaci lze řešit konkrétními zásahy - změnami v komunikační síti (výstavba obchvatu aj.).

- **Ztížená orientace na některých komunikacích pro návštěvníky města**

Z hlediska dalšího rozvoje silniční sítě ve městě Slaný je nezbytné zmínit prostor pro další vylepšení vodorovného dopravního značení a systému předností v jízdě na komunikacích obepínajících vlastní historické centrum. Stávající systém je pro automobilisty, kteří tento úsek neznají, nepřehledný z hlediska toho, zdali se nacházejí na hlavní nebo vedlejší silnici, což vede k dopravně nebezpečným situacím a vzhledem k rozhodování těchto řidičů omezuje i plynulost samotné dopravy (křižovatky: Palackého/Třebízského/Dr. E. Beneše; Pastýřská/Dr. E. Beneše/Šultysova). V některých případech je délka průjezdu ovlivněna také znamením stop – dej přednost v jízdě (při průjezdu Šultysovou ulicí na křižovatce se Záfortenskou ve směru od křižovatky Pastýřská/Dr. E. Beneše/Šultysova). Orientace v přednostech jízdy je tak na těchto křižovatkách horší než na klasických kruhových objezdech. Ty ovšem není možné s ohledem na stávající legislativu a platné normy budovat na všech místech vykazujících charakter bodové závady.

Nejasná může být v mnoha případech pro návštěvníky města také navigace na historické centrum města, což vede k situaci, že návštěvníci celé historické centrum musí objet a přispívají tak k nežádoucí intenzitě dopravy a komplikují tedy i plynulost dopravy.

- **Ztížená prostupnost území v důsledku vysoké intenzity na komunikacích obklopujících historické centrum**

Stále tak zůstává jako nejzatíženější „pražská silnice“, ve městě deklasovaná na třetí třídu (pouze cca o 1 tis. méně vozidel denně než v případě I/7). Tyto nejzatíženější dopravní komunikace, které obklopují historické centrum, působí jako nežádoucí prostorové bariéry snižující obytnou i pobytovou kvalitu veřejných prostorů. Také představují bezpečnostní riziko pro chodce i cyklisty.

- **Nedostačující kapacita parkovacích míst na sídlištích**

Parkovací místa na sídlištích slouží převážně pro vlastní obyvatele a jsou tvořena zejména sběrnými komunikacemi a parkovišti. Jejich kapacity však současné poptávce nedostačují a v souvislosti se zvyšováním intenzity osobní dopravy lze očekávat i vyšší poptávku po parkovacích místech. V okolí sídlišť a v okrajových lokalitách města je uvažováno o zvýšení kapacit parkování, které je součástí plánovaných rekonstrukcí komunikací.

- **Snížená bezpečnost účastníků provozu**

Z důvodu uzavření historického centra dopravními tahy tranzitní dopravou spočívá hlavní negativum lokální dopravy v nízké bezpečnosti účastníků provozu. Vysoká intenzita dopravy vyžaduje od obyvatel města zvýšenou pozornost pro jízdu po místních i tranzitních komunikacích.

- **Nevyhovující stav některých místních komunikací**

Zjednodušení orientace řidičů ve městě. Z hlediska obslužnosti některých obytných ploch je slabou stránkou nevyhovující průjezdný profil místních komunikací – šířkové a směrové parametry, a též jejich nekvalitní povrch.

- **Vzdálenost autobusového a vlakového nádraží**

Autobusové nádraží leží v těsné blízkosti centra města (cca 400 m), avšak slabou stránkou této polohy je vzdálenost od železniční stanice, která leží na opačné straně města. Z tohoto důvodu je plánováno přiblížení vedlejší železniční stanice blíže k centru.

- **Nevyhovující stav železniční budovy vlakového nádraží**

V současnosti je hlavní budova nádraží žst. Slaný ve zchátralém stavu. Nevyhovující stav železniční budovy je zásadním problémem zejména z pohledu podmínek pro rozvoj cestovního ruchu.

- **Nevyhovující spojení autobusového nádraží a centra pro chodce**

Své slabiny má i pěší spojení mezi autobusovým nádražím a centrem města, kde chodci musí přejít frekventované komunikace.

- **Snížená bezpečnost cyklistů na komunikacích s vysokou intenzitou provozu**

V těchto vytížených úsecích je třeba zajistit bezpečnost cyklistů i dalších účastníků provozu (viz též výsledky anketního šetření mezi místními obyvateli). Ta je však v současnosti snižována vysokou intenzitou osobní i nákladní dopravy na komunikacích, které zároveň vedou hustě obydleným územím. Tato situace se týká zejména ulic Pražská a Třebízského.

Sníženou bezpečnost v oblasti cyklistické dopravy na všech komunikacích města vnímá na základě anketního šetření mezi obyvateli města 40 % respondentů.

PŘÍLEŽITOSTI

- **Výstavba přeložky I/16 ve směru Slaný – Velvary – odlehčení historického centra**

Z hlediska dlouhodobých dopravních záměrů je plánována realizace výstavby přeložky I/16 ve směru Slaný – Velvary.

HROZBY

- **Zpoždování zkapacitnění silnice I/7**

Současné trasování silnice I/7 bude dle ŘSD odkloněno pouze v obchvatu obce Lotouš.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Další příprava a následné zahájení stavby bude záležet na přidělení finančních prostředků. Uvedení do provozu je dle ŘSD plánováno na konec roku 2017.

- **Další zvyšování dopravních intenzit**

Na základě hodnot výhledových intenzit dopravy lze předpokládat, že do roku 2025 dojde k výrazně vyššímu zatížení v rámci celé dopravní sítě.

- **Vysoké zatížení centra dopravou**

Při zachování současného trasování silniční sítě a zohlednění očekávané prognózy vývoje dopravní intenzity do roku 2025, dojde k extrémnímu zatížení dopravou centra Slaného a k významnému narušení současných hodnot všech složek města.

- **Malý dopravní význam a špatný stav železniční trati č. 110**

Město Slaný neleží na významné železniční tepně. Město protíná pouze jednokolejná, neelektrifikovaná železniční trať č. 110, dříve určená pro dopravu uhlí, situovaná ve směru (Most) - Louny - Slaný - Kralupy nad Vltavou - (Praha). Po této trati jsou vedeny kromě osobních (zastávkových) vlaků také vlaky spěšné. Ve směru tratě Kralupy nad Vltavou – Praha se lze dopravit rychlíkem přímo do hlavního města na Masarykovo nádraží. Většinou je ale nutný přestup v Kralupech, kam ze Slaného jezdí ve všední dny 20 spojů (2 páry spěšných, 18 párů osobních vlaků). Stejně tak je tomu ve směru Louny a následně Most, kde je nutný přestup v Lounech (2 páry spěšných, 7 párů osobních vlaků).

Dlouhodobé záměry v železniční dopravě řeší „Strategie rozvoje železniční a související cyklistické dopravy v ČR“, která byla aktualizována k 1. 6. 2011. Dle této strategie patří výše uvedená železniční trasa k tratím, které jsou sice vhodné k osobní dopravě, ovšem s potřebou rozsáhlejších stavebních nebo organizačních změn.

- **Zvyšující se nároky na hromadnou dopravu v důsledku stárnutí obyvatelstva**

Zejména starší obyvatelé města, u kterých se projevuje snížená možnost pohybu, jsou nespokojeni s nedostatečným obslužením sídlišť. V lokalitách V Ráji a Ve Kvíci je však problematické zavedení autobusové přepravy, proto je třeba uvážit zavedení náhradní přepravy.

15.2.2 Zdravotnictví

SILNÉ STRÁNKY

- **Nedávné rekonstrukce nemocnice**

Nemocnice v několika posledních letech prochází postupně dílčími rekonstrukcemi a modernizací jednotlivých oddělení vč. přístrojového vybavení.

- **Spokojenost pacientů s fungováním nemocnice**

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Postupné zvyšování kvality služeb tak pozitivně ovlivňuje i spokojenost pacientů (v roce 2011 2. místo v rámci Středočeského kraje).

- **Schopnost nemocnice reagovat zvýšením výkonů na rostoucí poptávku**

Se zvýšením počtu pacientů došlo k nárůstu počtu operací (mezi lety 2009 – 2010 o 500 výkonů). Výkonnost nemocnice se tedy zvýšila, což lze považovat za pozitivní jev.

- **Víceoborové zaměření nemocnice jako snižování rizika omezování péče**

V českém zdravotnictví v současné době dochází k restrukturalizaci prostřednictvím zavádění semiambulantní péče a tzv. jednodenní chirurgie, kdy cílem je snížení nároků na lůžkovou péči i na personální kapacity. V blízké budoucnosti lze proto očekávat změny ve smyslu systematického snižování lůžek či celých oddělení nemocnic. Slánská nemocnice však do procesu těchto změn zatím není zahrnuta. Důvodem je víceoborové zaměření nemocnice, což je určitým pozitivem ve smyslu zajištění zdravotnické péče minimálně v témže rozsahu jako doposud.

- **Dlouhodobě kladný hospodářský výsledek nemocnice – stabilní vklad zřizovatele**

Pozitivním jevem je dlouhodobě kladný výsledek hospodaření nemocnice, a to i přesto, že v současném zdravotnictví dochází k nárůstu nákladů na poskytování zdravotní péče. Důvodem je stabilní výše finančních transferů od města Slaný a vyšší poplatky občanů za zdravotnickou péči. Mezi lety 2009 – 2011 se hospodářský výsledek zvýšil o 242 %.

- **Zvýšení počtu zdravotnických pracovníků nemocnice**

Z hlediska pracovních kapacit došlo ve sledovaném tříletém období ke zvýšení počtu zdravotních pracovníků nemocnice.

- **Široká škála ambulantních oddělení nemocnice**

Kladnou stránkou ambulantní péče je široká škála oborů ambulantních oddělení nemocnice, čímž jsou tyto služby optimálně zajištěny.

PŘÍLEŽITOSTI

- **Rozšiřování spádové oblasti nemocnice v důsledku omezování péče v okolních centrech**

V souvislosti s omezováním zdravotnické péče i ve vzdálenějších oblastech se v poslední době spádová oblast nemocnice rozšiřuje také o přilehlé regiony Ústeckého kraje.

- **Zvyšující se počet pacientů využívající služby nemocnice**

Dle ukazatelů z let 2009 – 2011 má počet pacientů využívající služby nemocnic v okrese vzrůstající tendenci, během tří let se zvýšil počet hospitalizovaných o 569 pacientů. Tyto trendy je možné vysvětlit demografickým stárnutím populace a souvisejícími vyššími nároky na intenzitu zdravotní péče. Svou roli zde může sehrávat také již zmiňované rozšiřování spádového území nemocnice.

- **Tlak na snižování lůžkových kapacit nebo celých nemocnic v okolních sídlech**



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Z výše uvedených důvodů, při nichž dochází k restrukturalizaci, se očekává navýšení poptávky pacientů z důvodu uzavírání některých oddělení nemocnic v blízkých okresních městech (Žatec – gynekologie, pediatrie, Roudnice nad Labem, Louny, Mělník). Navýšení pacientů lze též předpokládat s potenciálním uzavíráním celé lůžkové péče nemocnic (Mělník, Roudnice nad Labem), což však není prozatím potvrzeno.

- **Přetrvávající vyšší počet praktických lékařů oproti srovnatelným městům**

Při srovnání s ostatními obcemi s rozšířenou působností mimo okresní města má péče praktických lékařů ve Slaném kapacitně vyšší úroveň.

- **Prevence a výchova obyvatelstva vedoucí ke zdravému životnímu stylu (národní a krajské)**

Prevence a osvěta obyvatel zaměřená na zdravý životní styl bude potenciálně snižovat nemocnost obyvatel.

HROZBY

- **Stárnutí obyvatelstva**

S demografickými změnami, které jsou charakteristické stárnutím obyvatelstva, korespondují vyšší výdaje na zdravotní péči a tedy i vyšší nemocnost starších kategorií populace 65+.

15.2.3 Sociální služby

SILNÉ STRÁNKY

- **Existující koncepční dokumenty pro oblast sociálních služeb**

Zastřešujícím dokumentem pro danou oblast je Komunitní plán sociálních služeb města Slaný 2008 - 2009. Na úrovni kraje byl pak v roce 2011 zpracován Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Středočeského kraje na období 2012 - 2013. Tyto dokumenty obsahují základní cíle a priority pro zajištění kvalitní sociální péče.

- **Dostačující pokrytí terénních a ambulantních služeb**

Lze říci, že v současnosti zajišťuje terénní a ambulantní službu dostačující počet poskytovatelů.

- **Uspokojující rozsah odborného poradenství v oblasti sociální exkluze**

Sociální odborné poradenství jako základní prvek prevence sociální exkluze je ve Slaném zajišťováno dvěma poskytovateli, což je možné pokládat za příznivou situaci.

SLABÉ STRÁNKY

- **Absentující komunikační síť poskytovatelů sociálních služeb**

I přes majoritní zastoupení nestátních neziskových organizací nejsou sociální služby města i kraje na tyto organizace napojeny. Důvodem je absentující komunikační síť poskytovatelů sociálních služeb, čímž je omezována efektivita poskytované sociální péče pro občany města.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- **Absence církevních organizací působících v sociální oblasti**

Intenzitu vazeb snižuje také téměř úplná absence církevních organizací (ve srovnání s dalšími městy je ve Slaném činná pouze jedna organizace - Náboženská obec Církve československé husitské).

- **Převis poptávky nad nabídkou v oblasti pobytové služby**

Z hlediska pobytové služby lze identifikovat vyšší poptávku nad nabídkou míst. Tento stav by mohla potenciálně vyřešit podpora domácí péče.

- **Absence navazujícího pobytového zařízení na Dětský domov se školou**

Z hlediska pobytových služeb vyplývá absence navazujícího pobytového zařízení na Dětský domov se školou, jakožto školního zařízení. Nejbližší zařízení je v sousedním ORP Kladno (Azylový dům Kladno), které však upřednostňuje obyvatele Kladna. Určitou kompenzací by pak mohla být podpora výstavby sociálních bytů.

Problémem je tedy absence pobytového zařízení (azylový dům, dům pro matky s dětmi, noclehárny apod.). Situaci zhoršuje také nepřítomnost bytových jednotek pro obyvatele s nízkými příjmy, které by nahrazovaly stacionární zařízení ve městě.

- **Absence provázanosti a nízký počet neziskových organizací poskytujících služby sociální prevence**

Terénní služby sociální prevence jsou ve Slaném zajišťovány zejména neziskovými organizacemi, které však nejsou provázané. Pro zajištění následné péče je tak potřeba podpořit synergický efekt těchto organizací vytvořením jednotné sítě, která by vzájemně provázala jednotlivé poskytovatele služeb.

- **Přítomnost sociálně vyloučených lokalit**

Ve vazbě na nižší počet cizinců absentují ve městě lokality týkající se jiných národností či etnik. Přesto zde jsou identifikovány sociálně vyloučené lokality, což dokladuje např. Mapa sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených romských lokalit v ČR.

Mimo lokality uvedené v předchozím textu mohou být potenciální hrozbou do budoucna další lokality:

- objekt bývalé pekárny v Pražské ulici tzv. „U Langise“
- ubytovna v ulici K. H. Borovského tzv. „U Benaru“,
- bytové domy v Trpoměchách.

- **Nevhodná infrastruktura některých pobytových zařízení působících v sociální oblasti**

V objektech domů s pečovatelskou službou vlastněných městem jsou identifikovány infrastrukturní problémy. Např. objekt v ulici Na Sadech má nevyhovující statiku i stavební stav - střecha a fasáda budovy. V některých budovách je nevyhovující vybavení bytů a zároveň zde absentuje bezbariérový přístup.

HROZBY

- **Nižší zájem o pečovatelské služby nájemníky domu s pečovatelskou službou**

Hlavním poskytovatelem služeb ve Slaném je Pečovatelská služba. Pečovatelskou službu však využívá pouze cca 65 % všech nájemníků domu s PS. Dochází tak ke snižování finančních příjmů z důvodu nižšího zájmu uživatelů o pečovatelskou službu.

V případě DPS však dochází ke generační výměně, kdy noví nájemníci jsou v mladším seniorském věku a poptávají tak méně pečovatelskou službu. Naopak vyšší seniorský věk mají uživatelé Domova Slaný - 83 let.

- **Poptávka po ubytování v domovu a penzionu pro seniory (převyšující nabídku)**

Na základě srovnání normativů vyplývá, že v roce 2015 dojde k absenci počtu míst v případě domova a penzionu pro seniory. Důvodem je současný výchozí stav, kdy ve Slaném je nedostatek míst v těchto zařízeních. Určitou kompenzací pro obyvatele města Slaný je však vyšší kapacita v domově s pečovatelskou službou, nikoli však pro obyvatele ORP, pro které není tato služba určena.

Finanční omezení dotací od státních institucí pro poskytovatele služeb

Určitou hrozbou však může být finanční omezení dotací od státních institucí pro poskytovatele služeb. Důvodem může být potenciálně navyšování podílu osob ve vyšších kategoriích příspěvků na péči, čímž se zvýší objem vyplácených příspěvků a hledání finančních úspor.

15.2.4 Životní prostředí

SILNÉ STRÁNKY

- **Systematická realizace výstavby a modernizace kanalizačních systémů**

Z hlediska trendů očekávaných do roku 2015 lze zmínit stanovení rizikového znečištění dusíkem pro Červený potok a potenciální riziko znečištění pro povodí Bakovského potoka. Proto byla pro dané území zadána opatření s cílem zlepšení jakosti vod. V roce 2010 proto byla provedena intenzifikace ČOV a systematicky je realizována výstavba a modernizace kanalizačních systémů.

- **Absence velkého stacionárního zdroje znečištění**

Absenci velkého stacionárního zdroje znečištění lze považovat za kladnou stránku životního prostředí města.

- **Nižší podíl bytů využívajících tuhá paliva**

Ve srovnání s Českou republikou je ve Slaném nižší podíl bytů využívajících tuhá paliva.

- **Realizované informační kampaně zaměřené na posílení třídění odpadu**

Příspěvek k růstu třídění odpadů představovala patrně také realizace souvisejících informačních kampaní.

- **Zapojení města do projektu recyklace textilního odpadu**



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Město Slaný je rovněž jedním z míst, kde je realizován projekt KOUTEX – recyklace textilního odpadu. Sběrné nádoby jsou umístěny u prodejny COOP v Bienerově ulici a u prodejny Billa v ulici Petra Hrubého. V roce 2012 byl v ulici Arbesova umístěn další kontejner. Sběr se sváží do skladu v Duchcově, kde je tříděn na výrobu čisticích hadrů a pleteniny k výrobě protihlukových desek a textilu k výrobám papírové lepenky do papíren.

Dobře fungující sběrný dvůr

Jelikož dobře funguje sběrný dvůr v Netovické ulici, včetně místa zpětného odběru, bylo od druhé poloviny roku 2011 zrušeno přistavování velkoobjemových kontejnerů v místních částech. Zde je možné i ukládat nebezpečný odpad, včetně použitých elektrozařízení. Občané města zde mohou odevzdat i stavební odpad do množství 1m³ za měsíc.

- **Plné využití odpadu z údržby zeleně ke kompostování**

Komunální biologicky rozložitelné odpady z údržby parků a zeleně ve městě jsou v plné míře využívány ke kompostování. Svoz bioodpadu je ve Slaném zajišťován Technickými službami Slaný s.r.o., které na vybrané místo zapůjčí kontejnery a zajistí odvoz 1x za 14 dní.

- **Realizovaná rekultivace skládky**

Na území města Slaný je dle Ministerstva životního prostředí evidováno sice několik kontaminovaných míst, ale bývalá ekologická zátěž skládka TKO Slaný U letiště již byla rekultivována. Nyní je zde maximálně potenciální riziko zarůstání skládky náletovými dřevinami.

- **Absence přítomnosti rizikových starých ekologických zátěží**

Lokality starých ekologických zátěží v databázi SEKM nejsou hodnoceny jako rizikové (Benzina s.r.o., STE a.s. Slaný).

- **Absence ploch typu brownfields**

Územně analytické podklady ORP Slaný – aktualizace z roku 2010 ani databáze CzechInvestu neidentifikuje na území města žádnou plochu typu brownfields.

- **Výskyt ploch cenných krajinných struktur**

Na území města se dle Agentury ochrany přírody a krajiny ČR nacházejí, nebo do něj zasahují 2 chráněná území – Přírodní památka a Evropsky významná lokalita. Tyto oblasti zvyšují potenciál krajiny a jejich hodnoty je třeba zachovat a chránit.

SLABÉ STRÁNKY

- **Výskyt poddolovaných území**

Město Slaný je součástí Kladensko – rakovnické pánve, kde skončila důlní činnost v 90. letech minulého století. Před rokem 1990 bylo ložisko Slaný připravované k otvírce, po roce 2001 byly však

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR dvě hlavní šachty na černé uhlí zasypány a těžební věže zlikvidovány. V současnosti je ložisko zahrnuto do útlumového programu.

Pozůstatek těžební činnosti se na území města projevuje výskytem několika poddolovaných území (celé administrativní území města) a důlních děl v podobě šachet a štol (centrální a jihovýchodní části území - k. ú. Slaný, Kvíc).

- **Náchylnost území k erozním procesům**

Určitým rizikem, které má vazbu na existenci nevytěžených zásob černého uhlí, je obnova těžby a následné znehodnocení krajiny. Zvýšilo by se také riziko kontaminace podzemních vod.

- **Nevyhovující ekologický i chemický stav tekoucích vod**

Ekologický i chemický stav tekoucích vod je podle Plánu povodí nevyhovující. Stav biologické složky může potenciálně ohrozit ryby. Dokládá to i zařazení daného území do oblastí, kde nebyly splněny cílové hodnoty v letech 2007 - 2008 v rámci požadavků jakosti kaprových a lososových vod. Příčinou nevyhovujícího stavu fyzikálně – chemické složky je vyšší hladina celkového fosforu (zejména z důvodu smyvu erozí), síranů a biochemické spotřeby kyslíku.

- **Nedostatečná vodohospodářská infrastruktura na území města**

Kapacita stávající čistírny odpadních vod je na hranici únosnosti, a není proto možné na ni napojit další splaškové odpadní vody. Pro čistírnu odpadních vod je zpracována dokumentace na její rozšíření a vydáno vodoprávní povolení.

- **Možnost rizikového znečištění dusíkem Červeného potoka a povodí Bakovského potoka**

Z hlediska trendů očekávaných do roku 2015 lze zmínit stanovení rizikového znečištění dusíkem pro Červený potok a potenciální riziko znečištění pro povodí Bakovského potoka.

- **Zrychlený odtok vodních útvarů v území**

Dle Plánu povodí je území řazeno do oblastí s mírným rizikem urychleného odtoku vodních útvarů.

- **Zanedbaný stav některých menších ploch na území města**

V některých katastrálních územích města je lokalizováno několik menších vodních ploch. Tato síť povrchových stojatých vod je však zanedbaná z důvodu vysoké finanční náročnosti na jejich údržbu a celkovou revitalizaci.

- **Zkreslení analýzy kvality ovzduší (absence hydrometeorologické stanice)**

Dle údajů ČHMÚ není kvalita ovzduší v ORP Slaný zcela vyhovující, přičemž z hlediska identifikovaných trendů vývoje dochází k jejímu zhoršování. Analýza kvality ovzduší je však zkreslena z důvodu absence hydrometeorologické stanice v ORP Slaný. Výsledné hodnoty jsou tak průměrem z nejbližších měřících stanic.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Přítomnost několika zdrojů znečišťování ovzduší ve městě může zásadně negativně ovlivňovat avizované výsledné hodnoty.

- **Hluková zátěž pocházející ze silniční dopravy**

Kvalitu životního prostředí jako i kvalitu života obyvatel ovlivňuje i hlukové zatížení. Dle Strategické hlukové mapy silničních tahů jsou hlukem zasaženy k. ú. Netovice a Kvíc, kde je vedena rychlostní komunikace R7. Jelikož daný podklad zachycuje pouze hlavní dopravní tahy, lze očekávat, že vyšším hlukovým zatížením je zasažena i následující část I/7. Také střed města je zřejmě postižen uvedeným zdrojem hlukového znečištění. Centrum protínají silnice s vysokou dopravní intenzitou (kategorie 8. tis. - 12. tis. vozů/den), v jejichž křižovatkách zřejmě dochází k překračování těchto limitních hodnot. Hlukové zátěži jsou tedy vystaveny ulice Třebízského, Nosačická, Lázeňská, Pražská, U Brodu.

Z výše uvedeného tedy nelze zcela jednoznačně prokázat vyšší hladiny hluku, je však zřejmá potenciální hrozba překročení hlukových limitů ve středu města podél dopravních tahů č. 16 a 118.

PŘÍLEŽITOSTI

- **Zachování dobrého kvantitativního stavu podzemních vod**

Z hlediska bilančního stavu jsou podzemní vody ve Slaném řazeny k oblastem s dobrým kvantitativním stavem.

- **Zachování trendu zlepšování chemického stavu podzemních vod**

Chemický stav je nevyhovující (chemické látky: dusík, chloridy, sírany), přičemž trend znečištění má neměnicí se až sestupný charakter.

- **Pokračující růst separace využitelných složek odpadu**

Ve městě jsou instalovány standardní kontejnery na tříděný odpad (papír, plasty a sklo). Svoz odpadu provádějí Technické služby Slaný jednou až dvakrát týdně podle předem stanoveného harmonogramu. V roce 2006 bylo ve městě rozmístěno 47 kontejnerů na papír, 40 kontejnerů pro směsné sklo a 53 kontejnerů pro plastové láhve. Separace využitelných složek odpadu měla dle informací v plánu odpadového hospodářství vzrůstající tendenci. Příspěvek k růstu třídění odpadů představovala patrně také realizace souvisejících informačních kampaní.

HROZBY

- **Rizika samovznícení a vymývání síry do půdy (hlubinná těžba)**

Na základě výskytu vyššího počtu geologických jevů v území je zde možné očekávat výskyt doprovodných jevů – propad poddolovaných území a sesuvy. Dalším specifickým problémem pozůstatků hlubinné těžby je ohrožení samovznícením a vymývání síry do půdy i povrchových vod.

- **Riziko obnovení těžby uhlí (znehodnocení krajiny a kontaminace spodních vod)**

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Určitým rizikem, které má vazbu na existenci nevytěžených zásob černého uhlí, je obnova těžby a následné znehodnocení krajiny. Zvýšilo by se také riziko kontaminace podzemních vod.

Vzhledem k zastoupení hornin s vysokým rizikem acidifikace je v řešeném území též hrozbou vyšší kyselost vodního prostředí. Tato rizika mají vazbu na možnost vyluhování toxických kovů ze zásob černého uhlí, což hrozí zejména při obnově jeho těžby.

- **Negativní vliv srážkového stínu na hydrologické poměry v území**

Město Slaný se nachází v mírně suché oblasti s průměrným množstvím ročních srážek 400 - 500 mm. Důvodem je lokalizace Slaného do srážkového stínu Krušných hor, který zapříčiňuje nižší spád srážkové vody. Dle Plánu povodí je území řazeno do oblastí s mírným rizikem urychleného odtoku vodních útvarů.

- **Vysoké riziko kontaminace podzemních vod dusičnany (oblast severně od Červeného potoka)**

Oblast severně od Červeného potoka je podle Plánu povodí vystavena vysokému riziku kontaminace podzemních vod dusičnany (obecná zranitelnost).

- **Vysoké riziko kyselosti podzemních vod**

Vzhledem k zastoupení hornin s vysokým rizikem acidifikace je v řešeném území též hrozbou vyšší kyselost vodního prostředí. Tato rizika mají vazbu na možnost vyluhování toxických kovů ze zásob černého uhlí, což hrozí zejména při obnově jeho těžby.

- **Pokračování nadprůměrné produkce odpadu (vyšší finanční zátěž spojená s jeho likvidací)**

V roce 2006 bylo měrné množství komunálních odpadů připadajících na jednoho obyvatele města cca 373 kg/rok. V rámci tehdejšího průměru v rozmezí 300 - 350 kg/ob./rok byla produkce komunálního odpadu ve Slaném v tomto roce hodnocena jako mírně nadprůměrná.

15.2.5 Technická infrastruktura

SILNÉ STRÁNKY

- **Dostačující kapacita vodovodů (i pro nové rozvojové plochy)**

V územním plánu byla posuzována kapacita vodovodní infrastruktury z pohledu budoucího rozvoje města. Dle tohoto dokumentu je tak kapacita vodovodů dostatečná i pro rozvojové plochy, které územní plán navrhuje.

- **Vysoký stupeň kabelizace území (telekomunikace)**

Pro 90 % sídel v území byla realizována kabelizace s cílem podstatného rozšíření kapacity telefonní sítě, která je již v současné době uspokojující.

- **Realizovaná přeměna uhelných kotelen na plynové**

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Kotelny města zásobující bytové domy teplem byly v uplynulých letech přebudovány z uhelných na plynové vytápění. Minimum kotelen v majetku města je olejových či uhelných, nebo na směs štěpek a uhlí – ty slouží především k zajištění plynulosti dodávek tepla z plynových kotelen. Prostřednictvím diverzifikace zdrojů se posiluje vytápění ve špičkách, avšak kvalita ovzduší může být vlivem potenciálního zvýšení neekologického vytápění snižována.

- **Průběžná obnova infrastruktury kotelen**

Infrastruktura kotelen je tak průběžně obnovována s tím, že lze předpokládat i do budoucna potřebu obnovy některých plynových kotelen tak, aby byly nahrazeny kotli s lepšími výkonovými parametry (snižování emisí aj.).

SLABÉ STRÁNKY

- **Místy nevyhovující stav kanalizační soustavy, Hraniční únosnost kapacity ČOV (nemožnost napojení nových rozvojových ploch)**

Podobně jako u rozvodů vody i v případě kanalizačních systémů se bude v budoucnu město potýkat s potřebou výměny částí kanalizačních systémů, zejména těch, které jsou vyššího stáří.

Návrh úprav technické, zde jmenovitě vodohospodářské infrastruktury v území, je v územním plánu odůvodněn současným stavem kanalizační soustavy města, která je různého stáří a velká část vyžaduje rekonstrukci. Kapacita stávající čistírny odpadních vod je na hranici únosnosti, a není proto možné na ni napojit další splaškové odpadní vody. Pro čistírnu odpadních vod je zpracována dokumentace na její rozšíření a vydáno vodoprávní povolení.

- **Omezující vedení trasy VVN v jihozápadní části města**

Budoucí záměr v rozvoji rozvodné sítě je kromě dalších přeložení trasy 110 kV v jihozápadní části, kde současné vedení omezuje podmínky pro využití Studeněveského rybníka pro rekreaci a rozvoj letiště.

- **Absence plynofikace některých místních částí**

Plynofikovány nejsou následující místní části města: Blahotice, Dolín, Kvíc, Lotouš, Netovice, Otruby, Trpoměchy.

HROZBY

- **Tvrdot místních zdrojů vody**

Místním specifickým odrazujícím se i v názvu města je tvrdost místních zdrojů vody, která tak klade zvýšené nároky na údržbu a obnovu vodohospodářské infrastruktury – především rozvodů vody.

- **Nezmapované sítě technické infrastruktury, zejména kanalizací**

U nedávno realizovaných investičních akcí se potvrdilo, že se ve městě vyskytují kanalizační sítě, některé nejsou zdokumentovány a jsou často ve špatném technickém stavu (kanalizace bez

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR (dokumentace v ulici U Brodu). Z hlediska nedostatků stávající dokumentace inženýrských sítí je komplikovaná situace především v historickém centru.

15.2.6 Ekonomika města

SILNÉ STRÁNKY

- **Dobré zastoupení odvětví oboru high-tech**

Srovnání údajů z hlediska procentního zastoupení jednotlivých odvětví v oboru high-tech, tedy odvětví s vysokou přidanou hodnotou, vůči celkovému počtu ekonomických subjektů, poukazuje v případě města Slaný na dobrou pozici. Svou roli zde patrně sehrává orientace mnohých podniků na automobilový průmysl a strojírenství a nelze opomenout ani zdravotnictví.

SLABÉ STRÁNKY

- **Pokles počtu zaměstnavatelů s více zaměstnanci**

Spolehlivě se lze z hlediska statistiky vyjádřit k trendu poklesu subjektů s více než 10-ti zaměstnanci. Město má srovnatelný celkový počet podnikatelských subjektů ovšem s nižším podílem živnostenského podnikání a vyšší podíl naopak v případě obchodních společností.

- **Nárůst dlouhodobě nezaměstnaných**

Přibývá dlouhodobě nezaměstnaných, tedy lidí, kteří hledají práci déle než 12 měsíců. Zde byl nárůst mezi lety 2009 a 2010 o celých 83 % nezaměstnaných, resp. 20 % nezaměstnaných, kteří hledají práci více než 24 měsíců.

PŘÍLEŽITOSTI

- **Snížení daní a lepší tvorba podmínek pro podnikání vládou, Růst poptávky po high-tech technologiích vlivem oživení ekonomiky v EU**

Vedle snížení daní, které není nyní v realizované politice vlády aktuální, je příležitostí pro rozvoj podnikání růst poptávky po high-tech technologiích vlivem oživení ekonomiky v EU.

HROZBY

- **Reálné riziko pokračování ekonomické recese a souvisejícího úbytku zaměstnavatelů**

V rámci vývoje zastoupení ekonomických subjektů došlo ve Slaném ke změně počtu zaměstnanců u jednotlivých podniků. Spolehlivě se lze z hlediska statistiky vyjádřit k trendu poklesu subjektů s více než 10 zaměstnanci, naopak narostl počet drobných zaměstnavatelů a živnostníků. Tento trend lze připsat tomu, že v době ekonomické recese nutí mnoho zaměstnavatelů své zaměstnance k přechodu na živnost nebo dokonce přímo bankrotují. Tato data by mohla být vykládána jako pozitivní nárůst podnikatelů, ale bohužel nesmělo by zároveň docházet k úbytku počtu zaměstnavatelů. Ve Slaném jen od roku 2008 ubylo 16 zaměstnavatelů s více než 10 zaměstnanci a ve městě zůstává dle statistik cca 95 zaměstnavatelů s více než 10 zaměstnanci. Úbytek zaměstnavatelů byl značný. Největší příčinou

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR byla stagnace ekonomiky doprovázená poklesem poptávky v roce 2009 a dále až dosud vládní opatření více daní práci, podnikání a spotřebu. Je reálné riziko, že ekonomická recese bude pokračovat.

- **Pokračující negativní vliv převažujícího zastoupení velkoobchodu na zaměstnanost**

Ve srovnání let 2009 a 2011 došlo k poklesu subjektů v oblasti maloobchodu (-41) a nárůstu počtu subjektů v oblasti velkoobchodu (+39).

Srovnání vývoje počtu subjektů s vývojem v celém Středočeském kraji potvrzuje ve Slaném zjištěné trendy - tedy za sledované 3 roky nárůst subjektů v oblasti velkoobchodu o 5 585 subjektů a pokles počtu subjektů v oblasti maloobchodu o 4 418. Ve Slaném se tedy ve vztahu ke kraji daří udržet subjekty působící v maloobchodě.

Na vývoji nezaměstnanosti ve městě se jednoznačně podepisuje vliv změny v počtu ekonomických subjektů působících v regionu. Tedy především úbytek zaměstnavatelů, větší orientace na velkoobchod, který obecně zaměstnává méně lidí a dále dopady snížení světové poptávky a poptávky v ČR.

- **Přetrvávání míry nezaměstnanosti vyšší než ve Středočeském kraji**

Rok 2008 obecně ukončil trend poklesu nezaměstnanosti a od roku 2008 nezaměstnanost v ČR průměrně kulminuje mezi 8 až 10 %. Středočeský kraj je na tom obecně mnohem lépe díky blízkosti Prahy. Ve Slaném se však práci nedaří a vývoj je o něco více negativní než v kraji. Ve Slaném nezaměstnanost kulminuje kolem 9 % (8,87 % v roce 2010), což je vysoký nárůst oproti 5 % nezaměstnanosti v roce 2008.

- **Přetrvávání vyššího počtu uchazečů o zaměstnání ve starších věkových skupinách**

Oproti ČR více narostl počet nezaměstnaných nejen v rizikových skupinách 50 - 54 a 55 - 59 let, ale i ve skupinách 40 - 49 let.

- **Přetrvávání nepříznivých ukazatelů nezaměstnanosti u vzdělanějších vrstev obyvatelstva, Přetrvávání nepříznivých ukazatelů nezaměstnanosti u uchazečů o zaměstnání v odvětví řemesel, služeb a obchodu**

Srovnání s vývojem v České republice poukázalo především na relativně markantní pokles počtu uchazečů na jedno volné pracovní místo. Ve Slaném je naprosto nepokrytá poptávka, tedy potenciální prostor pro práci, zejména pro bakaláře a vysokoškoláky, v řemeslech, zemědělství, službách a obchodě.

Hrozí tedy odliv lidí, kteří mají vzdělání, znají řemesla a práci jim ve Slaném nikdo nedokáže nabídnout.

- **Přetrvávání nepříznivých ukazatelů ohledně dlouhodobé nezaměstnanosti**



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Přibývá dlouhodobě nezaměstnaných, tedy lidí, kteří hledají práci déle než 12 měsíců, zde byl nárůst mezi lety 2009 a 2010 celých 83 % nezaměstnaných, resp. 20 % nezaměstnaných, kteří hledají práci více než 24 měsíců.

15.2.7 Cestovní ruch

SILNÉ STRÁNKY

- **Provoz rekreačního cyklovlaku**

Za kladnou stránku lze pokládat spojení cyklo dopravy s dalšími druhy přepravy. Do města zajíždí cyklovlak, který je v provozu od března do října v rozsahu dvou párů spojů v trase: Praha Masarykovo nádraží – Hostivice – Podlešín – Slaný. Tento vlak je v provozu již od roku 2007 a potenciálně zvyšuje atraktivnost města i pro Pražany.

Z obce Podlešín v letním období (IV-X) vyjíždí po jednokolejné trati č. 121 osobní vlak do Hostovic a dále po trati č. 120 do Prahy. Tento spoj je zaveden jako rekreační „cyklovlak“ pro obyvatele a návštěvníky města a okolí.

SLABÉ STRÁNKY

- **Špatný stav hlavní budovy nádraží jako vstupní brány do města**

V současnosti je hlavní budova nádraží ve zchátralém stavu. Nevyhovující stav železniční budovy je zásadním problémem zejména z pohledu podmínek pro rozvoj cestovního ruchu, vezmeme-li v potaz skutečnost, že pro turisty přijíždějící vlakem je nádražní budova prvním místem, se kterým se ve Slaném setkají a kde současně postrádají odpovídající služby a obchody.

- **Absence jednotné tváře a značky města v cestovním ruchu**
- **Absence ucelené koncepce pro cestovní ruch, sport a kulturu, Jen částečně využitý potenciál služeb městských organizací pro návštěvníky a podnikatele v cestovním ruchu**

V oblasti cestovního ruchu z řízených jednání a dalších šetření vyplynulo, že:

- městu chybí ucelená koncepce pro cestovní ruch, sport a kulturu;
- chybí propagace, jakási „tvář a značka“, nosný prvek táhnoucí potenciální návštěvníky do města (např. jen -málokdo ví o unikátní sbírce slánek ve Slaném);
- velmi nedořešené je využívání služeb městských organizací a objektů, jejich nabídka, možnosti rezervace, informační systém apod. pro návštěvníky a podnikatele v cestovním ruchu;
- některé význačné objekty jsou v nevyhovujícím stavu (kostel svatého Gotharda, sýpka (i přes dílčí investice v uplynulých letech).

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. V případě posledně jmenovaného jevu se jedná o vnitřní faktor, slabou stránku, protože se jedná o objekty ve vlastnictví buď města (sýpka) či Římskokatolické farnosti (kostel sv. Gotharda), dá se tedy předpokládat, že je v silách nositele strategie a subjektů strategií realizující tento stav změnit.

- **Nevyhovující stav některých památkových objektů**

V současné době je u některých památkových objektů, nebo objektů, které sice nejsou kulturními památkami, ale spoluvytvářejí kvalitu charakteru zástavby, identifikován nevyhovující stavebně technický stav.

Problematické je také v některých případech doslovné „odříznutí“ přístupu k památce silniční dopravou.

PŘÍLEŽITOSTI

- **Celorepublikový trend poptávky po ubytování nejvyšší úrovně se službami**

Vývoj ve Středočeském kraji víceméně odpovídá i situaci v rámci České republiky, zde ovšem globálně došlo mezi léty 2000 a 2011 k mírnému nárůstu celkového počtu ubytovacích zařízení, zejména penzionů. Přičítáme to tomu, že řada lidí, kteří přišli o práci, si otevřela penzion a uvolnila pokoje dle svých možností. Očekáváme, že počet penzionů bude dále klesat. Potenciál vidíme v kvalitním ubytování se službami. Tomu odpovídá také celorepublikový trend nárůstu ubytování nejvyšší úrovně se službami, zejména wellness, relax, sport, agroturistika apod. zaměření.

HROZBY

- **Pokles nebo stagnace průměrné doby pobytu**

Délka průměrné doby pobytu ve Slaném v jednotlivých letech kolísá, což odpovídá skutečnosti, že data jsou vyhodnocována ve vztahu k údajům na vyšších územních úrovních. Logicky na menším počtu sledovaných zařízení je kolísání vyšší. Většinu let se ovšem délka pobytu ve Slaném pohybovala pod úrovní nejen ČR, ale také Středočeského kraje, což je jednoznačně negativní trend. Návštěvníci stráví ve Slaném příliš krátkou dobu, cca průměrně 2,5 dne, což je méně než je průměrná doba pobytu hostů v ČR.

- **Vymírání centra města, Přetrvávání nepříznivých ukazatelů ohledně dlouhodobé nezaměstnanosti**

V oblasti cestovního ruchu z řízených jednání a dalších šetření vyplynulo, že rizikem je „vymírání“ centra města a město proto nemusí působit na první dojem na návštěvníky příznivě.

V případě posledně jmenovaného bodu se jedná o vnější faktor, protože nemovitosti, kterých se to týká, jsou z převážné většiny v soukromém vlastnictví a vůli jejich majitelů aktivně se účastnit realizace předkládané strategie lze ovlivnit jen do určité míry.

15.2.8 Školství a rozvoj lidských zdrojů

SILNÉ STRÁNKY

- **Mírně vyšší počet zapsaných dětí do mateřských škol**

Získané výsledky poukázaly na několik zajímavých skutečností. Poukazují předně na vyšší počet mateřských škol ve Slaném. Ve školním roce 2007/2008 bylo ve Slaném umístěno v relativním srovnání více dětí než dle průměrných údajů; ve školním roce 2010/2011 byly ovšem již ukazatele za město Slaný totožné s průměrnými údaji za všechna města s rozšířenou působností mimo okresní města.

- **Mírně vyšší kapacity mateřských škol, Výskyt soukromé mateřské školy**

Počet dětí zapsaných na jednu třídu je ve Slaném nepatrně vyšší. Nepatrně vyšší jsou i kapacity mateřských škol ve Slaném.

- **Nižší počet samostatných základních škol**

Dle provedeného srovnání je pro Slaný charakteristický nižší počet samostatných základních škol, to znamená tedy možnou úsporu zřizovatele na chod jednotlivých škol.

- **Vyšší počet žáků zapsaných v základních školách**

Ve Slaném je také v relativním srovnání zapsáno více žáků v základních školách, a to zejména pro školní rok 2010/2011.

- **Zastoupení velké většiny středoškolských oborů**

Z porovnání přijímaných uchazečů ve Slaném – v porovnání se Středočeským krajem - je patrné, že v rámci přijímacího řízení pro rok 2012/2013 byly ve Slaném zastoupeny veškeré obory, které jsou v rámci Středočeského kraje zastoupeny v počtu přijímaných žáků nad 50 %.

- **Nadpoloviční soulad nabídky zaměstnání vůči struktuře pracovního trhu**

Pro účely porovnání nabídky a poptávky byly porovnány poslední známé ukazatele počtu zaměstnaných ve Středočeském kraji v tis. osobách v členění na jednotlivá odvětví se skupinou oborů otevíraných ve školním roce 2012/2013 ve Slaném a s údaji o nezaměstnanosti absolventů v kraji dle skupin oborů v roce 2011.

Skupiny oborů otevírané ve Slaném se rovnají při zohlednění souvisejících odvětví 56 % zaměstnaných ve Středočeském kraji. Lze tak říci, že ve městě lze získat vzdělání v nadpoloviční většině možných uplatnění na trhu práce.

SLABÉ STRÁNKY

- **Vyšší počet dětí zapsaných do jedné třídy základních škol**

Ve Slaném je v relativním srovnání s obdobnými městy v posledním školním roce vyšší počet dětí na jednu třídu.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- **Zastaralost infrastruktury škol daná stářím budov**

V dílčích aspektech nevyhovující stav pozemků v okolí škol (zahrady, hřiště aj.)

- **Převis poptávky nad nabídkou u některých středoškolských oborů**

Poměr počtu přijímaných žáků a počtu přihlášek ve Středočeském kraji a Slaném dokládá, že ve Slaném je zájem zejména o obory:

23 - Strojírenství a strojírenská výroba,

29 - Potravinářství a potravinářská chemie,

65 - Gastronomie, hotelnictví a turismus,

79 - Obecné vzdělávání (Gymnaziální).

V ostatních oborech je tedy ve Slaném nabídka kapacit pro vyučování víceméně dostatečná.

PŘÍLEŽITOSTI

- **Předpoklad nárůstu obyvatel ve věkové skupině 5 - 14 let**

Předpoklad budoucího vývoje odhadu poptávky vychází z Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065 zpracované v roce 2009 Českým statistickým úřadem.

Na jednu stranu bude docházet ve věkové skupině 0 - 4 let k úbytku, nicméně nárůst, a to relativně markantní, je identifikován ve věkové skupině 5 - 9 let.

Ve věkové skupině 10 - 14 bude docházet od roku 2017 k markantnímu nárůstu až na 137 % výchozího stavu z roku 2012 v roce 2022.

HROZBY

- **Pokračující nízký objem financí určených na nákup školních pomůcek**

Vyplývá z kvalitativních informací získaných během polostrukturovaných rozhovorů a anketních šetření.

15.2.9 Kultura

SILNÉ STRÁNKY

- **Široká nabídka kulturních zařízení ve městě**

Nabídka kulturních aktivit ve městě je poměrně dost široká, včetně tak specializovaného zařízení, jakým je hvězdárna.

- **Dobré výkonnostní ukazatele kulturních zařízení města**

HROZBY

- **Nároky platné legislativy na zajištění sbírkových předmětů muzea**

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Muzeum, jako každá obdobná instituce, stojí v současné době před nelehkým úkolem skloubit povinnosti vyplývající ze správy sbírek v souladu s platnými právními předpisy s dostatečně širokou a atraktivní nabídkou aktivit pro co nejširší veřejnost. Výzvou v současné době, a to platí nejen pro muzeum, ale pro veškeré kulturní instituce, je pečlivá volba vhodné formy prezentace, včetně jejího načasování a maximálního možného posílení atraktivity.

- **Stoupající náklady na provoz kulturních zařízení, Nižší návštěvnost kulturních zařízení v důsledku zhoršené ekonomické situace, Limitované finanční možnosti zajistit kvalifikovaný personál**

Problémy provozního charakteru, se kterými se zajištění živé kultury ve Slaném potýká, nevybočují ze situace obvyklé i v jiných místech České republiky. Jsou to především stoupající náklady na zajištění provozu zařízení, spolu s ohrožením návštěvnosti zařízení v důsledku špatné ekonomické situace domácností. Omezené možnosti platového ohodnocení zaměstnanců se projevují i na věkové struktuře personálu.

15.2.10 Sport SILNÉ STRÁNKY

- **Adekvátní vybavení města obvyklými druhy sportovišť**

Srovnání počtu sportovních zařízení ve Slaném a v dalších obcích s rozšířenou působností (v přepočtu na počet obyvatel města) poukazuje dle dat ČSÚ na stejné, ne-li vyšší zastoupení většiny zařízení, než je průměr v ostatních městech, s jedinou výjimkou, a tou je počet hřišť s provozovatelem nebo správcem.

SLABÉ STRÁNKY

- **Dojíždění obyvatel města za jinými sporty do okolních měst**

Dle výsledků průzkumu v oblasti sportu mezi veřejností musejí místní obyvatelé v některých případech dojíždět i za sportem do jiných měst, povětšinou z nedostatku kvalitních sportovišť v místě.

- **Nízká míra pocíťované dopravní bezpečnosti u cyklistů**

Dle výsledků průzkumu v oblasti sportu mezi veřejností odpovědělo 44 % respondentů, že by přivítali rozvoj cyklostezek a umožnění bezpečného pohybu cyklistů ve Slaném. 40 % respondentů vnímá jako dopravně nebezpečné pro cyklistiku všechny lokality ve městě a 20 respondentů by přivítalo vybudování cyklostezky.

15.2.11 Bydlení a nebytové prostory, fyzické prostředí města

SILNÉ STRÁNKY

- **Finanční nástroje města v oblasti bydlení (fond na obnovu bydlení), Monitoring objektů hyzdících vzhled města, Řešení otázek spojených s bydlením územně plánovacími podklady**

Viz relevantní informace na webových stránkách města.

- **Dobré vybavení místních částí dětskými hřišti**

SLABÉ STRÁNKY

- **Nevyhovující vzhled některých budov v okolí historického centra**

V současnosti zůstává do dalších let úkolem odstranění nevyhovujícího stavu objektů především ve směru příjezdu od Prahy, Mělníka a Lán.

- **Místy snížená kvalita městského prostředí – přítomnost skladových areálů**

Za další oblast ke zlepšení veřejných prostor lze považovat přesun stávajících výrobních prostor do jiných míst. Výrobní prostory lze považovat jednoznačně za důležitou součást infrastruktury pro zajištění pracovních příležitostí; na zvážení je ovšem jejich umístění právě při příjezdových komunikacích, kde působí nevhodně a nevzhledně.

PŘÍLEŽITOSTI

- **Pokračování vysoké míry výstavby**

Ve městě je doložena ve srovnání s jinými městy ORP v období 2001 - 2011 výrazně vyšší míra výstavby nových domů.

- **Vysoká urbanistická hodnota historických staveb v místních částech**

Historický vývoj těchto sídel (především příhodné podmínky pro zemědělství a související vznik areálů šlechtických velkostatků a historických reprezentativních sídel) konzervoval v současné urbanizované krajině nesporné památkové hodnoty. Přítomnost těchto objektů lze zhodnotit a využít při budoucím rozvoji sídel.

HROZBY

- **Klesající zájem o pronájem nebytových prostor**

V případě nebytových prostor obecně v současné době klesá zájem o jejich pronájem a snižuje se také cena, za kterou mohou být objekty pronajímány.

- **Zvýšené nároky na zajištění služeb pro obyvatelstvo (vysoký počet oddělených místních částí)**

Samostatnou kapitolou je problematika oddělených místních částí – většinou historických vesnických sídel, v některých případech s výrazně venkovským charakterem. Tato sídla jsou dále charakteristická nízkým počtem bytů. Související nízký počet obyvatel logicky činí problematickým vytvoření jakékoliv občanské vybavenosti, která zde až na výjimky absentuje (obchody se smíšeným zbožím, prostory pro společenské setkávání). Stejným způsobem je kvůli extrémně nízkému počtu obyvatel obtížné zajistit finančně udržitelné formy hromadné dopravy. Ta je nicméně v těchto sídlech zajištěna, otázkou je, do jaké míry budou do budoucna nabývat na významu některé, v určitých oblastech již



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR dnes praktikované formy veřejné dopravy (taxi na zavolání, veřejné autobusové linky dle pravidelného jízdního řádu s potřebou objednání spoje zájemcem aj.).

15.2.12 Památková péče

SILNÉ STRÁNKY

- **Systematické vytváření architektonických studií**

Pozitivem v přístupu k městskému architektonickému dědictví je systematické vytváření architektonických studií specifikujících nevhodný stav úprav jednotlivých budov a návrhy na zlepšení stávající situace.

SLABÉ STRÁNKY

- **Nevyhovující technický stav některých památkových objektů**

V současné době je u některých památkových objektů, nebo objektů, které sice nejsou kulturními památkami, ale spoluvytvářejí kvalitu charakteru zástavby, identifikován nevhovující stavebně technický stav.

HROZBY

- **Poškození pohledových horizontů poválečnou výstavbou**

Jen obtížně řešitelné budou v budoucnu škody na pohledových horizontech v centru, způsobené poválečnou výstavbou.

- **Separace památkových staveb liniovými dopravními stavbami**

Samostatnou kapitolou je pak v některých případech doslovné „odříznutí“ přístupu k památce silniční dopravou.

15.2.13 Demografie

HROZBY

- **Stárnutí obyvatel města**

Srovnání zastoupení jednotlivých běžně sledovaných věkových skupin (0 - 14, 15 - 65, 65+) dokazuje ve Slaném kopírování trendů vyplývajících z průměrných ukazatelů za obce s rozšířenou působností. Po celé sledované období let 2001 - 2010 je pro Slaný doloženo lehce nižší zastoupení věkových skupin 0 - 14, 15 - 64 a mírně vyšší zastoupení věkové skupiny 65+. V prvně dvou jmenovaných skupinách navíc jak u průměrných ukazatelů, tak i u Slaného dochází k poklesu jejich zastoupení a naopak roste počet obyvatel ve věku 65+.

- **Poměrně velká migrace obyvatel**

Poměrně zajímavé údaje poskytlo srovnání Slaného s průměrnými daty za veškeré obce s rozšířenou působností bez okresních měst. Do roku 2005 byl celkový přírůstek obyvatel a přírůstek obyvatel stěhováním nižší ve Slaném, než jak to udávaly průměrné údaje. Od roku 2006 se situace obrátila



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚŠTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR (pouze s výjimkou roku 2009). Stejnou situaci je možné zjistit pro přírůstek počtu osob přistěhováním. Počtem přistěhovalých dokonce Slaný téměř ve všech letech předčil průměrné údaje. Ve většině let byl ve Slaném ovšem vyšší počet vystěhovalých.

15.2.14 **Samospráva**

Výroky s významem pro strategický plán města převzaty z materiálu Sebehodnotící zpráva CAF pro Městský úřad Slaný – 2011.

16 Formulace charakteristik potřeb strategického plánování

Doprava

Silniční doprava

- Realizace výstavby přeložky I/16 ve směru Slaný – Velvary;
- Úprava směrových a výškových parametrů nevyhovujících komunikací;
- Zprehlednění dopravního systému v centru města;
- Změny v systému parkování – převedení vyhrazených parkovacích míst v centru města na placená stání;
- Potřeba dalšího propojení osobní, autobusové a železniční dopravy;
- Potřeba systematicky udržovat a zvyšovat kvalitu vozovek páteřních i místních silnic a usnadnit tak průjezdnost městem;
- Potřeba odstranění nekvalitního povrchu místních komunikací;
- Potřeba dalšího zohledňování potřeb chodců se sníženou schopností pohybu a orientace.

Železniční a veřejná hromadná doprava

- Potřeba rozvoje železniční trati č. 110;
- Potřeba zlepšení stavu budovy hlavního železničního nádraží;
- Využít potenciálu osobní dopravy – vybudovat novou železniční zastávku Pražská (Flaškářská);
- Řešení nevyhovující vzdálenosti autobusového a vlakového nádraží;
- Potřeba zlepšení spojení autobusového nádraží a centra města pro chodce.

Cyklistická doprava

- Zabezpečení průjezdu městem pro cyklisty a cykloturisty z cyklovlaku;
- Zajistit propojení na existující cyklostezky.

Pěší doprava

- Adekvátní opatření na zvyšování bezpečnosti chodců (např. zužování přechodů a vozovek).

Zdravotnictví

- Reagovat na zvyšující se poptávku po službách nemocnice (z důvodu omezování zdravotnické péče v okolních sídlech);
- Zlepšení životního stylu obyvatel prostřednictvím podpory odpovědnosti za vlastní zdraví.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Sociální služby

- Naplňovat strategii stávajících koncepčních dokumentů;
- Vytvoření fungující sítě neziskových organizací založené na kontaktech a informacích o uživatelích.

Sociální péče pro seniory a zdravotně postižené

- Podpora domácí péče (částečné řešení převisu poptávky po pobytové službě)
- Potřeba řešit výrazné zvýšení počtu zdravotně postižených v budoucnosti (vytváří adekvátní nároky na rodinnou, sociální a zdravotní péči);
- Řešit budoucí nedostatek míst v domově a penzionu pro seniory;
- Intenzivní podpora možnosti setrvání pacienta v domácím prostředí;
- Vytvoření strategie informovanosti cílových skupin o poskytovaných pečovatelských a terénních službách;
- Zajistit nabídku terénních a ambulantních služeb (rozšířením jejich působnosti a reflexí individuálních potřeb jedince);
- Vytváření vhodných podmínek pro plnohodnotný a samostatný život uživatelů sociálních služeb:
 - budování bezbariérových přechodů,
 - zajištění nízkopodlažní veřejné dopravy,
 - podpora tísňové péče,
 - vytváření bezpečného prostředí,
 - úzká spolupráce s policií z důvodu předcházení kriminálním činům páchaným na seniorech a psychicky narušených osobách apod.
- Zvyšování kvality bydlení u služeb pobytového zařízení:
 - snížení kapacit pokojů,
 - možnost vlastního vybavení,
 - zkvalitnění péče pracovníků (navýšení početních stavů personálu).
- Potřeba rozvoje sociálně aktivizačních služeb – rozvoj sociálně terapeutických a chráněných dílen.

Služby pro rodiny s dětmi

- Finanční podpora města nahrazující absenci pobytového zařízení navazujícího na Dětský domov se školou;



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- Zajištění trvalé nabídky služeb zaměřených zejména na sanaci rodiny, poradenství, dětskou a klinickou psychologii, ubytování pro matky s dětmi.

Životní prostředí

Geologie

- Omezování negativního vlivu pozůstatků hlubinné těžby;
- Omezování rizika znovuoobnovení těžby uhlí.

Pedologie

- Eliminace erozních procesů:
 - identifikace postižených pozemků,
 - navržení potřebných opatření,
 - zabránění nebezpečí vzniku zrychleného odtoku vody při přívalových srážkách a omezení vzniku lokální povodně
- Zajištění odvodnění sousedních ploch při vyjímání půdy ze ZPF.

Vodní režim

- Realizace opatření zacílených na zlepšení jakosti vod.

Ovzduší

- Podporovat využití alternativních zdrojů energie a ekologických systémů vytápění;
- Podporovat revitalizaci sítě povrchových stojatých vodních ploch.

Zeleň

- Eliminovat rozšiřování zastavěných území a zastavitelných ploch na úkor již existujících ploch veřejné zeleně.

Krajina

- Snižování negativního vlivu zemědělského hospodaření;
- Zvyšování průchodnosti krajiny pro obyvatele a návštěvníky města;
- Zvyšování průchodnosti krajiny pro faunu v území.

Technická infrastruktura

Vodovody

- Potřeba budování vodovodů v rozvojových lokalitách;
- Dílčí úpravy stávající vodovodní sítě.

Zásobování elektrickou energií

- Vybudování nových transformačních stanic v rozvojových lokalitách;
- Rozvoj rozvodné sítě.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Zásobování plynem

- Plynofikace místních částí.

Odkanalizování a čištění odpadních vod

- Rozšíření stávající čistírny Slaný Blahotice;
- Řešení hraniční únosnosti stávající čistírny odpadních vod;
- Řešení místy nevyhovujícího technického stavu kanalizační soustavy města.

Ekonomika města

- Zastavit pokles počtu subjektů s více jak 10-ti zaměstnanci;
- Zmírňovat nepříznivé strukturální ukazatele nezaměstnanosti.

Cestovní ruch

- Podpořit návštěvnost města;
- Zajistit kapacitně dostačující ubytování vyššího standardu.

Školství a rozvoj lidských zdrojů

- Odstranit dílčí problémy v infrastruktuře škol;
- Dále zvyšovat kvalitu výuky ve Slaném;
- Prověřovat soulad nabídky středoškolských oborů s aktuální poptávkou;
- Dále rozvíjet vzdělávání dospělých.

Kultura

- Zkvalitňovat infrastrukturu pro poskytování kulturních služeb;
- Využít dle možností památkové objekty pro rozvoj kulturních aktivit.

Sport

- Zvýšení bezpečnosti cyklistické dopravy;
- Odstranění nevyhovujícího technického stavu sportovní infrastruktury;
- Prověřování ekonomické rentability vybudování sportovní infrastruktury, za kterou nyní obyvatelé města dojíždějí do jiných měst;
- Vytvoření specializované koncepce sportu ve městě Slaném.

Památková péče

- Odstranit nevyhovující stavebně technický stav kulturních památek;
- Ochraňovat archeologický památkový fond.

Bydlení a nebytové prostory, fyzické prostředí města

- Pokračovat v odstraňování nevyhovujícího vzhledu zanedbaných budov ve městě;
- Dále pokračovat v obnově bytového a domovního fondu;

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- Prověření vymístění výrobních areálů z obydlené části města.

Samospráva

- Vytvořit systém hodnocení kvality strategických a operativních plánů;
- Vytvořit metodiku měření spokojenost obyvatel města – klientů úřadu;
- Vytvořit strategii pro rozvoj kompetencí zaměstnanců;
- Stanovit plán vzdělávání;
- Provádět hodnocení vzdělávacích akcí a vyhodnocování efektivity vynaložených nákladů na vzdělávání;
- Vytvořit ucelenou mediální koncepci.

16.1 Blížší specifikace a případné odůvodnění jednotlivých potřeb

16.1.1 Doprava

Silniční doprava

- **Realizace výstavby přeložky I/16 ve směru Slaný - Velvary**

Výstavbou přeložky dojde k odlehčení historického centra města, které nebude zatěžováno nákladní a osobní dopravou. Dojde také ke zvýšení bezpečnosti dopravy na křižovatkách městského okruhu ve Slaném.

- **Úprava směrových a výškových parametrů nevyhovujících komunikací**

Páteří komunikační sítě ve městě Slaný a jeho okolí jsou silnice I., II. a III. třídy, přičemž průtahy zastavěným územím tvoří místní sběrné komunikace skupiny B. Síť pozemních komunikací je velmi hustá, čímž umožňuje intenzivní individuální a hromadnou dopravu. Méně uspokojivé jsou směrové a šířkové poměry většiny komunikací, které mají zejména v obloucích úzký průjezdní profil.

- **Zpřehlednění dopravního systému v centru města**

Z hlediska dalšího rozvoje silniční sítě ve městě Slaný je nezbytné zmínit prostor pro další vylepšení vodorovného dopravního značení a systému předností v jízdě na komunikacích obepínajících vlastní historické centrum. Stávající systém je pro automobilisty, kteří tento úsek neznají nepřehledný z hlediska toho, zdali se nacházejí na hlavní nebo vedlejší silnici, což vede k dopravně nebezpečným situacím a vzhledem k rozhodování těchto řidičů omezuje i plynulost samotné dopravy. Orientace v přednostech jízdy je na některých křižovatkách horší než na klasických kruhových objezdech. Ty ovšem není možné s ohledem na stávající legislativu a platné normy budovat na všech místech vykazujících charakter bodové závady.

Nejasná může být v mnoha případech pro návštěvníky města také navigace na historické centrum města, což vede k situaci, že návštěvníci celé historické centrum musí objet a přispívají tak k nežádoucí intenzitě dopravy a komplikují tedy i její plynulost. V souvislosti s úpravou parkování by

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR mělo taktéž dojít k úpravě dopravního značení a snížení počtu svislých značek. Tento záměr je zacílen na zvýšení přehlednosti dopravního značení a zjednodušení orientace řidičů ve městě.

- **Změny v systému parkování – převedení vyhrazených parkovacích míst v centru města na placená stání**

Současná situace možností parkování dosahuje ve městě téměř kritického bodu, parkovací kapacity města jsou velmi omezené a současné poptávce nedostačují.

Další potřebné rozšíření parkovacích kapacit je plánováno v rámci připravované dopravní koncepce. Jejím hlavním záměrem je převedení vyhrazených parkovacích míst v centru města na placená stání. Lze tak očekávat navýšení parkovací kapacity pro všechny obyvatele Slaného i pro návštěvníky, čímž se ožíví centrum města.

- **Potřeba dalšího propojení osobní, autobusové a železniční doprav**

Autobusové nádraží leží v těsné blízkosti centra města (cca 400 m), avšak slabou stránkou této polohy je vzdálenost od železniční stanice, která leží na opačné straně města. Z tohoto důvodu je plánováno přiblížení vedlejší železniční stanice blíže k centru. Své slabiny má i pěší spojení mezi autobusovým nádražím a centrem města, kde chodci musí přejít frekventované komunikace.

- **Potřeba systematicky udržovat a zvyšovat kvalitu vozovek páteřních i místních silnic a usnadnit tak průjezdnost městem a zvýšit bezpečnost průjezdu**

Z důvodu uzavření historického centra dopravními tahy tranzitní dopravou spočívá hlavní negativum lokální dopravy v nízké bezpečnosti účastníků provozu. Vysoká intenzita dopravy vyžaduje od obyvatel města zvýšenou pozornost pro jízdu po místních i tranzitních komunikacích.

Proto je nutné systematicky udržovat a zvyšovat kvalitu vozovek páteřních i místních silnic a usnadnit tak průjezdnost městem.

Ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu přispívá realizace záměrů z projektu zklidňování dopravy, dále zprovoznění telematických technologií a osazování komunikací varovným bezpečnostním zařízením.

- **Potřeba odstranění nekvalitního povrchu místních komunikací**

Spojení jednotlivých sídel v rámci správního území města pak tvoří převážně místní komunikace. Jejich technický stav je v některých úsecích nevyhovující (Dolín – úprava zahrnuta do plánu investic). Místní komunikace a chodníky ve správě města tak budou v dalších letech vyžadovat rozsáhlé investice.

- **Potřeba dalšího zohledňování potřeb chodců se sníženou schopností pohybu a orientace**

Město Slaný v současnosti nedisponuje rozvojovým dokumentem, jenž by řešil bezpečnost a komfort pohybu chodců se sníženou schopností pohybu a orientace. Přesto je dle koncepcí silniční dopravy

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR města při rekonstrukcích a stavebních úpravách komunikací kladen důraz na vybudování bezpečných přechodů pro tyto osoby. Také průběžné rekonstrukce chodníků zvyšují komfort pohybu dotčených osob po městě.

Železniční a veřejná hromadná doprava

- **Potřeba rozvoje železniční trati č. 110**

Město Slaný neleží na významné železniční tepně. Město protíná pouze jednokolejná, neelektrifikovaná železniční trať č. 110, dříve určená pro dopravu uhlí, situovaná ve směru (Most) - Louny - Slaný - Kralupy nad Vltavou - (Praha). Po této trati jsou vedeny kromě osobních (zastávkových) vlaků také vlaky spěšné. Ve směru tratě Kralupy nad Vltavou – Praha se lze dopravit rychlíkem přímo do hlavního města na Masarykovo nádraží. Většinou je ale nutný přestup v Kralupech.

Výše uvedená železniční trasa patří k tratím, které jsou vhodné k osobní dopravě s potřebou rozsáhlejších stavebních nebo organizačních změn. Záměry SŽDC jsou následující: vybudovat novou dvoukolejnou trasu Slaný – Louny a stávající trať Slaný – Louny zrušit

Město Slaný je tak zahrnuto do oblastí s rozvojem železniční dopravy, což lze pokládat za potenciál pro zlepšení dopravního spojení. Spojení Kladno – Slaný má být součástí nové dráhy Praha – Karlovy Vary.

Zvýšení kvality železniční dopravy lze předpokládat i v souvislosti s plány města elektrifikovat tuto železniční trať.

- **Potřeba modernizace hlavní budovy vlakového nádraží**

V současnosti je hlavní budova vlakového nádraží žst. Slaný ve zchátralém stavu. Nevyhovující stav železniční budovy je zásadním problémem zejména z pohledu podmínek pro rozvoj cestovního ruchu.

- **Využití potenciálu osobní dopravy – vybudovat novou železniční zastávku Pražská (Flaškářská)**

Ve městě Slaný se nacházejí 2 vlakové stanice: Slaný a Slaný - předměstí v průmyslové části města. Oběma prochází jen jedna železniční trať č. 110. Železniční zastávka Slaný má 8 staničních kolejí, z toho 4 jsou opatřeny sypanými nástupišti. Nástupiště jsou úrovněvá, bez podchodu. Lokality výroby a průmyslu jsou spojené s železniční stanicí Slaný – předměstí.

Doporučuje se proto vybudovat ostrovní nástupiště s podchodem. Dále pro lepší obsluhu centra města je dle Územního plánu plánováno zřízení železniční zastávky v úrovni křižovatky ulic Pražská (Flaškářská) vč. vybudování přístupové stezky pro chodce a cyklisty.

- **Řešení nevyhovující vzdálenosti autobusového a vlakového nádraží**

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Autobusové nádraží leží v těsné blízkosti centra města (cca 400 m), avšak slabou stránkou této polohy je vzdálenost od železniční stanice, která leží na opačné straně města. Z tohoto důvodu je plánováno přiblížení vedlejší železniční stanice blíže k centru.

- **Potřeba zlepšení spojení autobusového nádraží a centra města pro chodce**

Své slabiny má i pěší spojení mezi autobusovým nádražím a centrem města, kde chodci musí přejít frekventované komunikace.

Cyklistická doprava

- **Zabezpečení průjezdu městem pro cyklisty a cykloturisty z cyklovlaku**

Cyklistická doprava nesehrává ve městě Slaný významnější roli. Pruhy nebo stezky vyhrazené pro pohyb cyklistů nejsou ve městě ani v jeho okolí vybudovány. Městem neprochází žádná cyklistická trasa.

Vzhledem k této skutečnosti je plánováno začlenění cyklistické dopravy do komunikační infrastruktury. Je proto nezbytné zabezpečit průjezd městem pro cyklisty a cykloturisty z cyklovlaku a propojenost na připravované cyklotrasy. Územní plán proto vymezuje celkem tři cyklistické stezky/trasy, které jsou vedeny převážně po účelových komunikacích, lesních a polních stezkách. Dojde tak ke zvýšení atraktivity sídla nejen pro obyvatele města, ale také pro návštěvníky Slaného.

- **Zajistit propojení na existující cyklostezky**

Absenci cyklistického spojení města z hlediska širších vazeb dokládá i aktualizovaný Generel cyklistických tras a cyklostezek na území Středočeského kraje. Dle Generelu jsou identifikovány absentující vazby na místa rekreace ve všech směrech. Současně je vhodné zajistit značení nových cyklotras a ve spolupráci s okolními obcemi iniciovat projektovou přípravu a následnou výstavbu cyklostezek.

Pěší doprava

- **Adekvátní opatření na zvyšování bezpečnosti chodců (např. zužování přechodů a vozovek)**

K pohybu chodců slouží převážně chodníky podél místních komunikací, v ojedinělých případech se ve městě nachází pěší stezky. Z důvodu existence vysoce frekventovaných dopravních tahů v zastavěném území města, které obklopuje historické jádro, je potřeba zvýšit bezpečnost chodců i řidičů přijíždějících z místních komunikací. V nejužším centru tomu napomáhá omezení motorové dopravy. Dalším opatřením jsou probíhající úpravy přechodů a vozovek, zejména jejich zužování, pro zpomalení motorové dopravy.

16.1.2 Zdravotnictví

- **Reagovat na zvyšující se poptávku po službách nemocnice (z důvodu omezování zdravotnické péče v okolních sídlech)**



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Nutno dodat, že spádová oblast Nemocnice Slaný se překrývá se spádovými oblastmi dalších nemocnic v okolních ORP či okresech (Kladno, Kralupy nad Vltavou, Rakovník, Louny). V souvislosti s omezováním zdravotnické péče i ve vzdálenějších oblastech se v poslední době spádová oblast nemocnice rozšiřuje také o přilehlé regiony Ústeckého kraje.

Dle ukazatelů z let 2009 – 2011 má počet pacientů využívajících služby nemocnic v okrese vzrůstající tendenci, během tří let se zvýšil počet hospitalizovaných o 569 pacientů. Tyto trendy je možné vysvětlit demografickým stárnutím populace a souvisejícími vyššími nároky na intenzitu zdravotní péče. Svou roli zde může sehrávat také již zmiňované rozšiřování spádového území nemocnice.

- **Zlepšení životního stylu obyvatel prostřednictvím podpory odpovědnosti za vlastní zdraví**

Problematika péče o zdraví je základním kamenem konkurenceschopnosti, který je důležitý pro fungování trhu práce, vzdělání, inovací atd. Význam udržitelného kvalitního a efektivního systému péče o zdraví tak v poslední době narůstá a zřejmě dále narůstat bude. Ve vazbě na zvyšování výdajů na zdravotní péči ve vyšších věkových kategoriích, což koresponduje s demografickým stárnutím, je třeba zlepšit prevenci i výchovu občanů vedoucí ke zdravému životnímu stylu.

16.1.3 Sociální služby

- **Naplňovat strategii stávajících koncepčních dokumentů**

Vzhledem ke skutečnosti, že město Slaný je spádovým střediskem pro oblast svou rozlohou srovnatelnou s obcí s rozšířenou působností, měly by se zde nacházet také služby na úrovni ORP. Zastřešujícím dokumentem pro danou oblast je Komunitní plán sociálních služeb města Slaný 2008 - 2009. Na úrovni kraje byl pak v roce 2011 zpracován Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Středočeského kraje na období 2012 - 2013. Tyto dokumenty obsahují základní cíle a priority pro zajištění kvalitní sociální péče. Cílené a komplexní plánování je pro sociální služby města přínosem, jehož záměry je však potřeba trvale naplňovat.

- **Vytvoření fungující sítě neziskových organizací založené na kontaktech a informacích o uživatelích**

I přes majoritní zastoupení nestátních neziskových organizací nejsou sociální služby města ani kraje na tyto organizace napojeny. Důvodem je absentující komunikační síť poskytovatelů sociálních služeb, čímž je omezována efektivita poskytované sociální péče pro občany města. Intenzitu vazeb snižuje také téměř úplná eliminace absence církevních organizací (ve srovnání s dalšími městy je ve Slaném činná pouze jedna organizace - Náboženská obec Církve československé husitské). Vytvoření fungující sítě neziskových organizací založené na kontaktech a informacích o uživatelích je tedy možné pokládat za potenciál pro zlepšení poskytované sociální péče.

Sociální péče pro seniory a zdravotně postižené

- **Podpora domácí péče (částečné řešení převisu poptávky po pobytové službě)**

Lze říci, že v současnosti zajišťuje terénní a ambulantní službu dostačující počet poskytovatelů, naopak z hlediska pobytové služby lze identifikovat vyšší poptávku nad nabídkou míst. Tento stav by mohla potenciálně vyřešit podpora domácí péče.

Na základě srovnání normativů vyplývá, že v roce 2015 dojde k absenci počtu míst v případě domova a penzionu pro seniory. Důvodem je současný výchozí stav, kdy ve Slaném je nedostatek míst v těchto zařízeních. Určitou kompenzací pro obyvatele města Slaný je však vyšší kapacita v domově s pečovatelskou službou, nikoli však pro obyvatele ORP, pro které není tato služba určena.

Pro budoucí zaopatření pečovatelské služby je proto třeba rozvíjet domácí péči a postupně uvolňovat byty z DPS zejména pro uživatele s vyšší mírou závislosti, kteří si budou stabilně objednávat pečovatelskou službu.

- **Potřeba řešit výrazné zvýšení počtu zdravotně postižených v budoucnosti (vytváří adekvátní nároky na rodinnou, sociální a zdravotní péči)**

Kromě zjištění současného stavu sociálních služeb je potřeba uvážit i budoucí vývoj poptávky po těchto službách. Očekávaný vývoj zájmu po službách pro seniory i zdravotně postižené je závislý na demografické projekci, zejména s ohledem na věkovou strukturu obyvatel.

Při zohlednění demografické prognózy, kdy obyvatelstvo výrazně stárne, může v roce 2025 dojít ke zvýšení o 20 % původního počtu zdravotně postižených, což se tedy výrazně promítne do nároků na rodinnou, sociální i zdravotní péči.

- **Řešit budoucí nedostatek míst v domově a penzionu pro seniory**

Pro budoucí zaopatření pečovatelské služby je proto třeba rozvíjet domácí péči a postupně uvolňovat byty z DPS zejména pro uživatele s vyšší mírou závislosti, kteří si budou stabilně objednávat pečovatelskou službu.

- **Intenzivní podpora možnosti setrvání pacienta v domácím prostředí**

Výchozím bodem pro zajištění budoucí péče o seniory i zdravotně postižené je tedy intenzivní podpora možnosti setrvání pacienta v domácím prostředí. Eliminuje se tak budoucí nárůst poptávky po ubytovacích službách v souvislosti s demografickým stárnutím.

- **Vytvoření strategie informovanosti cílových skupin o poskytovaných pečovatelských a terénních službách**

Je třeba zvážit potřebu vytvoření strategie informovanosti daných osob a jejich rodinných příslušníků o poskytovaných pečovatelských a dalších terénních službách.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- **Zajistit nabídku terénních a ambulantních služeb (rozšířením jejich působnosti a reflexí individuálních potřeb jedince), Vytváření vhodných podmínek pro plnohodnotný a samostatný život uživatelů sociálních služeb**

Možnost samostatného bydlení je ale podmíněna právě zdravotním stavem a mírou soběstačnosti, na straně druhé má ale také kvalita, uzpůsobení a vybavení bytu výrazný dopad na možnost či nemožnost setrvat v původním prostředí (v případě výskytu zdravotních komplikací). Pro zajištění optimálního života v původním bytě i při ztrátě soběstačnosti je proto nutné zajistit nabídku terénních a ambulantních služeb (rozšířením jejich působnosti a reflexí individuálních potřeb jedince). Kromě uvedeného je potřeba utvářet také další, širší podmínky pro plnohodnotný a samostatný život. Patří mezi ně kupříkladu budování bezbariérových přechodů, zajištění nízkopodlažní veřejné dopravy, podpora tísňové péče, vytváření bezpečného prostředí, úzká spolupráce s policií z důvodu předcházení kriminálním činům páchaným na seniorech a psychicky narušených osobách apod.

- **Zvyšování kvality bydlení u služeb pobytového zařízení**

V případě nevyhnutelné situace, kdy zdravotně postižený či senior nemá jinou možnost, než využít službu pobytového zařízení, je třeba zvyšovat kvalitu bydlení (snížením kapacit pokojů, vlastním vybavením, kvalitnější péčí pracovníků – zvýšením jejich kapacit apod.).

- **Potřeba rozvoje sociálně aktivizačních služeb – rozvoj sociálně terapeutických a chráněných dílen**

Pro zamezení sociální exkluze těchto osob je potřeba rozvíjet sociálně aktivizační služby, především podporovat rozvoj sociálně terapeutických a chráněných dílen. Podpoří se tak jejich začlenění do běžného života a integrace mezi vrstevníky.

Služby pro rodiny s dětmi

- **Finanční podpora města nahrazující absenci pobytového zařízení navazujícího na Dětský domov se školou**

Problémem je absence pobytového zařízení (azylový dům, dům pro matky s dětmi, noclehárny apod.). Situaci zhoršuje také nepřítomnost bytových jednotek pro obyvatele s nízkými příjmy, které by nahrazovaly stacionární zařízení ve městě.

- **Zajištění trvalé nabídky služeb zaměřených zejména na sanaci rodiny, poradenství, dětskou a klinickou psychologii, ubytování pro matky s dětmi**

Do oblasti sociální péče o rodiny s dětmi vstupuje několik faktorů, mezi něž patří i demografický vývoj a sociální trendy v chování obyvatel. Při srovnání s těmito trendy na úrovni České republiky má město Slaný kolísavý vývoj, přičemž poměr rozvodů a sňatků je spíše vyšší než v ČR. V letech 2009 až 2010 pak došlo ve Slaném k nárůstu rozvodovosti až o 32 % (tzn. v roce 2010 zde byla o 22 % vyšší rozvodovost než v ČR). Tyto údaje úzce souvisí s vyšším podílem dětí žijících mimo manželství,

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR jejichž podíl na počtu narozených dětí se ve Slaném během deseti let o 7 % zvýšil. Odlišné tendence se ale projeví v roce 2010, kdy i přes nárůst rozvodovosti došlo k poklesu počtu narozených dětí v rozvedeném manželství. Tyto tendence však nelze z důvodu krátkého časového úseku považovat za stabilní trend. Je proto nutné zajistit služby zohledňující potenciálně zvýšený podíl ohrožených dětí s nepříznivou sociální situací ve Slaném.

Na základě zohlednění výše uvedených statistických údajů by město Slaný mělo disponovat trvalou nabídkou služeb zaměřených zejména na sanaci rodiny, poradenství, dětskou psychologii, ubytování pro matky s dětmi aj.

16.1.4 Životní prostředí

Geologie

- **Omezování negativního vlivu pozůstatků hlubinné těžby**

Na základě výskytu vyššího počtu geologických jevů v území je zde možné očekávat výskyt doprovodných jevů – propad poddolovaných území a sesuvy. Dalším specifickým problémem pozůstatků hlubinné těžby je ohrožení samovznícením a vymývání síry do půdy i povrchových vod.

- **Omezování rizika znovuoobnovení těžby uhlí**

Určitým rizikem, které má vazbu na existenci nevytěžených zásob černého uhlí, je obnova těžby a následné znehodnocení krajiny. Zvýšilo by se také riziko kontaminace podzemních vod.

Dle aktualizované Energetické koncepce České republiky do roku 2040 se však očekává snižování podílu černého uhlí ve struktuře primárních energetických zdrojů. Na základě uvedeného se tak snižuje pravděpodobnost potenciální obnovy těžby černého uhlí ve Slaném, přesto ji však nelze vyloučit.

Pedologie

- **Eliminace erozních procesů**

Správní území města je charakteristické vyšším zorněním (81,0 %) i vyšším zastoupením zemědělské půdy (75,0 %) oproti celorepublikovým průměrům (zornění ČR 71,0 %, podíl zemědělské půdy 38,1 %). Z tohoto důvodu je území ovlivňováno erozními procesy. Téměř celé řešené území je zařazeno do oblastí mírně náchylných k vodní erozi (pouze k. ú. Drnov zařazeno do oblastí ohrožených erozí), z čehož vyplývá potřeba využití některých půdoochranných technologií. Větrnou erozí jsou ohroženy půdy v k. ú. Kvíc, Netovice a Lotouš.

Pro eliminaci celkového ohrožení území erozí je nutné identifikovat postižené pozemky, navrhnout potřebná opatření a zabránit tím nebezpečí vzniku zrychleného odtoku vody při přívalových srážkách a tak omezit nebezpečí vzniku lokální povodně a nežádoucích erozních procesů.

- **Zajištění odvodnění sousedních ploch při vyjímání půdy ze ZPF**

Při odnímání půdy ze ZPF je také nutné zajistit, aby odvodnění sousedních ploch nebylo narušeno.

Vodní režim

- **Realizace opatření zacílených na zlepšení jakosti vod**

Z hlediska trendů očekávaných do roku 2015 lze zmínit stanovení rizikového znečištění dusíkem pro Červený potok a potenciální riziko znečištění pro povodí Bakovského potoka.

Proto byla pro dané území zadána opatření s cílem zlepšení jakosti vod. V letech 2013 a 2014 bude proto provedena intenzifikace ČOV a systematicky je realizována výstavba a modernizace kanalizačních systémů. Podle odhadovaného dopadu těchto opatření však nedojde ke zlepšení současného stavu kvality vod. Důvodem je zejména i nadále přítomnost bodových zdrojů znečištění v kladenské pánvi a zejména pak smyv chemických látek z polí.

- **Podpora revitalizace sítě povrchových stojatých vodních ploch**

Ve vazbě na nízkou srážkovou činnost a zařazení do oblastí srážkového stínu Krušných hor je území města ohroženo nižšími zásobami ve vodních zdrojích (pouhá třetina území města je zásobována z místních vodních zdrojů, dvě třetiny jsou dotovány pitnou vodou ze zdrojů Mělnické Vrutice). Pro zlepšení vodní bilance zdrojů by potenciálně přispělo zlepšení zadržování vody. Současné vodní plochy jsou však z důvodu vysoké finanční náročnosti na jejich údržbu a celkovou revitalizaci zanedbané.

Ovzduší

- **Podpora využití alternativních zdrojů energie a ekologických systémů vytápění**

Pro další snižování využívání tuhých paliv při vytápění domů je potřeba podporovat využití alternativních zdrojů energie a ekologických systémů vytápění. Preventivním řešením je také podpora ekologického bydlení, založeného na zateplování městských budov a využívání odpadního tepla.

Určitým pozitivem pro město je struktura energetických zdrojů využívaných v domácnostech. Ve srovnání s Českou republikou je zde nižší podíl bytů využívajících tuhá paliva.

Zeleň

- **Eliminace rozšiřování zastavěných území a zastavitelných ploch na úkor již existujících ploch veřejné zeleně**

Pro udržení stavu je potřeba eliminovat rozšiřování zastavěných území a zastavitelných ploch na úkor již existujících ploch veřejné zeleně. Možností zlepšení současného stavu je podpora výsadby parkových ploch, alejí i ochranné zeleně podél zatížených dopravních komunikací. Kvalitu veřejných prostranství může zvýšit také instalace drobného mobiliáře (lavičky, odpadkové koše apod.). Potenciálně tak dojde ke zvýšení kvality života obyvatel i jejich zdravotního stavu (zachycení škodlivých polutantů, snížení hladiny hluku). Vhodné je též revitalizovat stávající plochy zeleně, zlepšit nabídku kvalitní parkové plochy včetně herních prvků pro plnohodnotné trávení volného času mládeže a rodin s dětmi

Krajina

- **Snížování negativního vlivu zemědělského hospodaření, Zvyšování průchodnosti krajiny pro obyvatele a návštěvníky města, Zvyšování průchodnosti krajiny pro faunu v území**

Krajina na katastrálním území města se vyznačuje především vysokým podílem zemědělsky využívaných ploch s převažujícím zorněním, se všemi důsledky možné destabilizace ekosystémů. Z minulosti přetrvávající způsob zemědělského obhospodařování navíc minimalizuje prostupnost krajiny pro pěší a cyklisty a neskýtá ani příliš prostoru pro umístění biokoridorů.

16.1.5 Technická infrastruktura

Vodovody

- **Potřeba budování vodovodů v rozvojových lokalitách**

Územní plán navrhuje napojení nových rozvojových ploch ve městě a jeho jednotlivých místních částech (obce v okolí) na stávající vodovodní síť a vybudování nových vodovodů v Lotouši a v Netovicích.

- **Dílčí úpravy stávající vodovodní sítě**

Územní plán zmiňuje nezbytné dílčí úpravy – jako např. rekonstrukci části stávajícího vodovodu na dimenzi DN 80 z důvodu zabezpečení sídla požární vodou a ve Slaném je navržena rekonstrukce zbývající části přivaděče DN 400 mm z vodojemu Teodor do města, jelikož tento přivaděč je v současné době ve velmi špatném stavu a vykazuje závažné výpadky dodávky pitné vody do Slaného.

Zásobování elektrickou energií

- **Vybudování nových transformačních stanic v rozvojových lokalitách**

Rozvoj města navrhovaný v územním plánu bude generovat potřebu vybudování 27 nových transformačních stanic ke stávajícím více jak 70 trafostanicím. Do budoucna se předpokládá vybudování 18 trafostanic ve Slaném, po třech v Lotouši a v k. ú. Kvíc, dvou v Dolíně a po jedné v Želevcích a v Netovicích.

- **Rozvoj rozvodné sítě**

Na území města procházejí západní, severní a severozápadní částí trasy vrchního vedení VVN 110 kV, které vedou do rozvodny v severní části Slaného. Budoucí záměry v rozvoji rozvodné sítě jsou následující:

1. rozvodné sítě velmi vysokého napětí výstavbou rozvodny Kladno-Družec,
2. přestavba/rekonstrukce vedení Byseň/Slaný-Libušín,
3. rozšíření stávající rozvodny (400/110 kV) v Kladně,
4. přeložení trasy 110 kV v jihozápadní části, kde současné vedení omezuje podmínky pro využití Studeněveského rybníka pro rekreaci a rozvoj letiště.

Zásobování plynem

- **Plynofikace místních částí**

Plynofikovány nejsou následující místní části města: Blahotice, Dolín, Kvíc, Lotouš, Netovice, Otruby, Trpoměchy.

Odkanalizování a čištění odpadních vod

- **Rozšíření stávající čistírny Slaný Blahotice**

Územní plán navrhuje rozšíření stávající čistírny odpadních vod Slaný-Blahotice.

- **Řešení hraniční únosnosti stávající čistírny odpadních vod**

Kapacita stávající čistírny odpadních vod je na hranici únosnosti, a není proto možné na ni napojit další splaškové odpadní vody. Pro čistírnu odpadních vod je zpracována dokumentace na její rozšíření a vydáno vodoprávní povolení.

- **Řešení místy nevyhovujícího technického stavu kanalizační soustavy města**

Návrh úprav technické, zde jmenovitě vodohospodářské infrastruktury v území je v územním plánu odůvodněn současným stavem kanalizační soustavy města, která je různého stáří a velká část vyžaduje rekonstrukci.

16.1.6 Ekonomika

- **Zastavit pokles počtu subjektů s více jak 10-ti zaměstnanci**

Spolehlivě se lze z hlediska statistiky vyjádřit k trendu poklesu subjektů s více než 10-ti zaměstnanci, naopak narostl počet drobných zaměstnavatelů a živnostníků. Tento trend lze připsat tomu, že v době ekonomické recese nutí mnoho zaměstnavatelů své zaměstnance k přechodu na živnost nebo dokonce přímo bankrotují. Tato data by mohla být vykládána jako pozitivní nárůst podnikatelů, ale bohužel nesmělo by zároveň docházet k úbytku počtu zaměstnavatelů. Ve Slaném jen od roku 2008 ubylo 16 zaměstnavatelů s více než 10-ti zaměstnanci a ve městě zůstává dle statistik cca 95 zaměstnavatelů s více než 10-ti zaměstnanci. Úbytek zaměstnavatelů byl značný. Největší příčinou byla stagnace ekonomiky doprovázená poklesem poptávky v roce 2009 a dále až dosud vládní opatření více daní práci, podnikání a spotřebu. Je reálné riziko, že ekonomická recese bude pokračovat.

- **Zmírňovat nepříznivé strukturální ukazatele nezaměstnanosti**

Srovnání s vývojem v České republice poukázalo především na relativně markantní pokles počtu uchazečů na jedno volné pracovní místo.

Ve Slaném je naprosto nepokrytá poptávka, tedy potenciální prostor pro práci, zejména:

- bakaláře a vysokoškoláky,
- v řemeslech, zemědělství, službách a obchodě
- týká se zejména lidí ve věku 40 až 60 let.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR. Hrozí tedy odliv lidí, kteří mají vzdělání, znají řemesla a práci jim ve Slaném nikdo nedokáže delší dobu dát. Přibývá dlouhodobě nezaměstnaných, tedy lidí, kteří hledají práci déle než 12 měsíců, zde byl nárůst mezi lety 2009 a 2010 celých 83 % nezaměstnaných, resp. 20 % nezaměstnaných, kteří hledají práci více než 24 měsíců. Oproti ČR více narostl počet nezaměstnaných nejen v rizikových skupinách 50-54 a 55-59 let, ale i ve skupinách 40-49 let.

Z nezaměstnanosti dle odvětví je patrný zejména oproti ČR vyšší nárůst nezaměstnanosti u těchto profesí:

4000 – Nižší administrativní pracovníci (úředníci),

5000 – Provozní pracovníci ve službách a obchodě,

6000 – Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení hl. třída 8),

7000 - Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři /kromě obsluhy strojů a zařízení.

16.1.7 Cestovní ruch

- **Podpořit návštěvnost města**

Výsledky dle dat ČSÚ poukazují na propad návštěvnosti v roce 2004. V roce 2007 je dále doložen významný jednorázový nárůst návštěvnosti města. Po této jednoroční výchylce dochází sice ještě v roce 2008 k pokračování trendu nárůstu, od roku 2009 je ovšem situace již opačná. To souvisí zřejmě s celosvětovou hospodářskou krizí. V případě nerezidentů, tedy zahraničních návštěvníků, dochází ve Slaném s výjimkou výchylky v roce 2007 ke stagnaci. Návštěvníci také stráví ve Slaném příliš krátkou dobu, cca průměrně 2,5 dne, což je méně než je průměrná doba pobytu hostů v ČR.

- **Zajistit kapacitně dostačující ubytování vyššího standardu**

Ve městě absentují ubytovací zařízení kategorií **** a ***. Pokud má být ve městě toto ubytování zajištěno, mělo by se jednat navíc o zařízení nabízející ubytování alespoň o kapacitě jednoho zájezdového autobusu, jinak takové zlepšení ubytovacích kapacit nebude možné efektivně a v dostatečné kvantitě využít.

16.1.8 Školství a rozvoj lidských zdrojů

- **Odstranit dílčí problémy v infrastruktuře škol**

Do budoucna bude nezbytné rekonstruovat tu část infrastruktury slánských škol, která je ve stavebně technicky nevyhovujícím stavu.

- **Dále zvyšovat kvalitu výuky ve Slaném**

Kontinuální zvyšování kvality vzdělávání ve školách je jedním z předpokladů atraktivity obce pro její obyvatele. Většina samospráv vnímá důležitost zajištění kvalitní výuky v kvalitní školské infrastruktuře a adekvátně na to reaguje odpovídající péčí o školský segment. Pokud nebude chtít zůstat město Slaný v této konkurenci pozadu, bude muset být stejným způsobem kontinuálně

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR zlepšována a inovována výuka na místních školách (včetně již výše zdůrazněné nezbytné obnovy a zkvalitňování infrastruktury).

- **Prověřovat soulad nabídky středoškolských oborů s aktuální poptávkou**

U některých oborů nabízených ve Slaném dochází k převisu poptávky nad nabídkou. Bude nezbytné kontinuálně prověřovat, zdali tato situace nebude vyžadovat úpravu počtu nabízených míst na těchto oborech.

- **Dále rozvíjet vzdělávání dospělých**

16.1.9 Kultura

- **Zkvalitňovat infrastrukturu pro poskytování kulturních služeb**

Poskytování kulturních služeb, stejně jako financování sektoru ze strany města je na dobré úrovni. Dílčí potřeby, které jsou pro udržení současného standardu poskytování kulturních služeb nezbytné, jsou však identifikovány i zde. Z investičních záležitostí je tak nezbytné zmínit např. zamýšlenou digitalizaci jak městského, tak letního kina.

- **Využít dle možností památkové objekty pro rozvoj kulturních aktivit**

Výše zmíněná potřeba zkvalitňování kulturních služeb nachází oporu také v dalších připravovaných projektech, kterými jsou např. projekt úpravy atria muzea ve Slaném, případně využit bývalé sýpky pro výstavní účely.

16.1.10 Sport

- **Zvýšení bezpečnosti cyklistické dopravy**

Nízká míra bezpečnosti v silničním provozu pocíťovaná cyklisty bude generovat potřebu prověření možné realizace aktivit zaměřených právě na zvýšení bezpečnosti těchto zranitelných účastníků silničního provozu a bude vyžadovat budování cyklostezek, dopravně inženýrská opatření aj.

- **Odstranění nevyhovujícího technického stavu sportovní infrastruktury**

Pro zachování současné úrovně poskytování služeb v oblasti sportu bude jednoznačně nutné systematicky rekonstruovat infrastrukturu sportovních zařízení.

- **Prověřování ekonomické rentability vybudování sportovní infrastruktury, za kterou nyní obyvatelé města dojíždějí do jiných měst**

Skutečnost, že někteří obyvatelé města dojíždějí za některými sporty kvůli absenci adekvátní sportovní infrastruktury do okolních obcí, ještě nutně neznamená potřebu každé z takto v současnosti absentujících zařízení nezbytně budovat i ve Slaném. V návaznosti na případnou kvantitativně významnější poptávku místních obyvatel bude možné případně zvážit adekvátní doplnění sportovní infrastruktury o dosud chybějící prvky.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- **Vytvoření specializované koncepce sportu ve městě Slaném**

V současné době je vytvářena specializovaná koncepce podpory města v oblasti sportu. Její systematické naplňování je jedním z klíčových úkolů v této oblasti do dalších let.

16.1.11 Památková péče

- **Odstranit nevyhovující stavebně technický stav kulturních památek**

Neoddiskutovatelný nevyhovující stav některých památek na území města bude vyžadovat do budoucna realizaci adekvátních investičních opatření.

- **Ochraňovat archeologický památkový fond**

Významný archeologický fond nacházející se v intaktních situacích na území města bude klást nároky na důsledné dodržování příslušných ustanovení památkového zákona a dále na aktivní prevenci při jeho ohrožení nelegálními stavebními zásahy.

16.1.12 Bydlení a nebytové prostory, fyzický vzhled města

- **Pokračovat v odstraňování nevyhovujícího vzhledu zanedbaných budov ve městě**

Nevhodný stav některých budov hřzdících městský parter bude nezbytné i v dalších letech adekvátně eliminovat.

- **Pokračovat v obnově bytového a domovního fondu**

Stáří bytového a domovního fondu si bude vyžadovat i přes již realizované investice další významný vklad finančních prostředků na obnovu fasád, snižování energetické náročnosti budov, rekonstrukci interiérů a výměnu technických rozvodů a technického vybavení.

- **Prověření přemístění výrobních areálů z obydlené části města**

Určitou oblastí ke zlepšení veřejných prostor lze považovat vymístění stávajících výrobních prostor do jiných míst. Výrobní prostory lze považovat jednoznačně za důležitou součást infrastruktury pro zajištění pracovních příležitostí, na zvážení je ovšem její vymístění právě při příjezdových komunikacích, kde působí nevhodně a nevhledně.

16.2 Vazba potřeb na analýzu SWOT

Následující tabulka vystihuje vazbu jednotlivých potřeb na dříve vytyčené slabé stránky jednotlivých oblastí, které mají být do budoucna eliminovány.

Tabulka č. 103: Vazba potřeb na slabé stránky

Slabé stránky	Potřeby
Doprava	
Nevhodné směrové a šířkové poměry většiny komunikací.	Úprava směrových a výškových parametrů nevyhovujících komunikací.
Dosahování stále nejvyšších intenzit dopravy v zastavěném území.	Realizace výstavby přeložky I/16 ve směru Slaný – Velvary.
Ztížená orientace na některých komunikacích pro návštěvníky města.	Zpřehlednění dopravního systému v centru města.
Ztížená prostupnost území v důsledku vysoké	Realizace výstavby přeložky I/16 ve směru

Slabé stránky	Potřeby
intenzity na komunikacích obklopujících historické centrum.	Slaný – Velvary.
Nedostačující kapacita parkovacích míst na sídlišti.	Změny v systému parkování – převedení vyhrazených parkovacích míst v centru města na placená stání.
Snížená bezpečnost účastníků provozu.	Potřeba dalšího zohledňování potřeb chodců se sníženou schopností pohybu a orientace.
Nevyhovující stav některých místních komunikací.	Potřeba systematicky udržovat a zvyšovat kvalitu vozovek páteřních i místních silnic a usnadnit tak průjezdnost městem.
Vzdálenost autobusového a vlakového nádraží.	Řešení nevyhovující vzdálenosti autobusového a vlakového nádraží.
Nevyhovující stav železniční budovy vlakového nádraží.	Potřeba zlepšení stavu budovy hlavního železničního nádraží.
Nevyhovující spojení autobusového nádraží a centra pro chodce.	Potřeba zlepšení spojení autobusového nádraží a centra města pro chodce.
Snížená bezpečnost cyklistů na komunikacích s vysokou intenzitou provozu.	Zabezpečení průjezdu městem pro cyklisty a cykloturisty z cyklovlaku.
Sociální služby	
Absentující komunikační síť poskytovatelů sociálních služeb.	Vytvoření fungující sítě neziskových organizací založené na kontaktech a informacích o uživateli.
Absence církevních organizací působících v sociální oblasti.	-
Převis poptávky nad nabídkou v oblasti pobytové služby.	Řešit budoucí nedostatek míst v domově a penzionu pro seniory. Podpora domácí péče (částečné řešení převisu poptávky po bytové službě). Intenzivní podpora možnosti setrvání pacienta v domácím prostředí. Zajistit nabídku terénních a ambulantních služeb (rozšířením jejich působnosti a reflexí individuálních potřeb jedince). Vytváření vhodných podmínek pro plnohodnotný a samostatný život uživatelů sociálních služeb.
Absence navazujícího pobytového zařízení na Dětský domov se školou (azylový dům, dům pro matky s dětmi).	Finanční podpora města nahrazující absenci pobytového zařízení navazujícího na Dětský domov se školou. Zajištění trvalé nabídky služeb zaměřených zejména na sanaci rodiny, poradenství, dětskou a klinickou psychologii, ubytování pro matky s dětmi.
Absence provázanosti a nízký počet neziskových organizací poskytujících služby sociální prevence.	Potřeba rozvoje sociálně aktivizačních služeb – rozvoj sociálně terapeutických a chráněných dílen.
Přítomnost sociálně vyloučených lokalit	-
Nevhodná infrastruktura některých pobytových zařízení působících v sociální oblasti.	Zvyšování kvality bydlení u služeb pobytového zařízení.
Životní prostředí	
Výskyt poddolovaných území (možné propady)	Omezování negativního vlivu pozůstatků

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Slabé stránky	Potřeby
poddolovaných území a sesuvy).	hlubinné těžby.
Náchylnost území k erozním procesům.	Snižování negativního vlivu zemědělského hospodaření.
Nevyhovující ekologický i chemický stav tekoucích vod.	Realizace opatření zacílených na zlepšení jakosti vod.
Nedostatečná vodohospodářská infrastruktura na území města.	Potřeba budování vodovodů v rozvojových lokalitách. Dílní úpravy stávající vodovodní sítě. Rozšíření stávající čistírny Slaný Blahotice. Řešení hraniční únosnosti stávající čistírny odpadních vod. Řešení místy nevyhovujícího technického stavu kanalizační soustavy města.
Možnost rizikového znečištění dusíkem Červeného potoka a povodí Bakovského potoka.	Realizace opatření zacílených na zlepšení jakosti vod.
Zrychlený odtok vodních útvarů v území.	Snižování negativního vlivu zemědělského hospodaření.
Zanedbaný stav některých menších ploch na území města.	Realizace opatření zacílených na zlepšení jakosti vod.
Zkreslení analýzy kvality ovzduší (absence hydrometeorologické stanice).	Podporovat využití alternativních zdrojů energie a ekologických systémů vytápění.
Hluková zátěž pocházející ze silniční dopravy.	-
Technická infrastruktura	
Místy nevyhovující stav kanalizační soustavy.	Rozšíření stávající čistírny Slaný Blahotice. Řešení místy nevyhovujícího technického stavu kanalizační soustavy města.
Hraniční únosnost kapacity ČOV (nemožnost napojení nových rozvojových ploch).	Řešení hraniční únosnosti stávající čistírny odpadních vod.
Omezující vedení trasy VVN v jihozápadní části města.	-
Absence plynofikace některých místních částí.	Plynofikace místních částí.
Ekonomika města	
Pokles počtu zaměstnavatelů s více zaměstnanci.	Zastavit pokles počtu subjektů s více jak 10-ti zaměstnanci.
Nárůst dlouhodobě nezaměstnaných.	Zmírňovat nepříznivé strukturální ukazatele nezaměstnanosti.
Cestovní ruch	
Špatný stav hlavní budovy nádraží jako vstupní brány do města.	Potřeba zlepšení stavu budovy hlavního železničního nádraží.
Absence jednotné tváře a značky města v cestovním ruchu.	Podpořit návštěvnost města.
Absence ucelené koncepce pro cestovní ruch, sport a kulturu.	
Jen částečně využitý potenciál služeb městských organizací pro návštěvníky a podnikatele v cestovním ruchu.	
Nevyhovující stav některých památkových objektů.	
Školství a rozvoj lidských zdrojů	
Vyšší počet dětí zapsaných do jedné třídy základních škol.	-



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Slabé stránky	Potřeby
Zastaralost infrastruktury škol daná stářím budov.	Odstranit dílčí problémy v infrastruktuře škol.
V dílčích aspektech nevyhovující stav pozemků v okolí škol (zahrady, hřiště aj.).	Odstranit dílčí problémy v infrastruktuře škol.
Převis poptávky nad nabídkou u některých středoškolských oborů.	Prověřovat soulad nabídky středoškolských oborů s aktuální poptávkou.
Sport	
Nízká míra pociťované dopravní bezpečnosti u cyklistů.	Zabezpečení průjezdu městem pro cyklisty a cykloturisty z cyklovlaku.
Dojíždění obyvatel města za jinými sporty do okolních měst.	Prověřování ekonomické rentability vybudování sportovní infrastruktury, za kterou nyní obyvatelé města dojíždějí do jiných měst.
Bydlení a nebytové prostory, fyzické prostředí města	
Nevyhovující vzhled některých budov v okolí historického centra.	Prověření přemístění výrobních areálů z obydlené části města.
Místy snížená kvalita městského prostředí – přítomnost skladových areálů.	-
Památková péče	
Nevyhovující technický stav některých památkových objektů.	Odstranit nevyhovující stavebně technický stav kulturních památek. Dále pokračovat v obnově bytového a domovního fondu (u objektů, které nejsou památkami, ale které dotvářejí historický ráz města).

ČÁST II - NÁVRHOVÁ ČÁST

Vize

Vize Města Slaného byla jasná již před zpracováním tohoto dokumentu a hlavní zjištění analytické části jen potvrdila, že Slaný chce být především městem s:

- rozvíjenými historickými tradicemi a dědictvím,
- příznivými podmínkami pro podnikání a rezidenční bydlení,
- a rozvíjejícím se cestovním ruchem.

17 Priority a opatření

Tato kapitola se věnuje jednotlivým prioritám a opatřením v oblasti strategického plánování Města Slaného. Nejdůležitější oblasti jsou zde vytyčeny tři, a to Ekonomika a cestovní ruch (Priorita 1), Kvalita života (Priorita 2) a Doprava a technická infrastruktura (Priorita 3). Každá z těchto priorit zahrnuje několik opatření a podopatření, která povedou k naplnění vize, které chce město svou strategií docílit. Pro toto dosažení jsou zde vytyčeny hlavní aktivity naplňující podopatření, indikátory výstupu daných aktivit, jejich realizátoři a vazby na nadnárodní, národní a regionální zdroje.

17.1 Priorita 1 Ekonomika a cestovní ruch

17.1.1 Opatření 1.1 Ekonomika

1.1.1 Inkubátor a propagace pro drobné podnikání

Výchozí situace

Spolehlivě se lze z hlediska statistiky vyjádřit k trendu poklesu subjektů s více než 10-ti zaměstnanci. Město má srovnatelný celkový počet podnikatelských subjektů ovšem s nižším podílem živnostenského podnikání a vyšší podíl naopak v případě obchodních společností.

Zvolená strategie

Cílem je, aby drobní podnikatelé neztráceli zájem a rostly jejich příležitosti. A zároveň, aby byly dostatečně propagovány možnosti a dobré prostředí pro podnikání. Město nemá velké možnosti jak regulovat počet a úspěšnost podnikatelského trhu, ale jeho zájmem mít ve svém území co nejvíce osob, které nejsou závislé na státním sociálním systému. Město by mohlo vytvořit platformu podporující informace a servis pro drobné podnikatele, a to především tvorbou prostředí pro propojení příležitostí a možností se zacílením nabídky, tedy propojit poptávku po podnikání v celé ČR s možnostmi ve městě. Město by nemělo zasahovat do systému formou podpor, ale zajistit platformu pro výměnu, sdílení a šíření informací podporujícího rozvoj podnikání ve městě.

V rámci projektu bude zajímavé připravit nejen do škol vzdělávací a osvětový program o příležitostech pro podnikání ve městě, o administrativní náročnosti podnikání, jak ji zdotat apod. Cílem by bylo zažehnout jiskru pro podnikání v talentech a podnikavých lidech včetně dětí.

V rámci projektu by bylo možné otevřít možnost na krajské úrovni či ve spolupráci s dalšími městy v okolí.

Aktivity naplňující podopatření

- sdílení a šíření informačních příležitostí pro podnikatele
- výstavba systému komunikace o silných a slabých stránkách podnikání ve městě
- propagace dobrých příležitostí pro podnikání
- detekce zájemců o podnikání ve městě
- rozvoj doprovodných služeb pro podnikatele
- rozvoj podmínek pro podnikatelské aktivity v oblasti služeb mentorek začínajících podnikatelů po administrativní stránce
- zkvalitnění komunikace mezi veřejnou a podnikatelskou sférou
- program pro osvětu podnikání do škol

Indikátory výstupu

Počet nových živnostníků (OSVČ).

Počet nezaměstnaných (pokles).

Počet projektů na tvorbu podmínek pro podnikání.

Počet zaměstnanců majících místo výkonu práce na území města.

Počet absolventů osvětového programu pro podnikání ve školách apod.

Realizátoři projektů

Město, školy, zájmová sdružení.

Kraj.

Informační centrum.

Podnikatelské subjekty.

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Krajské zdroje.

17.1.2 Opatření 1.2 Cestovní ruch

1.2.1 Zvýšení atraktivity pro návštěvníky se systémovým propojením nabídky služeb města

Výchozí situace

V oblasti cestovního ruchu z řízených jednání a dalších šetření vyplynulo, že:

- městu chybí ucelená koncepce pro cestovní ruch, sport a kulturu,
- chybí propagace, jakási „tvář a značka“, nosný prvek táhnoucí potenciální návštěvníky do města (např. jen málokdo ví o unikátní sbírce slánek ve Slaném),
- velmi nedořešené je využívání služeb městských organizací a objektů, jejich nabídka, možnosti rezervace, informační systém apod. pro návštěvníky a podnikatele v cestovním ruchu,
- některé význačné objekty vykazují stavebně technické závady - kostel svatého Gotharda, sýpka, Okresní dům (i přes dílčí investice v uplynulých letech).

V případě posledně jmenovaného jevu se jedná o vnitřní faktor, slabou stránku, protože se jedná o objekty ve vlastnictví města (sýpka) či Římskokatolické farnosti (kostel sv. Gotharda). Dá se tedy předpokládat, že je v silách nositele strategie a subjektů strategii realizující tento stav změnit.

Zvolená strategie

Cílem je vytvořit jednotnou tvář propagace města. Definovat předměty a nástroje propagace města. Zajistit propojení nabízených služeb např. permanentkou návštěvníka města, kde by bylo možné objednat se do zařízení a služeb města v rezervačním systému, který by mohli využívat i další, na systém napojení podnikatelé.

Aktivity naplňující podopatření

Tvorba koncepce cestovního ruchu.

Jednotná image – katalog města.

Propagace města pod jednou tvář s definováním nejzajímavějších důvodů k návštěvě města.

Jednotný rezervační systém služeb města.

Permanentka a rezervační systém služeb města.

Indikátory výstupu

Tržby služeb městských organizací a objektů.

Počet návštěvníků města, jeho objektů a akcí.

Vytíženost ubytovacích kapacit města.

Počet akcí pro návštěvníky a rezidenty.

Vytíženost objektů a služeb města sloužících návštěvníkům.

Existující rezervační systém na vybrané služby města.

Existence permanentky návštěvníka města.

Propagační materiály.

Realizátoři projektů

Město, školy, zájmová sdružení.

Středočeský kraj.

Informační centrum.

Zařízení a dotčené organizace města.

Vybrané hotely a ubytovací zařízení ve městě.

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 - 2020 (bude-li cestovní ruch podporován).

Krajské zdroje.

17.2 Priorita 2 Kvalita života

17.2.1 Opatření 2.1 Zdravotnictví

2.1.1 Zachování a další kvalitativní rozvoj poskytované péče Nemocnice Slaný

Výchozí situace

V českém zdravotnictví v současné době dochází k restrukturalizaci prostřednictvím zavádění semiambulantní péče a tzv. jednodenní chirurgie, kdy cílem je snížení nároků na lůžkovou péči i na personální kapacity. V blízké budoucnosti lze proto očekávat změny ve smyslu systematického snižování počtu lůžek či celých oddělení nemocnic. Víceoborové zaměření nemocnice je však v tomto ohledu určitým pozitivem, které předurčuje zajištění zdravotnické péče minimálně v téměř rozsahu jako doposud.

Nemocnice Slaný je hlavním zdravotnickým zařízením ve městě, její spádová oblast pokrývá několik okresů (zejména Kladno, Mělník). V souvislosti s omezováním zdravotnické péče i ve vzdálenějších oblastech se v poslední době spádová oblast nemocnice rozšiřuje také o přilehlé regiony Ústeckého kraje, čímž se zvyšuje její regionální význam.

Z důvodu omezování zdravotnické péče v okolních sídlech je tak potřeba reagovat na zvyšující se poptávku po službách nemocnice, kterou lze očekávat i v souvislosti s demografickými změnami – stárnutím obyvatelstva za současného udržení stávající kvality zdravotnické péče, která je ovšem závislá na personálních kapacitách.

Zvolená strategie

Cílem je zajistit kvalitní zdravotní péči ve vazbě na zabezpečení udržitelnosti péče o zdraví obyvatel a ve vazbě na demografické stárnutí populace. Záměrem je tak zabezpečit nadále fungování Nemocnice Slaný jako základního pilíře v poskytování zdravotní péče.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Zvolená strategie bude spočívat ve zvýšení efektivnosti zdravotnické péče prostřednictvím podpory investic do moderních zdravotnických technologií a lékařských ošetření a v udržení jejich kvalitativní úrovně. Budou realizovány projekty zaměřené na podporu pořízení a údržby moderních zdravotnických přístrojů a technologií tak, aby byl zajištěn kvalitativní rozvoj poskytované lékařské péče.

Pro zachování úrovně spokojenosti pacientů s péčí v nemocnici bude udržen a nadále zvyšován současný stav personálních kapacit.

Aktivita naplňující podopatření

- analýza současně používaných technologií a technologických postupů,
- podpora modernizace zastaralých technologií a technologických postupů, jež budou identifikovány na základě výstupů analýzy a zavádění inovativních přístupů,
- podpora rekonstrukcí morálně zastaralých a funkčně nevyhovujících oddělení,
- podpora modernizace přístrojového vybavení vč. zajištění údržby jejich technického stavu a jejich bezproblémového fungování.

Indikátory výstupu

Specializovaná analýza prověřující současně používané technologie a technologické postupy v nemocnici.

Zpracovaná monitorovací zpráva s výstupy:

- a) identifikace morálně a technicky zastaralých technologií a technologických postupů používaných v nemocnici
- b) navržené moderní technologie a návrh na zavedení moderních technologických postupů využívaných ve zdravotnictví

Počet nově zavedených moderních technologií a technologických postupů využívaných ve zdravotnictví.

Počet rekonstruovaných morálně zastaralých a funkčně nevyhovujících oddělení.

Počet pořízených moderních zdravotnických přístrojů a servisních kontrol současně používaných přístrojů.

Garant projektů realizovaných městem

Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Spolupráce/partnerství

Nemocnice Slaný

Středočeský kraj, Přemyslovské střední Čechy o.p.s.

Vazba na ostatní podopatření

2.1.3 Zatraktivnění pracovního prostředí / podmínek pro zdravotnický personál vč. zvyšování úrovně jeho kvalifikace

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014-2020 (bude-li zdravotnictví podporováno).

Dotační tituly Ministerstva zdravotnictví.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

2.1.2 Zlepšení životního stylu obyvatel prostřednictvím podpory odpovědnosti za vlastní zdraví

Výchozí situace

Problematika péče o zdraví je základním kamenem konkurenceschopnosti, který je důležitý pro fungování trhu práce, vzdělání, inovací atd. Význam udržitelného kvalitního a efektivního systému péče o zdraví v poslední době tak narůstá a zřejmě dále narůstat bude.

Ve vazbě na zvyšování výdajů na zdravotní péči ve vyšších věkových kategoriích, což koresponduje s demografickým stárnutím, je třeba zlepšit prevenci i výchovu občanů vedoucí ke zdravému životnímu stylu.

Zvolená strategie

Cílem je zvýšit pocit odpovědnosti za vlastní zdraví mezi obyvateli města, čímž dojde ke zlepšení kvality životního stylu.

Pro objasnění příčin vyššího výskytu novotvarů lze doporučit zpracování studie, jež identifikuje či vyloučí případné vlivy životního prostředí.

Aktivita naplňující podopatření

- podpora vytvoření dokumentu se zaměřením na opatření zajišťující komplexní formu, propagace zdravého životního stylu napříč všemi věkovými skupinami populace
- realizace opatření vyplývajících z vytvořeného podkladu,
- zajištění průběžného monitorování navrženého systému propagace.

Indikátory výstupu

Počet realizovaných opatření vyplývajících z vytvořeného podkladu.

Počet monitorovacích zpráv o realizovaných opatření.

Zpracovaná studie prověřující potenciální vazbu zdravotního stavu obyvatel a geologického podloží území města.

Garant projektů realizovaných městem

Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Spolupráce/partnerství

Nemocnice Slaný

Středočeský kraj, Přemyslovské střední Čechy o.p.s.

Vazba na ostatní podopatření

2.1.1 Zachování a další kvalitativní rozvoj poskytované péče Nemocnice Slaný

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014-2020 (pokud bude zdravotnictví podporováno).

Dotační tituly Ministerstva zdravotnictví.

2.1.3 Zatraktivnění pracovního prostředí/podmínek pro zdravotnický personál vč. zvyšování úrovně jeho kvalifikace

Výchozí situace

Dle ukazatelů z let 2009 – 2011 má počet pacientů využívající služby nemocnic v okrese vzrůstající tendenci, během tří let se zvýšil počet hospitalizovaných o 569 pacientů. Tyto trendy je možné vysvětlit demografickým stárnutím populace a souvisejícími vyššími nároky na intenzitu zdravotní péče.

S vyšším počtem pacientů se zvyšuje i počet operací (mezi lety 2009 – 2010 o 500 výkonů). S tímto koresponduje i nárůst poptávky po pracovních kapacitách, což vyvolalo potřebu příjmu dalších pracovníků (3 lékaři mezi lety 2009 – 2011).

Pro udržení současné péče a očekávané vyšší poptávky bude potřeba udržet současný stav personálních kapacit a zajistit jeho zvýšení. Atraktivita pracovního prostředí včetně možnosti zvyšování odborné kvalifikace je hlavním argumentem pro stabilizaci a nárůst pracovních kapacit.

Zvolená strategie

Cílem je vytvoření podmínek pro stabilizaci kvalitního, specializovaného a kvalifikovaného lékařského personálu zejména mladších věkových kategorií. Záměrem je proto vytvořit atraktivní pracovní podmínky, zvláště ve vazbě na podporu možností zvyšování odborné kvalifikace formou školicích programů pracovníků.

Cílem je dále podporovat pracovní výkony v moderním zdravotnickém prostředí, umožňující rozvoj praktických zkušeností pracovníků založený na využití moderních technologických přístupů.

Aktivity naplňující podopatření

- zpracování analýzy prověřující současné možnosti rozvoje lidských zdrojů (zvyšování kvalifikačních předpokladů) ve zdravotnických zařízeních ve městě Slaný – podle druhu poskytované zdravotnické péče: lékaři a zdravotníci v zařízeních lůžkové péče / lékaři a zdravotníci v ordinacích praktických a odborných lékařů,
- podpora vzdělávacích programů pro zdravotníky zajišťující zvyšování jejich odborné kvalifikace,
- podpora pracovních výkonů založených na využití moderních technologických přístupů a přístrojového vybavení.

Indikátory výstupu

Specializované analýzy prověřující současné možnosti rozvoje lidských zdrojů (zvyšování kvalifikačních předpokladů) ve zdravotnických zařízeních ve městě Slaný – podle druhu poskytované zdravotnické péče: lékaři a zdravotníci v zařízeních lůžkové péče / lékaři a zdravotníci v ordinacích praktických a odborných lékařů.

Zpracovaná monitorovací zpráva s výstupy:

- a) analýza současných možností rozvoje lidských zdrojů ve zdravotnictví (počet školení pracovníka/rok);
- b) prověření a návrh začlenění pracovníků ve zdravotnictví do školicích programů vedoucích ke zvýšení jejich odborné kvalifikace.

Počet uskutečněných vzdělávacích programů vyplývajících z návrhu specializované analýzy.

Počet provedených pracovních výkonů založených na využití moderních technologických přístupů a přístrojového vybavení.

Garant projektů realizovaných městem

Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Spolupráce/partnerství

Nemocnice Slaný

Středočeský kraj



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Vazba na ostatní podopatření

2.1.1 Zachování a další kvalitativní rozvoj poskytované péče Nemocnice Slaný

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014-2020 (pokud bude zdravotnictví podporováno).

Dotační tituly Ministerstva zdravotnictví.

17.2.2 Opatření 2.2 Sociální oblast

2.2.1 Rozvoj sociálních služeb pro seniory a zdravotně postižené osoby (péče v pobytových zařízeních)

Výchozí situace

V současnosti je podíl handicapovaných osob na celkovém počtu ve Slaném mírně vyšší než ve Středočeském kraji (v roce 2009 osoby s přiznanými mimořádnými výhodami: ORP Slaný – 8,7, Středočeský kraj – 7,7).

Převis poptávky po ubytovacích službách pro seniory (v Domě s pečovatelskou službou převís 35 jednotlivců, 17 dvojic) tvoří zejména pacienti s psychickými poruchami, které pobytová zařízení pro seniory nemohou na základě interních pravidel přijmout do péče.

Aspektem budoucího vývoje je demografické stárnutí a zvyšování počtu osob s vyšší mírou závislosti na pomoci druhé osoby (k nejvíce markantnímu navýšení počtu dojde u skupiny osob starších 90 let, do roku 2025 nárůst o 200 % stavu v roce 2010), které jsou v průměru až z 80 % závislé na pomoci druhých osob.

Z výše uvedeného je patrné, že ve Slaném je již v současnosti vysoká poptávka po péči pro seniory a zdravotně postižené osoby, přičemž v dalších letech se očekává její další zvyšování.

V blízké budoucnosti může být snížena dostupnost sociálních služeb pro seniory (do roku 2015 se očekává převís poptávky 35 míst v pobytovém zařízení), čímž bude nutné prověřit nutnost zprovoznění dalšího ubytovacího zařízení pro zdravotně postižené osoby a seniory.

Vyjma kapacity bude třeba řešit i kvalitu některých zařízení, jejichž infrastruktura není zcela vyhovující. V objektech domů s pečovatelskou službou vlastněných městem jsou identifikovány infrastrukturní problémy. Je tedy proto potřeba zajistit zejména dostupnost pobytových služeb, ale také kvalitu jejich materiálního vybavení s důrazem na bezbariérový přístup do bytových jednotek v pobytových zařízeních.

Zvolená strategie

Cílem je zabezpečit kvalitní a kapacitně odpovídající pobytová zařízení pro seniory a zdravotně postižené osoby. Pro zabránění sociální exkluze a začleňování skupin seniorů a osob ze zdravotním postižením je třeba zajistit dostupnost a kvalitu služeb sociální péče.

Podpora odstranění infrastrukturních problémů v pobytových zařízeních.

Aktivity naplňující podopatření

- podpora zpracování specializované analýzy s identifikací návrhových opatření, vedoucí k zajištění kapacit v pobytových zařízeních ve vazbě na zvýšenou budoucí poptávku,
- realizace návrhových opatření vyplývajících ze specializované analýzy,
- podpora vzniku bytů sloužících k poskytování sociálního bydlení pro osoby, které mají ztížený přístup k bydlení v důsledku zvláštních potřeb vyplývajících z jejich nepříznivé sociální situace - věk, zdravotní stav s finanční podporou dotačních programů (MMR),
- odstranění infrastrukturních problémů pobytových zařízeních (např. v objektech domů s pečovatelskou službou vlastněných městem – ul. Brožovského a Na Sadech),
- vybudování bezbariérových přístupů v pobytových zařízeních,
- snížení kapacit pokojů,
- možnost pořízení vlastního vybavení,



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

- zkvalitnění péče pracovníků (navýšení početních stavů personálu).

Indikátory výstupu

Zpracovaná analytická zpráva potřeby kapacit v pobytových zařízeních ve vazbě na zvýšenou budoucí poptávku.

Počet nově zřízených míst v pobytových zařízeních (domovy pro seniory, domy s pečovatelskou službou).

Počet provedených rekonstrukcí a stavebních úprav pobytových zařízení.

Počet pobytových zařízení s vybudovaným bezbariérovým přístupem.

Garant projektů realizovaných městem

Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Odbor správy majetku

Spolupráce/partnerství

Místní organizace působící ve sféře sociálních služeb

Středočeský kraj, Přemyslovské střední Čechy o.p.s.

Ministerstvo pro místní rozvoj

Vazba na ostatní podopatření

2.2.2 Podpora terénních sociálních služeb

2.2.4 Zajištění informovanosti a provázanosti činností vč. stabilizace a podpory fungujícího procesu komunitního plánování

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Dotační tituly Ministerstva práce a sociálních věcí, ROP Středočeského kraje.

2.2.2 Podpora terénních sociálních služeb

Výchozí situace

Hlavním poskytovatelem služeb ve Slaném je Pečovatelská služba. V roce 2009 byla služba poskytnuta 184 osobám (bez DPS Zlonice), z čehož 40% tvořily pouze dovážky obědů a 23 % terénní služba. Pečovatelskou službu využívá pouze cca 65 % všech nájemníků DPS. Dochází tak ke snižování finančních příjmů z důvodu nižšího zájmu klientů o pečovatelskou službu.

V současné době je doloženo zvyšování počtu osob s vyšší mírou závislosti na pomoci druhých osob, což generuje vyšší poptávku po pobytových službách.

Pro uvolnění lůžek v pobytových zařízeních sociální péče, která budou v několika dalších letech stále více poptávána, je proto potřeba zatraktivnit péči v domácím prostředí pro osoby s nižší mírou závislosti a rozvíjet terénní služby tak, aby se zvyšovala jejich poptávka.

Zvolená strategie

Cílem je dosáhnout kvalitní nabídky a optimální dostupnosti terénních sociálních služeb (pečovatelská služba, osobní asistence, homecare, další terénní služby).

Uživatelé sociálních služeb by měli být informováni o terénních sociálních službách, což povede ke snížení podílů osob v pobytových zařízeních zvýšení příjmů DPS.

Bude upřednostňováno využití sociálních terénních služeb a služeb osobní asistence jako alternativa celoročních pobytů v ústavech sociální péče.

Aktivita naplňující podopatření

- podpora terénních programů sociálních služeb,
- podpora zvyšování kvality terénních služeb zajišťovaných pracovníky v sociálních službách vč. jejich odbornosti a optimalizace jejich počtu,
- vytvoření informativních letáků nabídky terénních sociálních služeb, zajištění distribuce ke koncovým klientům a podpora terénních programů sociálních služeb.

Indikátory výstupu

Počet podpořených terénních programů sociální péče.

Počet uskutečněných školení odborných terénních pracovníků.

Počet vytvořených a distribuovaných informačních letáků nabídky terénní sociální péče.

Garant projektů realizovaných městem

Odbor sociálních věcí a zdravotnictví – pověřený úředník zaštiťující naplnění podopatření

Spolupráce/partnerství

Místní organizace působící ve sféře sociálních služeb

Středočeský kraj, Přemyslovské střední Čechy o.p.s.

Vazba na ostatní podopatření

2.2.1 Rozvoj sociálních služeb pro seniory a zdravotně postižené osoby (péče v pobytových zařízeních)

2.2.3 Utváření širších podmínek pro plnohodnotný a samostatný život nesoběstačných osob

2.2.4 Zajištění informovanosti a provázanosti činností vč. stabilizace a podpory fungujícího procesu komunitního plánování

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Dotáčnické tituly Ministerstva práce a sociálních věcí, ROP Středočeského kraje

2.2.3 Utváření širších podmínek pro plnohodnotný a samostatný život nesoběstačných osob**Výchozí situace**

V současnosti je evidováno několik desítek žádostí o bydlení v pobytových zařízeních v oblasti sociálních služeb ve městě. K zajištění udržitelnosti do dalších let je proto nutné podporovat nejen samotnou sociální službu, ale také umožnit dotčeným osobám komfortní život v domácím prostředí.

Uzpůsobení a vybavení bytu má tak výrazný dopad na možnost či nemožnost setrvat v původním prostředí. Pohodlný život kromě výše zmíněného také ovlivňuje přítomnost bariér ve městě. V této oblasti lze identifikovat rezervu u bezbariérového přístupu bytů seniorů (např. pobytové zařízení v ulici Brožovského) a také u některých veřejných budov.

Zvolená strategie

Cílem je umožnění samostatného života méně soběstačným osobám (senioři, zdravotně postižené osoby, sociálně nesoběstačné osoby). Realizované aktivity přispějí k eliminaci sociální exkluze těchto osob a k podpoře jejich sociálního začleňování.

Pro zajištění optimálního života v původním bytě i při ztrátě soběstačnosti budou utvářeny širší podmínky pro plnohodnotný a samostatný život méně soběstačných osob.

Pro zamezení sociální exkluze těchto osob je potřeba rozvíjet sociálně aktivizační služby, především podporovat rozvoj sociálně terapeutických a chráněných dílen. Podpoří se tak jejich začlenění do běžného života a integrace mezi vrstevníky.

Aktivity naplňující podopatření

- podpora zvýšení dostupnosti nejvíce využívaných služeb osobami s omezenou možností pohybu,
- eliminace výše zmíněných bariér pohybu ve městě – např. budováním bezbariérových přechodů, zlepšením dostupnosti veřejných budov ve městě zejména s důrazem na bezbariérovost zdravotnických zařízení, zajištěním nízkopodlažní veřejné dopravy, podporou tísňové péče, vytvářením bezpečného prostředí, úzkou spoluprací s policií z důvodu předcházení kriminálním činům páchaným na seniorech apod.
- zpracování projektu optimalizace podmínek pro plnohodnotný a samostatný život méně soběstačných osob,
- podpora terénních programů pro osoby se sníženou schopností samostatného života,
- podpora rozvoje sociálně terapeutických a chráněných dílen.

Indikátory výstupu

Vytvořený projekt optimalizace podmínek pro plnohodnotný a samostatný život méně soběstačných osob.

Počet realizovaných opatření z výše uvedeného projektu.

Počet realizovaných terénních programů určených pro osoby se sníženou schopností samostatného života.

Garant projektů realizovaných městem

Odbor správy majetku

Spolupráce/partnerství

Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Odbor dopravy a silničního hospodářství

Středočeský kraj, Přemyslovské střední Čechy o.p.s., Agentura pro sociální začleňování

Vazba na ostatní podopatření

2.2.2 Podpora terénních sociálních služeb

3.2.2 Hromadná doprava

3.2.3 Cyklistická a pěší doprava

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Dotační tituly Ministerstva práce a sociálních věcí, ROP Středočeského kraje.

2.2.4 Zajištění informovanosti a provázanosti činností vč. stabilizace a podpory fungujícího procesu komunitního plánování

Výchozí situace

Fungující a efektivní síť vazeb poskytovatelů sociálních služeb s dostatečným pokrytím potřeb obyvatel je předpokladem pro udržitelný rozvoj sociální péče.

Dle Střednědobého plánu sociálních služeb ve Středočeském kraji na období 2012 – 2013 je jako obecný cíl uvedeno právě zajištění informovanosti a provázanosti činností vč. širokého zapojení místních aktérů v celém procesu plánování.

Ve Slaném je však identifikován nízký počet místních aktérů – zejména neziskových (např. církevních) organizací, jež jsou stěžejními poskytovateli sociálních služeb.

Základním pilířem jsou tedy intenzivní vazby mezi sociálními pracovníky, poskytovateli sociálních služeb s jejich optimálním zastoupením v regionu a dalšími institucemi.

Sociální oblast má velmi nízkou finanční návratnost, proto je pro zajištění jejich budoucí existence potřeba hospodárně využívat finanční prostředky v systému sociálních služeb. Finanční prostředky jsou v systému KPSS určeny jen na ty služby, které jsou potřebné. Hospodárnější využívání finančních prostředků plyne také ze spolupráce na poskytování sociálních služeb, sdílení zdrojů,



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

nebo vybavení.

Na zajištění sociální péče má také vliv funkční vazba s dalšími oblastmi – zdravotnictvím a školstvím.

Zvolená strategie

Cílem je vytvořit komunikační vazby mezi poskytovateli sociálních služeb a zapojit nové aktéry činné v sociálních službách, jež budou pokrývat potřeby obyvatel města.

Bude podporována informovanost a provázanost organizací, které poskytují sociální služby, čímž se podpoří možnost spolupráce na poskytování sociálních služeb, sdílení zdrojů, nebo vybavení. Předpokládá se tak vytvoření fungující sítě neziskových organizací založené na kontaktech a informacích o klientech, což bude potenciál pro zlepšení poskytované sociální péče.

Další cíl spočívá v analyzování potřeb místních uživatelů služeb a zjištění kapacity poskytovatelů služeb, čímž se identifikují potřebné služby. Uvedené záměry tak přispějí k hospodárnému využívání finančních zdrojů poskytovatelů sociálních služeb.

Bude dosaženo zvýšení intenzity vazeb založených na spolupráci a informovanosti mezi zdravotnictvím, školstvím, sociálními službami a zvýšení informovanosti občanů o službách v sociální sféře.

Aktivity naplňující podopatření

- vytvoření stabilizovaného ustáleného systému průběžných aktualizací seznamu poskytovatelů sociálních služeb – s důrazem na registrované poskytovatele, jež jsou hlavními nositeli kvalitní sociální služby,
- aktualizace Komunitního plánu sociálních služeb vč. podpory jeho aktivního využívání v praxi., jehož součástí bude:
 - a) analýza potřeb místních uživatelů služeb, identifikace kapacit poskytovatelů služeb a identifikace potřebných služeb a návrh spolupráce na poskytování sociálních služeb,
 - b) návrh na zvýšení informačních vazeb mezi zdravotnictvím, školstvím, sociálními službami,
- realizace navržených opatření z Komunitního plánu.

Indikátory výstupu

Počet aktualizací seznamu poskytovatelů sociálních služeb.

Počet nově zapojených poskytovatelů sociálních služeb v Komunitním plánování.

Aktualizovaný Komunitní plán sociálních služeb.

Počet realizovaných opatření z Komunitního plánu.

Garant projektů realizovaných městem

Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Spolupráce/partnerství

Místní organizace působící ve sféře sociálních služeb

Středočeský kraj, Přemyslovské střední Čechy o.p.s., Agentura pro sociální začleňování

Vazba na ostatní podopatření

2.2.1 Rozvoj sociálních služeb pro seniory a zdravotně postižené osoby (pobytová péče)

2.2.2 Podpora terénních sociálních služeb

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Dotační tituly Ministerstva práce a sociálních věcí, ROP Středočeského kraje., Agentura pro sociální začleňování

2.2.5 Optimalizace dostupnosti a zefektivnění služeb

Výchozí situace

Rizikovými skupinami ohledně nedostupnosti služeb jsou: rodiny s dětmi, děti a mládež, osoby v hmotné nouzi, osamocení muži.

Na poli služeb pro rodiny s dětmi a pro děti a mládež fungují ve městě dva poskytovatelé pouze formou ambulantní služby. Na základě zohlednění statistických údajů a poptávky obyvatel je identifikováno nedostatečné zajištění těmito službami, zaměřených na: sanaci rodiny, poradenství, dětskou a klinickou psychologii, ubytování pro matky s dětmi.

Ohledně pobytových služeb byla identifikována absence zařízení tohoto druhu sociální oblasti (např. vazba na Dětský domov se školou, jakožto školního zařízení). Nejbližší zařízení je v sousedním ORP Kladno (Azylový dům Kladno), které však upřednostňuje obyvatele Kladna. Určitou kompenzací by pak mohla být podpora výstavby sociálních bytů.

Do oblasti sociální péče o tuto cílovou skupinu vstupuje několik faktorů, mezi něž patří i demografický vývoj a sociální trendy v chování obyvatel. Při srovnání s těmito trendy na úrovni České republiky má město Slaný kolísavý vývoj, přičemž poměr rozvodů a sňatků je spíše vyšší než v ČR. Tyto údaje úzce souvisí s vyšším podílem dětí žijících mimo manželství, jejichž podíl na počtu narozených dětí se ve Slaném během deseti let o 7 % zvýšil. Je proto nutné zajistit služby zohledňující potenciálně zvýšený podíl ohrožených dětí s nepříznivou sociální situací ve Slaném.

Určitým potenciálním ohrožením do budoucna je zvyšující se počet osamocенých mužů, jež se dostávají do postproduktivního a seniorského věku. Bez potřebných služeb, jako je např. terénní služba specializovaná na tuto skupinu osob, jsou tak rizikovou kategorií z hlediska sociálního vyloučení.

Zvolená strategie

Cílem je podpořit dostupnost absentujících sociálních služeb pro obyvatele města zejména s důrazem na služby pro rodiny s dětmi, pro děti a mládež a další rizikové skupiny.

Tento cíl má vazbu na prevenci sociálně patologických jevů - bude umožněno lepší zabezpečení sociální výchovy dítěte a bude zefektivněna prevence dětí a mládeže před sociálně patologickými jevy. Cílem je osvojení pozitivního sociálního chování a rozvoj osobnosti dětí a mládeže.

Dále bude zajištěna zejména terénní péče, jež bude zaměřena na služby denní potřeby pro muže i ženy.

Aktivita naplňující podopatření

- analyzování současného stavu sociálních služeb a jiných služeb pro rodiny s dětmi a pro děti a mládež,
- prověření možností identifikace absentujících služeb, stanovení dílčích opatření vedoucích ke zlepšení dostupnosti těchto služeb,
- podpora vzniku bytů sloužících k poskytování sociálního bydlení pro osoby, které mají ztížený přístup k bydlení v důsledku zvláštních potřeb vyplývajících z jejich nepříznivé sociální situace s finanční podporou dotačních programů (MMR),
- podpora vzniku zařízení pro prevenci a okamžitou pomoc dětí a sanaci rodiny,
- podpora multikulturního vzdělávání a výchovy dětí a mládeže ke zdravému životnímu stylu, humanitě, toleranci a ochraně lidských práv.

Indikátory výstupu

Zpracovaná analýza současného stavu sociálních služeb a jiných služeb pro rodiny s dětmi a pro děti a mládež a další rizikové skupiny.

Návrh na řešení vedoucí k zabezpečení služeb pro rodiny s dětmi a pro děti a mládež.

Zpracovaný dokument s navrženými opatřeními vedoucí k podpoře multikulturního vzdělávání a výchovy dětí a mládeže počet realizovaných opatření.

Počet nově zřízených bytových jednotek jako sociální bydlení.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Garant projektů realizovaných městem

Odbor sociálních věcí a zdravotnictví
Odbor správy majetku

Spolupráce/partnerství

Místní organizace působící ve sféře sociálních služeb
Středočeský kraj, Přemyslovské střední Čechy o.p.s.
Ministerstvo pro místní rozvoj, Agentura pro sociální začleňování

Vazba na ostatní podopatření

2.2.4 Zajištění informovanosti a provázanosti činností vč. stabilizace a podpory fungujícího procesu komunitního plánování

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Dotační tituly Ministerstva práce a sociálních věcí, ROP Středočeského kraje., Agentura pro sociální začleňování

17.2.3 Opatření 2.3 Školství a rozvoj lidských zdrojů

2.3.1 Infrastrukturní rozvoj mateřských, základních a středních škol

Výchozí situace

Stav infrastruktury využívané ve městě je vcelku dobrý bez zásadních problémů v podobě havarijního stavu objektů a budov.
Přesto jsou na jednotlivých školách identifikovány některé infrastrukturní problémy, které je nezbytné řešit.

Zvolená strategie

Kvalitativní zkušenosti zaměřené na sledování odvětví školství ve městech ČR potvrzují, že představitelé samosprávy vnímají jako klíčový faktor význam kvality vzdělávání a infrastruktury využívané pro školní výuku a spatřují v něm zásadní indikátor kvality života z pohledu místních obyvatel.

Pokud má být město v konkurenci ostatních měst a obcí úspěšné, musí průběžně zkvalitňovat a rozvíjet infrastrukturu škol a školských zařízení.

Aktivity naplňující podopatření

- modernizace, obnova a rekonstrukce stávajících objektů,
- úpravy infrastruktury s ohledem na integraci marginalizovaných skupin společnosti (např. osoby s handicapem),
- terénní úpravy školních pozemků zahrad, hřišť aj.
- výstavba a rekonstrukce parkovacích ploch,
- investice směřující k energetickým úsporám.

Indikátory výstupu

Počet nových vzdělávacích zařízení.
Počet zrekonstruovaných vzdělávacích zařízení.
Počet zařízení s nově vzdělávacím účelem.
m² zrevitalizované infrastruktury využívané pro školství.

Realizátoři

Město Slaný
Středočeský kraj
Školy na území města Slaný

Garant projektů realizovaných městem

Odbor správy majetku

Spolupráce/partnerství

Středočeský kraj

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Středočeský kraj: Fond rozvoje obcí a měst.

2.3.2 Zkvalitňování výuky a vzdělávacích programů škol – zvyšování adaptability a uplatnitelnosti absolventů na trhu práce (včetně materiálního vybavení)

Výchozí situace

V současné době není možné objektivně provést hodnocení kvality vzdělávání v základním a středním školství.²⁶ Z uvedeného důvodu není možné se v územním srovnání vyjádřit ke kvalitě místního školství vůči jiným regionům.

S ohledem na rostoucí konkurenci jiných měst, která kontinuálně ztrácejí nabídku a infrastrukturu škol působících v daném místě, je bez diskuse, že město nemůže v tomto směru zůstat pozadu. Rozvoj kvality vzdělávání ve slánských školách je tak plně na místě.

Řada aktivit, které jsou uvedeny níže, již začala být realizována (viz souhrn projektů podpořených ze strukturálních fondů EU).

Analytické výstupy naznačily možnosti změny struktury vzdělávacího systému ve vztahu k nezaměstnanosti absolventů v jednotlivých oborech. Tyto informace budou podstatné zejména vzhledem ke zjištění učiněným na úrovni Středočeského kraje, dle kterých je dlouhodobě nižší zájem především o učební obory a dochází tak k nesouladu mezi nabídkou pracovních příležitostí a nabídkou vzdělávání. Zatraktivnění oborů může být ovšem dosaženo pouze společným úsilím zřizovatelů škol i zaměstnavatelů samotných. Spolupráce se zaměstnavateli již v některých školách probíhá na dlouhodobé bázi.

I přes rozvoj materiálně technického vybavení škol, především za pomoci fondů EU, je vybavení škol pomůckami a také počítačovou technikou dlouhodobě problematické, a to zejména vzhledem ke stále se snižujícímu příspěvku státu. Obecně v České republice platí, že při srovnání se zahraničím se jako významný nedostatek jeví právě neadekvátní materiálně technické vybavení škol a školských zařízení, zejména v regionálním základním a středním školství.

²⁶ Hodnocení výsledku v základním vzdělávání není bohužel proveditelné z toho důvodu, že na národní úrovni neexistuje komplexní systém pro ověřování výsledků žáků v uzlových bodech vzdělávací dráhy. Cíle formulované v RVP jsou velmi volné a umožňují tedy velké rozdíly. V případě středního školství vznikly v poslední době sice v rámci projektu AUTOEVALUACE – Vytváření systému a podpora škol v oblasti vlastního hodnocení podrobné a detailní metodiky, dosud však nevznikl dostatečný časový prostor pro jejich aplikaci a srovnávání jednotlivých škol. K dispozici nejsou ani výsledky státních maturit, které navíc vypovídají spíše o motivaci studentů, než o kvalitě škol samotných.

Zvolená strategie

Existence kvalitních škol ve městě je klíčová. Pro zachování a další rozvoj školství je nezbytné průběžně zatraktivňovat možnosti vzdělávání ve městě pomocí zkvalitňování nabídky vzdělávání a zlepšení následného uplatnění absolventů na trhu práce – to se týká především středních škol, částečně též i škol základních. Zkvalitňování vzdělávacích programů mateřských škol rovněž přispívá ke zvýšení kvality života ve městě.

Pro zvýšení konkurenceschopnosti místních škol bude nezbytné klást důraz na praktické formy výuky, které mají význam zejména u technicky zaměřených oborů. Mezi realizované aktivity bude patřit např. podpora technicky zaměřených zájmových kroužků pro děti, spolupráce podniků se školami ve smyslu nabídky odborné praxe aj.

Aktuální a budoucí potřeby domácí a regionální ekonomiky budou vyžadovat spolupráci jednotlivých škol a zaměstnavatelů s cílem zajištění dobře ohodnocené a kvalifikované pracovní síly potřebné na současném pracovním trhu.

Dále bude žádoucí pokračovat v mezinárodní spolupráci v rámci partnerství města se zahraničními školami.

Aplikace aktivit zaměřených na dosažení rovných příležitostí je odůvodněna tím, že obecné principy rozvoje školství v ČR jsou stejným způsobem platné pro veškeré oblasti ČR, tedy i pro město Slaný.

Jak již bylo zmíněno, bude nedílnou součástí aktivit obnova a pořízení materiálně technického vybavení škol pro výuku, tedy zejména vybavení učebními pomůckami a ICT technologiemi.

Aktivity, které budou v rámci tohoto podopatření realizované, jsou také zaměřené na dosažení rovných příležitostí ve vzdělávání. Tyto aktivity odpovídají analytickým zjištěním učiněným na národní úrovni a situace ve Slaném se od tohoto obecného schématu neodlišuje.

Aktivity naplňující podopatření

- pořizování materiálně technického vybavení škol pro výuku,
- vytváření podmínek pro implementaci školních vzdělávacích programů ve školách a školských zařízeních,
- zavádění vyučovacích metod, organizačních forem a výukových činností, které zvyšují kvalitu výuky cizích jazyků,
- zlepšování podmínek pro výuku technických oborů, zvyšování motivace žáků ke vzdělávání se v těchto oborech (včetně např. zájmových kroužků, propojení praxe v podnicích a výuky),
- zlepšování podmínek pro využívání ICT pro žáky i učitele,
- spolupráce škol s aktéry na trhu práce s možností uplatnění inovativních forem spolupráce,
- zvyšování adaptability absolventů všech typů škol a uplatnitelnosti na trhu práce,
- rozvoj kariérového poradenství ve školách,
- rozvoj autoevaluace škol,
- rozvoj evaluace škol jejími zřizovateli (např. projekt AUTOEVALUACE – Vytváření systému a podpora škol v oblasti vlastního hodnocení podrobné a detailní metodiky),
- uplatňování a zlepšování organizačních forem výuky a vyučovacích metod podporujících rovný přístup ke vzdělávání,
- rozvoj poradenství, propracování a rozšíření nabídky asistenčních, speciálně pedagogických a psychologických služeb pro žáky,
- vybudování „záchytné sítě“ pro osoby ohrožené předčasným odchodem ze systému vzdělávání a těch, co se do systému chtějí navrátit,
- včasné zajištění minimální garantované péče o děti se sociokulturním znevýhodněním,
- podpora umělecké, sportovní, kulturní a odborné zájmové činnosti dětí a mládeže.

Indikátory výstupu

Počet nově vytvořených/inovovaných produktů.

Počet podpořených osob celkem.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Realizátoři

Město Slaný
Středočeský kraj
Školy na území města Slaný

Spolupráce/partnerství

Středočeský kraj
Úřad práce
Formální i neformální uskupení podnikatelských subjektů (např. Okresní hospodářská komora, profesní svazy aj.)

Vazba na ostatní podopatření

2.3.3 Marketing a propagace studia na středních školách ve Slaném

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy: jednotlivé dotační programy
Středočeský kraj – poskytování prostředků do oblasti školství
Zdroje nového programovacího období 2014 - 2020

2.3.3 Marketing a propagace studia na středních školách ve Slaném

Výchozí situace

S ohledem na negativní prognózu početních stavů středoškolské mládeže lze do budoucna očekávat rostoucí konkurenci středních škol.

Zvolená strategie

V současné demografické situaci (pokles počtu studentů a volné kapacity středních škol) je tak třeba kromě zvyšování kvality výuky podpořit získávání studentů prostřednictvím pokračování již realizovaných aktivit marketingu a propagace možností, které studium na středních školách nabízí a zajistit tedy dostatečnou atraktivitu území města a regionu pro své obyvatele.

Aktivity naplňující podopatření

- propagace nabízených oborů spolu s prezentací škol (propagace a inzerce v tisku a na internetových stránkách kraje, letáky a brožury, včetně distribuce do ZŠ ve spolupráci se zaměstnavateli),
- specifické formy zajišťování a zvyšování atraktivnosti jednotlivých oborů (např. prezentace škol na výstavách a přehlídkách, organizování odborných soutěží, mezinárodní spolupráce škol, zajištění praxí aj.).

Indikátory výstupu

Počet projektů zaměřených na propagaci studia na středních školách.

Realizátoři

Střední školy

Spolupráce/partnerství

Středočeský kraj
Školy na území města Slaný
Úřad práce
Formální i neformální uskupení podnikatelských subjektů (např. Okresní hospodářská komora, profesní svazy aj.)

Vazba na ostatní podopatření

2.3.2 Zkvalitňování výuky a vzdělávacích programů škol – zvyšování adaptability a uplatnitelnosti absolventů na trhu práce



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Předpokládají se zdroje jednotlivých škol, případně dotační prostředky Středočeského kraje.

2.3.4 Zvyšování kvalifikace pedagogů

Výchozí situace

Podstatným aspektem kvality výuky jsou také kompetence a znalosti pedagogických pracovníků.²⁷ Z analýz prováděných v souvislosti s přípravou na nové programovací období vyvstala zejména potřeba posílení znalosti pedagogů v oblasti informačních a komunikačních technologií. A to zejména pro potřeby posílení schopnosti žáků vyhledávat informace skrze nové informační kanály.²⁸

Zvolená strategie

Jak již bylo zmíněno, s ohledem na rostoucí konkurenci jiných měst, která kontinuálně ztraktivňují nabídku a infrastrukturu škol působících v daném místě, je bez diskuse, že město nemůže v tomto směru zůstat pozadu. Rozvoj kvality vzdělávání ve slánských školách je tak plně na místě, a to především ohledně jeho dalšího kvalitativního rozvoje.

Aktivita naplňující podopatření

- další vzdělávání pedagogů a nepedagogických pracovníků škol a školských zařízení na území města (důraz bude kromě jednotlivých předmětů kladen obecně na oblast ICT technologií a jazykové vzdělávání),
- vzdělávání pedagogů v cizích jazycích,
- odborné praxe a zahraniční stáže pedagogických pracovníků,
- zlepšování podmínek pro využívání ICT pro žáky i učitele,
- zvyšování kompetence pedagogických pracovníků pro odstraňování bariér bránících rovnému přístupu všech jedinců ke vzdělávání,
- vzdělávání v oblasti pedagogických a manažerských dovedností pedagogického i nepedagogického personálu.

Indikátory výstupu

Počet nově vytvořených/inovovaných produktů
Počet proškolených osob

Realizátoři

Školy na území města Slaný

Spolupráce/partnerství

Středočeský kraj

Vazba na ostatní podopatření

2.3.2 Zkvalitňování výuky a vzdělávacích programů škol – zvyšování adaptability a uplatnitelnosti absolventů na trhu práce (včetně materiálního vybavení)

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Program Comenius.

Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy: jednotlivé dotační programy.

Středočeský kraj – poskytování prostředků do oblasti školství.

²⁷ Tuto skutečnost dokládá řada odborných studií – k celé problematice a zdrojům viz Rámec strategie konkurenceschopnosti, Národní ekonomická rada vlády

²⁸ Příloha č. 5.4 k materiálu „Podklad pro přípravu Dohody o partnerství pro programové období 2014 – 2020 - Vymezení programů a další postup při přípravě České republiky pro efektivní čerpání fondů Společného strategického rámce“.

2.3.5 Systematická podpora současného rozsahu středního školství ve městě

Výchozí situace

Ohledně nabídky vzdělávání nedochází v současné době ke znevýhodnění regionu města vůči ostatním oblastem Středočeského kraje.

Zvolená strategie

Střední školství ve městě je velmi podstatné pro udržení kvality života, zejména pro rodiny s dětmi ve věku žáků středních škol. Pro zachování kvality života ve městě a dostatečné nabídky vzdělávacích aktivit bude nezbytné dlouhodobě systematicky zajišťovat udržení stávajícího stavu a eliminovat redukci nabídky středoškolského vzdělávání.

Město bude proto komunikovat se Středočeským krajem ve věcech dalšího rozvoje středního školství ve městě a bude s krajem koordinovat veškeré s tímto tématem související činnosti.

Aktivity naplňující podopatření

- průběžná jednání se zřizovatelem středních škol ve městě,
- podpora středního školství v rámci možností města.

Indikátory výstupu

Počet zrealizovaných jednání.

Realizátoři

Město Slaný

Spolupráce/partnerství

Středočeský kraj

Vazba na ostatní podopatření

2.3.2 Zkvalitňování výuky a vzdělávacích programů škol – zvyšování adaptability a uplatnitelnosti absolventů na trhu práce (včetně materiálního vybavení)

2.3.3 Marketing a propagace studia na středních školách ve Slaném

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Předpokládají se zdroje jednotlivých škol, případně dotační prostředky Středočeského kraje.

2.3.6 Prověřovat soulad nabídky středoškolských oborů s aktuální poptávkou

Výchozí situace

U některých oborů nabízených ve Slaném dochází k převisu poptávky nad nabídkou. Bude nezbytné kontinuálně prověřovat, zdali tato situace nebude vyžadovat úpravu počtu nabízených míst na těchto oborech.

Zvolená strategie

Zvolená strategie bude spočívat v soustavném monitoringu zájmu – poptávce po jednotlivých oborech spolu se zohledněním současného nebo plánovaného počtu otevíraných míst ke studiu spolu se stanovením a respektováním minimálních požadavků na kvalifikaci uchazečů o studium (nelze přijímat pro každý obor každého uchazeče).

Aktivity naplňující podopatření

- soustavný monitoring poptávky po jednotlivých oborech,
- případná přizpůsobení kapacit nabízených oborů ve městě.

Indikátory výstupu

Počet zrealizovaných jednání.

Realizátoři

Střední školy ve města Slaném

Spolupráce/partnerství

Středočeský kraj

Vazba na ostatní podopatření

2.3.2 Zkvalitňování výuky a vzdělávacích programů škol – zvyšování adaptability a uplatnitelnosti absolventů na trhu práce (včetně materiálního vybavení)

2.3.3 Marketing a propagace studia na středních školách ve Slaném

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Nepředpokládá se.

2.3.7 Další rozvoj celoživotního vzdělávání

Výchozí situace

Současná situace na trhu práce vyžaduje v reakci na řešení důsledků hospodářské krize vyšší stupeň adaptability pracovní síly. Současný trh práce vyžaduje okamžitou reakci v obměně, získání nové kvalifikace a dovednosti pracovní síly na rychlé technologické změny ve vybavenosti podniků, která je jednou z podmínek zvýšení konkurenceschopnosti ekonomiky. Změněná demografická situace (růst podílu starších, výrazný pokles podílu mladých a osob středního věku) bude vyžadovat zvýšení podílu zapojení, resp. udržení každé neaktivní skupiny obyvatel na trhu práce.²⁹

Zvolená strategie

Potřeba přizpůsobit se požadavkům trhu práce a adaptace lidí pohybujících se na trhu práce nebo do něj vstupujících je pro ekonomický rozvoj města a životní úroveň jeho obyvatel klíčová. Podporovány budou projekty zaměřené na zvýšení konkurenceschopnosti těchto osob.

Aktivity naplňující podopatření

- odborné vzdělávání zaměstnanců a zaměstnavatelů zaměřené zejména na prohloubení, rozšíření, zvýšení, obnovení nebo udržení kvalifikace,
- klíčové (obecné) dovednosti, které zvyšují udržitelnost zaměstnání a zaměstnatelnost na trhu práce (informační technologie, komunikační dovednosti, jazyková příprava apod.),
- tvorba podnikových vzdělávacích programů pro zaměstnance,
- aplikování různých forem vzdělávání zaměstnanců.

Indikátory výstupu

Počet realizovaných projektů.

Počet proškolených osob.

Počet organizací realizujících projekty.

Počet nově vytvořených/inovovaných produktů.

Realizátoři

Všichni zaměstnavatelé ve městě

Město Slaný

Školy ve Slaném

Garant projektů realizovaných městem

Tajemník městského úřadu

²⁹ Podle údajů EUROSTATU je v ČR do všech forem celoživotního učení zapojeno jen 7,5 % pracovníků, při průměru EU 27 9,1 % - příloha č. 5.4 k materiálu „Podklad pro přípravu Dohody o partnerství pro programové období 2014 – 2020 - Vymezení programů a další postup při přípravě České republiky pro efektivní čerpání fondů Společného strategického rámce“.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Spolupráce/partnerství

Úřad práce

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost.

17.2.4 Opatření 2.4 Kultura a památková péče

2.4.1 Rozvoj infrastruktury pro kulturu

Výchozí situace

Infrastrukturní vybavenost města v oblasti kultury je na dobré úrovni. Přesto jsou identifikovány dílčí nedostatky.

Zvolená strategie

V dalších případech bude nezbytné zajistit kontinuální obnovu fyzické infrastruktury využívané pro kulturu a její přizpůsobování nárokům na moderní infrastrukturu (jevištní technika, mobiliář výstavních prostor aj.).

Aktivita naplňující podopatření

- modernizace fyzické infrastruktury využívané pro kulturu (rekonstrukce budov),
- pořízování nezbytného vnitřního vybavení (např. technologie digitalizace, technologie v oblasti ICT obecně, jevištní technika aj.).

Indikátory výstupu

Počet zrekonstruovaných zařízení pro volnočasové aktivity.

Počet celků (např. souborů dlouhodobého hmotného a dlouhodobého nehmotného majetku) nově pořízeného vybavení pro realizaci kulturních aktivit.

Realizátoři

Město Slaný

Organizace řízované městem a působící v oblasti kultury

Vlastníci dotčené infrastruktury

Sdružení působící v oblasti kultury

Garant projektů realizovaných městem

Odbor správy majetku

Vazba na ostatní podopatření

1.2.1 Zvýšení atraktivity pro návštěvníky se systémovým propojením nabídky služeb města

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

2.4.2 Revitalizace památkového dědictví a podpora jeho využití pro současné potřeby života ve městě

Výchozí situace

Komplikované nároky na využívání památkových objektů (limitovaná možnost přestaveb a zásahů do stavebních konstrukcí) zvyšuje finanční nároky na většinu provozu těchto budov. V úvahu tak ve většině případů připadá jejich využití pro společenské, volnočasové a kulturní účely.

Zvolená strategie

Za podobným účelem je již připravována dostavba nebo rekonstrukce a nalezení nového využití pro některé z těchto objektů (úprava atria muzea,³⁰ přestavba sýpky, historická budova Okresního domu). I pro další památky ve městě nalézající se v havarijním stavu bude důležité primárně nalézat nové využití.

I v případě využití stávajících památek pro jiné (např. soukromé) účely nebo u památek, které nemohou být z nějakého jiného důvodu zpřístupněny – např. hradby kolem městského jádra nacházející se většinou na soukromých pozemcích, je nezbytné systematicky tyto památky zachovávat.

Důslednou ochranu před nelegálními stavebními zásahy je nezbytné zajistit také u archeologického nemovitého dědictví (situace pod současným povrchem, klenební zásypy).

Aktivity naplňující podopatření

- revitalizace památek za účelem jejich využití pro společenské, volnočasové, kulturní a jiné obecně prospěšné účely,
- obnova nemovitých kulturních památek,
- realizace archeologických průzkumů/výzkumů,
- důsledná ochrana archeologického památkového dědictví.

Indikátory výstupu

Počet zrekonstruovaných/opravených/zrevitalizovaných nemovitých kulturních památek.
Počet zrealizovaných archeologických průzkumů/výzkumů.

Realizátoři

Město Slaný

Vlastníci nemovitých kulturních památek

Garant projektů realizovaných městem

Odbor kultury

Odbor správy majetku

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Komunitární programy EU.

Jednotlivé dotační tituly Ministerstva kultury.

Středočeský Fond kultury a obnovy památek.

2.4.3 Rozvoj kulturního a společenského života ve městě**Výchozí situace**

Z podnětů odborné veřejnosti vyplývá potřeba získání dostatečných informací a zajištění vstupních podmínek pro kulturní a společenský život ve městě.

Zvolená strategie

K dosažení zlepšení situace v dané oblasti je navržena spolupráce zájemců z řad kulturních a společenských organizací a města. V rámci vzájemné spolupráce mohou být vyměňovány informace o kulturních a společenských spolcích a o podmínkách pronájmu prostor pro jejich aktivity. Dosažení tohoto cíle se neobejde bez aktivní spoluúčasti kulturních a společenských subjektů samotných, neboť řadu informací o uvedených organizacích není možné zjistit z veřejně dostupných zdrojů a aktivní spolupráce těchto subjektů je tak zcela nezbytná.

³⁰ Rekonstrukce atria umožní např. kvalitnější využití dvora (pořádání různých kulturních a společenských akcí, klidová zóna).

Aktivity naplňující podopatření

- tvorba databáze kulturních subjektů a spolků,
- platforma informací o možnostech pronájmu prostor pro působení kulturních subjektů a spolků.

Indikátory výstupu

Počet webových platforem.

Počet vytvořených databází.

Realizátoři

Kulturní subjekty

Spolky působící ve městě

Spolupráce/partnerství

Město Slaný

17.2.5 Opatření 2.5 Sport

2.5.1 Zlepšování a modernizace sportovních zařízení

Výchozí situace

Město Slaný disponuje rozsáhlou infrastrukturou sportovišť. Ta ovšem klade adekvátní nároky na kontinuální obnovu, a to zejména s ohledem na skutečnost, že řada objektů vznikla již v dřívějších obdobích, řada dalších sportovišť vznikla v 70. a 80. letech 20. století. Obnova a rozvoj sportovišť jsou podstatné rovněž vzhledem ke skutečnosti, že dostupnost kvalitní sportovní infrastruktury pro děti a mládež je jednou z forem prevence sociopatologických jevů.

S ohledem na demografické trendy bude rovněž docházet k požadavkům na rozvoj sportovního vyžití pro seniory.

Zvolená strategie

Obecně je cílem rozvoj a modernizace stávající sportovní infrastruktury s důrazem na zlepšení parametrů sportovní infrastruktury, která nevyhovuje pro realizaci určitých druhů sportů, dále zlepšení nevyhovujícího technického stavu některých sportovních zařízení a vytvoření nových sportovišť.

Průběžně bude nezbytné ověřovat dostatečnost stávající infrastruktury pro volný čas dětí a mládeže a tuto infrastrukturu dle zjištěných potřeb doplňovat.

Aktivity naplňující podopatření

- investice do hřišť (včetně dětských hřišť), sportovišť a sportovních objektů,
- výstavba nových sportovních zařízení, i specifických, zaměřených na aktivity, o které je velký zájem mezi dětmi a mládeží,
- výstavba specializovaných sportovišť určených pro specifické skupiny obyvatelstva (senioři) nebo handicapované skupiny obyvatelstva.

Indikátory výstupu

Počet nových zařízení pro sportovní a volnočasové aktivity.

Počet zrekonstruovaných zařízení pro sportovní a volnočasové aktivity.

Počet zařízení nově s účelem pro sportovní a volnočasové aktivity.

Realizátoři

Město Slaný

Vlastníci, případně nájemci sportovní infrastruktury

Garant projektů realizovaných městem

Odbor správy majetku



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Spolupráce/partnerství

Subjekty působící v oblasti sportu

Vazba na ostatní podopatření

2.5.2 Prověřování vybudování nové sportovní infrastruktury

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Dotační tituly Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

2.5.2 Prověřování vybudování nové sportovní infrastruktury

Výchozí situace

Někteří obyvatelé města dojíždějí za některými sporty kvůli absenci adekvátní sportovní infrastruktury do okolních obcí.

Zvolená strategie

To ještě nutně neznamená potřebu každé z takto v současnosti absentujících zařízení nezbytně budovat i ve Slaném. V návaznosti na případnou kvantitativně významnější poptávku místních obyvatel bude možné případně zvážit adekvátní doplnění sportovní infrastruktury o dosud chybějící prvky.

Aktivity naplňující podopatření

- systematické prověřování úplnosti stávající sportovní infrastruktury z hlediska nároků na současné sportovní vyžití,
- tvorba návrhů na doplnění modernizaci stávající sportovní infrastruktury s cílem dosáhnout zlepšení kvalitativních parametrů sportovišť (možnost realizace nových dosud nerealizovatelných kolektivních her aj.).

Indikátory výstupu

Počet prověřovacích analýz.

Počet architektonických studií, studií ekonomického hodnocení.

Realizátoři

Město Slaný

Vlastníci, případně nájemci sportovní infrastruktury

Garant projektů realizovaných městem

Odbor správy majetku

Odbor školství a tělovýchovy

Spolupráce/partnerství

Subjekty působící v oblasti sportu

Vazba na ostatní podopatření

2.5.1 Zlepšování a modernizace sportovních zařízení

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Dotační tituly Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

2.5.3 Naplňování specializované koncepce v oblasti sportu

Výchozí situace

V současné době je vytvářena specializovaná koncepce města v oblasti sportu.

Zvolená strategie

Její systematické naplňování je jedním z klíčových úkolů v této oblasti do dalších let.

Aktivity naplňující podopatření

- vytvoření specializované koncepce sportu ve městě Slaném.

Indikátory výstupu

Počet aktivit realizovaných dle specializované koncepce města v oblasti sportu.

Realizátoři

Město Slaný

Garant projektů realizovaných městem

Odbor školství a tělovýchovy

Spolupráce/partnerství

Subjekty působící v oblasti sportu

Vazba na ostatní podopatření

Veškerá další podopatření opatření 2.5

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Dotační tituly Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

17.2.6 Opatření 2.6 Bydlení a nebytové prostory, fyzický vzhled města

2.6.1 Rozvoj bytového fondu a dalších nemovitostí ve městě

Výchozí situace

Pro zachování atraktivity města je nezbytné vytvořit pro jeho další rozvoj plnohodnotné podmínky tak, aby zájemci o přistěhování do města nedávali přednost jiným městům v okolí, která vytvářejí pro příliv nových obyvatel lepší předpoklady. Zvyšování počtu obyvatel je pro město podstatné nejen pro zachování příznivého demografického vývoje, ale z mnoha důvodů také pro zajištění dobré ekonomické situace (příliv daňových prostředků pro město apod.).

Ve Slaném je oproti srovnatelným městům poměrně dobře dochován bytový fond z období před rokem 1946. Vyšší stáří bytového fondu generuje vyšší investiční potřeby, které nejsou zanedbatelné ani u panelových sídlišť stavěných v poválečném období. Stav bytového fondu včetně exteriérů (fasády, vnitrobloky, veřejná prostranství v plochách užívaných převážně pro bydlení) odpovídá svému morálnímu a fyzickému opotřebení a v návaznosti na identifikované investiční potřeby by měl být tento fond postupně obnovován.

Určitou oblastí ke zlepšení veřejných prostor lze považovat přesunutí stávajících výrobních prostor do jiných míst. Výrobní prostory lze považovat jednoznačně za důležitou součást infrastruktury pro zajištění pracovních příležitostí, na zvažování je ovšem její umístění právě při příjezdových komunikacích, kde působí nevhodně a nevzhledně.

Zvolená strategie

Cílem je průběžné vytváření podmínek pro zkvalitnění domovního fondu prostřednictvím oprav a rekonstrukcí jednotlivých objektů a regenerace přilehlých ploch v obytných souborech

Pozn. Součástí aktivit by mělo být všude tam, kde to charakter renovovaných budov umožní, snížení energetické náročnosti (viz též podopatření 3.3.5 Realizace energeticky úsporných projektů a projektů využívání alternativních zdrojů energií).

Aktivity naplňující podopatření

- opravy, modernizace a revitalizace domovního fondu ve městě (včetně exteriérů, fasád, vnitrobloků, souvisejících veřejných prostranství aj.) s důrazem na panelová sídliště,
- obnova nemovitostí, které nejsou kulturními památkami a nacházejících se v městské památkové zóně Slaný a doplňujících charakter historického jádra města,
- obnova objektů majících negativní vliv na vzhled měst,
- prověření možností vymístění výrobních ploch z pohledově exponovaných území.

Indikátory výstupu

Počet opravených/zmodernizovaných/zrevitalizovaných domů.

Počet zrevitalizovaných vnitrobloků.

m² zrevitalizovaných veřejných prostranství.

Počet prověřovacích studií

Realizátoři

Město Slaný

Vlastníci domů

Společenství vlastníků jednotek

Další subjekty

Garant projektů realizovaných městem

Odbor správy majetku

Vazba na ostatní podopatření

3.4.1 Další rozvoj a obnova jednotlivých složek technické infrastruktury (elektro, plyn, telekomunikace, rozvody tepla, ICT technologie aj.)

3.4.2 Zlepšení stavu kanalizačního a vodovodního systému města

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Státní fond rozvoje bydlení.

Ministerstvo pro místní rozvoj – Podpory v oblasti bydlení

2.6.2 Revitalizace veřejných prostranství

Výchozí situace

Přísun investičních prostředků si vyžádá také současný stav řady veřejných prostranství, především v historickém jádru, kde řada povrchů (zadláždění, povrchy komunikací) pochází z dřívější doby a vyžaduje nezbytnou rekonstrukci. Jednotlivé konkrétní nedostatky způsobené stářím infrastruktury u veřejných prostranství v centru jsou popsány v příslušných architektonických studiích zveřejněných na webových stránkách města.

Zvolená strategie

Konkrétní způsob realizace obnovy veřejných prostranství je popsán v příslušných architektonických studiích zveřejněných na webových stránkách města.

Aktivity naplňující podopatření

- revitalizace veřejných prostranství.

Revitalizace veřejných prostranství v obytných souborech (panelová sídliště aj.) je řešena v rámci podopatření 2.6.1. Revitalizace zeleně se předpokládá v rámci podopatření 3.3.1 Podpora opatření ke snižování primární a sekundární prašnosti.

Indikátory výstupu

m² zrevitalizovaných veřejných prostranství.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Realizátoři

Město Slaný

Garant projektů realizovaných městem

Odbor správy majetku

Spolupráce/partnerství

Majitelé a správci inženýrských sítí v území

Majitelé jednotlivých nemovitostí přiléhajících k řešeným veřejným prostranstvím

Vazba na ostatní podopatření

2.6.1 Rozvoj bytového fondu a dalších nemovitostí ve městě

3.3.1 Podpora opatření ke snižování primární a sekundární prašnosti

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

17.2.7 Opatření 2.7 Samospráva

2.7.1 Další zvyšování kvality poskytovaných služeb

Výchozí situace

Podrobný rozbor hodnocení služeb úřadu poskytla Sebehodnotící zpráva CAF pro Městský úřad Slaný – 2011, která specifikovala dobrý a propracovaný systém poskytování služeb obyvatelům města.

Zvolená strategie

V rámci této sebehodnotící zprávy byly identifikovány určité oblasti, u kterých je prostor pro další posílení zpětné vazby a zlepšování poskytování služeb. Jedná se o aktivity vyjmenované níže.

Aktivity naplňující podopatření

- vytvořit systém hodnocení kvality strategických a operativních plánů,
- vytvořit metodiku měření spokojenost obyvatel města – klientů úřadu,
- vytvořit Strategii pro rozvoj kompetencí zaměstnanců,
- stanovit plán vzdělávání,
- provádět hodnocení vzdělávacích akcí a vyhodnocování efektivity vynaložených nákladů na vzdělávání

Indikátory výstupu

Počet projektů realizovaných v oblasti zlepšování služeb poskytovaných městským úřadem.

Počet zaměstnanců zapojených do konkrétního projektu.

Realizátoři

Město Slaný

Garant projektů realizovaných městem

Vedení města – kancelář tajemníka

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

2.7.2 Posílení komunikační strategie vně úřadu

Výchozí situace

Město Slaný je pouze jedním ze subjektů zajišťujících aktivity a rozvoj území, město proto potřebuje spolupráci dalších subjektů, které v něm působí. Vzájemná komunikace s obyvateli města, veřejnoprávními a soukromoprávními subjekty je tak nezbytná.

Město přistupuje k řízení rozvoje území ve své správě na základě odborných expertíz. Nezbytnost těchto kroků vč. odborných a věcných souvislostí nemusejí být při pohledu zvenjšku úřadu prvoplánově zřejmé. Pro jejich pochopení je nezbytné maximální možnou měrou o nich informovat laickou a odbornou veřejnost.

Z dosavadní komunikace zástupců úřadu s veřejností vyplývá potřeba osvěty ohledně základních principů fungování státní správy a samosprávy při rozvoji území města. Nejasnost ve znalosti rozsahu kompetencí jednotlivých úřadů vede k nedorozuměním a omezené možnosti obyvatel města služeb jednotlivých úřadů využívat.

Zvolená strategie

Město musí proto dlouhodobě a systematicky informovat o připravovaných a realizovaných záměrech v mediální kampani „pozitivního typu“ (tisk, televize, rozhlas, internet aj.). Dále bude nezbytné intenzivně komunikovat s místními obyvateli a dotčenými subjekty zejména v případě komplexních a kontroverzních témat.

Město bude rovněž realizovat osvětu ve formě kurzů doplňujících předmět občanské výchovy zejména na středních školách, co se týče osvěty ve věcech fungování a principů státní správy a samosprávy.

Aktivity naplňující podopatření

- vytvoření specializovaného plánu mediální komunikace a komunikace s laickou i odbornou veřejností (využití příkladů dobré praxe a přenosu know-how),
- osvěta o principech městské samosprávy,
- rozvoj a testování komunikačních kanálů,
- posílení vystoupení komunálních politiků v médiích s cílem vysvětlovat a prezentovat kroky podniknuté na úseku rozvoje území města,
- generování zpětné vazby formou průzkumů mezi obyvateli města,
- otevřená diskuse s obyvateli města a subjekty dotčenými rozvojem města,
- každoroční analýza mediálního obrazu města,
- spolupráce se samosprávami okolních obcí,
- výuka principů státní správy a samosprávy na školách (zejména středních).

Indikátory výstupu

Vytvořená koncepce mediální komunikace.

Počet průzkumů mezi obyvateli města.

Počet analýz mediálního obrazu města.

Počet nových forem prezentace města.

Počet uskutečněných setkání s laickou i odbornou veřejností.

Počet zrealizovaných kurzů.

Realizátoři

Město Slaný

Garant projektů realizovaných městem

Vedení města – kancelář tajemníka

Spolupráce/partnerství

Střední školy ve městě Slaný

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 - 2020 (oblast smart administration).

17.3 Priorita 3: Doprava a technická infrastruktura

17.3.1 Opatření 3.1 Vnější dopravní vztahy

3.1.1 Silniční doprava

Výchozí situace

Město Slaný leží v místě křížení dvou hlavních dopravních tras (I/7 (R7) a I/16). Nejvyšší intenzity dopravy jsou proto dosahovány v zastavěném území, a to i přes vybudovaný jihozápadní obchvat silnice I/7, který má za cíl vyvést tranzitní dopravu mimo město.

Jako nejzatíženější je „pražská silnice“, ve městě deklasovaná na třetí třídu (pouze cca o 1 tis. méně vozidel denně než v případě I/7). Tyto nejzatíženější dopravní komunikace, které obklopují historické centrum, působí jako nežádoucí prostorové bariéry snižující obytnou i pobytovou kvalitu veřejných prostorů.

Při zachování současného trasování silniční sítě a zohlednění očekávané prognózy vývoje dopravní intenzity do roku 2025, dojde k extrémnímu zatížení dopravou centra Slaného a k významnému narušení současných hodnot všech složek města.

Tuto situaci lze řešit konkrétními zásahy - změnami v komunikační síti - výstavbou přeložky I/16 ve směru Slaný – Velvary – odlehčení historického centra, jejíž uvedení do provozu je dle ŘSD naplánováno na září 2017. Dalším řešením je i zkapacitnění komunikace I7 (na čtyřpruh). Příprava a následné zahájení obou staveb však bude záležet na přidělení finančních prostředků.

Následující období, kdy ještě nebudou zprovozněny plánované přeložky a kapacitně vyšších úseky silnic, tak bude vystaveno zvyšujícím se dopravním intenzitám v území. Vystává tak potřeba eliminovat takové prvky v dopravním systému, které budou snižovat pozornost řidičů (technický a stavebně technický stav silnic).

Síť pozemních komunikací ve městě je velmi hustá, což umožňuje intenzivní individuální a hromadnou dopravu. Méně uspokojivé jsou směrové a šířkové poměry většiny komunikací, které mají zejména v obloucích úzký průjezdní profil.

Podobně jako u místních komunikací je třeba i u silnic tvořících systém vnějších dopravních vztahů řešit bezpečnost a komfort pohybu chodců se sníženou schopností pohybu a orientace.

Zvolená strategie

Zvolenou strategií je realizace obchvatu silnice I/16 a administrativní příprava a realizace zkapacitnění dvouproudé I/7 na čtyřpruh R7a podpora kontinuální údržby technického i stavebně technického stavu II. a III. tříd silnic, které jsou v majetku státu i kraje, přispívající k eliminaci negativních dopadů plynoucích z vysokých intenzit dopravy ve městě.

V souvislosti s údržbou technického stavu silnic je třeba upravovat i jejich směrové a šířkové parametry, které mají v obloucích úzký průjezdní profil.

Aktivity naplňující podopatření

- stavba obchvatu silnice I/16 na správním území města,
- zkapacitnění R7,
- rekonstrukce a modernizace silnic II. a III. tříd včetně optimalizace jejich stavebně technických parametrů,
- odstraňování bodových závad na silnicích II. a III. tříd,
- opatření ke zpřehlednění silničního provozu a zvýšení jeho plynulosti,
- odstranění nevyhovujících směrových a šířkových poměrů většiny komunikací (např. odstranění úzkého profilu v obloucích),
- budování bezpečných přechodů pro chodce se zřetelem k potřebám osob se sníženou schopností pohybu a orientace.

Indikátory výstupu

km nových a rekonstruovaných silnic II. a III. tříd celkem.

m² nových a rekonstruovaných silnic II. a III. tříd celkem.

Realizátoři

Středočeský kraj

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Garant projektů realizovaných městem (zde např. ve formě partnerství při tvorbě projektové dokumentace)

Odbor správy majetku

Odbor dopravy a silničního hospodářství

Spolupráce/partnerství

Město Slaný

Vazba na ostatní podopatření

3.2.1 Místní komunikace

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

3.1.2 Železniční doprava

Výchozí situace

Město Slaný neleží na významné železniční tepně, protíná ho pouze jednokolejná, neelektrifikovaná železniční trať č. 110. Tato trať slouží jako spojnice s dalšími železničními tratěmi vyššího významu č. 091 a 120 - přes 093).

Dlouhodobé záměry v železniční dopravě řeší „Strategie rozvoje železniční a související cyklistické dopravy v ČR“, která byla aktualizována k 1. 6. 2011.

Dle této strategie jsou stanoveny a navrženy následující body:

- Slaný je součástí spojení Praha – Karlovy Vary (trať č. 120),
- železniční trasa č. 110 patří k tratím, které jsou vhodné k osobní dopravě s potřebou rozsáhlejších stavebních nebo organizačních změn: vybudovat novou dvoukolejnou trasu Slaný – Louny a stávající trať Slaný – Louny zrušit,
- doporučuje se doplnit zabezpečovací zařízení trati č. 110,
- zřízení nových žst. Slaný-sever a žst. Slaný-jih.

V současnosti je budova žst. Slaný ve zchátralém stavu. Nevyhovující stav vlakového nádraží je zásadním problémem zejména z pohledu podmínek pro rozvoj cestovního ruchu. Revitalizace a modernizace železničního spojení by tak zvýšila komfort cestování a nabídku dopravní dostupnosti hlavního města. Nedostatkem je také vzdálenost obou železničních stanic (Slaný, Slaný-předměstí) od centra města i autobusového nádraží; autobusové nádraží leží v těsné blízkosti centra města (cca 400 m), železniční stanice však leží na opačné straně města. Z tohoto důvodu je plánováno přiblížení vedlejší železniční stanice blíže k centru.

Zvolená strategie

Cílem je vytvoření studie, jež prověří:

- efektivitu a přínos záměru plynoucího ze Strategie na optimalizaci elektrifikace tratě č. 120 (Praha – Kladno – Rakovnick),
- efektivitu a přínos zřízení nových příp. posunutí železničních stanic,
- potřebu doplnění zabezpečovacích zařízení na trati č. 110.

Podpora zpracování studie a projektu revitalizovaného vlakového nádraží ve Slaném (žst. Slaný) s cílem zvýšení možnosti získání dotačního titulu na následnou realizaci projektu.

Bude podpořeno přesunutí žst. Slaný – předměstí blíže k centru města vč. vybudování přístupové stezky pro chodce a cyklisty.

Aktivity naplňující podopatření

- zpracování studie prověřující záměry ze „Strategie rozvoje železniční a související cyklistické dopravy v ČR“ a stanovující koncepci železniční dopravy ve Slaném,
- zpracování studie a projektu pro revitalizaci vlakového nádraží ve Slaném (žst. Slaný),
- zpracování projektové přípravy a realizace přesunutí žst. Slaný – předměstí vč. vybudování přístupové stezky pro chodce a cyklisty,
- doplnit zabezpečovací zařízení trati č. 110,
- zřízení nových žst. Slaný-sever a žst. Slaný-jih.

Indikátory výstupu

Počet zpracovaných studií.

Přesun žst. Slaný – předměstí vč. vybudování přístupové stezky pro chodce a cyklisty.

Počet nově vytvořených stanic.

Realizátoři

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Město Slaný

Garant projektů realizovaných městem (zde např. ve formě partnerství)

Odbor správy majetku

Odbor dopravy a silničního hospodářství

Spolupráce/partnerství

Středočeský kraj

Vazba na ostatní podopatření

3.2.2 Hromadná doprava

3.2.3 Cyklistická a pěší doprava

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

17.3.2 Opatření 3.2 Vnitřní dopravní vztahy

3.2.1 Místní komunikace

Výchozí situace

Z důvodu uzavření historického centra dopravními tahy tranzitní dopravou spočívá hlavní negativum lokální dopravy v nízké bezpečnosti účastníků provozu. Vysoká intenzita dopravy vyžaduje od obyvatel města zvýšenou pozornost pro jízdu po místních komunikacích a při vjezdu z místní na tranzitní komunikace.

Pozornost řidiče by tak měla být podporována přehledností dopravního značení a zjednodušením orientace řidičů ve městě. V současnosti je orientace řidičů omežována při průjezdu městem z



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST

www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

důvodu potenciálně nižší přehlednosti některých úseků vlivem místní úpravy (zejména v případě zón předností zprava).

Z hlediska obslužnosti některých obytných ploch je slabou stránkou nevyhovující průjezdný profil místních komunikací – šířkové a směrové parametry, a též jejich nekvalitní povrch. Očekávaný nárůst dopravní intenzity tak bude klást zvýšené nároky na průběžnou a kontinuální údržbu stávající komunikační sítě ve městě.

Spojení jednotlivých sídel v rámci správního území města tvoří převážně místní komunikace. Jejich technický stav je v některých úsecích nevyhovující (např. Dolín).

Současná situace možností parkování dosahuje ve městě téměř kritického bodu, parkovací kapacity města jsou velmi omezené a současné poptávce nedostačují. Město v současnosti disponuje několika připravenými projekty (např. v rámci Dopravní koncepce), jež regulují parkovací kapacity s důrazem na optimalizaci jejich dostupnosti pro návštěvníky a obyvatele města.

Parkovací místa na sídlištích slouží převážně pro vlastní obyvatele a jsou tvořena zejména sběrnými komunikacemi a parkovišti. Jejich kapacity však nedostačují a v souvislosti se zvyšováním intenzity osobní dopravy lze očekávat i vyšší poptávku po parkovacích místech. V okolí sídlišť a v okrajových lokalitách města je uvažováno o zvýšení kapacit parkování, které je součástí plánovaných rekonstrukcí komunikací.

Zvolená strategie

Zvýšit přehlednost problémových úseků místní úpravou, čímž se zjednoduší orientace řidičů ve městě a bude dosaženo zlepšení dopravní prostupnosti území.

Podpořit kontinuální údržbu technického i stavebně technického stavu místních komunikací včetně chodníků (s důrazem na stanovené záměry dle Plánu investic a oprav). Cílem je tak zamezení vysokým finančním potřebám v budoucnosti v důsledku zanedbané údržby, a to v závislosti na finančních možnostech města.

V souvislosti s údržbou technického stavu místních komunikací budou podporovány projekty na úpravy směrových a šířkových poměrů komunikací, které mají v obloucích úzký průjezdní profil.

Cílem je iniciace záměrů, které pomohou odstranit současnou nevyhovující situaci v oblasti parkování (centrum města i sídliště). Připravovány a realizovány budou projekty dopravně inženýrských opatření, prověřovacích/územních studií a konkrétní investiční akce. Pro zvýšení efektivity realizovaných úprav lze doporučit zvyšovat počet parkovacích míst ve vazbě na rekonstrukce místních komunikací.

Město Slaný v současnosti nedisponuje rozvojovým dokumentem, jenž by řešil bezpečnost a komfort pohybu chodců se sníženou schopností pohybu a orientace. Přesto je dle koncepcí silniční dopravy města při rekonstrukcích a stavebních úpravách komunikací kladen důraz na vybudování bezpečných přechodů pro tyto osoby. Také průběžné rekonstrukce chodníků zvyšují komfort pohybu dotčených osob po městě.

Aktivity naplňující podopatření

- realizace místních úprav provozu,
- pokračovat ve zpracovávání Konceptu dopravy města a následné realizaci stanovených opatření (aktualizace současné Konceptce dopravy na silnicích města Slaného),
- oprava/modernizace/rekonstrukce místních komunikací včetně chodníků – budou upřednostněny hloubkové a systematické stavební úpravy, přesahující výměnu a opravu povrchů (s důrazem na stanovené záměry dle Plánu investic a oprav),
- odstraňování bodových závad na místních komunikacích a chodnicích,
- dopravně inženýrská opatření zaměřená na snížení dopadů nedostačujících kapacit pro dopravu v klidu, příprava a realizace prověřovacích studií,
- výstavba nových parkovacích stání (v obytných lokalitách ve vazbě na rekonstrukce místních komunikací),
- opatření ke zpřehlednění silničního provozu a zvýšení jeho plynulosti,
- odstranění nevyhovujících směrových a šířkových poměrů většiny komunikací (např. odstranění úzkého profilu v obloucích),
- budování bezpečných přechodů pro chodce se zřetelem k potřebám osob se sníženou schopností pohybu a orientace.

Indikátory výstupu

Počet provedených místních úprav provozu.
km nových a rekonstruovaných místních komunikací.
m² nových a rekonstruovaných místních komunikací.
m² nových a rekonstruovaných chodníků.
Počet realizovaných dopravně inženýrských opatření.
Počet pořízených ověřovacích/územních studií.
Počet nově vytvořených parkovacích stání.
m² plochy nově vybudovaných parkovacích stání.

Realizátoři

Město Slaný

Garant projektů realizovaných městem (zde např. ve formě partnerství při tvorbě projektové dokumentace)

Odbor správy majetku
Odbor dopravy a silničního hospodářství

Spolupráce/partnerství

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Vazba na ostatní podopatření

3.1.1 Silniční doprava
3.2.3 Cyklistická a pěší doprava
3.4.1 Další rozvoj a obnova jednotlivých složek technické infrastruktury (elektro, plyn, telekomunikace, rozvody tepla, ICT technologie aj.)

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.
Ministerstvo pro místní rozvoj – Podpory v oblasti bydlení – podprogram Podpora regenerace panelových sídlišť.

3.2.2 Hromadná doprava**Výchozí situace**

Hromadná doprava je stěžejním prvkem mobility obyvatel, její nevyhovující kapacita i směry

přepravy mohou potenciálně snižovat úroveň dostupnosti z hlediska pracovních příležitostí i dostupnosti základní občanské vybavenosti. Hromadná doprava je tak základem pro kvalitu života obyvatel.

Hromadná doprava je ve městě zastoupena dostatečným počtem místních i dálkových spojů. Naopak nízkou frekvencí spojů vykazuje západní směr: Slaný – Karlovy Vary a Slaný – Rakovník.

Špatné spojení veřejnou dopravou je problémem hlavně v menších obcích Slánska. Ve většině případů jde o nulovou dostupnost veřejnou dopravou o víkendech, někde je nedostatečná frekvence autobusové dopravy i v pracovní dny. Frekvence spojů však závisí na požadavcích kraje reflektujících potřeby obyvatel regionu, proto je potřeba prověřit místní poptávku po autobusové dopravě.

Ve vazbě na demografické stárnutí obyvatelstva se zvyšuje nespokojenost s obslužením sídlišť. Podílově významná část populace nyní dosahuje seniorského věku, u něhož se projevuje snížená možnost pohybu. Např. v lokalitách V Ráji a ve Kvíci je však problematické zavedení autobusové přepravy, proto je třeba prověřit zavedení náhradní přepravy, s ohledem na finanční náklady akce.

Autobusové nádraží leží v těsné blízkosti centra města (cca 400 m), avšak slabou stránkou této polohy je vzdálenost od železniční stanice, která leží na opačné straně města. Z tohoto důvodu je plánováno přiblížení vedlejší železniční stanice blíže k centru. Svě slabiny má i pěší spojení mezi autobusovým nádražím a centrem města, kde chodci musí přejít frekventované komunikace.

Slabou stránkou je pěší spojení mezi autobusovým nádražím a centrem města, kde chodci musí přejít frekventované komunikace a snižuje se tak bezpečnost provozu.

Komfort hromadné dopravy je kromě intenzity a směru spojů ovlivněn i její infrastrukturou – osazením čekárnami, drobným mobiliářem, vybudováním ostrůvků.

V současné době dochází k systematickému doplňování chybějících čekáren autobusů. Kromě udržení kontinuální snahy o obnovu jednotlivých prvků infrastruktury je ale potřeba (ve vazbě na demografické stárnutí) dbát na bezbariérové úpravy přístupu k zastávkám a stanicím veřejné dopravy.

Zvolená strategie

Zvolená strategie spočívá v podniku níže uvedených kroků:

1. Podpora prověření poptávky obyvateli města zejména ohledně spojení města Slaného a okolních obcí (např. ve směrech Slaný – Karlovy Vary a Slaný – Rakovník).
2. Zpracování studie dostupnosti prověřující alternativy náhradní hromadné přepravy v lokalitách se sníženou dostupností hromadné autobusové dopravy a podpora následné realizace stanovených opatření s nejvyšší efektivitou.
3. Podpora projektové přípravy a realizace bezbariérového spojení chodců mezi autobusovým nádražím a centrem města.
4. Kontinuálně pokračovat v obnově prvků infrastruktury a realizovat bezbariérové úpravy přístupu k zastávkám a stanicím veřejné dopravy.

Aktivity naplňující podopatření

- prověření a identifikace nejvyšší poptávky obyvateli města ohledně doposud chybějícího spojení s hierarchicky vyššími sídly,
- podpora zavedení linek v případě chybějících autobusových spojení,
- zpracování studie dostupnosti prověřující alternativy náhradní hromadné přepravy v lokalitách se sníženou dostupností hromadné autobusové dopravy,
- realizace stanovených opatření studií s nejvyšší efektivitou,
- projektová příprava a realizace bezbariérového spojení pro chodce mezi autobusovým nádražím a centrem města,
- revitalizace a modernizace autobusových zastávek,
- prověřování propojování jednotlivých forem hromadné dopravy (zejména autobusové a vlakové)



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Indikátory výstupu

Počet nově zavedených linek.

Studie prověřující alternativy náhradní hromadné přepravy v lokalitách se sníženou dostupností hromadné autobusové dopravy.

Počet realizovaných opatření ze studie dostupnosti.

Vybudované bezbariérové spojení pro chodce mezi autobusovým nádražím a centrem města.

Počet nově vybudovaných a rekonstruovaných zastávek ve veřejné dopravě.

Realizátoři

Město Slaný

Středočeský kraj, Přemyslovské střední Čechy o.p.s.

Garant projektů realizovaných městem (zde např. ve formě partnerství)

Odbor dopravy a silničního hospodářství

Odbor správy majetku

Spolupráce/partnerství

Provozovatelé veřejné dopravy

Vazba na ostatní podopatření

2.2.3 Utváření širších podmínek pro plnohodnotný a samostatný život nesoběstačných osob

3.1.2 Železniční doprava

3.2.3 Cyklistická a pěší doprava

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

3.2.3 Cyklistická a pěší doprava

Výchozí situace

Cyklistická doprava nesehrává ve městě Slaný významnější roli. Pruhy nebo stezky vyhrazené pro pohyb cyklistů nejsou ve městě ani v jeho okolí vybudovány. Městem neprochází žádná cyklistická trasa.

Mezi obyvateli je identifikována potřeba začlenění cyklistické dopravy do komunikační infrastruktury (viz výsledky anketního šetření mezi místními obyvateli). Územní plán proto vymezuje celkem tři cyklistické stezky/trasy, které jsou vedeny převážně po účelových komunikacích, lesních a polních stezkách. Potřebu vymezení dopravních vazeb pro cyklisty umocňuje také vyšší intenzita dopravy v centru města na komunikacích, které zároveň vedou hustě obydleným územím. Snižuje se tak bezpečnost cyklistů i dalších účastníků provozu.

Nároky na pěší dopravu v sídle se váží zejména na jeho velikost a věkovou strukturu populace. Zajištění plnohodnotného a samostatného života osob se sníženou schopností pohybu a orientace je proto umožněn zejména úpravou širších podmínek v území. V současnosti dochází při průběžných rekonstrukcích chodníků ke zvýšení komfortu pohybu dotčených osob po městě. Komplexní dokument nyní absentuje.

Do budoucna tak bude potřeba s ohledem na vyšší nároky bezbariérových přístupů (z důvodu demografického stárnutí) vytvořit generel výstavby nových dopravních opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace.

V dalších letech bude dále nezbytné doplnit z uvedených důvodů bezbariérové úpravy také na dalších místech ve městě (veřejné budovy).

Zvolená strategie

Bude podpořena příprava a realizace projektů pro účely zvýšení bezpečnosti cyklistů a vytvoření vazeb na regionální a nadregionální cyklistickou síť. Absencí cyklistického spojení města z hlediska širších vazeb potvrzuje i aktualizovaný Generel cyklistických tras a cyklostezek na území Středočeského kraje. Dle Generelu jsou identifikovány absentující vazby na místa rekreace ve všech směrech.

Dalším cílem je zejména příprava komplexního dokumentu, který bude analyzovat současný stav bezbariérových tras a navrhne možná řešení, která se budou následně realizovat. Zásadní je dodržení návaznosti jednotlivých opatření, aby vznikaly komplexní bezbariérové trasy bez jakýchkoliv bariér ve svém průběhu.

Současně budou realizovány plánované investiční akce na rozšíření bezbariérových prvků na místních komunikacích.

Bezbariérový přístup vlakového a autobusového nádraží je řešeno v rámci podopatření 3.2.2 Hromadná doprava a 3.1.2 Železniční doprava.

Aktivity naplňující podopatření

- budování cyklostezek a cyklotras, včetně stavebních úprav, značení, osázení informačními tabulemi a mapami, pořízení mobiliáře,
- realizace opatření pro zvýšení bezpečnosti cyklistické dopravy,
- vytvoření komplexní analýzy současného stavu bezbariérových tras a návrhu možných řešení,
- bezbariérové úpravy místních komunikací vč. chodníků,
- bezbariérové úpravy přístupu k zastávkám a stanicím veřejné dopravy,
- nákupy bezbariérových vozidel v hromadné dopravě,
- realizace místních úprav provozu,
- napojování cyklostezek na regionální a nadregionální cyklistickou síť.

Indikátory výstupu

Počet studií.

Počet nově zrealizovaných bezbariérových prvků.

Realizátoři

Město Slaný

Garant projektů realizovaných městem (zde např. ve formě partnerství při tvorbě projektové dokumentace)

Odbor správy majetku

Odbor dopravy a silničního hospodářství

Spolupráce/partnerství

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Středočeský kraj

Přemyslovské střední Čechy o.p.s.

Vazba na ostatní podopatření

2.2.3 Utváření širších podmínek pro plnohodnotný a samostatný život nesoběstačných osob

3.1.2 Železniční doprava

3.2.1 Místní komunikace

3.2.2 Hromadná doprava

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Státní fond dopravní infrastruktury.

17.3.3 Opatření 3.3 Životní prostředí

3.3.1 Podpora opatření ke snižování primární a sekundární prašnosti

Výchozí situace

Dle údajů ČHMÚ je z hlediska kvality ovzduší potenciální hrozbou dlouhodobé zvyšování rozsahu území s překračováním limitů pro lidské zdraví a ochranu ekosystémů a vegetace.

V analytické fázi byly definované některé dílčí problémové oblasti, z nichž nejdůležitější byla vyšší prašnost v území. Důvodem je zejména nižší srážková činnost a vyšší dopravní intenzity v centru města, což zapříčiňuje vyšší koncentrace znečištění prachovými částicemi (PM10). Jako příčinu vyšší prašnosti lze uvést vyšší intenzity dopravy ve městě. Naproti tomu absenci velkého stacionárního zdroje znečištění lze považovat za kladnou stránku životního prostředí města.

Při realizaci obchvatu města I/16 i zkapacitnění silnice I/7 lze proto očekávat snížení koncentrací prachu v ovzduší, čímž může dojít ke zlepšení zdravotního stavu obyvatel. Realizace obou záměrů ŘSD je však plánována ve výhledu 5 let, přičemž stanovené či plánové termíny jejich zprovoznění nejsou garantovány.

Jako alternativní řešení lze proto doporučit podporu výsadby alejí zejména podél dopravně vytižených dopravních tahů. Možností vedoucí ke zlepšení kvality ovzduší je snižování úletů prachových částic hlavních znečišťovatelů.

Optimální činnosti přispívající ke zvýšení čistoty ovzduší mohou být realizovány pouze na základě znalostí aktuálního stavu. Z tohoto důvodu je negativní stránkou absence plnohodnotné měřicí stanice ČHMÚ, čímž jsou zkreslovány kontrolní hodnoty stavu ovzduší ve městě i v ORP.

Zvolená strategie

Vzhledem k potřebě snižovat imisní zátěž PM10 a PM2,5 (prachové částice) bude podporováno snižování sekundární prašnosti cílenou výsadbou a údržbou izolační zeleně, a to zejména ve vazbě na suché klimatické prostředí podněcující sekundární prašnost.

Dále bude podpořeno čištění veřejných prostor a ulic od prachového sedimentu prostřednictvím moderních technologických postupů (pořízení specializované techniky pro čištění komunikací a veřejných prostorů).

Cílem je také zajistit průběžné monitorování současné situace čistoty ovzduší pro identifikaci výskytu imisních hodnot (zejména prachových částic) ve městě.

Aktivita naplňující podopatření

- opatření vedoucí ke snižování sekundární prašnosti cílenou výsadbou a údržbou izolační a jiné zeleně,
- pořízení specializované techniky pro čištění komunikací a veřejných prostorů,
- podpora monitoringu ovzduší prostřednictvím iniciace vzniku monitorovací stanice ve městě

Indikátory výstupu

Počet opatření realizovaných vedoucích ke snižování sekundární prašnosti cílenou výsadbou a údržbou izolační zeleně.

Počet pořízené specializované techniky pro čištění komunikací a veřejných prostorů.

Přítomnost monitorovací stanice ve městě

Realizátoři

Město Slaný

Garant projektů realizovaných městem

Odbor životního prostředí

Odbor správy majetku

Spolupráce/partnerství

Přemyslovské střední Čechy o.p.s.

Vazba na ostatní podopatření



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

3.3.2 Zachování a obnova kulturní (urbanizované) krajiny

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Operační program Životní prostředí.

Dotační tituly Ministerstva životního prostředí

3.3.2 Zachování a obnova kulturní krajiny

Výchozí situace

Město Slaný je součástí Kladensko – rakovnické černouhelné pánve, kde skončila důlní činnost v 90. letech minulého století. V současnosti je ložisko zahrnuto do útlumového programu.

Pozůstatek těžební činnosti se na území města projevuje výskytem několika poddolovaných území (celé administrativní území města) a důlních děl v podobě šachet a štol (centrální a jihovýchodní části území - k. ú. Slaný, Kvíc). Na území se dále nachází i lokality deponie - druh odval typu neaktivní haldy (úložiště hlusiny). Specifickým problémem pozůstatků hlubinné těžby - přítomnost hald je potenciální ohrožení samovznícením a vymývání síry do půdy a povrchových vod.

Téměř celé řešené území je zařazeno do oblastí mírně náchylných k vodní erozi (k. ú. Drnov zařazeno do oblastí ohrožených erozí), z čehož vyplývá potřeba využití některých půdoochranných technologií. Větrnou erozí jsou ohroženy půdy v k. ú. Kvíc, Netovice a Lotouš.

Na území města se nacházejí plochy cenných krajinných struktur. Do budoucna bude nezbytné uvedené hodnoty v území zachovat a nadále chránit.

Slánsko bylo po staletí zemědělskou oblastí, s minimálním zastoupením lesů. Situace se výrazně zhoršila po scelení polí, rozorání mezí, vykácení sadů a dalších průvodních jevech násilné kolektivizace. Za slabou stránku lze pokládat vymizení propojení mezi obcemi polními cestami.

Na území města se nachází několik ploch veřejné zeleně, jejich výskyt je téměř výhradně orientován do centra města, na sídlištích je jejich rozloha minimální. Zeleň má kromě zvýšení rekreačního potenciálu také dopad na zlepšení hygienických poměrů ve městě – snížení prašnosti a hluku. Kontinuální péče o urbanizovanou zeleň a její výsadba tak ovlivňuje více složek života obyvatel.

Bude podporována stabilizace a revitalizace stávajících ploch veřejné zeleně v zastavěném území města s důrazem na přirozenou skladbu porostů a zvýšení podílu ploch veřejné zeleně v zastavěném území města vč. stanovení jejich systematické údržby.

Krajina na katastrálním území města se vyznačuje především vysokým podílem zemědělsky využívaných ploch s převažujícím zorněním, se všemi důsledky možné destabilizace ekosystémů. Z minulosti přetrvávající způsob zemědělského obhospodařování navíc minimalizuje prostupnost krajiny pro pěší a cyklisty a neskýtá ani příliš prostoru pro umístění biokoridorů.

Zvolená strategie

Do budoucna bude nezbytné dle možností eliminovat případná rizika spojená s výskytem starých důlních děl na území města. Cílem je realizace přírodě přátelských opatření v krajině s cílem zvýšit stabilitu krajiny. Bude podporována obnova krajiny se zaměřením na rekultivaci neaktivních hald (úložiště hlušiny).

Součástí je prověření geologických rizik a návrh opatření pro jejich eliminaci.

Cílem je realizace přírodě přátelských opatření v krajině s cílem zvýšit stabilitu krajiny a navrácení původních vazeb (např. budování turistických stezek).

Možností zlepšení současného stavu je podpora výsadby parkových ploch, alejí i ochranné zeleně podél zatížených dopravních komunikací. Kvalitu veřejných prostranství může zvýšit také instalace drobného mobiliáře (lavičky, odpadkové koše apod.). Potenciálně tak dojde ke zvýšení kvality života obyvatel i jejich zdravotního stavu (zachycení škodlivých polutantů, snížení hladiny hluku).

Pro udržení stávajícího stavu rozlohy ploch zeleně je potřeba eliminovat rozšiřování zastavěných území a zastavitelných ploch na úkor již existujících ploch veřejné zeleně. Možností zlepšení současného stavu je podpora výsadby parkových ploch, alejí i ochranné zeleně podél zatížených dopravních komunikací. Kvalitu veřejných prostranství může zvýšit také instalace drobného mobiliáře (lavičky, odpadkové koše apod.). Potenciálně tak dojde ke zvýšení kvality života obyvatel i jejich zdravotního stavu (zachycení škodlivých polutantů, snížení hladiny hluku).

Aktivita naplňující podopatření

- studie prověřující geologická rizika, jejíž součástí bude stanovení opatření pro jejich eliminaci (zaměření na odstraňování rizik souvisejících s výskytem důlních děl a deponií na území města),
- aktivní kroky podnikané vůči pokusům o znovuoobnovení těžby nebo využívání ložisek fosilních zdrojů,
- realizace opatření zvyšující stabilitu krajiny a omezení rizika propadu některých území,
- údržba veřejných prostor s důrazem na parkové plochy a plochy zeleně,
- podpora nové výsadby zeleně v rámci nových lokalit pro bydlení,
- revitalizace ploch zeleně,
- eliminovat rozšiřování zastavěných území a zastavitelných ploch na úkor již existujících ploch veřejné zeleně,
- podpora výsadby parkových ploch, alejí i ochranné zeleně podél zatížených dopravních komunikací,
- instalace drobného mobiliáře (lavičky, odpadkové koše apod.),
- identifikace pozemků postižených erozními procesy,
- návržení potřebných opatření u pozemků postižených erozními procesy,
- zabránění nebezpečí vzniku zrychleného odtoku vody při přívalových srážkách a omezení vzniku lokální povodně,
- důsledné zajištění odvodnění sousedních ploch při vyjímání půdy ze ZPF,
- podpora zachování a vzniku nových biokoridorů,
- podpora projektů pro zlepšení průchodnosti krajiny pro člověka.

Indikátory výstupu

Zpracovaná studie geologických rizik na území města s návrhem opatření pro jejich eliminaci.

Počet realizovaných projektů zaměřených na eliminaci rizika propadů starých důlních děl.

m² sanovaného území.

Hektary plochy revitalizovaných území zeleně.

Velikost ploch nové výsadby zeleně.

Počet prvků revitalizované zeleně.

Počet prvků nově instalovaného drobného mobiliáře.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Realizátoři

Město Slaný

Vlastníci dotčených pozemků

Garant projektů realizovaných městem

Odbor správy majetku

Odbor životního prostředí

Spolupráce/partnerství

Orgány ochrany přírody a krajiny

Přemyslovské střední Čechy o.p.s.

Vazba na ostatní podopatření

3.3.1 Podpora opatření ke snižování primární a sekundární prašnosti

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Operační program Životní prostředí.

Dotační tituly Ministerstva životního prostředí.

3.3.3 Monitoring vodního hospodářství

Výchozí situace

Ekologický i chemický stav tekoucích vod stav je podle Plánu povodí nevyhovující. Stav biologické složky může potenciálně ohrozit ryby - nesplnění cílových hodnot z let 2007 - 2008 v rámci požadavků jakosti kaprových a lososových vod. Příčinou nevyhovujícího stavu fyzikálně – chemické složky je vyšší hladina síranů a biochemické spotřeby kyslíku a také celkového fosforu - zejména z důvodu smyvu erozí.

Téměř celé řešené území je zařazeno do oblastí mírně náchylných k vodní erozi (k. ú. Drnov zařazeno do oblastí ohrožených erozí), z čehož vyplývá potřeba využití některých půdoochranných technologií. Větrnou erozí jsou ohroženy půdy v k. ú. Kvíc, Netovice a Lotouš.

Pro území města je identifikována potřeba zjistit další data o kvalitě vod, k tomu má sloužit systém průzkumného monitoringu. Předpokládaným důvodem je skutečnost, že v rámci provozního nebo situačního monitoringu byla zjištěna vyšší hodnota některé ze sledovaných složek a není známa příčina.

Z hlediska trendů očekávaných do roku 2015 je stanoveno rizikové znečištění dusíkem pro Červený potok a potenciální riziko znečištění pro povodí Bakovského potoka V letech 2013 a 2014 bude proto provedena intenzifikace ČOV a systematicky je realizována výstavba a modernizace kanalizačních systémů. Podle odhadovaného dopadu těchto opatření však nedojde ke zlepšení současného stavu kvality vod. Důvodem je zejména přítomnost bodových zdrojů znečištění v kladenské pánvi a zejména pak smyv chemických látek z polí.

V horninovém podloží řešené oblasti se vyskytují zásoby černého uhlí, z čehož plyne vysoké riziko acidifikace. Území Slaného je proto součástí citlivé oblasti na živiny, na jižním území města (k. ú. Kvíc, Netovice) je pak vymezena zranitelná oblast ⇒ oblasti, oblasti s ohrožením jakosti vod a kde zemědělské činnosti nepříznivě ovlivňují koncentrace dusičnanů v povrchových a podzemních vodách.

Zvolená strategie

Pro území města bude podporováno zjištění dalších dat o kvalitě vod, k čemuž bude sloužit systém průzkumného monitoringu. Na základě monitoringu bude kontinuálně vyhodnocována jakost vod. Následně budou přijímána nápravná opatření vedoucí k trvalému zlepšování kvality vod.

Bude prověřena efektivita doporučených opatření z Plánu oblasti povodí, jež jsou stanovena pro bod: Organizační protierozní doporučení, Technická protierozní doporučení, Hnojení na svazích a následně navržena nejúčinnější opatření pro eliminaci eroze.

Cílem bude dodržování Akčního programu nitrátové směrnice a opatření v Plánu oblasti povodí dolní Vltavy.

Aktivity naplňující podopatření

- zavedení detailního průzkumného monitoringu jakosti vod,
- kontinuální vyhodnocování průzkumného monitoringu a na základě výsledků stanovení nápravných opatření vedoucích ke zvýšení jakosti vod,
- realizace nápravných opatření vedoucích ke zvýšení jakosti vod,
- zpracování analýzy opatření z Plánu oblasti povodí, jež jsou stanovena pro bod: Organizační protierozní doporučení, Technická protierozní doporučení, Hnojení na svazích a následně a návrh opatření pro eliminaci eroze,
- realizace opatření vedoucí k eliminaci eroze,
- dodržování Akčního programu nitrátové směrnice a opatření v Plánu oblasti povodí dolní Vltavy

Indikátory výstupu

Fungující systém detailního průzkumného monitoringu jakosti vod.

Počet zpráv vyhodnocení průzkumného monitoringu jakosti vod.

Počet realizovaných opatření vedoucí ke zvýšení jakosti vod.

Zpracovaná analýza opatření z Plánu oblasti povodí, jež jsou stanovena pro bod: Organizační protierozní doporučení, Technická protierozní doporučení, Hnojení na svazích.

Počet realizovaných opatření pro eliminaci eroze

Realizátoři

Město Slaný

Vlastníci a správci technické infrastruktury

Garant projektů realizovaných městem

Odbor správy majetku

Odbor životního prostředí

Spolupráce/partnerství

Další vlastníci a správci technické infrastruktury

Přemyslovské střední Čechy o.p.s.

Vazba na ostatní podopatření

3.3.4 Revitalizace povrchových stojatých vodních ploch

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Ministerstvo pro místní rozvoj – Programy podpory bydlení – podprogram Podpora výstavby technické infrastruktury.

Operační program Životní prostředí.

Dotační tituly Ministerstva životního prostředí.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

3.3.4 Revitalizace povrchových stojatých vodních ploch

Výchozí situace

Město Slaný se nachází ve srážkově chudé oblasti - srážkovém stínu Krušných hor. Oblast tedy trpí výrazným srážkovým deficitem. Ve vazbě na nízkou srážkovou činnost je území města ohroženo nižšími zásobami ve vodních zdrojích (třetina území města je zásobována z místních vodních zdrojů, dvě třetiny jsou dotovány pitnou vodou ze zdrojů Mělnické Vrutice).

Pro zlepšení vodní bilance zdrojů by potenciálně přispělo zadržování vody. Současné vodní plochy jsou však z důvodu vysoké finanční náročnosti na jejich údržbu a celkovou revitalizaci zanedbané.

Zvolená strategie

Cílem je analyzovat současný stav vodních ploch na území města, na jehož základě se stanoví opatření vedoucí ke zlepšení stavu vybraných vodních ploch.

Hlavní strategie bude spočívat v projektové přípravě na revitalizaci vodních ploch s cílem využít vyhlášených dotačních titulů na následnou realizaci projektů.

Aktivita naplňující podopatření

- příprava studie, jejíž součástí bude:
 - a) analýza současného stavu povrchových stojatých vodních ploch na území města,
 - b) návrh potřebných opatření vedoucí ke zlepšení stavu vybraných vodních ploch.
- projektová příprava a následná realizace projektů, vyplývajících ze studie, s využitím dotačních titulů.

Indikátory výstupu

Zpracovaná studie analyzující současný stav a navrhuující opatření ke zlepšení současného stavu vodních ploch.

Počet zpracovaných a realizovaných projektů, vyplývajících ze studie, s využitím dotačních titulů.

Realizátoři

Město Slaný

Garant projektů realizovaných městem

Odbor životního prostředí

Odbor správy majetku

Spolupráce/partnerství

Přemyslovské střední Čechy o.p.s.

Vazba na ostatní podopatření

3.3.3 Monitoring vodního hospodářství

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Operační program Životní prostředí.

Dotační tituly Ministerstva životního prostředí.

3.3.5 Realizace energeticky úsporných projektů a projektů využívání alternativních zdrojů energií

Výchozí situace

Pozitivem pro kvalitu ovzduší je struktura energetických zdrojů využívaných v domácnostech. Ve srovnání s Českou republikou je zde nižší podíl bytů využívajících tuhá paliva. Pro eliminaci nárůstu podílu tuhých paliv a jejich dalšího snižování je potřeba podporovat využití alternativních zdrojů energie a ekologických systémů vytápění. Preventivním řešením je také podpora ekologického bydlení, založeného na zateplování městských budov a využívání odpadního tepla.

Pro další snižování využívání tuhých paliv při vytápění domů je potřeba podporovat využití alternativních zdrojů energie a ekologických systémů vytápění.

Ve vazbě na zařazení Slaného do mírně teplé klimatické oblasti má město výhodné podmínky pro využití alternativních zdrojů energie, jež jsou vázány na slunečné záření (fotovoltaické články).

Snižování energetické náročnosti budov je záležitostí posledních let a je tedy logické, že na většině budov ve městě nebyla realizována adekvátní opatření vedoucí k úspoře energií. Jedná se přitom o aktivity se zásadním dopadem na oblast udržitelného rozvoje a ochrany životního prostředí. Proto bude nezbytné realizovat a podporovat podobné počiny jak na veřejných budovách, tak u obytných domů.

Zvolená strategie

Další činností vedoucí k energetické úspoře bude podpora projektů alternativních ekologických zdrojů energie (např. instalace fotovoltaických panelů na střechy veřejných budov).

Strategie bude spočívat v realizaci projektů vedoucích ke zvýšení tepelně izolačních vlastností budov, např. instalace přídatné tepelně izolační vrstvy pláště budovy, výměna okenních a dveřních výplní v souladu s požadavky Energetického auditu budovy aj. Preventivním řešením je také podpora ekologického bydlení založeného na zateplování městských budov a využívání odpadního tepla.

Pro eliminaci nárůstu podílu tuhých paliv a jejich další snižování je potřeba podporovat využití alternativních zdrojů energie a ekologických systémů vytápění.

Aktivity naplňující podopatření

- instalace fotovoltaických panelů na střechy veřejných budov,
- snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov (zateplení obvodových plášťů, vodorovných a střešních konstrukcí),
- výměna či rekonstrukce otvorových výplní,
- aplikace technologií na využití odpadního tepla,
- podpora využívání alternativních zdrojů energií,
- podpora ekologických systémů vytápění.

Indikátory výstupu

Počet veřejných budov s nainstalovanými fotovoltaickými panely.

m² zateplení konstrukce (výplně otvorů + obvodové zdivo + střechy).

Počet podpořených projektů zaměřených na zvýšení kapacit pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů energie.

Počet podpořených projektů zaměřených na úspory energie.

Počet instalovaných zařízení využívajících odpadní teplo.

Realizátoři

Město Slaný

Vlastníci a nájemci budov umístěných ve městě

Garant projektů realizovaných městem

Odbor životního prostředí

Odbor správy majetku



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Vazba na ostatní podopatření

3.4.1 Další rozvoj a obnova jednotlivých složek technické infrastruktury (elektro, plyn, telekomunikace, rozvody tepla, ICT technologie aj.)

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.
Operační program Životní prostředí.
Dotační tituly Ministerstva životního prostředí

3.3.6 Podpora efektivity odpadového hospodářství

Výchozí situace

Z hlediska naplňování principů udržitelného rozvoje bude nezbytné dále podporovat pozitivní trendy v systému nakládání s odpady na území města - město Slaný trvale vydává v průměru o 10 – 20 % financí na odpadové hospodářství více, než jiná města.

Zvolená strategie

Cílem je pokračovat ve zvyšování informovanosti obyvatel o možnostech ekologického nakládání s odpady včetně podpory dalšího rozvoje systému třídění odpadů s cílem ekologického využití odpadů.

Předmětem podopatření je rozvoj projektů odpovídajících Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje s důrazem na projekty s přidanou hodnotu zvyšující kvalitativní aspekty současného systému nakládání s odpady.

Realizovány budou také projekty směřované k rozšíření počtu kontejnerových stání na jednotlivé složky tříděného odpadu ve městě i na jejich modernizaci.

Pro zvýšení efektivity odpadového hospodářství bude využit synergický efekt ve smyslu spolupráce ekonomických subjektů s veřejnou správou města.

Aktivity naplňující podopatření

- informační kampaně o ekologickém nakládání s odpady,
- kvantitativní rozvoj systému třídění odpadů s cílem ekologického využití odpadů,
- rozšíření počtu kontejnerových stání na jednotlivé složky odpadu ve městě,
- iniciace projektů pro zapojení podnikatelských subjektů do odpadového hospodářství města,
- iniciace projektů na modernizaci sběrných míst odpadů.

Indikátory výstupu

Počet projektů zaměřených na nakládání s odpady.

Počet sběrných nádob na odpad.

Počet vybudovaných sběrných míst.

Počet iniciovaných a realizovaných projektů pro zapojení podnikatelských subjektů do odpadového hospodářství města.

Počet iniciovaných a realizovaných projektů na modernizaci sběrných míst odpadů.

Realizátoři

Město Slaný

Garant projektů realizovaných městem

Odbor správy majetku

Odbor životního prostředí (v rámci odborné pomoci samosprávy)

Spolupráce/partnerství

Orgány ochrany přírody a krajiny



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Vazba na ostatní podopatření

3.4.1 Další rozvoj a obnova jednotlivých složek technické infrastruktury (elektro, plyn, telekomunikace, rozvody tepla, ICT technologie aj.)

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Operační program Životní prostředí.

Dotační tituly Ministerstva životního prostředí.

17.3.4 Opatření 3.4 Technická infrastruktura

3.4.1 Další rozvoj a obnova jednotlivých složek technické infrastruktury (elektro, plyn, telekomunikace, rozvody tepla, ICT technologie aj.)

Výchozí situace

Potřeby dalšího rozvoje území vyplývají ze současného stavu a rozsahu zavedení jednotlivých složek technických sítí ve městě. Podobně jako v jiných místech, i ve Slaném je nezbytné průběžně obnovovat jednotlivé části technické infrastruktury a stávající síť rozšiřovat zejména v rozvojových lokalitách, např. v nových plochách určených pro bydlení.

Zásadním dokumentem rozvoje technické infrastruktury je Územní plán Slaný, který podrobně řeší potřeby pro zlepšení dostupnosti a zvýšení kapacity technických sítí pro obyvatele města i hospodářské subjekty.

Doposud chybějící infrastruktura je identifikována v některých částech města, potřeba vedení však vyvstává na základě poptávky obyvatel (s důrazem na připojení nově vymezených ploch pro bydlení, výrobu a občanskou vybavenost). V současné době jsou připravené projekty na rozvoj sítí technické infrastruktury, a to zejména pro plynofikaci (místní části města: Dolín, Kvíc, Otruby a Lidický Dvůr a Trpoměchy) a zásobování elektrickou energií (vybudování transformačních stanic a rozvoj rozvodní sítě).

Kotelny města zásobující bytové domy teplem byly v uplynulých letech přebudovány z uhelných na plynové vytápění. Plynulost dodávek tepla je ale závislá na udržování a zvyšování jejich kvality, což souvisí s eliminací využití méně ekologických zdrojů. Infrastruktura kotelen by tak měla být průběžně obnovována tak, aby se zvyšovaly výkonnostní parametry kotelen.

Z hlediska zajištění bezpečnosti obyvatel a návštěvníků města a z hlediska krizového řízení bude do budoucna potřebné dále rozvíjet městský kamerový systém a obecně systémy zajišťující řízení při krizových událostech.

Zvolená strategie

Připravit projekty pro doplnění a obnovu stávající sítě technické infrastruktury vč. realizace stanovených záměrů. Důraz bude kladen na kontinuální přípravu a následnou realizaci projektů přispívajících ke zvyšování kapacit technické infrastruktury.

Dalšími subjekty působícími na území města mohou být realizovány projekty v oblasti obnovitelných zdrojů energie.

Při rozvoji technické infrastruktury bude bez výjimky brán zřetel na minimalizaci expanze rozmístění ploch inženýrských sítí, které představují významné limity pro výsadbu zeleně a jejichž rekonstrukce zhoršuje kvalitu zpevněných povrchů komunikací. Obnova a rozvoj technické infrastruktury tak bude moci být realizována v maximální možné míře v trasách stávajících vedení.

Z hlediska zajištění bezpečnosti obyvatel a návštěvníků města a z hlediska krizového řízení bude do budoucna potřebné dále rozvíjet městský kamerový systém a obecně systémy zajišťující řízení při krizových událostech.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Aktivita naplňující podopatření

- kontinuální projektová příprava projektů zvyšující kvalitu a kapacitu technické infrastruktury,
- obnova a výstavba nových složek technické infrastruktury (elektro, plyn, telekomunikace, rozvody tepla, ICT technologie aj.) dle stanoveného časového harmonogramu pro podporu kontinuity realizací, např.:
 - o budování vodovodů v rozvojových lokalitách,
 - o dílčí úpravy stávající vodovodní sítě,
 - o vybudování nových transformačních stanic v rozvojových lokalitách,
 - o rozvoj rozvodné sítě,
 - o plynofikace místních částí,
 - o rozšíření stávající čistírny,
 - o řešení hraniční únosnosti stávající čistírny odpadních vod,
 - o řešení místy nevyhovujícího technického stavu kanalizační soustavy města,
- rozvoj městského kamerového systému a nástrojů řízení rizik.

Indikátory výstupu

km obnovených/nově vystavěných technických sítí.

Počet obnovených a modernizovaných plynových kotelen.

Realizátoři

Město Slaný

Vlastníci a správci technické infrastruktury

Garant projektů realizovaných městem (zde např. ve formě partnerství)

Odbor správy majetku

Spolupráce/partnerství

Další vlastníci a správci technické infrastruktury

Přemyslovské střední Čechy o.p.s.

Vazba na ostatní podopatření

2.6.1 Rozvoj bytového fondu a dalších nemovitostí ve městě

3.2.1 Místní komunikace

3.3.5 Realizace energeticky úsporných projektů a projektů využívání alternativních zdrojů energií

3.3.6 Podpora efektivity odpadového hospodářství

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Ministerstvo pro místní rozvoj – Programy podpory bydlení – podprogram Podpora výstavby technické infrastruktury.

3.4.2 Zlepšení stavu kanalizačního a vodovodního systému města

Výchozí situace

Základní informace o oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod a zásobování vodou stanovuje Územní plán Slaný.

Urgentní požadavky na zásobování vodou jsou identifikovány v lokalitách s doposud chybějícím napojením na stávající vodovodní síť - zejména místní části města (okolní obce např. Lotouš a Netovice).

Další úpravy vyplývají:

- z nutných rekonstrukcí stávajících vodovodních sítí, které mohou ohrožovat dodávky pitné vody do Slaného
- a zabezpečení sídla požární vodou.

Kapacita stávající čistírny odpadních vod je na hranici únosnosti, a není proto možné na ní napojit další splaškové odpadní vody. Rozvoj systému čištění odpadních vod je potřebný zejména z hlediska vzniku nových rozvojových ploch pro bydlení. Absence systému čištění odpadových vod je pro další rozvoj města limitujícím faktorem. Pro čistírnu odpadních vod je zpracována dokumentace na její rozšíření a vydáno vodoprávní povolení.

Negativní stránkou je dále současný stav kanalizační soustavy, který vykazuje různou kvalitu v závislosti na stáří jeho výstavby, což vyžaduje průběžnou rekonstrukci sítě.

Zvolená strategie

Cílem je zajistit kvalitní a spolehlivou síť kanalizace i vodovodů, jež povede k jejímu zkapacitnění v důsledku rozvoje města a jeho okolí.

Stěžejní jsou realizace takových projektů, kde v současnosti chybí napojení na stávající vodovodní síť (okolní obce např. Lotouš a Netovice) a ty projekty, bez kterých by byly ohroženy dodávky pitné vody (rekonstrukce stávající sítě).

V oblasti technické infrastruktury odpadních vod bude zásadním projektem realizace rozšíření stávající čistírny odpadních vod dle zpracované dokumentace. Použité technologie by měly vést k zajištění takové kvality vypouštěných přečištěných vod, aby složení odpovídalo vyhlášce přijaté se vstupem ČR do EU. Dalším cílem bude připravit a realizovat projekty pro doplnění systému čištění odpadních vod a pro rekonstrukce stávající kanalizační sítě.

Aktivity naplňující podopatření

- příprava a realizace projektů přispívající k doplnění stávající vodovodní sítě (např. okolní obce Lotouš a Netovice),
- příprava a realizace rekonstrukcí stávající vodovodní sítě, upřednostněny budou ty záměry, které eliminují výpadky dodávek pitné vody (zejména v lokalitách s častým výskytem výpadků),
- výstavba, rekonstrukce a dostavba kanalizačních systémů sloužících veřejné potřebě,
- realizace rozšíření stávající čistírny odpadních vod dle zpracované dokumentace

Indikátory výstupu

Počet ekvivalentních obyvatel nově napojených na vyhovující čistírnu odpadních vod.

km nových vodovodních řadů.

km rekonstruovaných vodovodních řadů.

km nových vodovodních sítí.

km rekonstruovaných kanalizačních sítí.

km nových kanalizačních řadů.

km rekonstruovaných kanalizačních řadů.

km nových kanalizačních sítí.

Realizátoři

Město Slaný

Vlastníci a správci technické infrastruktury



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Garant projektů realizovaných městem

Odbor správy majetku

Spolupráce/partnerství

Další vlastníci a správci technické infrastruktury

Přemyslovské střední Čechy o.p.s.

Vazba na ostatní podopatření

2.6.1 Rozvoj bytového fondu a dalších nemovitostí ve městě

Vazba na hlavní evropské, národní a krajské zdroje

Zdroje nového programovacího období 2014 – 2020.

Ministerstvo pro místní rozvoj – Programy podpory bydlení – podprogram Podpora výstavby technické infrastruktury.

Operační program Životní prostředí.

Dotační tituly Ministerstva životního prostředí.

ČÁST III – IMPLEMENTAČNÍ ČÁST

18 Implementační část strategického plánu

Implementační část strategického plánu nastavuje způsob:

1. Jakým bude strategický plán realizován, tj. uváděn v život,
2. Jak budou monitorovány výsledky strategie na základě stanovených ukazatelů,
3. Jak budou výstupy strategického plánu kvalitativně hodnoceny – tj. evaluovány.

Nastavení implementační části dokumentu reflektuje:

1. Organizační postupy a směrnice nositele strategie (Města Slaný),
2. Zkušenosti a doporučení zpracovatele strategického plánu,
3. Postupy uvedené v „Metodice přípravy veřejných strategií“ a v „Metodice tvorby programu rozvoje obce Ministerstva pro místní rozvoj“.

18.1 Nastavení řídicí struktury implementace strategie

Pro úspěšné řízení realizace strategického plánu je nezbytné stanovit orgány s řídicí, výkonnou a kontrolní funkcí. K nim jsou přiřazeny jednotlivé role, pravomoci a odpovědnosti.

Tabulka č. 104: Nastavení řídicí struktury implementace strategie

Určení subjektu	Řídicí funkce	Výkonná funkce	Kontrolní funkce
	Vedení města	Manažer rozvoje města	Rada města
Role	<u>Rozhodovací pravomoci</u> na základě doporučení a výsledků práce orgánu pověřeného výkonou funkcí.	<u>Koordinace</u> veškerých aktivit souvisejících s realizací strategického plánu.	<u>Schvalování</u> postupů kroků navržených orgánem pověřeným výkonou funkcí a schválených orgánem pověřeným řídicí funkcí.
Pravomoci	<u>Rozhodování o:</u> - způsobu dalšího naplňování strategického plánu (např. výběr projektů určených k realizaci) - případné úpravě strategického plánu.	Mandát k <u>získávání podkladů</u> od všech subjektů realizujících projekty odpovídající náplni strategického plánu.	<u>Schvalování</u> záležitostí spojených se strategickým plánem.
Odpovědnosti	<u>Odpovědnost</u> za celkové naplňování a aktuálnost strategického plánu.	<u>Odpovědnost</u> za realizaci projektů strategického plánu, jejichž nositeli je město; monitorování postupu strategického plánu; doporučení na případnou úpravu strategického plánu; přípravu podkladů na jednání orgánů pověřených řídicí a kontrolní funkcí.	<u>Odpovědnost</u> za celkové naplňování a aktuálnost strategického plánu

18.2 Průběh naplňování strategického plánu

Naplňování strategického plánu bude výkonnou složkou organizováno v průběhu každého kalendářního roku v krocích uvedených v příložené tabulce.³¹

Tabulka č. 105: Kroky implementace strategie v ročním cyklu

Měsíc	Krok	Kategorie činnosti	Rozsah získávaných dat o jednotlivých projektech	Nositel	Řídící složka pověřená dohledem a rozhodováním	Schvalovací orgán	Spolupráce
Leden	Výzva k tvorbě a identifikaci projektů určených k realizaci formou výzvy k dodání informací adresované: a) vedoucím jednotlivých odborů města a ředitelům organizací zřizovaných městem b) externím subjektům mimo struktury města – např. formou zveřejnění na webových stránkách, přímým oslovením aj.	Naplňování strategie	Název projektu. Stručný popis projektu. Předpoklad období realizace. Předpokládané náklady projektu. Hodnoty monitorovacích indikátorů dle strategického plánu.	Manažer rozvoje města	Kancelář starosty	Rada města	Vedoucí odborů Městského úřadu; Ředitelé organizací zřizovaných městem; Veškeré další subjekty realizující projekty odpovídající náplni strategického plánu.
Únor- březen	Vytvoření seznamu připravovaných akcí na základě informací dodaných od nositelů projektů	Naplňování strategie	-	Manažer rozvoje města	Kancelář starosty	Rada města	-
Duben	Formulování doporučení na přípravu těch projektů v podopatřeních strategického plánu, která nejsou dostatečně naplňována, formou výzvy vedoucím jednotlivých odborů města a ředitelům organizací zřizovaných městem	Naplňování strategie	-	Manažer rozvoje města	Kancelář starosty	Rada města	Vedoucí odborů Městského úřadu; Ředitelé organizací zřizovaných městem.
Listopad- prosinec	Kompletace ročních zpráv o naplňování strategického plánu.	Monitoring strategie	Název projektu. Stručný popis projektu. Předpoklad období	Manažer rozvoje města	Kancelář starosty	Rada města	Vedoucí odborů Městského úřadu; Ředitelé organizací

³¹ Dobrovolná participace na implementaci strategie je otevřena samozřejmě také veřejnosti a dalším nositelům projektů naplňujícím strategický plán. Tyto subjekty v níže uvedené tabulce nejsou uvedeny z toho důvodu, že v tabulce jsou popsány procesy administrativních kroků, které je nezbytné pro realizaci str. plánu zajistit. Aktivity veřejnosti a dalších subjektů

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

			realizace. Předpokládané náklady projektu. Hodnoty monitorovacích indikátorů dle strategického plánu.				zřizovaných městem; Veškeré další subjekty realizující projekty odpovídající náplni strategického plánu.
Prosinec	<u>Evaluační zpráva obsahující:</u> tabulku s hodnotami indikátorů výsledku a dopadu; doporučení na případnou úpravu návrhové části strategie; doporučení na případnou aktualizaci strategického plánu	Evaluace strategie	-	Manažer rozvoje města	Kancelář starosty	Rada města	Vedoucí odborů Městského úřadu; Ředitelé organizací zřizovaných městem; Veškeré další subjekty realizující projekty odpovídající náplni strategického plánu.

18.3 Struktura roční zprávy o naplňování strategického plánu a finanční rozvaha realizace strategie

Roční zpráva o naplňování strategického plánu by měla mít následující strukturu členěnou dle jednotlivých podopatření a měla by umožňovat rychlé vytváření věcných a finančních souhrnů v tabulkových procesorech (např. Microsoft Excel).

Tabulka č. 106: Struktura roční zprávy

Název projektu	Popis projektu	Rok	Náklady v daném roce	Zdroje města	Cizí zdroje ³²	Rok naplnění monitorovacího indikátoru	Monitorovací indikátor	Hodnota	Slovní popis ³³
Rekonstrukce komunikace XY	...	2012	2 500 000	...	2 500 000	2012	km nově vytvořených silnic II. a III. tříd	2,5	...
Rekonstrukce komunikace XY	...	2012	m2 nově vytvořených silnic II. a III. tříd	2 500	...
Rekonstrukce komunikace XY	...	2013	1 400 000	...	1 400 000	2013	km nově vytvořených silnic II. a III. tříd	0,3	...

Roční zpráva o naplňování strategického plánu tak bude sloužit jako jeden z podkladů pro rozpočtový výhled města a zároveň její dílčí výstupy budou tvořit přílohu závěrečného účtu města, a to v podobě tabulky nominální výše nákladů vynaložených na jednotlivá podopatření.

³² veškeré finanční zdroje jiné než Města Slaný

³³ způsobu, jakým projekt naplňuje dané podopatření, pokud jeho realizace není spojena s finančními náklady

Tabulka č. 107: Struktura roční zprávy pro potřeby závěrečného účtu města

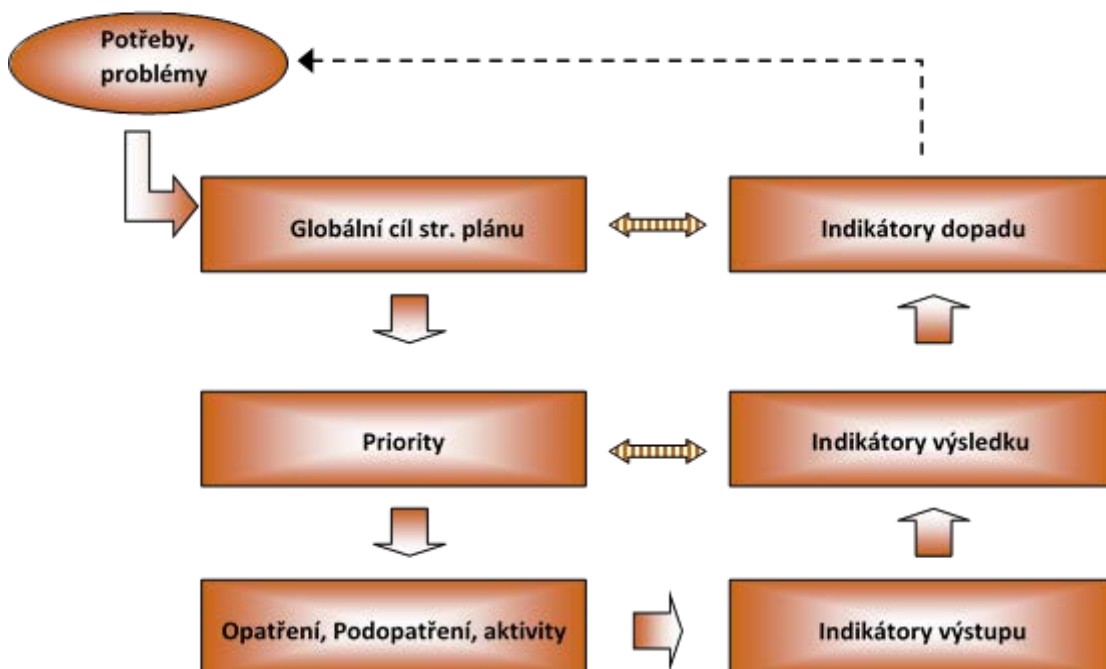
Podopatření	Náklady v roce X
A.1.1	2 500 000,- Kč
A.1.2	2 400 000,- Kč

Doporučení k aktualizaci strategického plánu

Současné velice rychle se měnící ekonomické a sociální podmínky vytvářejí nutnost častější aktualizace strategických dokumentů, než tomu bylo v minulosti. V dnešní době se doporučuje aktualizace strategických dokumentů ve čtyřletých cyklech. S ohledem na předpokládané trvání předkládaného strategického dokumentu doporučuje zpracovatel jeho úplnou aktualizaci v polovině návrhového období – tj. v roce 2017. V mezičase lze samozřejmě v případě potřeby (např. při nenaplňování určitých podopatření, při změněné situaci v území) přistoupit k dílčím úpravám návrhové části dokumentu.

18.4 Struktura evaluační zprávy

Pro ověření, zda zvolená strategie reaguje na problémy identifikované v analytické části, a tedy i pro stanovení případných potřeb úpravy strategického plánu bude v každoročním cyklu probíhat jeho evaluace. Ta bude spočívat ve sběru dat týkajících se příslušných indikátorů. Pro každou úroveň strategie je určena odpovídající kategorie indikátorů – viz přiložené schéma.

Schéma č. 3: Kategorie indikátorů pro jednotlivé úrovně strategie


Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Jednotlivé indikátory výstupu jsou definovány u jednotlivých podopatření. Pro úspěšnost strategie jsou ovšem rozhodující indikátory výsledku a dopadu. Přehled indikátorů, které by měly být každoročně sledovány, spolu s uvedením zdroje dat je uveden níže.

Tabulka č. 108: Struktura roční zprávy pro potřeby závěrečného účtu města

Priorita	Opatření	Indikátory výsledku	Zdroj dat
Priorita 1 Ekonomika a cestovní ruch	Opatření 1.1 Ekonomika	Počet uchazečů o zaměstnání	ČSÚ
		Míra nezaměstnanosti (%)	
		Počet uchazečů na 1 volné místo	
		Ekonomické subjekty celkem – fyzické osoby	
		Ekonomické subjekty celkem – právnické osoby	
		Počet ekonomických subjektů v odvětvích:	
	a) výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	ČSÚ – SLBD	
	b) výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení		
	c) výroba spotřební elektroniky a optických přístrojů		
	d) výroba měřicích, zkušebních, navigačních a léčebných přístrojů		
e) činnosti v oblasti informačních technologií			
Dojíždka za prací a studiem do města Slaný	Opatření 1.2 Cestovní ruch	Počet ekonomických subjektů v odvětvích:	ČSÚ
a) ubytování		ČSÚ	
b) stravování a pohostinství		Město Slaný	
Počet lůžek		ČSÚ	
Počet ubytovacích zařízení			
Počet návštěvníků infocentra			
Počet příjezdů hostů	ČSÚ		
Počet příjezdů hostů nerezidentů			
Počet příjezdů hostů rezidentů			
Počet přenocování			
Průměrný počet přenocování			

Priorita 2 Kvalita života	Opatření 2.1 Zdravotnictví	Celkový počet zdravotnických subjektů Kapacita lůžkové péče Počet hospitalizací	ČSÚ Městská nemocnice ÚZIS
	Opatření 2.2 Sociální oblast	Kapacita sociálních služeb Počet sociálních služeb Počet bytů v domech s pečovatelskou službou Podíl seniorů v pobytových zařízeních vůči všem seniorům Počet neuspokojených žadatelů o sociální služby	ČSÚ, Město Slaný
	Opatření 2.3 Školství a rozvoj lidských zdrojů	Počet žáků mateřských škol Počet žáků základních škol Počet žáků středních škol Počet uchazečů o zaměstnání – absolventi škol	ČSÚ, Město Slaný Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
	Opatření 2.4 Kultura a památková péče	Počet kulturních zařízení Návštěvnost kulturních zařízení města Počet ohrožených kulturních památek	Město Slaný
	Opatření 2.5 Sport	Počet subjektů působících na poli sportu Počet členů sportovních subjektů	Město Slaný
	Opatření 2.6 Bydlení a nebytové prostory, fyzický vzhled města	Počet dokončených bytů Počet vydaných stavebních povolení	ČSÚ Město Slaný
Priorita 3 Doprava a technická infrastruktura	Opatření 3.1 Vnější dopravní vztahy	Intenzita dopravy dle celostátního sčítání ŘSD	ŘSD
	Opatření 3.2 Vnitřní dopravní vztahy	Počet dopravních nehod na vybraných komunikacích	Ministerstvo dopravy
		Počet osob využívajících veřejnou dopravu Počet nehod cyklistů (město /region)	Provozovatelé veřejné dopravy Ministerstvo dopravy
Opatření 3.3 Životní prostředí	Počet ekvivalentních obyvatel (EO) nově napojených na kanalizaci a čistírny odpadních	Město Slaný ČSÚ	

		vod Rozsah ploch veřejné zeleně na území města Jakost povrchových a podzemních vod Podíl recyklovaného odpadu	Město Slaný VÚV HEIS TGM Město Slaný
	Opatření 3.4 Technická infrastruktura	Počet bytů napojených na plyn Počet bytů napojených na zdroj tepla mimo dům Koncentrace dusíku a fosforu v povrchových vodách	ČSÚ - SLDB

Indikátory dopadu odpovídající globálnímu cíli jsou následující:

- počet zaměstnanců v obci (Ministerstvo financí),
- počet obyvatel ve městě (ČSÚ),
- přírůstek obyvatel stěhováním (ČSÚ),
- příjmy v obci – daně z příjmu fyzických osob (ČSÚ),
- příjmy v obci – daně z příjmu právnických osob (ČSÚ).

Vývoj jednotlivých indikátorů bude doplněn stručným slovním komentářem zaměřeným na popis vlivu intervencí realizovaných v rámci naplňování strategického plánu na výsledné hodnoty indikátoru – tj. zdali se tyto intervence mohly na výsledných hodnotách pozitivně projevit nebo naopak, zdali negativní vývoj indikátorů není zapříčiněn nedostatečným rozsahem intervencí v rámci akcí realizovaných při procesu naplňování strategického plánu.

V případě potřeby může být naplňování vybraných oblastí strategického plánu zhodnoceno formou kvalitativních evaluačních studií spočívajících v aplikaci dotazníkových šetření, polostrukturovaných rozhovorů a dalších standardních evaluačních metod.

Evaluacní zpráva by v případě negativního vývoje některých indikátorů měla obsahovat formulaci doporučení na posílení intervencí v některých podopatřeních nebo případně formulovat návrhy na úpravu strategie.

18.5 Komunikační plán strategického plánu

Město při realizaci strategického plánu musí spolupracovat jak s odbornou, tak se širokou veřejností. Předpokladem úspěšné realizace plánu je tedy dodržování určitého komunikačního plánu. Kromě dalších běžně používaných komunikačních nástrojů by komunikační plán měl být realizován pomocí periodických krátkých zpráv o pokroku v realizaci strategického plánu, uveřejňovaných vždy na počátku příslušného kalendářního roku.

Tato prezentace v listu Slánská radnice může být spojena se souhrnnou informací o realizovaných a připravovaných investičních záměrech města. Prezentace pokroku strategického plánu města by měla být spojena rovněž s výzvou pro další subjekty realizující své projekty na území města, aby připravovaly takové akce, které povedou k naplňování strategického plánu města. Součástí zprávy mohou být také výsledky monitoringu a evaluačních studií s prezentací zjištěných výsledků (tzn. věcné a finanční plnění strategického plánu dle indikátorů a finančních údajů o projektech a socioekonomickém vývoji na území města).

18.6 Akční plán

Implementace strategického plánu je úzce navázána na vytvoření akčního plánu a zásobníku projektů. Akční plán je celek projektů připravených na nejbližší (většinou dvouleté období) k realizaci. Příložený akční plán se týká období roku 2013 a nejbližšího období. Akční plán bude v dalších letech upřesňován a vytvářen vždy na dvouleté období (tj. např. 2014-2015, 2016-2017 aj.). Nositeli níže uvedených projektů je Manažer rozvoje města, Odbor správy majetku a případně jednotlivé příspěvkové organizace města, v rámci kterých bude projekt realizován.

Tabulka č. 109: Projekty akčního plánu na roky 2013-2014

P.č.	Název akce	Stručný popis akce	Náklady a zdroje financování			Termín realizace
			celkové náklady	- z toho dotace	- z toho podíl města	
1.	Intenzifikace čistírny odpadních vod Slaný - Blahotice	Cílem projektu je zvýšení kapacity stávající ČOV pro možnost připojení dalšího znečištění v důsledku rozvoje města a jeho okolí. Dále je pak nutno upravit technologii čištění tak, aby složení vypouštěných přečištěných vod odpovídalo vyhlášce přijaté se vstupem ČR do EU	173 567 706,-	94 450 000,-	79 117 706,- (- odpočet DPH 30 100 000,- + kompenzace 15 893 000,- provozovateli ČOV)	01/2014 - 03/2015
2.	Procesní optimalizace a implementace strategického plánování, procesního, projektového a finančního řízení a aktualizace modelu CAF	Předmětem projektu je realizace 5-ti klíčových aktivit, které umožní vytvořit komplexní a kompatibilní systém řízení, který zajistí kvalitní a efektivní fungování úřadu a organizací zřízených městem. Tím umožní uspořádat a zrychlit všechny procesy, vytvořit koncepci rozvoje klíčových oblastí města, zpřehlednit systém řízení, zpřehlednit proces finančních toků a provést úsporu finančních prostředků prostřednictvím zefektivnění činností, zvýšit kvalitu výstupů, které mají přímý dopad nejen na samotné fungování organizací, ale také na občany a zainteresované subjekty.	7 362 576,-	6 258 189,60	1 104 386,40	06/2010 - 05/2013
3.	Vzdělávání zaměstnanců MěÚ Slaný	Realizace projektu vychází z nastavené koncepce Městského úřadu Slaný (MěÚ Slaný), jejímž smyslem je aktivně, systematicky a s ohledem na efektivní využívání finančních prostředků rozvíjet lidský potenciál zaměstnanců MěÚ Slaný.	2 872 233,28	2 441 398,28	430 835,-	09/2011 - 08/2013



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

4.	Zateplení objektu Základní školy Slaný, Rabasova 821	Projekt je zaměřen na realizaci energeticky úsporných opatření ve školském zařízení na budovách objektu Základní školy Slaný, Rabasova 821. Projekt řeší dodatečné kontaktní zateplení objektu a výměnu oken, v rámci akce dojde ke zlepšení tepelně technických vlastností obalových konstrukcí budov školy.	36 000 000,-	24 068 386,-	11 931 614,-	10/2013 - 12/2013
5.	Modernizace výstavních prostor a technického zázemí Vlastivědného muzea ve Slaném	Projekt řeší zlepšení kvality dostupnosti veřejných služeb ve Vlastivědném muzeu ve Slaném prostřednictvím rekonstrukce stávajících výstavních sál, nákupem výpočetní techniky a prezentační techniky a především vybudováním bezbariérového přístupu do všech expozičních prostor muzea pomocí výtahu osazeného do schodišťového zrcadla ve vstupní části objektu. Plánuje se též rekonstrukce atria ve vnitřní dispozici objektů	14 892 318,-	9 208 318,96	5 683 999,04	10/2013 - 03/2014
6.	Revitalizace historického jádra města Slaný - Husova ulice	Předmětem projektu je řešení revitalizace centrálního území městské památkové zóny města Slaného, jmenovitě pak Husovy ulice (2580 m ²), která ústí na Masarykovo náměstí. Realizací projektu dojde k celkové změně vzhledu a funkčního uspořádání ulice, včetně rekonstrukce technické infrastruktury a doplnění mobiliáře.	20 000 000,-	15 833 692,27	4 166 307,73	03/2014 - 9/2014
7.	Modernizace gynekologicko- porodnického a pediatrického oddělení Nemocnice	Předkládaný projekt řeší modernizaci gynekologicko-porodnického a pediatrického oddělení Nemocnice Slaný pomocí stavebních úprav ve stávajících prostorech oddělení ve 2.NP objektu pavilónu D se začleněním a využitím prostor stávající nástavby přístavby pavilónu D v jihovýchodním rohu objektu. Stavebními úpravami a modernizací oddělení dojde k navýšení lůžkové kapacity v části porodnice o čtyři lůžka pro dospělé a dvě novorozenecká lůžka. Kapacita pediatrického oddělení bude navýšena o dvě dětská lůžka.	26 750 318,-	18 791 760,-	7 958 558,-	11/2013 - 10/2014

19 Vazba strategického plánu Města Slaný na připravovanou Integrovanou strategii rozvoje území 2014 – 2020 MAS Přemyslovské střední Čechy

Strategický plán města Slaný by měl být v souladu s připravovanou Integrovanou strategií rozvoje území 2014-2020 MAS Přemyslovské střední Čechy. V rámci současné přípravy tohoto dokumentu byly identifikovány především níže uvedené potřeby.

1. Větší počet pracovních příležitostí, omezení nezaměstnanosti,
2. Zkvalitnění dopravní obslužnosti,
3. Zlepšení technické infrastruktury obcí,
4. Zlepšení stavu komunikací a situace v dopravě,
5. Doplnění občanské vybavenosti,
6. Bezpečnost osob a majetku,
7. Obnova krajiny.

Na tyto potřeby navazují níže uvedené prioritní oblasti a prioritní cíle uvedené v příložené tabulce, na které navazují také opatření předkládaného strategického plánu Města Slaného.

Tabulka č. 110: Prioritní oblasti a prioritní cíle

Prioritní oblasti a prioritní cíle Integrované strategie rozvoje území 2014-2020 MAS Přemyslovské střední Čechy.	Korespondující opatření strategického plánu města Slaný
1. Technická a dopravní infrastruktura měst a obcí	3.1 Vnější dopravní vztahy 3.2 Vnitřní dopravní vztahy 3.4 Technická infrastruktura
2. Občanská vybavenost obcí	2.1 Zdravotnictví 2.2 Sociální oblast 2.3 Školství a rozvoj lidských zdrojů 2.4 Kultura a památková péče 2.5 Sport
3. Ochrana a obnova kulturního dědictví	2.4 Kultura a památková péče
4. Obnova krajiny a ochrana přírody	2.4 Kultura a památková péče
5. Posílení zaměstnanosti a vytváření pracovních míst	1.2 Cestovní ruch 2.3 Školství a rozvoj lidských zdrojů
6. Oživení společenského dění a veřejné aktivity lidí	2.4 Kultura a památková péče
7. Integrace území	2.7. Samospráva

20 Přílohy analytické části

Příloha č. 1 – Detailní informace o mateřských školách dle ankety mezi školami ve Slaném

V listopadu 2012 proběhla mezi mateřskými školami ve Slaném anketa s cílem získání podstatných informací ke kvalitativní náplni výuky. Získané odpovědi jsou uvedeny níže.

Mateřská škola Slaný, Vítězná 1578, okres Kladno (MŠ U DIVADLA)

Otázka	Odpověď
1) Podstatné informace k Vašemu školnímu vzdělávacímu programu, které dobře podle Vás vystihují charakter přístupu k žákům ve Vaší škole a jsou pro další rozvoj Vaší školy podstatné.	Individuální přístup k dítěti, práce v centrech aktivity, úzká spolupráce s rodiči, účast na společných akcích, samostatná volba dítěte a přijetí zodpovědnosti za své rozhodnutí, vedeme děti k samostatnosti, je kladen důraz na prožitkové učení. Vedeme děti tak, abychom v nich vzbuzovali zájem o další učení a měly radost z prožitků.
2) Stručný popis aktivit realizovaných nad rámec požadavků na vzdělávací aktivity ve školách dle platné legislativy.	Neobvyklá setkání (Den tatínků, Den Babiček a dědečků, Den maminek, Sourozenecké odpoledne), různé odpolední dílny pro děti a rodiče Drakiáda, Adventní dílna, Velikonoční dílna, Korálkování – výroba šperků, Kurz pletení z papíru, exkurze za rodiči do zaměstnání, výlety pěšky, vlakem, autobusem do okolí MŠ, pořádání výtvarné výstavy se soutěží, organizace letní školy ZaS atd.
3) Stručný popis aktivit, které provádíte nad rámec vaší činnosti a které jsou dle vašeho názoru žáky a rodiči zejména oceňovány.	Kroužky, odpolední dílny, divadelní představení, společné akce pro rodiče i děti (sobotní úklid školní zahrady, pořádání výtvarné výstavy se soutěží a slavnostní vernisáž v MŠ, Dny sourozenců, babiček a dědečků, tatínků a maminek, různé koncerty Vánoční koncerty a Vánoční pohádky).
4) Stručné popsání problémů ve vaší činnosti (investičních, provozních, v oblasti lidských zdrojů, uživatelů vašich služeb aj.).	Málo peněz na DVPP, velké počty dětí ve třídách a nedostatek peněz na asistenty, kteří by v programu Začít spolu měli být a pomáhat učitelkám při práci dětí v CA. Dále potřebujeme upravit zahradu tak, aby vyhovovala současnému počtu dětí v MŠ (168 dětí). Chybí nám hřiště na míčové hry a na vybavení zahrady s průlezkami atd. Dále bychom si přáli zlepšení spolupráce s dětskými lékařkami při přijímání dětí do MŠ (některé děti ve 3 letech nezvládají plnění ŠVP – nemluví, samostatně nepoužívají WC a neumí pít z hrnečku).

5) Stručný popis potřeb dalších investic na vašich budovách či nákupu výukových předmětů a dalšího vybavení.	Co se týče budovy: máme nová okna, zateplení budovy a novou fasádu. Je nutná úprava zahrady, neboť přístavbou nového pavilonu se zmenšila a děti naopak přibýlo. Je třeba zrekonstruovat pískoviště, zrušit bazén, který je v současné době nevyhovující a jeho provoz je pro školu příliš drahý, je potřeba dokoupit a zabudovat zahradní prvky a vybavit zahradu tak, aby vyhovovala stávajícímu počtu dětí.
6) Stručný popis projektů financovaných z dotací, pokud jste o ně žádali (zejména fondy EU - nad rámec informací zveřejněných na internetu).	Podávalo se několik projektů, které se týkaly zahrady (ke KÚ Středočeského kraje a dále se podával projekt na vyhlášený podnět nadací Proměny. Vždy jsme postoupili do užšího kola, ale nezměťili jsme.
7) Požadavky na určité formy výuky ze strany rodičů (např. alternativní výuka ve stylu waldorfských škol aj).	Rodičům vyhovuje program Začít spolu a projevují zájem o to, aby měl tento program pokračování v ZŠ. Zatím se nám nepodařilo.

Mateřská škola Slaný, Cyrila Boudy č. 284, okres Kladno

1) Podstatné informace k Vašemu školnímu vzdělávacímu programu, které dobře podle Vás vystihují charakter přístupu k žákům ve Vaší škole a jsou pro další rozvoj Vaší školy podstatné.	Školní vzdělávací program pro předškolní vzdělávání pro školní roky 2011 - 2015 pod názvem „Hra je mocná čarodějka“ je rozdělena do integrovaných bloků a týdenních témat. Mateřská škola s mottem Školka plná pohody nabízí dětem pohodové prostředí se zaměřením na vzdělávání přirozenou cestou, prožitkové učení, rozvíjení samostatnosti a individuality dítěte, zdravého sebevědomí, zdravého životního stylu a kladného vztahu k přírodě a všemu živému. To vše s cílem připravit dítě na realitu života. Škola prezentuje na svých stránkách desatero pro rodiče, které je zaměřeno na zdravý pohybový vývoj dítěte.
2) Stručný popis aktivit realizovaných nad rámec požadavků na vzdělávací aktivity ve školách dle platné legislativy.	<u>Kroužky a doplňkové zájmové aktivity při MŠ 2012/2013:</u> pro předškoláky ze třídy Motýlků a Čmeláků KDO SI HRAJE, NEZLOBÍ :- každé pondělí a úterý: smyslové, pohybové, tvořivé hry, dovednosti v oblasti jemné motoriky, zacházení s výtvarným materiálem, estetické cítění, možnost výtvarného vyjádření, pracovní činnosti, rukodělné práce, míčové a pohybové hry, relaxační a uvolňovací cvičení s overbalovými míči, prvky jógy, dovednosti v oblasti hrubé motoriky, obratnost, postřeh, rychlá reakce, hbitost, dramatická a hudební výchova., logopedická prevence – procvičování hybnosti jazyka, správné výslovnosti, souvislého vyjadřování, přednes básní, rozvoj slovní zásoby, poslech četby, chápání textu, hra v roli, pohádkové hry, pohyb, pantomima, improvizace, tvořivost, rytmicko-melodická cvičení, sluchové hry, zpěv, hra na hudební a rytmické nástroje. Seznamování s cizím jazykem (angličtina) hravou formou.

3) Stručný popis aktivit, které provádíte nad rámec vaší činnosti a které jsou dle vašeho názoru žáky a rodiči zejména oceňovány.	<p><u>Rodiče oceňují tyto aktivity:</u> KERAMIKA – vlastní výrobky z keramiky pro radost, PLAVÁNÍ – hrátky s vodou a výuka plavání na krytém bazénu ve Slaném, DIVADELNÍ PŘEDPLATNÉ – návštěva pohádkových představení ve slánském divadle, LEZENÍ DO ŠKOL – horolezecká stěna, výlety mimo město, exkurze, přednášky, spolupráci se ZŠ na Rabasově ul. ve Slaném, s PPP v Kladně – školní zralost, výchovné problémy, LMD atd., s logopedickou poradnou ve Slaném a dětskými lékaři ve Slaném.</p>
4) Stručné popsání problémů ve vaší činnosti (investičních, provozních, v oblasti lidských zdrojů, uživatelů vašich služeb aj.).	Nedostatek financí na obnovu interiéru budovy. Jsme prostorově velká mateřská škola (na m2) a provozní dotace pokryje hlavně spotřebu energií (teplo, voda, elektřina), spotřebního materiálu, služeb a jiných pravidelných plateb.
5) Stručný popis potřeb dalších investic na vašich budovách či nákupu výukových předmětů a dalšího vybavení.	Potřeba výměny oken v celém objektu, vstupních kovových dveří, nákupu nových kvalitních hraček a stavebnic, nového nábytku do tříd a šaten dětí. Dále rekonstrukce dětských umýváren, výměna podlahových krytin, oprava střech, oprava obložení pískoviště apod.
6) Stručný popis projektů financovaných z dotací, pokud jste o ně žádali (zejména fondy EU - nad rámec informací zveřejněných na internetu).	-
7) Požadavky na určité formy výuky ze strany rodičů (např. alternativní výuka ve stylu waldorfských škol aj.).	-

Mateřská škola Slaný, Hlaváčkovo nám. 222, okres Kladno

1) Podstatné informace k Vašemu školnímu vzdělávacímu programu, které dobře podle Vás vystihují charakter přístupu k žákům ve Vaší škole a jsou pro další rozvoj Vaší školy podstatné.	Naše mateřská škola má dlouholetou tradici, vyznáváme tradiční hodnoty, ale nebráníme se novým pohledům na výchovu a vzdělávání, snažíme se orientovat a přizpůsobovat se současnosti, jejímu překotnému vývoji, který vnáší pozitiva i negativa do naší práce. Snažíme se o individuální přístup ke každému dítěti, děláme co je v našich silách, i přes zvýšenou kapacitu na třídách. Každé dítě je pro nás jedinečná osobnost a naším úkolem je ji co nejvíce podpořit a rozvinout před vstupem do ZŠ s přihlédnutím k jejím individuálním potřebám a schopnostem. To se nám daří i za většinou výborné spolupráce s rodiči. Také k nim přistupujeme individuálně, jsme si partnery. Rodiče i děti se do naší školy rádi vrací na návštěvy, zúčastňují se mimoškolních akcí. Rozvoj školy vidím právě v neustálém rozvíjení a zlepšování vzájemných vztahů všech zúčastněných na vzdělávání dětí přihlášených do naší školy.
--	---

<p>2) Stručný popis aktivit realizovaných nad rámec požadavků na vzdělávací aktivity ve školách dle platné legislativy.</p>	<p>Naše mateřská škola do svých třídních programů hojně zařazuje nabídky různých subjektů na zpestření vzdělávání dětí – knihovna, gymnázium, ZŠ, DDM Ostrov Slaný, apod. Zúčastňujeme se různých soutěží, kde děti prezentují své dovednosti, jezdíme na plavání. Pravidelně s dětmi navštěvujeme divadla – Slaný, Kladno. Nabízíme kroužek Anglického jazyka, školu v přírodě – viz příloha přehled akcí.</p>
<p>3) Stručný popis aktivit, které provádíte nad rámec vaší činnosti a které jsou dle vašeho názoru žáky a rodiči zejména oceňovány.</p>	<p>Pořádáme sobotní výlety s rodiči. V poslední době využíváme nabídek na zapojení do programů dotovaných z fondů EU, zaměřených především na Zdravý životní styl, prevenci proti nemocem, výchovu a vzdělávání dětí. Jedná se o besedy pro rodiče, propagační materiály k tématu, divadla pro rodiče a děti. V současné době je naše škola předběžně přihlášena do projektu na podporu vzdělávání Romů.</p>
<p>4) Stručné popsání problémů ve vaší činnosti (investičních, provozních, v oblasti lidských zdrojů, uživatelů vašich služeb aj.).</p>	<p>Problémem se začíná jevit navýšení kapacity na jednotlivých třídách. Při docházce všech dětí nelze stoprocentně zajistit bezpečnost, také s ohledem na věk. Složení dětí, letos i netříletých. Na škole pracují spolehliví zaměstnanci, většinou mnoho let. Problémem se jeví získat plně kvalifikovanou pedagogickou sílu. Na volná místa se hlásí většinou nekvalifikované zájemkyně. S rodiči výraznější problémy nemáme, snažíme se jim být partnery, vycházet jim vstříc, budovat důvěru v nás a to se nám vyplácí. Problémem je nedostatek finančních prostředků na nenárokové složky platu, kdy v současné době především provozní zaměstnanci nejsou ohodnoceny adekvátně vykonané práci. Já, jako ředitelka školy, bych uvítala jasnější pravidla (směrnice) hospodaření se svěřenými prostředky od zřizovatele.</p>
<p>5) Stručný popis potřeb dalších investic na vašich budovách či nákupu výukových předmětů a dalšího vybavení.</p>	<p>Hlavní potřebnou investicí je upravení zahrady školy tak, aby odpovídala současným trendům a především bezpečnostním požadavkům. Jedná se jak o úpravu chodníku, tak o výměnu herních prvků. Ty jsou průběžně odstraňovány, protože nevyhovují platné legislativě. Plánovanou investicí jsou vchodové dveře. Na budově jsou stará dřevěná okna, která by také zasloužila výměnu. Další investice souvisí se stářím budovy a řeší se aktuálně, dle potřeby – oprava přilehlého domečku. Vybavení školy nábytkem, hračky pro děti i jiné pomůcky potřebné vzdělávání dětí pořizujeme z dotace zřizovatele a úplaty za vzdělávání, které jsou v současné době dostačující.</p>
<p>6) Stručný popis projektů financovaných z dotací, pokud jste o ně žádali (zejména fondy EU - nad rámec informací zveřejněných na internetu).</p>	<p>-</p>
<p>7) Požadavky na určité formy výuky ze strany rodičů (např. alternativní výuka ve stylu waldorfských škol aj).</p>	<p>-</p>

Příloha č. 2 – Detailní informace o základních školách dle anket mezi školami ve Slaném

V listopadu 2012 proběhla mezi základními školami ve Slaném anketa s cílem získání podstatných informací ke kvalitativní náplni výuky. Získané odpovědi jsou uvedeny níže.

Základní škola, Slaný, Palackého 570

1) Podstatné informace k Vašemu školnímu vzdělávacímu programu, které dobře podle Vás vystihují charakter přístupu k žákům ve Vaší škole a jsou pro další rozvoj Vaší školy podstatné.	Vzdělávací programy jsou určeny pro žáky s lehkou mentální retardací a střední mentální retardací. Vzdělávají se na naší škole i žáci s autismem a kombinovanými vadami.
2) Stručný popis aktivit realizovaných nad rámec požadavků na vzdělávací aktivity ve školách dle platné legislativy.	Organizování zájmových útvarů – kroužků.
3) Stručný popis aktivit, které provádíte nad rámec vaší činnosti a které jsou dle vašeho názoru žáky a rodiči zejména oceňovány.	Organizování zájmových útvarů – kroužků. Vzhledem k tomu, že se na našem zařízení vzdělávají žáci se zdravotním postižením a někteří žáci ze sociálně znevýhodněného prostředí, nabízíme tyto aktivity bezúplatně.
4) Stručné popsání problémů ve vaší činnosti (investičních, provozních, v oblasti lidských zdrojů, uživatelů vašich služeb aj.).	Nedostatek financí celkově, především na provozní náklady a nedostatek ONIV – a to na nákup pomůcek a materiálu pro žáky, vzhledem k tomu, že finanční možnosti našich žáků jsou značně omezené.
5) Stručný popis potřeb dalších investic na vašich budovách či nákupu výukových předmětů a dalšího vybavení.	Vzhledem k tomu, že naším zřizovatelem není Město Slaný, ale Kraj Středočeský, na výukové předměty požadavky mít nemůžeme. Budova, ve které škola sídlí, je majetkem města a jsme v pronájmu. V budově školy – vyměnit dlažbu na chodbách – v současné době je nevyhovující. Na budově školy vyměnit okapy – jsou proděravělé a silně znečištěné. Zvýšit oplocení kolem pozemku.
6) Stručný popis projektů financovaných z dotací, pokud jste o ně žádali (zejména fondy EU - nad rámec informací zveřejněných na internetu).	EU peníze do škol
7) Požadavky na určité formy výuky ze strany rodičů (např. alternativní výuka ve stylu waldorfských škol aj).	Žádné požadavky ze strany rodičů nejsou zaznamenány.

Příloha č. 3 – Detailní informace o středních školách dle ankety mezi školami ve Slaném

V listopadu 2012 proběhla mezi středními školami ve Slaném anketa s cílem získání podstatných informací ke kvalitativní náplni výuky. Získané odpovědi jsou uvedeny níže.

Integrovaná střední škola, Slaný

<p>1) Podstatné informace k Vašemu školnímu vzdělávacímu programu, které dobře podle Vás vystihují charakter přístupu k žákům ve Vaší škole a jsou pro další rozvoj Vaší školy podstatné.</p>	<p>Předepsané, určené a povinně stanovené RVP jsou pouze pokusem dosáhnout virtuálně zdání vzdělanosti a na učňovských školách jsou skokem (nikoliv krokem) zpět. Pro rozvoj školy při odpovídajícím stupni vzdělanosti přicházejících žáků připravených na tento krok ze základní školy by bylo přínosem mít možnost zpracovat své ŠVP - pokud by jich bylo třeba – podle reálné situace a s využitím schopností dostatečně erudovaných a kvalifikovaných pracovníků. Dosavadní přínos RVP/ŠVP spočívá ve znesnadnění úlohy ČŠI, která může teď kontrolovat převážně administrativní zpracování z hlediska jejich vnější krásy a následně použití doporučených a naopak vyloučení nedoporučených až zakázaných výrazů. Je otázkou, nakolik je cíl shodný s původním záměrem.</p>
<p>2) Stručný popis aktivit realizovaných nad rámec požadavků na vzdělávací aktivity ve školách dle platné legislativy.</p>	<p>V této situaci podporovat zájem žáků o učňovské obory je obtížné a je potěšitelné, že se zatím škole daří. Podněcování zájmu se ale musí opírat o úplně jiné aspekty než je zájem dětí o vzdělání. Jako konkrétní kroky škola upravila rozvrh tak, aby odpadla odpolední výuka a veškeré navazující aktivity. Narušení odpoledního volna je především pro žáky velmi odpudivé, hlavní důvod akceptovatelný i rodiči ale spočívá v nutnosti respektovat možnosti (v tomto případě spíše nemožnosti) dopravní obslužnosti a spojení. Škola zrušila tzv. Domov mládeže (internát), neboť dítě patří určitě víc do rodiny než do lavic či organizované jednotné péče. Odborný výcvik máme směřován od druhého ročníku na smluvně zajištěná pracoviště, která smlouváme a vyhledáváme co nejbližže žákovi bydlišti. Dopad tohoto opatření je významně kladný z mnoha důvodů. Do výuky máme v maximální míře zapojenu moderní didaktickou techniku na úrovni ICT, v každé učebně je interaktivní tabule nebo alespoň minimálně dataprojektor s počítačem a internetem. Pro komunikaci s rodiči máme zpracován a funkční systém SMS zpráv s okamžitou působností. Z pedagogického hlediska je základem přístupu k žákům udržení rodinného způsobu výuky v případě potřeby dotaženého až do individuální úrovně.</p>

<p>3) Stručný popis aktivit, které provádíte nad rámec vaší činnosti a které jsou dle vašeho názoru žáky a rodiči zejména oceňovány.</p>	<p>Aktivity navíc kromě plnění výuky nejsou žáky (často z ryze praktických = dopravních a finančních důvodů) akceptovány. Žáci nejsou svým okolím a společností nijak motivováni k vyšší kvalitě, vědomostem či spolehlivosti, neboť takto se obecně k větším penězům nedostanou a jsou v tom denně i prostřednictvím médií utvrzováni. Zatím nejlákavější je nabídka výuky k získání řidičského průkazu u třetích ročníků zlevněná o u nás odučenou teoretickou složku autoškoly.</p>
<p>4) Stručné popsání problémů ve vaší činnosti (investičních, provozních, v oblasti lidských zdrojů, uživatelů vašich služeb aj.).</p>	<p>Škole se podařilo využitím různých cest a zdrojů postavit novou budovu pro strojírenské obory a sjednotit tak výuku do jednoho místa, podařilo se i dostatečně vybavit výuku i odborný výcvik podporou ICT. Negativem je pokles zájmu o absolventy, pokles prestiže řemeslníka a pracovníka služeb a pokles prestiže školní učňovské instituce ve společnosti vůbec. Souběžně zoufale rapidně klesá úroveň znalostí žáků vycházejících ze základní školy, což brzdí navazující odbornou výuku velmi výrazným způsobem s obtížným způsobem nápravy. Zájem žáků o svůj osobní rozvoj je velmi malý, podpora rodiny je leckdy limitována finanční a sociální situací. Závadou je i splnění povinné docházky jinak než úspěšným absolvováním deváté třídy.</p>
<p>5) Stručný popis potřeb dalších investic na vašich budovách či nákupu výukových předmětů a dalšího vybavení.</p>	<p>-</p>
<p>6) Stručný popis projektů financovaných z dotací, pokud jste o ně žádali (zejména fondy EU - nad rámec informací zveřejněných na internetu).</p>	<p>Škola využila zdrojů financí z projektů EU. Jeden projekt v rámci OPVK jsme dokončili, vinou administrativních chyb a průtahů u nadřízených orgánů jsme nemohli celou částku 6 mil. Kč k naší škodě dočerpat. Navzdory velmi negativním zkušenostem jsme se opět zapojili do dalšího projektu – šablony do škol. Prozatím to vypadá, že průběh to bude mít nejspíš stejný, ale optimisticky doufáme, že alespoň malý užitek tím získáme (v krajním případě čárku za účast).</p>
<p>7) Požadavky na určité formy výuky ze strany rodičů (např. alternativní výuka ve stylu waldorfských škol aj).</p>	<p>Rodiče jsou rádi, že žáci do školy chodí, tak jak chodí a když je třeba, tak jim i za podpory lékařů ochotně ve většině případů omluví i evidentní lajdáctví a záškoláctví. Změny výukových způsobů nebo požadavek na předměty navíc (např. náboženství) škola neevidovala dosud žádné, stížnosti na dosavadní výuku či cokoliv jiného a stejně tak obdobné podněty rovněž nikoliv.</p>

Příloha č. 4 – Detailní informace o dalších školách dle ankety mezi školami ve Slaném

V listopadu 2012 proběhla mezi dalšími školami ve Slaném anketa s cílem získání podstatných informací ke kvalitativní náplni výuky. Získané odpovědi jsou uvedeny níže.

Základní umělecká škola, Slaný, Politických vězňů 1160

1) Podstatné informace k Vašemu školnímu vzdělávacímu programu, které dobře podle Vás vystihují charakter přístupu k žákům ve Vaší škole a jsou pro další rozvoj Vaší školy podstatné.	Škola je zaměřena na hudební, výtvarný a taneční obor. Cílem školy je vychovat mladou generaci, která bude mít vztah k uměleckým hodnotám a bude je předávat dalším generacím. Studium na ZUŠ je součástí všeobecné vzdělanosti, které obohacuje duševní život, utváří charakterové vlastnosti a rozvíjí estetické citění.
2) Stručný popis aktivit realizovaných nad rámec požadavků na vzdělávací aktivity ve školách dle platné legislativy.	Spolupracujeme se ZUŠ okresu Kladno (společné koncerty a vystoupení). Každoročně pořádáme taneční setkání ZUŠ okresu Kladno a Středočeského kraje v městském divadle ve Slaném. Pravidelně se účastníme soutěží a přehlídek ZUŠ.
3) Stručný popis aktivit, které provádíte nad rámec vaší činnosti a které jsou dle vašeho názoru žáky a rodiči zejména oceňovány.	-
4) Stručné popsání problémů ve vaší činnosti (investičních, provozních, v oblasti lidských zdrojů, uživatelů vašich služeb aj.).	-
5) Stručný popis potřeb dalších investic na vašich budovách či nákupu výukových předmětů a dalšího vybavení.	Nová fasáda na budově – Politických vězňů 1160 Nátěr dveří – II. etapa – přízemí - Politických vězňů 1160 Oprava zastaralého vedení el. energie - Politických vězňů 1160 Oprava zastaralého vedení vody - Politických vězňů 1160 Rekonstrukce WC, včetně přílehlého prostoru v budově školy E. Beneše č. 528
6) Stručný popis projektů financovaných z dotací, pokud jste o ně žádali (zejména fondy EU - nad rámec informací zveřejněných na internetu).	-
7) Požadavky na určité formy výuky ze strany rodičů (např. alternativní výuka ve stylu waldorfských škol aj).	-

Příloha č. 5 – Seznam kulturních památek ve městě Slaném a jeho místních částech spolu s uvedením jejich stávajícího stavu

Číslo rejstříku	Lokalita	Obec	Památky	Význam	Poznámka	Stav
486	DOLÍN	SLANÝ	kostel sv. Šimona a Judy	Kostel gotického původu, upravován novogoticky ve 2. polovině 19. století	-	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.
595	KVÍC	SLANÝ	portál vchodu do panského hospodářského dvora čp. 5	Renesanční portál, dnes opět umístěn v areálu dvora.	Podmínečně opuštěna památková ochrana a následně situován v areálu slánského kláštera, dnes na původním místě.	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.
549	LOTOUŠ	SLANÝ	dům čp. 28 s areálem – obytný dům s empírovými arkádami, špýchar	Příklad lidové architektury na Slánsku	-	Nutná urychlená oprava
4071	LOTOUŠ	SLANÝ	kaple Panny Marie	Tradiční doklad zástavby návsi	-	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.
4072	OTRUBY	SLANÝ	areál kostela sv. Jakuba Většího – kostel sv. Jakuba Většího, ohradní zeď se schodištěm	V jádře středověký kostel, později řada stavebních úprav.	-	Nutná urychlená oprava
563	SLANÝ	SLANÝ	soubor zbytků městská fortifikace – hradební zdi a bašty • zbytky parkán. zdi s polokruh. baštou, zbytek hradební zdi v čp. 21 • zbytky hradeb. zdi s baštou mezi čp. 44 – 48 • zbytky hradeb. zdi v čp. 51 • zbytky hradeb. zdi s baštou, parkánem, u čp. 53, 55 • nárožní bašta s fragm. hradeb. zdi v č. 58 • Velvarská brána se zbytky hradeb. zdi v čp. 138 • zbytek hrad. zdi v čp. 141 • bašta, zbytky hradeb. zdi s baštou mezi čp. 1004 – 147 • zbytky parkán. zdi v čp. 151 • zbytky parkán. zdi s baštou mezi	Příklad středověkého opevnění města	Fasáda Velvarské brány opravena v roce 2005–2006. Černá bašta v roce 1994, úsek hradební zdi za budovou Telecomu v roce 1995 a 1996 • bašta u čp. 55 v roce 1998, bašta u čp. 58 v roce 2000. • oprava hradebního úseku pod kostelem sv. Gotharda 2007–2011.	V seznamu Národního památkového ústavu – Nejohroženější nemovitě památky V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Číslo rejstříku	Lokalita	Obec	Památka	Význam	Poznámka	Stav
			čp. 256 – 263 • opevňovací rybník Brod.			
564	SLANÝ	SLANÝ	areál kostela sv. Gotharda kostel sv. Gotharda, bývalá škola čp. 10, dvorek čp. 15 – bývalý hřbitov.	-	Oprava střechy – severní strana 1996, jižní 1997 • Interiér: Restaurování barokních varhan 1994 – 1996, oprava pozdně gotické křtitelnice 1998 • výmalba bočních lodí od roku 1996 • obraz Klanění pastýřů (2002) • gotické dveře opraveny v roce 2010 • restaurování hlavního oltáře zahájeno v roce 2010.	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.
586	SLANÝ	SLANÝ	litinový kříž původně v ulici Záfortenské	-	Při demolici této části města (kol. r. 1970) přemístěn do areálu bývalého františkánského kláštera. Kříž zanikl, zůstal jen podstavec.	Havarijní stav památky.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Číslo rejstříku	Lokalita	Obec	Památka	Význam	Poznámka	Stav
565	SLANÝ	SLANÝ	klášterní kostel Nejsvětější Trojice s areálem hřbitova konvent františkánů, kostel Nejsvětější Trojice • hřbitov + renesanční a empírové pomníky • zahrada • ohradní zeď zahrady • socha Panny Marie Bolestné • socha sv. Antonína Pad. • socha sv. Františka z Asissi • socha sv. Bonaventury • socha sv. Jana Nep. • torzo socha sv. Jana Nep. • kříž • ohradní zeď hřbitova • náhrobek B. Maňase • náhrobek J. Balase • náhrobek hraběte de Tolly • ústřední kříže (3x) • sloup se sochou Panny Marie na třetím hřbitově	Původní renesanční architektura • před r. 1581 zahájena stavba, tohoto roku uveden zedník Wolf, který upravoval kámen pro nový kostel. Hrubá stavba byla dokončena až v roce 1585 (mistr Jan Hoffman z Roudnice, Jakub Maceta z Buštěhradu – 1598). Po roce 1655 upravena a rozšířena o stavbu františkánského konventu. Po požáru v roce 1665 přestavěn patrně podle návrhu Domenica Orsiho. Působivě doplňuje siluetu města Slaného. Po roce 1990 klášter navrácen františkánům, od roku 1996 zde působí bosí karmelitáni (součást italské provincie – Genova / Italia)	Opravy zanikajícího kláštera zahájeny kolem roku 1976. Opravy probíhají téměř nepřetržitě od roku 1990. V letech 1999–2000 oprava barokních oken • v r. 2001 oprava fasád a barokních slunečních hodin. Nástěnné malby v refektáři restaurovány v roce 2003 • probíhá obnova fasády budovy konventu • Hřbitov – renesanční náhrobníky rodiny Balasů(1584) a Maňasů (1584) a náhrobek hr. Barclaye de Tolly, restaurovaný v roce 1996 • Ústřední kříže v areálu hřbitova restaurovány v letech 2000 – 2001 • Mariánský sloup obnoven v roce 2004. • socha sv. Antonína Paduánského opravena přemístěna do Vinařického ulice (2011).	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.
566	SLANÝ	SLANÝ	dům čp. 1 Masarykovo nám.	Tzv. panský dům, sídlo vrchnosti – Martinicové; vystavěn v roce 1629; pozdější úpravy. Dominantní architektura náměstí.	V roce 2000 zahájena celková oprava domu, dokončena v roce 2005.	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Číslo rejstříku	Lokalita	Obec	Památka	Význam	Poznámka	Stav
567	SLANÝ	SLANÝ	radnice čp. 3 Masarykovo nám.	Původní radnice ve Slaném stála patrně již v roce 1378. V renesanci podstatně rozšířena. Na Willenbergově pohledu představuje dominantní stavbu na náměstí s dvouetážovým štítem, zakončeným obloučky. Věž s ochozem (částečně zanikla při požáru v roce 1795) měla v přízemní části orloj. Novobaročně upravena.	V roce 1996 celková oprava. Fasáda ve dvoře v roce 2010	Dobrý stav, preventivní údržba.
568	SLANÝ	SLANÝ	areál domu čp. 4, „Ungelt“ dům, hospodářská budova ohradní zeď s branou, Masarykovo nám.	V jádře středověká architektura, na průčelí prezentováno několik gotických fragmentů	Oprava v letech 2006 – 2007	Dobrý stav, preventivní údržba.
569	SLANÝ	SLANÝ	areál domu čp. 9, Nedvědovský dům a ohradní zeď Masarykovo nám.	Přestavba gotického jádra v renesanci, v té době rovněž vystavěny poměrně rozsáhlé klenuté prostory v přízemí a bosovaný renesanční portál (novodobý štítek s reliéfem lva a letopočtem 1893).	Oprava fasády v letech 2008 – 2009.	Dobrý stav, preventivní údržba.
570	SLANÝ	SLANÝ	areál domu čp. 12, dům, hospodářská budova Vinařického ul.	Původně středověká architektura, rodný dům malíře Josefa Navrátila (* 1798)		Nutná urychlená oprava.
571	SLANÝ	SLANÝ	areál domu čp. 14, Modletický dům a brána Vinařického ul.	Na Willenbergově pohledu (kolem r. 1600) dům zachycen i s renesančními obloučkovými štíty, renesanční portál datován 1578 (v baroku doplněn o sochařskou výzdobu). Jádro domu je však gotické (nárožní sklep pochází snad z konce 13. nebo z poč. 14. století). Klasicistní obnova domu po požáru (1795).	V roce 1996 restaurována socha sv. Jana Nepomuckého a sv. Jana Křtitele, v roce 1994 obnoveno průčelí, v roce 1996 restaurovány sochy a portál. V letech 2008 – 2010 celková obnova interiéru a střechy, v roce 2011 fasáda.	Dobrý stav, preventivní údržba.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Číslo rejstříku	Lokalita	Obec	Památka	Význam	Poznámka	Stav
572	SLANÝ	SLANÝ	areál domu čp. 16 (slánské děkanství) děkanství, špýchar (za děkanstvím), ohradní zeď s branou Vinařického ul.	V jádře gotická architektura, podstatně přestavená v baroku a v 19. století. Sýpka klasicistní.	Opravy v letech 1991 – 1995 (interiéry), od roku 2001 řešena statika. V roce 2004 a 2005 opravena střecha děkanství, poté fasáda (2006 – 2008). Oprava střechy špýcharu zahájena v roce 2011	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.
573	SLANÝ	SLANÝ	dům čp. 34, Maňasovský, Štechova. ul.	Dům klasicistní dispozice, pozdně gotické skulptury na průčelí. Středověké jádro.	-	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.
574	SLANÝ	SLANÝ	areál domu čp. 53 dům a špýchar Soukenická ul.	Dům klasicistní dispozice, středověké jádro domu.	Hrozí havárie střechy	Nutná urychlená oprava.
575	SLANÝ	SLANÝ	areál domu čp. 58 (býv. hostinec U věnce) dům a zbytek ohradní zdi Soukenická ul.	Městská architektura středověkého původu.	Fasáda a střecha opravena v roce 2005.	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.
576	SLANÝ	SLANÝ	dům čp. 71, Soukenická ul.	Městská architektura, středověké jádro, barokní přestavba; dominantní stavba v ulici.	-	Nutná urychlená oprava.
577	SLANÝ	SLANÝ	dům čp. 86 Masarykovo nám.	Nárožní novobarokní architektura středověkého původu.	V roce 2007 fasáda, nová okna v roce 2011	Dobrý stav, preventivní údržba.
578	SLANÝ	SLANÝ	dům čp. 134 „U Vojnů“, Kynského ul.	Dvoupatrový dům zahrnuje renesanční hloubkový trojtrakt se středním valeně klenutým průjezdem. Ve Slaném mimořádně dochovaný příklad městské renesanční architektury s novější úpravou průčelí. Dřevěná pavlač.	Celková obnova v letech 2007 – 2011	Dobrý stav, preventivní údržba.
579	SLANÝ	SLANÝ	areál domu čp. 159 (bývalá piaristická kolej s kaplí Zasnoubení Panny Marie; dnes muzeum); ohradní zeď Masarykovo nám.	Původně raně barokní architektura (kol. r. 1660) – kolej piaristů, později upravená pro potřeby gymnázia.	Obnova průčelí a interiéru kaple proběhla v letech 1996–1997, Hlavní oltářní obraz – Zasnoubení sv. Josefa restaurován v roce 1991. Oprava střechy v	Dobrý stav, preventivní údržba po opravě střechy a při tlakových/zvukových vlnách dochází

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Číslo rejstříku	Lokalita	Obec	Památka	Význam	Poznámka	Stav
					letech 2009 – 2011.	k poškození omítek v interiéru a opadávání fasády
580	SLANÝ	SLANÝ	areál domu čp. 160, (bývalý hotel „Pošta“); budova a ohradní zeď, Masarykovo nám.	Původně barokní architektura vystavěná v roce 1687; pozdější stavební úpravy.	Oprava zahájena v roce 1996 (krov, později fasáda) od té doby další opravy a celková úprava areálu do roku 2004.	Dobrý stav, preventivní údržba.
581	SLANÝ	SLANÝ	areál domu čp. 163 dům a hospodářská budova Třebízského ul.	Původně budova zájezdního hostince, příklad klasicistní výstavby města.		V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.
582	SLANÝ	SLANÝ	dům čp. 560 – Wiehlův dům Wilsonova ul.	Hodnotný příklad novorenesanční stavby od arch. Antonína Wiehla -1879	Celková oprava v roce 2002.	Dobrý stav, preventivní údržba.
583	SLANÝ	SLANÝ	špýchar čp. 783 Palackého ul.	Příklad panského špýcharu; hodnotná tesařská konstrukce.	Oprava průčelí v roce 2002.	Nutná urychlená oprava.
584	SLANÝ	SLANÝ	špýchar čp. 378 v bývalém statku, proti městským jatkám, Pražská ul.	Příklad hospodářské barokní stavby na předměstí		Havarijní stav památky V seznamu Národního památkového ústavu – Nejhroženější nemovité památky.
585	SLANÝ	SLANÝ	kašna Masarykovo nám.	Tradiční doplněk náměstí	Restaurována v roce 2007	Nutná urychlená oprava.
588	SLANÝ	SLANÝ	výklenková kaple Smečenská ul., vedle čp. 574	Příklad drobné architektury z roku 1822	Opravena v roce 2010	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Číslo rejstříku	Lokalita	Obec	Památka	Význam	Poznámka	Stav
590	SLANÝ – OVČÁRY	SLANÝ	areál kostela sv. Václava kostel sv. Václava, ohradní zeď s branou	Původně středověká architektura, později několikrát přestavována.	V roce 2003 zahájena záchrana památky, v roce 2004 dokončena oprava fasády, v roce 2010 – 2011 oprava střechy	Dobry stav, preventivní údržba.
591	SLANÝ	SLANÝ	kaple Božího hrobu Kvíček – na návrší	Vzácný příklad ojedinělé historizující stavby z roku 1665.	Statické zajištění památky v letech 1994 – 1995. Celková oprava v letech 2006 – 2011	Dobry stav, preventivní údržba.
699	SLANÝ	SLANÝ	hradiště Slánská hora	Archeologická památka	-	-
3036	SLANÝ	SLANÝ	areál bývalé synagogy čp. 149 synagoga, ohradní zeď s branou Fričova ul.	Dominantní architektura vystavěná po roce 1873, památka na židovskou komunitu ve Slaném.	V roce 2002 opravena střecha a fasáda	Dobry stav, preventivní údržba.
4066	SLANÝ	SLANÝ	dům čp. 8 Masarykovo nám.	V jádře středověká architektura, jehož středověká dispozice je nelépe zachovanou ve městě. Později podstatně přestaven.	-	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.
4067	SLANÝ	SLANÝ	budova spořitelny čp. 99 Husova ul.	Hodnotný doklad moderní architektury (návrh J. Rejchl, 1931). Skulptura Spořivosti od sochaře Václava Nejtka.	-	Dobry stav, preventivní údržba.
4068	SLANÝ	SLANÝ	dům čp. 319 ul. Pod Horou	Příklad stavby, která sloužila sociálním účelům.	Opravena jako torzo, dnešní památkový význam je problematický.	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.
4069	SLANÝ	SLANÝ	bývalý mlýn čp. 348 U Brodu	Příklad architektury mlýna v sousedství historického jádra města.	-	Nutná urychlená oprava.
4070	SLANÝ	SLANÝ	dům čp. 644 ul. Dr. E. Beneše	Příklad dominantní novorenesanční architektury od J. Vejrycha (1902 – 1903).	Oprava fasády a krovu v roce 1994	V dohledné době potřebná oprava, nebo restaurování.
4249	SLANÝ	SLANÝ	budova býv. Okresní hosp. záložny čp. 518 (škola) Šultysova ul.	Novorenesanční architektura podle návrhu R. Štecha, dokončena roku 1887. Sgrafita podle návrhu M. Alše.	Oprava v roce 1993.	Dobry stav, preventivní údržba.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Číslo rejstříku	Lokalita	Obec	Památka	Význam	Poznámka	Stav
4265	SLANÝ	SLANÝ	dům čp. 2 Masarykovo nám.	Příklad městské architektury středověkého původu, pozdější úpravy.	Od roku 2006 do roku 2009 oprava fasády, oken, vrat, výkladce a interiéru.	Dobry stav, preventivní údržba.
103977	SLANÝ	SLANÝ	Areál židovského hřbitova bývalá obřadní síň čp. 566, ohradní zeď s branou a brankou a 97 náhrobků	Památka na židovskou komunitu ve Slaném.	Opravy probíhají od roku 2010, opravena a upravena obřadní síň.	Nutná urychlená oprava.
587	TRPOMĚCHY	SLANÝ	kamenný křížek (smírčí kříž) u bývalé silnice do Písku, asi 2km za obcí	Příklad kamenické práce	Odcizen v roce 2007	-
4008	ŽELEVČICE	SLANÝ	barokní sýpka	Příklad barokní architektury – panská sýpka (stavebník Kinští).	Průběžná celková oprava – fa. LINET.	Dobry stav, preventivní údržba.
4009	ŽELEVČICE	SLANÝ	panský dům čp. 6	Příklad barokní architektury	Oprava střechy v roce 2008	Dobry stav, preventivní údržba.

Seznam tabulek

Tabulka č. 1: Časový harmonogram navrhované stavby (dle aktualizované zprávy ŘSD z 7/2012)....	13
Tabulka č. 2: Silnice procházející správním územím Slaného.....	16
Tabulka č. 3: Porovnání intenzit sčítání dopravy dle průzkumů v letech 2005 a 2010.....	20
Tabulka č. 4: Výhledové intenzity sčítání dopravy dle prognózy v letech 2015 a 2025.....	22
Tabulka č. 5: Výhledové intenzity sčítání dopravy dle prognózy v letech 2015 a 2025.....	23
Tabulka č. 6: Mapa nehodovosti ve městě Slaný v období 1. 1. 2012– 31. 12. 2012.....	27
Tabulka č. 7: Záměry v oblasti parkovacích kapacit ve městě Slaném.....	28
Tabulka č. 8: Linky městské hromadné dopravy Slaný.....	34
Tabulka č. 9: Přehled linek regionální a dálkové veřejné autobusové dopravy.....	34
Tabulka č. 10: Navrhované cykloturistické trasy a stezky.....	37
Tabulka č. 11: Intenzita cyklistické dopravy v roce 2010 (roční průměr denních intenzit).....	38
Tabulka č. 12: Přehled lůžek v Nemocnici Slaný (2009).....	43
Tabulka č. 13: Základní kapacitní a výkonnostní ukazatele nemocničních zařízení v Nemocnici Slaný.....	43
Tabulka č. 14: Hospodářský výsledek příspěvkové organizace města - Nemocnice Slaný v časovém srovnání.....	45
Tabulka č. 15: Kapacitní ukazatele ambulantní péče v nemocničních zařízeních v okrese Kladno.....	46
Tabulka č. 16: Vývoj počtu zdravotnických pracovníků v okrese Kladno (na 10 000 obyv.).....	48
Tabulka č. 17: Srovnání počtu zdravotnických zařízení ve městě s ostatními městy ORP (mimo okresních a krajských měst) v přepočtu ukazatelů na 10 000 obyvatel – stav k 31. 12. 2010.....	50
Tabulka č. 18: Poskytovatelé sociálních služeb ve Slaném (2012).....	55
Tabulka č. 19: Prognóza počtu osob se zdravotním postižením dle přiznaných příspěvků na péči v ORP Slaný.....	59
Tabulka č. 20: Počet potřebných míst a kapacity v zařízeních pro seniory v roce 2015.....	60
Tabulka č. 21: Porovnání současných a potřebných míst a kapacity v zařízeních pro seniory v roce 2015.....	61
Tabulka č. 22: Počet a struktura zjištěných trestných činů ve Slaném (absolutní vyjádření).....	66
Tabulka č. 23: Geologické jevy ve správním území města Slaný.....	69
Tabulka č. 24: Očekávaný vývoj černého uhlí jako primárního energetického zdroje v ČR (v PJ).....	71
Tabulka č. 25: Jakost tekoucích vod v řešeném území.....	74
Tabulka č. 26: Očekávané znečištění vodních zásob (do roku 2015).....	74
Tabulka č. 27: Vývoj překročení imisního limitu (LV) a cílového imisního limitu (TV) v Slaný, % plochy územního celku.....	76
Tabulka č. 28: Podíl bytů dle energie používané k vytápění (v %).....	77
Tabulka č. 29: Chráněná území nalézající se na území nebo zasahující do území města.....	78
Tabulka č. 30: Památné stromy nalézající se na území nebo zasahující do území města.....	78
Tabulka č. 31: Porovnání výdajů města a ostatních ORP.....	81
Tabulka č. 32: Počet podnikatelských subjektů ve Slaném vůči průměrným hodnotám za všechny ORP bez okresních měst – přepočteno na počet obyvatel města Slaný v roce 2010 – stav k 31. 12. 2010... ..	93
Tabulka č. 33: Vývoj počtu subjektů ve městě Slaný dle jednotlivých odvětví CZ-NACE (uvedeny pouze subjekty zastoupené nad 1 % na celkovém počtu ekonomických subjektů).....	94
Tabulka č. 34: Vývoj počtu subjektů ve Středočeském kraji dle jednotlivých odvětví CZ-NACE (uvedeny pouze subjekty zastoupené nad 1 % na celkovém počtu ekonomických subjektů).....	97
Tabulka č. 35: Vývoj počtu subjektů ve městě Slaný dle počtu zaměstnanců.....	104
Tabulka č. 36: Vývoj počtu subjektů ve Středočeském kraji dle počtu zaměstnanců.....	104
Tabulka č. 37: Vybrané agregace právních forem – město Slaný.....	105
Tabulka č. 38: Vybrané agregace právních forem – Středočeský kraj.....	105



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST

www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 39: Procentní zastoupení high-tech sektorů ve Slaném a v ČR (vždy vůči celkovému počtu ekonomických subjektů v území) k 31. 12. 2012.....	106
Tabulka č. 40: Živnostenské obory podle druhů a typu subjektu – Slaný (stav k IQ 2012).....	106
Tabulka č. 41: Vývoj nezaměstnanosti dle dat ČSÚ dle jednotlivých sledovaných území.....	107
Tabulka č. 42: Detailní informace o jednotlivých aspektech nezaměstnanosti ve městě – porovnání vývoje let 2009 a 2010 v procentech (negativní vývoj ve srovnání s ČR zvýrazněn červeně), srovnání s vývojem v ČR.....	107
Tabulka č. 43: Počet hromadných ubytovacích zařízení ve městě v období let 2000-2011 dle oficiální statistiky ČSÚ.....	111
Tabulka č. 44: Hromadná ubytovací zařízení ve zvoleném území – data ČSÚ	112
Tabulka č. 45: Počet hromadných ubytovacích zařízení ve Středočeském kraji v období let 2000-2011 dle oficiální statistiky ČSÚ.....	112
Tabulka č. 46: Počet hromadných ubytovacích zařízení v České republice v období let 2000-2011 dle oficiální statistiky ČSÚ	113
Tabulka č. 47: Vývoj počtu pokojů ve Slaném v období let 2000-2011 - 2011 dle oficiální statistiky ČSÚ	114
Tabulka č. 48: Nárůst počtu pokojů a lůžek – srovnání hodnot z let 2000 a 2011	115
Tabulka č. 49: Počet příjezdů hostů ve Slaném v letech 2000 – 2011	115
Tabulka č. 50: Vývoj návštěvnosti Infocentra Slaný v období let 2008 - 2012	119
Tabulka č. 51: Srovnání ukazatelů mateřských škol v obcích s rozšířenou působností mimo okresní města v celé ČR (průměrné ukazatele přepočteny na počet obyvatel města Slaného k 1. 1. v daném školním roce) a ukazateli ve Slaném	128
Tabulka č. 52: Srovnání kapacit mateřských škol ve Slaném a dle průměrných ukazatelů za města ORP v ČR bez okresních měst	129
Tabulka č. 53: Kapacity mateřských škol ve Slaném dle MŠMT	129
Tabulka č. 54: Porovnání vývoje počtu obyvatel ve věkové skupině 0 - 14 ve Slaném a dle průměrných ukazatelů za obce s rozšířenou působností.....	131
Tabulka č. 55: Vývoj počtu věkových skupin 0 - 4 a 5 - 9 ve Středočeském kraji v období let 2012 - 2022	132
Tabulka č. 56: Srovnání ukazatelů základních škol v obcích s rozšířenou působností mimo okresní města v celé ČR (průměrné ukazatele přepočteny na počet obyvatel města Slaného k 1. lednu v daném školním roce) a ukazateli ve Slaném	134
Tabulka č. 57: Srovnání kapacit základních škol ve Slaném a dle průměrných ukazatelů za okresní města v ČR	135
Tabulka č. 58: Kapacity základních škol ve Slaném dle Ústavu pro informace ve vzdělávání	135
Tabulka č. 59: Počty žáků ve školách města k 30. 9. 2011	136
Tabulka č. 60: Počty dětí ve školním roce 2011/2012 a míra naplnění kapacity	136
Tabulka č. 61: Vývoj počtu věkových skupin 5 - 9 a 10 - 14 ve Středočeském kraji v období let 2012 - 2022	137
Tabulka č. 62: Základní informace o středních školách ve Slaném	139
Tabulka č. 63: Záměry počtu přijímaných uchazečů pro školní rok 2012/2013 - všechny formy bez VOŠ (členěno na město Slaný a Středočeský kraj celkově).....	139
Tabulka č. 64: Poměr počtu přihlášek vůči počtu přijímaných žáků ve Středočeském kraji a Slaném – výsledky přijímacího řízení 2012/2013 – 1. kolo	140
Tabulka č. 65: Počty přijímaných žáků, počty přihlášek a počty volných míst k 19. 7. 2012 v členění na obvody obcí s rozšířenou působností (přepočteno na 10 000 obyvatel).....	141
Tabulka č. 66: Porovnání a) počtu zaměstnaných ve Středočeském kraji v tis. osobách v členění na jednotlivá odvětví, b) vybraných skupin oborů otevíraných ve školním roce 2012/2013 ve Slaném a c) údajů o nezaměstnanosti absolventů v kraji dle skupin oborů v roce 2011.....	143



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST

www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 67: Kapacity středních škol dle jednotlivých skupin oborů – srovnání situace ve Slaném s průměrnými údaji za obce s rozšířenou působností bez okresních měst – přepočteno na počet obyvatel města Slaný k 1. 1. 2012.....	145
Tabulka č. 68: Vývoj počtu věkových skupin 10 - 14 a 15 - 19 ve Středočeském kraji v období let 2012-2016.....	146
Tabulka č. 69: Příjemci prostředků z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (dle dat k 25. 6. 2012).....	148
Tabulka č. 70: Kulturní spolky ve městě Slaném.....	155
Tabulka č. 71: Srovnání ukazatelů hvězdárny s obdobnými zařízeními v ČR – údaje za rok 2010 ...	156
Tabulka č. 72: Srovnání ukazatelů muzea s ostatními muzei ČR – pořadí muzea ve Slaném ve vybraných ukazatelích (pořadí z celkového počtu hodnocených).....	156
Tabulka č. 73: Intenzita využívání Knihovny Václava Štecha ve Slaném čtenáři ve srovnání s údaji za Českou republiku.....	157
Tabulka č. 74: Počet realizovaných akcí pro veřejnost a jejich návštěvnost – srovnání údajů za Slaný a ČR.....	157
Tabulka č. 75: Přehled každoročně se opakujících kulturních a společenských akcí ve Slaném.....	157
Tabulka č. 76: Sportoviště ve Slaném	160
Tabulka č. 77: Popis současného stavu sportovišť ve Slaném – koupaliště a kryté bazény.....	160
Tabulka č. 78: Popis současného stavu sportovišť ve Slaném – fotbalové stadiony otevřené.....	160
Tabulka č. 79: Popis současného stavu sportovišť ve Slaném – zimní stadion.....	161
Tabulka č. 80: Popis současného stavu sportovišť ve Slaném – tělocvičny (vč. školních).....	161
Tabulka č. 81: Popis současného stavu sportovišť ve Slaném – venkovní hřiště.....	162
Tabulka č. 82: Popis současného stavu sportovišť ve Slaném – ostatní místa pro sportování.....	163
Tabulka č. 83: Přehled sportovních subjektů působících na území města Slaný	164
Tabulka č. 84: Vybrané otázky a odpovědi vyplývající z uskutečněné ankety	165
Tabulka č. 85: Srovnání počtu sportovních zařízení ve městě s ostatními obcemi s rozšířenou působností mimo okresní města (v přepočtu ukazatelů na počet obyvatel města k 31. 12. 2010)	167
Tabulka č. 86: Poměr rodinných a bytových domů (obydlených) - 2011	169
Tabulka č. 87: Poměr rodinných a bytových domů (obydlených) - 2001	169
Tabulka č. 88: Počet nově postavených domů v přepočtu na počet obyvatel města Slaný k 1. 1. 2011	169
Tabulka č. 89: Poměry vlastnictví domů ve Slaném a ve srovnatelných městech za rok 2001	170
Tabulka č. 90: Poměry vlastnictví domů ve Slaném a ve srovnatelných městech - 2011	170
Tabulka č. 91: Poměry bytů dle způsobu vytápění ve Slaném a ve srovnatelných městech.....	170
Tabulka č. 92: Stáří bytového fondu dle údajů z roku 2001.....	171
Tabulka č. 93: Základní sídelní jednotky ve městě, jejich charakter a počet bytů (seřazeno sestupně dle počtu bytů na 100 ha)	171
Tabulka č. 94: Počet nemovitých památek s památkovou ochranou v ORP bez měst okresních vůči Slanému (v poměru na 10 ha zastavitelné plochy – dle údajů k 31. 12. 2010; počet památek dle údajů k 18. 11. 2012).....	189
Tabulka č. 95: Vývoj počtu obyvatel ve městě Slaný a v obcích s rozšířenou působností bez okresních měst	194
Tabulka č. 96: Průměrný věk obyvatel ve Slaném.....	194
Tabulka č. 97: Zastoupení věkových skupin 0 - 14, 15 - 65, 65+ ve městě Slaný a v ORP bez okresních měst	194
Tabulka č. 98: Index stáří (poměr zastoupení věkové skupiny 65+ vůči skupině 0 - 14) ve městě Slaný a v obcích s rozšířenou působností bez okresních měst	195
Tabulka č. 99: Migrace obyvatel (srovnání dat za město Slaný s daty za obce s rozšířenou působností bez okresních měst – přepočteno na počet obyvatel města Slaný v daném roce)	196

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Tabulka č. 100: Přirozená měna obyvatel (srovnání dat za město Slaný s daty za obce s rozšířenou působností bez okresních měst – přepočteno na počet obyvatel města Slaný v daném roce)	197
Tabulka č. 101: Predikce vývoje obyvatelstva ve Středočeském kraji.....	198
Tabulka č. 102: Nejvyšší dosažené vzdělání obyvatel města Slaného dle SLBD 2011 – zastoupení jednotlivých kategorií na celkovém počtu obyvatel starších 15-ti let	198
Tabulka č. 103: Vazba potřeb na slabé stránky	250
Tabulka č. 104: Nastavení řídicí struktury implementace strategie	301
Tabulka č. 105: Kroky implementace strategie v ročním cyklu.....	302
Tabulka č. 106: Struktura roční zprávy	304
Tabulka č. 107: Struktura roční zprávy pro potřeby závěrečného účtu města.....	305
Tabulka č. 108: Struktura roční zprávy pro potřeby závěrečného účtu města.....	306
Tabulka č. 109: Projekty akčního plánu na roky 2013-2014.....	310
Tabulka č. 110: Prioritní oblasti a prioritní cíle	312

Seznam grafů

Graf č. 1: Výhledové intenzity sčítání dopravy dle prognózy do roku 2025.....	21
Graf č. 2: Počet lůžek v nemocnicích na 10 000 obyvatel (v % ve vybraných územních jednotkách). 44	
Graf č. 3: Počet lékařů dle typu lékařské péče na 10 000 obyvatel v roce 2011	45
Graf č. 4: Počet zdravotnických pracovníků v územním srovnání (na 10 000 obyv.).....	49
Graf č. 5: Výdaje na zdravotní péči dle věku a pohlaví v roce 2000 (vlevo) a 2010 (vpravo) v ČR (v %)	50
Graf č. 6: Projekce vývoje počtu osob v kategorii nad 65 let v % ve Středočeském kraji (rok 2010 = 100%)	57
Graf č. 7: Projekce vývoje počtu seniorů závislých na pomoci druhé osoby dle míry závislosti ve srovnání s rokem 2010 v % (rok 2010 = 100%).....	57
Graf č. 8: Věková struktura postižených osob v České republice v % (2007).....	58
Graf č. 9: Průměrná míra soběstačnosti postižených osob podle věku*.....	59
Graf č. 10: Prognóza počtu osob se zdravotním postižením	59
Graf č. 11: Zastoupení osob dle stupně přiznaných mimořádných výhod (TP, ZTP, P) v ORP Slaný a Středočeském kraji v roce 2009	60
Graf č. 12: Demografické trendy obyvatel Slaného a České republiky v období 2001 – 2010	63
Graf č. 13: Vývoj ukazatelů zaměstnanosti.....	65
Graf č. 14: Prelevanční odhady uživatelů drog v letech 2006 – 2010 (v %).....	65
Graf č. 15: Počet a struktura zjištěných trestných činů v územním srovnání.....	66
Graf č. 16: Vývoj počtu a struktura cizinců ve Slaném v absolutním vyjádření (vždy k 1. 1.).....	67
Graf č. 17: Vývoj nezaměstnanosti ve městě, v okrese Kladno, Středočeském kraji a ČR	107
Graf č. 18: Počet hromadných ubytovacích zařízení v České republice v období let 2000-2011 - 2011 dle oficiální statistiky ČSÚ.....	114
Graf č. 19: Počet příjezdů hostů ve Slaném v letech 2000 - 2011	116
Graf č. 20: Počet příjezdů hostů ve Středočeském kraji v letech 2000 - 2011	116
Graf č. 21: Počet příjezdů hostů v ČR v letech 2000-2011	117
Graf č. 22: Počet příjezdů hostů rezidentů v jednotlivých ÚSC v letech 2001 – 2010	117
Graf č. 23: Počet příjezdů hostů nerezidentů v jednotlivých ÚSC v letech 2001 – 2010	118
Graf č. 24: Vývoj průměrné doby pobytu ve Slaném, Středočeském kraji a ČR v letech 2001 - 2011	118

Seznam obrázků

Obrázek č. 1: Širší vazby města na silniční síť.....	12
Obrázek č. 2: Mapa plánovaného úseku rychlostní silnice R7 Slaný – hranice Středočeského kraje... 13	
Obrázek č. 3: Dopravní záměry na území města Slaný vč. širších vztahů	14



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR

Obrázek č. 4: Přeložka silnice I/16 Slaný - Velvary.....	15
Obrázek č. 5: Intenzity dopravy dle celostátního sčítání dopravy v roce 2005 ve Slaném	17
Obrázek č. 6: Intenzity dopravy dle celostátního sčítání dopravy v roce 2010 ve Slaném a blízkém okolí.....	17
Obrázek č. 7: Změny intenzit dopravy dle celostátního sčítání dopravy 2005 - 2010 ve Slaném.....	18
Obrázek č. 8: Příjezd ulicí Palackého k e křižovatce Palackého/Třebízského/Dr. E. Beneše	24
Obrázek č. 9: Příjezd ulicí Dr. E. Beneše ke křižovatce Pastýřská/Dr. E. Beneše/Šultysova, Wilsonova	25
Obrázek č. 10: Příjezd ulicí Šultysova ke křižovatce ulic Záfortenská/Šultysova	26
Obrázek č. 11: Převážné proudy na vybraných křižovatkách v centru města	26
Obrázek č. 12: Mapa nehodovosti ve městě Slaný v období 1. 1. 2012 – 31. 12. 2012.....	27
Obrázek č. 13: Parkovací okruhy města Slaný	29
Obrázek č. 14: Záměry týkající se parkovacích kapacit - mimo centrum města	29
Obrázek č. 15: Stav a návrh cyklistické dopravy ve vazbě na rekreaci.....	37
Obrázek č. 16: Vedení cyklistických tras a stezek	39
Obrázek č. 17: Spádová oblast Nemocnice Slaný	42
Obrázek č. 18: Historické objekty využívané jako budovy nemocnice a polikliniky	51
Obrázek č. 19: Historická fotografie Nemocnice ve Slaném	52
Obrázek č. 20: Důl Slaný a Slánská hora	70
Obrázek č. 21: Důl Slaný a Slánská hora	70
Obrázek č. 22: Mapa erodovatelnosti půd ve Slaném	72
Obrázek č. 23: Oblasti citlivé na živiny na území města Slaný.....	73
Obrázek č. 24: Rozložení ploch zeleně na území města Slaný dle jejich využití.....	78
Obrázek č. 25: Charakter krajiny v okolí města	79
Obrázek č. 26: Strategická hluková mapa hlavních silnic (den)	82
Obrázek č. 27: Mapa evidovaných kontaminovaných míst.....	82
Obrázek č. 28: Mapa radonového rizika ve Slaném.....	83
Obrázek č. 29: Rozmístění největších zaměstnavatelů na území města.....	103
Obrázek č. 30: Příklady navigace na turistické a jiné cíle ve městě na hlavních silničních příjezdových komunikacích	120
Obrázek č. 31: Příklady navigace na turistické a jiné cíle ve městě na hlavních pěších trasách.....	121
Obrázek č. 32: Městská Hvězdárna ve Slaném	150
Obrázek č. 33: Lokalita s nabídkou pozemků města ke stavbě rodinných domů.....	177
Obrázek č. 34: Příklad obnovených domů ve městě	180
Obrázek č. 35: Příklad nové výstavby ve městě.....	180
Obrázek č. 36: Příklady nevhodného stavu domů v okolí centra	181
Obrázek č. 37: Příklady výrobních areálů při příjezdu do města od Prahy	182
Obrázek č. 38: Netovice	182
Obrázek č. 39: Blahotice	183
Obrázek č. 40: Trpoměchy	183
Obrázek č. 41: Želevěčice.....	183
Obrázek č. 42: Kvíc (vlevo), Želevěčice (vpravo)	184
Obrázek č. 43: Otruby (vlevo), Dolín (vpravo)	185
Obrázek č. 44: Příklady limitování území silniční infrastrukturou (Lotouš a Kvíc)	185
Obrázek č. 45: Lotouš, Obrázek č. 46: Otruby	186
Obrázek č. 47: Příklady současného stavu veřejných prostranství v historickém centru města.....	187
Obrázek č. 48: Rekonstrukce ulice Vinařického	187
Obrázek č. 49: Nežádoucí vlivy poválečné výstavby na pohledy z centra města	191
Obrázek č. 50: Jediná příjezdová komunikace ke kostelu svatého Václava.....	192



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚŠTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Projekt je spolufinancován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR
Obrázek č. 51: Fotodokumentace archeologického výzkumu ve Vinařického ulici 192

Seznam schémat

Schéma č. 1: Železniční síť v oblasti Slaného.....	31
Schéma č. 2: Železniční trať č. 121	32
Schéma č. 3: Kategorie indikátorů pro jednotlivé úrovně strategie	305