

# PROGRAM ROZVOJE MĚSTA POHOŘELICE PRO OBDOBÍ 2022-2030



**Objednavatel: Město Pohořelice**

Zastoupeno Bc. Miroslavem Novákem, DiS., starostou  
Sídlo Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice  
IČO 00283509



**MĚSTO  
POHOŘELICE**

**Zhotovitel: Místní akční skupina Podbrněnsko, spolek**

Zastoupená Mgr. Ondřejem Veselým, předsedou  
Sídlo Brněnská 2, 691 23 Pohořelice  
IČO 01343971



**MAS  
PODBRNĚNSKO**  
slunečný kraj

Dokument byl vytvořen 21. 6. 2021 a předán Objednavateli 30. 06. 2021.

# 1 OBSAH

|      |   |    |
|------|---|----|
| 1    | OBSAH.....  | 2  |
| 2    | ÚVOD.....   | 4  |
| 3    | ANALYTICKÁ ČÁST.....  | 4  |
| 3.1  | Úvod.....   | 4  |
| 4    | HISTORICKÉ SOUVISLOSTI.....   | 5  |
| 5    | DEMOGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA.....   | 6  |
| 5.1  | POČET OBYVATEL.....   | 6  |
| 5.2  | PORODNOST A PLODNOST.....   | 8  |
| 5.3  | POHLAVÍ A VĚK.....  | 10 |
| 5.4  | VZDĚLANOSTNÍ A NÁBOŽENSKÁ STRUKTURA.....                                      | 13 |
| 6    | HOSPODÁŘSTVÍ A SITUACE NA TRHU PRÁCE.....                                     | 17 |
| 6.1  | EKONOMICKÉ SUBJEKTY.....  | 17 |
| 6.2  | TRH PRÁCE.....  | 20 |
| 7    | INFRASTRUKTURA.....   | 24 |
| 7.1  | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA.....   | 24 |
| 7.2  | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA.....  | 26 |
| 7.3  | DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST.....  | 28 |
| 8    | VYBAVENOST.....   | 30 |
| 8.1  | BYDLENÍ.....  | 30 |
| 8.2  | VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE.....   | 32 |
| 8.3  | ZDRAVOTNICTVÍ.....  | 33 |
| 8.4  | SOCIÁLNÍ SLUŽBY.....  | 34 |
| 8.5  | BEZPEČNOST A IZS.....   | 35 |
| 8.6  | SPOLKY A KULTURNÍ DĚNÍ.....   | 37 |
| 9    | ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....  | 38 |
| 9.1  | CHARAKTERISTIKA.....  | 38 |
| 9.2  | VODSTVO.....  | 40 |
| 9.3  | OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....  | 40 |
| 10   | CESTOVNÍ RUCH.....  | 44 |
| 11   | SPRÁVA MĚSTA.....   | 46 |
| 12   | NÁZORY OBYVATEL MĚSTA.....  | 46 |
| 12.1 | IDENTIFIKACE RESPONDENTŮ.....   | 47 |
| 12.2 | SPOKOJENOST OBYVATEL SE ŽIVOTEM VE MĚSTĚ.....                                 | 48 |
| 12.3 | KULTURNÍ ŽIVOT A CESTOVNÍ RUCH.....   | 50 |
| 12.4 | CYKLODOPRAVA.....   | 51 |
| 12.5 | SILNÉ A SLABÉ STRÁNKY MĚSTA Z POHLEDU VEŘEJNOSTI.....                         | 52 |
| 12.6 | KOMUNIKACE MĚSTA NA SOCIÁLNÍCH SÍTÍCH.....                                    | 54 |
| 12.7 | INVESTIČNÍ PRIORITY, NOVÁ VÝSTAVBA A INICIACE VEŘEJNOSTI V ROZVOJI MĚSTA..... | 55 |

|        |  |           |
|--------|--|-----------|
| 12.8   | POCITOVÁ MAPA .....  | 58        |
| 13     | VÝCHODISKA PRO NÁVRHOVOU ČÁST – SWOT ANALÝZA.....  | 59        |
| 14     | NÁVRHOVÁ ČÁST .....  | 60        |
| 15     | VIZE MĚSTA POHOŘELICE.....   | 60        |
| 16     | STRATEGICKÉ CÍLE A OPATŘENÍ.....   | 60        |
| 16.1   | CÍL 1 MODERNÍ INFRASTRUKTURA.....  | 61        |
| 16.2   | CÍL 2 ZDRAVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ ATRAKTIVNÍ PRO MÍSTNÍ I NÁVŠTĚVNÍKY .....                 | 61        |
| 16.3   | CÍL 3 SOUDRŽNÁ KOMUNITA A BOHATÝ SPOLEČENSKÝ ŽIVOT.....                                  | 62        |
| 17     | IMPLEMENTAČNÍ ČÁST .....   | 63        |
| 17.1   | PLÁN REALIZACE – AKČNÍ PLÁN MĚSTA .....  | 63        |
| 17.1.1 | <i>Opatření 1.1 Zlepšení technické infrastruktury.....</i>                               | <i>63</i> |
| 17.1.2 | <i>Opatření 1. 2 Zlepšení stavu dopravní infrastruktury a zvyšování bezpečnosti.....</i> | <i>63</i> |
| 17.1.3 | <i>Opatření 1. 3 Rekonstrukce budov.....</i>   | <i>64</i> |
| 17.1.4 | <i>Opatření 2.1 Kvalitní životní prostředí.....</i>                                      | <i>65</i> |
| 17.1.5 | <i>Opatření 2.2 Udržitelní cestovní ruch.....</i>  | <i>66</i> |
| 17.1.6 | <i>Opatření 3.1 Rozvoj občanské vybavenosti.....</i>                                     | <i>66</i> |
| 17.1.7 | <i>Opatření 3.2 Rozvoj lidských zdrojů.....</i>  | <i>67</i> |
| 18     | PŘÍLOHY .....  | 69        |
| 19     | DOTAZNÍK PRO OBČANY MĚSTA POHOŘELICE.....  | 70        |
| 20     | SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A POJMŮ.....  | 74        |

## 2 ÚVOD

Program rozvoje obce je dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích základním plánovacím dokumentem obce. Jde o hlavní nástroj řízení rozvoje obce. Smyslem tvorby tohoto dokumentu je na základě popsání situace v obci, názorů občanů a diskusí pracovní skupiny formulovat představy o budoucnosti obce včetně navržení aktivit, které pomohou tyto představy dosáhnout.

Tento dokument byl vytvářen od poloviny roku 2020 na období let 2022 – 2030. Hlavním řešitelem za město Pohořelice byl starosta Bc. Miroslav Novák, DiS., mezi další členy realizačního týmu patřili pracovníci regionálního rozvoje na městském úřadě. Strategický dokument vznikl ve spolupráci s MAS Podbrněnsko.

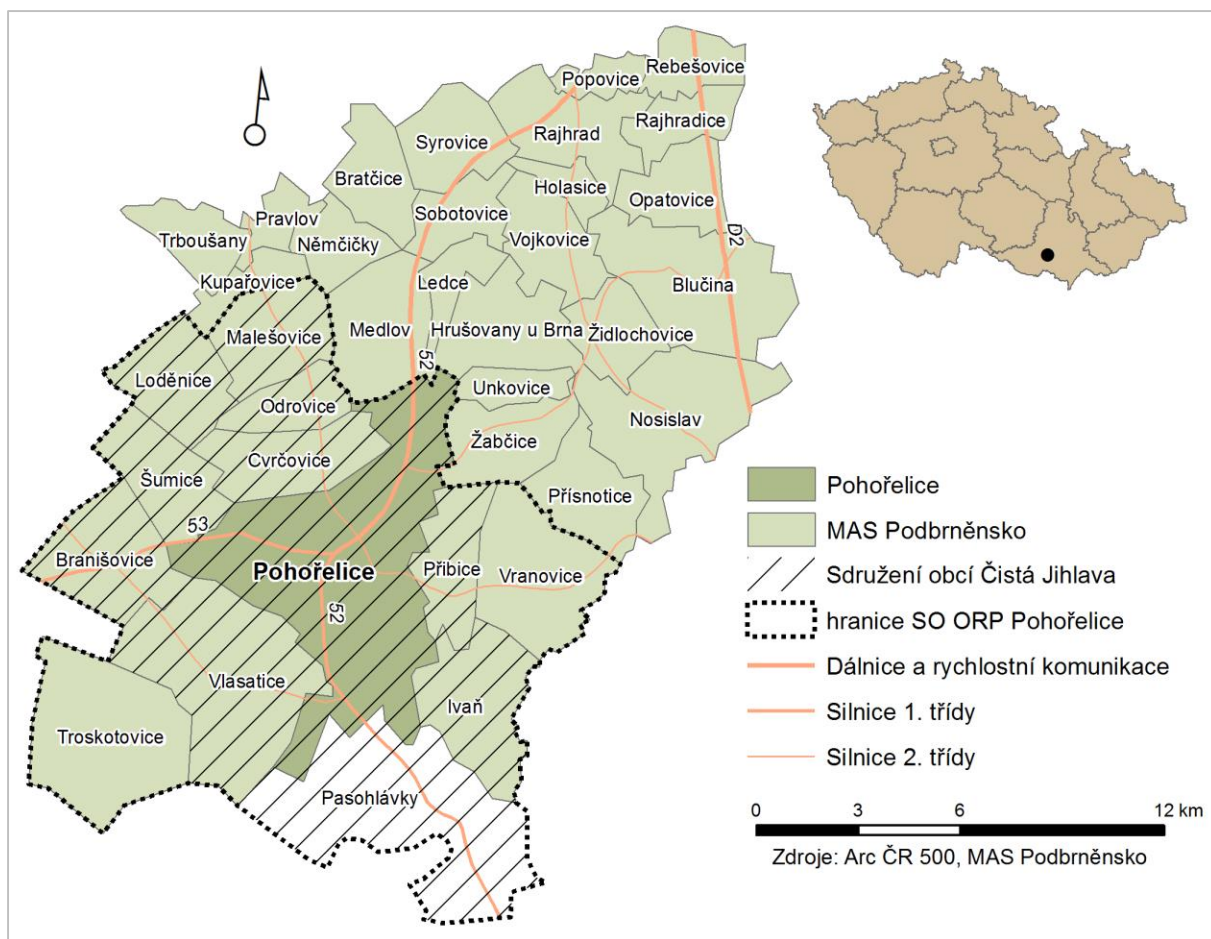
V rámci procesu tvorby tohoto strategického dokumentu bylo též uskutečněno dotazníkové šetření a pocitová mapa mezi místními obyvateli s cílem zachytit jejich názory a získat podněty pro budoucí rozvoj města.

## 3 ANALYTICKÁ ČÁST

### 3.1 Úvod

Město Pohořelice leží v Jihomoravském kraji, asi 25 km jihozápadně od Brna v okrese Brno-venkov. Spolu s dalšími dvanácti obcemi vytváří Správní obvod obce s rozšířenou působností (SO ORP) Pohořelice. Území města je tvořeno čtyřmi základními sídelními jednotkami – Nová Ves, Pohořelice, Smolín a Velký Dvůr. Nová Ves a Smolín byly původně samostatně existujícími obcemi a přičleněny byly až v sedmdesátých letech minulého století (Nová Ves 1976, Smolín 1971) jakožto důsledek celonárodní politiky integrace obcí. Důvodem tohoto slučování mělo být především snížení nákladů na správu obcí a přiblížení venkovského života městskému. Město se skládá ze tří místních částí a katastrálních území, kterými jsou Pohořelice (vč. Velkého Dvora), Smolín a Nová Ves. Rozloha města představuje 4 304 ha.

Pohořelice jsou členem dobrovolného svazku obcí s názvem Sdružení obcí Čistá Jihlava, který byl založen za účelem koordinace záměrů a spolupráce v oblasti hospodářského, sociálního, kulturního a sportovního rozvoje. Je také partnerem Místní akční skupiny Podbrněnsko, která ve městě sídlí. Jedná se o nezávislé společenství občanů, neziskových organizací, veřejného i soukromého sektoru spolupracujících na rozvoji venkova metodou LEADER s cílem zlepšování kvality života a životního prostředí ve venkovských oblastech.



Obrázek 1 Poloha města Pohořelice v rámci MAS Podbrněnsko, DSO Čistá Jihlava a SO ORP Pohořelice.  
Zdroj: Arc ČR 500.

Z hlediska dopravních vazeb je město přirozeně propojeno s krajským městem Brnem díky rychlostní komunikaci D52. Cesta automobilem trvá přibližně 25 minut. Na jih od Pohořelice komunikace pokračuje jako silnice I. třídy směr Mikulov a Vídeň, přičemž do Mikulova se mohou obyvatelé města dostat zhruba za 30 minut, do rakouské metropole trvá cesta asi 1 hodinu 30 minut. Západním směrem vede další významná komunikace první třídy I/53 směr Znojmo, kam je možné dojít asi za 45 minut.

Dle Strategie regionálního rozvoje 2021+ náleží území Pohořelice do Brněnského metropolitního území, který má následující charakteristiky: „Jedná se o metropolitní území (tj. území obsahující jádrové město a jeho zázemí – tj. „metropolitní venkov“), která mají ambici plnit roli centra středoevropského významu a zároveň ekonomicky výrazně rostou a přibližují se evropskému průměru v ekonomických ukazatelích. Dvě nejrychleji rostoucí české metropolitní oblasti mají do určité míry obdobné problémy a obdobné rozvojové potenciály.“

## 4 HISTORICKÉ SOUVISLOSTI

Archeologické nálezy objevené v roce 1951 v pískovně v místní části Smolín dokládají existence osídlení již v pátém století našeho letopočtu. Jádro města vzniklo na významné obchodní cestě propojující Brno s Vídní. První písemná zmínka pochází z roku 1222, kde historické prameny uvádějí název Borlitz a svou existenci spájejí s kostelem apoštola Jakuba Staršího a fary. Dnes se jedná o nejstarší historickou pamětihodnost na území města. Zároveň můžeme v kostele najít i jednu z nejstarších památek moravského malířství – freskovou výzdobu ze 14. století.

Současný název Pohořelice se objevuje v 16. století přičemž existují dvě teorie dokládající jeho původ. První z nich se váže s vlastním jménem Pohořel, druhá předpokládá vznik města na původním území sužovaném

požáry (tj. lidí, kteří byli pohořelí). Pohořelícím patřil do počátku 16. století statut královského města. Věnným právem náležely například královně Gutě (manželka Václava II.) či Blance (manželka Karla IV.). V pohusitském období bylo město často dáváno v zástavu šlechtě. V roce 1512 dostal město Vilém z Pernštejna, který se zasloužil o hospodářský rozkvět oblasti a položil základy pohořelicko-vlasatické a židlochovické rybníční soustavy.

Neméně významným majitelem panství byl Bedřich ze Žerotína, který kromě válečných úspěchů a hospodářských pokroků podporoval myšlenku náboženské svobody. Na území města tak společně žili původní katolíci, židé, čeští bratři, luteráni čeští i němečtí, novokřtěnci a flaciáni (lutherská sekta).

V době třicetileté války dochází k napětím mezi různorodými náboženskými skupinami a k oficiálnímu vyzvání nekatolického přívrženců k odchodu. Město sužovali loupeže, požáry, morová rána i nájezdy Turků. Koncem 17. století Pohořelice připadly věnem Marii z rodu Valdštejnů, která si vzala hraběte Jozefa Paara. Ti ve městě vybudovali tzv. Paarův zámek. Od 19. století je zámek součástí areálu základní školy na ul. Lidická.

Další rozvoj přichází až v polovině 18. století a je vázán s výstavbou císařské silnice propojující Brno a Vídeň. Pohořelice představovaly významnou křižovatku na uvedené trase, jelikož napojovaly na císařskou silnici Znojmo. V tomto období vznikla další, v současnosti významná památka – zámek Leopoldsrue ve Velkém Dvoře.

Ve druhé polovině 19. století nastává další ekonomický a institucionální rozmach města, hlavně pod německou správou. Češi zastávali funkce zemědělských a továrních dělníků, maloročníků a drobných živnostníků. Administrativní a úřední funkce patřily Němcům a obchodní pozice zaujímal židé. Během této doby byl v Pohořelicích postaven cukrovar (1873), telegrafní stanice (1873), ustanovena městská spořitelna (1877) a okresní soud (1901).

I když měli na národnostním složení Češi i ve 20. století převahu, německé obyvatelstvo pokračuje v zastupování vedoucích pozic na úrovni městské samosprávy, školství a většiny podniků. Napětí mezi českým a německým obyvatelstvem se vyostřuje po první světové válce, kdy Němci odhlasovali přičlenění k německému Rakousku. Situace si vyžádala až zásah vojsk a v roce 1921 vyhráli hlasování Češi. Následně došlo v roce 1919 k otevření první české školy v Pohořelicích, do které se přihlásilo 310 dětí.

Nepříznivá ekonomická situace a vysoká nezaměstnanost (počátkem 30. let 20. století až stovky rodin) má za následek významnou podporu Sudetoněmecké strany. Přestože v tzv. Mnichovské dohodě (1938) nebyly Pohořelice zpočátku vnímány jako Sudety, postupem času byly v pátém pásmu takto označeny a anektovány k německým oblastem. Dochází k významnému odlivu českého obyvatelstva. Události II. světové války přinesly změnu - někteří dříve vysídlení Češi se vrátili a naopak, odsun nastává u německého obyvatelstva. Na území Pohořelic byl dokonce zřízen nouzový ubytovací tábor při tzv. Brněnském pochodu smrti (intenzivní první vlna odsunu Němců).

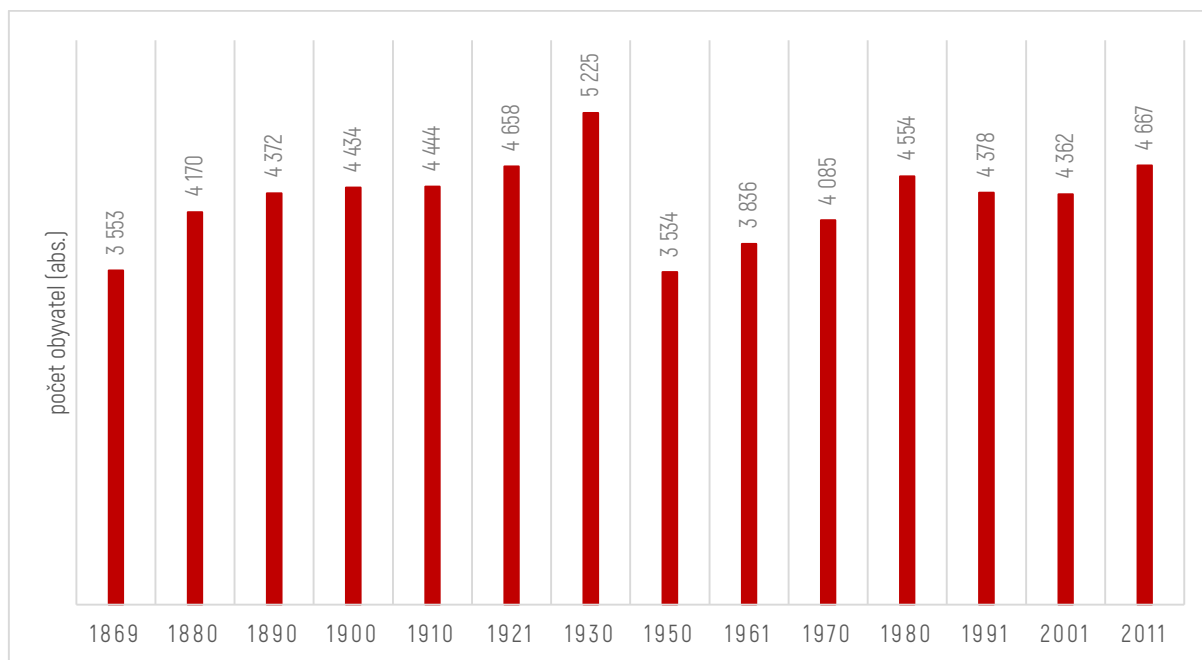
Druhá polovina 20. století byla zpočátku typická dosídlením obyvatel z vnitrozemí a případně i repatriovanými volyňskými Čechy. Dále byl charakter města ovlivněn střediskovou soustavou osídlení. Město se začalo znovu rozvíjet a prosperovat.

## **5 DEMOGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA**

### **5.1 Počet obyvatel**

Město Pohořelice čítalo k 31. 12. 2019 celkem 5 133 obyvatel. Svou populační i plošnou velikostí představuje přirozené jádro regionu s přítomností služeb vyššího řádu a spádovou oblast pro okolní obce. Hustota zalidnění

představuje 119 obyvatel na km<sup>2</sup>, což odpovídá celorepublikové průměrné hodnotě (120 ob./km<sup>2</sup>). V posledním desetiletí počet obyvatel kontinuálně roste, přičemž tento trend možno očekávat i v budoucím vývoji.



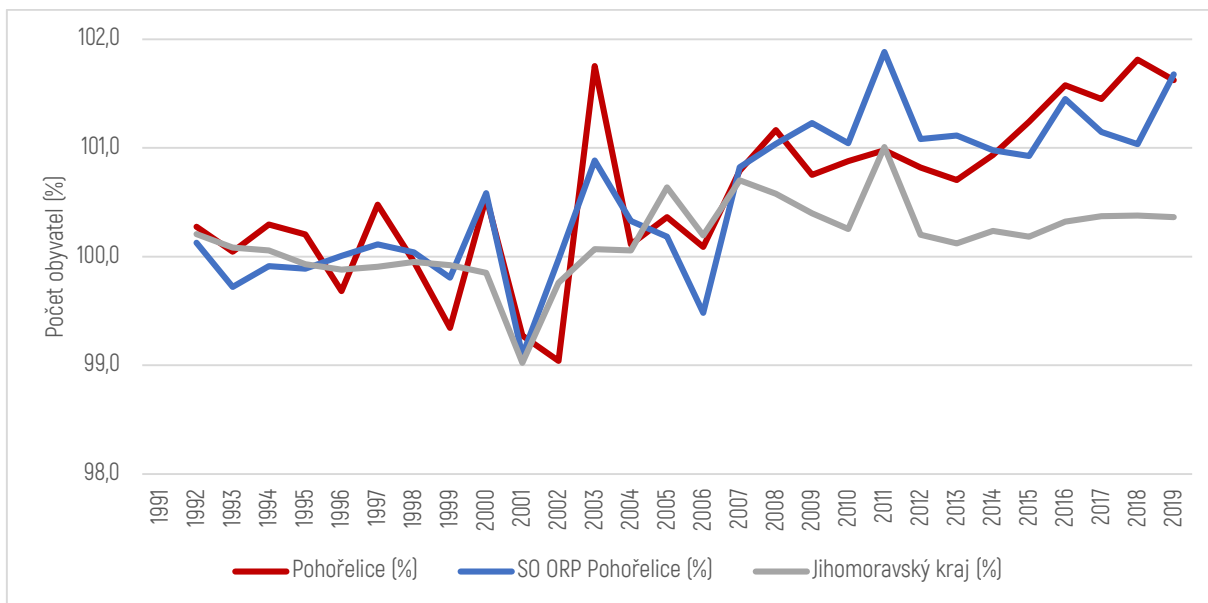
Obrázek 2 Vývoj počtu obyvatel města Pohořelice mezi roky 1869 a 2011.

Zdroj: Český statistický úřad - *Historický lexikon obcí České republiky 1869–2011*.

Na základě dat ze Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB) prováděného již od roku 1869 s pravidelností každých deset let je možné studovat historický vývoj počtu obyvatel. Na začátku sledovaného období žilo v Pohořelicích 3 553 obyvatel. Postupně jejich počet v souvislosti se zvyšující se životní úrovní narůstá, přičemž maxima dosáhl v roce 1930. V roce 1938 bylo území města v důsledku Mnichovské dohody přičleněno k Německé říši (v rámci Sudet), následkem čeho došlo k odchodu asi 1 500 obyvatel české i židovské národnosti. V souvislosti s událostmi II. světové války došlo k následnému odsunu obyvatel německé národnosti. Pozvolně se území města začalo doosídlovat obyvateli z vnitrozemí (především z okolních oblastí – Mikulov, Hustopeče, Brno a Brno-venkov) a částečně i repatriovanými volyňskými Čechy. Následující dekády evidujeme významný nárůst počtu obyvatel, podporovaný centrální pronatalitní politikou státu a přičiněním tzv. Husákových dětí. Ačkoliv na přelomu milénia počty obyvatel klesají v souvislosti se změnami politicko-ekonomického prostředí, poslední sledované období je doprovázeno nárůstem počtu obyvatel.

Obr. 3 sleduje změny počtu obyvatel v Pohořelicích podrobněji v období let 1991 až 2019. Při porovnání meziročních změn počtu obyvatel můžeme sledovat několik významných črt. Prvou z nich je větší rozkolísanost časové řady obyvatelstva v Pohořelicích než v hierarchicky vyšších územních celcích. Příčinou je velikost území, kdy je potřeba uvést, že velikostně menší jednotky jsou na změny citlivější a výrazněji se u nich projeví meziroční výkyvy i v jednotkách obyvatel. Průměrná změna počtu obyvatel představuje + 0,6 procentního bodu v celém sledovaném období, nejvýraznější rozdíl je možné pozorovat mezi lety 2002 až 2003, kdy došlo k nárůstu o 1,8 procentního bodu, což v absolutních číslech představuje 76 obyvatel. Od roku 2002 již mají počty obyvatel v Pohořelicích výhradně rostoucí trend, což je zapříčiněno fenoménem suburbanizace, tedy stěhováním lidí z jádrové oblasti Brna do okolních obcí. Tento trend je patrný i v celém SO ORP Pohořelice kdy mezi lety 2003 (počátek růstového období) a 2019 došlo k zvýšení počtu obyvatel až o 17 %.

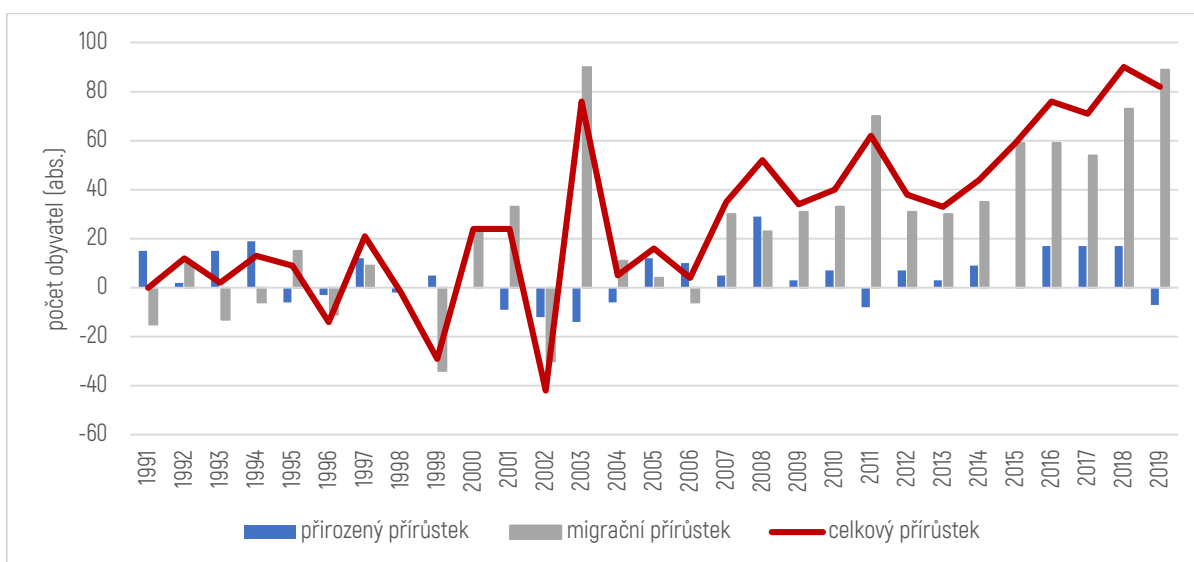




Obrázek 3 Vývoj počtu obyvatel v Pohořelicích, v SO ORP Pohořelice a Jihomoravském kraji a celé ČR mezi lety 1991 – 2019.

Zdroj: Český statistický úřad, czso.cz.

Proces suburbanizace nejlépe vystihuje graf přirozeného a mechanického pohybu obyvatelstva (obr. 4). V počátečním sledovaném období je změna počtu obyvatel dosažena pouze v jednotkách a na celkovém růstu počtu obyvatel se více podílí přirozený přírůstek než migrační. Změna nastává od roku 2003, kdy se Pohořelice staly centrem SO ORP a vzrostl jejich administrativní i ekonomický význam pro širší okolí, podtržený dostavbou průmyslové zóny Dolní Štíngary v jižní části města. Navíc se v roce 2006 staly součástí Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje (IDS JMK), čímž jejich atraktivita jako suburbanizačního zázemí Brna nabyla na významu.



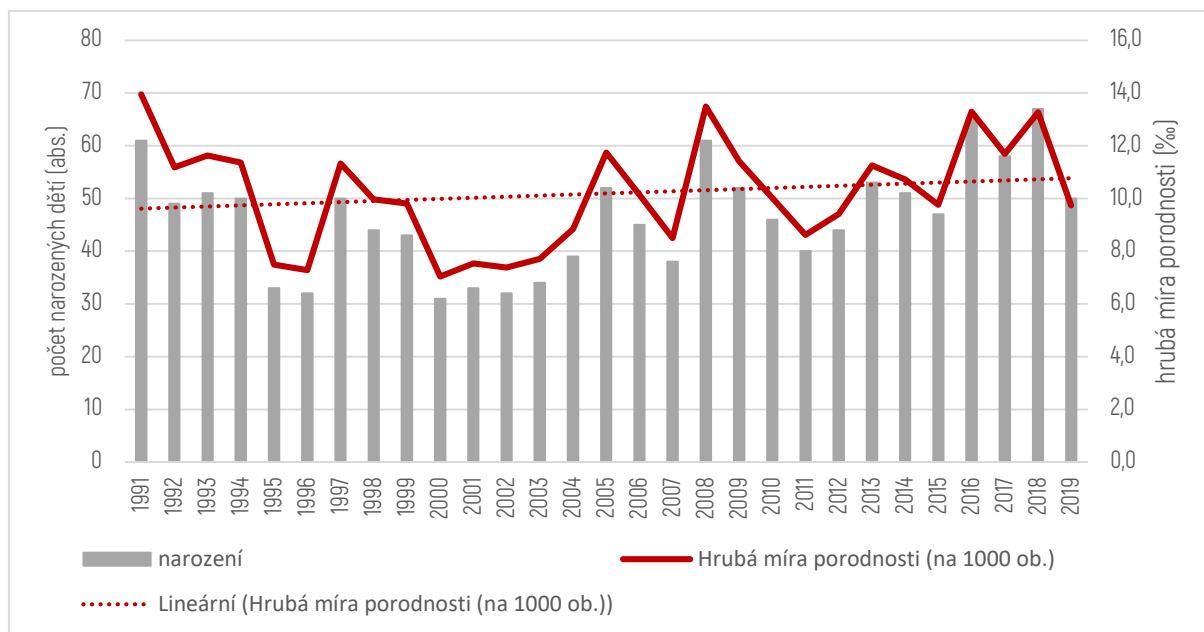
Obrázek 4 Přirozený, migrační a celkový přírůstek v Pohořelicích, SO ORP Pohořelice a Jihomoravském kraji mezi lety 1991 až 2019.

Zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

## 5.2 Porodnost a plodnost

Při posuzování údajů týkajících se porodnosti a plodnosti je vhodným ukazatelem počet živě narozených dětí. V Pohořelicích je patrných několik období s různým vývojem porodnosti. Na počátku sledovaného období se počty narozených dětí drží na vysoké úrovni, jakožto doznívání pro-populační politiky na státní úrovni a pozici

Pohořelice v střediskové soustavě osídlení. Následuje období recese (1995-2003) s drobnými výkyvy v letech 1997-1999. Toto období je charakteristické transformačními procesy venkovského prostoru a změnou demografického chování, přičemž dochází ke změně životního stylu, odkladu mateřství a preferenci modelu rodiny s nižším počtem dětí. V posledním desetiletí se počet obyvatel Pohořelice zvyšuje, což indikuje spojnice trendu hrubé míry porodnosti (viz obr. 5). Město se tak profiluje jako atraktivní pro mladé obyvatele zakládající rodiny.

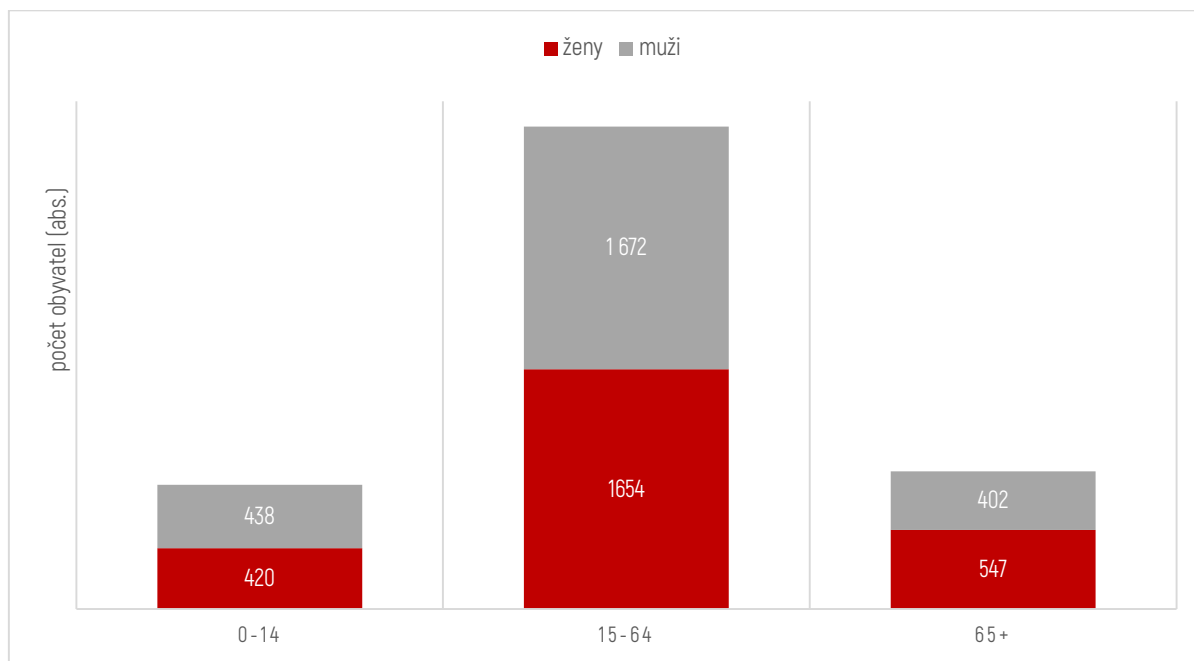


Obrázek 5 Vývoj počtu narozených a hrubé míry porodnosti ve městě Pohořelice v letech 1991 – 2019.

Zdroj: Český statistický úřad, czso.cz.

### 5.3 Pohlaví a věk

V roce 2019 převažovaly na věkovém složení v Pohořelicích ženy (51,1 %) nad muži (48,9 %). Zastoupení pohlaví v jednotlivých věkových kategoriích je však proměnné. V dětské věkové skupině mírně převládají chlapci, což odpovídá současnému republikovému trendu, kdy se rodí víc chlapců. V populačně nejpočetnější produktivní skupině je podíl téměř vyrovnaný – 49,7 % žen a 50,3 % mužů. V postproduktivní věkové skupině zase převládá ženské pohlaví – 57,6 % žen proti 42,4 % mužů, což je dáno vyšší nadějí dožití u ženské populace (v roce 2018 byla naděje dožití při narození 76,1 let u mužů a téměř o šest let vyšší u žen – 81,9 let).



Obrázek 6 Zastoupení pohlaví v dílčích věkových skupinách ve městě Pohořelice v roce 2019.

Zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

Dle níže uvedené tabulky porovnávající zastoupení jednotlivých věkových složek obyvatelstva převažuje postproduktivní (65+ let) nad předproduktivní (0-14 let) složkou ve všech územních jednotkách. Uvedený jev je přítomen ve všech vyspělých zemích, v České republice se s ním potýkáme od 70. let 20. století a indikuje proces tzv. demografického stárnutí populace. K zmírnění vlivu procesu stárnutí a zabezpečení reprodukčního chování je potřeba podpořit přirozený i migrační přírůstek obyvatel. Na základě vývoje přírůstku obyvatel v Pohořelicích v posledních deseti letech můžeme očekávat pozitivní vývoj i do budoucna, který je navíc podpořen vymezením nových rozvojových ploch pro bytovou výstavbu.

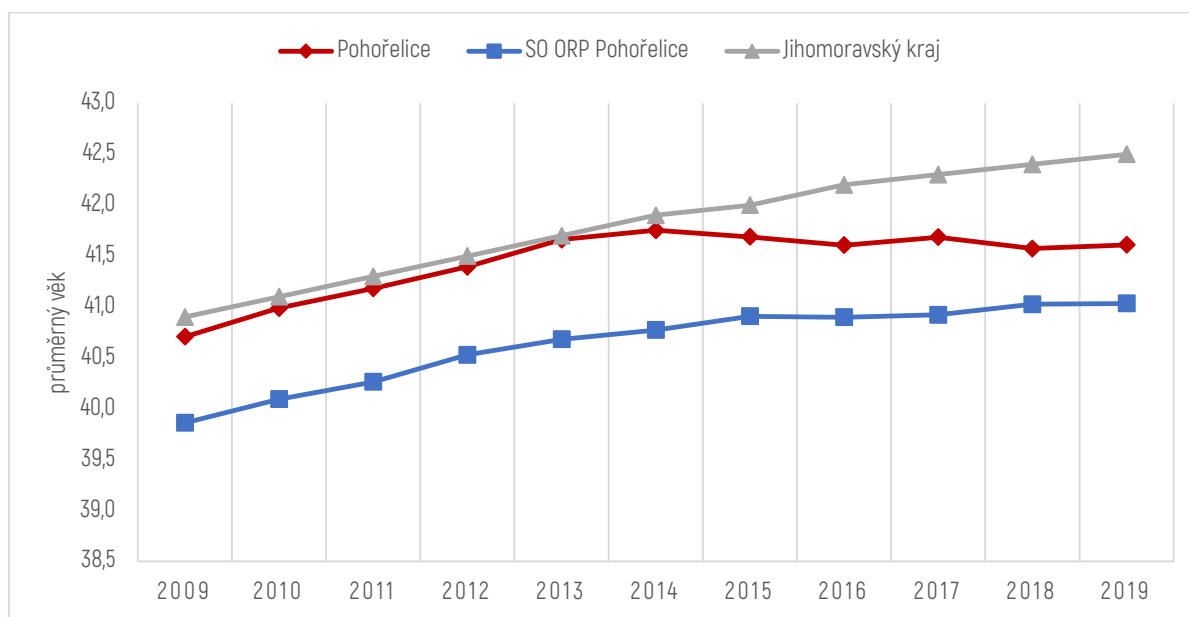
Tabulka 1 Věkové rozložení obyvatel ve městě Pohořelice, SO ORP Pohořelice a Jihomoravském kraji v roce 2019

| území             | 0-14    |          | 15-64   |          | 65+     |          | průměrný věk |
|-------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|--------------|
|                   | abs.    | rel. (%) | abs.    | rel. (%) | abs.    | rel. (%) |              |
| Pohořelice        | 858     | 16,7     | 3 326   | 64,8     | 949     | 18,5     | 41,6         |
| SO ORP Pohořelice | 2 508   | 17,2     | 9 503   | 65,1     | 2 588   | 17,7     | 41,0         |
| Jihomoravský kraj | 191 600 | 16,1     | 761 769 | 63,9     | 238 620 | 20,0     | 42,5         |

zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

Přírůstek obyvatel stěhováním a s ním související atraktivita Pohořelic pro mladé obyvatele zakládající rodiny mají za následek stabilizaci průměrného věku a jeho pozvolné snižování. Podobný trend zaznamenáváme i v

celém SO ORP, v Jihomoravském kraji naopak dochází k nárůstu průměrného věku, kdy se na něm nejvíc podílí městské obyvatelstvo.



Obrázek 7 Vývoj průměrného věku ve městě Pohořelice, SO ORP Pohořelice a Jihomoravském kraji v letech 2009 – 2019. Zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

Dalším ukazatelem reflektujícím věkové složení populace je index stáří, udávající podíl obyvatel starších 65 let na počtu obyvatel ve věku 0-14 let. Pokud je hodnota nižší než 100, převládá předproduktivní složka obyvatelstva nad postproduktivní. V případě, že je výsledná hodnota indexu vyšší než 100, dochází k procesu stárnutí populace. Dle tab. 2 můžeme pozorovat dominanci postproduktivní složky nad předproduktivní ve všech sledovaných územních jednotkách, ve městě Pohořelice má však index klesající charakter a postupně tak dochází k omlazení populace.

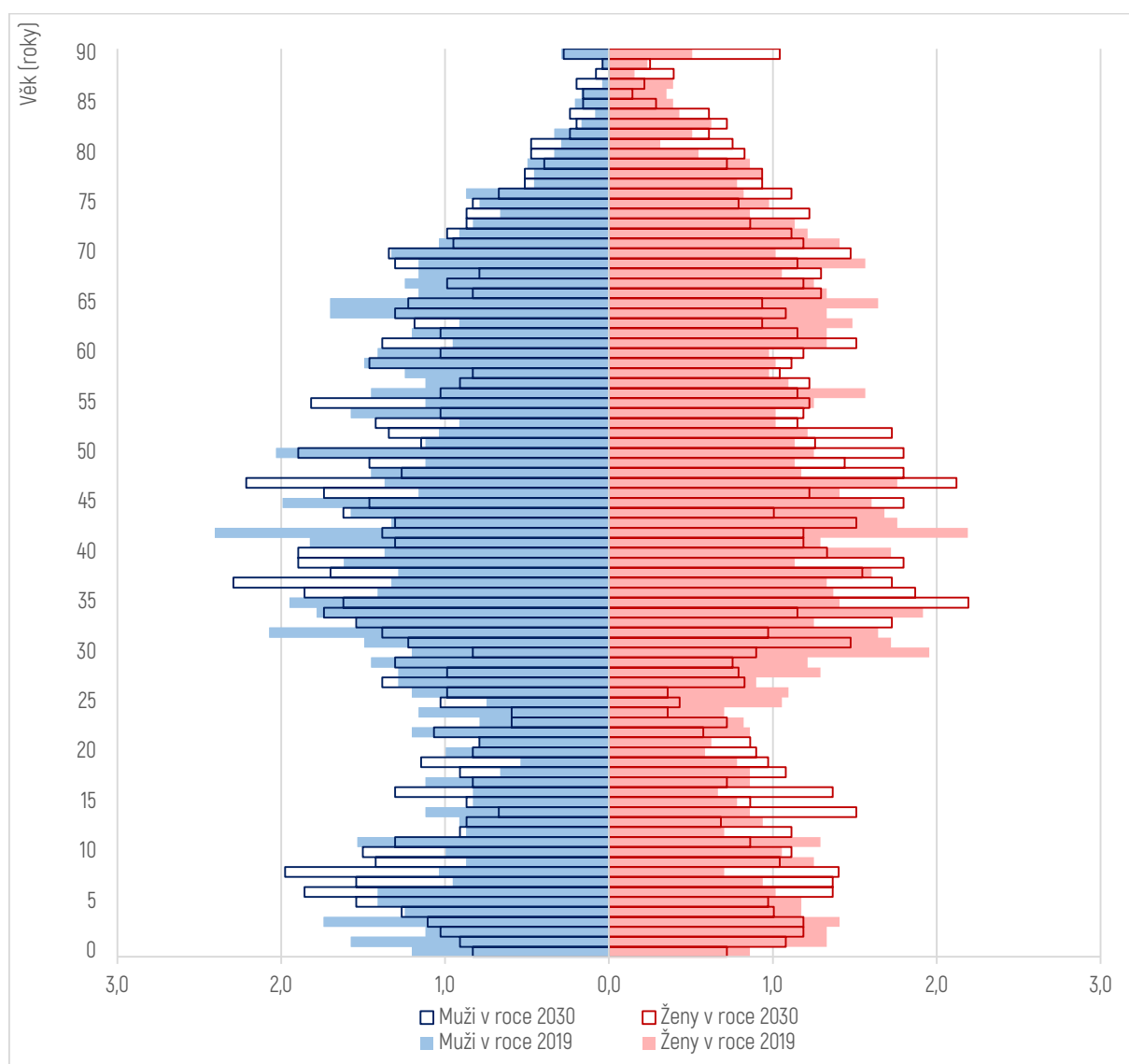
Index ekonomického zatížení značí počet obyvatel v před - a postproduktivním věku na 100 obyvatel ekonomicky aktivních. Čím je jeho hodnota vyšší, tím více se na věkovém složení obyvatelstva podílejí osoby ekonomicky závislé. V případě všech územních jednotek je viditelné postupné zvyšování indexu ekonomického zatížení v čase. Index je však nutné interpretovat s rezervou, jelikož v samotné produktivní složce obyvatelstva jsou přítomny rovněž osoby ekonomicky neaktivní (studující, nezaměstnaní, na rodičovské dovolené apod.)

Tabulka 2 Index stáří a index ekonomického zatížení ve městě Pohořelice, SO ORP Pohořelice a Jihomoravském kraji v letech 2014 - 2019

| rok  | Index stáří |                   |                   | Index ekonomického zatížení |                   |                   |
|------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
|      | Pohořelice  | SO ORP Pohořelice | Jihomoravský kraj | Pohořelice                  | SO ORP Pohořelice | Jihomoravský kraj |
| 2014 | 115,8       | 102,8             | 121,2             | 45,6                        | 45,8              | 49,6              |
| 2015 | 115,7       | 104,8             | 122,0             | 47,7                        | 47,2              | 51,1              |
| 2016 | 112,5       | 103,5             | 122,9             | 49,2                        | 49,2              | 52,6              |
| 2017 | 113,8       | 103,4             | 123,5             | 50,3                        | 50,1              | 54,0              |
| 2018 | 110,2       | 103,9             | 123,6             | 52,4                        | 52,2              | 55,3              |
| 2019 | 110,6       | 103,2             | 124,5             | 54,3                        | 53,6              | 56,5              |

Zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

Věkovou strukturu města Pohořelice graficky nejlépe znázorňuje populační pyramida. Celkový tvar věkové pyramidy je ovlivněn řadou politických, ekonomických, či sociálních změn projevujících se na demografickém vývoji města. Tyto změny mají vliv na nevyváženost jednotlivých kohort. Nejvíce zastoupenými jsou skupiny 40–45, které reprezentují populačně silné ročníky narozené v 70. letech 20. století podporované pronatalitní politikou minulého režimu (tzv. Husákovy děti). Další nadprůměrně zastoupenou věkovou kategorií jsou tzv. Baby boomers, tedy generace narozená po II. světové válce, v současnosti dosahující věk 56 až 74 let. Naopak, méně zastoupenou věkovou kategorií v Pohořelicích představují „zářezy“ v populační pyramidě ve věku 15–25 let. Jedná se o skupinu narozenou v období změn životního stylu a reprodukčního chování, kdy se demografické procesy v krátké době připodobnily západoevropskému modelu. Typickými znaky jsou pokles porodnosti, zvýšení věku při uzavření prvního sňatku a rovněž věku ženy při prvním porodu.



Obrázek 8 Věková pyramida obyvatelstva Pohořelic v roce 2019 a populační prognóza v roce 2030.

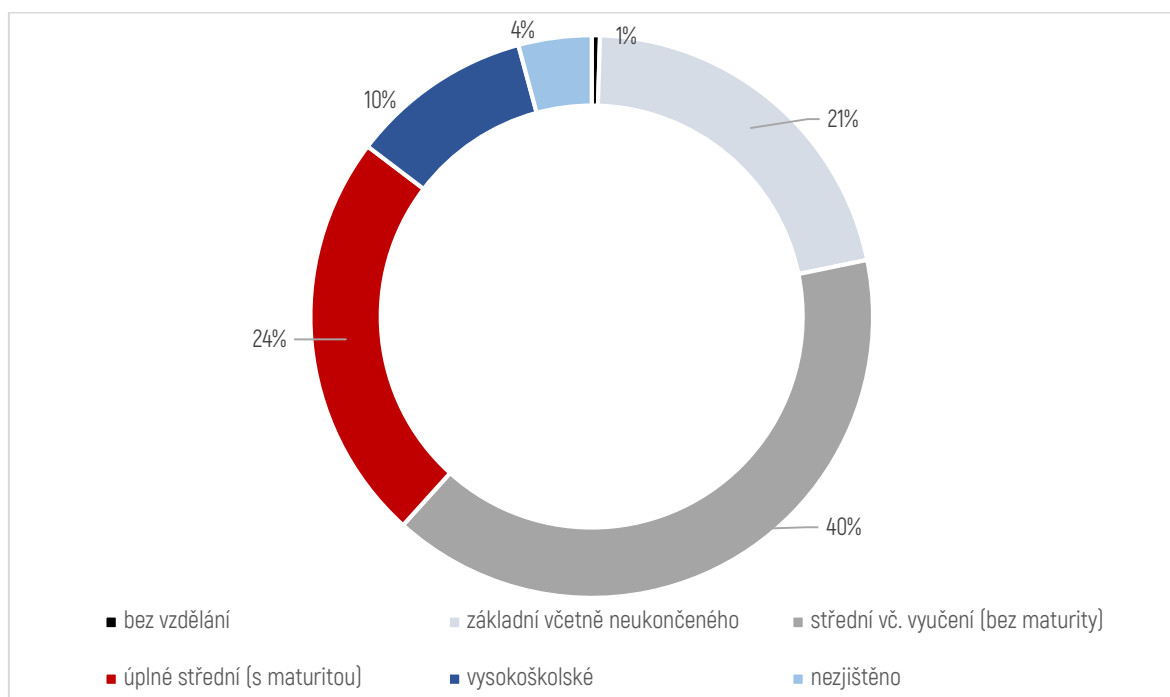
Zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

Kromě současného věkového rozložení obyvatelstva Pohořelic jsou do obr. 8 zahrnuty i výsledky populační prognózy do roku 2030. Největší změny jsou očekávané v nárůstu dětské složky obyvatelstva, především obyvatel ve věku 5-9 let, což souvisí s očekávaným migračním přírůstkem a rozšířením školních kapacit pro základní vzdělání. Další navýšení počtu obyvatel je patrné ve věkové kategorii 35-40 let, přičemž tento nárůst je

podmíněn procesem suburbanizace a kladným migračním přírůstkem především mladých lidí zakládajících rodiny. Poslední významnější nárůst se týče kategorie v postproduktivním věku, kdy se zvyšující se naděje dožití roste podíl starších 75 let a současně dochází k posunu populačně silné generace Baby boomers do vyšší věkové kohorty.

## 5.4 Vzdělanostní a náboženská struktura

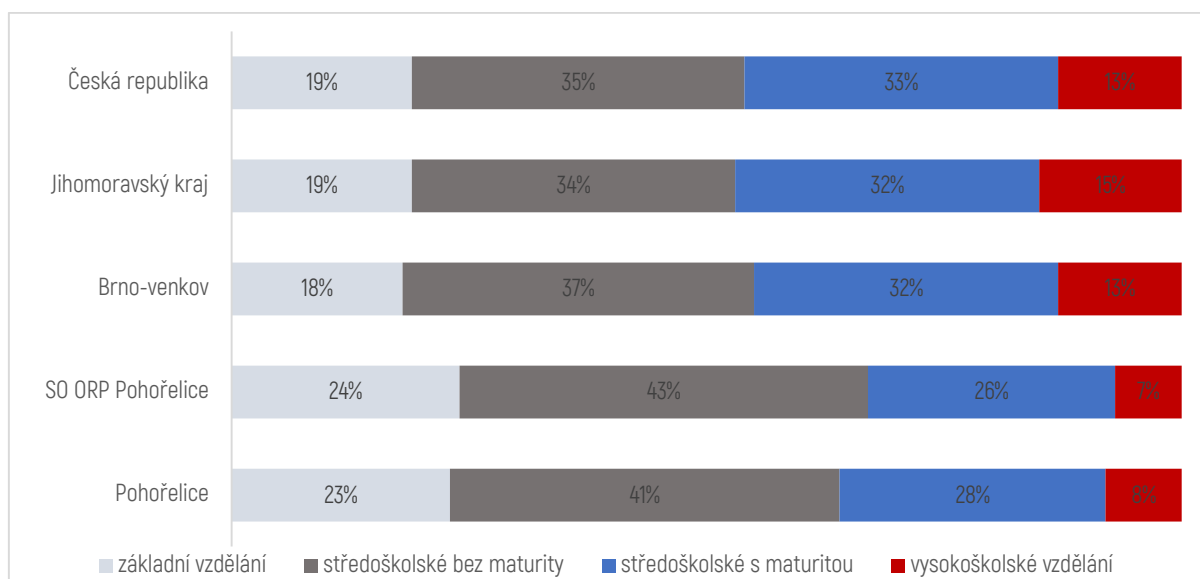
Dle výsledků Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 bylo v Pohořelicích nejpočetněji zastoupeno obyvatelstvo s nejvyšším dosaženým vzděláním středním bez maturity – 40 %. Druhou nejzastoupenější kategorií tvořilo obyvatelstvo s úplným středním vzděláním (s maturitou) – 24%, následováno obyvatelstvem se základním vzděláním (21 %). Vzhledem na datum provádění cenzu je očekávána změna zastoupení dílčích kategorií. Nárůst je předpokládán v zastoupení VŠ vzdělaných, především díky migračnímu přírůstku ze zdrojové oblasti Brna v důsledku suburbanizace.



Obrázek 9 Nejvyšší dosažené vzdělání ve městě Pohořelice.

Zdroj: Český statistický úřad - SLDB 2011.

Obr. 10 porovnává vzdělanostní strukturu obyvatel Pohořelic s hierarchicky nadřazenými celky. Nejmarkantnější rozdíl je viditelný v zastoupení podílu základního vzdělání, které je v Pohořelicích a SO ORP Pohořelice vyšší než v ostatních územních jednotkách. Tato skutečnost je částečně způsobena vyšším zastoupením obyvatel 65+ na celkovém počtu obyvatel, u kterých je základní vzdělání zcela dominantní (vzhledem k odlišným životním podmínkám a přístupu ke vzdělání). Další významnou odlišností je nižší zastoupení VŠ vzdělaných v Pohořelicích i v SO ORP Pohořelice, s očekávaným migračním přírůstkem se však podíl VŠ vzdělaných pravděpodobně bude zvyšovat.



Obrázek 10 Struktura obyvatelstva podle nejvyššího dosaženého vzdělání ve městě Pohořelice, SO ORP Pohořelice, Brně-venkov, Jihomoravském kraji a České republice v roce 2011.

Zdroj: Český statistický úřad - SLDB 2011.

V Pohořelicích se v roce 2011 dle výsledků Sčítání hlásilo k náboženské víře 22,3 % obyvatelstva, což je nejnižší hodnota v porovnání s Jihomoravským krajem a SO ORP Pohořelice. K církvi či náboženské společnosti se hlásilo 13,3 % obyvatelstva, přičemž nejvíc byla zastoupena římskokatolická církev (78,3 %), následována českobratrskou církví evangelickou (2,9 %) a pravoslavnou církví v českých zemích (1,6 %). Ostatní církve jsou zastoupeny pouze v jednotkách obyvatel. Výsledky ze SLDB je však nutno brát s rezervou vzhledem k povaze otázky – její zodpovězení bylo dobrovolné a celorepubliková návratnost činila pouze 40 %.

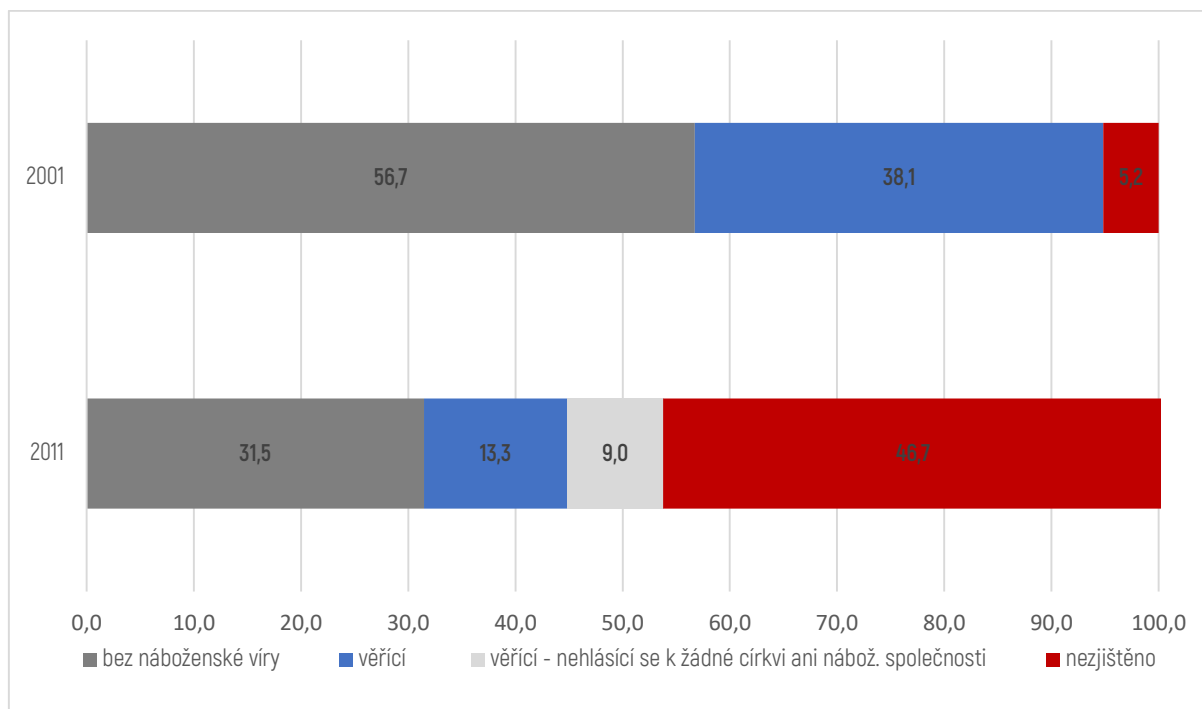
Tabulka 3 Struktura obyvatel podle náboženského vyznání ve městě Pohořelice, SO ORP Pohořelice a Jihomoravského kraje v roce 2011

| území             | bez náboženské víry (%) | věřící - hlásící se k církvi, náboženské společnosti (%) | Církev československá husitská (%) | Církev římskokatolická (%) | Českobratrská církev evangelická (%) | Pravoslavná církev v českých zemích (%) | Ostatní (%) | věřící - nehlásící se k žádné církvi ani nábož. společnosti (%) | Neuvedeno (%) |
|-------------------|-------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|-------------|---|---------------|
| Pohořelice        | 31,5                    | 13,3   | 0,5                                | 78,3                       | 2,9                                  | 1,6                                     | 0,2         | 9,0   | 46,7          |
| SO ORP Pohořelice | 27,7                    | 17,3   | 0,5                                | 81,7                       | 2,4                                  | 1,1                                     | 0,4         | 8,1   | 46,9          |
| Jihomoravský kraj | 28,9                    | 20,7   | 1,7                                | 86,7                       | 2,7                                  | 0,8                                     | 8,9         | 8,0   | 42,4          |

Zdroj: Český statistický úřad - SLDB 2011.

Při porovnání náboženské struktury obyvatelstva Pohořelice mezi lety 2001 a 2011 můžeme pozorovat několik odlišností. Nejvýznamnější rozdíl spočívá v míře nezodpovězení otázky – zatím, co v roce 2001 představovala odpověď „nezjištěno“ pouze 5,2 %, v roce 2001 je podíl nezjištěných odpovědí největší (46,7 %). Další odlišnost tkví v počtu lidí bez náboženské víry – zatímco v roce 2001 tvořilo obyvatelstvo bez náboženské víry víc než polovinu (56,7 %), v roce 2011 hodnota poklesla k 31,5 %. Skutečný podíl obyvatelstva bez náboženské víry mezi jednotlivými lety však nemusí být tak zřetelný, ale může se jednat o obyvatelstvo, které neuvedlo odpověď. Posledním významnějším rozdílem je pokles věřících obyvatel z 38,1 % v roce 2001 na 13,3 % v roce 2011. Pokles

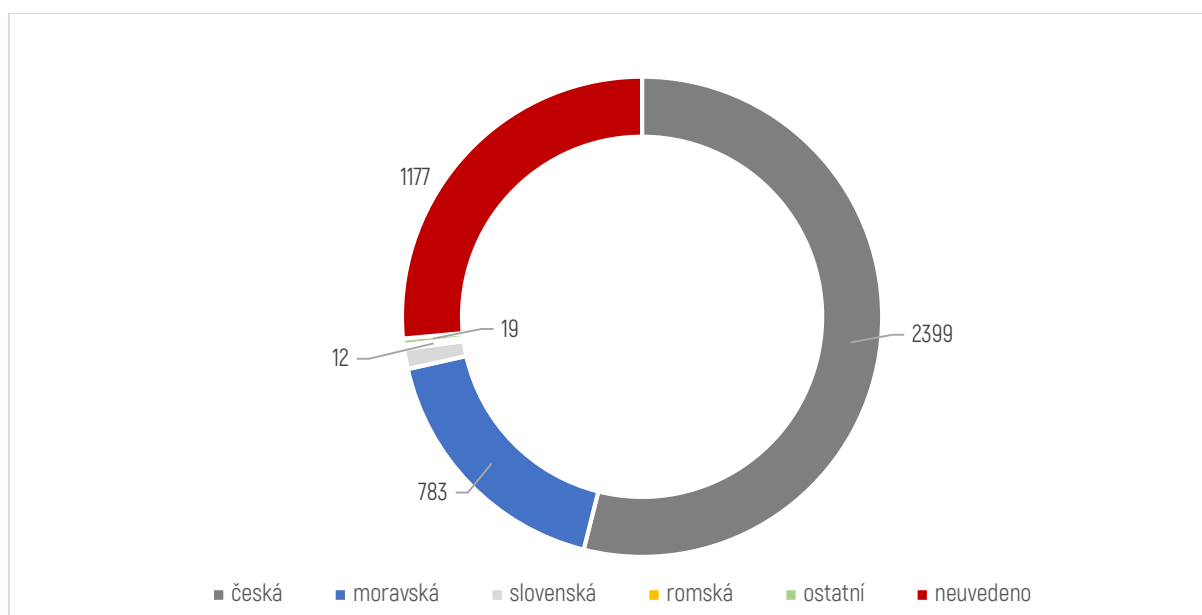
počtu věřících a prohlubování procesu tzv. ateizace je v přetrvávající trend v celé republice související se změnou životního stylu, globalizací či konzumním způsobem života.



Obrázek 11 Náboženská struktura ve městě Pohořelice v roce 2001 a 2011.

Zdroj: Český statistický úřad - SLDB 2011.

Nejzastoupenější národností byla v Pohořelicích dle výsledků Sčítání v roce 2011 česká národnost (53,9 %) následovaná moravskou národností (17,6 %). Dalšími zastoupenými národnostmi jsou slovenská či romská, avšak přítomné jsou pouze v jednotkách obyvatel. Národnostní složení populace Pohořelice tedy možno považovat za homogenní, nutno je však podotknout, že víc než čtvrtina (26,4 %) obyvatelstva neuvedla ve Sčítání odpověď. Skutečné zastoupení jednotlivých národností se tak může lišit.



Obrázek 12 Národnostní složení obyvatel města Pohořelice v roce 2011.

Zdroj: Český statistický úřad - SLDB 2011.



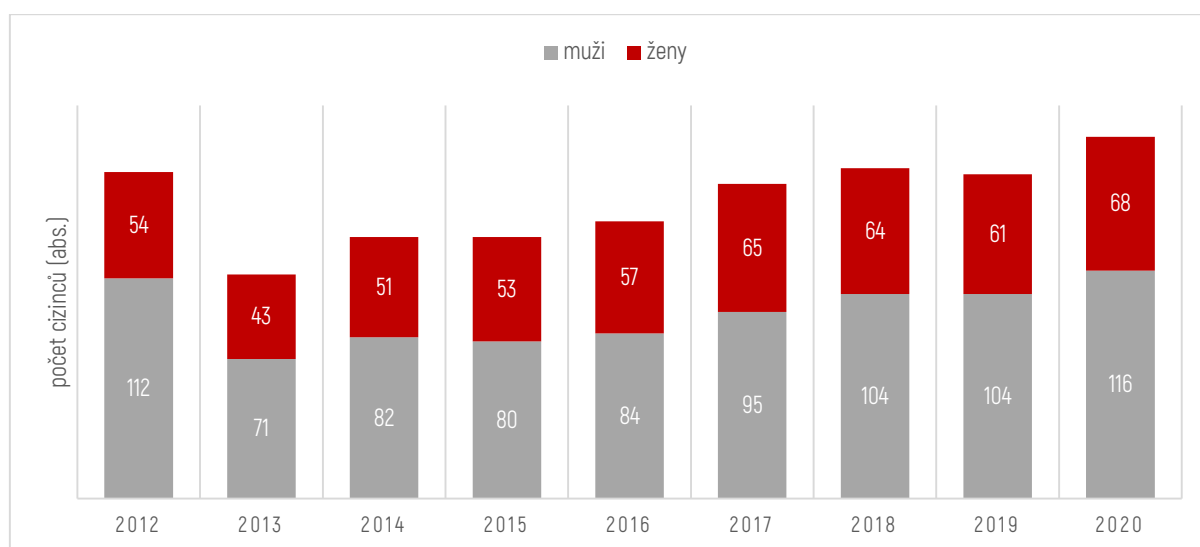
Národnostní složení Pohořelic v porovnání s SO ORP Pohořelice a Jihomoravským krajem vykazuje podobné rysy – i v hierarchicky vyšších územních celcích převažuje národnost česká následovaná národností moravskou. Významněji je zastoupena národnost slovenská, v Jihomoravském kraji saturována především pohraničními oblastmi, v SO ORP Pohořelice je její zastoupení ovlivněno blízkostí města Brna jakožto centra vzdělávacích institucí a pracovních příležitostí, kde nacházejí občané slovenské národnosti uplatnění.

Tabulka 4 Národnostní složení ve městě Pohořelice, SO ORP Pohořelice a Jihomoravském kraji v roce 2011

| území      | Pohořelice |          | SO ORP Pohořelice |          | Jihomoravský kraj |          |
|------------|------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|
|            | abs.       | rel. [%] | abs.              | rel. [%] | abs.              | rel. [%] |
| česká      | 2 399      | 53,9     | 6 037             | 47,8     | 558 041           | 48,2     |
| moravská   | 783        | 17,6     | 3147              | 24,9     | 254 380           | 22,0     |
| slezská    | -          | -        | -                 | -        | 235               | 0,0      |
| slovenská  | 60         | 1,3      | 163               | 1,3      | 14 106            | 1,2      |
| romská     | 12         | 0,3      | 12                | 0,1      | 309               | 0,0      |
| ukrajinská | 3          | 0,1      | 16                | 0,1      | 4 989             | 0,4      |
| německá    | 7          | 0,2      | 8                 | 0,1      | 453               | 0,0      |
| vietnamská | 3          | 0,1      | 3                 | 0,0      | 2 401             | 0,2      |
| ostatní    | 6          | 0,1      | 19                | 0,2      | 47 309            | 4,1      |
| neuveveno  | 1 177      | 26,4     | 3234              | 25,6     | 275 351           | 23,8     |

Zdroj: Český statistický úřad - SLDB 2011.

K upřesnění počtu obyvatel cizí národnosti žijících na území města slouží statistika Ministerstva vnitra ČR udávající informativní počet cizinců. Při pohledu na obr. 13 vidíme rostoucí trend počtu cizinců – zatím co v roce 2013 žilo na území Pohořelic 114 obyvatel cizí národnosti, k 1. 1. 2020 jejich počet vzrostl na 184. Nejvýznamnější faktory přispívajícími k růstu počtu cizinců je kladný migrační přírůstek Pohořelic především z jádrové oblasti Brna, imigrační politika Jihomoravského kraje a růst pracovních příležitostí přímo ve městě vhodných i pro občany z cizích zemí (tj. pracovní pozice nevyžadující hlubší jazykové znalosti mateřského jazyka). Přibývající počet cizinců může rovněž souviset s nárůstem firem se zahraničním kapitálem, kde je vyžadována kvalifikovaná pracovní síla s požadavkem znalostí německého či anglického jazyka (tzv. zahraniční management).



Obrázek 13 Informativní počet cizinců na území města Pohořelice v letech 2012 – 2020.

Zdroj: Ministerstvo vnitra České republiky, mvcr.cz

### Silné stránky

- kladný přirozený i migrační přírůstek
- pozvolně rostoucí porodnost a plodnost
- snižující se průměrný věk obyvatel
- zvyšující se atraktivita města pro cizince

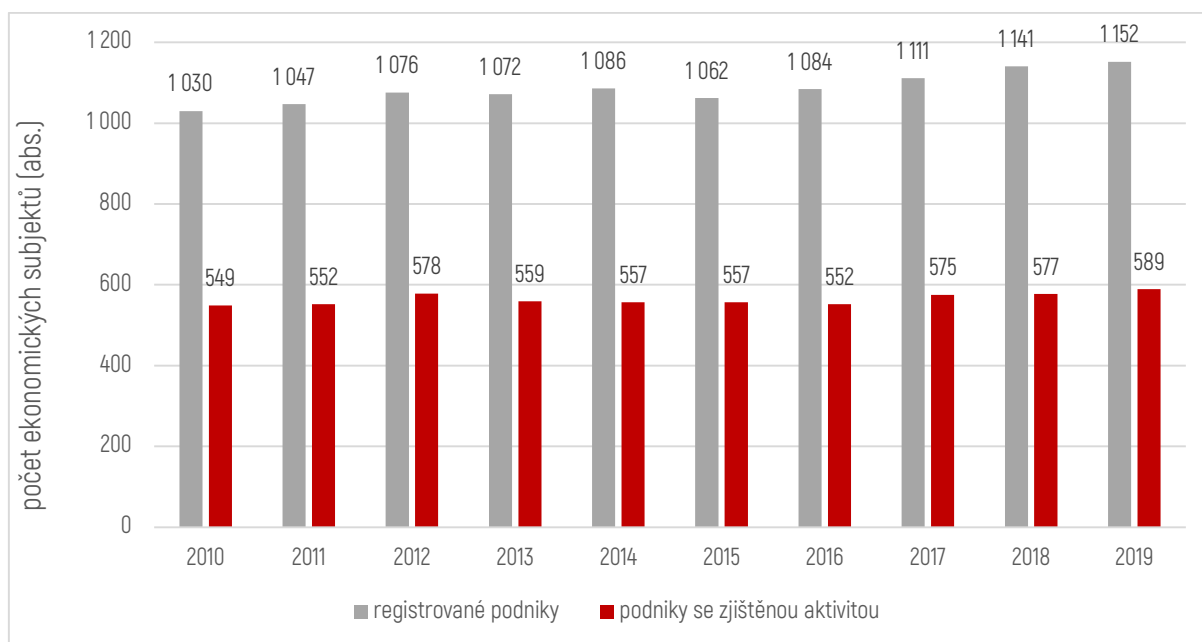
### Slabé stránky

- proces suburbanizace - riziko konfliktů starousedlíci X novousedlíci
- nevyvážené zastoupení věkových skupin
- demografické stárnutí populace

## 6 HOSPODÁŘSTVÍ A SITUACE NA TRHU PRÁCE

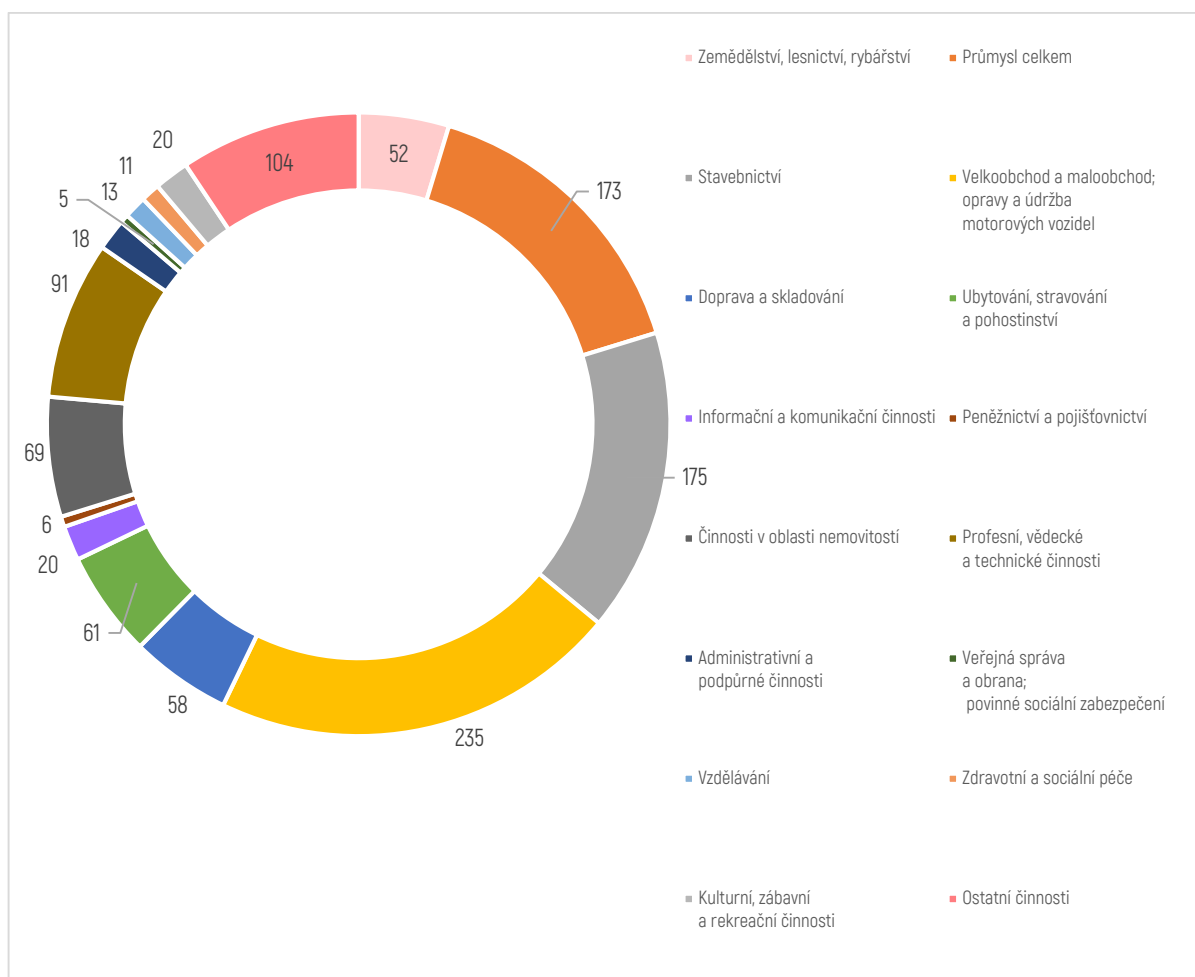
### 6.1 Ekonomické subjekty

Od roku 2010 je v Pohořelicích patrný trend růstu počtu podnikatelských subjektů. Od počátku sledovaného období do současnosti sledujeme nárůst registrovaných podniků o 12 %. Nejvýznamnější přírůstek byl dosažen v oblasti velkoobchodu a maloobchodu, kdy se počet ekonomických subjektů víc než zdvojnásobil a také v odvětví průmyslu, především díky posílení významu průmyslových zón. Pozitivním faktem je také nárůst podílu podniků se zjištěnou aktivitou ve všech registrovaných podnicích v Pohořelicích. Díky této skutečnosti je možné lépe identifikovat hospodářské zaměření a spektrum ekonomických činností zastoupených ve městě.



Obrázek 14 Registrované ekonomické subjekty a subjekty se zjištěnou aktivitou ve městě Pohořelice v letech 2010–2019.  
Zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

Z odvětví ekonomických činností se na registrovaných podnicích nejvíc uplatňuje velkoobchod a maloobchod (20 %) a stavebnictví (15 %). Většina podniků má charakter drobných provozoven bez většího počtu zaměstnanců. Diverzifikace podnikatelských činností a zvyšování konkurenceschopnosti podnikání patří k úspěšným nástrojům vedoucím k zajištění pracovních příležitostí přímo ve městě a může vést k stabilizaci obyvatelstva. Mezi hlavní přednosti malých podniků pak patří pružnost reakce na změny trhu, inovativnost, či rychlost přijímání podnikatelských rozhodnutí. Úplný přehled ekonomických subjektů zastoupených v Pohořelicích přináší následující graf.



Obrázek 15 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle odvětví ekonomické činnosti (CZ-NACE) v roce 2019 ve městě Pohořelice.

Zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

Tabulka 5 Ekonomické subjekty ve městě Pohořelice dle počtu zaměstnanců v roce 2018

| Ekonomické subjekty dle počtu zaměstnanců |     |
|---|-----|
| Bez zaměstnanců                           | 371 |
| 1 - 9 zaměstnanců - mikropodniky          | 83  |
| 10 - 49 zaměstnanců - malé podniky        | 25  |
| 50 - 249 zaměstnanců - střední podniky    | 9   |
| >249 zaměstnanců - velké podniky          | 3   |

Zdroj: Regionální informační servis, risy.cz

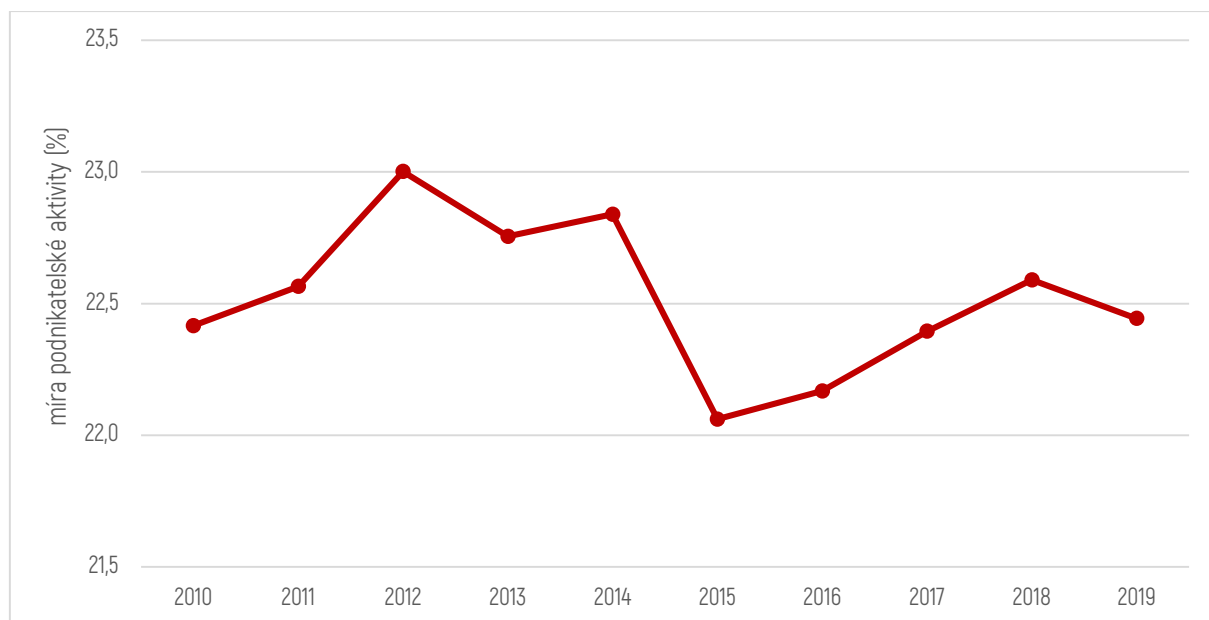
Ve městě Pohořelice patří k největším zaměstnavatelům společnost DHL Supply Chain s. r. o., zabývající se logistickými a skladovacími službami. Dalším zaměstnavatelem spadajícím do stejné velikostní kategorie je společnost s.n.o.p. cz a. s. Mezi její hlavní činnosti patří lisování, svařování a profilování kovových dílů pro automobilový průmysl. Samotné město patří také k významným zaměstnavatelům a spadá do kategorie s počtem 50-99 zaměstnanců. Podíváme-li se na kompletní přehled zaměstnavatelů, můžeme si povšimnout, že největší podíl na zaměstnanosti z hlediska sektorů náleží druhovýrobě (sekundéru). Město v dalším období plánuje podporovat pracovní příležitosti ve výrobě i nadále, a to vytvořením nových ploch pro výrobu a skladování ve východní části města v návaznosti na stávající infrastrukturu.

Tabulka 6 Největší zaměstnavatelé v soukromém sektoru podle počtu zaměstnanců

|       | Název podniku                          | Počet zaměstnanců | Předmět činnosti                                     |
|-------|--|-------------------|--|
| 1 – 2 | DHL Supply Chain s.r.o.                | 500 – 999         | skladování, logistika                                |
| 1 – 2 | s.n.o.p. cz a.s.                       | 500 – 999         | lisování a svařování dílů pro automobilový průmysl   |
| 3     | CPI Moravia Books s.r.o.               | 250 – 499         | polygrafická výroba                                  |
| 4     | Manuli Hydraulics Europe s.r.o.        | 200 – 249         | výroba a prodej hydraulických a klimatizačních hadic |
| 5     | DHL Shoe Logistics s.r.o.              | 100 – 199         | skladování, logistika                                |
| 6 – 9 | Jednota, spotřební družstvo v Mikulově | 50 – 99           | obchodní činnost                                     |
| 6 – 9 | NERIA a.s.                             | 50 – 99           | výroba radiátorů a kotlů k ústřednímu topení         |
| 6 – 9 | Rybníkářství Pohořelice a.s.           | 50 – 99           | chov ryb   |
| 6 – 9 | SUSÁRNA POHOŘELICE, s.r.o.             | 50 – 99           | zemědělská výroba, výroba krmiv                      |
| 10    | Apx Supply s.r.o.                      | 25 – 49           | Výroba tepelných výměníků                            |

Zdroje: hbi.cz, firmy.cz

Dalším ukazatelem k vyjádření hospodářské situace ve městě je míra podnikatelské aktivity, udávající poměr mezi počtem podnikatelských subjektů a trvale bydlícího obyvatelstva. Za poslední desetiletí podnikatelská aktivita vykazuje stabilní úroveň, a rozdíl mezi jednotlivými lety pouze v desetínách, což indikuje pozitivní vývoj. V budoucím období je proto důležité navázat na stávající trend a podporovat drobné podnikání, které dokáže kladně přispívat k rozvoji města – například v podobě využití původních výrobních ploch či brownfieldů, vytvářením nových pracovních příležitostí a v neposlední řadě může docházet k zlepšení fyzického vzhledu okolí či k investicím do infrastruktury.



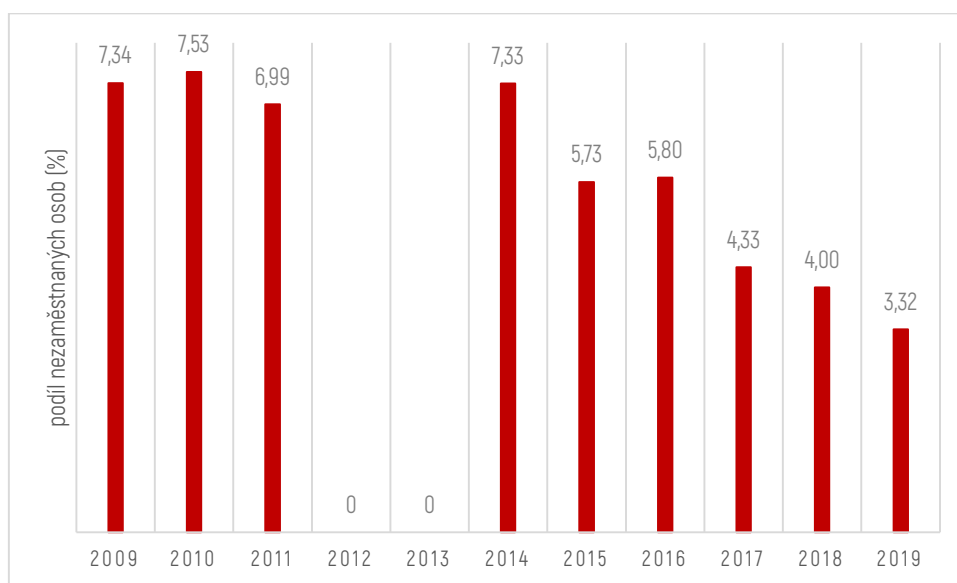
Obrázek 16 Míra podnikatelské aktivity ve městě Pohořelice v letech 2010 až 2019,

Zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

## 6.2 Trh práce

Vývoj nezaměstnanosti v Pohořelicích zachycuje obr. 17. Základním ukazatelem je podíl nezaměstnaných osob (PNO) uvádějící procentuální podíl registrovaných nezaměstnaných ze všech obyvatel v produktivním věku (15-64 let). Podíl nezaměstnaných osob začal být zveřejňován Ministerstvem práce a sociálních věcí od konce roku 2012 a nahradil původní ukazatel – míru registrované nezaměstnanosti. Tímto krokem došlo ke změně metodiky a ke vzniku mezer v časové řadě v letech 2012 a 2013.

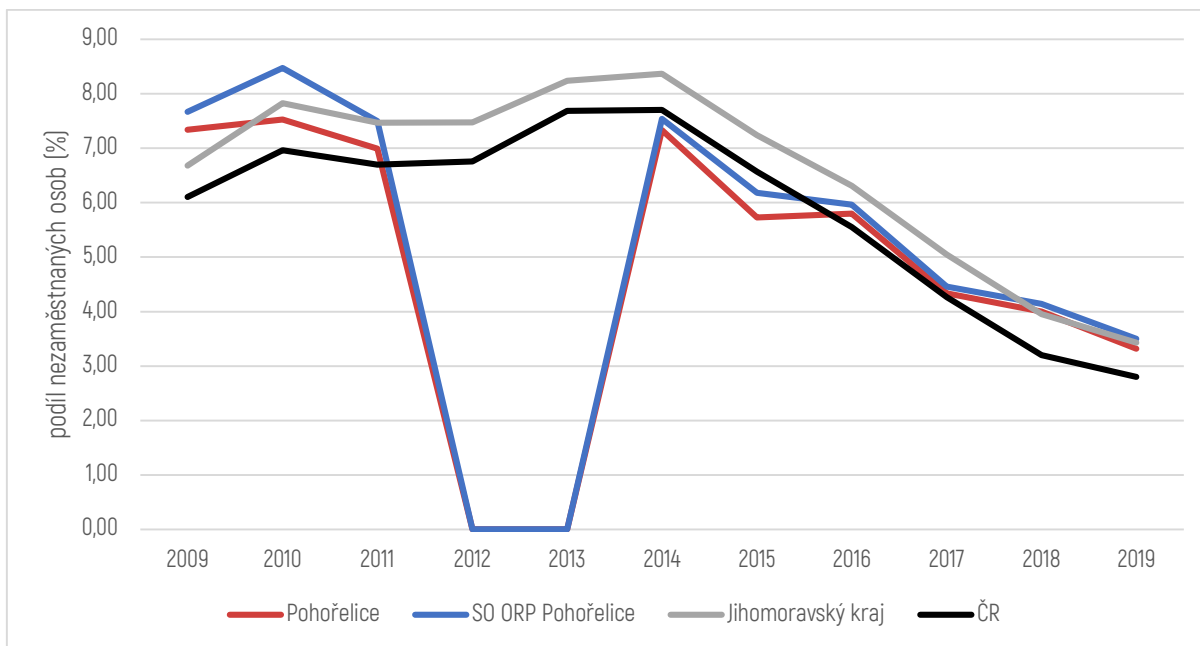
Při pohledu na průběh nezaměstnanosti za posledních deset let můžeme spatřit několik období odrážejících ekonomickou situaci v Pohořelicích. Na počátku je stav nezaměstnanosti na vysoké úrovni jakožto důsledek světové hospodářské krize. Od roku 2014 se situace zlepšuje, ekonomická recese začíná odeznívat a podíl nezaměstnaných osob pozvolně klesá. V posledních letech se podíl nezaměstnaných osob drží na velmi nízké úrovni, situace na trhu práce je stabilizována – na konci roku 2019 připadalo na 1024 volných pracovních míst 117 uchazečů o zaměstnání a počet pracovních příležitostí rostl.



Obrázek 17 Podíl nezaměstnaných osob ve městě Pohořelice v letech 2009–2019.

Zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

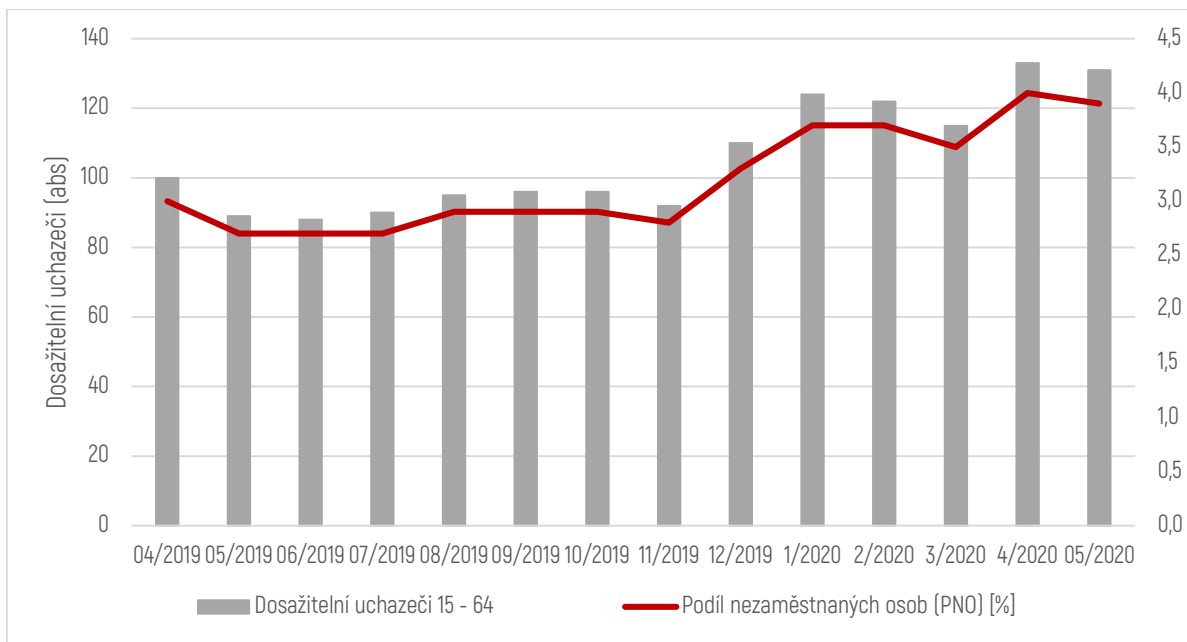
Porovnáme-li vývoj nezaměstnanosti s hodnotami se SO ORP Pohořelice a Jihomoravským krajem, podíl nezaměstnaných osob byl v Pohořelicích téměř celé sledované období nižší. Výjimkou jsou pouze roky 2009–2011, kdy město citelněji snášelo dopady ekonomické krize (vzhledem ke skutečnosti, že značná část osob pracuje v zahraničních společnostech, které byly krizi více ovlivněny). Při porovnání hodnoty podílu nezaměstnaných osob města Pohořelice a České republiky jsou údaje o nezaměstnanosti mezi roky 2009–2011 však vyšší; od roku 2014 nicméně dochází k stabilizaci a dalšímu ekonomickému růstu z čeho vyplývá příznivý stav nezaměstnanosti ve městě srovnatelný s republikovými čísly.



Obrázek 18 Porovnání podílu nezaměstnaných osob ve městě Pohořelice v letech 2009 - 2019 s hierarchicky nadřazenými celky.

Zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

Podíl nezaměstnaných osob vykazuje v průběhu roku dílčí odlišnosti. Nejnižších hodnot dosahuje v letních měsících – v květnu až červenci 2019 dosáhl v Pohořelicích 2,7 %. V podzimních měsících hodnota Podílu narůstá a kulminuje v zimních měsících, kdy dochází k úbytku pracovních příležitostí především v oblasti zemědělství či stavebnictví. V období jara podíl nezaměstnaných osob obvykle klesá, v roce 2020 však vlivem globální pandemie COVID-19 vzrostl – rozdíl mezi dubnem 2019 a 2020 činí jeden procentní bod.



Obrázek 19 Dosažitelní uchazeči o zaměstnání a podíl nezaměstnaných osob ve městě Pohořelice v období 05/2019 - 05/2020.

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, mpsv.cz

V Pohořelicích je téměř vyrovnané zastoupení ekonomicky aktivních (51,1 %) a neaktivních osob (43,9 %), minoritně jsou zastoupeny osoby s nezjištěnou ekonomickou aktivitou (4,9 %). Ekonomicky aktivní dokonce

zastávají na složení obyvatelstva v Pohořelicích vyšší podíl než v SO ORP Pohořelice (50,2 %) i Jihomoravském kraji (49,2 %). Nejvíc z nich tvoří kategorie zaměstnaní (92,1 %). Z ekonomicky neaktivních tvoří téměř polovinu nepracující důchodci (49,6 %), z nichž významněji převažují ženy (62,3 % žen k 37,3 % mužům), vzhledem k jejich vyšší střední délce života. Ženy taktéž převažují i mezi pracujícími důchodci (55,4 %).

Tabulka 7 Struktura obyvatel města Pohořelice dle ekonomické aktivity v roce 2011.

| Obyvatelstvo celkem                       |                                     | abs.                      | rel. (%) | muži  | ženy  |       |
|---|-------------------------------------|---------------------------|----------|-------|-------|-------|
|   |                                     | 4 667                     | 100      | 2293  | 2374  |       |
| Ekonomicky aktivní celkem                 |                                     | 2 386                     | 51,1     | 1 304 | 1 082 |       |
| v tom                                     | zaměstnaní                          |                           | 2 198    | 92,1  | 1 195 | 1 003 |
|   | z toho podle postavení v zaměstnání | zaměstnanci               | 1 697    | 77,2  | 878   | 819   |
|   |                                     | zaměstnavatelé            | 103      | 4,7   | 71    | 32    |
|   |                                     | pracující na vlastní účet | 244      | 11,1  | 176   | 68    |
|   | ze zaměstnaných                     | pracující důchodci        | 94       | 4,3   | 42    | 52    |
|   |                                     | ženy na mateřské dovolené | 40       | 1,8   | -     | 40    |
|   | nezaměstnaní                        |                           | 188      | 7,9   | 109   | 79    |
| Ekonomicky neaktivní celkem               |                                     | 2 051                     | 43,9     | 845   | 1 206 |       |
| z toho                                    | nepracující důchodci                |                           | 1 018    | 49,6  | 384   | 634   |
|   | žáci, studenti, učni                |                           | 589      | 28,7  | 287   | 302   |
| Osoby s nezjištěnou ekonomickou aktivitou |                                     | 230                       | 4,9      | 144   | 86    |       |

zdroj: SLDB 2011

Z celkového počtu 4667 obyvatel téměř 25 % vyjíždí z Pohořelice do zaměstnání nebo školy. Z hlediska pohlaví je zastoupení vyjíždějících vyrovnané (432 mužů a 432 žen), muži jsou však ochotni dojíždět na větší vzdálenost – do jiného kraje nebo zahraničí dojíždí 10 % mužů oproti 4 % žen. Podíváme-li se na porovnání vzdáleností vyjíždějících žáků a studentů se zaměstnanými, vyjíždka za vzděláním je realizována ve větších časových intervalech. Nejvíc žáků a studentů vyjíždí mimo obec v časovém intervalu 45 až 59 minut (38 %), zatím co mezi pracujícími převládá vyjíždka v intervalu 30-44 minut (32 %).

Tabulka 8 Vyjíždka do zaměstnání a školy z města Pohořelice v roce 2011

| Vyjíždějící, doba cesty          | Zaměstnaní |      |      | Žáci a studenti |
|----------------------------------|------------|------|------|-----------------|
|                                  | celkem     | muži | ženy |                 |
| Vyjíždějící do zaměstnání a škol | 862        | 432  | 430  | 270             |
| v rámci obce                     | 324        | 137  | 187  | 92              |
| do jiné obce okresu              | 143        | 79   | 64   | 20              |
| do jiného okresu kraje           | 332        | 172  | 160  | 147             |
| do jiného kraje                  | 28         | 22   | 6    | 5               |
| do zahraničí                     | 35         | 22   | 13   | 6               |
| Vyjíždějící denně mimo obec      | 448        | 246  | 202  | 161             |
| do 14 minut                      | 53         | 34   | 19   | 3               |
| 15 - 29 minut                    | 138        | 83   | 55   | 20              |



|   |     |     |    |    |
|---|-----|-----|----|----|
| 30 - 44 minut   | 142 | 77  | 65 | 49 |
| 45 - 59 minut   | 75  | 33  | 42 | 61 |
| 60 - 89 minut   | 32  | 15  | 17 | 24 |
| 90 a více minut   | 5   | 3   | 2  | 1  |
| Zaměstnaní bez stálého pracoviště                             | 118 | 102 | 16 | x  |
| Zaměstnaní a žáci s nezjištěným místem pracoviště, školy v ČR | 64  | 37  | 27 | 9  |

Zdroj: Český statistický úřad - SLDB 2011.

| Silné stránky  | Slabé stránky   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• široká nabídka pracovních příležitostí přímo ve městě</li> <li>• rostoucí počet ekonomických subjektů</li> <li>• snižující se podíl nezaměstnaných osob v posledním desetiletí</li> <li>• stabilní podnikatelské prostředí</li> <li>• převaha ekonomicky aktivního obyvatelstva nad ekonomicky neaktivními</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nízká míra diverzifikace pracovních příležitostí</li> <li>• značný počet vyjíždějících do zaměstnání a škol (zvýšený tlak na dopravní infrastrukturu, snížení kvality ovzduší)</li> <li>• růst podílu nezaměstnaných osob v posledních měsících</li> </ul> |

## 7 INFRASTRUKTURA

### 7.1 Technická infrastruktura

#### A. ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Město je zásobeno skupinovým vodovodem Pohořelice ve vlastnictví VaK Břeclav. Jehož hlavním zdrojem je JÚ Cvrčovice o celkové vydatnosti 30 l/s. Z akumulace 400 m<sup>3</sup> je voda čerpána přes rozvodnou síť Cvrčovice a Pohořelice do vodojemu Smolín 2x1000 m<sup>3</sup>, který slouží jako tzv. „vodojem za spotřebištěm“. Při omezení provozu čerpadel jsou spotřebiště zásobována zpětně gravitačním průtokem. V katastrálním území Nová Ves u Pohořelic je lokalizováno další jímací území Nová Ves o celkové vydatnosti přibližně 35 l/s. Jímací území Nová Ves se skládá ze systému vrtaných studní, z nichž je voda odebírána prostřednictvím násoskových řadů do sběrné studny a dále přes provzdušňovací zařízení distribuována do rezervoáru upravené vody. Z JÚ Nová Ves je voda dopravena do řídicího vodojemu Pasohlávky 2 x 900 m<sup>3</sup>. Díky zvýšení kapacity úpravy vody v Zaječí došlo k uvolnění vodního zdroje Nová Ves, který se tak může podílet na zásobování Pohořelic. Územní plán města Pohořelice proto navrhuje vybudování nového výtlačného řadu z úpravy vody Nová Ves, který bude napojený na vodovodní systém Pohořelic ve dvou místech: v západní části Pohořelic a dále ve vodojemu Smolín. Návrh vodovodní sítě je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje.

## B. KANALIZACE A ČOV

Kanalizační síť města Pohořelice, do které jsou čerpány odpadní vody i ze sousední obce Cvrčovice a městské část Smolín, je ve větší míře vybudována jako oddílná. V městské části Nová Ves je kanalizace splašková odvádějící odpadní vody k likvidaci na ČOV, která spadá pod vlastnictví a správu VaK Břeclav. Městská část Velký dvůr není v současnosti odkanalizována – realizace kompletního odkanalizování je plánována do roku 2022 s likvidací odpadních vod na ČOV Pohořelice. Dešťová kanalizace odvádí srážkové vody z různých částí města do přílehlých vodních toků (Jihlava, Mlýnský náhon, Smolínský potok, Šumický potok). Dešťové vody jsou primárně řešeny vsakováním na vlastním pozemku obyvatel města, případně akumulovány a využívány k zavlažování. Srážkové vody z cestních komunikací a veřejných prostranství jsou odváděny a následně zadržovány za pomoci přírodních i umělých mělkých stok či otevřenými mělkými příkopy do vodních toků. Před zaústěním do vodních toků budou po vyhodnocení potenciálního znečištění na stokách osazeny lapače štěrku, ropných látek a vystavěny usazovací nádrže.

Odpadní vody jsou odváděny splaškovou kanalizací a částečně jednotnou kanalizací na čistírnu odpadních vod vlastnictví a správě VaK Břeclav. Odkanalizované území se rozprostírá v rovinatém terénu, který vyžaduje odvedení splaškových odpadních vod na ČOV kombinací gravitačních stok s přečerpáváním. Současná kanalizace je vybudována z trub DN 300 – 600 mm, vzhledem ke konfiguraci terénu je v dnes v provozu několik čerpacích stanic s výtlačnými řady DN 80 – 150 mm. Recipientem pro vypouštění vyčištěných odpadních vod jsou vodní toky Jihlava a Šumický potok. ČOV Pohořelice byla původně dimenzována pro 6400 EO, v současnosti bylo zahájeno územní řízení na intenzifikaci a zvýšení kapacity ČOV až na 9 900 EO, vzhledem k nárůstu počtu obyvatel a celkovému rozvoji města, neboť stávající ČOV již kapacitně přestává vyhovovat.

## C. ELEKTRICKÁ ENERGIE

Zásobování elektrickou energií probíhá z elektrického vedení nadřazené sítě VVN 110 kV, s odbočkou k trafostanici VVN/VN Pohořelice. Město Pohořelice je zásobováno vedením vysokého napětí na napěťové hladině 22 kV z transformovny 110/22 kV Pohořelice. Vedení VVN i VN jsou územně stabilizována. Územní plán navrhuje v k. ú. Pohořelice nové elektrické vedení VN po jižním a západním okraji města, pro obsluhu nových zastavitelných území vymezených v této části města.

Největší podíl na využití elektrické energie obyvateli zajímá osvětlení, pohon elektrospotřebičů a ohřev teplé užitkové vody. V menší míře je elektrická energie rovněž využívána k vytápění.

Město Pohořelice je díky výhodné geografické poloze v teplé klimatické oblasti (charakteristické vysokou intenzitou slunečního svitu) vhodné pro rozvoj v oblasti produkce fotovoltaické energie. Území se však vyznačuje vysokou kvalitou zemědělské půdy, a proto by měly být systémy využívající solární energii lokalizovány výlučně na střechách budov, případně k zakrytí parkovišť.

## D. PLYNOFIKACE OBCE

Město Pohořelice, včetně městských částí Smolín, Velký dvůr a Nová Ves jsou plynofikovány. Katastrálním územím Smolín je vedeno v souběhu celkem pět vysokotlakových plynovodů. Kromě nich se na území města nachází několik dalších VTL plynovodů menších profilů, z nichž jsou odbočkami zásobovány regulační stanice VTL/STL:

- Západní okraj Smolína
- Pohořelice – ul. Brněnská
- Pohořelice – ul. Loděnická
- Velký Dvůr
- Vilémov (výrobní areál)

De SLDB 2011 žilo v trvale obydlených bytech zásobovaných plynem pouze 52,5 % obyvatel. V roce 2013 však bylo zásobování plynem rozšiřováno (lokality nám. Svobody, ul. Znojemská a Staropoštovní), proto možno v budoucím období počítat s nárůstem počtu připojených domácností.

## E. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Od 1. 1. 2017 probíhá v Pohořelicích tzv. motivační program třídění odpadu s možností slevy z poplatků za odpady. Občanům jsou k dispozici sběrné nádoby na separovaný odpad (plast, papír, bioodpad) o velikosti 120, resp. 240 l určeny přímo do domácnosti evidované pod číslem popisným. V motivačním systému jsou zavedeny čtyři stupně třídění odpadu. Jednotlivé stupně třídění odpadů určují kvalitu třídění a současně finanční zvýhodnění pro jednotlivé účastníky. Podrobněji je popisuje následující tabulka.

Tabulka 9 Stupně třídění odpadu v rámci tzv. Motivačního programu třídění odpadu

| Stupně třídění | procento třídění | sleva na jednoho účastníka za rok |
|----------------|------------------|-----------------------------------|
| I. stupeň      | 0-10 %           | bez slevy                         |
| II. stupeň     | 10-30 %          | 100 Kč                            |
| III. stupeň    | 30-50 %          | 150 Kč                            |
| IV. stupeň     | 50 % a více      | 200 Kč                            |

Zdroj: Město Pohořelice, pohorelice.cz

Odvoz papíru a plastů z domácnosti probíhá v četnosti 1 x 4 týdny, četnost svozu biologického odpadu se liší v závislosti od ročního období – v letních měsících se pohybuje na úrovni 1x za 14dní, v zimě naopak klesá na četnost na 1 x za měsíc. Svoz směsného komunálního odpadu probíhá v intervalu 1 x za 14 dní.

Ostatní složky odpadu se třídí na sběrných hnízdech rozprostřených rovnoměrně po území města. V k. ú. Pohořelice se jedná o 17 sběrných hnízd, v k. ú. Smolín, Nová Ves a Velký Dvůr se nachází shodně jedno sběrné hnízdo. Na tyto sběrná hnízda je možné ukládat papír, plasty, sklo, oleje, na vybraných i kovy, textilní odpad a elektroodpad. Na ulici Loděnická mohou obyvatelé města Pohořelice využít služby sběrného místa. Sběrné místo slouží pro odběr velkoobjemového odpadu, bioodpadu, papíru, plasty, skla a zpětný odběr elektrozařízení. Provozovatel sběrného místa - Hamburger Recycling CZ s.r.o. zabezpečující svoz tříděného i komunálního odpadu rovněž nabízí i výkup papíru a kovů.

## 7.2 Dopravní infrastruktura

Pohořelice disponují výhodnou geografickou polohou v rámci Jihomoravského kraje. Dle Politiky územního rozvoje náleží město do rozvojové oblasti OB3 Metropolitní rozvojová oblast Brno. Jedná se o „území ovlivněné rozvojovou dynamikou krajského města Brna. Jedná se o velmi silnou koncentraci obyvatelstva a ekonomických činností, které mají z velké části i mezinárodní význam; rozvojově podporujícím faktorem je dobrá dostupnost jak dálnicemi a rychlostními silnicemi, tak i tranzitním železničním koridorem; sílicí mezinárodní kooperační svazky napojují oblast zejména na prostor Vídně a Bratislavy.“ Díky příslušnosti Pohořelic do Brněnské metropolitní oblasti pro ně plynou výhody především z hlediska realizace dopravní infrastruktury s cílem posílit dopravní dostupnost oblasti a zabezpečit tak kvalitní napojení na zahraniční metropole (především směr Vídeň).

Nejvýznamnější komunikace představuje dálnice č. D52 propojující Pohořelice s Brnem. V současnosti je v provozu 17 km s návazností na komunikaci č. I/52 pokračující na směr Mikulov. Do roku 2028 je počítáno s vybudováním dálničního spojení až ke státní hranici a napojení na rakouskou dálnici A5 směr Vídeň. Dálnice v současnosti končí exitem č. 26 jižně od zastavěné části města v blízkosti průmyslové zóny Dolní Štíngary, vedoucí dál jako silnice první třídy I/53 směr Znojmo a I/52 směr Mikulov. Vytváří tak městský obchvat umožňující omezení tranzitní dopravy uvnitř města. Centrální částí města prochází silnice druhé třídy č. 416 vedoucí ze Slavkova u Brna přes Židlochovice do Pohořelic, dále pokračující jako silnice I/53. V roce 2016

představovala dle Sčítání dopravy po dálnici D52 nejvytíženější dopravnou tepnu - za 24 hodin po ní projelo 6 473 vozidel. Celý přehled komunikací procházejících územím města uvádí následující tabulka.

Tabulka 10 Dopravní komunikace na území města Pohořelice

|             |  |
|-------------|--|
| D52         | Brno - Pohořelice                                    |
| I/52        | Pohořelice - Mikulov - státní hranice Česko/Rakousko |
| I/53        | Znojmo - Pohořelice                                  |
| II/381      | Pohořelice - Žarošice                                |
| II/395      | Velká Bíteš - Dolní Kounice - Pohořelice             |
| II/396      | Rouchovary - Branišovice - Nová Ves                  |
| II/416      | Slavkov u Brna - Židlochovice - Pohořelice           |
| III/39521   | Smolín - Medlov - Němčičky                           |
| III/39522   | Smolín - spojka                                      |
| III/39611   | Velký Dvůr - Vlasatice                               |
| III/39613   | Nová Ves - Drnholec                                  |
| III/39616   | Nová Ves - průjezdná                                 |
| III/4133    | Moravský Krumlov - Loděnice - Pohořelice             |
| III/41621   | Žabčice - Vranovice - Pasohlávky                     |
| III/41622   | Pohořelice - Velký Dvůr                              |
| III/42510   | Rajhrad - Pohořelice                                 |
| trať č. 253 | Vranovice - Pohořelice - nákladní doprava            |

Zdroj: mapy.cz

Podíváme-li se blíže na intenzitu dopravy, téměř u všech sledovaných úsecích vidíme nárůst počtu motorových vozidel (obr. 20). Největší zvýšení intenzity dopravy bylo zaznamenáno na komunikaci č. I/52 mezi městskou částí Nová ves a obcí Pasohlávky (úsek 62150). Největších celkových hodnot ročních průměrů intenzit dopravy však bylo dosaženo na komunikaci D52 - od exitu č. 23 po exit č. 26 (úsek 6-6209) bylo naměřeno 22 617 všech motorových vozidel; severněji v úseku od Medlova po exit č. 23 (úsek 6-6210) to bylo až 23 463 vozidel. Nejvýznamnější nárůst byl zaznamenán u těžkých motorových vozidel (kamionová doprava) - oproti roku 2010 došlo k zvýšení o 79 % (úsek 6-6209). V osobní dopravě došlo rovněž k patrnému nárůstu - rozdíl mezi lety 2010 a 2016 dosahuje 42 %, resp. 55 %. Hodnoty ze všech sčítacích úseků procházejících územím města vyjadřuje následující mapa.



Obrázek 20 Intenzita dopravy v Pohořelicích v roce 2016 dle Sčítání dopravy.

Zdroj: ArcČR 500, Jednotná dopravní vektorová mapa, jdvm.cz

Nemotorová doprava je zastoupena systémem značených cyklotras. Severojižním směrem přechází územím města Brněnská vinařská stezka. Patří do sítě Moravských vinařských stezek propagující vinařskou turistiku a cykloturistiku na Jižní Moravě. Celkové je v síti značených 1200 km cyklotras vedoucích krajinou vinohradů i významným kulturním dědictvím. V Pohořelicích vede cyklotrasa polní cestou podél řeky Jihlavy, pokračuje na náměstí ke kostelu sv. Jakuba a dále přechází části Velký Dvůr přes rybníční soustavu, kde se napojuje na Mikulovskou vinařskou stezku.

Druhou cyklotrasou procházející městem je cyklotrasa s označením 5171 Veverská Bítýška - Rosice - Pohořelice. Z celkové délky 55 km městem přechází necelý kilometr podél náhonu řeky Jihlavy. Cyklotrasa je vedena po silnici III. třídy souběžně s automobilovým provozem.

Železniční doprava je na katastru města zastoupena železniční tratí č. 253 Vranovice - Pohořelice, která však od roku 2008 již neslouží osobní dopravě a nyní je klasifikována jako vlečka s občasným využitím pro nákladní dopravu.

### 7.3 Dopravní obslužnost

Území města je součástí Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje (IDS JMK). V Pohořelicích zastavují meziregionální autobusy č. 104, 105, 108, 164, 165 a regionální autobus č. 504. Vzhledem k fungující dopravní infrastruktuře jsou Pohořelice velmi dobře spojené s krajskou metropolí - v pracovní den jezdí z Pohořelice do Brna až 86 spojů, doba cesty představuje 30 minut. Také na ostatní regionální centra je navázáno kvalitní dopravní spojení - do Mikulova vede v pracovní den 17 autobusů a cesta zabere 49 minut, do Znojma se v pracovní den vypraví 31 autobusů a celková doba dojezdu činí 45 minut. Přepařní časy se zásadně neliší od doby cestování individuální automobilovou dopravou, proto možno veřejnou dopravu považovat jako vhodný,

konkurenčně schopný prostředek pro dojíždku do zaměstnání či škol. Úplný přehled počtu autobusových spojení přináší následující tabulka.

Tabulka 11 Počet spojů z Pohořelic do okolních center v pracovní den a víkendový den v roce 2020

| autobus č. | název spojení  | směr                  | počet spojů v pracovní den | počet spojů přes víkend |
|------------|--|-----------------------|----------------------------|-------------------------|
| 104        | Brno - Pohořelice - Vlasatice - Hrušovany nad Jevišovkou - Hevlín - Laa an der Thaya | směr Brno             | 19                         | 7                       |
|            |  | směr Laa an der Thaya | 11                         | 9                       |
| 105        | Brno - Modřice - Pohořelice - Pasohlávky - Dolní Dunajovice - Mikulov                | směr Brno             | 20                         | 13                      |
|            |  | směr Mikulov          | 20                         | 13                      |
| 108        | Brno - Modřice - Pohořelice - Lechovice - Znojmo                                     | směr Brno             | 30                         | 10                      |
|            |  | směr Znojmo           | 31                         | 10                      |
| 164        | Pohořelice - Loděnice - Olbramovice - Moravský Krumlov                               | směr Moravský Krumlov | 17                         | 3                       |
| 165        | Pohořelice - Vranovice - Hustopeče   | Směr Hustopeče        | 16                         | 4                       |
| 504        | Brno - Rajhrad - Syrovice - Ledce - Medlov - Pohořelice                              | směr Brno             | 17                         | 10                      |

*zdroj: Integrovaný dopravní systém Jihomoravského kraje, www.idsjm.cz*

Nejvíce obsluhovanou zastávkou ve městě je zastávka „Pohořelice, náměstí“, kde zastavují všechny regionální i meziregionální autobusové linky a představuje tak přestupní uzel v rámci SO ORP. Celkem se na území města nachází třináct zastávek, a to v dílčích místních částech nebo podél frekventovaných komunikací (Brněnská, Znojemská, Vídeňská apod.). V roce 2019 prošla z hlediska dopravní obslužnosti poslední významnější změna, kdy byla linka č. 523 nahrazena linkou č. 504 a zavedení přímého spojení místní části Smolín s Brnem. Od 1. 1. 2019 mohou nejstarší obyvatelé města využít veřejnou dopravu v podobě služby Senior taxi, která nabízí odvoz občanům s trvalým pobytem na území Pohořelic v rámci města za snížený poplatek (naproti běžným tarifům taxi služeb). Mimo dopravních služeb zapojených do integrovaného dopravního systému ještě v Pohořelicích pravidelně zastavuje služební autobus společnosti NOTINO v rámci podpory dojíždky za prací do nedalekých výrobních prostor v Rajhradu.

### Silné stránky

- odkanalizování celého území města včetně místních částí
- motivační systém třídění odpadu
- vysoký počet spojů veřejné dopravy
- posílení autobusové dopravy s návazností na další regionální centra (Hustopeče, Rajhrad)
- dostatečná kapacita páteřních komunikací

### Slabé stránky

- nízké zastoupení prvků cyklistické infrastruktury
- vysoká intenzita dopravy v centru města
- chybějící možnost využití železničního spojení pro osobní dopravu

## 8 VYBAVENOST

### 8.1 Bydlení

Charakter zástavby v Pohořelicích je městského typu – funkce bydlení je zastoupena v rodinných i bytových domech a zástavba nabízí kromě obytné funkce i další využití v podobě oblužných, výrobních či komerčních ploch. Významnými prvky, které na sebe soustředí plochy bydlení, představují páteřní komunikace (především ul. Brněnská, Znojemská či Vídeňská), proto můžeme hovořit o situaci, kdy rozvoj města probíhá lineárním způsobem (tzv. ribbon development) a dominantní komunikace sehraávají zásadní vliv při dalším prostorovém růstu města. Rostoucí poptávka po bytech vyplývající z kladného migračního přírůstku je reflektována novou výstavbou. V následujících letech se město plánuje rozrůst až o 990 bytových jednotek, které mají vzniknout i v místních částech Smolín, Nová Ves a Velký Dvůr. V dalším vývoji je proto očekáváno rozšíření zástavby do většího prostoru města, s čímž se pojí potřeba vybudování doprovodné infrastruktury a občanské vybavenosti tak, aby vytvářely kvalitní prostředí pro život obyvatel.

Podíváme-li se na data o počtu bytových jednotek v posledním období (nejnovější údaje jsou k dispozici ze Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011) v Pohořelicích převažují domy (59 %) nad bytovou zástavbou (41 %). Větší počet domů souvisí s větší mírou neobydlenosti oproti bytům, nicméně při porovnání obydlivosti s republikovými hodnoty (86,3 % obydlivých domů v ČR v roce 2011) se stále jedná o mírně nadprůměrnou hodnotu.

Tabulka 12 Obydlenost bytů v Pohořelicích v roce 2011

|            | domy           | celkem | rodinné | bytové |
|------------|----------------|--------|---------|--------|
|            | celkem         | 1 946  | 1 148   | 741    |
| obydlenost | obydlené       | 1 711  | 979     | 687    |
|            | neobydlené     | 235    | 169     | 54     |
|            | obydlenost (%) | 87,9   | 85,3    | 92,7   |

Zdroj: Český statistický úřad - SLDB 2011.

Z výsledků Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 náležela největší část bytového fondu přímo fyzickým osobám (49,5 %) a společenství vlastníků bytů (21,4 %). Město mělo ve svém vlastnictví 14,3 % všech bytových jednotek, v roce 2020 poklesl počet bytů ve vlastnictví města na 103, což činí 5,3 % ze všech bytů.

Tabulka 13 Typ vlastnictví bytů ve městě Pohořelice v roce 2011

| Typ vlastnictví                        | Počet bytových jednotek |
|--|-------------------------|
| fyzická osoba                          | 964                     |
| bytové družstvo                        | 26                      |
| společenství vlastníků bytů (jednotek) | 416                     |
| obec                                   | 279                     |
| stát                                   | 2                       |
| jiná právnická osoba                   | 25                      |
| kombinace vlastníků                    | 22                      |
| nezjištěno                             | 62                      |

Zdroj: Český statistický úřad - SLDB 2011.

Při pohledu na historický vývoj bytové výstavby bylo nejvíc nemovitostí určených k bydlení postaveno mezi lety 1920 – 1970 (28,8 % ze všech dokončených bytů). Jedná se ovšem o nejdelší časové období a při propočtu na jednotlivé desetiletí bylo tempo růstu nových domů a bytů největší mezi lety 1981 až 2000. Rozvoj se týče dekád ovlivněných vlnou industrializace a s ní související urbanizací, především v éře bývalého režimu. V současnosti je plánována realizace několik rozvojových ploch pro bydlení, čímž je očekáván nárůst počtu domů až na dvounásobek původní hodnoty (do r. 2030 je plánována výstavba v objemu 990 bytových jednotek). Nové plochy určené pro bydlení jsou rozmístěny ve všech katastrálních územích, největší koncentrace je navržena v jihozápadní části intravilánu k. ú. Pohořelice, v prostoru mezi komunikací Znojemská a jižním obchvatem komunikace I/53.

Tabulka 14 Období výstavby domů a bytů ve městě Pohořelice

| období výstavby | celkem | rodinné domy |          | bytové domy |          | byty v ostatních budovách |          |
|-----------------|--------|--------------|----------|-------------|----------|---------------------------|----------|
|                 |        | [abs.]       | rel. [%] | [abs.]      | rel. [%] | [abs.]                    | rel. [%] |
| 1919 a dříve    | 194    | 125          | 64,4     | 60          | 30,9     | 9                         | 4,6      |
| 1920 - 1970     | 479    | 227          | 47,4     | 248         | 51,8     | 4                         | 0,8      |
| 1971 - 1980     | 383    | 192          | 50,1     | 190         | 49,6     | 1                         | 0,3      |
| 1981 - 2000     | 395    | 262          | 66,3     | 118         | 29,9     | 15                        | 3,8      |
| 2001 - 2011     | 212    | 162          | 76,4     | 43          | 20,3     | 7                         | 3,3      |

Zdroj: Český statistický úřad - SLDB 2011.

Proces intenzifikace růstu tempa nové výstavby ilustruje i následující porovnání leteckých snímků z roku 2003 a 2018. Nejvýznamnější rozvoj nastal v západní části města, kdy došlo v lokalitě „Polní“ k zcela novému vzniku obytné plochy.





Obrázek 21 Rozšíření obytné zástavby ve městě Pohořelice mezi lety 2003 (vlevo) a 2018 (vpravo).  
Zdroj: mapy.cz

V budoucím vývoji rozšiřování nové výstavby je potřeba myslet i na omezování negativních dopadů suburbanizace především v oblasti denní mobility a přizpůsobit ji kapacitně odpovídající dopravní spojení, podporovat formy udržitelné mobility a zabezpečit dostatečnou obslužnost veřejnou hromadnou dopravou. Rovněž je nevyhnutné podporovat výstavbu prvků občanské vybavenosti ve snaze realizovat aktivity každodenních činností v místě bydliště, podpořit tak lokální ekonomiku a vyhnout se generování nadbytečných dopravních aktivit vedoucí k přetížení infrastruktury.

## 8.2 Vzdělávací instituce

Město Pohořelice je zřizovatelem dvou školních zařízení - Mateřské školy Pohořelice, příspěvková organizace a Základní školy a Mateřské školy Pohořelice, příspěvková organizace. Mateřská škola poskytuje předškolní vzdělání primárně pro děti s trvalým pobytem na území města, zatímco Základní a Mateřská škola slouží jako poskytovatel vzdělání i pro děti z obcí Cvrčovice a Pasohlávky na základě uzavřené Dohody o školském obvodu. V praxi jsou tedy žáci z obcí Cvrčovice a Pasohlávky posuzováni jako trvale bydlící na území Pohořelice a mají tak garantováno místo v základní škole.

Mateřská škola poskytuje předškolní vzdělání pro nejmladší obyvatele města již od roku 1984. V současnosti nabízí maximální kapacitu 217 dětí v devíti třídách, z čeho jedna je specializována jako logopedická. V školním roce 2019/2020 bylo průměrně v běžné třídě 23 žáků, v logopedické třídě se jednalo o 15 žáků. V roce 2019 žilo ve městě 206 dětí ve věku 3-5 let, z čeho vyplývá obsazenost mateřské školy na horní hranici kapacity. Při přetrvávajícím kladném přírůstku obyvatelstva je proto do budoucna nevyhnutné reflektovat počty přibývajících obyvatel a přetavit je do navýšení kapacit. Podrobněji se problematice věnujeme v samostatném dokumentu Populační projekce obyvatel 2019-2030, Analýza školství ve vazbě na populační projekci.

Základní a Mateřská škola Pohořelice poskytuje předškolní i základní vzdělání obyvatelům města Pohořelice a obcí Cvrčovice a Pasohlávky. V Pasohlávkách se nachází zařízení předškolního vzdělání s počtem 27 dětí (r. 2019) v provozu každý pracovní den v čase 6:45 - 16:00. V roce 2011 došlo k rozšíření ZŠ a MŠ Pohořelice v Pasohlávkách i o I. stupeň vzdělání. V současnosti se tady nachází spojená 1. a 2. třída s počtem žáků 10 (2019). Přímo v Pohořelicích se na ul. Lidická nachází budova I. stupně včetně přípravných tříd. V školním roce 2019/2020 navštěvovalo I. stupeň 388 žáků. Žáci II. stupně navštěvují ZŠ na ul. Dlouhá, kde je současně k dispozici školní jídelna. V školním roce 2019/2020 II. stupeň základní školy navštěvovalo celkem 289 dětí ve třinácti třídách. Žákům je k dispozici víc než 40 druhů volnočasových aktivit v podobě sportovního, jazykového či uměleckého zaměření. Přesto, že školu navštěvuje víc než 700 žáků, vedení školy aktivně prosazuje myšlenku individuálního přístupu k dětem. Kromě učitelů jsou žákům k dispozici pedagogičtí asistenti, školní poradenské pracoviště, dyslektická poradna či logopedická poradna.

Další možnosti vzdělávání poskytuje Základní umělecká škola Pohořelice, která působí i ve Vranovicích, Velkých Němčicích a Uherčicích. Svou historii započala již v roce 1925 jakožto hudebně orientovaná vzdělávací instituce, dnes nabízí studium i v tanečním, výtvarném a literárně-dramatickém oboru. Hudební obor poskytuje lekce zpěvu a hru na téměř dvacet druhů hudebních nástrojů. Se vzděláváním je možné začít již od pěti let ve formě přípravné hudební výchovy, pro žáky od 7 let jsou následně k dispozici individuální hodiny hry na nástroj nebo hodiny zpěvu. Taneční obor umožňuje zájemcům rozvíjet se v oblasti všeobecného tanečního vzdělání a své nabyté schopnosti pravidelně propagovat na různých kulturních akcích, či samostatných tanečních vystoupení 2x do roka. Výtvarní obor nabízí výuku podporující tvůrčí činnosti studentů, vlastní výtvarnou tvorbu, vnímání a interpretaci výtvarných děl s využitím širokých možností tradičních i netradičních technik. Vyučovací hodiny navštěvuje maximálně 12 žáků. ZUŠ nabízí kromě výuky během školního roku i letní příměstské tábory a také kurzy pro dospělé.

Středisko volného času Pohořelice slouží pro organizaci volného času pro zájemce předškolního i školního věku a dospělé v nejrůznějších oblastech. Na výběr je žákům přes 60 kroužků ve čtyřech odděleních - společenském a výtvarném, oddělení outdooru a přírodovědy, sportovním oddělení a tanečním oddělení. Kromě kroužkové činnosti nabízí i aktivity pohybové, vzdělávací i táborové. Svou činnost provozuje v hlavní budově SVČ, Dlouhá 39 (tzv. Domeček), vzhledem na široké spektrum činností využívá i detašovaná pracoviště - Tyršova 587 a 560, nám. Svobody 79 - komunitní centrum Pfann a také působí v okolních obcích Přibice, Nová Ves a Žabčice. Středisko volného času tak slouží nejen pro obyvatelé Pohořelice, ale i pro široké okolí - za aktivitami do SVČ dojíždí obyvatelé z celkem 19 spádových obcí.

Kromě ZUŠ Pohořelice nabízí hudební vzdělání Hudební atelier Pavla Kratochvila působící v Pohořelicích od roku 2001. V ateliéru je možné navštěvovat hodiny sólového a sborového zpěvu nebo hru na dechové nástroje či klavír. Lekce jsou k dispozici již pro zájemce od 3 let a rovněž i pro dospělé. O kvalitě vzdělávání svědčí úspěchy na celostátních i mezinárodních soutěžích a pravidelné koncerty těšící se širokému zájmu veřejnosti.

### 8.3 Zdravotnictví

Zdravotní péče je v Pohořelicích soustředěna v budově Zdravotního střediska v centru města (Brněnská 1), které prošlo v roce 2017 významnou rekonstrukcí. V menším počtu jsou lékařské ambulance zastoupeny v budově města, (Brněnská 120) nacházející se v bezprostřední blízkosti Zdravotního střediska. V absolutních počtech jsou nejvíce přítomny ambulance praktického lékaře a pediatrické ambulance, což jsou zařízení patřící k nevyhledávanější zdravotní péči. Porovnáme-li počty lékařů v Pohořelicích s počty na krajské úrovni, počet lékařů na obyvatele je sice nižší (5,3 lékařů na 1000 obyvatel v JMK a 4,3 lékařů na 1000 obyvatel v Pohořelicích), vzhledem však na blízkost krajského města se dostupnost zdravotní péče pro obyvatele díky zdravotním zařízením v Brně rozšiřuje. Úplný přehled počtu lékařů v Pohořelicích přináší následující tabulka.

Tabulka 15 Počty a typy zdravotnických ordinací ve městě Pohořelice

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Praktičtí lékaři                  | 4 |
| Dětské lékařství                  | 2 |
| Zubní ambulance                   | 3 |
| Dentální hygiena                  | 1 |
| Gynekologická ambulance           | 2 |
| Interní ambulance                 | 1 |
| Interní a pneumologická ambulance | 1 |
| Oční ordinace pro dospělé i děti  | 1 |
| Ortopedie                         | 2 |
| Neurologie                        | 1 |
| Psychiatrie                       | 1 |
| Psychologické poradenství         | 1 |

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Rehabilitace          | 1         |
| Veterinární ambulance | 2         |
| <b>Celkem</b>         | <b>23</b> |

Zdroj: město Pohořelice, [www.pohorelice.cz](http://www.pohorelice.cz), Pohořelicko, regionální informační portál, [www.pohorelicko.cz](http://www.pohorelicko.cz)

Ošetření akutních zdravotních potíží zabezpečuje obyvatelům města pohotovost v Brně, Břeclavi, Ivančicích či Znojmě. Záchranná služba ve formě rychlé lékařské pomoci (RLP) vyjíždí také přímo z Pohořelic.

## 8.4 Sociální služby

Město Pohořelice spolu se zástupci obcí, zapojením veřejností a pracovníky výzkumné agentury zpracovalo Komunitní plán sociálních služeb pro SO ORP Pohořelice na období 2019-2021 mapující potřeby v oblasti poskytování sociálních služeb a jejich budoucí zaměření. V SO ORP je poskytováno celkem 8 sociálních služeb v oblasti sociální péče a sociální prevence. Do 15. 4. 2020 v místní části Velký Dvůr poskytoval služby sociální péče Dům na půli cesty zaměřený na pomoc mladým lidem, ohroženým sociálním vyloučením a chudobou. Nyní v přímo ve městě nemá své sídlo žádné ze zařízení sociálních služeb, nýbrž jsou využívány sociální služby poskytovatelů z blízkého okolí. Jejich přehled přináší následující tabulka.

Tabulka 16 Poskytovatelé sociálních služeb pro město Pohořelice

|                          | Poskytovatel                                    | Název služby  | Typ sociální služby                            |
|--------------------------|---|---|--|
| služby sociální péče     | BILICULUM, z.ú.                                 | Denní stacionář Mikulov                               | denní stacionář                                |
|                          | SENIORPROJEKT s.r.o                             | Domov se zvláštním režimem Vranovice                  | domov se zvláštním režimem                     |
|                          | Diecézní charita Brno, Oblastní charita Rajhrad | Dům léčby bolesti s hospicem sv. Josefa Rajhrad       | odlehčovací služba                             |
|                          | Diecézní charita Brno, Oblastní charita Břeclav | Charitní pečovatelská a ošetrovatelská služba Břeclav | pečovatelská služba                            |
| služby sociální prevence | BILICULUM, z.ú.                                 | Stonožka- Mikulov                                     | sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi |
|                          | Diecézní charita Brno, Oblastní charita Břeclav | Kontaktní centrum s terénním programem Břeclav        | kontaktní centrum                              |
|                          | Slezská diakonie                                | Poradna rané péče DOREA                               | raná péče                                      |
|                          | Středisko ranní péče SPRP, pobočka Brno         | Společnost pro ranou péči                             | raná péče                                      |

zdroj: Komunitní plán sociálních služeb (KPSS) pro SO ORP Pohořelice 2019-2021

Kromě uvedených zařízení v Pohořelicích vykonává svou činnost Sociálně právní ochrana dětí (OSPOD). K hlavním náplním činnostem patří především ochrana práv dítěte na příznivý vývoj a řádnou výchovu, poradenská činnost pro rodiče či budoucí rodiče a také sleduje nepříznivé vlivy na děti s důrazem na zjištění příčin vzniku. OSPOD sídlí na adrese Městského úřadu v Pohořelicích a je vykonáván Odborem sociálním a zdravotním. Ten zajistil také dospělým obyvatelům výkon Poradny pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy. Od dubna 2020 je Odbor součástí projektu „Profesionalizace sociální práce Města Pohořelice“, který si klade za cíl zvýšení kvality

výkonu sociální práce pomocí tvorby standardizovaných postupů v oblasti sociální práce či v zavádění inovativních metod v oblasti sociální práce.

Otázku lepší dostupnosti sociálních služeb má zajistit nově rekonstruovaný objekt bývalého hotelu Pfann, na jehož místě vzniklo multigenerační komunitní centrum. Kromě realizace volnočasových aktivit pro různé věkové kategorie (činnosti pro mládež, rodiny s dětmi i seniory), kulturních a vzdělávacích akcí, bude centrum poskytovat sociální služby. Zázemí zde našla terénní pečovatelská služba, kontaktní centrum „street worker“ a sociálně aktivizační služba pro rodiny s dětmi. Také bude centrum poskytovat poradenské služby z oblasti psychologie, etopedie, či terapie pro mladistvé.

Z hlediska lůžkových zařízení jsou sociální služby reprezentovány pouze zařízeními v okolí. Ve Vranovicích se nachází Dům pro seniory (8km), či Villa Martha v Hrušovanech u Brna (10 km), dále jsou seniorům nabízeny i instituce v krajském městě.

## 8.5 Bezpečnost a IZS

Na území města Pohořelice působí obvodní oddělení (OO) Pohořelice mající v působnosti i obce Branišovice, Cvrčovice, Ivaň, Loděnice, Malešovice, Odrovice, Pasohlávky, Přibice, Šumice, Troskotovice, Vlasatice a Vranovice. V období mezi květnem 2019 a květnem 2020 došlo k identifikaci celkem 257 trestních činů, z čeho víc než třetina (39,1 %) byla objasněna. Největší odhalenost trestních činů byla dosažena v oblasti ohrožení pod vlivem návykové látky či opilství, (88,9 % objasněných případů) a fyzických útoků (64,7 % objasněných případů). Je však nutno říci, že se jedná o relativně nízký počet trestních činů (oproti jiným kategoriím) a rovněž jde o činy, které spolu vykazují vysokou míru korelace – často vykonavatel fyzického útoku je současně pod vlivem návykové látky či opilství. Naopak, nízká míra objasněnosti je dosažena v trestných činech krádeže (15,6 %) a vloupání (15,2 %). Celý přehled trestních činů na území OO Pohořelice přináší následující tabulka.

Tabulka 17 Trestné činy v obvodním oddělení Pohořelice v 05/2019 - 05/2020

| Trestné činy                                 | Zjištěno | Objasněno |      |
|--|----------|-----------|------|
|  | počet    | počet     | %    |
| vraždy                                       | 1        | 1         | 100  |
| znásilnění                                   | 0        | 0         | 0    |
| fyzické útoky                                | 17       | 11        | 64,7 |
| loupeže                                      | 0        | 0         | 0,0  |
| vloupání                                     | 46       | 7         | 15,2 |
| krádeže                                      | 77       | 12        | 15,6 |
| ohrožení pod vlivem návykové látky, opilství | 9        | 8         | 88,9 |
| výroba, držení, distribuce drog              | 2        | 1         | 50,0 |
| všechny zbývající trestní činy               | 105      | 61        | 58,1 |
| celkem                                       | 257      | 101       | 39,3 |
| index kriminality (%)                        | 195      |           |      |

zdroj: mapakriminality.cz (2020)

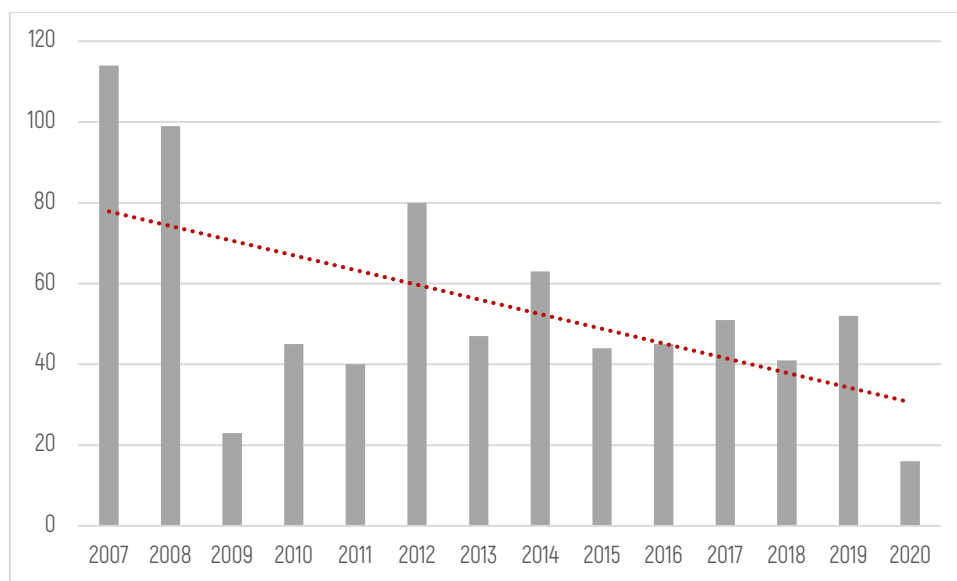
Hlavním ukazatelem pro porovnání OO Pohořelice s okolními obvodními odděleními je index kriminality. Udává počet zjištěných skutků za zvolené období (v našem případě 05/2019-05/2020), přepočtený na 10 000 obyvatel. Jedná se o základní indikátor, který je standardně používán po celém světě k vyjádření zatížení populace trestnou činností. V komparaci s okolními OO dosáhly Pohořelice nejvyšší index kriminality – 195 %. Podobnou míru zatížení trestnou činností vykazuje OO Rajhrad (184,7 %), případně Mikulov (158,2 %). Z hlediska zvýšení bezpečnosti ve městě je důležité analyzovat rizikové oblasti a v rámci nich posílit hlídky městské policie ve snaze omezit trestnou činnost ve městě a taktéž zlepšit spolupráci mezi OO PČR a MP Pohořelice.

Tabulka 18 Srovnání trestných činů a indexu kriminality obvodního oddělení Pohořelice s okolními obvodními odděleními mezi 05/2019 - 05/2020

| obvodní oddělení         | počet trestných činů | index kriminality (%) |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| Hrušovany nad Jevišovkou | 181                  | 116,1                 |
| Hustopeče                | 369                  | 84,7                  |
| Ivančice                 | 207                  | 77                    |
| Mikulov                  | 310                  | 158,2                 |
| Moravský Krumlov         | 182                  | 88,6                  |
| Pohořelice               | 257                  | 195                   |
| Rajhrad                  | 453                  | 184,7                 |
| Židlochovice             | 308                  | 116                   |

zdroj: mapakriminality.cz (2020)

Počty dopravních nehod dosahují v průběhu času významně rozdílných hodnot. Nejvíce nehod bylo evidováno na počátku sledovaného období (v letech 2007, 2008) – 114, resp. 99 za jeden rok. Následně bylo přistoupeno k řešení dopravní situace v součinnosti s Policí ČR se zaměřením na bezpečnost nemotorizovaných účastníků silničního provozu. V zájmu zvýšení dopravní bezpečnosti bylo přistoupeno k měření rychlosti na nejvytíženějších komunikacích – Brněnská, Vídeňská a Znojemská, především v úsecích se zvýšenou frekvencí pohybu (školy, obchodní centra). V dalších letech dochází k poklesu počtu dopravních nehod. K čemu přispěly i investiční akce města, např. Rekonstrukce pěší a hromadné dopravy Pohořelice – Brněnská, okružní křižovatka či cyklostezka Brněnská. Cílem bylo zvýšit bezpečnost chodců, omezit střet s motorizovanou dopravou vybudováním chodníků a zlepšit dostupnost zastávek hromadné dopravy. Přehled počtu dopravních nehod v Pohořelicích v posledních dvou dekadách ilustruje obr. 22.



Obrázek 22 Počet dopravních nehod na území města Pohořelice v letech 2007 až 2020.

Zdroj: Jednotná dopravní vektorová mapa, jdvm.cz

Nejspornějšími místy s častým výskytem dopravních nehod evidujeme na dálnici D52 pokračující jako komunikace první třídy č. I/53. Dopravní nehody jsou nejvíce zastoupeny srážkami s jedoucimi vozidly, především na nájezdech či křižovatkách (exit č. 23, exit č. 26) a také srážkami s pevnou překážkou (např. na komunikaci č. 381 v úseku Velký Dvůr – Přibice). Značný počet dopravních nehod se udál i v centru města – převažovaly srážky s odstaveným nebo zaparkovaným vozidlem nebo srážky s chodcem.

Na území města zajišťuje bezpečnost požární ochrany Hasičský záchranný sbor (HZS) Jihomoravského kraje, konkrétně se jedná o územní odbor Brno-venkov a Hasičskou stanici Pohořelice.

## 8.6 Spolky a kulturní dění

K zajištění organizace kulturních akcí slouží Kulturní informační centrum města, sídlící v budově Komunitního centra Pfann. Hlavním posláním centra je pořádání kulturních a vzdělávacích akcí, konkrétně se centrum podílí na organizaci divadelních představení, hudebních vystoupení, výstav a propagaci kulturních činností ve městě. Funguje jako zastřešující organizace pro spolky a sdružení, poskytuje pro ně služby, podporuje a propaguje jejich akce. Je hlavním pořadatelem Slavností města Pohořelice a okolí.

V Pohořelicích se v průběhu roku koná značné množství kulturních akcí. Dlouholetou tradici mají Slavnosti města Pohořelice a okolí, reprezentační ples města Pohořelice, folkový minifestival Las Velkas na Velkém Dvoře, Setkání harmonikářů, Babské hody, Jakubské hody, Rockfest Pohořelice nebo Pohořelické Folkobraní. Na programu se z větší míry podílejí místní spolky a sdružení nebo vzdělávací zařízení uvedené výše – např. ZUŠ Pohořelice, Hudební atelier Mgr. Pavla Kratochvíla či Středisko volného času Pohořelice, ZŠ a MŠ Pohořelice, MŠ Pohořelice.

Sportovní akce jsou organizovány především TJ Sokol Pohořelice se zaměřením na fotbal, volejbal, biliard, silový trojboj a další. Fotbalový oddíl Sokola je jedním z největších sportovních oddílů v okolí. Jeho vznik se datuje k roku 1922. V současné době v jeho 6 týmech působí na 120 hráčů a funkcionářů. V Pohořelicích také existuje občanské sdružení 3D lukostřelnice pod Pálavou a další sportovní kluby (viz Tab. 19).

Tabulka 19 Seznam spolků působících v Pohořelicích s finanční podporou města v roce 2020

| Seznam spolků   |
|---|
| FbC Pohořelice, o. s. (florbal)                               |
| Fechtlgang Chalópky, z.s.                                     |
| Junák - český skaut, středisko Vranovice, z. s.               |
| Mgr. Pavel Kratochvíl   |
| Moravskoslezský kynologický svaz, Kynologický klub Pohořelice |
| Muzejní spolek Pohořelice                                     |
| Myslivecký spolek Pohořelice a Cvrčovice                      |
| Myslivecký spolek Smolín                                      |
| Římskokatolická farnost Medlov nad Jihlavou                   |
| Římskokatolická farnost Pohořelice                            |
| SH ČMS - Sbor dobrovolných hasičů Smolín                      |
| Spolek zdravotně postižených Brněnska                         |
| SPORT-ROCK POHO z.s.  |
| Středisko volného času Pohořelice, příspěvková organizace     |
| Tělovýchovná Jednota Sokol Pohořelice, z.s.                   |
| TJ Dynamo Velký Dvůr z.s.                                     |
| Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Pohořelice   |
| Základní umělecká škola Pohořelice, příspěvková organizace    |

*zdroj: město Pohořelice (2020)*

### Silné stránky

- značný počet rozvojových ploch pro bydlení
- široká nabídka vzdělávacích zařízení
- přítomnost zdravotního střediska s řadou praktických lékařů i specialistů
- vyjasnění cílů v oblasti poskytování sociální péče v Komunitním plánu sociálních služeb
- vysoký počet spolků různorodého zaměření
- klesající trend počtu dopravních nehod

### Slabé stránky

- vysoká míra kriminality
- kapacita MŠ na hranici únosnosti
- absence lůžkových zařízení sociální péče

## 9 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### 9.1 Charakteristika

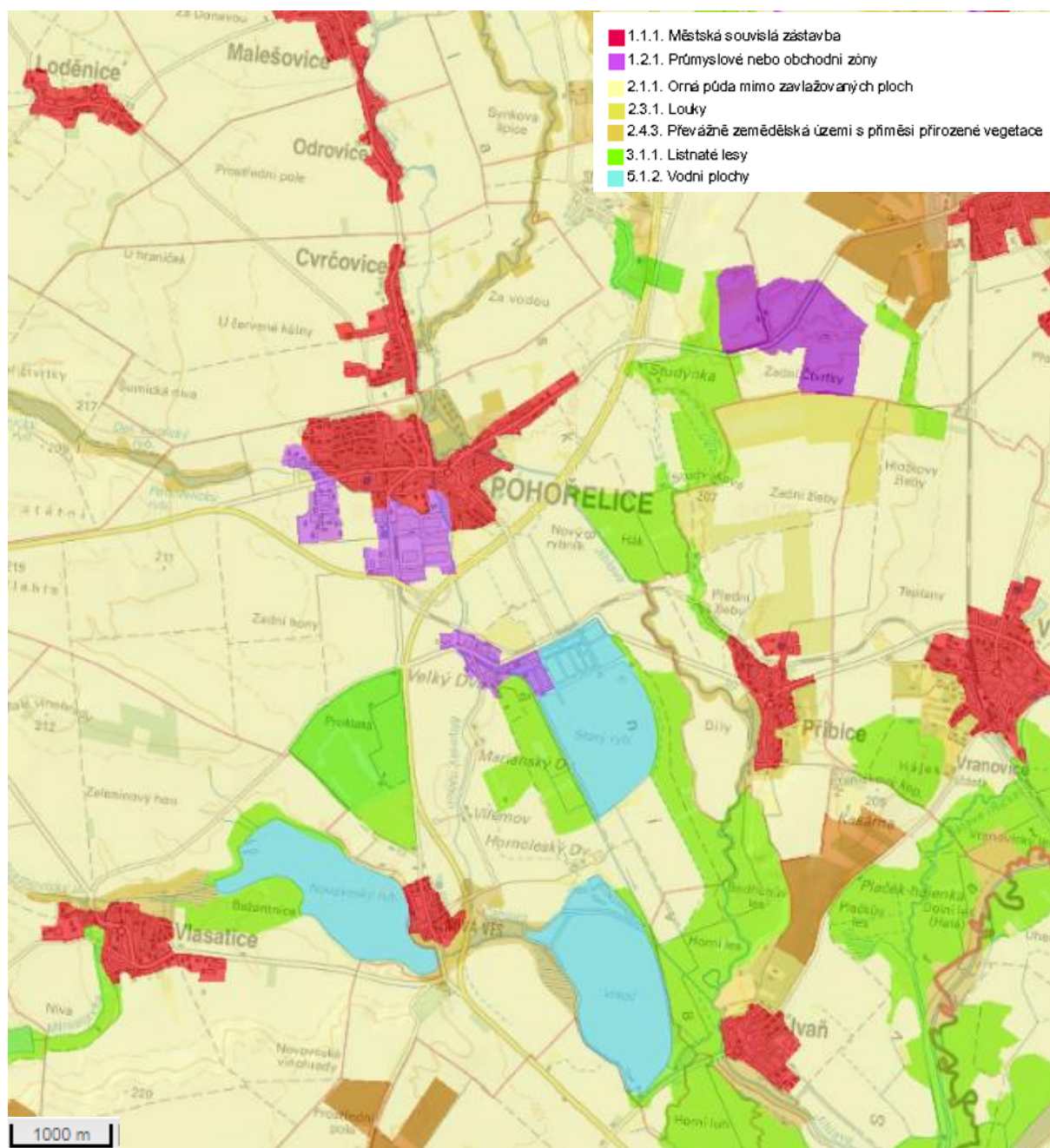
Město Pohořelice leží v nížinatém terénu panonské oblasti s většinou plochy ležící v nivě Jihlavy. Z geomorfologického hlediska území náleží do systému Alpsko-himalájského, provincie Západní Karpaty, subprovincie Vněkarpatské sníženiny, oblasti Západní vněkarpatské sníženiny, celku Dyjsko-svratecký úval. Východní část území pak náleží do podcelku Dyjsko-svratecká niva, západní část je mírně zvlněná a zvedá se do podcelku Drnholecká pahorkatina.

Z hornin jsou proto zastoupeny především nížinné sedimenty čtvrtohor – nivní a smíšené sedimenty, na kterých jsou přítomny fluvizemě, ve východní části převažují písky a štěrky na kterých převládají písčité půdy. V členitější části na západ od nivy Jihlavy převládají spraše a sprašové hlíny, na nichž se vážou nejúrodnější půdy vyskytující se v České republice – černozemě. Díky příznivým geologicko-pedologickým vlastnostem je území města vhodné pro zemědělskou produkci, především pro rostlinnou výrobu.

K této skutečnosti rovněž přispívají klimatické podmínky – dle klimatického členění Quitta (1971) Pohořelice náleží do nejteplejší oblasti T4. Lokalita se tak vyznačuje velmi teplým, suchým a dlouhým létem. Průměrná roční teplota vzduchu dosahuje 9-10 °C, průměrné srážkové úhrny představují do 500 mm za rok. Počet dní, kdy teplota dosáhne 25°C a více je v průběhu roku 60-70, vzhledem k současné době v souvislosti s globálními změnami klimatu možno očekávat jejich růst. Krajina Pohořelicka je díky vysokému podílu orné půdy, písčitém půdám a klimatickým predispozicím (v létě vysoké teploty a nedostatek srážek, v zimě časté mrazy a nedostatek srážek díky projevu mrazové kotliny) náchylná na projevy sucha, proto je do budoucna nevyhnutné zavést efektivní adaptační opatření na zmírnění jeho dopadů.

Při pohledu na využití území města je patrná převaha zemědělských ploch nad pozemky zemědělsky nevyužívané (59 % ku 41 % plochy území). Uvedený stav odkazuje na životné prostředí značně ovlivněné lidskou činností, což potvrzuje i Koeficient ekologické stability udávající *poměr ploch tzv. stabilních a nestabilních krajinnotvorných prvků ve zkoumaném území* (Míchal, 1985). V Pohořelicích dosahuje hodnota Koeficientu 0,45, což evokuje území intenzivně využívané, především zemědělskou činností. Ta vede k oslabení přirozených

autoregulačních reakcí vedoucích k ekologické stabilitě, proto je potřeba víc dodatečné energie napomáhající přirozené obnově krajiny.



Obrázek 23 Využití území dle Corine Land Cover 2018 ve městě Pohořelice.

zdroj: Národní geoportál INSPIRE, [geoportal.gov.cz](http://geoportal.gov.cz)

Ze zemědělské půdy výrazně dominují plochy orné půdy (94,4 % ze všech zemědělsky využívaných půd), minoritně jsou zastoupeny zahrady (2,4 %) a ovocné sady (1,7 %). Nejméně jsou zastoupeny trvalé travní porosty (0,6 % z celkové výměry zemědělských ploch). Právě podíl trvalých travních porostů je do budoucna nevyhnutné zvýšit tak, aby posilovali retenční schopnost krajiny a pomáhali snižovat následky klimatické změny (např. lepší infiltrační schopností při přivalových deštích). Z nezemědělských ploch jsou nejvíce zastoupeny lesy (1/3 rozlohy ze všech nezemědělských ploch) a vodní plochy (26 % plochy). Kompletní přehled využití půdy přináší následující tabulka.



Tabulka 20 Přehled využití půdy ve městě Pohořelice v roce 2019

| Druh pozemku      |                            | výměra<br>(ha) | podíl z rozlohy<br>města [%] |
|-------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|
| Celková výměra    |                            | 4 304,5        | 100                          |
| Zemědělská půda   |                            | 2 547,7        | 59,2                         |
| z toho:           | Orná půda                  | 2 404,1        | 94,4                         |
|                   | Chmelnice                  | -              | -                            |
|                   | Vinice                     | 23,3           | 0,9                          |
|                   | Zahrada                    | 61,8           | 2,4                          |
|                   | Ovocný sad                 | 42,4           | 1,7                          |
|                   | Trvalý travní porost       | 16,2           | 0,6                          |
| Nezemědělská půda |                            | 1 756,8        | 40,8                         |
| z toho:           | Lesní pozemek              | 584,9          | 33,3                         |
|                   | Vodní plocha               | 461,3          | 26,3                         |
|                   | Zastavěná plocha a nádvoří | 102,0          | 5,8                          |
|                   | Ostatní plocha             | 608,5          | 34,6                         |

zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

## 9.2 Vodstvo

Nejvýznamnějším vodním tokem protékajícím územím města je řeka Jihlava. Pramení v Jihlavských vrších v katastrálním území obce Jihlávka, postupně protéká Českomoravskou vysočinou, Křižanovskou vrchovinou a v Jevišovické pahorkatině vytváří hluboce zařezaná údolí. Po překonání Bobravské vrchoviny má Jihlava charakter nížinného toku s nižší dynamikou a větší schopnosti akumulace naplaveného materiálu. V okolí Pohořelic proto vytváří širokou údolní nivu se zachovalým původním vegetačním krytem a meandrujícími úseky, které jsou předmětem ochrany ve formě Evropsky významné lokality Meandry Jihlavy. Severně od Pohořelic v obci Cvrčovice se od Jihlavy odpájí Mlýnský náhon sloužící k napájení rybníční soustavy, nacházející se v místní části Velký Dvůr.

Dalším vodním tokem nacházejícím se na území města je Šumický potok. Pramení v obci Kubšice, západně od Pohořelic, napájí soustavu rybníků (Horní šumický, Dolní Šumický a Pohořelický rybník) a po deseti kilometrech ústí zprava do Jihlavy. Vzhledem k současné situaci související s nedostatkem srážek podléhá v posledních letech vysychání. Město proto plánuje okolí Šumického potoka oživit s využitím zelených prvků, aby současně poskytovalo relaxační zázemí pro obyvatele v blízkosti ul. Znojenské.

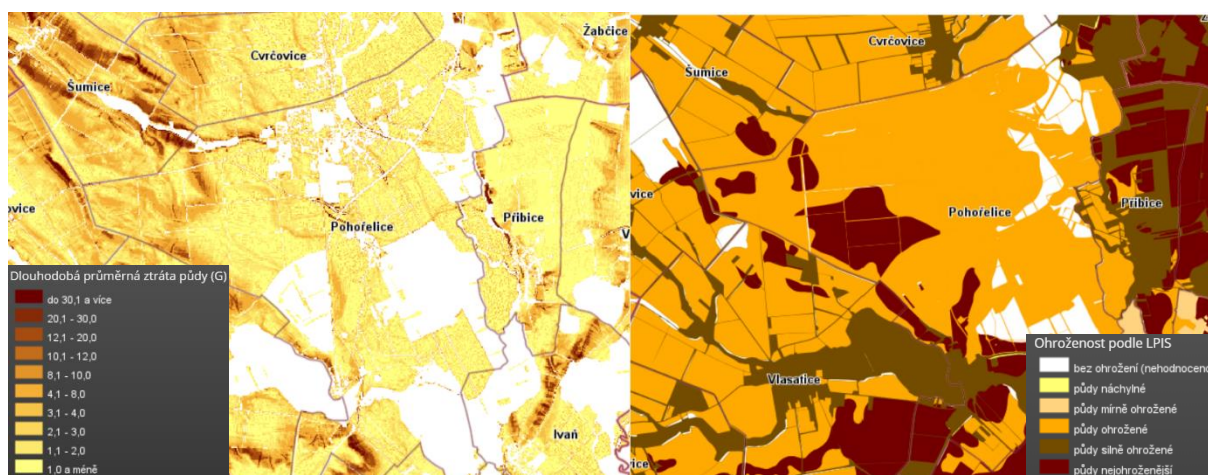
Významnými vodními prvky spjatými s Pohořelicemi jsou již od středověku rybníky. Za zakladatele jsou považovány rody Pernštejnů a Žabků, kteří s budováním začali v tzv. Zlaté éře rybníkářství v 15. a 16. století. Mezi největší rybníky pohořelické pánve patří rybník Starý s výměrou 130 ha, rybník Novoveský s výměrou 138 ha a rybník Vrkoč s aktuální výměrou 156 ha (dříve kolem 200 ha). V současnosti rybníky spravuje firma Rybníkářství Pohořelice a.s., obhospodařující celkově 145 vodních nádrží na území deseti správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Celou rybníkářskou tradici jižní Moravy dnes poznamenává přetrvávající nedostatek vody pro zásobování vybudovaných rybníků a rybníčních soustav. V hydrologicky deficitních podmínkách jižní Moravy je proto potřeba dělat opatření vedoucí k zadržování vody v krajině a odpovědnému nakládání s ní.

## 9.3 Ochrana životního prostředí

Na území města se rozprostírá hned několik smluvně chráněných území. Jedná se o Evropsky významné lokality (EVL), přičemž předmětem ochrany jsou vodní ekosystémy a zachování původních společenstev vázících se na vodu. Rozlohou největší je EVL Mušovský luh s významnými porosty tvrdého v menší míře i měkkého luhu. Nachází se v jižní části v k. ú. Pohořelice – Nová Ves v bezprostřední blízkosti rybníku Vrkoč a dále se rozprostírá v k.ú. Přibice, Ivaň a Mušov. Z chráněných rostlin jsou zastoupeny např. bledule letní, z fauny jsou přítomny

cílové druhy ochrany Natury 2000 vydra říční a roháč velký. Další evropsky významnou lokalitou jsou Šumické rybníky. Přes jejich relativní blízkost k zastavěné části města (cca 500 metrů vzdušnou čarou) představují významné hnízdiště a tahovou zastávku ptáků s řadou významných druhů, například bukač velký, zrzohlávka rudozobá nebo lžičák pestrý. Žije zde také významná populace kuňky ohnivé, proto je doporučován pouze extenzivní chov ryb (ve snaze zachování příznivého stavu populace). Poslední evropsky významnou lokalitou vyskytující se na území města je EVL Meandry Jihlavy. Lokalita má lineární protáhlý tvar a vede od Dolních Kounic po místní část Smolín. Smyslem ochrany je přirozený charakter koryta s minimálními antropogenními zásahy včetně nezregulovaného a přirozeně meandrujícího úseku. Také zde nachází útočiště populace hrouzka běloploutvého, pro kterého řeka Jihlava představuje jednu ze tří hlavních populací na území ČR.

V rámci ochrany krajiny a krajinného rázu jsou respektovány původní, nejmiň pozměně společenství vytvářející jednotní celek prezentované v územním systému ekologické stability. Ty jsou reprezentovány systémem biocenter a biokoridorů. Nadregionální a regionální systém je reprezentován celkem 16 skladebními prvky ÚSES. Cílovými ekosystémy jsou především lesní ekosystémy, případně nivní a vodní společenstva. Lokální systém doplňuje nadřazené biocentra a biokoridory tak, aby byly zachovány principy reprezentativnosti, přiměřených prostorových nároků a zajištěna plná funkčnost systému. V rámci místní úrovně tvoří ekologickou stabilitu menší komplexy lesů, koryta vodních toků (řeka Jihlava, Šumický potok, Mlýnský náhon), vodní plochy a větrolamy spolu s remízky. Celkově se lokální ÚSES skládá ze 26 biocenter a biokoridorů, přičemž 19 prvků lokálního ÚSES je funkčních a představuje již existující prvky zelené infrastruktury a 7 je ve stavu návrhu v Územním plánu města. Celkem bylo zrealizováno 54 ha prvků místního ÚSES. Navrhované prvky ÚSES mají kromě zajištění ekologické stability také podpořit protierozní opatření, či už z hlediska větrní nebo vodní eroze.

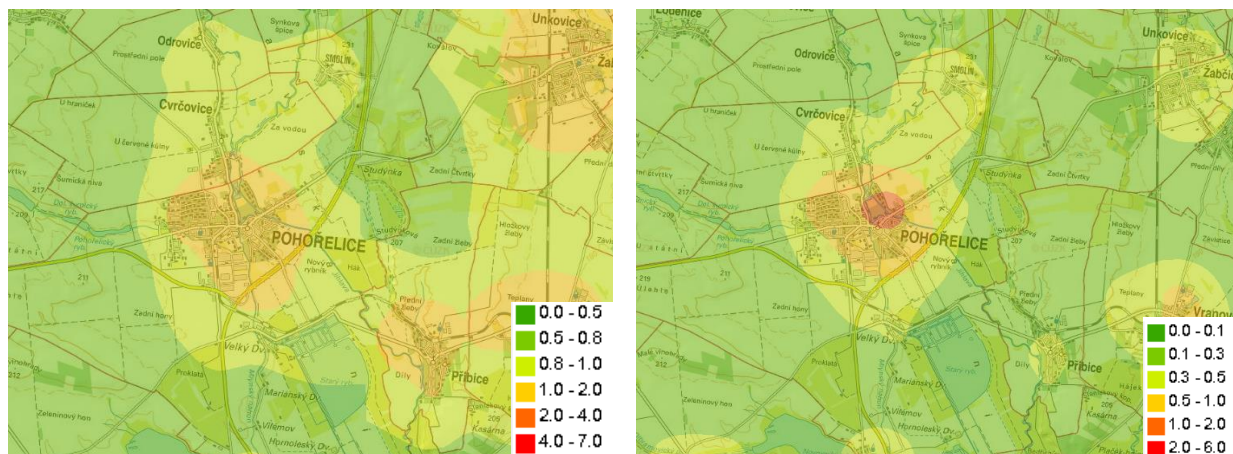


Obrázek 24 Náchylnost na vodní (vlevo) a větrní (vpravo) erozi v Pohořelicích.

zdroj: Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy (2020)

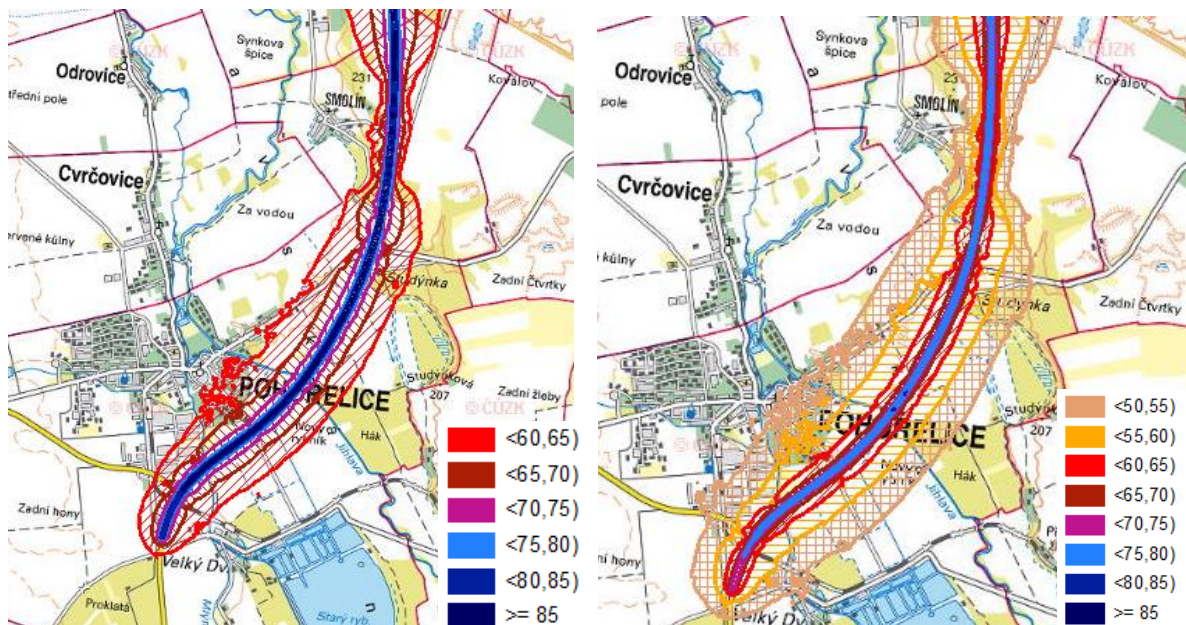
Vzhledem na výše uvedené skutečnosti (vysoká intenzita zemědělské výroby díky přítomnosti úrodných černozemí, suché klima chudé na srážkové úhrny, nízké zastoupení trvalých travních porostů a lesních pozemků v prospěch orných půd a ve výsledku nízký koeficient ekologické stability) podléhá území města zvýšenému riziku vodní i větrné eroze. Vodní eroze (na obr. vlevo) není přítomna na celém území, nýbrž koncentrována do lokalit v západní části města, do oblastí s vyšší sklonitostí a délkou svahů, kde dochází vlivem geomorfologických podmínek k větší ztrátě půdy. Naproti tomu větrná eroze představuje ohrožení pro celé území města v oblastech s výskytem zemědělských ploch. Příčinou vzniku jsou zejména nadměrné velikosti pozemků s jedním druhem plodiny, chybějící větrolamy a obecně nízké zastoupení vegetačního krytu, umožňující půdu zadržet a zvyšovat její odolnost proti odnosu větrem. Nejzávažnějším důsledkem eroze je především ztráta ornice a následné snižování úrodnosti půdy, v případě větrné eroze dochází k výraznému zanášení komunikací, příkopů a významně se zvyšuje prašnost ovzduší. Aplikace protierozních opatření je proto důležitá nejen pro zajištění ekologické stability, ale i pro snížení znečištění ovzduší.

Podíváme-li se na zdroje znečištění ovzduší, nejvyšší koncentrace NO<sub>2</sub> se vyskytuje plošně nad zastavěnou částí města (viz obr. 25). K aktivitám přispívajícím ke znečištění patří zejména spalování fosilních paliv a s ní související průmyslová aktivita, vytápění budov (průmyslových i rezidenčních objektů) a doprava (komunikace D52). Průměrná roční koncentrace se pohybuje na úrovni 2-4 ug \* m<sup>-3</sup>, v zimním období jsou však denní hodnoty vyšší a dochází k překračování denních imisních limitů i v kombinaci s koncentrací částic PM10. Ty se v průměru vyskytují v koncentraci 2 – 6 ug \* m<sup>-3</sup> a jejich největší přítomnost je vázaná na průmyslové zóny. Např. v místě výrobního areálu Dolní Štngary byly dle rozptylové studie vypočteny průměrné roční koncentrace NO<sub>2</sub> na úrovni do 19,9 μg.m<sup>-3</sup> a koncentrace znečišťujících látek PM10 dle výpočtu lokálně dosahují až 25,7 μg.m<sup>-3</sup>.



Obrázek 25 Koncentrace plošného znečištění NO<sub>2</sub> (vlevo) a částic PM10 (vpravo) v ug \* m<sup>-3</sup> v Pohořelicích v roce 2020. zdroj: Národní geoportál INSPIRE, [geoportal.gov.cz](http://geoportal.gov.cz)

Z analýzy znečištění ovzduší byla za jeden z primárních činitelů určena doprava, především komunikace D52. Proto bylo přistoupeno k zhodnocení hlukové zátěže na území města. Nejvíce se na hlukovém znečištění podílí zmíněná komunikace D52, ale svůj podíl generuje i doprava probíhající v centru města (zejména ul. Brněnská, Znojemská, Vídeňská). Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí doporučuje sledování dvou základních ukazatelů - L<sub>dn</sub> pro posouzení celkové míry obtěžování hlukem a L<sub>n</sub> pro posouzení míry rušení spánku. Dle obr. 26 možno vidět, že hluková zátěž je v denních i nočních hodinách patrná (měření v denní době: 55,2 dB; měření v noční době: 49,5 dB v roce 2020) prozatím však nejsou překročeny hygienické limity hluku. Situaci je ovšem nutné monitorovat – vzhledem na rostoucí intenzitu dopravy je přípustné očekávat zvýšení hlukové zátěže a s ní související překročení hygienických limitů.



Obrázek 26 Hluková zátěž ve městě Pohořelice - vlevo ukazatel celkové míry zátěže hlukem [L<sub>dn</sub>], vpravo ukazatel pro posouzení míry rušení spánku [L<sub>n</sub>].

zdroj: Národní geoportál INSPIRE, [geoportal.gov.cz](http://geoportal.gov.cz)

Stav vodních toků v Pohořelicích je dle Plánu dílčího povodí Dyje klasifikován do kategorie tzv. rizikových vodních útvarů. Nevyhovující stav je dosažen jak z hlediska chemického znečištění, tak i z pohledu celkového ekologického stavu. Na znečištění vod se nejvíc podílejí chemické látky anorganického charakteru, především těžké kovy. Hlavním typem znečištění vod v našich podmínkách je eutrofizace – znečištění vod nadměrným obsahem živin. Významnou měrou se na znečištění vod podílí také zemědělská výroba.

**Silné stránky**

- lokalita s přirozeně se vyskytujícími úrodnými půdami
- teplé klima s vysokým počtem slunečních dní vhodné k zemědělskému využití
- přítomnost chráněných lokalit Natura 2000
- vybudována rybníční soustava zvyšující retenční schopnost krajiny

**Slabé stránky**

- vysoké procento zornění půdy -> negativní vliv na ekologickou stabilitu území
- přetrvávající problém sucha v posledních letech
- náchylnost na vodní a větrnou erozi
- značná hluková zátěž
- překročení imisních limitů ve vybraných lokalitách (především v zimě)

## 10 CESTOVNÍ RUCH

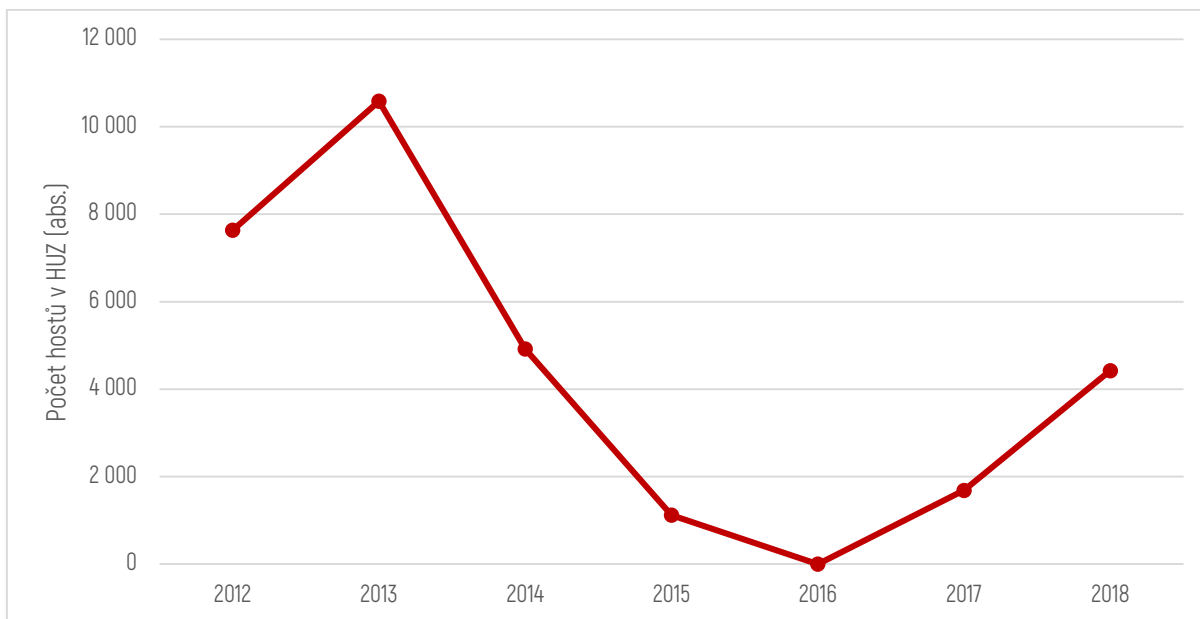
Díky bohaté historii disponuje město významným kulturněhistorickým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu. Dominantou města je kostel sv. Jakuba Staršího (ÚSKP 15585/7-1662). Jedná se o trojlodní v jádru raně gotickou stavbu s dochovanými nástěnnými malbami a architektonickými články z pozdějších gotických úprav. Fresky na bocích hlavní lodi mohou znázorňovat světce, starozákonní proroky, případně šlechtické donátory kostela. Kostel je památkově chráněn od r. 1958, v současnosti pořád slouží veřejnosti při konání bohoslužeb v rozmezí třikrát týdně.

Bezprostředně v blízkosti kostela se nachází další významná památka – klasicistní fara z 18. století. Fara byla vystavěna díky finanční podpoře knížete Ditrichštejna v roce 1770. Již o pár let později ve faře přenocoval císař Josef II., tehdejší spoluvládce Marie Terezie. K faře patřil rozlehlý dvůr, na kterém měly místo hospodářské stavení. V průběhu napoleonských válek (1805 – 1806 a 1809) zde mnohokrát našla své sídlo armádní velitelství projíždějících vojsk. Na podzim roku 1805 na faře údajně přenocoval i sám Napoleon, z jeho pobytu se dochovalo několik kusů nábytku (postel, stůl a hodiny). Následně fara utrpěla požárem (1817), během světových válek byla rovněž poškozena. Pozornosti se jí dostalo až vlivem změny společenských podmínek po roce 1989, kdy byla během několik etap rekonstruována.

Naproti faře na ulici Dlouhá má své sídlo bývalý hotel Pfann – kulturně chráněná památka, jedna z nejstarších ve městě. Jádro stavby je datováno z konce 16. století, barokně byl objekt upraven pravděpodobně na konci 17. století. Jedná se o dvoupodlažní nárožní budovu ve tvaru písmene L s rozsáhlým hospodářským zázemím bývalého velkého hostince a hotelu Pfann. V letech 2019-2020 byl objekt zrekonstruován a přebudován na multigenerační komunitní centrum. V současnosti tak poskytne využití pro nejrůznější skupiny obyvatel, zázemí pro sociální služby, volnočasové aktivity.

Z nedávné historie Pohořelice zaujmou jakožto významné pamětní místo spjaté s událostmi souvisejících s druhou světovou válkou. Tři týdny po skončení války – 30. 5. 1945 došlo k tzv. divokému odsunu německého obyvatelstva z Brna – jednalo se o víc než 20 tisíc obyvatel, převážně dětí, žen a seniorů. V Pohořelicích byl vybudován nouzový ubytovací tábor, kde však značný počet odsunutých obyvatel umíral na následky vyčerpání a rozšíření epidemie úplavice a týfu. Za městem byl vybudován masový hrob pro zhruba 450 osob, celkové počty obětí se ale dodnes rozcházejí (457 osob dle českých pramenů x 890 dle rakouských zdrojů). V současnosti událost připomíná pamětní kříž (tzv. Černý kříž) na místě pohřebiště u komunikace směr Mikulov, ke kterému se vzpomínkově konají poutě z Brna – tzv. Pouť smíření.

Kromě historických předpokladů pro rozvoj turizmu nabízí území města a okolí příhodné podmínky pro rozvoj pro rozvoj agroturistiky. Krajina Pohořelicka má díky klimatickým charakteristikám vhodné předpoklady pro široké spektrum zemědělských činností. V kombinaci s kulturněhistorickým dědictvím a zachováním hodových tradic nabízí atraktivní program pro návštěvníky hledající autentické zážitky a zpomalení od městského života. Specifikem regionu je i tradice rybníkářství, která láká nejen na místní gastronomické speciality (např. Pohořelický kapr), ale také nabízí rekreaci u rybníku například možností vyzkoušet si sportovní rybolov. Situaci s počtem přicházejících návštěvníků (těch, kteří v Pohořelicích byli ubytováni) ilustruje následující graf.

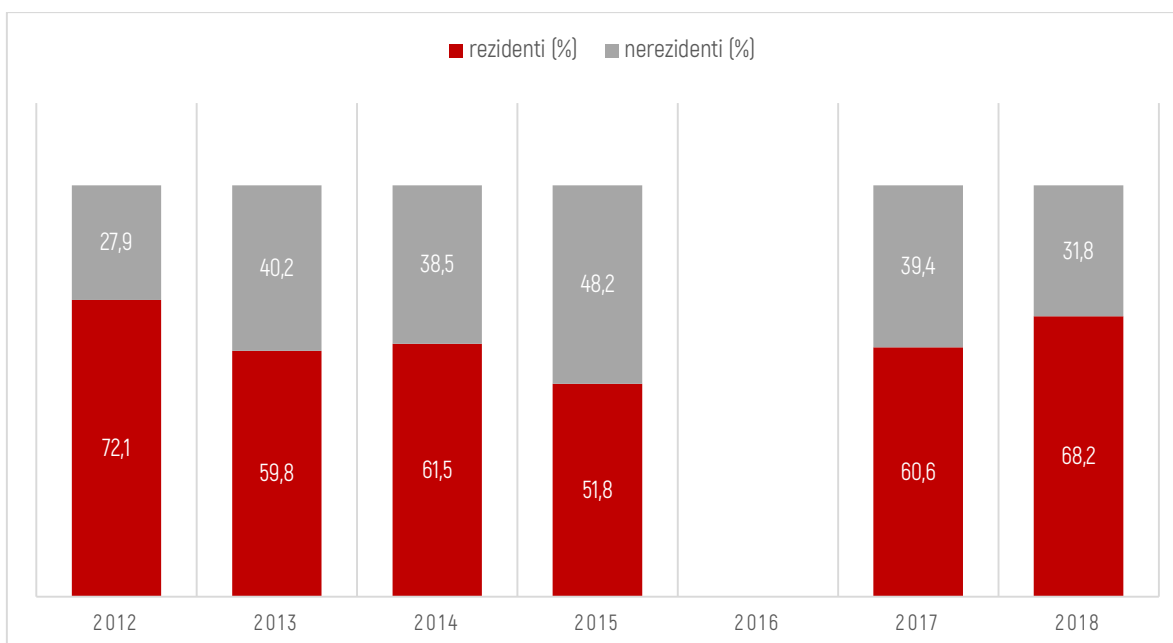


Obrázek 27 Hosté v ubytovacích zařízeních v letech 2012-2018 ve městě Pohořelice.

zdroj: Český statistický úřad, czso.cz

\* data za rok 2016 nejsou k dispozici

Počet návštěvníků v Pohořelicích vykazuje v posledních sedmi letech klesající trend (rozdíl mezi lety 2012 a 2018 činí pokles o 3212 hostů). Je však nutné připomenout, že se jedná o ubytované hosty a čísla jednodenních návštěvníků tak budou pravděpodobně vyšší. Rovněž se může jednat o situaci, kdy jsou hosté ubytováni v okolních obcích nabízejících širší možnosti ubytování (např. obec Pasohlávky) a v Pohořelicích stráví pouze část dne bez přenocování. Skutečný objem návštěvnosti je proto obtížně měřitelný. Podíváme-li se na rozložení domácích (rezidenti) a zahraničních (nerezidenti) účastníků cestovního ruchu, pozitivním faktem ostává relativně stabilní segment zahraničních hostů. Bližší náhled přináší následující obrázek.



Obrázek 28 hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v letech 2012 - 2018 dle rozdělení na domácí a zahraniční návštěvníky.

zdroj: ČSÚ (2020)

\* data za rok 2016 nejsou k dispozici

Nejvíce zahraničních hostů zavítalo do Pohořelic v roce 2015 (téměř polovina – 48,2 % ze všech ubytovaných). Nejvíce turistů je dle preferencí v rámci ČR ze sousedních zemí (Rakousko, Slovensko, Německo). Právě společná historie a kulturní blízkost okolních států by mohla fungovat jako sjednocující prvek v podpoře cestovního ruchu a k oživení nabídky Pohořelic jako turistické destinace.

| Silné stránky  | Slabé stránky  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>· značný kulturněhistorický i přírodní potenciál pro rozvoj cestovního ruchu</li><li>· specifika v turistické nabídce (tradice rybníkářství)</li><li>· významný podíl zahraničních návštěvníků</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>· klesající trend počtu turistických návštěvníků</li><li>· absence dat o jednodenní návštěvnosti</li><li>· nízké využití historických památek pro realizaci aktivit pro turistické návštěvníky</li></ul> |

## 11 SPRÁVA MĚSTA

Město Pohořelice patří mezi základní územní samosprávné celky České republiky. Je spravováno zastupitelstvem města, jehož členové jsou voleni na čtyřleté funkční období. Zastupitelstvo města Pohořelice má 21 členů. Výkonným orgánem v oblasti samostatné působnosti je rada města, jejíž členové jsou voleni zastupitelstvem. Radu města tvoří starosta, dva místostarostové a čtyři další členové zvoleni zastupitelstvem města. Město Pohořelice je veřejnoprávní korporací, která má postavení právnické osoby. Jako samostatná právnická osoba vzniklo město dnem účinnosti zákona č. 367/1990 Sb., o obcích, tedy dnem voleb do obecních zastupitelstev v roce 1990 [24. 11. 1990].

Město vykonává v zákonem vymezeném rozsahu také státní správu (tzv. přenesenou působnost) a při výkonu této působnosti se navíc řídí usneseními vlády, směrnici ústředních orgánů státní správy, návrhy opatření, popřípadě rozhodnutím krajského úřadu, učiněným podle zvláštního zákona v rámci kontroly výkonu přenesené působnosti. Město je zřizovatelem příspěvkových organizací Mateřská škola a Základní a mateřská škola.

Město Pohořelice je město s rozšířenou působností a vykonává státní správu pro obce: Branišovice, Cvrčovice, Ivaň, Loděnice, Malešovice, Odrovice, Pasohlávky, Přibice, Šumice, Troskotovice, Vlasatice, Vranovice.

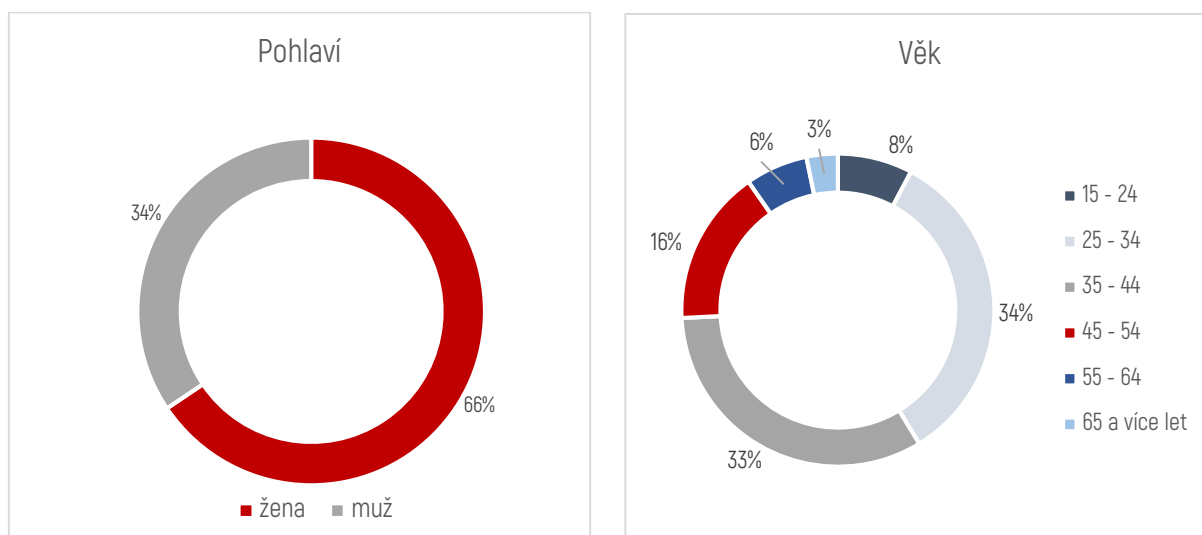
## 12 NÁZORY OBYVATEL MĚSTA

Na tvorbě Programu rozvoje města participovala i široká veřejnost aby vyjádřila svůj pohled na rozvoj města do roku 2030. Ke zjišťování posloužilo dotazníkové šetření probíhající v květnu roku 2021. Občané starší 15 let se mohli zapojit pohodlně ze svých domovů prostřednictvím online platformy Formuláře Google. Obyvatelům, kteří neměli možnost vyplnit dotazník v online prostředí, byl k dispozici papírový dotazník v zdravotním středisku

města. Celkově se do šetření zapojilo 156 osob, což reprezentuje 3,6 % populace Pohořelic starších 15 let. Výsledky průzkumu tak poskytují informačně hodnotný obsah a reprezentativně zachycují názory širokého spektra obyvatel.

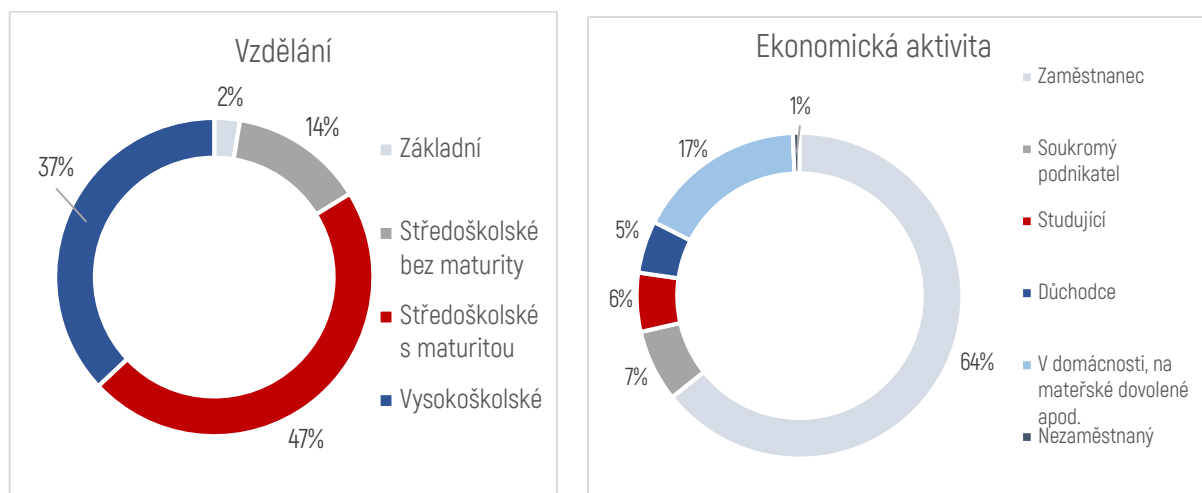
## 12.1 Identifikace respondentů

Z hlediska zastoupení pohlaví převažují ženy (66 % vůči 34 % mužů), což odpovídá struktuře obyvatelstva, kdy je počet žen žijících v Pohořelicích mírně vyšší. Dílčí věkové skupiny respondentů rovněž odpovídají věkovému složení populace, a proto můžeme vzorek dotazovaných považovat za reprezentativní. Bližší náhled nabízejí následující grafy.



Obrázek 29 Pohlaví a věkové složení respondentů v Pohořelicích, zdroj: vlastní šetření (2021)

Při pohledu na strukturu respondentů z hlediska vzdělání převažují oproti demografické struktuře města (10 % obyvatel s nejvyšším dosaženým VŠ vzděláním z dat ve SLDB 2011) občané s vysokoškolským vzděláním, což je dáno faktem, že s rostoucí úrovní vzdělání roste i zájem a občanská iniciativa. Dle členění zastoupené ekonomické aktivity dominují zaměstnanci (64 % ze všech respondentů), následovaní osobami na mateřské, rodičovské dovolené, či v domácnosti (17 % všech dotazovaných), což má vliv na percepci rozvojových priorit a vyšší citlivost na potřeby pro nejmladší obyvatele Pohořelic (viz dále).



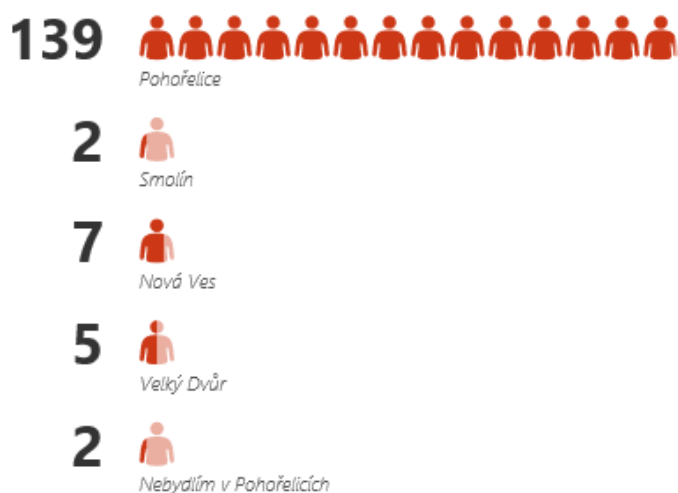
Obrázek 30 Nejvyšší dosažené vzdělání a ekonomická aktivita respondentů zdroj: vlastní šetření (2021)



## 12.2 Spokojenost obyvatel se životem ve městě

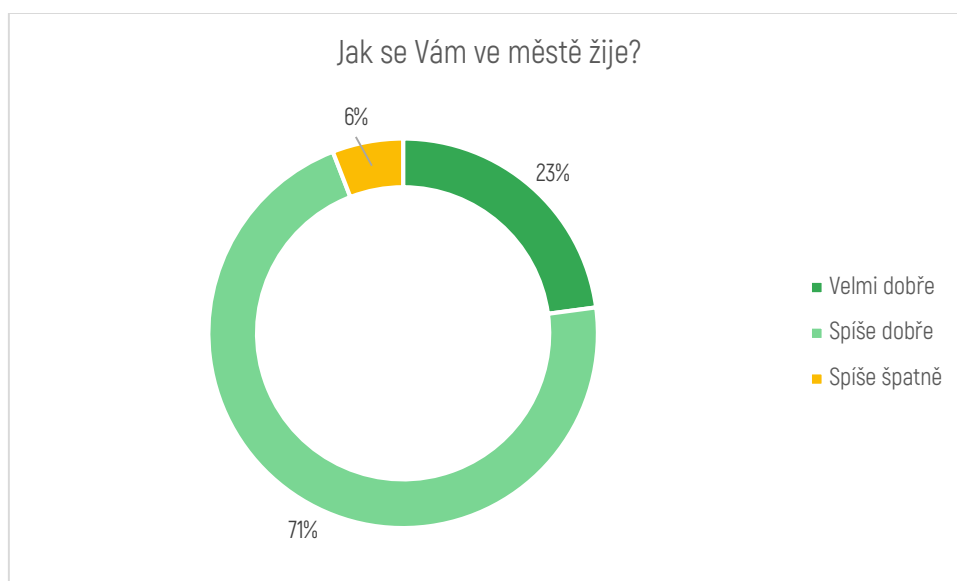
Úvodem byla respondentům položena otázka ohledně příslušnosti k místní části. Naprostá většina odpověděla, že žije v Pohořelicích, jednotky respondentů udali jako své bydliště jednu z místních částí Nová Ves, Smolín a Velký Dvůr. Vzhledem k dominanci respondentů z Pohořelic bylo pro další metodu participace veřejnosti na tvorbě dokumentu – řízených rozhovorů přihlíženo v podobě výběru komunikačních partnerů, kteří byli vybráni i ze samotných místních částí, aby dokázali podrobněji přiblížit kvalitu života i ze Smolína, Nové Vsi či Velkého Dvora. Podrobnější členění respondentů přináší Obr. 31 níže.

### UVEĎTE, V JAKÉ ČÁSTI MĚSTA BYDLÍTE



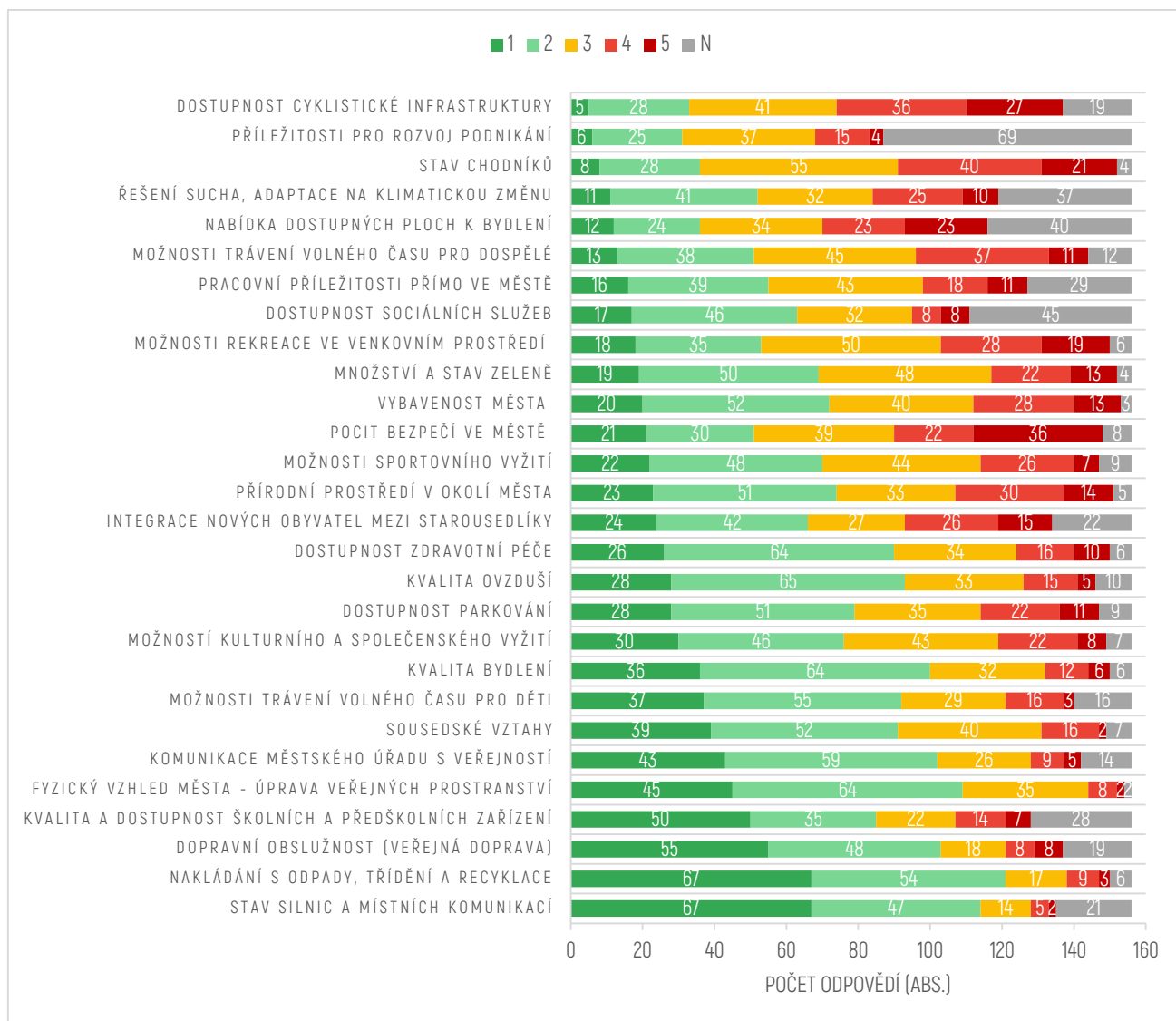
Obrázek 31 Odpověď na první otázku "Uveďte, v jaké části města bydlíte", zdroj: vlastní šetření (2021)

Po zjištění původu respondentů byla obyvateli vyjádřena obecná spokojenost se životem ve městě. Naprostá většina uvedla, že se v Pohořelicích žije spíše dobře (109 odpovědí) až velmi dobře (35), negativní vztah ke kvalitě života byl zaznamenán jen okrajově, viz obrázek.



Obrázek 32 Odpověď na otázku "Jak se Vám ve městě žije?" zdroj: vlastní šetření (2021)

V další otázce byl důraz kladen na hodnocení vybraných oblastí stupnicí 1 – nejlepší až 5 – nejhorší. Nejpozitivněji byly hodnoceny oblasti stav silnic a místních komunikací, odpadové hospodářství a dopravní obslužnost veřejnou dopravou. Naopak, za největší slabinu považují obyvatelé cyklistickou infrastrukturu, na čemž se shodli i komunikační partneři v řízených rozhovorech., viz následující komentář: „*Hodila by se stezka do Cvrčovic. Děti by si zašly do školy na kole, nebyla by nutnost je rozvážet autem.*“ Podrobněji se cyklistice budeme věnovat dále.



Obrázek 33 Odpověď na otázku " *Jak hodnotíte následující oblasti ve městě?* "

zdroj: vlastní šetření (2021)

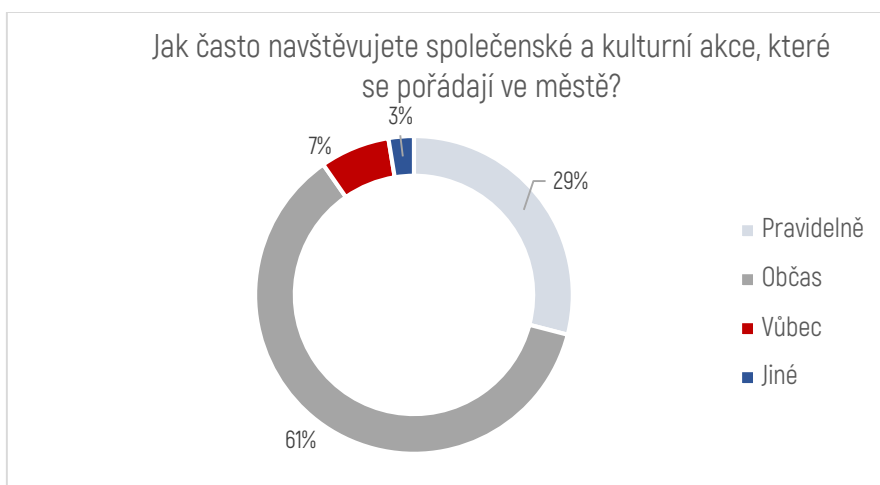
Následovala otázka týkající se spokojenosti s vybaveností města. Respondentů jsme se ptali, zdali existují ve městě služby, které schází a uvítali by je. Sesbíráno bylo téměř sto odpovědí, z nichž nejvíc převládala odpovědi jako bazén, koupaliště, fitness či wellness centrum, a také by obyvatelé Pohořelic uvítali rozšíření nákupních možností. Také se objevovaly méně standardní odpovědi, viz např.: „*Kroužky pro děti 2-5 let, bazén/wellness, squash, nějaká platforma pro objednání místních řemeslníků.*“ Odpovědi byly vizualizovány pomocí nástroje Wordcloud, který zobrazuje četnost odpovědí dle velikosti.



Obrázek 34 Odpověď na otázku "Vybavenost města – existují služby, které ve městě schází, a uvítali byste je?"  
 zdroj: vlastní šetření (2021), zpracováno pomocí [monkeylearn.com/word-cloud](https://monkeylearn.com/word-cloud)

### 12.3 Kulturní život a cestovní ruch

Další část dotazníků nabízela respondentům zhodnotit stávající kulturní dění, které sice v posledním roku bylo ovlivněno pandemií Covid-19, přesto byla snaha získat názor na obvykle konané akce a podněty pro scházející. Na otázku: „*Jak často navštěvujete společenské a kulturní akce, které se pořádají ve městě? Účastním se:*“ odpověděla téměř třetina respondentů (29 %), že se účastní pravidelně, většina zvolila možnost občas (61 %). Společenský život je důležitý pro obyvatele Pohořelic což utvrzuje i další otázka „*Jaké další akce byste v Pohořelicích uvítali?*“ zodpovězena 55 respondenty. Nejčastěji se v odpovědích objevovala touha po Farmářských trzích, koncertech, zejména komorních a sportovních akcích. Taky se objevují odpovědi zaměřené víc na utužení sousedských vztahu a podporu komunit, např.: „*sousedské posezení např. lokalita Polní*“, nebo „*Možná nějakou akci, kde by mohli tzv. starousedlíci přivítat nově přistěhované občany? Víím, že je to právě někdy těžké zapadnout do nového prostředí a možná by se hodila taková seznamovací neformální akce.*“ Více odpovědí přináší následující obrázky.

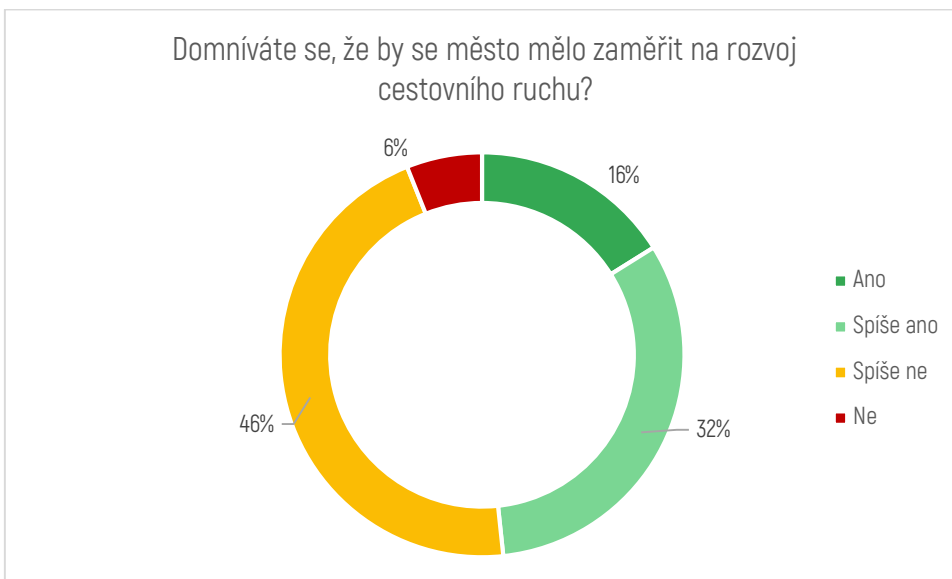


Obrázek 35 Odpověď na otázku "Jak často navštěvujete společenské a kulturní akce, které se pořádají ve městě? Účastním se:"  
 zdroj: vlastní šetření (2021)



Obrázek 36 Odpověď na otázku "Jaké další akce byste v Pohořelicích uvítali?"  
zdroj: vlastní šetření (2021), zpracováno pomocí [monkeylearn.com/word-cloud](https://monkeylearn.com/word-cloud)

V další části dotazníku byla zjišťována preference obyvatel na rozvoj cestovního ruchu. Zde se názory rozporují, zhruba polovina respondentů (48 %) uvedla odpověď ano či spíše ano, naproti tomu 52 % procent by o rozvoji cestovního ruchu v Pohořelicích spíše nebo vůbec neuvažovalo, viz graf níže.

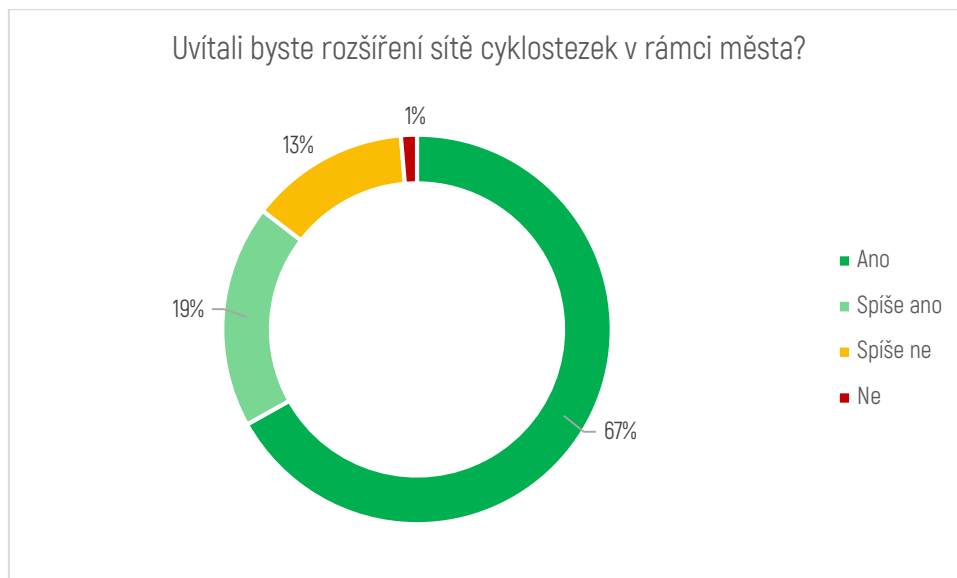


Obrázek 37 Odpověď na otázku "Domníváte se, že by se město mělo zaměřit na rozvoj cestovního ruchu?"  
zdroj: vlastní šetření (2021)

## 12.4 Cyklodoprava

Vzhledem na příhodné geografické předpoklady pro rozvoj cyklodopravy byl zjišťován názor respondentů na to, zdali by uvítali rozšíření cyklistické infrastruktury. Naprostá většina by si přála rozšíření cyklostezek – až 86 % odpovědělo na otázku „Uvítali byste rozšíření sítě cyklostezek v rámci města?“ ano, resp. spíše ano. Z pohledu konkrétních úseků se v odpovědích nejvíc objevují směry Pohořelice-Žabčice-Židlochovice (19 odpovědí) propojení okrajových částí s centrem města (11 odpovědí) a také se často objevuje přání propojit nově rozvíjené

oblasti výstavby s centrem (lokality Polní, Znojemská). Vzhledem na pokračující rozvoj města právě v okrajových částech je stěžejní zajistit kvalitní spojení nemotorovými formami dopravy ve snaze omezit negativní jevy suburbanizace v podobě přetížení infrastruktury a celkově vyšší intenzity dopravy.



Obrázek 38 Odpověď na otázku " Uvítali byste rozšíření sítě cyklostezek v rámci města?"  
zdroj: vlastní šetření (2021)

## 12.5 Silné a slabé stránky města z pohledu veřejnosti

V další části dotazníku byl kladen důraz na vnímání silných (předností) a slabých (problémů) stránek města a na to, co ve městě nejvíc postrádají. Ze 122 odpovědí se nejvíc objevovala potřeba mít ve městě bazén či jinou možnost koupání (např. biotop), či různé typy služeb od kvalitních restaurací přes rozšíření nabídky maloobchodu, provoz kina nebo co-working. Opět zazněly i víc komplexnější odpovědi, např.: „*Více luk a kvetoucích keřů a stromů, hmyzu rapidně ubývá, trvalkové záhony místo posečeného trávníku. Město také podle mě málo pracuje se svou (opravdu bohatou a zajímavou) historií: všechny ty války, co se tu přehnaly, rybníkářství, feudalismus a místní velké hospodářské dvory... U významnějších místních památek by mohly být informační cedule (viz Branišovice), naučné stezky (i případně s interaktivními prvky) směrem k rybníkům na západě a třeba kolem řeky Jihlavy, nebo kolem bývalých hospodářských dvorů (Velký Dvůr, Mariahilf, Vilémov, Hildegardin...). Taky by bylo super, kdyby byla u města rozhledna (navrhuju její umístění někde na SZ, severně od větrolamu na některé z křižovatek polních cest), rozhledna tady není široko daleko žádná, jsme sice v rovině, ale všechno okolo taky, takže rozhled by byl do daleka. Při návrhu rozhledny by se nějak mohl využít vítr (kterého je tady opravdu dostatek)... něco jako mlýn, nebo by mohla nějak reflektovat historii města. Byl by to pěkný nový cíl procházek místních, něco na co bychom mohli být hrdí, ozvláštění (jinak v rámci turismu nudných) Pohořelíc.*“ Odpovědi jsou zaznamenány opět dle četnosti v následujícím obrázku.



Obrázek 39 Odpověď na otázku: „Co konkrétně Vám ve městě nejvíc chybí?“, zdroj: vlastní šetření (2021), zpracováno pomocí [monkeylearn.com/word-cloud](https://monkeylearn.com/word-cloud)

Dotazník volně navazoval na další otázku: „Co je podle Vás největším problémem města?“. Odpovědělo 119 respondentů, přičemž většina se shodla na přítomnosti sociálně patologických jevů jako drogy, vandalismus, problémová mládež a městský park, kde se uvedené jevy nejvíc vyskytují. Uvedené skutečnosti by měly být řešeny z pohledu respondentů budováním zařízení pro náctileté, např. skateparky, basketbalové hřiště, nebo např.: „Prý jsou tu drogy, hlavně v parku (pro mě je to daleko, tak nevím), takže asi by bylo fajn nabídnout mládeži nějakou alternativu neorganizovaného trávení volného času - hřiště na basket (volně přístupné), náročné a vysoké a bytelné prolézačky z lan... můžete udělat projekt na 2. stupni ZŠ, např. ve výtvarce a zeptat se mládeže, zda je spokojená s možnostmi trávení volného času ve městě, co by chtěli, jak si představují své "snové" hřiště...“ Bližší náhled viz následující obrázek.



Obrázek 40 Odpověď na otázku: "Co je podle Vás největším problémem města?" zdroj: vlastní šetření (2021), zpracováno pomocí [monkeylearn.com/word-cloud](https://monkeylearn.com/word-cloud)

Na přednosti města reagovalo 113 obyvatel. Nejčastěji vyzdvihovali rekonstruované historické budovy v centru města jako je nedávno dokončený hotel Pňann, Paarův zámeček kostel a faru. Z nedávných realizovaných investičních záměrů byl zmíněn i nový kruhový objezd. Zeleň v odpovědích značila zejména výsadba květin a

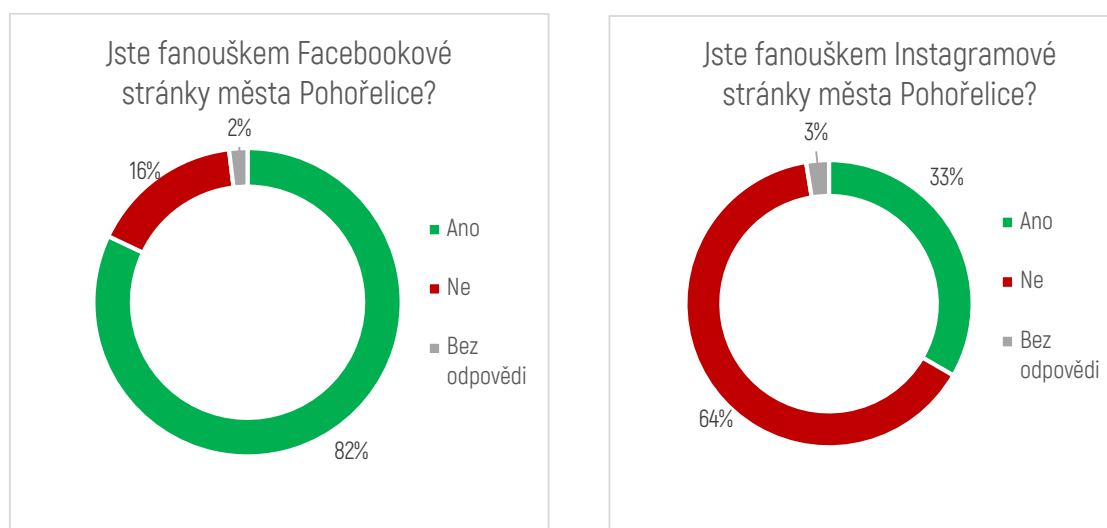
záhonů v centru města. Také si obyvatelé Pohořelic chválí dobrou dopravní dostupnost a polohu nedaleko krajského města. Úplný přehled přináší následující obrázek.



Obrázek 41 Odpovědi na otázku: "Co se Vám naopak ve městě nejvíc líbí, co je největší předností města?", zdroj: vlastní šetření (2021), zpracováno pomocí [monkeylearn.com/word-cloud](https://monkeylearn.com/word-cloud)

## 12.6 Komunikace města na sociálních sítích

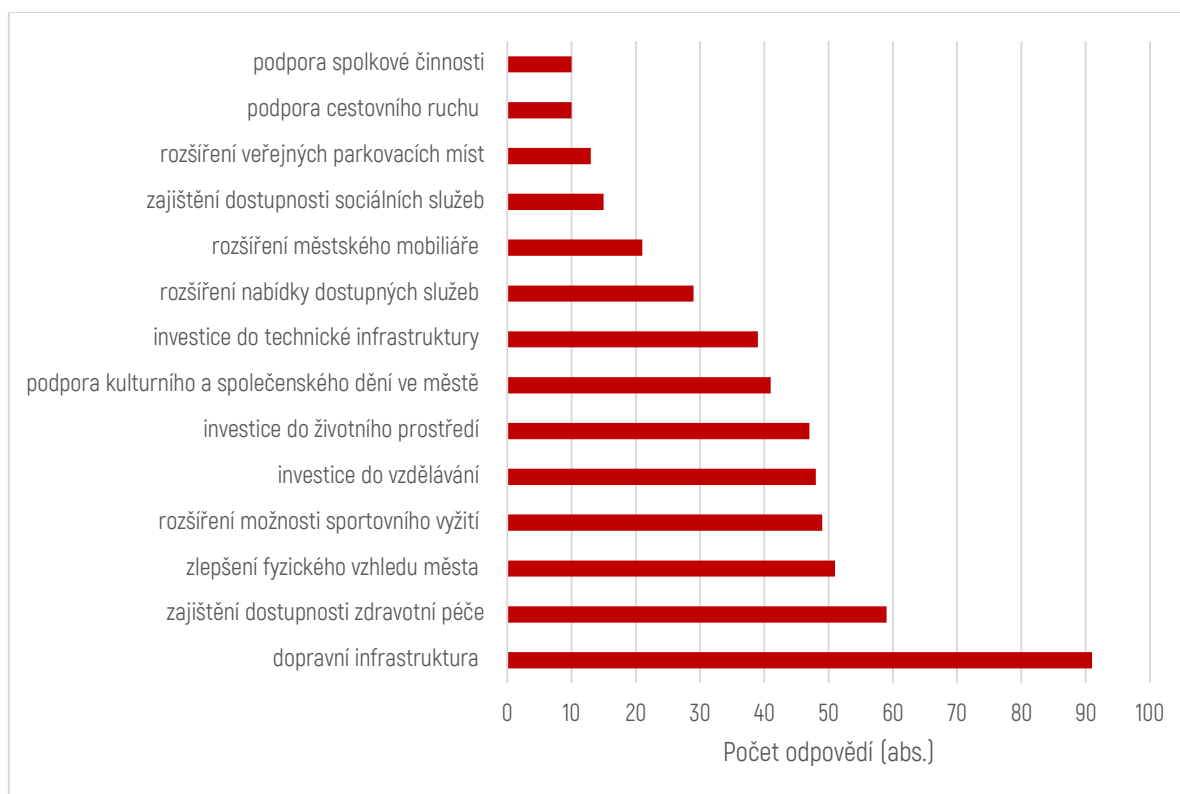
Vzhledem k zvýšení informovanosti v oblasti každodenního dění se město rozhodlo přezkoumat i zapojení veřejnosti do informačních kanálů města na sociálních sítích. Na Facebooku sleduje aktivity města 84 % dotazovaných, na Instagramu pouze 34 % obyvatel zapojených do průzkumu, což však může značit nižší zapojení věkové skupiny 15-24 do dotazníkového šetření, pro které je Instagram nejvyužívanější sociální síť. Z informačního hlediska je většina uživatelů spokojena a nepocituje absenci žádných informací (35 z 60 odpovídajících). Další respondenti uvedli, že by uvítali víc informací o dění ve městě, on-line přenosy zastupitelstva či hlášení rozhlasu, protože ne všude je slyšitelnost dostačující. Objevily se i nápady osvětového charakteru, například „Větší apel na šetření vodou a nakládání s odpady“. Na Instagramu převládaly podněty k vyšší informovanosti o společenských akcích a každodenním dění ve městě nebo informace o historii města. Podnětů však z důvodu nižšího užívání Instagramu bylo méně než v případě Facebooku.



Obrázek 42 Odpovědi na otázku: "Jste fanouškem Facebookové stránky města Pohořelice?" (vlevo) a „Jste fanouškem Instagramové stránky města Pohořelice?“ zdroj: vlastní šetření (2021)

## 12.7 Investiční priority, nová výstavba a iniciace veřejnosti v rozvoji města

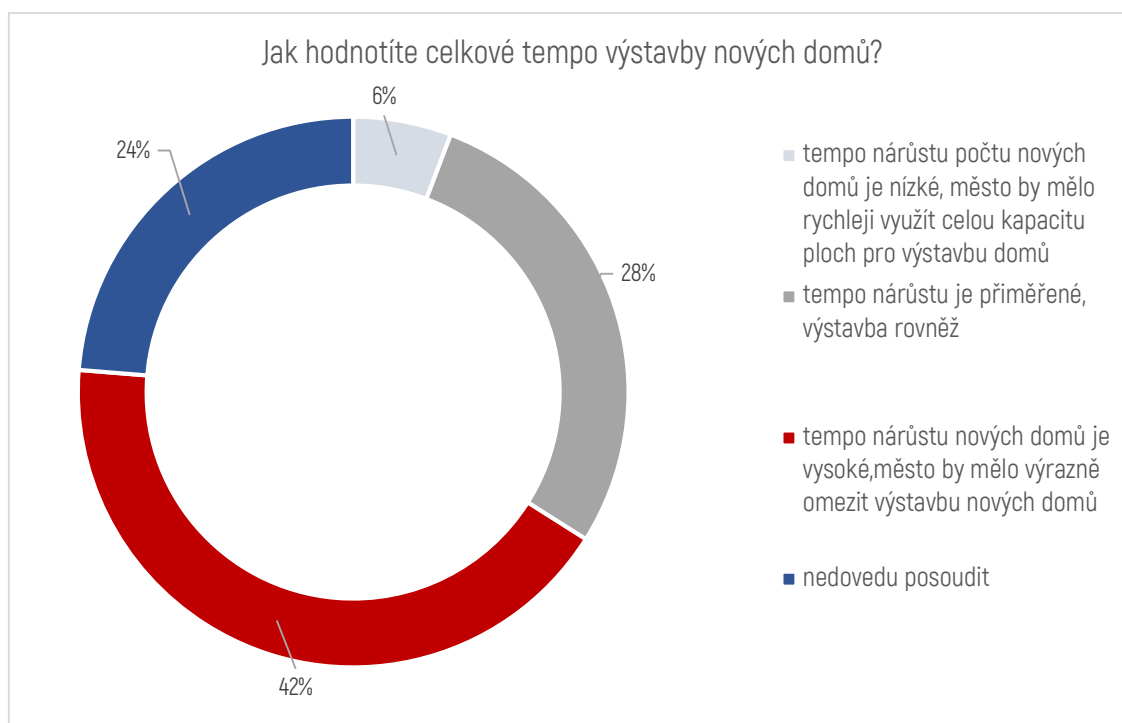
V poslední části dotazníku byla respondentům předložena škála rozvojových oblastí, na které by obyvatelé Pohořelic zaměřili finanční prostředky z pozice města. Vybírat mohli tři oblasti. Nejvíc byla pozornost věnována investicím do dopravní infrastruktury (91 odpovědí), následovala podpora zajištění dostupnosti zdravotní péče (59 odpovědí) a přibližně na stejné úrovni se do popředí dostalo zlepšení fyzického vzhledu města (51 odpovědí), rozšíření možností sportovního vyžití (49 odpovědí) a investice do vzdělávání (48). I přesto, že se v uplynulých letech věnovala pozornost investicím do školních zařízení (zejména ZŠ), s přibývajícím počtem obyvatel a mladých rodin roste potřeba zvýšení kapacity, zejména předškolních zařízení (MŠ, dětské skupiny). Podrobněji ilustrují investiční priority z pohledu veřejnosti následující grafy.



Obrázek 43 Odpovědi na otázku: „Představte si, že můžete rozhodnout o využití finančních prostředků Pohořelic. Na co byste je přednostně využil/a?“  
zdroj: vlastní šetření (2021)

Další otázka byla věnována zhodnocení tempa výstavby domů a bytů. Téměř polovina (44 %) respondentů považuje tempo výstavby za vysoké a myslí si, že by město mělo výrazně omezit výstavbu nových domů. Necelá třetina (29 %) dotazovaných se shoduje, že tempo výstavby je přiměřené, a pouze 6 % hodnotí rychlost výstavby jako nízkou. Podrobněji viz následující graf.

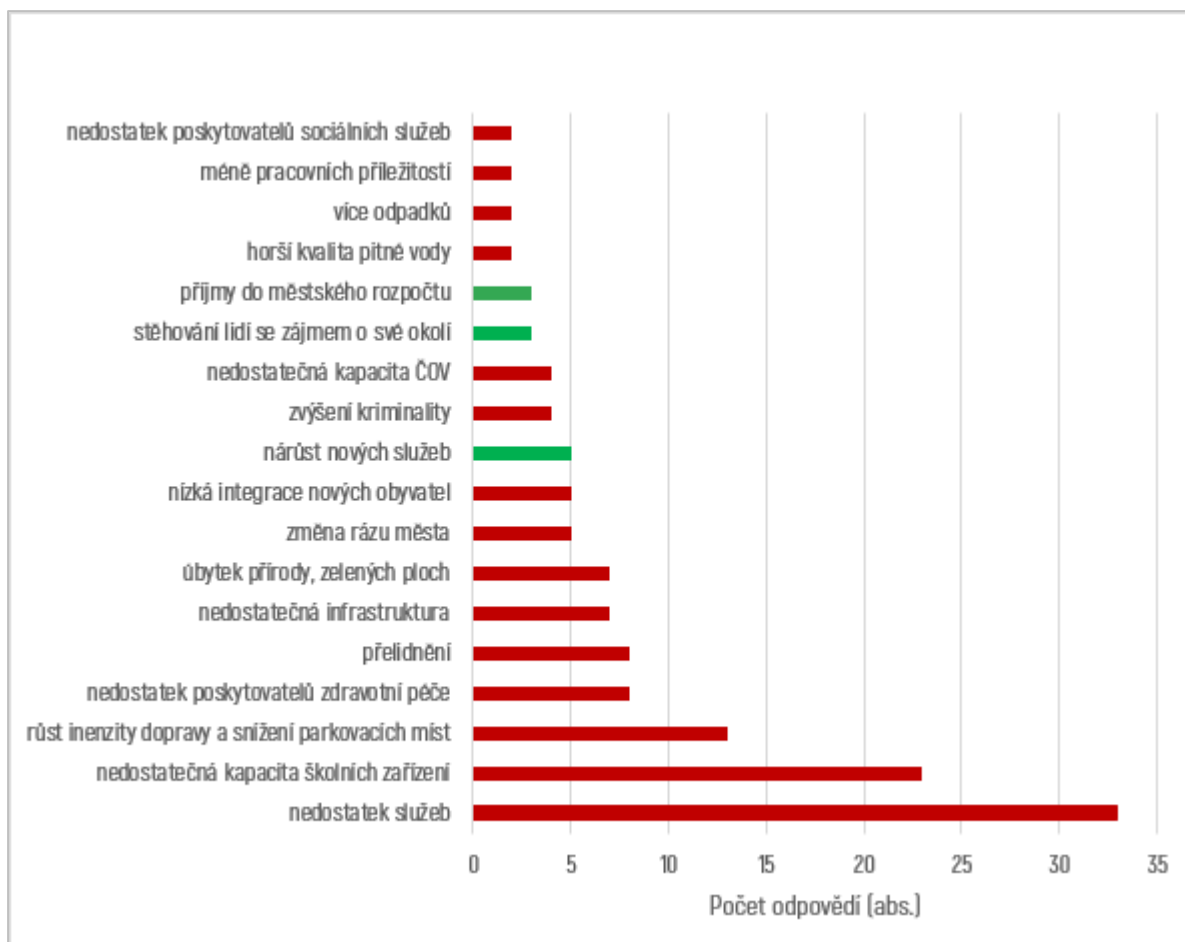




Obrázek 44 Odpovědi na otázku: „Jak hodnotíte celkové tempo výstavby nových domů?“  
zdroj: vlastní šetření (2021)

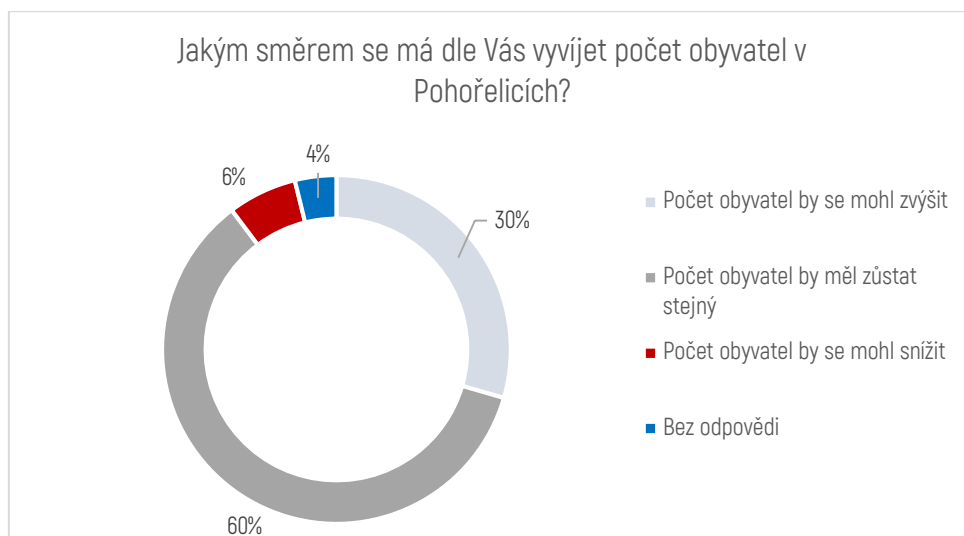
Zajímavé bylo k tématu domové a bytové výstavby zjišťovat, jaké důsledky nové výstavby obyvatelé Pohořelic pozorují, pozitivní i negativní. Většina respondentů vnímá zejména negativní konsekvence (125 odpovědí se záporným vyzněním vůči 11 kladným). Jako nejproblematičtější se jeví nedostatek služeb, především v oblasti maloobchodu. Značný počet respondentů se obává o nedostatečnou kapacitu školních zařízení a s ní souvisejících dalších problémů, např.: „Špatně navazující/plánované služby v rámci možností města, viz. problémy s kapacitou školky. Hrozný parkování a doprava kolem školky vzniklé tím, že školka je ve středu města a většina rodičů z lokality Polní to má daleko, takže nezbyvá než využít auto. Město se rozšiřuje směrem na Znojmo, ale většina služeb, obchodů, lékařů apod. je příliš daleko od nové zástavby, pak je centrum Pohořelic zasekané autama lidí z Polní viz. školka. Novou výstavbou se naruší kvalita života ve městě, chtělo by to zpomalit, dobudovat služby, infrastrukturu....a pak zase začít.“

Z pozitivních důsledků plyne právě nárůst nových služeb, či zvýšení příjmů do městského rozpočtu, viz obrázek.



Obrázek 45 Odpovědi na otázku: „Jaké důsledky (pozitivní či negativní) v případě výstavby dalších nových domů vidíte?, (zelenou zaznačeny odpovědi s pozitivním vyzněním)  
zdroj: vlastní šetření (2021)

Poslední otázka související s novou výstavba se týkala vývoje počtu obyvatel Pohořelic v budoucnu. Většina respondentů se přiklání k možnosti, že by počet obyvatel měl zůstat stejný (63 %), téměř třetina dotazovaných by byla za možnost rostoucího počtu obyvatel (31 %). Jen malá část obyvatel (6%) by si přála snížení počtu obyvatel.



Obrázek 46 Odpovědi na otázku: „Jakým směrem se má dle Vás vyvíjet počet obyvatel v Pohořelicích?“  
zdroj: vlastní šetření (2021)

V závěru dotazníku byla zjišťována iniciativa široké veřejnosti na participaci v oblasti rozvoje města. Většina respondentů (62 %) odpověděla na otázku: „Byli byste ochotni se osobně podílet na rozvoji města?“ ano nebo spíše ano. Tato skutečnost je pozitivní, protože účast občanů přispívá k jejich větší sounáležitosti s místem, ve kterém žijí, a v konečném důsledku i k pocitu větší zodpovědnosti za jeho další rozvoj. Z hlediska konkrétních návrhů, jakým způsobem by se občané chtěli do rozvoje města zapojit, převládaly odpovědi související s aktivitou s okamžitým výsledkem např. úklid odpadků, pomoc s organizováním společenských akcí, aktivitou ve spolkové činnosti nebo dobrovolnictvím. Úplný přehled přináší následující obrázek.

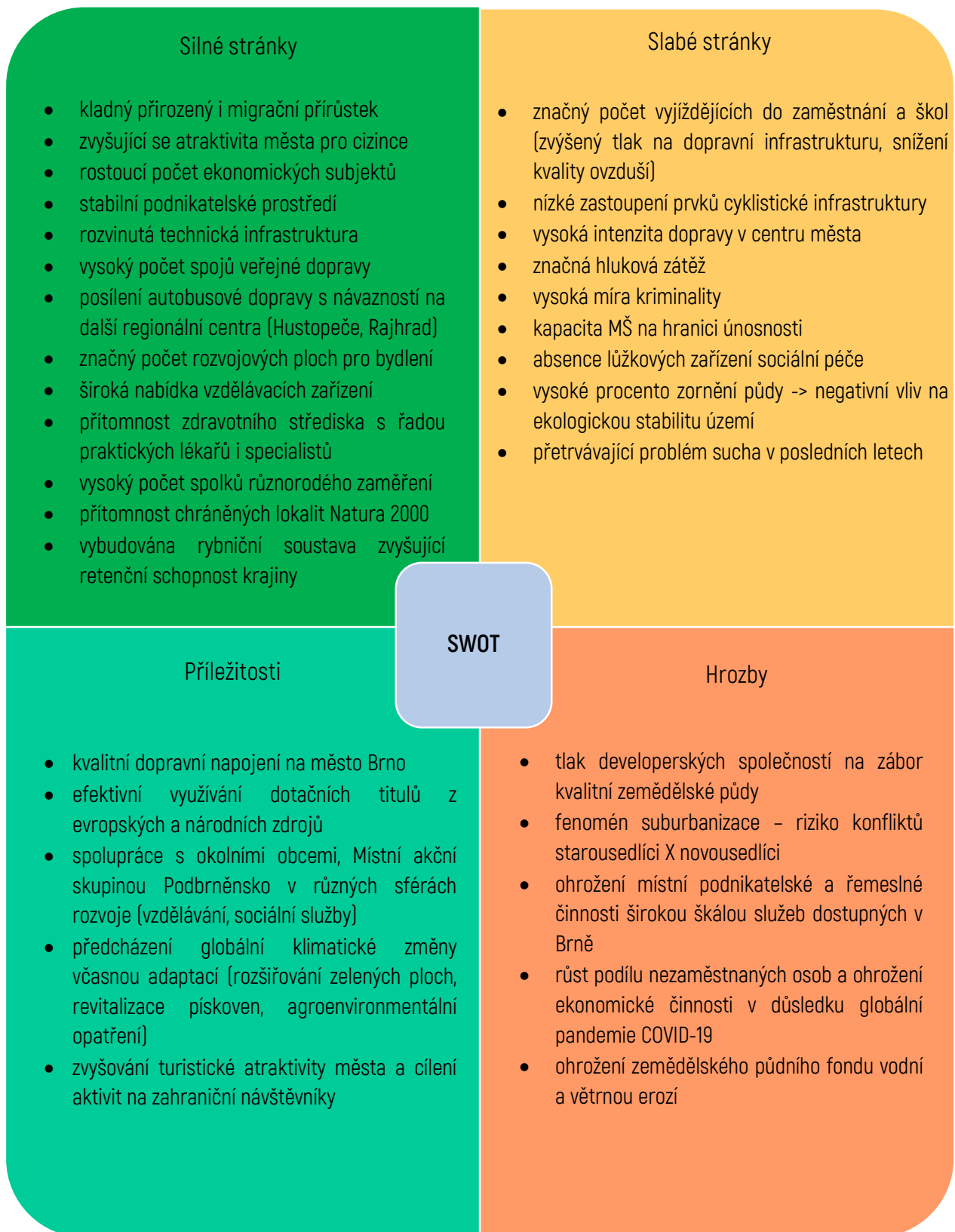


Obrázek 47 Odpovědi na otázku: „Jakým způsobem byste se chtěli zapojit?“  
zdroj: vlastní šetření (2021), zpracováno pomocí [monkeylearn.com/word-cloud](https://monkeylearn.com/word-cloud)

## 12.8 Pocitová mapa

Pocitová mapa je nástroj, který umožňuje aktivně zapojit občany do sběru informací a názorů na lokality, v nichž bydlí a které dobře znají. Jedná se o interaktivní prostředek participativního plánování veřejných prostranství. Občané pomocí barevných špendlíků vyznačují místa, ke kterým mají určitý vztah (pozitivní i negativní). V Pohořelicích probíhal sběr v online prostředí na adrese: <https://mapy.tharok.cz/pohorelice/>, která byla veřejnosti přístupná ve formuláři dotazníkového šetření. Občané mohli pomocí jednoduchého zakliknutí v mapě přidat pocit kladný (s označením Líbí), záporný (Nelíbí) nebo podnět na zlepšení pomocí kategorie Chybí. Sesbíráno bylo celkem 20 podnětů pouze z části Pohořelice, přičemž žádný z nich neměl pozitivní vyznění. Pro lepší čitelnost je mapa součástí příloh.

## 13 VÝCHODISKA PRO NÁVRHOVOU ČÁST – SWOT ANALÝZA



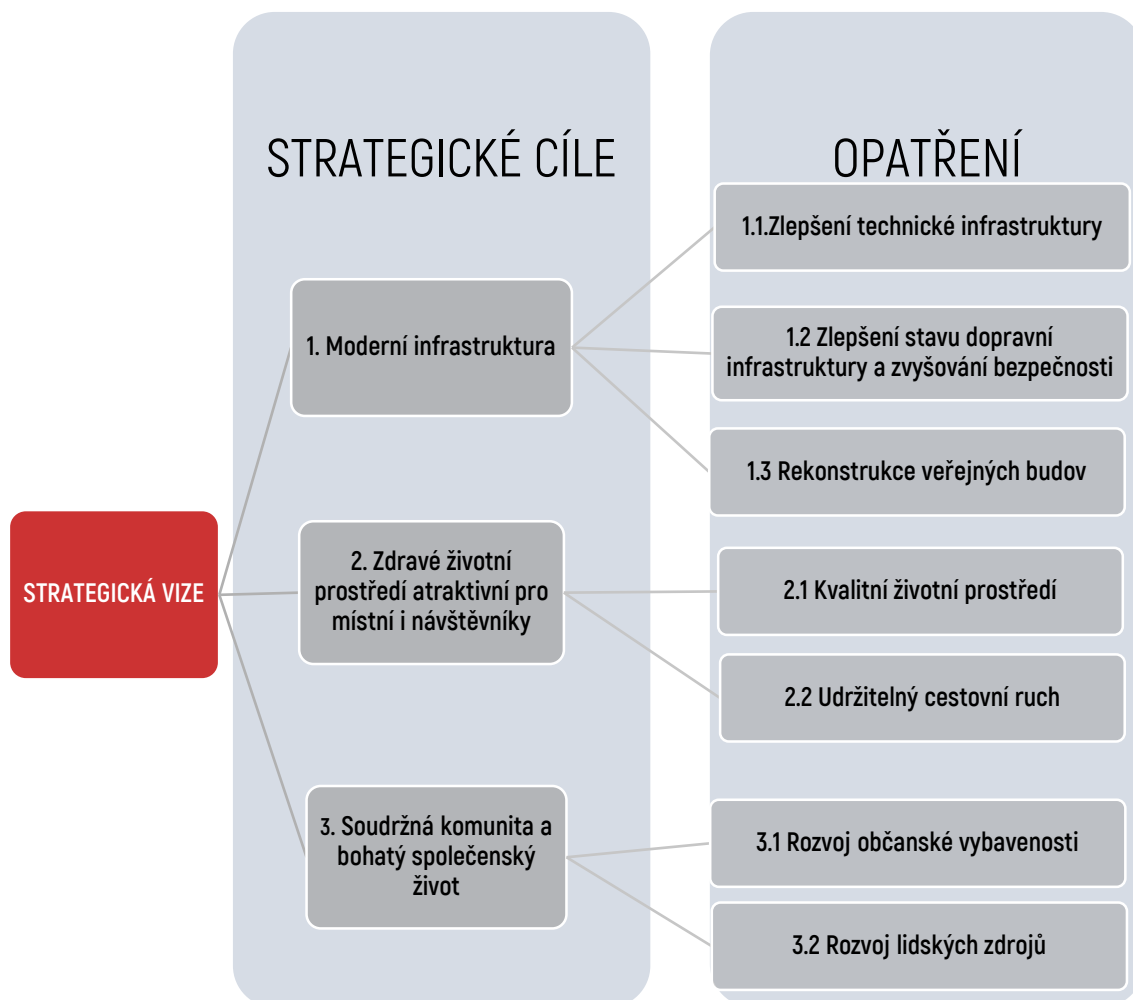
## 14 NÁVRHOVÁ ČÁST

### 15 VIZE MĚSTA POHOŘELICE

Pohořelice jsou dynamické a bezpečné město pečující o své obyvatele. Těm nejstarším zabezpečuje důstojné stáří díky dostupné zdravotní a sociální péči, nejmenším zase inspirativní prostor k vyrůstání díky kvalitnímu vzdělání a široké nabídce volnočasových aktivit. Bohatým společenským životem vytváří soudržnou komunitu, zachovávají místní tradice a příznivě ovlivňuje mezigenerační soužití. S nadšením podporuje udržitelné módy dopravy především díky nově vybudované cyklistické infrastruktuře. Pohořelicím tak záleží na kvalitě životního prostředí, efektivně nakládají s přírodními zdroji a vytvářejí příznivé podmínky pro adaptaci na změnu klimatu.

### 16 STRATEGICKÉ CÍLE A OPATŘENÍ

Priority vycházejí ze strategické vize a jsou dále členěny na jednotlivá opatření. Ta jsou rozepsána do dílčích aktivit (viz níže). Jednotlivá opatření jsou upřesněna v přehledu konkrétních projektů, případně jsou naplňována prostřednictvím akčního plánu pro kratší časové úseky.



## 16.1 Cíl 1 Moderní infrastruktura

Důležitým prvkem pro rozvoj města je udržitelný stavební a prostorový rozvoj území a bezproblémové napojení domácností na technickou infrastrukturu vedoucí ke zvýšení kvality života pro své obyvatele. Rekonstrukce kanalizace, plynofikace, obnova veřejného osvětlení jsou zásadní úkoly, kterými město poskytne komfortní zázemí pro své obyvatele. V souvislosti s růstem populace bude stávající kanalizační síť průběžně rekonstruována dle potřeby a výhledově rozšiřována. Předpokládá se i zkapacitnění ČOV z aktuálních 6000 EO na 9000 EO v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje. S nově rostoucími lokalitami ve městě se zvyšuje tlak na zajištění bezpečné a udržitelné dopravy a lepší průchodnost města nemotorovými prostředky. Toho bude docíleno vybudováním nových chodníků, které budou umožňovat i zasakování vody (lokality Znojemská) v souvislosti s potřebou posílit retenci vody v krajině i intravilánu. Rovněž dojde k rozšíření stávající cyklistické infrastruktury, která poskytne svým obyvatelům nejen nové možnosti trávení volného času, ale také zlepšení dopravní propojenosti se zázemím a nové možnosti dojížděky obyvatel do práce či školy. Díky podpoře nemotorové dopravy dojde ke zklidnění centra města a omezení negativních dopadů (hluková zátěž, prašnost, kongesce, dopravní nehody) plynoucích z vysoké intenzity dopravy. Růst počtu obyvatel sebou nese potřebu moderního zázemí pro setkávání, integraci nově příchozích, sportovní aktivity a podporu mezigeneračního soužití. Obyvatelé budou moci využívat multifunkčních objektů v každé z místní části či potkávat se v revitalizovaném centru města s dostatkem zeleně, prostoru pro uskutečňování komunitních akcí či využít širší nabídky zdravotní péče v rozšířeném zdravotním středisku.

### Indikátory:

- Počet ekvivalentních obyvatel napojených na ČOV
- Počet rekonstruovaných světelných bodů veřejného osvětlení
- Délka (km) nově vybudovaných chodníků
- Délka (km) nově vybudovaných cyklotras
- Délka (km) rekonstruovaných místních komunikací
- Délka (m) rekonstruované kanalizační sítě
- Počet nových parkovacích míst
- Počet dopravních nehod ve městě
- Počet zrekonstruovaných veřejných budov
- Počet návštěvníků v nových multifunkčních centrech
- Počet poskytovatelů zdravotní péče

## 16.2 Cíl 2 Zdravé životní prostředí atraktivní pro místní i návštěvníky

Pohořelice jsou městem pečující o své životní prostředí. Aktivně se stará o městskou zeleň, aby poskytovala nejen oživení z estetického hlediska, ale i útočiště drobných živočichů, hmyzu a příznivě ovlivňovala mikroklima. Důležitým tématem z hlediska zeleně je městský park, jehož revitalizace přispěje k zatraktivnění urbánního prostoru a poskytne možnosti k aktivnímu trávení volného času pro občany i návštěvníky. Vzhledem k okolní zemědělské krajině je nevyhnutné přispívat k zmírnění příznaků eroze výsadbou remízků, větrolamů a zelených pásů, které podpoří retenci vody v krajině. S tím souvisí i obnova mokřadů a úpravy kolem místních vodních toků. Přímou ve městě je cílem řešit témata kvality ovzduší, hluku a nepříznivých důsledků změn klimatu. Cestou ke zlepšování životního prostředí je také environmentální osvěta občanů města. Systematické úsilí o zvýšení kvality veřejných prostor má potenciál povzbudit návštěvníky a současně se dozvědět zajímavosti z bohatého kulturněhistorického dědictví města. Tomu bude přizpůsobena nová turistická infrastruktura, kdy dojde k navýšení počtu značených naučných stezek, rekonstrukci místních sakrálních památek a vytvoření tematických prohlídkových okruhů „Paměti města“ s cílem zviditelnit historické památky pro turistický ruch.

#### Indikátory:

- Množství vysazených dřevin podél zemědělských ploch
- Množství vysazených bylinných a květinových záhonů v zastavěné části města
- Plocha (ha) zelených ploch na městských pozemcích
- Počet projektů zaměřených na ochranu životního prostředí
- Délka (km) značených turistických tras
- Délka (km) revitalizovaných vodních toků
- Počet realizovaných protierozních opatření

### **16.3 Cíl 3 Soudržná komunita a bohatý společenský život**

Soudržná komunita, podpora místní identity a pocitu sounáležitosti – oblasti, které si Pohořelice kladou za klíčové v Cíli 3. Město se zajímá o své občany, vytváří značný počet příležitostí k setkání formou organizace společenských, kulturních či sportovních akcí pro různé věkové skupiny, na kterých místní aktivně participují. Současně podporuje budování zařízení pro vzdělávání, prvky občanské vybavenosti, volnočasové aktivity a sportovní zařízení pro všechny věkové skupiny. Zároveň si osvojuje principů „dobrého vládnutí“ díky efektivní činnosti veřejné správy a naslouchání potřeb veřejnosti.

#### Indikátory:

- Kapacita vzdělávacích zařízení
- Počet nově vybudovaných zařízení pro volnočasové aktivity
- Počet organizovaných společenských akcí za rok
- Návštěvnost kulturních, hudebních či sportovních událostí
- Počet projektů zaměřených na rozvoj volnočasové infrastruktury
- Výše finanční podpory místních sdružení a spolků za rok
- Počet projektů zaměřených na přeshraniční spolupráci

## 17 IMPLEMENTAČNÍ ČÁST

### 17.1 Plán realizace – Akční plán města

#### 17.1.1 Opatření 1.1 Zlepšení technické infrastruktury

| Název aktivity  | Důležitost | Termín    | Odpovědnost | Přibližné náklady (Kč) | Zdroje financování             |
|---|------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------------------|
| Rekonstrukce veřejného osvětlení ve městě Pohořelice  | velká      | 2022-2030 | město       | 10 mil.                | vlastní zdroje/<br>MPO Efekt   |
| Poznámka:   |            |           |             |                        |                                |
| Infrastruktura U Cihelny  | velká      | 2022-2030 | město       | 3 mil.                 | vlastní zdroje/<br>dotace OPŽP |
| Poznámka:   |            |           |             |                        |                                |
| Kanalizace v lokalitě Kasárna   | velká      | 2022-2030 | město       | 6 mil.                 | vlastní zdroje                 |
| Poznámka: dešťová kanalizace  |            |           |             |                        |                                |
| Kanalizace ul. Mlýnská  | velká      | 2022-2030 | město       | 1 mil.                 | vlastní zdroje                 |
| Poznámka: vyložkování stávající dešťové kanalizace  |            |           |             |                        |                                |
| Kanalizace ul. Cukrovarská  | velká      | 2022-2030 | město       | 6 mil.                 | vlastní zdroje                 |
| Poznámka: rekonstrukce stávající dešťové kanalizace vedoucí přes městský park do řeky Jihlavy   |            |           |             |                        |                                |
| Vybudování kanalizace Velký Dvůr  | střední    | 2022-2030 | město       | 37 mil. (bez DPH)      | MZe/OPŽP/<br>vl.zdroje         |
| Poznámka: řešení ve spolupráci s Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., dotace ze Státního fondu životní prostředí                                  |            |           |             |                        |                                |
| ČOV Pohořelice rozšíření  | velká      | 2022-2030 | město       | 70 mil.                | MZe/OPŽP/ vl.<br>zdroje        |
| Poznámka: řešení ve spolupráci s Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., OPŽP = Operační program Životní prostředí, zvýšení kapacity „ČS u Jihokovu“ |            |           |             |                        |                                |
| Plynofikace ul. Poříčí, Lázeňská, Staropoštovní   | velká      | 2022-2030 | město       | 5,7 mil.               | vlastní zdroje                 |
| Poznámka: realizace 03-07/2021, firma HUTIRA – PSV Ivančice   |            |           |             |                        |                                |
| Doplnění IS v ul. Dlouhá  | velká      | 2022-2030 | město       | 5,3 mil.               | vlastní zdroje                 |
| Poznámka: ulička k bývalému školskému statku  |            |           |             |                        |                                |

#### 17.1.2 Opatření 1.2 Zlepšení stavu dopravní infrastruktury a zvyšování bezpečnosti

| Název aktivity                               | Důležitost | Termín    | Odpovědnost | Přibližné náklady (Kč) | Zdroje financování             |
|--|------------|-----------|-------------|------------------------|--------------------------------|
| Rekonstrukce míst. komunikací v Pohořelicích | velká      | 2022-2030 | město       | 6 mil.                 | vlastní zdroje                 |
| Poznámka:                                    |            |           |             |                        |                                |
| Zpevnění komunikace Horní Les                | velká      | 2022-2030 | město, SPÚ  | 1,2 mil.               | vlastní zdroje,<br>SPÚ         |
| Poznámka:                                    |            |           |             |                        |                                |
| Vybudování chodníků - Smolín                 | velká      | 2022-2030 | město       | 12,5 mil.              | vlastní zdroje/<br>dotace SFDI |
| Poznámka:                                    |            |           |             |                        |                                |
| Chodníky v lokalitě Kasárna                  | velká      | 2022-2030 | město       | 15 mil.                | vlastní zdroje                 |
| Poznámka:                                    |            |           |             |                        |                                |
| Chodník Znojemská                            | velká      | 2022-2030 | město       | 12,6 mil.              | vlastní zdroje/<br>dotace OPŽP |
| Oprava mostů V. Dvůr, Horní Les,             | velká      | 2022-2030 | SPÚ, město  | bez                    | SPÚ, vlastní                   |



| Název aktivity   | Důležitost | Termín    | Odpovědnost     | Přibližné náklady [Kč]  | Zdroje financování          |
|--|------------|-----------|-----------------|-------------------------|-----------------------------|
| Vilémov, Nová Ves, proti Benzině   |            |           |                 | kalkulace               | zdroje                      |
| Poznámka:  |            |           |                 |                         |                             |
| Lávka do průmyslové zóny (Jih) od TESCA  | nízká      | 2022-2030 | město           | 6 mil.                  | vlastní zdroje              |
| Poznámka: Chodník, VO, sportoviště – ochrana a bezpečnost  |            |           |                 |                         |                             |
| Cyklostezka Brněnská (centrum)   | velká      | 2022-2030 | město           | 6 mil.                  | SFDI, IROP                  |
| Poznámka:  |            |           |                 |                         |                             |
| Cyklostezka Malý Vinohrad  | nízká      | 2022-2030 | město           | 9,8 mil.                | vlastní zdroje/dotace       |
| Poznámka: Podél Šumického potoka od ul. Znojemska k ul. Vídeňská, realizaci by mělo předcházet „Zkapacitnění Šumického potoka“-str. 52 |            |           |                 |                         |                             |
| Bezbariérovost města - bezbariérová trasa  | velká      | 2022-2030 | město           | 12 mil.                 | SFDI                        |
| Poznámka: od autobusové zastávky po starou radnici   |            |           |                 |                         |                             |
| Zkvalitnění sítě polních cest  | velká      | 2022-2030 | SPÚ, město, DSO | 100 mil., dle etapizace | vlastní zdroje / dotace     |
| Poznámka: Především jejich zpevnění  |            |           |                 |                         |                             |
| Parkovací zálivy na ul. Polní  | velká      | 2022-2030 | město           | 2 mil.                  | vlastní zdroje / dotace MMR |
| Poznámka:  |            |           |                 |                         |                             |

### 17.1.3 Opatření 1.3 Rekonstrukce budov

| Název aktivity   | Důležitost | Termín    | Odpovědnost | Přibližné náklady [Kč] | Zdroje financování               |
|--|------------|-----------|-------------|------------------------|----------------------------------|
| Rekonstrukce "Konírny Pohořelice"  | velká      | 2022-2030 | město       | 21 mil.                | SFPI / IROP / MMR vlastní zdroje |
| Poznámka: II. a III. etapa – podána žádost o dotaci na Státní fond podpory investic                            |            |           |             |                        |                                  |
| Rekonstrukce objektu Brněnská 120/121  | velká      | 2022-2030 | město       | 50 mil.                | vlastní zdroje                   |
| Poznámka:  |            |           |             |                        |                                  |
| Dům Lidická 232 (Cukrárna Marta)   | střední    | 2022-2030 | město       | 15 mil.                | vlastní zdroje                   |
| Poznámka: reko přízemí na komerční prostory, II. a příp. III. NP vybudovat 1-4 bytové jednotky, oprava střechy |            |           |             |                        |                                  |
| BD Cukrovarská 237, 892 a 893  | střední    | 2022-2030 | město       | 50 mil.                | vlastní zdroje                   |
| Poznámka: demolice a výstavba nového bytového a komerčního objektu   |            |           |             |                        |                                  |
| Multifunkční centrum Pohořelice  | velká      | 2022-2030 | město       | 30 mil.                | vlastní zdroje                   |
| Poznámka: rekonstrukce interiéru a okolí kina  |            |           |             |                        |                                  |
| Multifunkční centrum Smolín  | velká      | 2022-2030 | město       | 6 mil.                 | vlastní zdroje / dotace          |
| Poznámka: reko na klubovnu, komunitní centrum, zlepšení zázemí městské knihovny                                |            |           |             |                        |                                  |
| Multifunkční centrum Nová Ves  | velká      | 2022-2030 | město       | 6 mil.                 | vlastní zdroje / dotace          |
| Poznámka: reko bývalé MŠ na klubovnu pro seniory, zlepšit zázemí Novoveských štítek a městské knihovny         |            |           |             |                        |                                  |
| Nástavba 3. NP zdravot.střediska   | střední    | 2022-2030 | město       | 15 mil.                | vlastní zdroje                   |
| Poznámka:  |            |           |             |                        |                                  |

| Název aktivity   | Důležitost | Termín    | Odpovědnost | Přibližné náklady [Kč] | Zdroje financování            |
|--|------------|-----------|-------------|------------------------|-------------------------------|
| Revitalizace centra města  | velká      | 2022-2030 | město       | 45 mil.                | vlastní zdroje / dotace / ITI |
| Poznámka: náměstí Svobody, okolí kostela sv. Jakuba, Stará Obec    |            |           |             |                        |                               |
| Přístavba sportovní haly   | střední    | 2022-2030 | město       | 20 mil.                | vlastní zdroje                |
| Poznámka:  |            |           |             |                        |                               |
| Služebna městské policie   | velká      | 2022-2030 | město       | 13 mil.                | vlastní zdroje                |
| Poznámka: rekonstrukce zakoupeného objektu Lidická 465, Pohořelice |            |           |             |                        |                               |
| Úprava kotelny na zázemí radničního sálu                           | velká      | 2022-2030 | město       | 10 mil. Kč             | vlastní zdroje                |
| Poznámka:  |            |           |             |                        |                               |
| Rekonstrukce bývalé ZŠ Šumická                                     | velká      | 2022-2030 | město       | 5 mil.                 | vlastní zdroje                |
| Poznámka: další etapa - obálka budovy, střecha, ústřední topení    |            |           |             |                        |                               |

#### 17.1.4 Opatření 2.1 Kvalitní životní prostředí

| Název aktivity  | Důležitost | Termín    | Odpovědnost | Přibližné náklady [Kč] | Zdroje financování           |
|---|------------|-----------|-------------|------------------------|------------------------------|
| Vybudování kanalizace Velký Dvůr  | střední    | 2022-2030 | město       | 37 mil. (bez DPH)      | MZe/OPŽP/ vl.zdroje          |
| Poznámka: řešení ve spolupráci s Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., dotace ze Státního fondu životní prostředí                                  |            |           |             |                        |                              |
| ČOV Pohořelice rozšíření  | velká      | 2022-2030 | město       | 70 mil.                | MZe/OPŽP/ vl. zdroje         |
| Poznámka: řešení ve spolupráci s Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., OPŽP = Operační program Životní prostředí, zvýšení kapacity „ČS u Jihokovu“ |            |           |             |                        |                              |
| Rekonstrukce kanalizace - areál bývalých kasáren Pohořelice   | velká      | 2022-2030 | město       | 3 mil.                 | vlastní zdroje, OPŽP         |
| Poznámka: dešťová kanalizace podél bývalého výstrojního skladu po státní hmotné rezervy   |            |           |             |                        |                              |
| Mokřad Smolín vč. zeleně  | velká      | 2022-2030 | město       | 2,4 mil.               | vlastní zdroje, OPŽP         |
| Poznámka: podmok za hospodou směr Medlov, následná péče do 2023   |            |           |             |                        |                              |
| Zkapacitnění Šumického potoka   | velká      | 2022-2030 | město       | 13 mil.                | OPŽP, vlastní, Povodí Moravy |
| Poznámka: v majetku Povodí Moravy   |            |           |             |                        |                              |
| Zkapacitnění Smolínského potoka   | velká      | 2022-2030 | město       | 9 mil.                 | OPŽP                         |
| Poznámka: v majetku Povodí Moravy   |            |           |             |                        |                              |
| Odvod dešťových vod z D52 u Smolína   | velká      | 2022-2030 | město       | 3 mil.                 | vlastní zdroje, dotace, SPÚ  |
| Poznámka: potřeba vypořádat pozemky   |            |           |             |                        |                              |
| Protierozní opatření  | velká      | 2022-2030 | město       | 5 mil.                 | vlastní zdroje               |
| Poznámka: Revitalizace remízků, obnova větrolamů a retence vody   |            |           |             |                        |                              |
| Ozeleňování města   | střední    | 2022-2030 | město       | 5 mil.                 | dotace                       |
| Poznámka:   |            |           |             |                        |                              |
| Revitalizace městského parku  | velká      | 2022-2030 | město       | 2,8 mil.               | vlastní zdroje, MAS / OPŽP   |

| Název aktivity  | Důležitost | Termín    | Odpovědnost | Přibližné náklady (Kč) | Zdroje financování         |
|---|------------|-----------|-------------|------------------------|----------------------------|
| Poznámka: severní část parku zasažená kůrovcem (pozemky p.č. 993/12 a 993/1 v k.ú. Pohořelice n./J.) – ZELENĚ     |            |           |             |                        |                            |
| Revitalizace městského parku  | velká      | 2022-2030 | město       | 2,5 mil.               | vlastní zdroje             |
| Poznámka: severní část parku zasažená kůrovcem (pozemky p.č. 993/12 a 993/1 v k.ú. Pohořelice n./J.) – CESTY      |            |           |             |                        |                            |
| Parková plocha Polní „D“  | velká      | 2022-2030 | město       | 1,8 mil.               | vlastní zdroje, MAS / OPŽP |
| Poznámka: parčík vč. dětského hřiště v lokal. Polní IV. – pozemky p.č. 6053/36 a 3122/358 v k.ú. Pohořelice n./J. |            |           |             |                        |                            |
| Šumický potok - úpravy  | velká      | 2022-2030 | město       | 2,5 mil.               | vlastní zdroje, MAS / OPŽP |
| Poznámka: výsadba zeleně, dětská hřiště, herní prvky, odpočinkové plochy, lokalita za BD ul. U Kasáren            |            |           |             |                        |                            |
| Sběrný dvůr   | velká      | 2022-2030 | město       | 11 mil.                | OPŽP/vlastní zdroje        |
| Poznámka: realizace do 12/2021, firma SET – stavby s.r.o., Němčany, (dotace z OPŽP ve výši 4,9 mil. Kč)           |            |           |             |                        |                            |

### 17.1.5 Opatření 2.2 Udržitelní cestovní ruch

| Název aktivity   | Důležitost | Termín    | Odpovědnost     | Přibližné náklady (Kč) | Zdroje financování       |
|--|------------|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|
| Rekonstrukce sakrálních památek                            | střední    | 2022-2030 | město           | 100 tis./rok           | národní zdroje           |
| Poznámka:  |            |           |                 |                        |                          |
| Systém místního a turistického značení ve městě Pohořelice | velká      | 2022-2030 | město           | 1 mil.                 | vlastní zdroje, JMK, MAS |
| Poznámka: značení města, ORP                               |            |           |                 |                        |                          |
| Naučná stezka - městský park Pohořelice                    | velká      | 2022-2030 | město           | 150 tis.               | vl. zdroje / dotace MAS  |
| Poznámka:  |            |           |                 |                        |                          |
| „Paměti města“ - zvýšení informovanosti o památkách města  | velká      | 2022-2030 | město           | 50 tis.                | vlastní zdroje           |
| Poznámka: Tvorba poznávacích okruhů po městě               |            |           |                 |                        |                          |
| Napojení na vyšší cykloturistickou infrastrukturu          | velká      | 2022-2030 | město, MAS, DSO | 100 mil.               | dotace / vlastní zdroje  |
| Poznámka: především směr Malešovice, Žabčice               |            |           |                 |                        |                          |
| Obnovení tradičních trhů                                   | nízká      | 2022-2030 | město           | 1 mil.                 | vlastní zdroje/MAS       |
| Poznámka:  |            |           |                 |                        |                          |

### 17.1.6 Opatření 3.1 Rozvoj občanské vybavenosti

| Název aktivity                                   | Důležitost | Termín    | Odpovědnost | Přibližné náklady (Kč) | Zdroje financování           |
|--|------------|-----------|-------------|------------------------|------------------------------|
| Úprava vojenského hřiště za parkem               | velká      | 2022-2030 | město       | 2,5 mil.               | vlastní zdroje / dotace      |
| Poznámka: Kulturně – sportovní areál (amfiteátr) |            |           |             |                        |                              |
| Přístavba tříd MŠ na ul. Hybešova                | velká      | 2022-2030 | město       | 48 mil.                | vlastní zdroje / dotace IROP |

| Název aktivity   | Důležitost | Termín    | Odpovědnost | Přibližné náklady [Kč] | Zdroje financování           |
|--|------------|-----------|-------------|------------------------|------------------------------|
| Poznámka: třídy pro děti do 3 let věku dítěte, Pavilon D (9 mil. Kč)   |            |           |             |                        |                              |
| ZŠ Lidická   | velká      | 2022-2030 | město       | 50 mil.                | vlastní zdroje / dotace      |
| Poznámka: vybudování školní jídelny s výdejnou na I. stupni ZŠ Lidická   |            |           |             |                        |                              |
| MŠ Znojemska   | velká      | 2022-2030 | město       | 190 mil.               | vlastní zdroje / dotace IROP |
| Poznámka: alternativa k projektu „Přístavba tříd MŠ na ul. Hybešova“ – pavilon C a D, na p.č. 407/1 v k.ú. Poh.n./J. |            |           |             |                        |                              |
| Startovací/Sociální/Pečovatelství byty   | velká      | 2022-2030 | město       | 108 mil.               | vlastní zdroje / dotace MMR  |
| Poznámka: ul. Tyršova u Penzionu, ul. Znojemska v areálu býv.voj.kasáren, ul. Pšeničná, ul. Cukrovarská              |            |           |             |                        |                              |
| Rozšíření hřbitova a obřadní síň   | velká      | 2022-2030 | město       | 23 mil.                | vlastní zdroje / dotace      |
| Poznámka: r. 2021 – realizace zidky, úprava terénu, parkoviště   |            |           |             |                        |                              |
| Rekonstrukce zdi hřbitova Nová Ves   | velká      | 2022-2030 | město       | 1,5 mil.               | vlastní zdroje / dotace SZIF |
| Poznámka: SZIF = státní zemědělský intervenční fond  |            |           |             |                        |                              |
| Učebny neformálního a zájmového vzdělávání   | velká      | 2022-2030 | město       | 7,4 mil.               | vlastní zdroje / dotace MAS  |
| Poznámka: areál SVČ Pohořelice, Dlouhá 39, MAS = Místní akční skupina Podbrněnsko                                    |            |           |             |                        |                              |
| Tenisové kurty   | velká      | 2022-2030 | město       | 29,1 mil.              | vlastní zdroje / dotace NSA  |
| Poznámka: na ul. Sportovní, r. 2021 – žádost o dotaci od Národní sportovní agentury                                  |            |           |             |                        |                              |
| Regenerace sídlišť   | velká      | 2022-2030 | město       | 30 mil.                | vlastní zdroje / dotace      |
| Poznámka: mj. program Ministerstva pro místní rozvoj ČR  |            |           |             |                        |                              |
| Skautská klubovna (myslivna)   | velká      | 2022-2030 | město       | 6 mil.                 | vlastní zdroje / dotace/OPŽP |
| Poznámka: celková rekonstrukce objektu na ul. Sportovní – obálka budovy, střecha, ústřední topení                    |            |           |             |                        |                              |

### 17.1.7 Opatření 3.2 Rozvoj lidských zdrojů

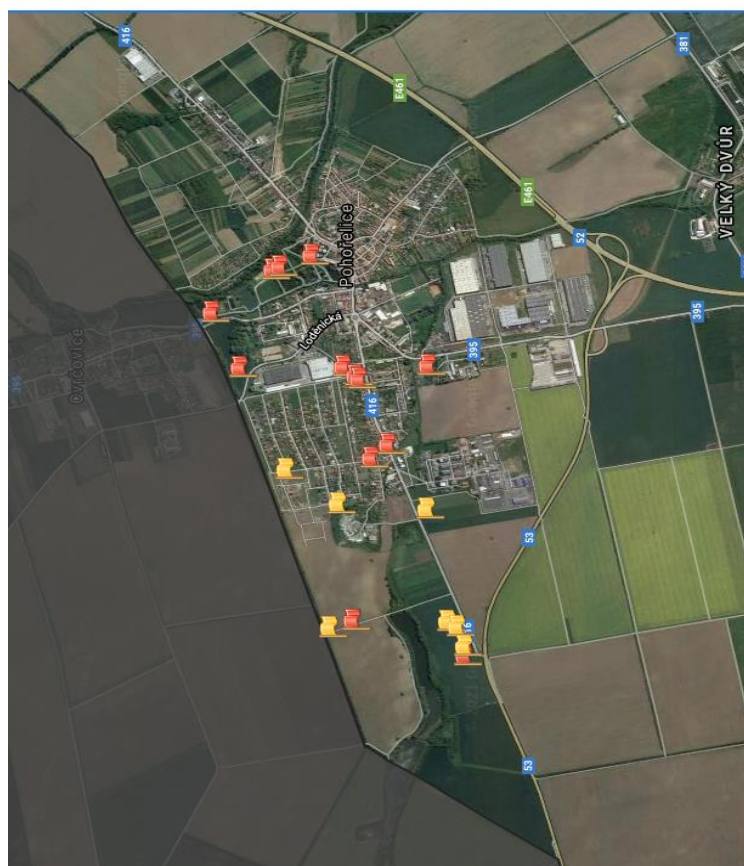
| Název aktivity                                     | Důležitost | Termín    | Odpovědnost | Přibližné náklady [Kč] | Zdroje financování      |
|--|------------|-----------|-------------|------------------------|-------------------------|
| Rozvoj občanské společnosti prostřednictvím spolků | střední    | 2022-2030 | město       | 800 tis./rok           | vlastní zdroje          |
| Poznámka:  |            |           |             |                        |                         |
| Podpora tradic, řemesel a kultury                  | velká      | 2022-2030 | město       | 500 tis.               | dotace                  |
| Poznámka:  |            |           |             |                        |                         |
| Posilování inkluzivního vzděl. ve školách          | velká      | 2022-2030 | město       | 1,5 mil.               | vlastní zdroje / dotace |
| Poznámka:  |            |           |             |                        |                         |
| Opatření na zvýšení bezpečnosti                    | střední    | 2022-2030 | město       | 5 mil. Kč              | dotace                  |
| Poznámka: kamery, radary                           |            |           |             |                        |                         |

| Název aktivity   | Důležitost | Termín    | Odpovědnost                               | Přibližné náklady (Kč) | Zdroje financování   |
|--|------------|-----------|---|------------------------|--|
| Program prevence: aktivity mládeže   | střední    | 2022-2030 | město                                     | 2 mil.                 | vlastní zdroje / dotace                                    |
| Poznámka: zaměření na kriminalitu a drogy  |            |           |   |                        |  |
| Posilování identity a vztahu k městu   | střední    | 2022-2030 | město                                     | 5 mil.                 | vlastní zdroje / dotace                                    |
| Poznámka: hody, fašank, slavnosti, atd.  |            |           |   |                        |  |
| Rozvoj lidských zdrojů v rámci MěÚ Pohořelice  | velká      | 2022-2030 | město                                     | 3,6 mil.               | REALIZACE 05/2019-04/2021*) vl. zdroje / dotace MPSV (OPZ) |
| Poznámka: zajištění vzdělávání zaměstnanců úřadu, zastupitelů, zaměstnanců příspěvkových organizací atd. Projekt Vzdělávání státní správy a samosprávy v rámci správ. obvodu obce s rozšířenou působností Pohořelice II. (OPZ = Operační program Zaměstnanost *) příp. až do 01/2022 |            |           |   |                        |  |
| Podpora zaměstnanosti  | velká      | 2022-2030 | město / školy a školská zařízení          | 1,6 mil. /ročně        | vlastní zdroje / dotace                                    |
| Poznámka: dětské kluby, příměstské tábory ve správním obvodu ORP Pohořelice  |            |           |   |                        |  |
| Prorodinná a seniorská politika  | velká      | 2022-2030 | město                                     | 1,2 mil. /ročně        | vlastní zdroje / dotace                                    |
| Poznámka: programy prevence, senior taxi, rozvoz obědů seniorům, univerzita třetího věku, sociálně aktivizační služby na komunitním centru Pňann a klub mládeže Pňann klub   |            |           |   |                        |  |
| Zvýšení přeshraniční spolupráce místních a regionálních aktérů   | střední    | 2022-2030 | město / školy a školská zařízení / spolky | 1,5 mil.               | vlastní zdroje / dotace                                    |
| Poznámka: aktivity přeshraniční spolupráce s Brezovou pod Bradlom (SR) a Porajem (PL)  |            |           |   |                        |  |

# 18 PŘÍLOHY

Príl. 1 Pocitová mapa Pohorelice, zdroj: <https://mapy.tharok.cz/pohorelice/> (2021)

| Pocit   | Kategorie |
|---|-----------|
| Stav parkoviště a příjezdu  | Neilbí    |
| Drogy   | Neilbí    |
| Cesta   | Neilbí    |
| nedořešená dopravní situace pro vjezd/výjezd z lokality Polní         | Neilbí    |
| Chodník k zadním vchodům  | Neilbí    |
| Bezpečnost  | Neilbí    |
| využití nového dětského hřiště jen pro větší děti                     | Neilbí    |
| nedostatečná kapacita pro odbocování z 416 na 53                      | Neilbí    |
| Zkrácování cesty přes město   | Neilbí    |
| Stav chodníku   | Neilbí    |
| častý prach a nepořádek na silnici                                    | Neilbí    |
| nedostatečná kapacita parkovacích míst                                | Neilbí    |
| Hřiště pro starší děti  | Neilbí    |
| Nákupní centrum   | Chybí     |
| benzínka  | Chybí     |
| pášina/cesta - spojnice stávající cestičky za ploty ulici "U cihelny" | Chybí     |
| více stromů - lesík   | Chybí     |
| odbočovací pruh z 53 na 416   | Chybí     |
| silnice   | Chybí     |
| pouze rodinné domy bez dostupnosti služeb                             | Chybí     |



## 19 DOTAZNÍK PRO OBČANY MĚSTA POHOŘELICE

Dotazník pro občany: Program rozvoje města Pohořelice

Vážení spoluobčané,

naše město v současné době zpracovává svůj program rozvoje, jehož hlavním cílem je vyjasnění priorit rozvoje města a rozvržení jednotlivých rozvojových aktivit na nejbližší roky. Proto považuji za velmi důležité zjistit Vaše názory na to, jaké by mělo naše město být a co pro to všichni můžeme udělat.

Obracím se na Vás tedy s žádostí o vyjádření názoru na otázky uvedené v dotazníku. Dotazník je určen občanům města Pohořelice starších 15 let a je k dispozici v elektronické podobě na stránkách města a Facebooku města. Výsledky průzkumu poslouží výlučně jako podklad pro zpracování programu rozvoje města. O výstupech dotazníkového šetření budete informováni na našich webových stránkách. Součástí šetření je i tvorba pocitové mapy, kterou naleznete na <https://mapy.tharok.cz/pohorelice>

Děkuji Vám za spolupráci a projevový zájem.

Bc. Miroslav Novák, starosta města

*Pokud není uvedeno jinak, označte vždy jen jednu z nabízených odpovědí.*

Uvedte, v jaké části města bydlíte:

- a. Pohořelice                      b. Smolín                      c. Nová Ves                      d. Velký Dvůr
- e. nebydlím v Pohořelicích

Jak se Vám ve městě žije?

- a. Velmi dobře
- b. Spíše dobře
- c. Spíše špatně
- d. Velmi špatně

Jak hodnotíte následující oblasti ve městě?

označujete jako ve škole: 1=výborně, 5=nedostatečně, N=nemohu posoudit

|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N |
|---|---|---|---|---|---|---|
| kvalita a dostupnost školních a předškolních zařízení           |   |   |   |   |   |   |
| stav silnic a místních komunikací                               |   |   |   |   |   |   |
| stav chodníků   |   |   |   |   |   |   |
| dostupnost parkování  |   |   |   |   |   |   |
| dopravní obslužnost (veřejná doprava)                           |   |   |   |   |   |   |
| dostupnost cyklistické infrastruktury                           |   |   |   |   |   |   |
| pracovní příležitosti přímo ve městě                            |   |   |   |   |   |   |
| kvalita ovzduší   |   |   |   |   |   |   |
| přírodní prostředí v okolí města                                |   |   |   |   |   |   |
| řešení sucha, adaptace na klimatickou změnu                     |   |   |   |   |   |   |
| množství a stav zeleně  |   |   |   |   |   |   |
| možnosti rekreace ve venkovním prostředí (parky, zelené plochy) |   |   |   |   |   |   |
| sousedské vztahy  |   |   |   |   |   |   |
| integrace nově přichozích obyvatel mezi starousedlíky           |   |   |   |   |   |   |
| dostupnost zdravotní péče                                       |   |   |   |   |   |   |
| dostupnost sociálních služeb                                    |   |   |   |   |   |   |
| kvalita bydlení   |   |   |   |   |   |   |
| nabídka dostupných ploch k bydlení                              |   |   |   |   |   |   |
| možnosti kulturního a společenského vyžití                      |   |   |   |   |   |   |
| možnosti sportovního vyžití                                     |   |   |   |   |   |   |
| příležitosti pro rozvoj podnikání                               |   |   |   |   |   |   |
| nakládání s odpady, třídění a recyklace                         |   |   |   |   |   |   |
| komunikace městského úřadu s veřejností                         |   |   |   |   |   |   |
| fyzický vzhled města - úprava veřejných prostranství            |   |   |   |   |   |   |
| možnosti trávení volného času pro dospělé                       |   |   |   |   |   |   |
| možnosti trávení volného času pro děti                          |   |   |   |   |   |   |
| vybavenost města (možnosti nakupování, komerční služby)         |   |   |   |   |   |   |
| pocit bezpečí ve městě (kriminalita, vandalismus)               |   |   |   |   |   |   |

Vybavenost města - existují služby, které ve městě schází, a uvítali byste je?

Uveďte:.....

Jak často navštěvujete společenské a kulturní akce, které se pořádají ve městě? Účastním se:

a. Pravidelně                      b. Občas                      c. Vůbec                      d. Jiné.....

Jaké další akce byste v Pohořelicích uvítali?

Uveďte:.....





Domníváte se, že by se město mělo zaměřit na rozvoj cestovního ruchu?

Ano                      Spíše ano                      Spíše ne                      Ne

Uvítali byste rozšíření sítě cyklostezek v rámci města?

Ano                      Spíše ano                      Spíše ne                      Ne

Pokud ano, které úseky rozšíření cyklopropravy považujete za prioritní?

Uvedte:.....

Co konkrétně Vám ve městě nejvíc chybí?

Uvedte:.....

Co je podle Vás největším problémem města?

Uvedte:.....

Co se Vám naopak ve městě nejvíc líbí, co je největší předností města?

Uvedte:.....

Jste fanouškem Facebookové stránky Města Pohořelice?

Ano                      Ne

Pokud ano, jaké informace Vám na Facebookové stránce města chybí?

Uvedte:.....

Jste fanouškem Instagramové stránky města Pohořelice?

Ano                      Ne

Pokud ano, jaké informace byste na Instagramu města rádi viděli?

Uvedte:.....

Představte si, že můžete rozhodnout o využití finančních prostředků Pohořelic. Na co byste je přednostně využil/a? (vyberte maximálně 3 možnosti)

- a. investice do vzdělávání (modernizace školních zařízení a metod výuky)
- b. investice do technické infrastruktury (kanalizace, zásobování vodou, plynem, elektrickou energií, veřejné osvětlení)
- c. dopravní infrastruktura - rekonstrukce silnic, výstavba chodníků, budování cyklostezek
- d. rozšíření městského mobiliáře (lavičky, odpadkové koše, cyklostojany)
- e. podpora cestovního ruchu - propagace, budování doprovodné infrastruktury
- f. investice do životního prostředí - protierozní a protipovodňová opatření, množství a stav zeleně
- g. zlepšení fyzického vzhledu města - úprava veřejných budov, výsadba zeleně
- h. zajištění dostupnosti zdravotní péče
- i. zajištění dostupnosti sociálních služeb
- j. podpora kulturního a společenského dění v obci
- k. rozšíření nabídky dostupných služeb (např. stravovací zařízení, maloobchod, kadeřnictví apod.)



- l. rozšíření možnosti sportovního využití (multifunkční hřiště atp.)
- m. podpora spolkové činnosti
- n. rozšíření veřejných parkovacích míst

Jak hodnotíte celkové tempo výstavby nových domů?

- a. tempo nárůstu nových domů je vysoké, město by mělo výrazně omezit výstavbu nových domů
- b. tempo nárůstu počtu nových domů je nízké, město by mělo rychleji využít celou kapacitu ploch pro výstavbu domů
- c. tempo nárůstu je přiměřené, výstavba rovněž
- d. nedovedu posoudit

Jaké důsledky (pozitivní či negativní) v případě výstavby dalších nových domů vidíte?

Uvedte:.....

Jakým směrem se má dle Vás vyvíjet počet obyvatel v Pohořelicích?

- Počet obyvatel by se mohl zvýšit
- Počet obyvatel by měl zůstat stejný
- Počet obyvatel by se mohl snížit

Byli byste ochotni se osobně podílet na rozvoji města?

Ano                      Spíše ano                      Spíše ne                      Ne

Pokud ano, spíše ano – jakým způsobem byste se chtěli zapojit?

Uvedte:.....

Uvedte základní údaje o Vás:

Pohlaví:

- a) Žena                      b) Muž

Věk:

- a) 15–24 let                      b) 25–34 let                      c) 35–44 let                      d) 45–54 let                      e) 55–64 let                      e) 65 a více let

Vzdělání:

- a) Základní                      b) Středoškolské bez maturity                      c) Středoškolské s maturitou                      d) Vysokoškolské

Ekonomická aktivita:

- a) Zaměstnanec                      b) Soukromý podnikatel                      c) Studující
- d) Důchodce                      e) V domácnosti, na mateřské dovolené apod.                      f) Nezaměstnaný

Pokud Vám v dotazníku schází jakékoliv téma, které je pro Vás důležité z pohledu rozvoje města, případně nebyl do statečný prostor u jiných otázek, zde máte možnost se vyjádřit:

.....  
.....



## 20 SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A POJMŮ

|        |  |
|--------|--|
| ČOV    | - Čistička odpadních vod   |
| ČR     | - Česká republika  |
| ČSÚ    | - Český statistický úřad   |
| DN     | - Jmenovitý vnitřní průměr potrubí <i>(FR: Diamètre Nominal)</i>                               |
| DSO    | - Dobrovolný svazek obcí; v textu se hovoří o DSO Čistá Jihlava                                |
| EO     | - Ekvivalentní obyvatel (jednotka znečištění)  |
| ha     | - Hektar   |
| HUZ    | - Hromadná ubytovací zařízení  |
| CHKO   | - Chráněná krajinná oblast   |
| ICT    | - Informační a komunikační technologie <i>(EN: Information and Communication Technologies)</i> |
| IDS    | - Integrovaný dopravní systém  |
| IROP   | - Integrovaný regionální operační program  |
| ITI    | - Integrované územní investice <i>(EN: Integrated Territorial Investments)</i>                 |
| JMK    | - Jihomoravský kraj  |
| JÚ     | - Jímací území   |
| K. ú.  | - Katastrální území  |
| Kč     | - Korun českých  |
| km     | - Kilometr   |
| KPÚ    | - Komplexní pozemkové úpravy   |
| MAS    | - Místní akční skupina; v textu se hovoří o MAS Podbrněnsko, spolek                            |
| měna   | - Termín popisující demografické procesy, pohyby obyvatelstva                                  |
| MěÚ    | - Městský úřad   |
| mil.   | - Milión   |
| MMR    | - Ministerstvo pro místní rozvoj   |
| MPSV   | - Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  |
| MŠ     | - Mateřská škola   |
| NNO    | - Nestátní nezisková organizace  |
| Obr.   | - Obrázek  |
| OSPOD  | - Orgán sociálně-právní ochrany dětí   |
| OPŽP   | - Operační program životní prostředí   |
| OSVČ   | - Osoba samostatně výdělečně činná   |
| SFDI   | - Státní fond dopravní infrastruktury  |
| SLDB   | - Sčítání lidí, domů a bytů  |
| SO ORP | - Správní obvod obce s rozšířenou působností; v textu se hovoří o SO ORP Pohořelice            |
| SPÚ    | - Státní pozemkový úřad  |
| SVČ    | - Středisko volného času   |
| ŠVP    | - Školní vzdělávací program  |
| Tab.   | - Tabulka  |
| VDJ    | - Vodojem  |
| VHD    | - Veřejná hromadná doprava   |
| VN     | - Vysoké napětí  |
| VO     | - Veřejné osvětlení  |
| VTL    | - Vysokotlaký plynovod   |
| VVN    | - Velmi vysoké napětí  |
| ZŠ     | - Základní škola   |
| ZUŠ    | - Základní umělecká škola  |