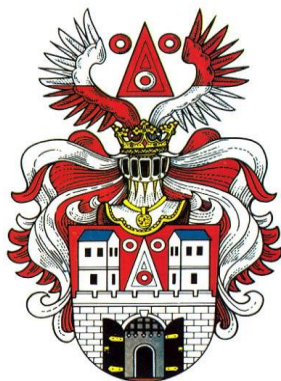


Územní strategický plán rozvoje města Planá



a jeho částí

**Křínov, Kříženec, Otín, Pavlovice, Svahy,
Týnec, Vížka, Vysoké Sedliště, Zliv**



do roku 2032

(verze 1/2023)

OBSAH

A. Úvod

A1. Slovo starostky	4
A2. Základní charakteristika města Planá	5
A3. Východiska a metoda zpracování Územního strategického plánu rozvoje města Planá do roku 2032	5
A4. Průběh zpracování Územního strategického plánu rozvoje města Planá do roku 2032	7
A5. Doporučení pro další postup a realizaci Územního strategického plánu rozvoje města Planá do roku 2032	7

B. Socioekonomická situace města Planá vč. částí

(Situční analýza)

B.1 Poloha, přírodní a klimatické podmínky, historie.....	10
B.1.1 Poloha.....	10
B.1.2 Přírodní a klimatické podmínky.....	30
B.1.3 Historie.....	35
B.2 Obyvatelstvo, osídlení	37
B.2.1 Osídlení.....	37
B.2.2 Obyvatelstvo.....	41
B.2.3 Bytový fond.....	55
B.3 Sociální infrastruktura	64
B.3.1 Školství.....	65
B.3.2 Zdravotnictví.....	70
B.3.3 Sociální péče.....	72
B.3.4 Kultura.....	74
B.4 Dopravní a technická infrastruktura	76
B.4.1 Doprava.....	76
B.4.2 Technická infrastruktura.....	88
B.4.2.1 Vodní hospodářství.....	88
B.4.2.2 Zásobování elektrickou energií.....	91
B.4.2.3 Zásobování plynem	92
B.4.2.4 Využití alternativních zdrojů energie.....	92
B.4.2.5 Spoje.....	93
B.4.2.6 Odpadové hospodářství.....	93
B.5 Ekonomika	95
B.5.1 Ekonomická základna a její vývoj.....	95
B.5.2 Trh práce.....	100
B.5.2.1 Nabídka pracovních sil a volných pracovních míst.....	100
B.5.3 Průmysl.....	106
B.5.4 Zemědělství a lesnictví.....	110
B.5.4.1 Územní předpoklady pro rozvoj	113
B.6 Cestovní ruch	114

B.6.1	Infrastruktura cestovního ruchu.....	114
B.6.1.1	Ubytovací a stravovací zařízení	115
B.6.1.2	Sportovní vybavenost.....	117
B.6.1.3	Informační systém.....	118
B.6.2	Kulturně historické předpoklady.....	119
B.6.3	Střediska cestovního ruchu a rekreace.....	121
B.7	Životní prostředí	128
B.7.1	Ochrana přírody a krajiny.....	128
B.7.2	Ochrana ovzduší.....	128
B.7.3	Ochrana vod.....	129
B.7.4	Ochrana půd.....	130

C. SWOT analýza	132
------------------------	------------

Strategická část

C1. VIZE rozvoje města Planá do roku 2032	135
C2. Klíčové oblasti rozvoje města	136
C3. Popis strategických oblastí, cílů a priorit rozvoje	137
1. <i>Technická a dopravní infrastruktura</i>	137
2. <i>Občanská vybavenost a školství</i>	139
3. <i>Kultura a volný čas</i>	142
4. <i>Cestovní ruch v návaznosti na ekonomiku a životní prostředí</i>	144

C4. Vazby Územní strategie rozvoje na programovací dokumenty	147
---	------------

C5. Soulad a vazba na SRR 21+	148
--------------------------------------	------------

Přílohy:

C6. Výsledky anketního průzkumu názorů občanů	151
C7. Projekty	157

A1. Slovo starostky

Vážení občané,

dostává se vám do rukou již v pořadí druhý Územní strategický plán rozvoje města na roky 2022 - 2032, který navazuje na první plán na léta 2012 – 2022.

Strategický plán vznikl v souvislosti s vývojem společnosti, který přináší změny potřeb i nároků veřejnosti. Proto Město Planá vypracovalo Strategický plán rozvoje města, založený na vyváženém rozvoji ekonomických a sociálních aspektů kladoucí velký důraz na občanskou společnost.

Pro roky 2012 – 2022 tak vznikl dokument, který byl spolu s územním plánem a městským rozpočtem základním materiálem pro rozvoj města v uvedeném období. Na zpracování dokumentu se podílela nejen řada odborníků z různých oblastí, ale také vy, občané města a jeho okolí. I vaše podněty a připomínky přispěly k tomu, že byla zpracována strategie podchycující všechny problémy obyvatelstva včetně stanovení priorit a návrhů opatření na jejich budoucí řešení.

V průběhu uplynulých deseti let byla opravena většina komunikací, došlo k rozšíření, k propojení cyklistických tras.

Veřejný prostor v centru města zaznamenal výrazné proměny v podobě rekonstruovaného historického náměstí, které se tak stalo atraktivním architektonickým místem nejen pro místní obyvatele, ale i pro návštěvníky Plané.

V blízkosti náměstí vznikl Městský park jako nejdůležitější místo pro odpočinek a relaxaci plánských občanů všech věkových kategorií.

Důležitým okamžikem pro kulturní a společenský život byla rekonstrukce původního kina na víceúčelové kulturní zařízení s názvem Kinonekino, které město do té doby zcela postrádalo.

Potřebnost tohoto dokumentu nás vedla ke zpracování dalšího návazného územního strategického plánu, který v mnohém bude navazovat na předchozí strategický plán.

Územní strategický plán města 2022 - 2032 bude zaměřen na veřejný prostor, technickou a dopravní infrastrukturu, občanskou vybavenost a školství, kulturu a volný čas, cestovní ruch v návaznosti na ekonomiku a životní prostředí.

Dokument prozatím neobsahuje aktuální data z Českého statistického úřadu, která byla pořízena při posledním Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2021, ale doposud nebyla úřadem zpracována ke zveřejnění. Jakmile tato situace nastane a kompletní statistická data budou k dispozici, obratem budou do této strategie doplněna.

Věřím, že stanovené cíle se v dlouhodobém časovém horizontu podaří naplnit a že dosažené změny přispějí ke zlepšení života v našem krásném městě.

Mgr. Martina Němečková
starostka města Planá

A2. Základní charakteristika města Planá

Lokalizace:

NUTS I: Česká republika

NUTS II: Jihozápad

NUTS III: Kraj Plzeňský

NUTS IV: Okres Tachov

NUTS V: Planá

A3. Východiska a metoda zpracování Územního strategického plánu rozvoje města Planá do roku 2032

Město Planá a jeho oblast již dlouhodobě využívá moderního strategického plánování k systematickému rozvoji a zvyšování kvality života občanů. **Strategické plánování** je prostředkem k mobilizaci a efektivnímu využívání všech zdrojů za účelem dosahování stanovených cílů. Město a okolní oblast přitom může včas a správně reagovat na změny v okolním prostředí. Strategické plánování řeší problémy dlouhodobě a komplexně a pomáhá dosáhnout konsensu v hlavních otázkách, které město musí řešit.

V únoru 2022 přistoupilo město ke zpracování nové Územní strategie rozvoje města, jehož cílem je využít absorpční kapacitu města pro čerpání peněz, především z národních fondů a fondů Evropské unie. Finanční prostředky na zpracování *nové Územní strategie rozvoje města Planá a jeho částí* byly poskytnuty z rozpočtu města.

Jako horizont pro novou strategii rozvoje města byl zvolen rok 2032 s možností průběžné aktualizace. Vzhledem k časovým možnostem pro zpracování dokumentu (únor až červen 2022) byla zvolena cesta **zpracování Územního strategického plánu rozvoje města Planá do roku 2032** (dále jen Územní strategický plán) za spolupráce představitelů města a externích konzultantů. Veřejnost do tohoto procesu byla rovněž zapojena formou dotazníkového šetření. V rámci využití komunitní metody byly dotazníky k dispozici k vyplnění v elektronické i papírové podobě. O tomto procesu byla veřejnost informována mimo jiné prostřednictvím Plánského zpravodaje, kde byl součástí papírový formulář dotazníkového šetření a na internetových stránkách města formulář elektronický.

Jako metoda zpracování byla zvolena **metoda strategického plánování** využívaná ve vyspělých zemích Evropské unie, která sleduje **komplexnost dokumentu** (dotýká se všech důležitých sfér života města a okolních obcí), **konsensuálnost** (odráží společné zájmy různých zájmových skupin a občanů) a klade **důraz na udržitelnost navrhovaného rozvoje v dlouhodobém měřítku** (jako předpoklad pro rovnovážný a dlouhodobý rozvoj se zajištěním potřebné kvality života).

Územní strategický plán je složen z několika základních částí. Část socioekonomická situace popisuje současný stav území a rozvojový potenciál. K vypracování sloužila statistická datová základna a údaje z různých zdrojů vč. terénního průzkumu. Ta byla dále doplňována o skutečnosti zjištěnými *Pracovní skupinou*.

Pracovní skupina pod předsednictvím starostky paní Mgr. Martiny Němečkové schvalovala návrh postupu prací, metodu zpracování, výstupy jednotlivých fází, zapracování relevantních připomínek a závěrečnou verzi dokumentu k předložení radě a zastupitelstvu města. Členové *Pracovní skupiny* pracovali na provedení SWOT analýzy území, trendů rozvoje města, stanovení základních principů pro rozvoj, stanovení dlouhodobé VIZE rozvoje a stanovení klíčových oblastí.

V *pracovní skupině* byl odsouhlasen popis současného stavu oblasti, byla vypracována analýza SWOT – tj. zhodnocení silných a slabých stránek v území, příležitostí a rizik, ze které následně proběhlo stanovení vize a globálního cíle oblasti včetně ukazatelů úspěšnosti, výčet potřebných opatření (prioritních oblastí) a stanovení strategických cílů v rámci těchto opatření, včetně ukazatelů úspěšnosti. Na závěr členové *Pracovní skupiny* volili krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé priority, mj. s ohledem na možnost čerpání finančních zdrojů a navrhovali prioritní projekty pro naplňování stanovených cílů.

Pracovní skupina se během zpracování *Územního strategického plánu* sešla na několika jednáních. Výstupy jednotlivých setkání byly vždy rozesílány k připomínkám všem zúčastněným. Došlé připomínky měli členové *Pracovní skupiny* k dispozici a projednali je společně vždy na dalším setkání. Návrhy cílů a opatření v jednotlivých oblastech byly koordinovány v *plánu Pracovní skupiny* za účelem eliminace rozporů, překryvů, nedostatků a doplňků.

Za účelem získání názorů občanů o stavu a rozvoji města byl proveden anketní průzkum mezi občany města Planá a přilehlých obcí. Zpracované výsledky dotazníkového šetření se stali jedním z podkladů pro práci *Pracovní skupiny* při aktualizaci *Územního strategického plánu (výsledky průzkumu včetně popisu metody zpracování)*.

Územní strategický plán vytyčuje hlavní směry rozvoje města na následujících 10 let, globální i specifické cíle a pojmenovává priority, ke kterým by měly být přiřazeny konkrétní projekty a aktivity pro jejich naplnění v nejbližším období. Kromě vytyčení směrů rozvoje by měl přinést větší možnosti získat prostředky z různých dotačních fondů pro rozvoj města a jeho území.

A4. Průběh zpracování Územního strategického plánu rozvoje města Planá do roku 2032

Příprava a zpracování nového dokumentu probíhaly v období únor až červen 2022. Konkrétně v následujících krocích:

únor:

rozhodnutí o vypracování nové územní strategie města vč. přílehlých částí, úvodní jednání na úrovni vedení města a zpracovatele, navržení postupu a metody práce, kontaktování partnerů v rámci města a mimo město, ustanovení Pracovní skupiny a příprava jejích jednání,

březen - duben:

příprava informování veřejnosti, příprava průzkumu názorů veřejnosti, webová prezentace a další přípravné práce, zahájení průzkumu názorů občanů města a přílehlých obcí (internet, tištěný dotazník); Pracovní skupina – konzultace pro jednotlivá témata, zpracování výsledků průzkumu názorů občanů a jejich předání členům,

květen:

setkání Pracovní skupiny, rozeslání výstupů setkání k připomínce, zpracování připomínek, zpracování připomínek, zveřejnění výsledků průzkumu názorů občanů na webové stránce města, rozeslání výstupů setkání k připomínce, zpracování připomínek a pracovní verze Územního strategického plánu

květen - červen:

jednání Pracovní skupiny, na základě analýzy SWOT určení a odsouhlasení prioritních oblastí, vizí, zpracování strategických cílů, vytvoření informačních listů ke konkrétním projektům, zpracování připomínek a odevzdání finální podoby Územního strategického plánu městu.

A5. Doporučení pro další postup a realizaci Územního strategického plánu rozvoje města Planá do roku 2032

Zpracováním nového dokumentu začíná proces, který by měl vést k naplnění stanovené VIZE a stanovených globálních a specifických cílů v jednotlivých klíčových oblastech rozvoje. Tak jako probíhal proces zpracování ve spolupráci s řadou odborníků a zástupců organizací a institucí, vč. zapojení veřejnosti, je třeba postupovat i při realizaci strategického plánu.

Územní strategický plán rozvoje stanovuje hlavní směry rozvoje oblasti, hlavní cíle a pojmenovává priority, ke kterým by měly být přiřazeny konkrétní projekty a aktivity pro jejich naplnění. Jedná se o strategii, která by měla být v jednotlivých klíčových oblastech dále doplňována o informační listy, které budou sloužit k zajištění podkladů pro úspěšné podávání žádostí o dotace, k analýze současného stavu projektů a upozorňovat na případné možnosti získání dotačního titulu. V rámci této připravenosti se otevírá možnost včasného vypracování

relevantních dokumentů např. zpracování projektové dokumentace, vydání stavebního povolení apod. Díky realizaci projektů bude možné naplňovat stanovené cíle rozvoje do krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých priorit. Územní strategický plán by měl být aktualizován min. jednou až dvakrát za 5 let (v návaznosti na sestavování městského rozpočtu) a to v podobě aktuálního sběru dat a doplňování informačních listů.

Dokument bude automaticky aktualizován po uvolnění chybějících dat ČSÚ z posledního Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2021.

Vzhledem k možnostem čerpání dotací z fondů EU a dalších relevantních fondů by měly být projekty formulovány již s ohledem na daná kritéria čerpání.

Proto, aby strategie plánování byla živým dokumentem, který bude účinným nástrojem pro řízení rozvoje města a jeho částí, je potřeba stanovit optimální ukazatele (indikátory) úspěšnosti. Tyto ukazatele by měly tvořit provázaný index, který umožní sledovat jednotlivé stránky rozvoje z různých aspektů. Optimálně by měl vzniknout Informační systém v podobě databáze, do které budou vkládána data ze sledovaných ukazatelů. Ukazatele, nyní obsažené ve strategickém plánu, by měly být dopracovány, v některých případech specifikovány a doplněny do dostatečně vypovídajícího výčtu. Měly by k nim být přiřazeny hodnoty měření a požadované trendy a dále také zdroje dat.

Realizaci by měl sledovat k tomu určený orgán (např. Řídicí a monitorovací výbor), který by měl být složený ze zástupců orgánů města, příp. okolních obcí řešené oblasti. Ve složení výboru je třeba zajistit diverzitu názorů.

Ukazatele nového dokumentu by měly být vyhodnocovány a výsledky monitoringu předkládány radě a zastupitelstvu města. Interpretaci a vyhodnocení dat je třeba zajistit nejen pro město a okolí, ale také pro spolupracující organizace a veřejnost. Vyhodnocení a porovnání ukazatelů bude vypovídat o celkovém vývoji a naplňování strategických plánů.

Na základě vyhodnocování by měla být provedena aktualizace Územního strategického plánu, a to pravidelně jednou za 5 let. Pokud se vnější podmínky změní natolik, že bude třeba provést aktualizaci dříve než za 5 let, pak by k této aktualizaci měl být vznesen oficiální podnět.

A6. Základní pojmy

Pojem - Význam pojmu

VIZE rozvoje: popis ideálního výsledného stavu rozvoje oblasti v delším časovém horizontu (min. 10 let) rámcově určující globální cíl a základní cesty a výsledky rozvojového procesu

Klíčové oblasti: oblasti vnitřně souvisejících problémů, jejichž řešení je významné pro dlouhodobý rozvoj a vyžaduje soustředěnou pozornost

Globální cíle: základní žádoucí vývoj v dlouhodobém měřítku v jednotlivých klíčových oblastech směřující k naplnění vize

Opatření: problémové podoblasti, které jsou řešeny prostřednictvím specifických cílů

Specifické cíle: konkrétní cíle, formulované v rámci jednotlivých opatření, jejichž realizace má vést k dlouhodobému plnění globálního cíle dané klíčové oblasti

SWOT analýza: analýza vnitřních silných a slabých stránek řešené oblasti a vnějších příležitostí a hrozeb pro naplnění vize a cílů dlouhodobého rozvoje

B. Socioekonomická situace města Planá vč. částí (Situční analýza)

B.1 Poloha, přírodní podmínky

B.1.1 Poloha

Lokalizace:

NUTS I: Česká republika

NUTS II: Jihozápad

NUTS III: Kraj Plzeňský

NUTS IV: Okres Tachov

NUTS V: Planá

Adresa:

Městský úřad Planá

náměstí Svobody 1

348 15 Planá

IČO: 00260096

DIČ: CZ00260096 (Město Planá je jako plátce DPH registrováno od 1.5.2009)

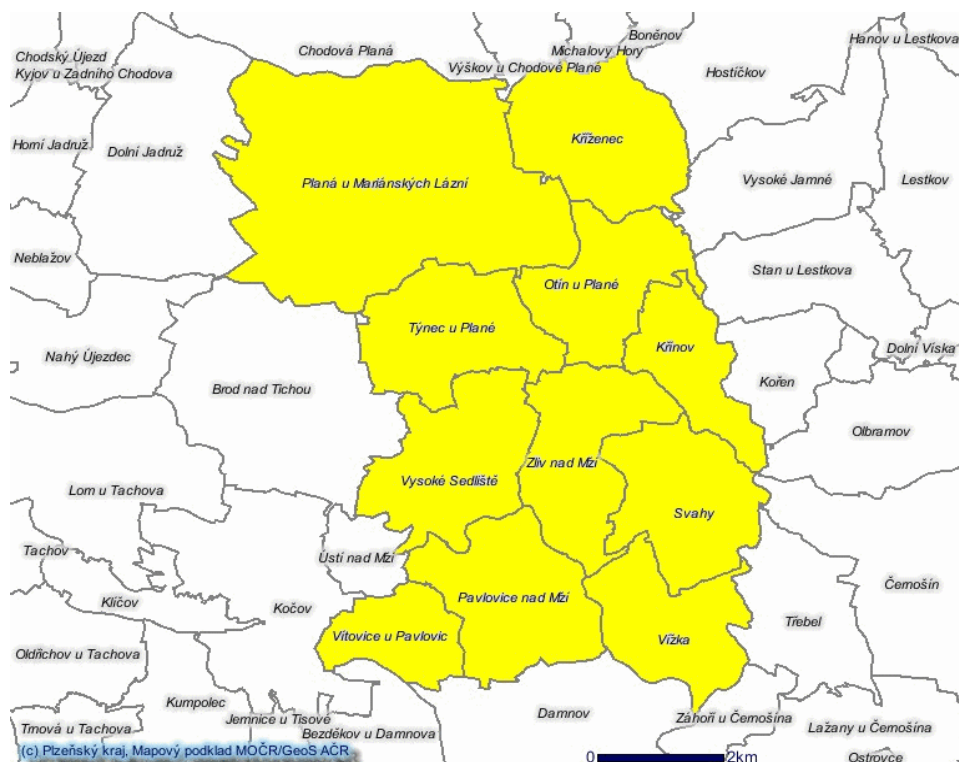
Město Planá se nachází v Plzeňském kraji, na rozhraní pohoří Český les, Slavkovský les a Tepelská vrchovina, 10 km od Mariánských Lázní směrem na město Tachov, v blízkosti hranic se Spolkovou republikou Německo.

Město Planá - katastrální plocha: 62, 468 km² (6 246,8 ha) k 31.12.2021

Do jeho správního území patří :

- Křínov
- Kříženec
- Otín
- Pavlovice
- Svahy
- Týnec
- Vížka
- Vysoké Sedliště
- Zliv

Katastrálního území města:



Dále správní území městského úřadu zahrnuje:

Broumov, Zadní Chodov, Chodský Újezd, Chodovou Planou, Lestkov, Brod nad Tichou a Kočov.

Obecná charakteristika		31. 12. 2020
Typ obce		.
Obec s rozšířenou působností		Tachov
Pověřený obecní úřad		Planá
Pracoviště finančního úřadu		Tachov
Katastrální pracoviště		Tachov
Matriční úřad		Planá
Katastrální plocha (ha)		6246,79
Počet katastrů		11
Počet částí obce		10
Nadmořská výška (m nad mořem)		506
První písemná zpráva (rok)		1219
Kód: PU-MOSZV-OBCHAR/2		

Jedná se o správní celek s 10-ti částmi a 11-ti katastrálními územími s úřadem se sídlem v Plané.¹

¹ Současné územně správní uspořádání České republiky platí od 1.1.2003. Tvoří je kraje (vyšší územně samosprávné celky), okresy, správní obvody obcí s rozšířenou působností a obvody obcí s pověřeným obecním úřadem.

Administrativní mapa správního obvodu města Planá



Město Planá při výkonu samostatné působnosti vzájemně spolupracuje s obcemi a městy a je členem:

- Euregia Egrensis (příprava na vstup)
- Svazu samostatných měst a obcí Plzeňského kraje
- Partnerské město Tirschenreuth (DE)
- MAS Český západ
- Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska (SHS ČMS)
- Národního geoparku GeoLoc
- Destinační management Český Les

Organizační struktura Městského úřadu Planá:

I. (stručný výtah agendy odborů)

Sekretariát

1. zajišťuje činnost sekretariátu pro starostku, místostarostu a tajemnici,
2. kompletuje a rozesílá podklady pro jednání RMP a ZMP,
3. zajišťuje pořízení zápisu z jednání ZMP,
4. zabezpečuje podatelnu a výpravnu MěÚ,

5. zajišťuje vedení spisové služby MěÚ,
6. zajišťuje obsluhu datových schránek,
7. zajišťuje skartační řízení u MěÚ,
8. zajišťuje věcné vybavení MěÚ kancelářskými potřebami a čisticími prostředky,
9. vede evidenci došlých petic, stížností, oznámení a podnětů občanů, předává je k vyřízení příslušnému vyřizujícímu odboru, případně je postupuje k vyřízení jiným příslušným organizacím,

zveřejňuje dokumenty na internetových stránkách města podle pokynů vedení a vedoucích odborů apod.

Odbor správní

Úsek dispozice s nemovitým majetkem

1. připravuje podklady k jednání o návrzích na změnu území města nebo jeho částí, změnu,
2. katastrálních hranic, zabezpečuje přípravné řízení o územní změně,
3. zabezpečuje přípravné řízení k návrhům na stanovení názvů částí města,
4. zabezpečuje přípravné řízení k projednání návrhů na pojmenování nebo přejmenování ulic a jiných veřejných prostranství města a jeho částí,
5. zajišťuje číslování domů popisnými čísly, evidenčními čísly a orientačními čísly,
6. vede evidenci popisných, evidenčních čísel a orientačních čísel,
7. obstarává správu majetku v odvětví vnitřní správy - městského úřadu a vede o něm operativní evidenci,
8. zajišťuje potřebné podklady pro jednání orgánů města o prodeji, pronájmu, pachtu a směně nemovitého majetku města Plané, zřizování zástavních práv a věcných břemen podle zákona o obcích a platných vnitřních zásad,
9. zajišťuje vyhotovení smluv na převody nemovitého majetku města Planá,
10. vyhotovuje nájemní smlouvy na pronájmy, pachtu pozemků v majetku města Planá,
11. zajišťuje vyhotovení zástavních smluv a smluv na zřízení věcného břemene,
12. vede evidenci nemovitých kulturních památek nacházejících se na území města apod.

Úsek vnitřních věcí

1. zajišťuje správu úřední desky
2. správa výdajové a příjmové pokladny,
3. výběr místních poplatků za užívání veřejného prostranství pro reklamní prodejní zařízení,
4. správa tržiště,
5. správa poplatku za komunální odpad, evidence občanů zařazených do systému třídění a shromažďování komunálního odpadu, kontrola plateb, vydávání známek na popelnice,
6. vyzývá ke splnění povinností
7. vydávání povolení a správa místního poplatku za provozované hrací přístroje,
8. ověřování shody kopií a opisů listin (vidimace), a to včetně výběru správních poplatků
9. ověřování pravosti podpisů (legalizace), a to včetně výběru správních poplatků
10. zabezpečuje správu místního poplatku za psy, kontroluje a vymáhá,
11. výběr, třídění, evidence příjmů a odvod tržeb z parkovacích automatů,
12. vydávání ověřené výstupy z informačních systémů veřejné správy CZECH POINT.

Úsek správních činností

Matrika

1. přijímá žádosti o osvědčení státního občanství České republiky a postupuje je k vyřízení příslušnému úřadu,
2. zajišťuje vedení matriky pro matriční obvod Planá,
3. vydává doslovné matriční výpisy z knih narození, manželství a úmrtí a doklady o matričních událostech nastalých v matričním obvodu,
4. přijímá žádosti o uzavření manželství, zabezpečuje civilní výkon obřadu,
5. rozhoduje o prominutí povinnosti předložení dokladů předepsaných k žádosti o civilní uzavření manželství,
6. přijímá žádosti k uzavření a vydává osvědčení o uzavření církevního sňatku,
7. na základě oznámení o církevním uzavření manželství vystavuje oddací list a provádí zápis do knihy manželství,
8. přijímá oznámení o přijetí původního příjmení po rozvodu manželství,
9. rozhoduje o povolení změny jména a příjmení,
10. zasílá podklady k zápisům matričních událostí do zvláštní matriky v Brně,
11. vydává osvědčení o právní způsobilosti občanů k uzavření manželství v cizině,
12. pořizuje zápisy o určení otcovství,
13. vydává ověřené výstupy z informačních systémů veřejné správy CZECH POINT,
14. zajišťuje občanské obřady,
15. vydává stanoviska k žádosti o udělení státního občanství ČR, apod.

Evidence obyvatel

1. zabezpečuje vedení evidence obyvatel (ohlašovna),
2. provádí organizačně technické zabezpečení úkolů při sčítání lidu domů a bytů,
3. rozhoduje o zrušení místa trvalého pobytu občanů, kterým zaniklo užívací právo k objektu nebo jeho vymezené části a neužívají tento objekt nebo jeho vymezenou část,
4. vydává potvrzení o údajích týkajících se občanů a připravuje podklady pro potvrzení určená pro použití v cizině,
5. přijímá nalezené OP a CD a předává je příslušnému orgánu,
6. zadržuje neplatné OP a CD a předává je příslušnému orgánu,
7. označuje OP při změně osobních údajů uvedených v OP,
8. přiděluje a ruší čísla popisná a evidenční,
9. zajišťuje činnosti voleb v rozsahu náplně evidence obyvatel.
10. přihlašuje občany k trvalému pobytu v Plané a zapisuje je do agendového informačního systému evidence obyvatel
11. zaznamenává změny – narození, úmrtí, změna jména a příjmení, přistěhování a odstěhování podle změnových sestav z registru obyvatel, apod.

Volby do zastupitelských orgánů a referenda

1. plní úkoly při zabezpečení voleb, spadajících pod samostatnou a přenesenou působnost MěÚ Planá.

Přestupková agenda

1. zajišťuje projednávání přestupků a vedení přestupkové agendy,
2. spolupracuje při zabezpečování všeobecné ochrany veřejného pořádku s městskou policií, ostatními pracovníky městského úřadu a příslušnými orgány a organizacemi města Planá

3. zajišťuje vypracování zpráv o známých skutečnostech o občanech pro orgány oprávněné tyto zprávy vyžadovat,
4. v souvislosti se svojí pracovní činností vyřizuje veškerou korespondenci s oprávněním podpisu této korespondence, provádí archivaci a skartaci písemností, vyměřuje správní poplatky a ukládá pořádková opatření ve smyslu správního řádu,
5. vyzývá ke splnění povinností
6. zakládá data do základních registrů, apod.

Úsek sociální péče a bytová agenda

Péče o osoby v hmotné nouzi a řešení dávek státní sociální podpory

1. poskytuje osobám informace vedoucí k řešení hmotné nouze nebo k jejímu předcházení, dle zákona č. 111/2006 Sb. Zákon o pomoci v hmotné nouzi,
2. ve spolupráci s úřady práce poskytuje informace a podporu při řešení péče o osoby blízké dle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách,
3. poskytuje informace a podporu při řešení dávek pro osoby se zdravotním pojištěním dle zákona č. 329/2011 Sb. Zákon o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením,
4. příjem žádostí úřadu práce ČR o informaci o vyhodnocení podmínek případu hodného zvláštního zřetele pro nárok na doplatek na bydlení na základě §35 odst.1 a §61 odst.1 písmene i) zákona č. 111/2006 Sb. Zákon o pomoci v hmotné nouzi, apod.

Opatrovnictví

1. pověření výkonem veřejného opatrovnictví osob omezených ve svéprávnosti, jejichž opatrovníkem je ustanoveno město Planá, výkon opatrovnictví v rozsahu dle rozhodnutí soudu,
2. spolupráce při výkonu opatrovnictví rodinnými opatrovníky, kteří pečují o osoby omezené ve svéprávnosti – např. podávání zpráv na vyžádání soudu. Podpora osobám žádajícím o omezení ve svéprávnosti např. sepsání návrhu,
3. zpracování výkazu opatrovnictví.

Sociální práce

1. sociální a poradenská činnost na úseku činnosti poskytovaného komplexního poradenství a preventivní činnosti,
2. vyhledávání a navazování kontaktu s potencionálním klientem v jeho prostředí a provádění přímé soc. práce se zaměřením na změnu klienta,
3. vyřizování stížností, podnětů a připomínek občanů v sociální oblasti,
4. podávání zpráv o občanech pro soudy, OSPOD a jiné instituce na klienty – soc. šetření v dotčených rodinách,
5. součinnost se školskými zařízeními, úřady, státními orgány, neziskovými organizacemi a zdravotnickými zařízeními, apod.

Zvláštní příjemce

1. rozhodování o ustanovení zvláštního příjemce dávky důchodového pojištění

Sociálně právní ochrana dětí

1. vykonává preventivní a poradenskou činnost,
2. zajišťuje neodkladnou péči dětem, které se ocitly bez náležité péče,
3. činí opatření na ochranu dětí, soc. šetření v jejich přirozeném prostředí,
4. podává zprávy o poměrech dítěte orgánům činným v sociálně právní ochraně dětí,

5. spolupráce na úseku SPOD obce s rozšířenou působností – soc. šetření, návštěvy rodin s nařízeným dohledem nad výchovou nezletilých dětí, účast na případových konferencích, individuální plánování.

Pohřebnictví

1. zajišťuje pohřby u zemřelých, kdy je povinností obce zajistit pohřbení v případě, že není jiná osoba, která by pohřeb sjednala.

Bytová agenda

1. vede evidenci žádostí o byty ve vlastnictví města, zpracovává a předkládá návrhy RMP na jejich přidělování.

Obecně prospěšné práce

1. spolupráce s probační a mediační službou, zejména sepisování dohod o nařízení OPP a proškolení o BOZP, spolupráce s vedoucím místa OPP.

Ostatní

1. zajištění zřízení vyhrazeného parkování pro osoby ZTP/P,
2. podání žádosti a vyúčtování dotace na výkon sociální práce ze státního rozpočtu,

3. Odbor finanční

Úsek rozpočtu

1. sestavuje návrh střednědobého výhledu, pravidel rozpočtového provizoria,
2. sestavuje návrh rozpočtu, provádí rozpis rozpočtu, kontroluje a vyhodnocuje čerpání rozpočtu,
3. navrhuje rozpočtová opatření,
4. sestavuje návrh závěrečného účtu města,
5. zajišťuje přezkum hospodaření města, spolupracuje s daňovým poradcem,
6. řídí peněžní toky, provádí zhodnocování dočasně volných prostředků,
7. připravuje veškeré materiály týkající se finančního hospodaření města k projednání v orgánech města, vyhodnocuje finanční možnosti města,
8. zpracovává finanční vypořádání se státním rozpočtem a ostatními poskytovateli transferů městu,
9. sledování a vypořádání přijatých transferů,
10. vyhotovení podkladů pro žádosti o dotace města,
11. vypracování darovacích smluv a veřejnoprávních smluv na poskytnuté dotace nebo návratné finanční výpomoci dle § 10a zákona č. 250/2000 Sb.,
12. předkládá podklady pro uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně příjemcům dotací, apod.

Úsek účetnictví a vymáhání pohledávek

1. vyhotovení faktur odběratelům,
2. přijímání dodavatelských faktur a jejich účtování,
3. zabezpečuje nákup, výdej, vyúčtování pokutových bloků,
4. vede účetnictví o hospodaření města v souladu s platnou účetní osnovou, sledování účetnictví dle rozpočtové skladby, údajů PAP a podkladů pro DPH a daně z příjmů za město,

5. každoroční zpracování účtového rozvrhu města,
6. zpracovává účetní výkazy dle platné legislativy, zajišťuje jejich odeslání do Centrálního systému účetních informací státu a Krajskému úřadu Plzeňského kraje,
7. vede operativní evidenci pohledávek a závazků,
8. provádí kontrolní činnosti města na úseku hospodaření s peněžními prostředky a majetkem města,
9. sleduje a eviduje investiční akce města, přijaté a poskytnuté dotace dle účelových zdrojů, vede účetnictví o majetku města,
10. zabezpečuje roční inventarizaci účtů města,
11. zpracování měsíčních přiznání k DPH, kontrolního hlášení za město Planá včetně sumarizace za hospodářskou činnost,
12. účtování na fondech města, sledování sociálního fondu pracovníků,
13. vymáhání pohledávek v souladu s vnitřní směrnici po lhůtě splatnosti, apod.

Úsek platových a personálních věcí

1. zpracování platů zaměstnanců města v hlavním pracovním poměru, zaměstnanců přijímaných na dohody mimo pracovní poměr a uvolněných i neuvolněných zastupitelů města a členů komisí a výborů,
2. vedení ročních mzdových listů zaměstnanců,
3. výpočet nemocenských dávek, dovolené, odměn, srážek zaměstnancům, nároků na odměny pro životních a pracovních výročí a úlev na daních,
4. vypracování pravidelných hlášení, výkazů, statistik o platech a mzdách,
5. zpracování podkladů pro starobní důchody, hlášení zdravotním pojišťovnám a bankám,
6. sledování náhradního plnění dle § 83 zákona č. 435/2004 o zaměstnanosti.

4. Odbor správy majetku a investic

Úsek investic

1. příprava investičních záměrů,
2. sestavení návrhů investičních akcí a oprav pro rozpočet města,
3. zadání zpracování projektové dokumentace všech stupňů,
4. zajištění podání návrhů na vydání územních rozhodnutí staveb města,
5. zajištění podání žádostí o vydání stavebních povolení a ohlášení staveb města,
6. realizace zadávacích řízení na dodavatele staveb podle zákona o veřejných zakázkách,
7. výkon technického dozoru investora staveb města,
8. kontrola fakturace staveb města,
9. spolupráce s jednotlivými zařízeními (školská zařízení, bytový fond, komunikace, veřejná prostranství, VO, vodovody a kanalizace, rybníky) při zajištění údržby objektů v majetku města po technické stránce,
10. spolupráce při pořizování územního plánu, územních studií a regulačního plánu,
11. zastupuje Město Planá podle §30 odst. 4) správního řádu jako účastníka v územních a stavebních řízeních na území města a místních částech a podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích,
12. zjišťuje možnosti přidělení investičních finančních prostředků z rozpočtu státu, státních fondů, evropských fondů případně rozpočtu Plzeňského kraje,

13. příprava žádostí o dotace po administrativní stránce,
14. vyřízení žádostí o vyjádření ke stavbám jiných investorů na pozemcích města v souladu s projednáním v radě města,
15. vyjádření z hlediska investičních záměrů města k záměrům prodeje pozemků a budov z majetku města, apod.

Úsek správy majetku

1. průběžná evidence majetku města,
2. správa movitého i nemovitého majetku města, který nemá určeného jiného správce
3. provádění inventarizace majetku podle příkazů k inventarizaci,
4. sledování využívání a zbývající doby životnosti majetku,
5. zařazování dokončených investičních akcí do majetku města a jeho předání správcům,
6. zastupování města při pozemkových úpravách podle příslušného zákona, apod.

5. Odbor Stavební úřad

1. Územní rozhodování

1. Poskytuje informace pro pořizování územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace. (§ 6 odst. 3c SZ)
2. Poskytuje územně plánovací informace (§21SZ) o
 - a. podmínkách využívání území a změn jejich využití, na základě územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace,
 - b. podmínkách vydání regulačního plánu, územního rozhodnutí, včetně seznamu dotčených orgánů,
 - c. podmínkách vydání územního souhlasu v případech, kdy je jím možno nahradit územní rozhodnutí, včetně seznamu dotčených orgánů.
3. Rozhoduje v územním řízení nebo ve zjednodušeném územním řízení (§76 a §77 SZ) o
 - a. umístění stavby nebo zařízení
 - b. změně využití území,
 - c. změně vlivu užívání stavby na území
 - d. dělení nebo scelování pozemků,
 - e. ochranném pásmu.
4. Rozhoduje o námitkách účastníků řízení. (§89 odst. 6 SZ)
5. Rozhoduje o vedení společného územního a stavebního řízení (§ 94 a) a § 78 odst 3 SZ)
6. Stavební úřad může v územním rozhodnutí u staveb a terénních úprav uvedených v §
7. Rozhoduje o prodloužení platnosti územního rozhodnutí. (§93 SZ)
8. Rozhoduje o změně a zrušení územního rozhodnutí. (§94 SZ)
9. Vydává závazné stanovisko v případě, že je k vydání rozhodnutí o změně využití území nebo o ochranném pásmu příslušný jiný správní orgán (§85 SZ).
10. Vydává územní souhlas pro stavby a zařízení uvedené v odst. 2 § 96 (§96 SZ)
11. Rozhoduje o nutnosti projednání v územním řízení záměru, který je uveden v oznámení k územnímu souhlasu.(§96 odst. 5 SZ)

12. Vydává souhlas s dělením či scelováním pozemků v případech, kdy jsou podmínky dány regulačním plánem, jiným rozhodnutím, popřípadě když není důvod pro stanovení podmínek.(§82 SZ)
13. Vydává souhlasy s povolením stavby speciálním stavebním úřadem.(§15 odst.2 SZ)

2. Povolování staveb

1. Vydává souhlas s provedením staveb, stavebních úprav, udržovacích prací, terénních úprav, zařízení a výrobků uvedených v § 104 odst. 1 SZ. (§106 SZ)
2. Vydává usnesení o odložení v případech, kdy podání k ohlášení nemá náležitosti nebo záměr nesplňuje podmínky pro vydání souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru (§107 SZ)
3. Vydává stavební povolení. (§115 SZ)
4. Povoluje změny stavby před dokončením. (§ 118 SZ)
5. Vydává souhlas se změnou ohlášené stavby před jejím dokončením. (§118 odst.4 SZ), apod.

3. Užívání staveb

1. Přijímá oznámení o záměru započít s užíváním stavby a v případě potřeby provádí závěrečnou kontrolní prohlídku. (§120 SZ)
2. Vydává zákaz užívání stavby. (§120 odst. 2 SZ)
3. Vydává souhlas s užíváním stavby pro kterou bylo dříve užívání zakázáno. (§120 odst. 4 SZ)
4. Rozhoduje o vydání kolaudačního souhlasu u staveb, jejichž vlastnosti nemohou jejich budoucí uživatelé ovlivnit. (§ 122 SZ)
5. Rozhoduje o povolení předčasného užívání staveb. (§ 123 SZ)
6. Rozhoduje o zkušebním provozu. (§124 SZ)
7. Nařizuje pořízení dokumentace skutečného provedení stavby nebo pasportu stavby. (§125 SZ)
8. Vydává souhlas se změnou v užívání stavby. (§ 127 SZ)
9. Rozhoduje o změně účelu užívání stavby. (§126 SZ)

4. Odstraňování staveb, terénních úprav a zařízení

1. Přijímá ohlášení záměru o odstranění stavby, terénních úprav a zařízení. (§128 SZ)
2. Vydává souhlas s odstraněním stavby, terénních úprav a zařízení (§ 128 odst. 3), případně rozhodnutí o odstranění stavby (§ 128 odst. 4)
3. Nařizuje odstranění stavby, terénních úprav a zařízení. (§129 SZ)

5. Stavební dozor a zvláštní pravomoci

1. Provádí kontrolní prohlídky staveb.(§ 133 SZ)
2. Na základě nedostatků zjištěných při kontrolních prohlídkách vyzývá stavebníka, stavebního dozoru nebo stavbyvedoucího ke zjednání nápravy. (§134 odst. 2 SZ)
3. Při neuposlechnutí výzvy nařizuje rozhodnutím zjednání nápravy.(§134 odst. 3 SZ)
4. Vydává výzvu, případně rozhoduje o zastavení prací na stavbě. (§134 odst. 4 SZ)

5. Nařizuje neodkladné odstranění stavby, terénních úprav a zařízení.(§ 135 SZ)
6. Nařizuje nutné zabezpečovací práce na stavbě a zařízení.(§135 SZ)
7. V případě nebezpečí z prodlení zabezpečuje odstranění stavby nebo zabezpečovací práce. (§135 odst. 3 SZ), apod.

6. Opatření při živelních pohromách a náhlých haváriích

1. Vydává souhlas s ohlášeným obnovením stavby zničené nebo poškozené živelní pohromou nebo náhlou havárií.(§177 odst. 3 SZ)
2. U staveb a terénních úprav, které je nezbytné bezodkladně provést ke zmírnění nebo odvrácení dopadů živelné pohromy nebo havárie
 - a. rozhoduje o upuštění od vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, popřípadě o tom, že k provedení stavby nebo terénní úpravy postačí souhlas stavebního úřadu s jejich ohlášením, (§177 odst.5a SZ)
 - b. stanovuje nezbytný obsah žádosti a jejích příloh nutných pro rozhodnutí, (§177 odst. 5b SZ)
 - c. stanovuje v rozhodnutí, že některé doklady budou předloženy dodatečně, (§177 odst. 5c SZ)
 - d. vydává předběžné povolení, (§177 odst. 5d SZ)
 - e. stanovuje pro účastníky zkrácenou lhůtu.(§177 odst. 5e SZ)

7. Sankce

1. ukládá pořádkovou pokutu za ztěžování postupu v řízení nebo v provedení kontrolní prohlídky, nebo neplnění úkolů podle § 172. (§173 SZ).
2. ukládá pokuty za přestupky uvedené v § 178. (§179 SZ)
3. ukládá pokuty za přestupky uvedené v § 180 (§181 SZ)
4. vymáhá upomínky k nezaplaceným pohledávkám, apod.

Silniční správní úřad

Zajišťuje činnosti silničního správního úřadu ve smyslu § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1977 Sb. ve znění pozdějších zákonů pro územní obvod města **Planá**.

6. Odbor kultury

1. Podporuje rozvoj kultury v návaznosti na kulturní a společenské aktivity ve městě Planá. V oblasti kultury spolupracuje s ostatními právními subjekty a kulturními institucemi na ucelené koncepci kulturně společenského života ve městě Planá.
2. Spolupracuje na významných kulturně-společenských událostech ve městě Planá. Upozorňuje na termínovou vhodnost jednotlivých událostí, dle tematického zaměření v rámci celého roku a členění kulturního kalendária. Zodpovídá za hospodaření s finančními prostředky vyčleněnými na tyto akce.
3. Spolupracuje s vedením města na přípravě a průběhu velkých kulturněspolečenských aktivit města (pouť, oslavy osvobození, vzniku republiky, rozsvícení vánočního stromu a další), souvisejících s vnější prezentací a dále na jednáních s významnými hosty vyžadujícími státní,

popřípadě diplomatický protokol. Podílí se na zajištění mezinárodních projektů vyžadujících účast vedení města.

4. Zajišťuje prezentaci města Planá, a to zejména podporou a rozvojem kulturně společenských aktivit, dále pak formou mediální prezentace a prezentace formou tiskovin.
5. Zajišťuje činnosti spojené s vnějšími aktivitami města, vede o nich přehled a navrhuje výši finančních prostředků k jejich finančnímu krytí z rozpočtu města, včetně výkonu agendy a specializovaných činností, které zahrnují přípravu a uzavření smluv s partnerskými městy a činností ze smluv vyplývajících.
6. Napomáhá rozvoji vzájemné komunikace mezi městy, spolky a profesními organizacemi, rozvíjí přeshraniční spolupráci.
7. Zajišťuje účast města na programech vyhlášených a podporovaných Evropskou Unií, ČR, PK a dalšími institucemi v rámci své působnosti, zpracovává žádosti o dotace a realizuje jejich vyúčtování.
8. Zajišťuje vydávání, tisk a distribuci PM ve spolupráci s redakční radou.
9. Správa a výběr místních poplatků za užívání veřejného prostranství, dle vyhlášky města - pro umístění prodejních zařízení v době trhů a poutí, pro umístění cirkusů, lunaparků a jiných podobných atrakcí, pro využití na kulturní, sportovní a reklamní akce, apod.

Městská policie (dle zákona č. 553/1991 Sb. Zákon České národní rady o obecní policii)

Organizační složky:

- Městský stadion

- Pečovatelská služba Planá

- Zásahová jednotka Sboru dobrovolných hasičů v Plané

Město Planá zřídilo tyto organizace:

Školy - příspěvkové organizace

- Základní škola Planá: (od 1.1.2012 sloučeny ZŠ Na Valech a ZŠ náměstí Svobody)

Adresa: ZŠ Planá, náměstí Svobody 59

- Mateřská škola Planá: (od 1.1.2005 sloučeny MŠ Smetanova a MŠ Havlíčkova).

Adresa: MŠ Planá, Havlíčkova ul. 449

1. Plánské služby, s.r.o., Slovanská 110, 348 15 Planá (technické služby, správa domovního fondu, vedení hospodářské činnosti města, hřbitov).
2. Plánské lesy s.r.o., Tachovská 491, 348 15 Planá, (správa městských lesů).

Přilehlé osady:

Křínov (dříve také *Chřínov*, *Chrženov* či *Gröna*) je malá vesnice, část města Planá v okrese Tachov. Nachází se asi 5,5 km na východ od Plané. Je zde evidováno 17 adres. Trvale zde žije 26 obyvatel.

Křínov je také název katastrálního území o rozloze 3,24 km².

První písemná zmínka je z roku 1373. Ves s tvrzí byla v majetku rytířského rodu Chřínovců z Chřínova. Na přelomu 1505-1506 získal Křínov loupeživý rytíř Jan Bavůrek ze Švamberka. Byl v otevřené zášti s městem Plzní, měl na svědomí řadu vražd a požárů. V lednu 1506 byla tvrz obležena, Bavůrek zajat a v únoru 1506 v Plzni popraven. Do roku 1641 zůstává Křínov v majetku města Plzně, poté náleží k plánskému panství.

V roce 1930 se ves skládala z 19 usedlostí, a 93 obyvatel. K roku 1991 uvádí statistika 7 popisných čísel a 13 stálých obyvatel, dalších 6 chalup slouží k rekreaci.

Tvrz, která stávala při severozápadním okraji vsi, zanikla. Její místo naznačuje nyní malá kaple. Cca 500 m severně od vsi se nachází polní opevnění z třicetileté války. V roklí pod východním okrajem vsi se nachází tzv. Bavůrkův kříž.

- charakter sídla: malá vesnice
- obyvatel: 26 (2022)
- čísel popisných: 11, evidenčních: 6 (2022)
- PSČ: 348 15
- součást obce: Planá
- okres: Tachov
- historická země: Čechy
- katastrální území: Křínov (3,24 km²)
- zeměpisná šířka: 49°51'14" s. š.
- zeměpisná délka: 12°48'57" v. d.

Kříženec (Kiesenreuth) je malá vesnice, část města Planá v okrese Tachov. Nachází se asi 3 km na severovýchod od Plané. Je zde evidováno 28 adres. Trvale zde žije 41 obyvatel.

Kříženec je také název katastrálního území o rozloze 5,56 km².

V okolí se těžily různé nerosty. Během 1. světové války byl na okraji vesnice otevřen důl na slídu. V jeho blízkosti byla vystavěna vila s věžičkou, připomínající zámeček.

V roce 1930 se ves skládala ze 45 usedlostí a 266 obyvatel. V r.1991 zde v 16 usedlostech žilo 31 obyvatel, dalších 6 chalup bylo rekreačních.

Jeden km východně od vsi se vypíná čedičový vrch Homole (681 m n.m.). Kolem r. 1870 začala zde těžba čedičového šterku. První zmínky o staré těžbě však sahají do roku 1482. Lom pracoval až do r.1974. Z vrchu je pěkný kruhový výhled do okolí.

- charakter sídla: malá vesnice
- obyvatel: 41 (2022)
- čísel popisných: 20, evidenčních: 8 (2022)
- PSC: 348 15
- součást obce: Planá
- okres: Tachov
- historická země: Čechy
- katastrální území: Kříženeč (5,56 km²)
- zeměpisná šířka: 49°52'48" s. š.
- zeměpisná délka: 12°46'46" v. d.

Otín (německy *Ottenreuth*) je malá vesnice, část města Planá v okrese Tachov. Nachází se asi 4 km na východ od Plané. Je zde evidováno 31 adres. Trvale zde žije 72 obyvatel.

Otín leží v katastrálním území **Otín u Plané** o rozloze 4,35 km².

První zmínka je z roku 1355. Farní kostel vznikl již ve 2.pol. 13. století. Jižně od kostela stávala patrová stavba tvrze, ta zanikla ve 2. pol. 20. století.

Roku 1930 tu ve 40 domech žilo 204 obyvatel, v r.1991 statistiky uvádějí 24 domů a 72 obyvatel.

Kostel Jména Panny Marie je zdejší významnou stavební památkou. Z nejstarší – románsko gotické svatyně - zbývají stěny střední části lodi. Gotický klenutý presbytář byl přistavěn ve 2.pol. 14 stol. Gotická je též křtitelnice a sakristie s kamenným lavabem. V baroku byly podklenuty hrotité záklenky oken a rozšířena sakristie. Západní část lodi a klasicistní věž vznikly po r.1839. Během 2. pol. 20. století se kostel změnil ve zříceninu. V nedávných letech byla loď i věž znovu zastřešena.

- charakter sídla: malá vesnice
- obyvatel: 72 (2022)
- čísel popisných: 30, evidenčních: 1 (2022)
- PSC: 348 15
- součást obce: Planá
- okres: Tachov
- historická země: Čechy
- katastrální území: Otín u Plané (4,35 km²)
- zeměpisná šířka: 49°51'27" s. š.
- zeměpisná délka: 12°47'44" v. d.

Pavlovice (německy *Pawlowitz*) je vesnice, část města Planá v okrese Tachov. Nachází se asi 7 km na jihovýchod od Plané. Je zde evidováno 95 adres. Trvale zde žije 65 obyvatel.

Pavlovice leží v katastrálním území **Pavlovice nad Mží** o rozloze 5,42 km² a **Vítovice u Pavlovic** o rozloze 2,68 km².

Pavlovice jsou písemnými prameny uváděny prvně r. 1239, kdy náležely klášteru v Kladrubech. Od r. 1785 byla ves v držení Schirndingerů. V roce 1858 koupil pavlovický statek kníže Josef Nostitz – Rieneck, od té doby jsou Pavlovice spravovány z Plané.

Součástí Pavlovic je místní část **Josefova Hut'** (německy *Josefihütte*) v údolí Mže (v severní části pavlovického katastru), kde se nachází i pavlovické nádraží na trati 170. V 19. století zde existovaly železárny, později změněné na celulózku. Její provoz ukončila hospodářská krize v roce 1932, o zaměstnání tehdy přišlo kolem 850 lidí. Ještě na začátku 90. let 20. století se zde nacházela výroba cementových výrobků, od roku 1991 dosud (květen 2012) je továrna mimo provoz Z pavlovického nádraží vedla v letech 1920 až 1948 do brusírny kamenů (ve východním sousedství nynějšího hostince Za řekou) na levém (severním) břehu Mže úzkokolejná železniční vlečka o rozchodu 600 mm a délce cca jeden kilometr. V místě od roku 1998 působí ochotnický divadelní soubor Podkova, který hraje jednak na domovské přírodní scéně v Josefově Huti, jednak zajíždí do okolních obcí.

K Pavlovicím v současnosti patří i území bývalé vsi **Vítovice** (německy *Wiedowitz*). V roce 1921 (kdy byla osadou obce Bezděkov) v ní žilo 76 obyvatel (všichni německé národnosti) ve dvanácti domech, v roce 1938 se jednalo o 62 obyvatel v jedenácti domech. Po vysídlení obyvatelstva po roce 1945 se jí nepodařilo znovu dosídlit, takže v 60. letech 20. století zanikla.

- charakter sídla: vesnice
- obyvatel: 65 (2022)
- čísel popisných: 57, evidenčních: 38 (2022)
- PŠČ: 348 15
- součást obce: Planá
- okres: Tachov
- historická země: Čechy
- katastrální území: Pavlovice nad Mží a Vítovice u Pavlovic (8,1 km²)
- zeměpisná šířka: 49°48'32" s. š.
- zeměpisná délka: 12°47'8" v. d.

Svahy (Hangendorf) je malá vesnice, část města Planá v okrese Tachov. Nachází se asi 7,5 km na jihovýchod od Plané. Je zde evidováno 31 adres. Trvale zde žije 55 obyvatel.

Svahy je také název katastrálního území o rozloze 4,9 km².

Ves je historickými prameny připomínána teprve roku 1651. S jejím schematickým vyobrazením se setkáváme už na rytině třebelské bitvy z roku 1647. Vsi tehdy přímo procházela stará stezka ze Stříbra přes Černošín a Třebel do Plané. Po polovině 18. století, kdy byla vybudována nová trasa císařské silnice (dnešní silnice Stříbro – Planá) – význam vsi poklesl. V roce 1930 zde stálo 28 domů a žilo 136 obyvatel. V roce 1991 22 domů a 66 obyvatel, dalších 5 objektů je rekreačních.

V lese asi 500 m jižně od vsi se zachovaly zbytky zemního opevnění z období bitvy u Třebele. U nově obnovené polní cesty mezi Svahy a Zlíví stojí vysoký kamenný kříž, zřejmě se jedná o dílo J. Bohma.

- charakter sídla: malá vesnice
- obyvatel: 55 (2022)
- čísel popisných: 27, evidenčních: 4 (2022)
- PSČ: 348 15
- součást obce: Planá
- okres: Tachov
- historická země: Čechy
- katastrální území: Svahy (4,9 km²)
- zeměpisná šířka: 49°49'31" s. š.
- zeměpisná délka: 12°49'15" v. d.

Týnec (Thein) je malá vesnice, část města Planá v okrese Tachov. Nachází se asi 3 km na jihovýchod od Plané. Je zde evidováno 36 adres. Trvale zde žije 38 obyvatel.

Týnec leží v katastrálním území **Týnec u Plané** o rozloze 5,06 km².

První historická zmínka o vsi se objevuje v r. 1379, tehdy ji vlastnili vladykové z Jivjan. Ve 2. polovině 15. století pak rytíři z Frumštejna. V roce 1845 připadla ves k Plané. Na týnecké tvrzi sídlili někteří ze spolumajitelů Plané. V roce 1647–1648 byl Týnec těžce poškozen vojskem. Od té doby je ve vsi uváděn pouze panský dvůr Plánského panství.

Statistiky z roku 1930 uvádějí 32 domů a 206 obyvatel. V roce 1991 se počet domů snížil na 27 a obyvatel na 76, dalších 8 chalup je využíváno k rekreaci.

Týnecký dvůr stojí na návrší. Bývalý panský dvůr tvoří pravidelný obdélník, uzavřený hospodářskými budovami.

- charakter sídla: malá vesnice
- obyvatel: 38 (2022)
- čísel popisných: 27, evidenčních: 9 (2022)
- PSČ: 348 15
- součást obce: Planá
- okres: Tachov
- historická země: Čechy
- katastrální území: Týnec u Plané (5,06 km²)
- zeměpisná šířka: 49°50'60" s. š.
- zeměpisná délka: 12°46'10" v. d.

Vížka (německy *Wieschka*) je vesnice, část města Planá v okrese Tachov. Nachází se asi 8 km na jihovýchod od Plané. Je zde evidováno 118 adres. Trvale zde žije 18 obyvatel. V roce 1921 ve Vížce žilo ve 24 domech 130 obyvatel, z toho jeden české a 126 německé národnosti.

Vížka je také název katastrálního území o rozloze 4,26 km².

Poprvé je Vížka zmiňována v roce 1546, ves patřila k hradu Švamberk. Poté k panství Trpísty. Je pravděpodobné, že ves téměř zanikla při vojenských operacích Švédů v okolí Třebele. V roce 1930 tu stálo 24 domů a žilo 120 obyvatel. Po roce 1945 ves zcela změnila svou podobu. Větší část zástavby zanikla, na jejím místě vyrostly nové chalupy a rekreační objekty.

Asi 1 km JV od vsi leží v lese nevelké opevnění, zvané dříve Waldschlossel . Jedná se patrně o polní opevnění vybudované švédským vojskem v době bitvy u Třebele r.1647.

- charakter sídla: vesnice
- obyvatel: 18 (2022)
- čísel popisných: 8, evidenčních: 110 (2022)
- PSČ: 348 15
- součást obce: Planá
- okres: Tachov
- historická země: Čechy
- katastrální území: Vížka (4,26 km²)
- zeměpisná šířka: 49°48'50" s. š.
- zeměpisná délka: 12°48'55" v. d.

Vysoké Sedliště (Hohen Zetlisch) je malá vesnice, část města Planá v okrese Tachov. Nachází se asi 4,5 km na jihovýchod od Plané. Je zde evidováno 54 adres. Trvale zde žije 34 obyvatel.

Vysoké Sedliště je také název katastrálního území o rozloze 5,41 km².

Nejstarší zmínky o vsi Sedlec, jak se Sedliště původně jmenovalo, pocházejí z let 1358 a 1362. Tehdy zde již stál farní kostel a ves patřila k Brodu nad Tichou. V 1. čtvrti 16. století bylo Sedliště připojeno k panství Kočov, s ním roku 1602 připadlo k panství Planá. V roce 1647 se ves stala jedním z opěrných bodů bitvy mezi císařskými a Švédy.

V roce 1930 zde bylo 24 domů a 130 obyvatel. V roce 1991 se uvádí 16 domů a 15 stálých obyvatel. 25 dalších objektů je rekreačních.

Barokní kostel Sv.Václava je zmiňován již v r. 1358. V r. 1674 zničen švédským vojskem. V r. 1704 byla stará stavba stržena a nahrazena barokní novostavbou. Kostelní věž následkem úderu blesku opakovaně vyhořela. Nově obnovená a rekonstruována byla v roce 2010. Kolem kostela se rozkládá zpustlý hřbitov.

- charakter sídla: malá vesnice
- obyvatel: 34 (2022)
- čísel popisných: 23, evidenčních: 31 (2022)
- PSČ: 348 15
- součást obce: Planá
- okres: Tachov
- historická země: Čechy
- katastrální území: Vysoké Sedliště (5,41 km²)
- zeměpisná šířka: 49°49'59" s. š.
- zeměpisná délka: 12°46'15" v. d.

Zliv (Schlief) je vesnice, část města Planá v okrese Tachov. Nachází se asi 6 km na jihovýchod od Plané. Je zde evidováno 86 adres. Trvale zde žije 57 obyvatel.

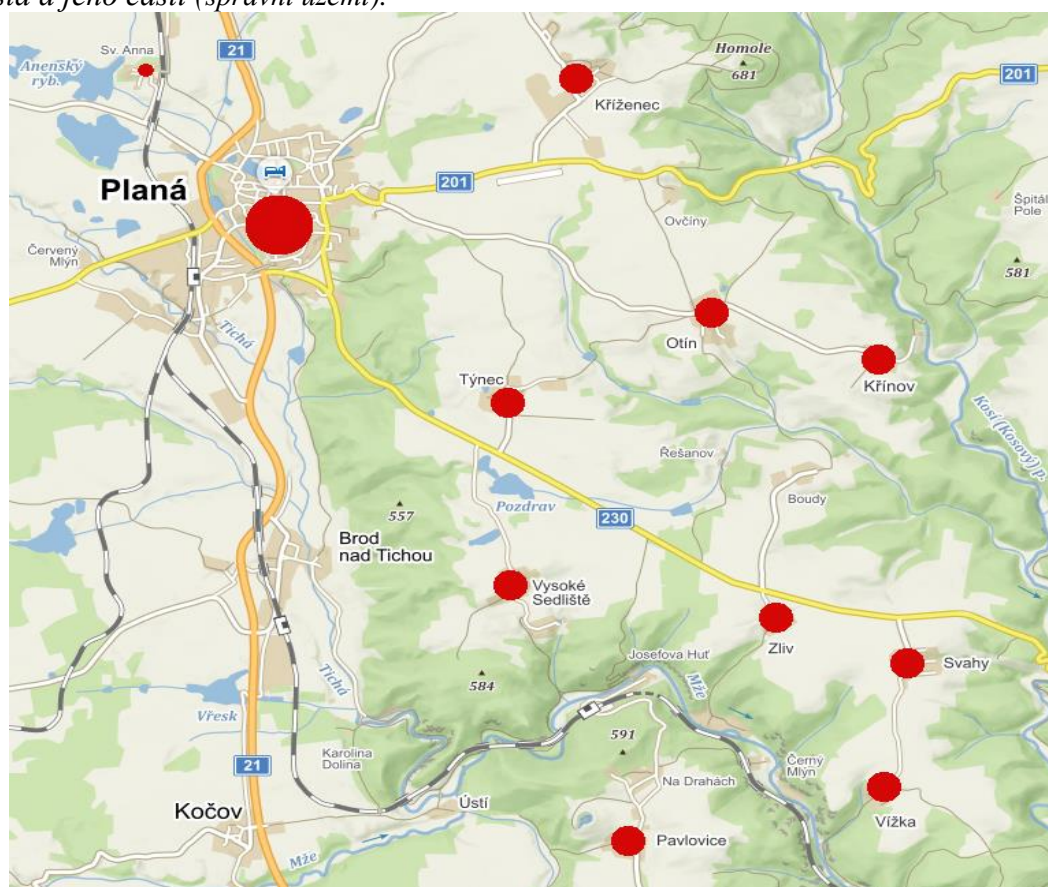
Zliv leží v katastrálním území **Zliv nad Mží** o rozloze 4,9 km².

Poprvé je ves uváděna roku 1397, kdy patřila pod Třebelské panství. V roce 1930 měla Zliv 18 domů a 101 obyvatel. V roce 1991 se počet domů zmenšil na a počet obyvatel na 24 trvale žijících.

Uprostřed vsi stojí prostá venkovská kaple. Ve východní části návsi nad cestou stojí vysoký kamenný kříž, zřízený roku 1859 Janem a Marií Sarthmethkovými ze Zlivi č.p.5 a 6. Jedná se pravděpodobně o dílo J. Bohma.

- charakter sídla: vesnice
- obyvatel: 57 (2022)
- čísel popisných: 20, evidenčních: 66 (2022)
- PSC: 348 15
- součást obce: Planá
- okres: Tachov
- historická země: Čechy
- katastrální území: Zliv nad Mží (4,9 km²)
- zeměpisná šířka: 49°49'47" s. š.
- zeměpisná délka: 12°48'15" v. d.

Mapa města a jeho částí (správní území):



Zdroj: **MAPY.CZ** / 2022

**Vymezení územního obvodu pro výkon státní správy
pověřeného Městského úřadu Planá**

Ministerstvo vnitra stanovilo vyhláškou č. 388/2002 Sb., **o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem** a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, podle § 3 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem. Správní obvod města Planá s pověřeným městským úřadem je vymezen dle § 7 vyhlášky č.388/2002 Sb. územím obce:

Planá, Brod nad Tichou, Broumov, Chodová Planá, Chodský Újezd, Kočov, Lestkov, Zadní Chodov

Vyhláška č. 207/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 301/2000 Sb., **o matrikách, jménu a příjmení** a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanoví matriční úřady a vymezení jejich správních obvodů. MěÚ Planá jako úřad pověřený vedením matrik, zajišťuje matriční agendu pro obce:

Planá, Brod nad Tichou, Broumov, Chodský Újezd, Kočov, Lestkov, Zadní Chodov

Na základě veřejnoprávních smluv, uzavřených mezi obcemi ve smyslu ustanovení § 63 zákona č. zákona 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, zajišťuje MěÚ Planá **přestupkovou agendu** pro obce:

Brod nad Tichou, Broumov, Chodová Planá, Chodský Újezd, Kočov, Lestkov, Zadní Chodov, Obora

Podle § 190, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., Stavební zákon, v platném znění, je MěÚ Planá **obecním stavebním úřadem** podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, pro správní obvod:

Planá, Brod nad Tichou, Broumov, Chodová Planá, Chodský Újezd, Kočov, Lestkov, Zadní Chodov

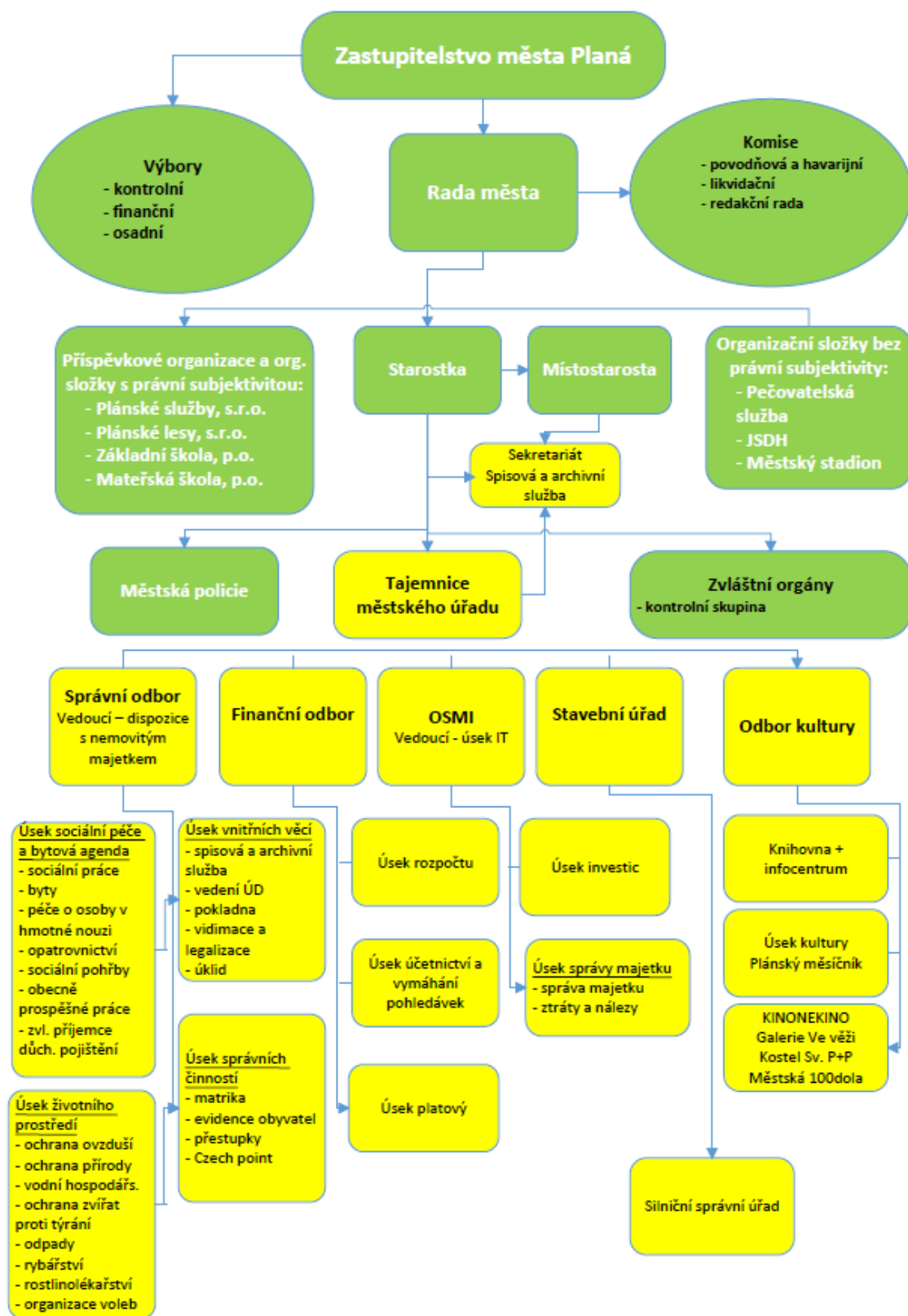
Na základě zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, je MěÚ Planá **silničním správním úřadem** pro správní obvod:

Planá

Zabezpečuje výkon státní správy vyplývající ze zákona ČNR č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů působnost na úsecích **ochrany přírody a krajiny a zemědělství** zajišťuje v rozsahu pověřeného městského úřadu pro správní obvod:

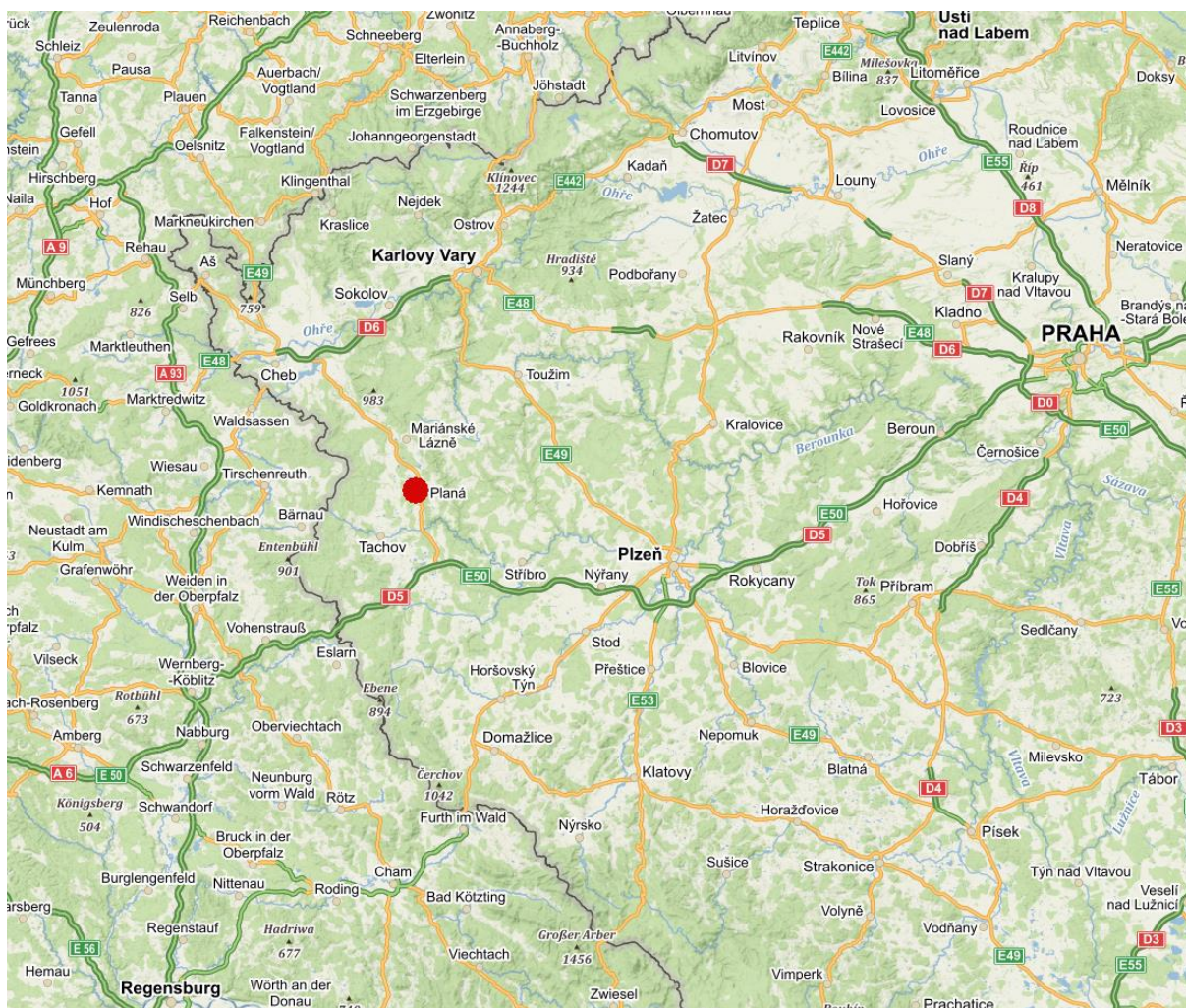
Brod nad Tichou, Broumov, Chodský Újezd, Chodová Planá, Kočov, Lestkov a Zadní Chodov

Organizační struktura města (diagram):



Zdroj: © www.plana.cz, 2022

Pozice na obecné geografické mapě:



Zdroj: MAPY.CZ / 2022

B.1.2 Přírodní a klimatické podmínky

Město Planá včetně svého území můžeme díky poloze v severní části tachovského okresu označit za území s obrovským potenciálem nejen pro rozvoj v cestovním ruchu – blízkost CHKO Český les, CHKO Slavkovský les a Mariánsko Lázeňské oblasti.

Z geologického hlediska náleží město Planá do území tzv. „tachovské brázdy“ (neboli do chebsko-domažlického příkopu) mezi Mariánskými Lázněmi a okolím Domažlic, která je místy vyplněna třetihorními usazeninami kontinentálního původu (většinou jezerní a říční

usazeniny) jako jsou například písky, šterky a jíly. Jedná se o relativně plochou parovinu s poměrně místy drsným podnebím. Tato krajina je využívána k pěstování zemědělských plodin a je místy výrazně odlesněná. Najdeme zde relativně rozsáhlou rybníčnou soustavu.

Pomyslnou linii Planá – Tachov – Bor vyplňuje již zmíněná Tachovská brázda s nadmořskou výškou většinou nepřesahující 500 m. Mezi Planou a Bezdržicemi je však již členitá, lesnatá krajinná Bezdržická vrchovina s nadmořskými výškami přesahujícími i 600 m.

Za přírodně nejceněnější je považováno údolí Mže, zde je vyhlášeno zvláště chráněné území, a sice přírodní rezervace Pavlovická stráž, dále je to údolí Kosího potoka, které je chráněno statutem přírodního parku. Přírodně hodnotné jsou také četné rybníky s břehovými porosty, lesní porosty i relativně četné zastoupení ploch mimo lesní zeleně.

V území je registrována také řada dalších významných krajinných prvků. Předmětem ochrany jsou zejména porosty mimo lesní zeleně s druhově rozmanitou skladbou dřevin.

Přírodní rezervace Pavlovická stráž

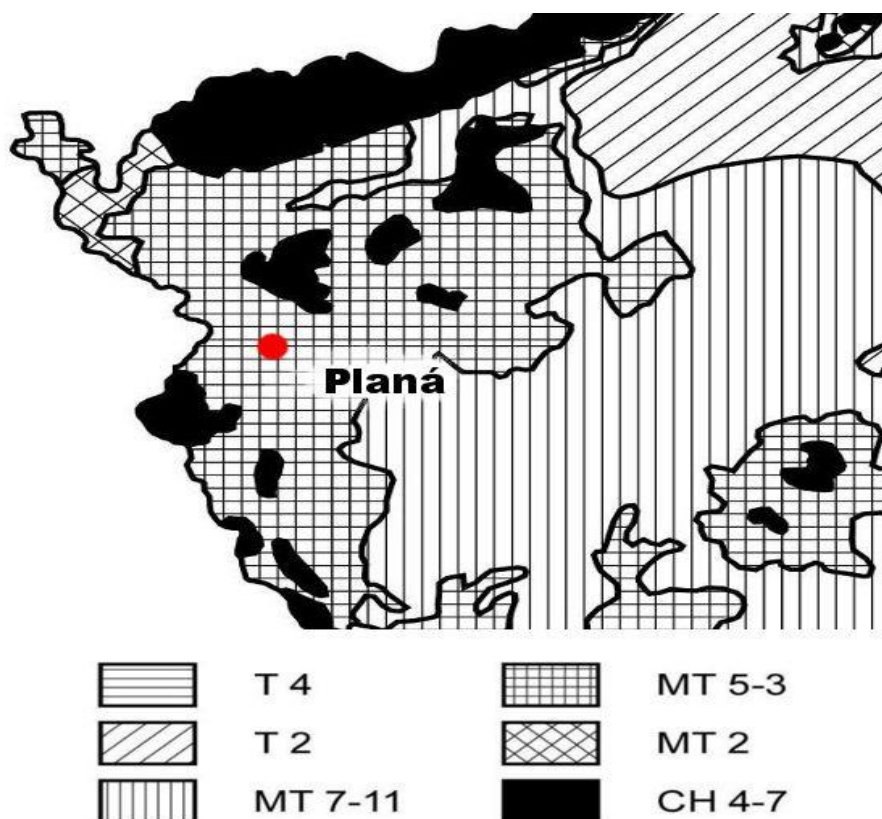
Nachází se v katastrálním území Vysoké Sedliště v nadmořské výšce 430-510 m n.m. Výměra činí 6,44 ha. Byla vyhlášena v roce 1988 a následně přehlášena v roce 1997. Správcem je Krajský úřad Plzeňského kraje. Jde o levý údolní svah řeky Mže u osady Josefova Huť proti železniční zastávce Pavlovice. Chráněn je zde lesní porost, místní přechodný typ mezi kyselými a borovými doubravami zdejší oblasti a teplomilnými doubravami nižších poloh. Území je součástí hluboce zaříznutého údolí řeky Mže se strmým svahem a četnými skalkami. V bylinném patře se setkáváme např. s bělozářkou liliovitou, sleziníkem severním, konvalinkou vonnou, kokoříkem vonným, růží keltskou aj. Vzácnější ptáky reprezentuje sýček obecný, výr velký a na řeku Mži vázaný ledňáček říční. Z bezobratlých zde byl zjištěn subatlantský nosatec, vázaný na porosty janovce.

Přírodní park Kosí potok

Park se rozkládá podél dolní části Kosího (Kosového) potoka od Michalových Hor k ústí do Mže. Kosí potok tvoří východní hranici území. Chráněno je zde hluboce zaříznuté údolí potoka s příkrými svahy, které bylo díky nepříznivé morfologii terénu uchráněno před intenzivní lidskou činností. K jihu obrácené údolí slouží jako přirozená migrační cesta teplomilných druhů z nižších poloh Plzeňské pánve do klimaticky drsnějších oblastí Slavkovského lesa. Biota je zde ovlivněna teplotní inverzí kaňonovitého údolí, kde se v nejnižších polohách parku vyskytují chladnomilné až horské druhy, vázané na vodní tok, zatímco výše na slunných skalnatých stráních se setkáváme s druhy teplomilnými.

Území je bohaté také na četné rybníky. Charakteristickým znakem Plané a okolí jsou rybníční soustavy např. severozápadní část katastrálního území Plané u Mariánských Lázní s Labutím a Anenským rybníkem a rybníční soustava mezi Týncem a Vysokým Sedlištěm. Jako „Významné Krajinné Prvky“ jsou ze zákona zde chráněny také vodní toky a údolní nivy.

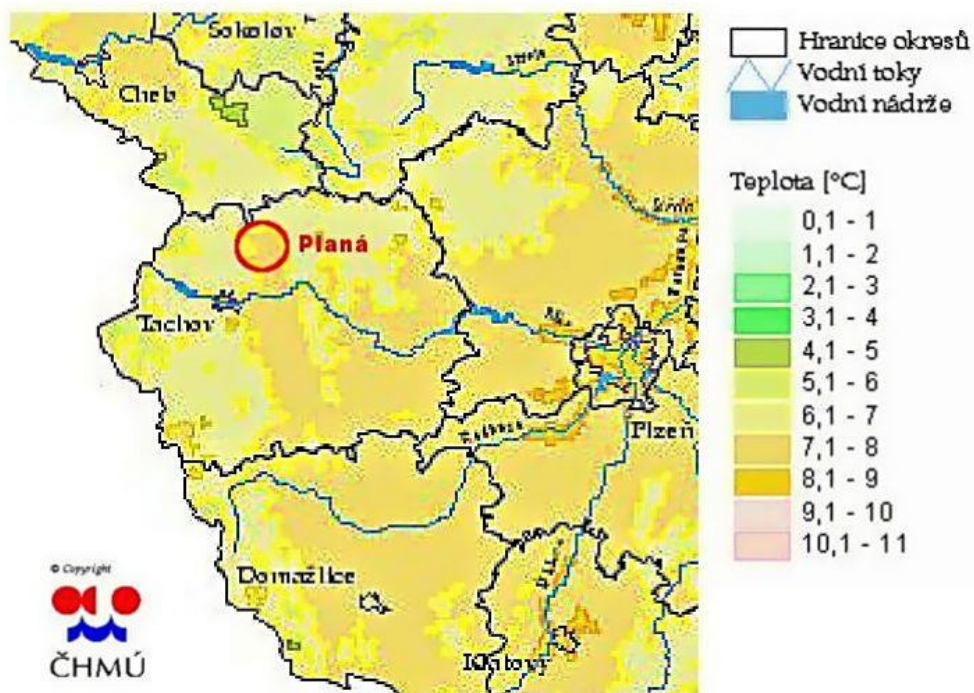
Část klimatické mapy s vyznačenou oblastí města Planá:



Klimaticky leží území města Planá a jeho okolí v mírně teplé klimatické oblasti MT 3 – 5 [členění podle Quitta, 1984] s průměrnou roční teplotou 7,1 – 8 °C s průměrnými srážkami v ročním úhrnu 601 – 700 mm.

Území je charakteristické normálně dlouhým létem, mírně teplým a mírně suchým. Přechodné období je krátké s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem. Zima je krátká, mírně chladná a mírně suchá, s normálním až krátkým trváním sněhové pokrývky.

Průměrná roční teplota vzduchu za období 1961-1990 [°C].

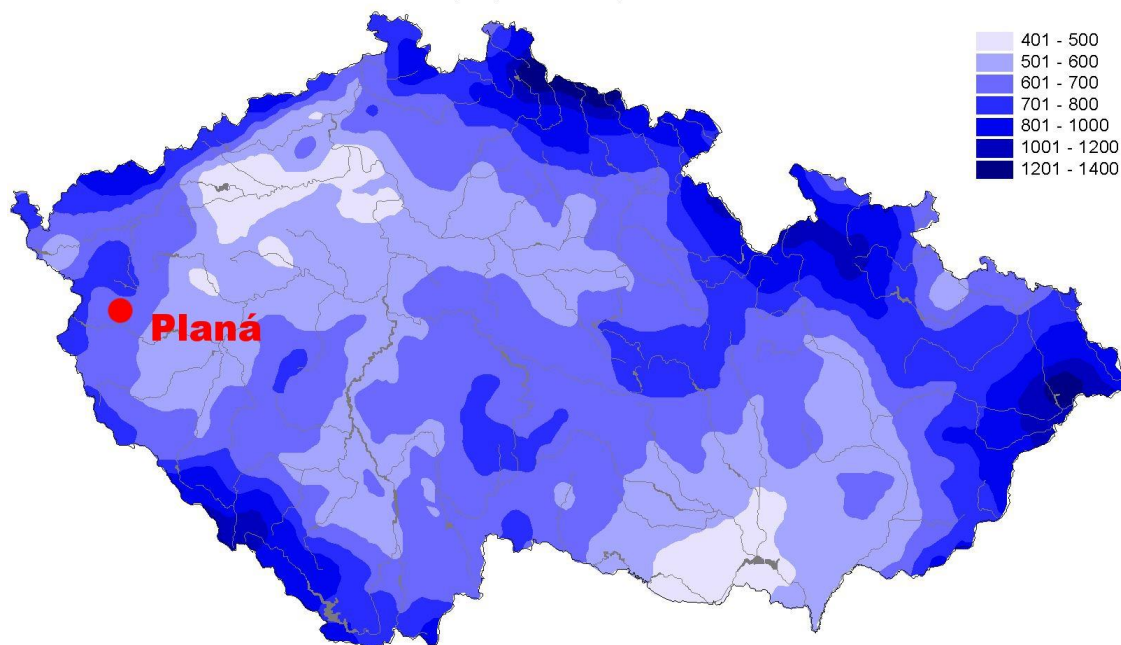


Zpracoval (1999):

RNDr. Vá. Kšetroň, CSc., Ing. Tomáš Řeřt, CSc., Ing. Milan Rybák

Normály ročních srážkových úhrnů 1961 - 90 [mm]

(Metoda splínungu dr. Kočtoně a ing. Řeřta)



Některé vybrané klimatické charakteristiky řešeného území jsou uvedeny v následujícím přehledu:

Počet letních dnů	20 - 40
Počet dnů s prům. teplotou >10 °C	120 - 160
Počet mrazových dnů	130 - 160
Počet ledových dnů	40 - 50
Prům. teplota ledna	-2 - -3
Prům. teplota července	16 - 17
Prům. teplota dubna	6 - 7
Prům. teplota října	6 - 7
Prům. počet dnů se srážkami > 1 mm	100 - 120
Srážkový úhrn za vegetační období	253 - 450
Srážkový úhrn zimního období	250 - 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 - 100
Počet dnů zamračených	120 - 150
Počet dnů jasných	40 - 60

Sluneční záření a oblačnost

Průměrné roční úhrny globálního záření se pohybují pod hodnotou 3700 MJ.m⁻². Průměrná roční oblačnost (v desetinách pokrytí oblohy) se pohybuje kolem hodnoty 6,5, přičemž nejvyšší oblačnost pozorujeme v listopadu až v prosinci, nejnižší v srpnu až v září.

Teplota vzduchu

Průměrná roční teplota vzduchu se pohybuje kolem hodnoty 8,0 °C, přičemž nejchladnějším měsícem je leden, nejteplejším červenec.

Průměrná denní maxima teploty vzduchu v létě se pohybují kolem 21 °C. Průměrná denní minima teploty vzduchu jsou zejména v zimních měsících výrazně závislá na typu reliéfu a klesají na -6 °C. V létě se průměrná denní minima pohybují kolem 10 °C.

Charakteristické průměrné denní teploty vzduchu

Průměrná denní teplota vzduchu 0 °C charakterizuje nástup a konec zimy. V průměru zde začíná zima v první dekádě prosince a končí ve třetí dekádě února.

Velké vegetační období, v němž začínají jednoduché projevy života rostlin, znamená nástup jara a konec podzimu. Je charakterizováno průměrnou denní teplotou 5 °C a vyšší. V řešeném území začíná v začátku dubna, podzim zde končí v první dekádě listopadu.

Malé vegetační období s průměrnou denní teplotou 10 °C a více začíná v řešeném území na přelomu dubna a května a končí v první dekádě října.

Průměrnou denní teplotou 15 °C a více je určeno letní období. To zde začíná začátkem června a končí na přelomu srpna a září.

Vlhkost vzduchu

Průměrná roční relativní vlhkost vzduchu se pohybuje kolem 78%, přičemž nejvyšších hodnot dosahuje v prosinci, nejnižších v dubnu až v květnu.

Atmosférické srážky

Průměrné roční úhrny srážek se pohybují kolem 650 mm, přičemž nejvíce srážek spadne v červenci, nejméně v únoru. Roční srážkové úhrny překročené s pravděpodobností 1% se pohybují kolem 900 mm.

Vítr

Co se týká převládajících větrů, převahu mají směry ze severu až severozápadu.

Mezoklimatické poměry

Řešené území nepatří mezi oblasti s četným výskytem místních inverzí teploty vzduchu.

Zdroj: © Český hydrometeorologický ústav, 2022

B.1.3 Historie

První písemné záznamy o Plané pocházejí z roku 1251. Město leželo na důležité obchodní cestě, která vedla z Norimberka přes Cheb dále do Čech. Původní osada stávala na úpatí Bohušova vrchu kolem románského kostela Petra a Pavla, který je nejstarší dochovanou stavební památkou v Plané. Nejstarší část vlastního města byla pravděpodobně postavena v průběhu 13. a 14. stol. Kolem roku 1400 byla Planá na tehdejší dobu poměrně velkým městečkem s náměstím a několika přilehlými uličkami. město bylo obeháno příkopy a hradbami, v rohu tvořeném hradební zdí na jihozápadě byl postaven gotický kostel Nanebevzetí Panny Marie.

V držení panství Planá se vystřídalo několik šlechtických rodů, které sídlily v plánském zámku. Byli to pánové z Dobrohošti, Žeberkové, Šlikové, Sinzerdorfové, Nostitzové a Nostitz-Rhieneckové.

Do dějin města nejvíce zasáhl rod Šliků hornictvím a mincováním (mincovnu do Plané přenesli poté, co zanikla mincovna v Jáchymově).

Město prošlo obdobími rozkvětu i úpadku. Nejvíce byla Planá postižena v 16. stol., kdy bylo město dvakrát zachváčeno epidemií moru a téměř vylidněno. V té době začala ve větší míře germanizace Plané, když se do města stěhovali noví obyvatelé, hlavně ze sousedního Bavorska. Během třicetileté války bylo město několikrát dobyt vojsky různých armád, mnoho lidí bylo pobito, domy vydrancovány a zpusťošeny.

V dobách rozkvětu města hlavně na konci 17. stol. se rozvíjela řemesla, obchod, hornictví. Planá byla střediskem rozsáhlého obilního trhu a řemeslné výroby. Na konci minulého století se velice rozšířil obchod s uhlím a hlavně dřívím, které bylo do Plané sváženo z celého okolí. Došlo i k rozvoji školství, v roce 1898 byla ve městě otevřena státní reálka a na počátku 20. stol. byla postavena nová školní budova pro měšťanskou a obecnou školu, dnes škola Na Valech. Planá se rovněž stala železniční stanicí, byla zde postavena nemocnice a jiné budovy. Planá byla správním městem, obchodním a hospodářským centrem celého okolí, dnes spadá pod Plzeňský kraj. Dne 6. května 1945 bylo město osvobozeno americkou armádou. Po 2. světové válce došlo k odsunu většiny německého obyvatelstva. Z tehdejšího okresu Planá bylo do 31. srpna 1947 odsunuto 35 959 osob. Nastalo nové osidlování města i okolí.

Planá – městská památková zóna

Základní údaje o památkově chráněném území:

Památkově chráněné území Planá u Mariánských Lázní

Vyhláška MK ČR č. 476/1992 Sb.

Typ zóny městská památková zóna

Popis zóny:

Hranice památkové zóny začíná na p.č. 3548/3, sleduje komunikaci p.č. 3542/13, na křižovatce přechází komunikaci a pokračuje severním směrem, dále přechází silnici č. II/200, po hranicích p.č. 1010/1, 1017/2, 1017/1 a 1018, po západní straně ulice Pohraniční strážce a přechází ulici za křižovatkou na severní stranu Revoluční ulice a vede k p.č. 339. Podél hřbitova, komunikace p.č. 337/3 a 3689 směřuje k jihu. Pokračuje k východu po hranicích p.č. 312/1, 563, 313, 232/2, 321, 225/2, 327/11 a 215/2. Přechází Smetanovu ulici a postupuje do ulice Dvořákovy, kterou lemují při jižní straně a přechází ji u p.č. 716, vede Tepelskou ulicí a prochází k p.č. 3842/1 a po její hranici pokračuje až po východní stranu p.č. 208/2, podél ní vede do Bezdrůžické ulice. Ulicí přechází a pokračuje po hranicích p.č. 449, 186, 183, 443, 441 a 440 k Plzeňské ulici, podél ní vede k jihu; přechází ji a pokračuje při jižní hranici p.č. 171, 170, 168, 166, 165, 164, 163, 162/1, 162/2, 160, 159/1, 159/2 až k východní straně Havlíčkovy ulice, při hranici p.č. 145/3, 145/1, 3848, 148, 149/1, lemují východní a jižní stranu Slovenské ulice, pravý břeh Plánského potoka, Tachovskou ulici, přechází křižovátku a postupuje podél státní silnice p.č. 3570 a po hranici p.č. 1294/2 a p.č. 1294/8 vede k p.č. 3548/3, kde se hranice uzavírá.

B.2 Obyvatelstvo, osídlení

B.2.1 Osídlení

Mnohaletý přirozený vývoj osídlení území byl významně narušen především v období před a po druhé světové válce. Poprvé se jednalo o zabrání pohraničí (tzv. sudet) fašistickým Německem s následným odchodem české populace v roce 1938 a podruhé odsunem Němců po roce 1945.

Pozice města v zabraném pohraničí (1938):



Následné události v roce 1948, politické rozdělení Evropy na východní a západní část, kterou tvořila původní historická hranice mezi ČSR a Německem. Tato linie začala být přísně střežena, s negativním dopadem (v rámci osídlení i ekonomických aktivit) na uzavřenost v tomto příhraničním území včetně území v jeho blízkosti. Stále je ještě dnes výrazně poznamenáno všemi těmito negativními událostmi.

Všeobecně je celý tachovský okres řídce osídlen, ovšem díky poloze na okraji směrem do vnitrozemí není území města Planá tolik postiženo jako zbývající část tachovska, kde více jak polovina obyvatel okresu žije ve venkovských obcích. Právě díky velmi nízké hustotě zalidnění se vymezené území řadí k oblastem s méně příznivými podmínkami rozvoje. S výjimkou větších měst, jako je i naše město Planá, je však pro celou zbývající oblast spíše charakteristický velký počet poměrně malých sídel s nedostatečnou technickou a občanskou vybaveností. Zmiňovanou nepříznivou situaci dokládá skutečnost, že některá malá sídla neměla už v roce 1990 ani 50 trvale bydlících obyvatel. Z hlediska provozně správního je tato situace značnou komplikací s nepříznivým dopadem na ekonomické podmínky.

Provedená analýza vývoje osídlení za období 1971 až 2022 zřetelně prokazuje, že obecně bylo a dosud je tempo růstu sídla přímo úměrné jeho velikosti. Tendence ke koncentraci

populace do větších sídel byla dlouhodobě dominantním rysem vývoje osídlení. Tento průběh potvrzuje růst počtu obyvatel v Plané a pokles trvale žijících osob v malých sídlech.

Výchozí platformu hodnocení tvořily především kvalitativní ukazatele získané ve sčítání 2001 a 2011. Následně byla do tohoto hodnocení promítnuta další hlediska – poloha sídla, jeho dostupnost, spádové poměry, zájem o rekreační využití apod. Neměl by to tedy být pouhý počet obyvatel sídla, ale také síla jejich ekonomické základny, obslužné funkce, územní předpoklady rozvoje a dosavadní vývojové tendence. Tato síť by svým hierarchickým uspořádáním měla zabezpečovat potřeby spádových okruhů a tím přispívat k vytváření příznivých životních podmínek pro obyvatele.

Pohyb obyvatelstva města Planá a jeho částí od roku 1971 do 2022:

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřeli	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek přirozený	Přírůstek migrační	Přírůstek celkový	Stav 31.12.
1971	3 853	59	28	478	172	31	306	337	4 190
1972	4 190	81	28	255	201	53	54	107	4 297
1973	4 297	124	41	242	221	83	21	104	4 401
1974	4 401	104	36	146	194	68	-48	20	4 421
1975	4 421	106	38	179	209	68	-30	38	4 459
1976	4 459	97	40	154	175	57	-21	36	4 653*
1977	4 653	106	33	169	229	73	-60	13	4 666
1978	4 666	85	33	162	165	52	-3	49	4 715
1979	4 715	78	29	150	190	49	-40	9	4 724
1980	4 724	68	43	161	218	25	-57	-32	5 161*
1981	5 113	74	39	149	177	35	-28	7	5 120
1982	5 120	72	38	236	166	34	70	104	5 224
1983	5 224	73	44	168	176	29	-8	21	5 245
1984	5 245	78	46	156	173	32	-17	15	5 260
1985	5 260	73	50	139	223	23	-84	-61	5 199
1986	5 199	62	46	403	191	16	212	228	5 427
1987	5 427	75	51	180	208	24	-28	-4	5 423
1988	5 423	70	40	209	161	30	48	78	5 501
1989	5 501	90	48	202	222	42	-20	22	5 523
1990	5 523	73	41	188	210	32	-22	10	5 533**
1991	5 063	70	51	152	167	19	-15	4	5 067
1992	5 067	79	36	232	159	43	73	116	5 183
1993	5 183	62	46	187	132	16	55	71	5 254
1994	5 254	78	47	179	94	31	85	116	5 370
1995	5 370	65	53	133	102	12	31	43	5 413
1996	5 413	56	36	127	96	20	31	51	5 464
1997	5 464	63	46	147	101	17	46	63	5 527
1998	5 527	45	44	85	112	1	-27	-26	5 501
1999	5 501	47	59	131	110	-12	21	9	5 510
2000	5 510	51	49	118	130	2	-12	-10	5 500
2001	5 421	39	42	91	129	-3	-38	-41	5 380

2002	5 380	44	39	172	114	5	58	63	5 443
2003	5 443	39	47	148	133	-8	15	7	5 450
2004	5 450	47	45	122	116	2	6	8	5 458
2005	5 458	43	45	136	133	-2	3	1	5 459
2006	5 459	59	52	144	124	7	20	27	5 486
2007	5 486	61	50	170	128	11	42	53	5 539
2008	5 539	64	42	159	153	22	6	28	5 567
2009	5 567	67	63	121	104	4	17	21	5 588
2010	5 588	69	48	143	149	21	-6	15	5 603
2011	5 545	48	48	102	125	-	-23	-23	5 522
2015	5 430	47	61	117	123	-14	-6	-20	5 410
2020	5 396	50	54	141	148	-4	-7	-11	5 385

* nárůst počtu obyvatelstva v souvislosti s centralizací obyvatel – sjednocení údajů (viz tabulky níže)

** úbytek počtu obyvatelstva v souvislosti s územními změnami (statistik) po roce 1990

Zdroj: © Český statistický úřad, 2022

Pohyb obyvatelstva obce Pavlovice v letech 1971 až 1980:

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek přirozený	Přírůstek migrační	Přírůstek celkový	Stav 31.12.
1971	197	1	-	9	16	1	-7	-6	191
1972	191	4	-	9	21	4	-12	-8	183
1973	183	3	1	11	13	2	-2	-	183
1974	183	2	7	1	14	-5	-13	-18	165
1975	165	1	3	2	7	-2	-5	-7	158
1976	158	1	-	-	1	1	-1	-	*


*sjednocení údajů s městem Planá

Pohyb obyvatelstva obce Svahy v letech 1971 až 1976:

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek přirozený	Přírůstek migrační	Přírůstek celkový	Stav 31.12.
1971	188	1	4	7	9	0	1	1	184
1972	184	4	4	9	22	-	-13	-13	171
1973	171	-	2	4	11	-2	-7	-9	162
1974	162	2	2	3	9	-	-6	-6	156
1975	156	2	2	6	9	-	-3	-3	153
1976	153	5	3	3	16	2	-13	-11	142
1977	142	4	-	4	11	4	-7	-3	139
1978	139	1	1	5	12	-	-7	-7	132
1979	132	-	3	-	5	-3	-5	-8	124
1980	124	-	2	-	3	-2	-3	-5	*

*sjednocení údajů s městem Planá

Zdroj: © Český statistický úřad, 2022



Stav obyvatel

Období: 31. 12. 2020

	Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel	5 385	2 660	2 725
v tom ve věku (let)			
0-14	857	448	409
15-64	3 447	1 736	1 711
65 a více	1 081	476	605
Průměrný věk (let)	42,7	41,3	44,0

Kód: PU-MOSZV-DEMSTAV/1



Pohyb obyvatel

Období: 2020

	Celkem	Muži	Ženy
Živě narození	50	24	26
Zemřelí	54	34	20
Přirozený přírůstek	-4	-10	6
Přistěhovalí	141	68	73
Vystěhovalí	148	67	81
Přírůstek stěhováním	-7	1	-8
Celkový přírůstek	-11	-9	-2
Sňatky	27	.	.
Rozvody	11	.	.

Kód: PU-MOSZV-DEMPHYB/3

Zdroj: © Český statistický úřad, 2022

Údaje z Chytilova místopisu z roku 1921:

Chytilův místopis ČR (2. aktualizované vydání z roku 1929), vydal: Alois Chytil
 Čechy, Morava, Slezsko, Slovensko, Podkarpatská Rus

*Planá (Plan), M, 507 d., 3764 ob., Č. 77, N. 3630, Ž. 10, F, Zdob, Čtst + P, Tf, Tn, St 1.2 »Planá u Mariánských Lázní (Plan bei Marienbad)«, Os Planá - Č.

*Pavlovice (Pawlowitz), 104 d., 689 ob., Č. 6, N. 673, F Damnov, Čtst Kočov, P, žTf 2, St 1.5, Zdob Josefova Huť, Os Planá - Č.

*Kříženeč (Kiesenreuth), 43 d. 275 ob., N. 273, F Otín, Čtst, Tf 3.2 Michalovy Hory, P, St 4.75 Planá u Mar. Lázní, Zdob, Os Planá; Č.

*Otín (Ottenreuth), 38 d., 217 ob., Č. 2, N. 214, F + P, Tf 4.4, St 5.5 Planá u Mar. Lázní, Zdob, Čtst, Os Planá - Č.

***Křínov** (Gröna), 17 d. 107 ob., N. 107, F Otín, P, Tf 7.8, St 7 Planá u Mar. Lázní, St (7) Josefova Huť, Zdob, Čtst, Os Planá - Č.

***Týnec** (Thein), 31 d., 195 ob., Č. 3, N. 191, F Vysoké Sedliště, P, Tf 3.9, St (4.5) 5.5 Planá u Mar. Lázní, Zdob, Ctst, Os Planá - Č.
***Týnec** (Tainitz), 55 d. 448 ob. Č. 167, N. 277.

***Vižka** (Wieschka), 24 d., 130 ob., Č. 1, N. 129, F, Tf 5.6 Černošín, Zdob, P, St 4.75 Josefova Huť, Čtst, Os Planá - Č.

***Sedliště Vysoké** (Hohen-Zettlich), 48 d., 308 ob., N. 303, F + P, žTf 3, St 2.5, Zdob Josefova Huť, Čtst, Os Planá - Č.

***Zlív** (Schlief), 40 d., 229 ob., N. 228, F Vysoké Sedliště, P, žTf 3, Zdob, St 3 Josefova Huť, Čtst, Os Planá - Č.

***Hangendorf**, 25 d. 152 ob., N. 152, F Vysoké Sedliště, Tf 6 Černošín, P, St 4.2, Zdob Josefova Huť, Čtst, Os Planá - Č.

Vítovice (Wiedowitz), os., 12 d., 76 ob., N. 76, Ob Bezděkov, F Damnov, Čtst Kočov, P, žTf 3.5, Zdob, St 2.75 Josefova Huť, Zst Brod nad Tichou, Os Planá - Č.

ZNAČKY (tučné):

Značky patří vždy ke jménu následujícímu. Jen značka + odkazuje je ke jménu předcházejícímu. * Hvězdička před jménem značí samostatnou obec.

Ast automobilová stanice	M Morava (jen na konci údajů)	PR Podkarpatská Rus
Č Čechy (jen na konci údajů)	m městečko	Pol. řed. policejní ředitelství
Čtst četnická stanice	Ndr nádraží	Př přístav
F fara římsko-katolická	N zastávka a nákladíště	S Slovensko (jen na konci údajů)
Fčk fara řecko-katolická	No notariát okolický	St stanice
Fea fara ev. augšp. vyzn.	Ob obec	Stpol státní policie
Fer fara evang. reform.	Op okres politický	Tf telegraf
GB Gerichtsbezirk	Os okres soudní	žTf státní železniční telegraf
M město, město se sriadeným magistrátom (jen bezprostředně za hlav. heslem)	Osp okres soudní a polit.	Tn telefon
	P poštovní úřad	Zst zastávka
	Pol. kom. polic. komisařství	Zdob zdravotní obvod

Číslo obyčejným tiskem (2, 4,35 atd.) bezprostředně za značkou **Tf, žTf, St, žSt, Př**, značí vzdálenost v km, při čemž číslo v závorce značí možné kratší spojení mimo silnici.

Číslo tučným tiskem (2, 15 atd.) jen celé číslo bezprostředně za značkou **P** anebo za jménem poštovního úřadu značí číslo poštovního úřadu, při čemž jméno tohoto úřadu se neopakuje. **P18Tf** - poštovní a telegrafní úřad Praha 18; **P** Košice 2 - poštovní úřad Košice 2, nádraží atd.

ZKRATKY:

č. část	mdr. místní dráha	R. Rusů
Č. Čechů, Slováků	mlýn v. mlýn vodní	rozhl. rozhledna
d. domů	mlýn p. mlýn parní	rest. restaurace
eldr. elektrická dráha	mlýn m. mlýn s jinou pohonnou silou	sam. samota
fin. finanční	mlýn větr. mlýn větrný	s. sieň (viz)
háj. hájovna	mysl. myslivna	sk. ch. skupina chalup
hot. hotel	N. Němců (jen při udání počtu obyvatel)	sk. d. skupina domů
host. hostinec	ob. obyvatel	slev. slévárna
hut. huť železná	os. osada	stroj. strojírna
kas. kasárna	P. Poláků	tov. továrna
kav. kavárna	pap. papírna	tur. turistický
klim. m. klimatické místo	pila p. pila parní	uh. doly uhelné doly
kol. kolonie	pila v. pila vodní	út. útulna
kop. kopanica	pas. paseka	úž. úž
lázeň. m. lázeňské místo	piv. pivovar	výlet. m. výletní místo
lov. út. lovecká útulna	poutní m. poutní místo	zám. zámek
lov. zám. lovecký zámek	přád. přádelna	žáj. host. zájezdní hostinec
M. Madarů (jen při udání počtu obyvatel)		želez. železárna
		ž. židů

Zdroj: Chytilův místopis - Počty domů a obyvatel odpovídající stavu v roce 1921

Pro další rozvoj řešeného prostoru existují prakticky pouze limity dané chráněnými přírodními a krajinnými tvary všeho druhu včetně jejich ochranných pásem a zátopovými oblastmi vodních toků. Z hlediska vnitřní stability je třeba posuzovat sídelní strukturu i v její kompaktnosti na řešeném území.

B.2.2 Obyvatelstvo

Obyvatelstvo města Planá včetně jeho území, tak jako celého prostoru při západní hranici Čech, prošlo od roku 1938 až dnešní doby značně netypickým vývojem. Po mnichovských dohodách z roku 1938 odešla ze zabraných sudetských území valná většina českého obyvatelstva. Po skončení války došlo z těchto území k odsunu německého obyvatelstva a

následnému doosídlování pohraničí. Tyto překotné změny zasáhly pochopitelně i řešené území.

Podíváme-li se na následující tabulku, která zachycuje vývoj počtu obyvatel od roku 1930 do roku 1950, je na první pohled patrný výrazný úbytek počtu obyvatel po II. světové válce (zmiňovaný odsun německého obyvatelstva).

Tabulka počtu obyvatel v letech 1930 a 1950:

	<i>Počet obyvatel v roce 1930</i>	<i>Počet obyvatel v roce 1950</i>
• <u>Křínov</u>	93	42
• <u>Kříženec</u>	266	121
• <u>Otín</u>	204	95
• <u>Pavlovice</u>	907	253
• <u>Planá</u>	4 561	2 852
• <u>Svahy</u>	136	75
• <u>Týnec</u>	206	114
• <u>Vížka</u>	120	23
• <u>Vysoké Sedliště</u>	288	102
• <u>Zliv</u>	218	102
CELKEM:	6 999	3 779

Zdroj: Statistický lexikon obcí republiky Československé / 1955

Pro celou oblast je proto charakteristický nízký podíl rodáků (podíl obyvatel narozených v obci současného bydliště). V samostatném Československu proběhla sčítání v letech 1921, 1930 (poprvé zjišťována fertilita žen a minulé bydliště sčítaných), 1950, 1961 (dle trvalého pobytu), 1970, 1980, 1991, 2001, 2011 a 2021.

Kraj Plzeňský

Okres Tachov

Poř. č. obce	Obec, část obce	Prv. pís. zmínka	Výměra v ha	Počet obyvatel									
				1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	
30.	Planá	.	6253	5549	6148	5765	6103	6434	6459	6999	3779	3922	
	1. Křínov	1373		107	117	95	111	93	107	93	42	34	
	2. Kříženeč	1379		195	206	232	245	260	275	266	121	84	
	3. Otín	1355		206	205	211	214	213	217	204	95	95	
	4. Pavlovice	1239		683	796	698	770	743	765	907	253	247	
	5. Planá	1219		3282	3704	3427	3680	4086	4081	4561	2852	3105	
	6. Svahy	1651		145	153	155	157	157	152	136	75	74	
	7. Týnec	1379		214	215	215	212	218	195	206	114	77	
	8. Vížka	1546		121	130	139	122	110	130	120	23	43	
	9. Vysoké Sedliště	1369		351	375	335	328	307	308	288	102	87	
	10. Zliv	1379		245	247	258	264	247	229	218	102	76	

Kraj Plzeňský

Okres Tachov

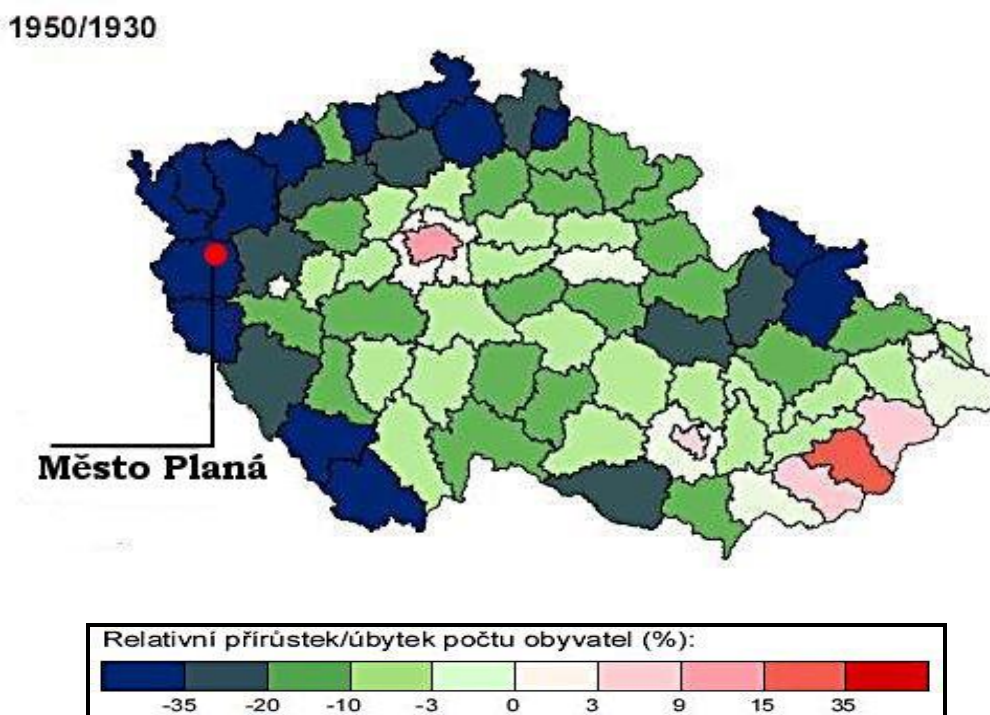
Poř. č. obce	Počet obyvatel				Počet domů															
	1970	1980	1991	2001	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001			
30.	4251	4652	5045	5400	806	834	839	852	891	909	1045	806	667	690	740	863	910			
	24	18	13	23	17	17	17	17	17	17	19	13	.	7	7	7	10			
	92	53	30	30	36	37	37	39	40	43	45	29	.	20	17	16	14			
	112	84	72	63	35	35	35	35	38	38	40	30	52	24	23	24	27			
	187	116	79	69	102	109	119	116	119	116	139	138	56	49	41	44	45			
	3510	4119	4664	5035	451	470	466	480	510	527	627	474	469	505	571	693	743			
	87	101	65	69	26	26	26	25	25	25	28	25	44	19	31	22	19			
	67	89	76	62	28	29	29	31	31	31	32	28	21	22	24	24	23			
	26	12	6	5	22	22	23	22	23	24	24	9	.	6	5	3	3			
	62	31	16	11	47	47	46	47	47	48	49	32	25	19	13	15	13			
	84	29	24	33	42	42	41	40	41	40	42	28	.	19	8	15	13			

Zdroj: HISTORICKÝ LEXIKON OBCÍ ČESKÉ REPUBLIKY 1869–2005

V samotném městě Planá docházelo od poválečného propadu v počtu obyvatel do roku 2011 ke stálému mírnému nárůstu.

Ve spádových částech (venkovských) však byl trend opačný - docházelo zde ve stejném období k úbytku obyvatel. Největší změny v počtech (statistikách) obyvatel proběhly v letech 1980 a 1990, ovšem jen z důvodu centralizace obyvatel (sloučení údajů) a v souvislosti s územními změnami.

Mapa - vývoj počtu obyvatel ČSR v letech 1930-1950:



Zdroj: HISTORICKÝ LEXIKON OBCÍ ČESKÉ REPUBLIKY 1869–2005

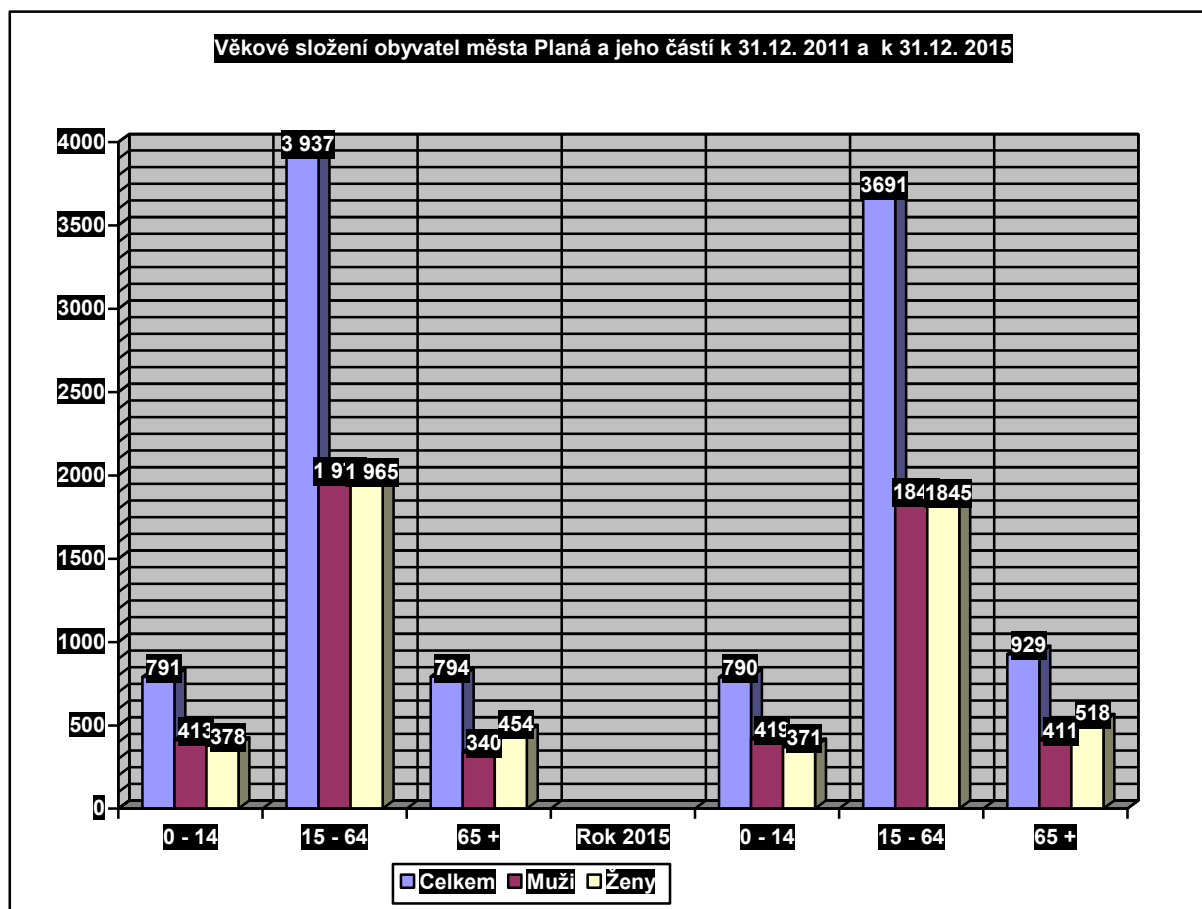
Poválečné doosídlování pohraničí byl dlouhodobý proces přinášející častou obousměrnou migraci.

Tachovský okres, ve kterém se město Planá se svým územím nachází, se počtem obyvatel řadí spolu s okresem Rokycany na poslední místo s nejnižším počtem obyvatel v Plzeňském kraji, avšak na rozdíl od většiny okresů Plzeňského kraje, mezi regiony s nejnižším průměrným věkem. V důsledku toho se může pochlubit i příznivou věkovou strukturou, pro kterou je charakteristický výrazně vyšší podíl obyvatel v před produktivním věku (okres Tachov - 18,5 %, Plzeňský kraj – 16,0 , ČR – 16,5) a naopak nižším podílem složky poproduktivní (okres Tachov – 14,6 %, Plzeňský kraj – 18,9 , ČR – 18,2).

I když se dynamika porodnosti v devadesátých letech výrazně snížila, patří okres Tachov mezi několik málo okresů v ČR, které jsou schopny zajistit růst počtu obyvatel z vlastních zdrojů, a kde nedošlo mezi lety 1991 až 2000 k poklesu počtu obyvatelstva, ale naopak k jeho mírnému nárůstu. Tento trend potvrzuje především město Planá.

Podle nejnovějších dat dostupných ze sběru dat ČSÚ (2022) tento příznivý vývoj gradoval v roce 2011 a v současnosti má mírnou úbytkovou tendenci (návrat ke stavu z roku 2001).

Z dlouhodobého hlediska lze říci a pozorovat i postupný nárůst produktivního věku a s ním se musí řešit bytový fond. Jedním z těchto řešení mohou být např. projekty na obytné zóny.



Zdroj:

© Český statistický úřad, 2011 / 2016

Obyvatelstvo podle pohlaví a podle věku

Období: 26.3.2011

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Území: Obec Planá

Věk, rodinný stav, nejvyšší ukončené vzdělání	Obyvatelstvo celkem		v tom	
	abs.	%	muži	ženy
Obyvatelstvo celkem	5 458	100,0	2 680	2 778
z celku podle rodinného stavu:				
Svobodní	2 244	41,1	1 242	1 002
ženatí, vdané	2 214	40,6	1 110	1 104
Rozvedení	611	11,2	264	347
Ovdovělí	383	7,0	61	322

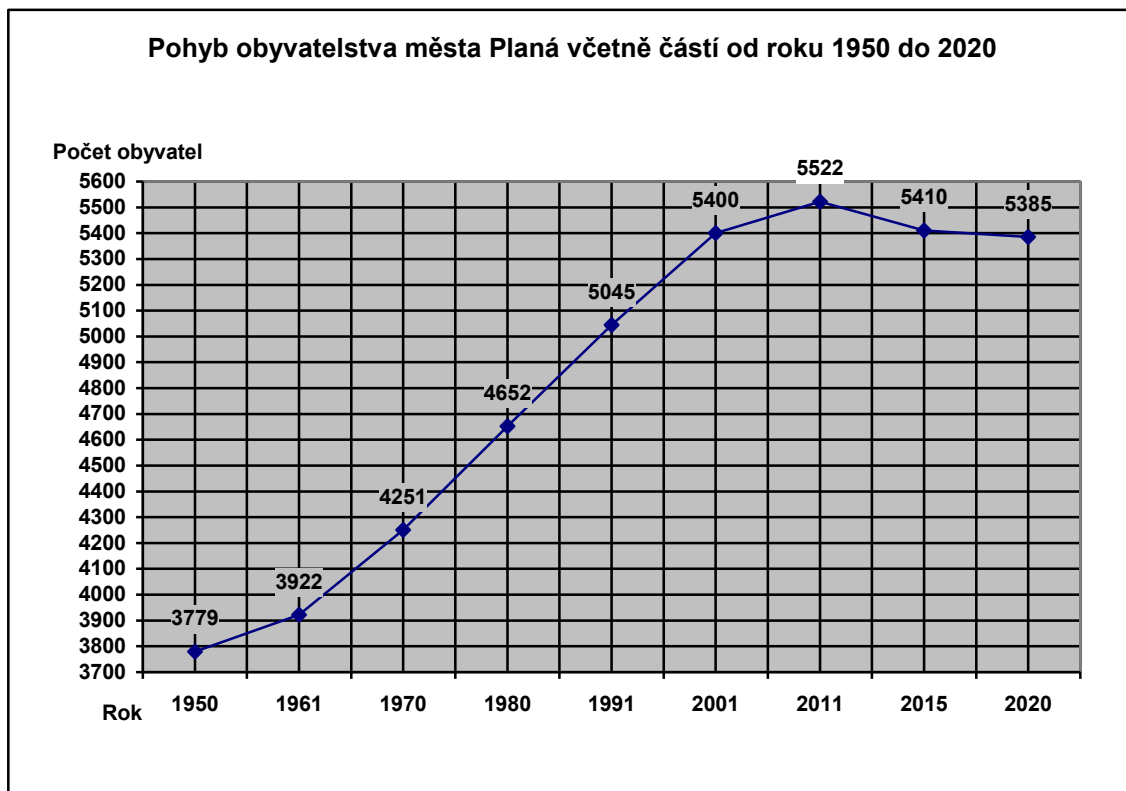
Kód: OTOB112/4

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý

x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

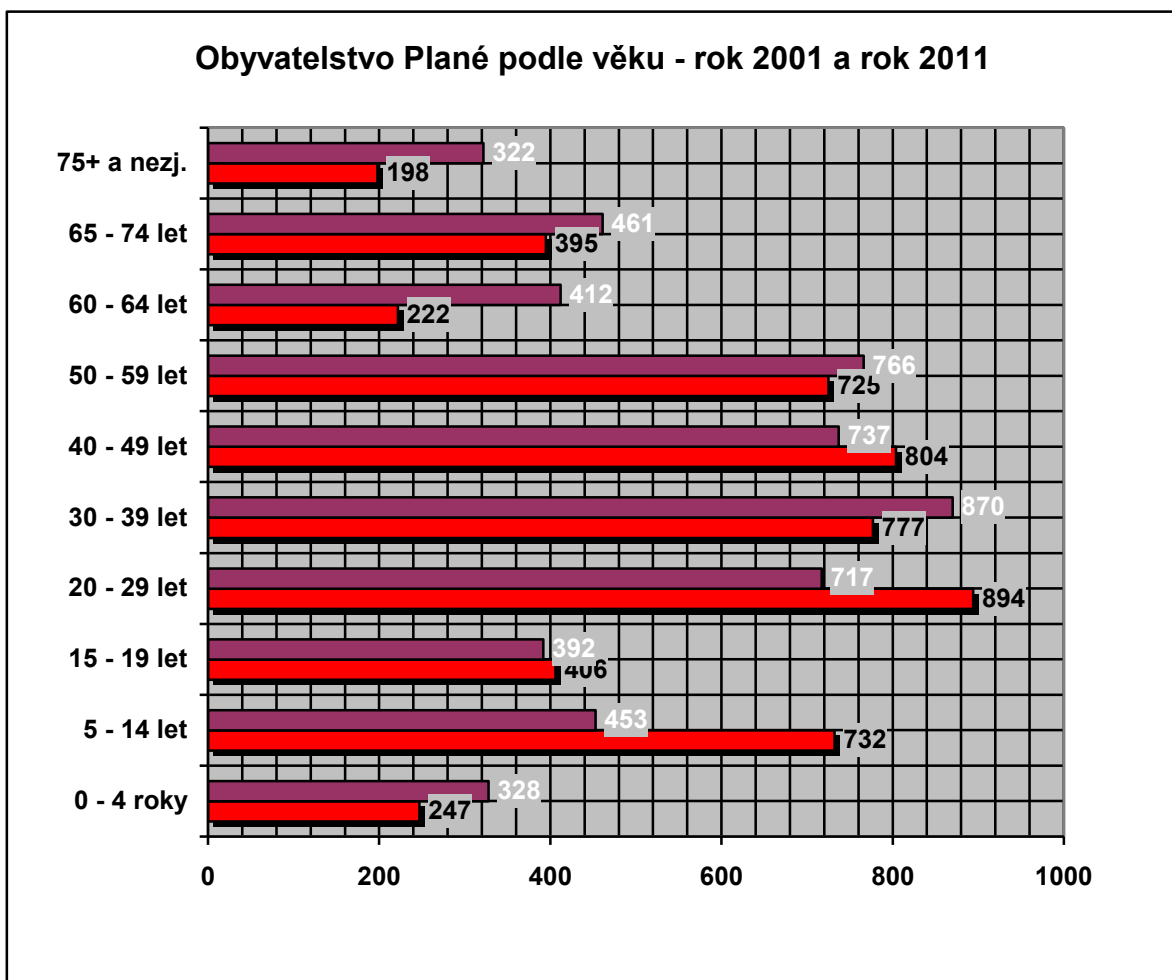


Zdroj: © Český statistický úřad, 2022

Pro sledování kvalitativních stránek populace je citelný nedostatek aktuálních údajů, takže je nutné i dnes vycházet z posledních výsledků sčítání obyvatel a brát v úvahu předpokládaný vývoj.

Při zpracovávání tohoto dokumentu jsou použita poslední známá data ČSÚ, převážně k 31.12. 2020 včetně souhrnných výsledků *Sčítání lidu, domů a bytů* z roku 2011.

Zjevně nejdůležitější z kvalitativních hledisek je věková struktura obyvatelstva, která je základním předpokladem pro další průběh jeho přirozené obměny. Poklesem této kvality věkové struktury obyvatelstva je v první řadě ohrožena životaschopnost nejmenších sídel. Dalším aspektem je vzdělanostní struktura obyvatelstva podle nejvyššího dokončeného vzdělání. V tomto směru neexistuje objektivní měřítko, a proto je nutno vycházet z porovnání s vyššími územními jednotkami.



Zdroj: ©

Český statistický úřad, 2005 / 2011

Obyvatelstvo podle pohlaví a podle věku

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Období: 26.3.2011

Území: Obec Planá

Věk	Obyvatelstvo celkem		v tom	
	abs.	%	muži	ženy
Obyvatelstvo celkem	5 458	100,0	2 680	2 778
z celku podle věku:				
0 - 2	194	3,6	104	90
3 - 4	134	2,5	75	59
5	43	0,8	26	17
6 - 9	162	3,0	78	84
10 - 14	248	4,5	129	119

15 - 17	225	4,1	107	118
18 - 19	167	3,1	97	70
20 - 24	345	6,3	166	179
25 - 29	372	6,8	185	187
30 - 34	370	6,8	188	182
35 - 39	500	9,2	239	261
40 - 44	370	6,8	174	196
45 - 49	367	6,7	197	170
50 - 54	365	6,7	181	184
55 - 59	401	7,3	193	208
60 - 64	412	7,5	212	200
65 - 69	276	5,1	134	142
70 - 74	185	3,4	75	110
75 - 79	147	2,7	62	85
80 - 84	106	1,9	37	69
85 a více	49	0,9	11	38
nezjištěno	20	0,4	10	10

Kód: OTOB112/4

¹ včetně osob s nezjištěným věkem

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

Zachování současné, mírně vzestupné úrovně počtu obyvatel bude do značné míry záviset na migračních vztazích. Zachování kladného migračního salda je ovšem podmíněno zvýšením výstavby bytů a domů. U bytového fondu se jedná především o rekonstrukce objektů.

Domácnosti v bytech podle počtu členů a typu domácnosti v obci

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Období: 26.3.2011

Typ domácnosti		Domácnosti celkem	v tom podle počtu členů domácnosti				
			1	2	3	4	5 a více
Bytové domácnosti celkem		2 193	621	686	398	348	140
v tom	1 hospodařící domácnost	2 104	621	664	381	332	106
	2 a více hospodařících domácností	89	x	22	17	16	34
Vybavenost osobním počítačem:							
s internetem		1 046	143	299	261	266	77
bez internetu		88	21	36	8	11	12
Hospodařící domácnosti celkem		2 299	714	707	409	355	114
domácnosti jednotlivců		714	714	x	x	x	x
v tom	bydlící samostatně	621	621	x	x	x	x
	spolubydlící s jinou hospodařící domácností	93	93	x	x	x	x
vícečlenné nerodinné domácnosti		121	x	81	22	6	12
rodinné domácnosti		1 464	x	626	387	349	102
tvořené 1 rodinou		1 426	x	626	387	335	78
úplné rodiny celkem		1 109	x	454	294	298	63
v tom	úplná rodina bez závislých dětí	689	x	454	155	64	16
	úplná rodina se závislými dětmi	420	x	x	139	234	47
neúplné rodiny celkem		317	x	172	93	37	15
v tom	neúplná rodina v čele muž	68	x	35	23	7	3
	neúplná rodina v čele žena	249	x	137	70	30	12
tvořené 2 a více rodinami		38	x	x	x	14	24

Kód: OTOB123/6

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální (důvěrný) údaj
- i.d.s údaj, který znemožňuje odvodit důvěrný údaj

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

Obyvatelstvo podle pohlaví a náboženské víry

Období: 26.3.2011

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Území: Obec Planá

Náboženská víra	Obyvatelstvo celkem		v tom	
	abs.	%	muži	ženy
Obyvatelstvo celkem	5 458	100,0	2 680	2 778
Obyvatelstvo podle náboženské víry:				
věřící - nehlásící se k žádné církvi ani náboženské společnosti	277	5,1	114	163
věřící - hlásící se k církvi, náboženské společnosti	358	6,6	165	193
z toho:				
Církev adventistů sedmého dne	-	-	-	-
Církev československá husitská	5	0,1	1	4
Církev římskokatolická	227	4,2	102	125
Českobratrská církev evangelická	17	0,3	9	8
Náboženská společnost Svědkové Jehovovi	5	0,1	2	3
Pravoslavná církev v českých zemích	24	0,4	12	12
Slezská církev evangelická augsburského vyznání	-	-	-	-
Starokatolická církev v ČR	2	0,0	1	1
bez náboženské víry	2 101	38,5	1 053	1 048
Neuvedeno	2 722	49,9	1 348	1 374

Kód: OTOB111/2

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

Ve vzdělanostní struktuře obyvatel nad věkovou hranicí 15-ti let v porovnání s vyššími územními jednotkami neexistuje výrazný rozdíl ani oproti relacím bývalého Západočeského kraje i České republiky. Nicméně více než cca jedna třetina občanů starších 15-ti let, která dosáhla pouze základní vzdělání, je velkou nevýhodou pro další dynamický rozvoj. Jedná se ovšem o disproporci republikovou, která je známá a dlouhodobě sledovaná. Lze však předpokládat, že v průběhu posledních let (poslední údaje pochází z roku 2011) došlo k podstatnému kvalitativnímu posunu, který tento stav zlepšil. Poslední získaná data z let 2011 – 2020 tento předpoklad potvrzují.

Obyvatelstvo podle pohlaví a nejvyššího ukončeného vzdělání

Období: 26.3.2011

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Území: Obec Planá

Věk, nejvyšší ukončené vzdělání	Obyvatelstvo celkem		v tom	
	abs.	%	muži	ženy
Obyvatelstvo celkem	5 458	100,0	2 680	2 778
z celku obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání: ¹	4 677	85,7	2 268	2 409
bez vzdělání	29	0,5	14	15
základní vč. Neukončeného	1 039	19,0	378	661
střední vč. vyučení (bez maturity)	1 701	31,2	1 004	697
úplné střední (s maturitou)	1 207	22,1	531	676
nástavbové studium	123	2,3	32	91
vyšší odborné vzdělání	41	0,8	15	26
Vysokoškolské	318	5,8	173	145
z toho:				
Bakalářské	40	0,7	19	21
Magisterské	271	5,0	148	123

Kód: OTOB112/4

¹ včetně osob s nezjištěným věkem

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální (důvěrný) údaj
- i.d.s údaj, který znemožňuje odvodit důvěrný údaj

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

Vyjíždějící do zaměstnání a škol v obci

Období: 26.3.2011

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Území: Obec Planá

Vyjíždějící, doba cesty	Zaměstnaní			Žáci a studenti
	celkem	muži	ženy	
Vyjíždějící do zaměstnání a škol	988	507	481	306
v tom:				
v rámci obce	339	128	211	101
do jiné obce okresu	332	210	122	59
do jiného okresu kraje	56	36	20	50
do jiného kraje	217	109	108	94
do zahraničí	44	24	20	2
Vyjíždějící denně mimo obec	537	313	224	133
z toho doba cesty:				
do 14 minut	138	81	57	13
15 - 29 minut	282	159	123	56
30 - 44 minut	57	32	25	36
45 - 59 minut	43	30	13	17
60 - 89 minut	11	6	5	6
90 a více minut	4	3	1	4
Zaměstnaní bez stálého pracoviště	62	51	11	x
Zaměstnaní a žáci s nezjištěným místem pracoviště, školy v ČR	98	68	30	27

Kód: OTOB115/3

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální (důvěrný) údaj
- i.d.s údaj, který znemožňuje odvodit důvěrný údaj

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

V národnostní skladbě obyvatelstva jsou zastoupeny v menší míře i národnosti menšinové.

Obyvatelstvo podle pohlaví a podle národnosti

Období: 26.3.2011

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Území: Obec Planá

Státní občanství, národnost	Obyvatelstvo celkem		v tom	
	abs.	%	muži	ženy
Obyvatelstvo celkem	5 458	100,0	2 680	2 778
z toho:				
Česká republika	5 221	95,7	2 553	2 668
Slovenská republika	42	0,8	22	20
ostatní země EU	15	0,3	12	3
bez státního občanství	1	0,0	-	1
Nezjištěno	62	1,1	31	31
Obyvatelstvo podle národnosti:				
z toho:				
Česká	3 637	66,6	1 757	1 880
Moravská	10	0,2	10	-
Slezská	-	-	-	-
Slovenská	134	2,5	61	73
Maďarská	9	0,2	5	4
Německá	17	0,3	11	6
Polská	2	0,0	-	2
Romská	-	-	-	-

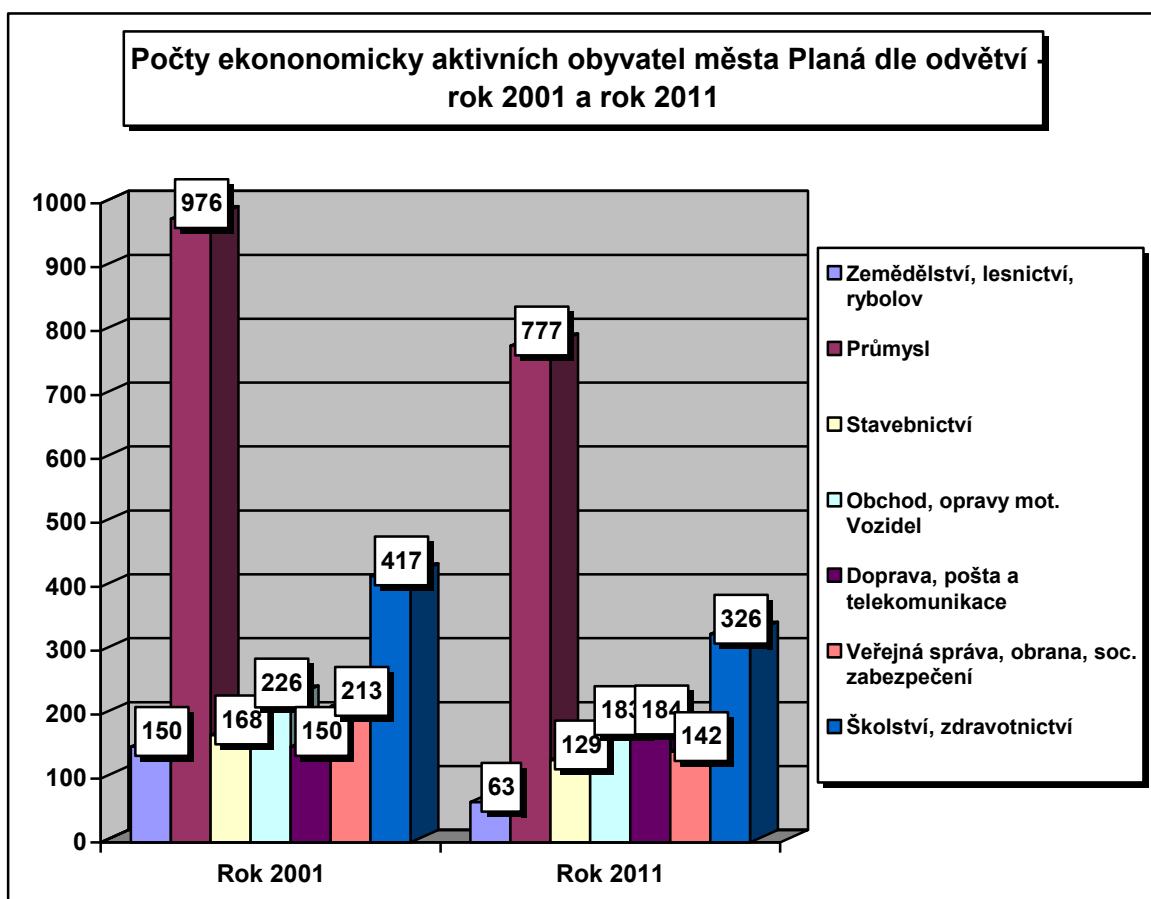
Ruská	2	0,0	1	1
Ukrajinská	15	0,3	5	10
Vietnamská	77	1,4	45	32
Neuvedeno	1 505	27,6	767	738

Kód: OTOB111/2

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální (důvěrný) údaj
- i.d.s údaj, který znemožňuje odvodit důvěrný údaj

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011



Zdroj: © Český statistický úřad, 2005/2011

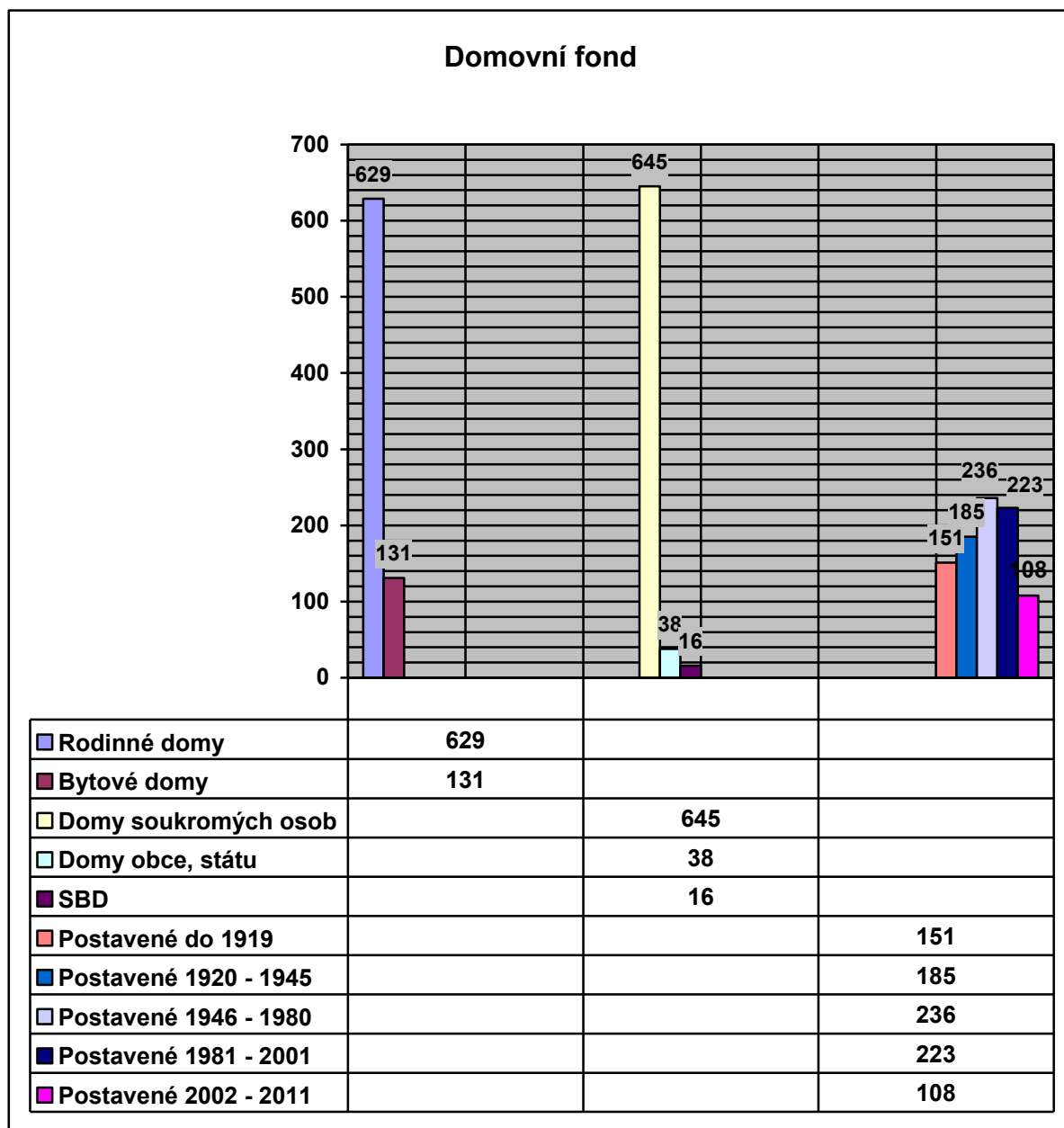
B.2.3 Bytový fond

Vzhledem k nedostatku údajů po stránce kvantitativní a zejména kvalitativní je tedy nutno i zde opět vycházet z výsledků sčítání v letech 2001 a 2011, další vývoj do roku 2022 lze pouze odhadovat z dostupných aktuálních dat. Všeobecně lze konstatovat, že ani údaje obcí o nově postavených a zvláště pak o zaniklých bytech nejsou vždy zcela prokazatelné a věrohodné.

Návaznost / výňatek / na ÚP:

Trvale obydlený bytový fond obce byl v roce 2001 plně využit. Rezervy pro migrační přírůstky měl neobydlený bytový fond v rozsahu cca 100 domů a 211 bytů. K rekreaci sloužilo pouze 34 domů a 35 bytů a přechodně bylo obydleno 19 bytů. Neobydlené rekreačně využitá byty se vyskytují především v přiřčených osadách. Převaha neobydlených bytů (170 z 211) byla soustředěna v samotném městě Planá. U velké části neobydlených bytů zde byl pravděpodobně důvodem stavební stav (rozestavenost, rekonstrukce, havarijní stavební stav), nikoliv nízká atraktivita města pro bydlení.

Od roku 1998 do roku 2008 se v Plané dokončilo celkem 228 bytů, tj. v ročním průměru 20,7 bytů - v přepočtu na 1000 obyvatel 3,7 bytů. V přepočtených hodnotách na obyvatele má Planá vyšší tempo bytové výstavby než Tachov, kde se jedná o 2,8 dokončených bytů na obyvatele. Na celkovém rozsahu bytové výstavby na Tachovsku (v ORP) se Planá podílí 22 %.



Zdroj: © Český statistický úřad, 2005/2011

Z dostupných údajů je patrné, že většina negativních rysů stavu a vývoje bytového fondu se ostře koncentruje do malých a velmi malých sídel. Také se ukazuje, že využití bytů roste s velikostí a významem sídla.

V nejbližší budoucnosti je nutno dále zvyšovat úsilí o zvýšení intenzity oprav a rekonstrukcí již nevyhovujících bytů a domů. V posledním sledovaném období v letech 2002 – 2011 bylo postaveno celkem 108 nových domů - 92 rodinných a 15 bytových s celkovým počtem 601 osob.

Domovní fond v obci

Období: 26.3.2011

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Území: Obec Planá

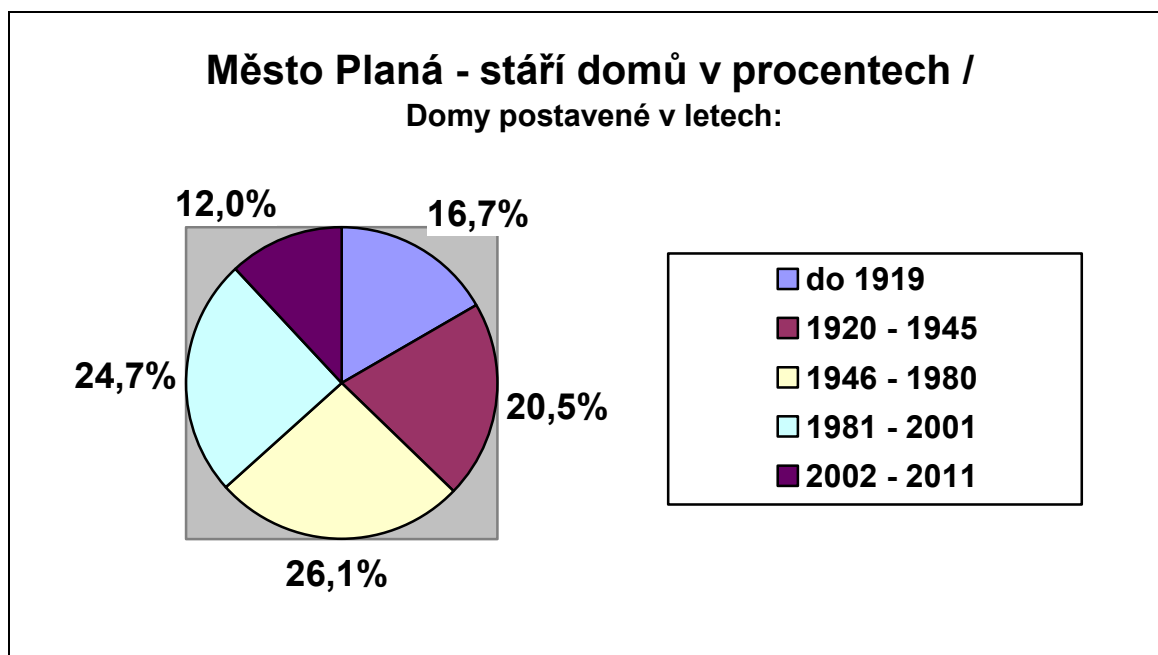
Domy	Domy celkem	z toho		Počet osob	
		rodinné domy	bytové domy	celkem	z toho v rodinných domech
Domy celkem	1 017	833	159	5 424	2 314
obydlené domy	898	721	158	5 424	2 314
z počtu domů vlastnictví:					
fyzická osoba	717	686	30	2 542	2 217
obec, stát	20	1	15	366	1
bytové družstvo	8	-	8	231	-
spoluvlastnictví vlastníků bytů	108	23	85	1 934	66
domy s počtem bytů:					
1	561	546	-	1 554	1 527
2 - 3	203	175	24	975	787
4 - 11	87	x	87	1 288	x
12 a více	47	x	47	1 607	x
z počtu domů období výstavby nebo rekonstrukce:					
1919 a dříve	140	117	19	576	389
1920 - 1970	275	223	49	1 298	638
1971 - 1980	119	98	21	950	333
1981 - 1990	138	109	28	955	361
1991 - 2000	96	68	26	997	269
2001 - 2011	108	92	15	601	291

Kód: OTOB117/3

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální (důvěrný) údaj
- i.d.s údaj, který znemožňuje odvodit důvěrný údaj

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011



Zdroj: © Český statistický úřad, 2005 / 2011

Charakteristika trvale obydlených domů

Rodinné domy dosahují 82,8 % z trvale obydlených, bytové 17,2 %.
Největší počet trvale obydlených domů a z toho rodinných domů byl vlastněn fyzickými osobami. Z celkového počtu vlastníků se soukromé fyzické osoby podílely na vlastnictví trvale obydlených domů 92,3 %. Bytové a ostatní domy byly také v malé míře zastoupeny ve vlastnictví obce a státu. Obec a stát se podílely na vlastnictví bytových domů 5,4 % . Podíl SBD na trvale obydlených domech je 2,3 %.

Nejvíce trvale obydlených domů bylo postaveno v letech 1946 – 1980 (29,7%). Z trvale obydlených rodinných domů dosáhly nejvyššího počtu rodinné domy s 1-2 podlažími (84,1%). Z celkového počtu 810 trvale obydlených rodinných domů bylo vybaveno vodovodem 803, přípojkou na kanalizační síť 552, plynem 465, ústředním topením 653.

Aktualizace dokumentu a dostupná data z let 2011 – 2021:

celkový počet domů k 26.3. 2011 je 1 017 oproti 910 domů z roku 2001, v tom 898 obydlených oproti 810 z roku 2001.

Domovní fond v obci – technické vybavení

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Období: 26.3.2011

Domy	Domy celkem	z toho		Počet osob	
		rodinné domy	bytové domy	celkem	z toho v rodinných domech
Domy celkem	1 017	833	159	5 424	2 314
z počtu domů technické vybavení domů:					
přípoj na kanalizační síť	642	487	145	4 515	1 572
vodovod	824	659	154	5 177	2 122
plyn	545	414	124	3 866	1 381
ústřední topení	760	639	112	4 545	2 094
průměrné stáří obydlených domů	52,2	53,3	46,4	x	x

Kód: OTOB117/3

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální (důvěrný) údaj
- i.d.s údaj, který znemožňuje odvodit důvěrný údaj

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

Vývoj bytového fondu

Z celkového množství 2 176 bytů byly obydlené byty v počtu 1 965. Byty neobydlené v trvale obydlených domech 105 a neobydlené byty v neobydlených domech 106. Hlavní příčiny neobydlenosti bytů pravděpodobně spočívaly jejich v technickém stavu, ale i přechodném pobytu osob bez trvalého pobytu (větší sídelní centra všeobecně) a také ve využití k rekreačním účelům (především venkovské části). Podíl neobydlených bytů, které slouží k rekreaci, dosáhl 34 a přechodně obydlených 19. Z výsledků sčítání LDB 2001 jasně vyplývá, že v Plané a jejich částech je jistá rezerva v bytovém fondu (neobydlené domy a v nich neobydlené byty).

Od roku 2001 do posledního celoplošného statistického šetření *Sčítání lidu, domů a bytů* z roku 2011 došlo k zásadní změně v počtu bytů sloužících k rekreaci – z 34 v roce 2001 na 14 v roce 2011.

Do roku 2011 došlo také ke změně počtu rodinných domů – a to ze 629 (2001) na celkový počet 721 (trvale obydlené).

Bytový fond v obci

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Období: 26.3.2011

Území: Obec Planá

Byty	Byty celkem	z toho		Počet osob	
		v rodinných domech	v bytových domech	celkem	z toho v rodinných domech
Byty celkem	2 455	1 023	1 403	5 423	2 314
obydlené	2 193	843	1 327	5 423	2 314
z toho právní důvod užívání bytu:					
ve vlastním domě	682	666	16	1 928	1 875
v osobním vlastnictví	720	-	719	1 682	-
nájemní	474	37	425	1 081	109
družstevní	62	-	62	156	-
z toho v domech s materiálem nosných zdí:					
z kamene, cihel, tvárnic	1 299	752	532	3 270	2 066
ze stěnových panelů	824	29	795	1 971	79
neobydlené	262	180	76	x	x
z toho důvod neobydlenosti:					
změna uživatele	6	1	5	x	x
slouží k rekreaci	14	12	2	x	x
přestavba	22	19	3	x	x
nezpůsobilé k bydlení	10	6	3	x	x

Kód: OTOB118/3

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální (důvěrný) údaj
- i.d.s údaj, který znemožňuje odvodit důvěrný údaj

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

Charakteristika trvale obydlených bytů

V mnoha sídelních centrech, malých i velkých, je zaznamenán vysoký podíl trvale obydlených bytů v domech postavených do roku 1919. To platí také pro město Planá.

Díky této skutečnosti zde byla v roce 1992 vyhlášena:

Městská památková zóna - vyhláškou MK ČR č. 476/1992 Sb. ze dne 10.9.1992 o prohlášení území historických jader vybraných měst za památkové zóny.

Rozhodnutí id č: 1992476

Obydlené byty podle počtu osob v bytě a podle druhu domu, typu bytu a počtu místností v obci

Období: 26.3.2011

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Území: Obec Planá

Druh domu, typ bytu, počet místností		Obydlené byty celkem	s počtem osob v bytě					6 a více
			1	2	3	4	5	
Obydlené byty celkem		442	133	133	74	54	21	27
byty v rodinných domech		179	50	60	26	20	12	11
z toho	standardní byty	152	35	53	21	20	12	11
	s ústředním topením a úplným příslušenstvím	139	28	51	21	17	11	11
	ostatní	13	7	2	-	3	1	-
	byty se sníženou kvalitou	19	9	7	3	-	-	-
byty v bytových domech		256	81	73	44	34	8	16
z toho	standardní byty	205	58	61	35	29	7	15
	s ústředním topením a úplným příslušenstvím	168	49	48	29	23	5	14
	ostatní	37	9	13	6	6	2	1
	byty se sníženou kvalitou	42	18	10	8	4	1	1
byty v ostatních budovách		7	2	-	4	-	1	-
Byty podle počtu obytných místností (8 m ² a více)								
1		18	6	4	3	1	2	2
2		39	22	9	6	1	-	1
3		95	24	21	15	22	5	8
4		107	23	41	20	13	4	6
5 a více		90	17	36	11	11	8	7
Průměrná celková plocha bytu v m ²		89,7	79,3	93,8	82,1	97,9	101,8	99,9

Průměrná obytná plocha bytu v m ²	68,7	61,6	72,1	65,9	69,6	74,7	79,7
--	------	------	------	------	------	------	------

Kód: OTOB122/2

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální (důvěrný) údaj
- i.d.s údaj, který znemožňuje odvodit důvěrný údaj

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

Úroveň bydlení

Území Plané včetně částí, nacházející se v okrese Tachov, patří k nejméně zalidněným oblastem ČR (28 obyv./ km²). Tento stav je důsledkem již zmíněných událostí po II. světové válce, kdy bylo z regionu vysídleno německé obyvatelstvo.

S negativními důsledky poválečného vývoje a současného trendu odchodu části mladé populace do větších sídelních center se potýkají více venkovské části než-li město samotné. Na první pohled nejviditelnější je zejména stále ještě zanedbaný stav části domů a objektů, (kulturních památek nevyjímaje) a nedostatečná technická infrastruktura. Méně viditelná, ale z hlediska vytváření podmínek pro trvale udržitelný rozvoj neméně důležitá, je i obnova tradičního kulturního a společenského života v jednotlivých obcích.

Z aktuální dat z let 2011 – 2020 je patrná i pozitivní změna v úrovni bydlení.

Dokončené byty			
	Byty celkem	v rodinných domech	v bytových domech
2011	8	6	-
2012	5	1	-
2013	2	2	-
2014	26	6	-
2015	7	5	-

Dokončené byty			
	Byty celkem	v rodinných domech	v bytových domech
2016	15	2	-
2017	16	6	-
2018	8	3	-
2019	13	12	-
2020	11	9	-

Kód: PU-MOSZV-BYT/1

Zdroj: © Český statistický úřad, 2022

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Urbanistická koncepce územního plánu Planá vychází ze strategické polohy sledovaného území v rámci rozvojové osy nadmístního významu OR5 při silnici I/21. Rozvoj města se proto soustřeďuje především do jádrové části řešeného území, kterou je vlastní město Planá a do stanoveného rozvojového území, které zahrnuje k.ú. Planá u Mariánských Lázní. Jedná se především o rozvoj obytné funkce, výrobních a obslužných zařízení.

K největšímu rozvoji bydlení dochází v Plané, zejména v severní a východní části města. Nejrozsáhlejší plocha Z15 navazuje na současnou výstavbu rodinných domů mezi hřbitovem a silnicí III/19829.

Další plochy jsou vymezeny na Bohušově vrchu (Z27) a u městského koupaliště (Z26). V této části je výhledově sledován další rozvoj pro nízkopodlažní bydlení po naplnění návrhových ploch (plocha R8), při maximálním začlenění stávající zeleně do urbanistického řešení obytné zástavby.

Menší plochy pro bydlení jsou navrženy při okrajích města ve vazbě na stávající obytnou zástavbu.

Realizace zástavby na ploše Z16 je podmíněna výstavbou přeložky silnice I/21 a převedením stávající silnice I/21 do kategorie místních komunikací.

Mimo sídelní útvar Plané se dle demografické koncepce předpokládá rozvoj obytné zástavby u sídel Svahy, Otín, Týnec a Křínov s ohledem na velikost sídla, věkovou skladbu, technickou vybavenost a dostupnost města Planá.

U ostatních místních částí se větší rozvoj nepředpokládá. Rozvojové plochy doplňují proluky v zastavěných územích. Pro novou obytnou zástavbu je vhodné využít volných ploch uvnitř zastavěných území na místě bývalých, zbořených objektů pro bydlení nebo venkovských usedlostí.

Vzhledem k zachování charakteru zástavby sídel a krajinného rázu je navržena výstavba výhradně formou rodinných domů, s výjimkou plochy Z18.

Rekreační funkce formou staveb pro rodinnou rekreaci je zastoupena víceméně ve všech sídlech řešeného území, kde jsou k rekreaci využívány především tradiční venkovské usedlosti. Větší podíl rekreační funkce je v sídlech v blízkosti řeky Mže (Vížka, Zliv, Pavlovice). V údolí Mže leží několik chatových lokalit. ÚP nepřipouští další rozvoj rekreační zástavby ve volné krajině a v údolí Mže s ohledem na přírodní hodnoty území a stanovené záplavové území.

ÚP navrhuje obnovu osídlení v k.ú. Vítovice u Pavlovic (Z51, Z52) na zastavěných plochách s pozůstatky bývalých venkovských usedlostí. Předpokládá se využití zejména pro rekreační funkci z hlediska dostupnosti území a napojení na inženýrské sítě.

Obydlené byty podle období výstavby nebo rekonstrukce a podle druhu domu a typu bytu v obci

Druh domu, typ bytu		Obydlené byty celkem	z toho podle období výstavby nebo rekonstrukce domu				
			1919 a dříve	1920 - 1970	1971 - 1980	1981 - 2000	2001 - 2011
Obydlené byty celkem		2 193	224	558	384	762	242
z toho	standardní byty	2 009	194	517	342	715	234
	s ústředním topením a úplným příslušenstvím	1 915	166	479	338	707	219
	ostatní	94	28	38	4	8	15

	byty se sníženou kvalitou	133	18	27	38	43	6
byty v rodinných domech		843	142	259	118	209	100
z toho	standardní byty	764	125	243	105	187	98
	s ústředním topením a úplným příslušenstvím	724	111	227	104	182	94
	ostatní	40	14	16	1	5	4
	byty se sníženou kvalitou	54	11	12	9	19	2
byty v bytových domech		1 327	75	295	266	550	141
z toho	standardní byty	1 234	65	271	237	526	135
	s ústředním topením a úplným příslušenstvím	1 182	52	249	234	523	124
	ostatní	52	13	22	3	3	11
	byty se sníženou kvalitou	75	5	14	29	23	4
byty v ostatních budovách		23	7	4	-	3	1
z toho	standardní byty	11	4	3	-	2	1
	s ústředním topením a úplným příslušenstvím	9	3	3	-	2	1
	ostatní	2	1	-	-	-	-
	byty se sníženou kvalitou	4	2	1	-	1	-

Kód: OTOB121/3

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální (důvěrný) údaj
- i.d.s údaj, který znemožňuje odvodit důvěrný údaj

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

B.3 Sociální infrastruktura

Sociální infrastruktura je tvořena souborem občanských zařízení poskytující služby a zajišťuje veřejné služby s bezprostředním dopadem na kvalitu života všem obyvatelům a návštěvníkům regionu. Vytváří tedy materiální podmínky pro široký okruh činností.

V současnosti je sociální infrastruktura ve řešeném území na velmi dobré úrovni. Město se intenzivně věnuje sociální problematice a vynakládá značnou část finančních prostředků na její chod a obnovu. I přes tento fakt je stále prioritní podpora hospodářsky znevýhodněného regionu Tachovska a týká se oblasti zlepšení sociální infrastruktury ve všech směrech.



Sociální oblast

Období: 31. 12. 2020

	Počet zařízení	Počet míst v zařízeních
Domovy pro seniory	-	-
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	-	-
Azylové domy	-	-
Chráněná bydlení	-	-
Denní stacionáře	-	-
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	-	-
Sociální poradny	-	-

Kód: PU-MOSZV-SZB/1

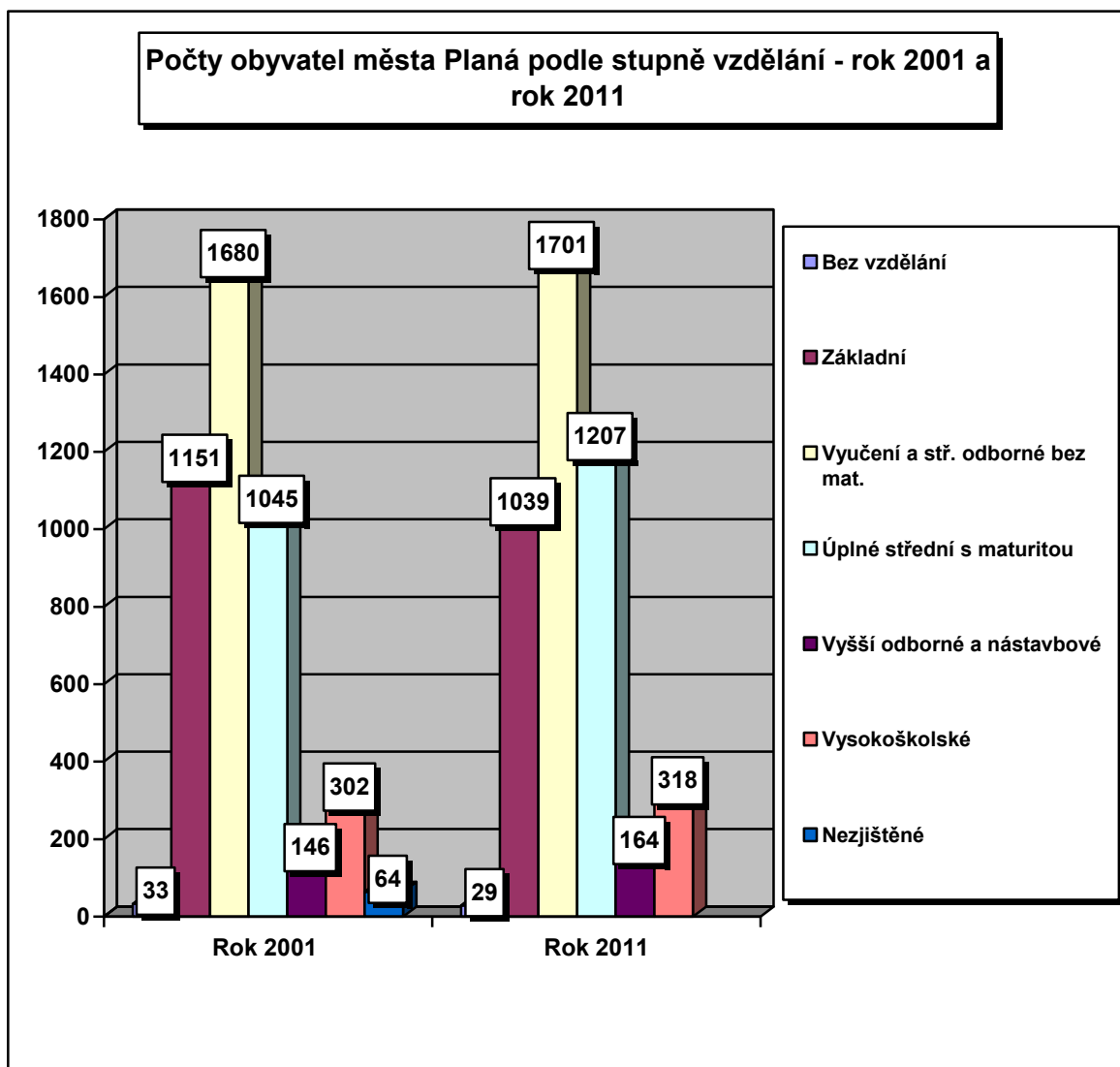
Zdroj: © Český statistický úřad, 2022

Stárnutí populace a vývoj hospodářství budou více zvyšovat nároky na alternativní řešení a přizpůsobování sociální infrastruktury novým podmínkám. Vytváření prostředí s preferencí dostupnosti a kvality se následně promítá do efektivity veřejných služeb a tedy i do oblasti ekonomického rozvoje.

B.3.1 Školství

Všeobecně je vzdělanost důležitým ukazatelem kvality lidských zdrojů, lepší vzdělanostní struktura obyvatelstva bývá považována za předpoklad úspěšného sociálního a ekonomického rozvoje.

Pro zájmovou oblast je na jedné straně oproti jiným regionům ČR charakteristická příznivá věková struktura, projevující se jako dědictví přílivu mladších věkových skupin při znovu osídlování pohraničí, na druhé straně je pro oblast typický velmi nízký podíl rodáků a rovněž nižší úroveň vzdělanosti, projevující se nedostatečnou kvalifikací pro nová náročnější odvětví průmyslu a služeb.



Zdroj: © Český statistický úřad, 2005/2011

Školy v Plané

Zřizovatel Město Planá:

- **Základní škola Planá** (dva objekty):

Sídlo: Planá, náměstí Svobody 59

IČ: 75005581

e- mail: namesti@zs-plana.cz

tel.: 374 630 421,

ředitel Mgr. Luboš Beran

web: nové stránky www.zs-plana.cz

Datová schránka: s8nmq6k

Od 1.7.2012 došlo ke sloučení Základní školy Na Valech se Základní školou Planá, náměstí Svobody.

Zřizovatel: Město Planá

- **Mateřská škola Planá, příspěvková organizace**

Sídlo je na adrese MŠ Planá, Havlíčkova ul. 449,

IČ: 75005611

web stránky: www.skolkaplana.cz

e-mail: skolkaplana@seznam.cz

tel.: 374 798 719

ředitelka paní Lenka Vivodíková

Od 1.1.2005 došlo ke sloučení MŠ Smetanova a MŠ Havlíčkova.

Ostatní:

- **Střední škola živnostenská, Planá, Kostelní 129**

Učební obory vhodné pro žáky základních škol i pro absolventy praktických základních škol a pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

Praktická škola jednoletá

Provozní služby - pokojská/ý

Kuchařské práce

Malířské a natěračské práce

Tesařské práce

Zednické práce

Pečovatelské služby

Krejčí

Ošetřovatel

Cukrář

Operátor skladování

Spojový mechanik pro IT

Podnikání

Na odborném učilišti je v jednom týdnu teoretické a v druhém praktické vyučování. To zpravidla probíhá v 1. ročníku v cvičných dílnách školy. Ve vyšších ročnících žáci vykonávají odborný výcvik na smluvně zajištěných pracovištích skutečného provozu.

- **Základní umělecká škola, Planá, Dukelských hrdinů 85**

Základní umělecká škola v Plané je jednou ze tří škol bývalého okresu Tachov.

Budova z roku 1908, ve které ZUŠ sídlí, je v ulici Dukelských hrdinů č. 85 (u autobusového nádraží) a je majetkem Města Planá.

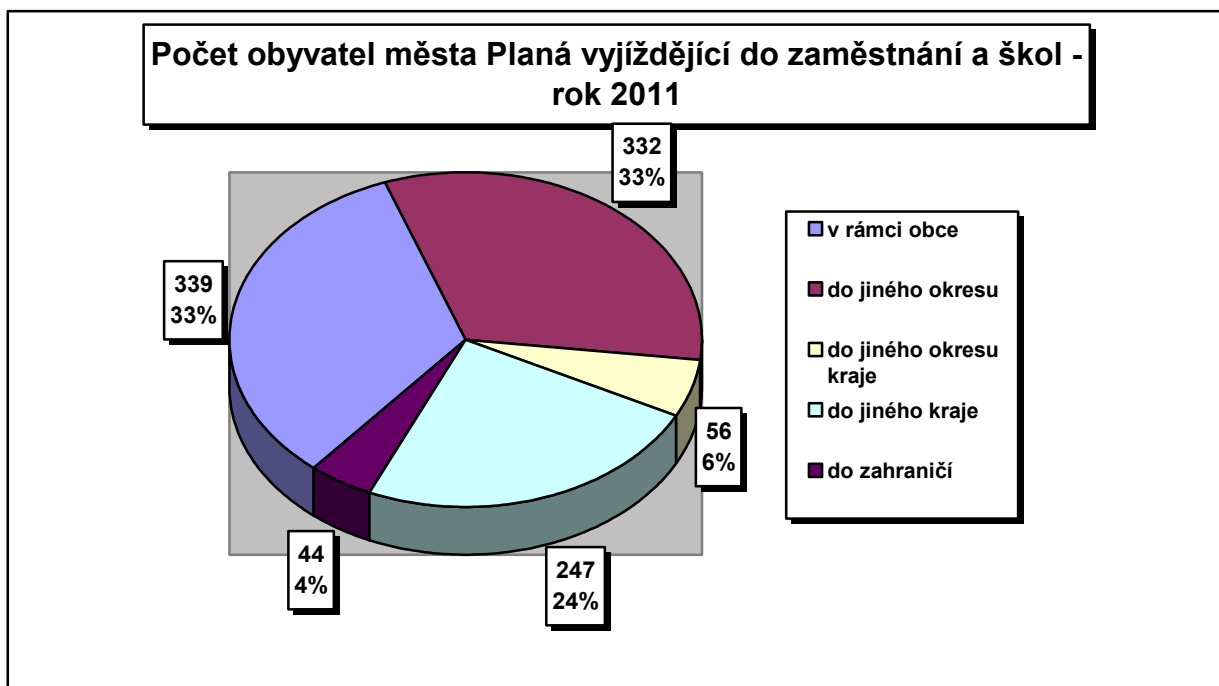
Cílem základní umělecké školy je poskytovat dětem a mládeži základní umělecké vzdělání v jednotlivých v oborech – v oboru hudebním, výtvarném, tanečním a literárně dramatickém a kultivovat jejich osobnost po stránce umělecké.

Základní umělecká škola získává nadané, talentované žáky a připravuje je na studium na středních i vysokých uměleckých školách.

Školu navštěvují žáci z Plané a jejího blízkého okolí. Pro žáky ze vzdálenějších obcí a s komplikovanou dopravní obsluhou byla zřízena po dohodě s místními Obecními úřady místa výuky v Chodové Plané, Svojsíně a v Černošíně.

- **Dětský domov Planá**

Domov rodinného typu.



Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

Vyjíždějící do zaměstnání a škol v obci

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Období: 26.3.2011

Území: Obec Planá

Vyjíždějící, doba cesty	Zaměstnaní			Žáci a studenti
	celkem	muži	ženy	
Vyjíždějící do zaměstnání a škol	988	507	481	306
v tom:				
v rámci obce	339	128	211	101
do jiné obce okresu	332	210	122	59
do jiného okresu kraje	56	36	20	50
do jiného kraje	217	109	108	94
do zahraničí	44	24	20	2
Vyjíždějící denně mimo obec	537	313	224	133
z toho doba cesty:				
do 14 minut	138	81	57	13
15 - 29 minut	282	159	123	56
30 - 44 minut	57	32	25	36
45 - 59 minut	43	30	13	17
60 - 89 minut	11	6	5	6
90 a více minut	4	3	1	4
Zaměstnaní bez stálého pracoviště	62	51	11	x
Zaměstnaní a žáci s nezjištěným místem pracoviště, školy v ČR	98	68	30	27

Kód: OTOB115/3

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální (důvěrný) údaj
- i.d.s údaj, který znemožňuje odvodit důvěrný údaj

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

B.3.2 Zdravotnictví

Úroveň a dostupnost zdravotní péče by měl představovat dlouhodobě standart pro obyvatele řešeného území i pro širší region.

Nemocnice:

Fakultní nemocnice Plzeň

zajišťuje pro oblast Plzeňského kraje nemocným základní, specializovanou i takzvaně vysoce specializovanou medicínskou péči ve všech oblastech, s výjimkou popáleninové medicíny, transplantací kostní dřeně u dětí, nejsložitějších transplantací orgánů a operací srdce u dětí. V některých oborech zajišťuje zdravotní péči také pro obyvatele přilehlých regionů, zejména jižních a severních Čech, Karlovarska a části středních Čech. Ale například v oblasti umělého oplodnění, transplantací kostní dřeně, operací jater, prostaty či ledvinových nádorů je význam Fakultní nemocnice Plzeň celorepublikový. Velice důležitá jsou též akreditovaná odborná centra. Nemocnice je provázána s Lékařskou fakultou Univerzity Karlovy v Plzni. Zejména v oblasti takzvané speciální a superspeciální lůžkové i ambulantní péče je její úloha v kraji a okolí nezastupitelná.

Stodská nemocnice

Skupinu Nemocnice Plzeňského kraje tvoří rodinné nemocnice, které nabízí ideální kombinaci moderního přístrojového vybavení a zázemí, poklidné atmosféry a zkušeného a empatického personálu.

Do Skupiny Nemocnice Plzeňského kraje patří čtyři nemocnice akutní péče v Domažlicích, Klatovech, Rokycanech a **Stodu** a dvě nemocnice následné péče s léčebnou rehabilitací v Horažďovicích a Svatá Anna (v Plané). Nemocnice jsou akreditovány dle akreditačních standardů SAK nebo ISO. Spádové oblasti pokrývají většinu území kraje s více než 320 tisíci obyvateli, kterým je tak poskytována kvalitní lékařská i ošetrovatelská, lůžková i ambulantní péče. Jediným vlastníkem nemocnic je Plzeňský kraj.

Zdravotnické zařízení Stod má k dispozici 195 lůžek. Z nich je 120 standardních, osm intenzivních a zbylá slouží následné či sociální péči. Nemocnici má 359 zaměstnanců (přepočtený stav). Z toho je 56 lékařů a 155 sester (prosinec 2021)

Poliklinika Planá

Poskytování zdravotnických služeb.

Bezdrůžická 274, 348 15 Planá

Přehled lékařů:

Odbornost	Lékař, vedoucí	Umístění
Dětské	Al Kannany Muhsin MUDr.	přízemí
Dětské	Bartáková Zdeňka MUDr.	2.patro
Zubní	Bína Pavel MUDr.	2.patro
Gynekologie	Dologh Pavel MUDr.	1.patro
Zubní	Drhličková Soňa MUDr.	2.patro
Kardiologie	MUDr. Jan Duršpek Ph.D.	1. patro
Rehabilitace	Holková Hana	přízemí
Praktický lékař	Jungř Václav MUDr.	přízemí
Zubní	Kotschyová Jitka MUDr.	2.patro
Rehabilitace	Krátká Miroslava MUDr.	1.patro
Zubní	Křištof Milan MUDr.	2.patro
Interna	Křístková Jana MUDr.	1.patro
Praktický lékař	Kučera Jiří MUDr.	1.patro
Praktický lékař	Kulová Marie MUDr.	1.patro
Alergologie	Latová Jana MUDr.	2.patro
Praktický lékař	Marešová Věra MUDr.	1.patro
ORL	Sluka Tomáš MUDr.	přízemí
Zubní	Svoboda Marcel MUDr.	2.patro
RTG	rentgenové pracoviště	vchod C
lékárna	Kučerová Jana PharmDr.	přízemí
optika	Dranková Alexandra	přízemí
biochemická laboratoř	laboratoř	vchod C

Oční klinika a ambulance Planá

Dukelských hrdinů 75, 348 15 Planá u Mariánských Lázní

Oční klinika v Plané poskytuje pacientům již od roku 2004 komplexní oční péči, všeobecnou oční ambulanci i oční optiku.

Pacientům oční kliniky SOMICH v Plané nabízí:

- řešení šedého zákalu
- odstranění dioptrií pomocí refrakční nitrooční operace
- plastiku očních víček
- další menší estetické zákroky (např. odstranění ječných zrn, cyst, tukových buněk a jiných útvarů v okolí očí)

Ambulance SOMICH v Plané

Oční ambulance SOMICH v Plané poskytuje pacientům komplexní služby v oblasti diagnostiky, měření a kontroly zraku. Zaměřuje se také na dětskou oftalmologii.

V oční ambulanci SOMICH v Plané nabízí:

- Kontrolu a měření zraku s doporučením vhodných dioptrických brýlí či kontaktních čoček.
- Specializuje se zde rovněž na dětskou oftalmologii, šilhání (strabismus).
- Provádí bezbolestné vyšetření rozsahu zorného pole (perimetr) a jeho výpadků.
- Provozuje glaukomovou ambulanci a provádí preventivní vyšetření zeleného zákalu pomocí přístroje HRT.
- V rámci diabetické poradny provádí ošetření sítnice u pacientů s cukrovkou a jí podmíněných problémů s očima pomocí dia-Laseru.
- Refrakční poradnu před refrakční nitrooční operací pro život bez brýlí.
- Nabízí rovněž léčbu sekundárního šedého zákalu pomocí YAG laseru, která se vykonává jako malý ambulantní zákrok.

Nestátní zdravotnické zařízení SWISS MED CLINIC - Planá u Mar.Lázní

Bezdrůžická 274
348 15 Planá u Mariánských Lázní

Areál Nemocnice Planá

Poliklinika Tachov

Václavská 1560, 347 01 Tachov

Zdravotnické zařízení poskytuje standardní všeobecnou ambulantní péči, příslušná laboratorní a další vyšetření.

Rentgen,

SONO,

Rehabilitace,

mamografie.

Lékárna přímo v budově.

B.3.3 Sociální péče

Pečovatelské služby:

Pro zabezpečení potřeb seniorů, nemocných a pohybově omezených klientů jsou v Plané dva domy s pečovatelskou službou (DPS). Jedná se o byty velikosti 1+0, 1+1, 2+0 a 2+1. V bytovém domě ve Smetanově ulici č.p. 860 je 52 bytových jednotek a v Bohušově ulici č.p.811 je 41 bytových jednotek. Pečovatelská služba, kterou obyvatelé těchto bytů využívají, poskytuje kvalitní pomoc při zvládání běžných úkonů péče o vlastní osobu, pomoc při osobní hygieně, poskytuje zajištění stravy a pomoc při zajištění dalších činností. Sídlo pečovatelské služby je v ulici Bohušova.

Pečovatelská služba Planá, Bohušova 811, Planá, 348 15

Formy poskytování sociálních služeb:
ambulantní, terénní

Cílová skupina klientů:
senioři

Věková kategorie klientů:
mladší senioři (65 – 80 let)
starší senioři (nad 80 let)

Domovy pro seniory:

Domov pro seniory Panenská 2068, 347 01 Tachov a U Penzionu 1711, 347 01 Tachov

jsou zařízeními sociálních služeb pro seniory. Poskytuje pobytové sociální služby osobám, které mají sníženou soběstačnost zejména z důvodu věku, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby.

Cílem je umožnit osobám v nejvyšší možné míře zapojení do běžného života společnosti, zajistit jim důstojné prostředí a zacházení. Prioritou je poskytování kvalitních sociálních služeb v domově pro seniory, zavádění nových služeb a udržení dobrého zdravotního a psychického stavu osob. Fakultativně jsou při poskytování sociálních služeb zajišťovány další činnosti.

Domov pro seniory Kurojedy, Kurojedy 61, 348 02 Bor

je zařízení sociálních služeb pro seniory. Poskytuje pobytové sociální služby osobám, které mají sníženou soběstačnost zejména z důvodu věku, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby.

Domov pro seniory má dvě budovy. Jednopatrová budova k bydlení je celá bezbariérová. V hospodářské budově je umístěna kotelna, garáže a prádelna. Kolem budov je velká zahrada s altánem. Domov se nachází v klidném vesnickém prostředí, v blízkosti lesů s možností sběru lesních plodin.

Cílem je umožnit osobám v nejvyšší možné míře zapojení do běžného života společnosti, zajistit jim důstojné prostředí a zacházení. Prioritou je poskytování kvalitních sociálních služeb a udržení dobrého zdravotního a psychického stavu osob. Fakultativně jsou při poskytování sociálních služeb zajišťovány dalších činností.

B.3.4 Kultura

Kulturní a společenský život v Plané a na jeho území byl stejně jako v celé ČR značně poznamenán historickým vývojem po 2. světové válce. Hromadný odsun německého obyvatelstva a politická orientace přinesli zánik zdejších zvyklostí a tradic. Po událostech v roce 1990 a změně politického klimatu je patrný vznik různých forem občanských sdružení a spolků, které se snaží o obnovení kulturního a společenského života.

Aktivitu těchto občanských sdružení či iniciativ podporuje město systémem rozdělování finančních příspěvků. Organizace spravují kulturní stánky, které v posledních letech prošly nákladnými rekonstrukcemi a zajišťují pořádání kulturních akcí. Spektrum kulturní nabídky je na dobré úrovni zahrnující téměř všechny formy.



Jedinečná stavba, která získala v roce 2017 titul Stavba roku Plzeňského kraje.

Historie kina v Plané

Původní kino pohraniční stráže zahájilo svůj provoz v roce 1959 a bylo vystavěno v rámci akce Z. Budova byla vystavěna novými obyvateli Plané, kteří dosidlovali město po odsunu německého obyvatelstva. Stavba vznikla místo dvou původních městských domů a svým vzhledem do původní zástavby nijak nezapadala. Lidová výstavba byla patrná nejen ze vzhledu budovy, ale také z jejího zařízení.

Rekonstrukce

V roce 2016 začala rozsáhlá, dlouho pečlivě plánovaná, přestavba budovy na multifunkční prostor pro konání kulturních a společenských akcí. Z původní stavby nezůstal téměř kámen na kameni. Zachované zůstalo pouze průčelí budovy, na kterém bylo restaurováno sgraffito jezdkyňe v tympanonu a vytvořeny nové meziokenní reliéfy v místech původních. Vnitřní prostory jsou rozděleny do tří částí. Ve vstupní části se nachází kavárna a společenské prostory. Menší sál zhruba pro 30 lidí je určený k přednáškám a menším akcím. Velký sál slouží k promítání, divadelním a hudebním představením. Všechny tři prostory lze provozovat odděleně nebo je vzájemně propojit, podle toho jak je potřeba.

Ocenění

Podárená rekonstrukce a vdechnutí nového života stárnoucí stavbě neušlo pozornosti odborné veřejnosti. Autoři stavby Simona Ledvinková společně s XTOPIX architekti získali četná ocenění např. Cenu Ministerstva pro místní rozvoj za prosazování kvalitní výstavby prostřednictvím architektonických soutěží (v rámci České ceny za architekturu), ocenění Stavba roku Plzeňského Kraje nebo nominaci na Cenu Evropské unie za současnou architekturu.

Místo setkávání

Kinonekino nabízí nepřeborné množství využití. Konají se zde vernisáže, festivaly, výstavy, divadelní představení, hudební vystoupení, taneční programy, pořady pro děti a v neposlední řadě také filmové projekce. Program je opravdu pestrý a je o něj velký zájem.

Autor: Matouš Horáček

Městská knihovna a Infocentrum

Město Planá ukončilo koncem roku 2010 dlouholetou rekonstrukci historické budovy na náměstí Svobody č.p.56. Nové zázemí zde našla Městská knihovna a také Infocentrum.

Záměrem bylo tyto složky propojit a vytvořit tak kulturně-společenské zařízení s širší nabídkou služeb veřejnosti. Přízemí a první patro využívá Městská knihovna (v přízemí je umístěno oddělení pro dospělé čtenáře a v prvním patře oddělení pro děti).

Zázemí pro infocentrum je umístěno ve vstupní hale oddělení pro dospělé, takto nabídneme obyvatelům města i jeho návštěvníkům nové služby např. turistické informace, rezervace kulturních akcí, mapy, knihy s regionální tematikou, pohledy, přístup na veřejný internet atd.

Společenský život obyvatel města a okolí je samozřejmě také ovlivněn ročním obdobím či historickou událostí.

B.4 Dopravní a technická infrastruktura

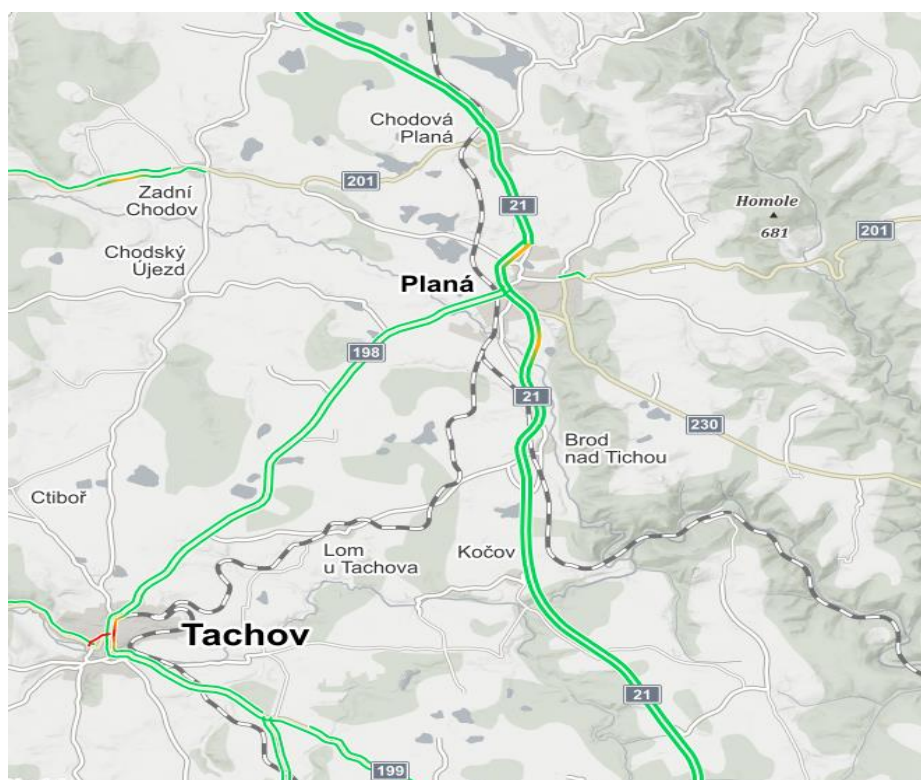
B.4.1 Doprava

Město Planá a jeho části leží na západním okraji ČR, v severní části tachovského okresu. Svou polohou je v blízkosti dalších důležitých sídelních center, významných dopravních uzlů železničních a automobilových tras včetně blízkosti dálnice D5 z Prahy do Norimberka.

Hromadnou přepravu osob zajišťuje autobusová a železniční doprava.

Technický stav silnic a místních komunikací je v současnosti uspokojivý. Ovšem v některých lokalitách svým stavem zcela neodpovídají technickým parametrům a bezpečnosti silničního provozu. Rekonstrukce místních komunikací a chodníků, díky vysokým finančním nákladům na jejich údržbu a obnovu, budou i v budoucnu stále patřit mezi prioritní akce.

Mapový podklad se sítí hlavních silničních tahů:



Zdroj: MAPY.CZ / 2022

Silniční doprava

Silniční dopravu spolu s komplikacemi vycházející ze zatíženosti území automobilovou dopravou řeší obsáhle ÚP města, kde jsou navržena jednotlivá opatření.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Silnice I/21 je v severní části území obce Planá navržena k přeložení pod označením DS1(2) včetně navržení k přestavbě včetně křižovatkového prostoru se silnicí II/198 a ulicí Tachovská a křižovatkového prostoru ulic Nádražní a Sadová. Součástí přeložky je i návrh mimoúrovňového křížení se silnicí III/19843 a stávající místní komunikací, dále přestavba ulice Kyjovská a části ulice Zámecká včetně křižovatkových prostorů. Průchod trasy severní částí řešeného území je podmíněn minimalizací zásahů do územního systému ekologické stability, reg. VKP a památné aleje.

Křižovatkový prostor silnice II/201 (ulice Bezdrůžická, Plzeňská), III/19829 (ulice Tepelská) a místní komunikace Dukelských hrdinů v Plané je navržen k přestavbě (DS2). Součástí přestavby je i přeložka ulice Dukelských hrdinů a přemístění stávajícího autobusového nádraží k jižní straně ulice Dukelských hrdinů. V návaznosti na využívání autobusové dopravy pro každodenní i rekreační cestování jsou podél ulice Dukelských hrdinů navrženy parkovací zálivy systému K+R (Kiss and Ride). V rámci přestavby prostoru je doporučeno v maximální možné míře zachovat stávající zeleň.

Křižovatkový prostor silnice III/19829 (ulice Tepelská) a místních komunikací (ulice Smetanova a Dvořákova) je navržen k přestavbě (DS3) s důrazem na zkvalitnění dopravního a veřejného prostoru a zvýšení bezpečnosti všech účastníků silničního provozu.

Křižovatkový prostor silnic II/201 a II/230 na okraji sídla Planá je navržen k přestavbě (DS5) s využitím prvků kanalizace dopravního prostoru s cílem zmenšit dopravní plochy a jednoznačně vymezit křižovatkové pohyby vozidel.

Z důvodu nevhodného napojení areálu Stora Enso Timber na silnici II/198 a nově navrhované rozvojové plochy (Z38a,b) severně od silnice II/198 je navržena přestavba tohoto prostoru (DS4).

Prostor přednádraží u železniční stanice je navržen k přestavbě (P10 (1.)). Součástí přestavby je přemístění autobusové zastávky k nádražní budově. Pro posílení přestupní funkce z IAD je navrženo zvýšení počtu parkovacích míst, včetně systému K+R. V rámci přestavby je doporučeno v maximální míře zachovat stávající nebo vysadit novou zeleň.

Stávající ulice Lipová je navržena k prodloužení směrem k centrálnímu parku (MK3), kde je ukončena parkovací a odstavnou plochou.

Pro obsluhu plochy P13 (1.) a volnočasového využití jižního břehu Městského rybníka je navržena zklidněná komunikace MK3 (1.).

Z důvodu obnovení propojení místních částí Josefova Huť a Pavlovice s oblastí na sever od řeky Mže je stávající účelová komunikace vedená od Dolního Sedliště do Pavlovic navržena k prostorové úpravě s doplněním výhyben a využitím pro veřejný provoz (UK23).

Stávající účelové komunikace zpřístupňující rekreační osady v okolí řeky Mže jsou doporučené k prostorové úpravě s doplněním výhyben.

Stávající místní komunikace zpřístupňující od silnice II/230 osadu Vysoké Sedliště a Dolní Sedliště je navržena k prostorové úpravě s doplněním výhyben (MK18).

Stávající účelová komunikace zpřístupňující od silnice II/201 osadu Ovčiny je navržena k prostorové úpravě s výhybnami a zařazením mezi místní komunikace (MK19).

V souladu s vypracovanými pozemkovými úpravami na katastrálním území Křínov, Svahy, Týnec u Plané a Zliv nad Mží jsou navrženy nové účelové komunikace (UK1 – UK27) a vybrané stávající účelové komunikace jsou navrženy k úpravě.

Změna č. 2 ÚP upravuje trasu přeložky silnice I/21, včetně křižovatkových prostorů a navazujících rekonstrukcí místních komunikací s novým označením DS1(2).

Změna č. 2 ÚP vymezuje plochu pro přestavbu křižovatky DS2(2).

Změnou č. 2 ÚP jsou navrženy místní komunikace MK1 a MK2(1.) v celém rozsahu zrušeny. Místní komunikace MK5 a účelová komunikace UK26 jsou zkráceny. Naopak prodloužena byla místní komunikace MK23.

Autobusová doprava

Převažujícím druhem veřejné hromadné dopravy osob v Plané je autobusová doprava, kterou v řešeném území zajišťuje společnost ARRIVA STŘEDNÍ ČECHY s.r.o.², a to na základě smlouvy s Plzeňským krajem v rámci systému Integrované dopravy Plzeňského kraje (IDPK). V rámci rozdělení zón autobusové dopravy v systému IDPK, se město Planá nachází v zóně 125.



Zdroj: www.idpk.cz/cz/planky-a-schemata/

(IDPK) je systém veřejné dopravy zajišťující dopravní obslužnost měst a obcí Plzeňského kraje. IDPK organizuje a řídí organizátor veřejné dopravy, společnost POVED s.r.o. Společnost POVED s.r.o. (Plzeňský Organizátor Veřejné Dopravy) byla založena v květnu roku 2010. Jejimi vlastníky jsou statutární město Plzeň a Plzeňský kraj. Společnost POVED vykonává servisní činnosti v oblasti veřejné dopravy pro město i kraj. Jejích služeb mohou využít obce i města.

² Společnost Arriva je jednou z největších dopravních společností v Evropě, která ve 14 evropských zemích zaměstnává přes 60 000 lidí a ročně přepraví více než 2,4 miliardy cestujících. Od roku 2010 je součástí koncernu Deutsche Bahn.

Na území města Planá se nachází celkem 22 zastávek veřejné hromadné autobusové dopravy. Jejich přehled včetně linek, které obsluhují tyto zastávky, se nachází v tabulce níže.

Přehled autobusových zastávek ve městě:

Zastávka	Linka v systému IDPK
Planá, aut. st.	490723, 490735, 490756, 490758, 490757, 490742, 490746, 490759,
Planá, Sadová	490757, 490756, 490742, 490723, 490735
Planá, rozc. k. nádr.	490723, 490756, 490757
Planá, žel. st.	490735, 490742, 490746, 490756
Planá, dílny St. Statků	490756
Planá, Svatá Anna	490756
Planá, Svatá Anna, rozc.	490756
Planá, Luční	490723, 490735
Planá, Karlín	490756
Planá, Kříženec, rozc.	490746, 490758
Planá, Kříženec	490759
Planá, Ovčín	490746
Planá, Křínov	490759
Planá, Otín	490759
Planá, Týnec	490735
Planá, polesí	490735
Planá, u elektrárny	490742
Planá, Vysoké Sedliště, rozc.	490735
Planá, Pavlovice, rozc.	490735
Planá, Zliv, rozc.	490735
Planá, Svahy, rozc.	490735
Planá, Svahy	490735

Zdroj: www.idos.cz

Klíčovou infrastrukturu pro dopravní obslužnost města z hlediska veřejné hromadné dopravy, je autobusové nádraží v Plané (zastávka Planá aut. st.), které zajišťuje spojení Plané jak s většími sídly (např. Tachov, Mariánské Lázně), tak také s menšími sídly v okolí, pro které je Planá spádovým centrem.

Autobusové nádraží v Plané (zastávka Planá aut. st.) se nachází ve východní části ul. Dukelských hrdinů. Ostatní zastávky na území města (zvláště v místních částech) mají výrazně menší význam, často je nutné se nejprve z místních částí dostat na autobusové nádraží přímo v Plané a odtud pokračovat jiným spojem dále. Vlaková stanice Planá u Mariánských Lázní se pak pro změnu nachází mimo centrální část obce, což je omezující prvek pro její využívání občany.



Zdroj: mapy.cz



Zdroj: mapy.cz

Autobusové nádraží (Planá aut. st.) je v současnosti tvořeno devíti nástupišti, z nichž reálně je pro příjezdy a odjezdy autobusů využíváno 6 nástupišť. Nádraží jako celek je nezastřešené, což představuje značný problém zejména při deštivém počasí, případně také při letních horkých dnech, kdy se cestující nemají kam schovat. Jediný přístřešek se nachází u nástupiště 7, nicméně je malý a jedná se pouze o železno-plastovou konstrukci v nepříliš dobrém technickém stavu, navíc kapacitně nedostačující pro celé nádraží. Současná podoba nádraží také není zdaleka bezbariérová, což značně omezuje ve využívání veřejné hromadné dopravy osoby s omezenou schopností pohybu. Nebezpečný je také pohyb chodců od/k nádraží, kdy se pohybují kolem zaparkovaných vozidel u fasád budov.



Zdroj: mapy.cz

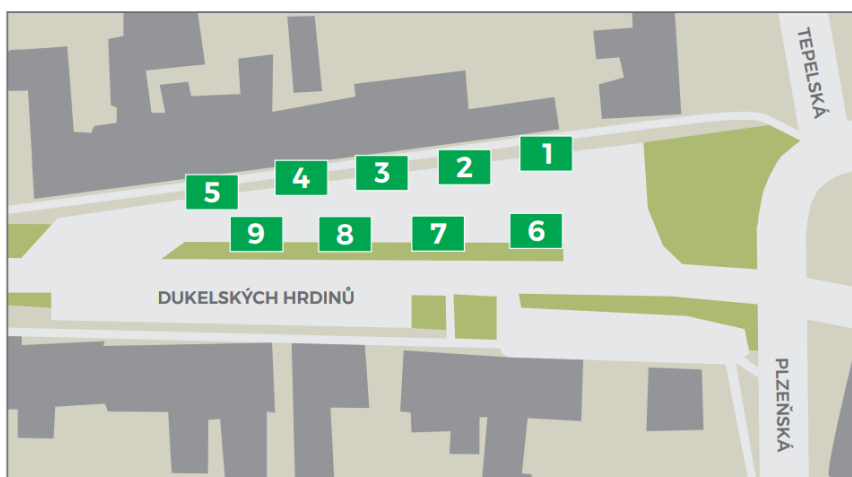
Celkový stav je jak z hlediska koncepčního, tak stavebně technického neutěšený. Odvodnění komunikací není řádně řešeno, inženýrské sítě v dané lokalitě buď dosluhují, nebo nesplňují aktuální požadované parametry. Naprosto nevyhovující je pak stav, vybavení, funkčnost

a bezpečnost autobusového nádraží. Ulici (Dukelských hrdinů) chybí zklidnění provozu a celkové jasné formální řešení celého veřejného prostoru s ohledem na využití všech uživatelů. Značně neutěšené je též parkování (zvláště v návaznosti na veřejnou hromadnou dopravu) a stav zeleně jako celek. Celá lokalita tak vyžaduje komplexní rekonstrukci, zejména pak autobusové nádraží, jehož životnost v současné podobě je u konce.

Z nádraží v současnosti odjíždí v běžný pracovní den celkem 85 spojů na celkem 8 linkách (z toho dvě linky jedou ve dvou směrech, v případě jiných linek resp. napočítaných spojů je tato stanice vždy úvodní – spoj odsud začíná). Počet linek u autobusového nádraží v porovnání s dalšími zastávkami na území města (viz. tabulka výše) tak potvrzuje, že nádraží je z hlediska veřejné hromadné dopravy pro město zcela klíčové. Dle odhadu města Planá nádraží ročně obsluhuje cca X tisíc cestujících. Přiřazení linek k jednotlivým nástupištím na nádraží zobrazuje plánec níže. V tabulce pod plánkem je pak shrnutí linek obsluhujících toto nádraží i počet jednotlivých spojů v rámci těchto linek.

Planá, aut.st.

Přestupní uzel | Interchange | Umsteigepunkt



Stanoviště linek veřejné dopravy

Linka Line Linie	Směr Direction Richtung	Nástupiště Platform Bussteig
723	Mariánské Lázně	1
723	Tachov	2
735	Chodová Planá	1
735	Černošín, Stříbro	7
742	Brod nad Tichou, Bor	4
746	Lestkov, Bezdrůžice	6
756	Chodský Újezd, Broumov/Prostřední Ždár	3
757	Chodský Újezd, Tachov	3
758	Chodová Planá, Hostičkov	8
759	Planá, Křínov	8

Zdroj: www.idpk.cz/cz/planky-a-schemata/

Přehled počtu spojů během pracovního dne:

Linka	Počet spojů	Nástupiště
490723	28	1, 2
490735	15	7, 1
490742	6	4
490746	8	4, 6
490756	20	3, 4
490757	1	3
490758	5	8
490759	2	8

Železniční doprava

Řešeným územím prochází:

- trať č. **184 Planá – Tachov – Bor – Bělá nad Radbúzou – Poběžovice – Domažlice**, regionální jednokolejná, neelektrizovaná, jež je důležitou spojnici několika menších měst na úpatí Českého lesa

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Regionální železniční trať č. 184 Domažlice – Planá je součástí příhraničního kolejového spojení Šumava – Český les.

- trať č. **170 Beroun – Plzeň – Cheb**, která je hlavní tratí celostátního i mezinárodního významu. Spojuje západní Čechy s Prahou a je významnou železniční spojnici Česka a západní Evropy. Dnes je součástí III. železničního koridoru, který protíná republiku ve východo-západním směru (z Mostů u Jablunkova do Chebu).

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Celostátní železniční trať č. 170 (Praha –) Beroun – Plzeň – Cheb – státní hranice, která je součástí III. tranzitního železničního koridoru (III.TŽK), je v souladu se ZÚR Plzeňského kraje sledována jako koridor konvenční železniční dopravy C-E 40a (Nürnberg-) hranice ČR – Cheb – Plzeň – Praha k optimalizaci celé trati s modernizací vybraných úseků. Koridor je v celém rozsahu řešeného území sledován jako územní rezerva (DR3). Šířka koridoru pro územní rezervu: 200m, v zastavěné části Plané – 120m, v severní části řešeného území v proměnlivé šířce 160 – 250m.



Cyklistická doprava

Město Planá a okolí má velmi příznivé terénní podmínky pro cyklistickou dopravu a této výhody již využívá. V území se nachází tyto cyklotrasy:

Cyklotrasa č. 2206 Planá - Svatá Anna – Mähring – Tirschenreuth

Trasa je přehledně značena směrůvkami s nápisem Tirschenreuth a Planá.

Cyklotrasa vede přes zajímavá místa jak přírodního, tak geografického i historického charakteru.

Cyklotrasa č. 2138 Zahájí - Mariánské lázně

Obtížnost: střední

Značení: silniční

Komunikace: silnice, místní a účelové komunikace

Povrch: asfalt, zpevněný i nezpevněný povrch

Vhodné pro MTB a trekingové bicykly

Cyklomapy: KČT 1:100 000 č.3 Povodí Mže a Střely

Shocart 1:60 000 č. 130 Český les, Tachovsko, č.122 Západočeské lázně

PRŮBĚH CYKLOTRASY:

- 0.00 km - **Rozvadov, Zahájí (CZ/D)**, Hraniční přechod
- 2.00 km - **Křižovatka cyklotras 2138 a 2170**, Ulice nebo jiné místopisné označení
- 6.00 km - **Nová Knížecí Huť**, US - DEU
- 10.50 km - **Lesná**, Město nebo obec
- 17.50 km - **Studánka**, Město nebo obec
- 22.50 km - **Tachov**, Město nebo obec
- 25.50 km - **Tachov, Vilémov**, Ulice nebo jiné místopisné označení
- 28.50 km - **Lom u Tachova**, Město nebo obec
- 30.50 km - **Nahý Újezdec**, Místní část
- 35.50 km - **Planá, žel.stanice**, Železnice
- 37.00 km - **Planá**, Město nebo obec
- 42.50 km - **Michalovy Hory**, Místní část
- 48.00 km - **Pístov**, Místní část
- 55.50 km - **Mariánské Lázně**, Město nebo obec

Cyklotrasa č. 2167 Staré Sedliště - Planá u Mariánských Lázní

Obtížnost: lehká

Značení: silniční

Komunikace: silnice, místní a účelové komunikace

Povrch: asfalt, zpevněný i nezpevněný povrch

Vhodné pro všechny typy bicyklů

Cyklomapy: KČT 1:100 000 č. 3 Povodí Mže a Střely

Shocart 1:60 000 č.130 Český les, Tachovsko

PRŮBĚH CYKLOTRASY:

- 0.00 km - **Staré Sedliště**, Město nebo obec
- 3.00 km - **Tisová**, Místní část

- 7.00 km - **Nad Klíčovem, rozcestí**, Ulice nebo jiné místopisné označení
- 10.50 km - **Kočov**, Město nebo obec
- 16.00 km - **Brod nad Tichou**, Město nebo obec
- 20.00 km - **Planá, žel.stanice**, Železnice

Jednou z možností jak více zvýšit návštěvnost zájmové oblasti za relativně nízkých pořizovacích nákladů je další rozvoj cykloturistiky. Blízkost lázeňské oblasti a CHKO Český les, Slavkovský les a Tepelská vrchovina nabízí velmi vhodné podmínky pro rozvoj různých forem cyklistické dopravy v čistém a zachovalém přírodním prostředí.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

V rámci rozvoje a zvýšení bezpečnosti cyklistické dopravy je cyklistická trasa č. 2138 v úseku od železniční stanice Planá u Mariánských Lázní – ulice Dukelských hrdinů navržena k převedení do nové stopy s využitím lávky přes silnici I/21 a dále ulicí Fučíkova a Havlíčkova k ulici Dukelských hrdinů, kde se vrací do své původní stopy. V úseku mezi lávkou přes silnici I/21 a ulicí Wolkerova jsou cyklisté vedeni společně s pěšími po stávajícím chodníku, který je doporučený k rozšíření. Dále trasa pokračuje ulicí Dukelských hrdinů ke křižovatce se silnicí II/201. Od této křižovatky je cyklistická trasa v úseku Planá – Vyškov navržena k převedení s využitím silnice II/201 a III/19839.

Nově je navrženo propojení cyklistických tras 2138 a 2167 se stezkou pro pěší a cyklisty podél silnice I/21 směrem na Chodovou Planou. Cyklisté jsou vedeni od ulice Dukelských hrdinů směrem k náměstí Svobody, dále kolem Městského rybníka k ulici Revoluční a ulici Zámeckou ke stezce pro pěší a cyklisty na severním okraji sídla Planá. Stávající chodník v centrálním parku je doporučený k rozšíření.

Stávající stezka pro pěší a cyklisty vedená ze severního okraje sídla Planá na Chodovou Planou bude v souvislosti s přeložkou silnice I/21 z části vedená v nové stopě. Stezka se bude s navrhovanou přeložkou mimoúrovňově křížit.

Nově je navržena cyklistická trasa vedoucí od ulice Zámecká ulicí Luční a stávající místní komunikací směrem k železniční trati. Zde se cyklistická trasa větví do dvou směrů. První větev pokračuje podél železniční tratě společně s červenou turistickou trasou směrem na Chodovou Planou a druhá větev je vedená lávkou přes železniční trať, kolem nemocnice následně péče Svatá Anna k Anenskému rybníku a dále opět směrem na Chodovou Planou. Záměr je nutné koordinovat s plánovaným rozvojem cyklistické dopravy na území sousedních obcí.

Od Anenského rybníka je navrženo nové propojení s trasou 2201 směrem na Přírodní park Český les. Trasa je vedená převážně po silnici III/20170. Záměr je nutné koordinovat s plánovaným rozvojem cyklistické dopravy na území sousedních obcí.

V rámci Česko – Bavorské spolupráce je navržena cyklistická trasa podél řeky Mže od města Stříbro přes Svojsín, Vísku a Pavlovice do Ústí, kde se trasa napojuje na již existující cyklistickou trasu 2167. V okolí Ošelína se trasa kříží s cyklistickou trasou 2222. Trasa je v řešeném území vedená po pravé straně řeky Mže. Záměr je nutné koordinovat s plánovaným rozvojem cyklistické dopravy na území sousedních obcí.

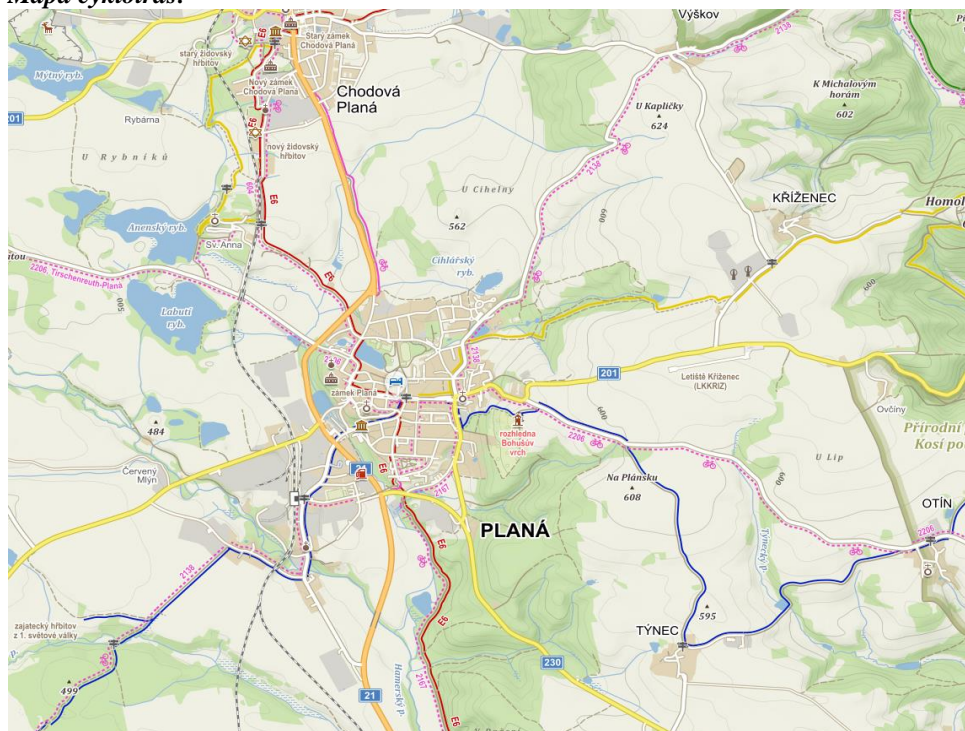
Nově je také navržena cyklistická trasa vedená po levé straně řeky Mže od stávající cyklistické trasy 2167 společně s červenou turistickou trasou do sídla Josefova Huť. Zde je cyklistická trasa převedena na druhý břeh řeky a pokračuje dále podél toku směrem k chatové osadě Černý Mlýn. V Černém Mlýně trasa opět kříží řeku a napojuje se zpět na červenou turistickou trasu vedoucí směrem na sídlo Vížka a dále do sídla Ošelín. V Ošelíně se cyklistická trasa napojuje na stávající cyklistickou trasu

2222 a nově navrhovanou cyklistickou trasu vedenou po pravé straně řeky Mže. Záměr je nutné koordinovat s plánovaným rozvojem cyklistické dopravy na území sousedních obcí.

Nově je navržena cyklistická trasa propojující v severojižním směru nově převedenou trasu 2138 a novou cyklistickou trasu vedenou podél řeky Mže. V převážné části je trasa vedená po stávajících méně zatížených silnicích III. třídy nebo po místních a účelových komunikacích, pouze v krátkém úseku jsou cyklisté vedeni společně s motorovou dopravou po silnici II/201. Trasa je vedená přes sídla Otín, Boudy, Zliv, Svahy a Vížka.

V prostoru železniční stanice Planá u Mariánských Lázní je navržena odstavná plocha pro jízdní kola.

Mapa cyklotras:



Zdroj: MAPY.CZ / 2022

Mezi městem Planá a městysem Chodová Planá je podél frekventované silnice č. 21 hojně využívaná nově vybudovaná stezka s asfaltovým povrchem pro pěší a cyklisty.

Pěší doprava

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

V souvislosti s úpravou křižovatkového prostoru III/19829, II/201 a místní komunikace Dukelských hrdinů v Planá a přemístění stávajícího autobusového nádraží k jižní straně ulice Dukelských hrdinů dojde i k úpravě ploch pro pěší. V rámci podrobnější dokumentace je doporučeno řešit úpravu a vybudování nových ploch pro pěší a zkvalitnění stávajících ploch veřejného prostoru pro bezpečný pohyb pěších v blízkosti křižovatky a autobusového nádraží.

Stávající značená modrá turistická trasa je navržena v úseku železniční stanice Planá u Mariánských Lázní – ulice Dukelských hrdinů k převedení mimo hlavní komunikace Nádražní a Sadová a je vedená společně s převedenou cyklistickou trasou č. 2138 přes lávku nad silnicí I/21 a dále ulicí Fučíkova a Havlíčkova k ulici Dukelských hrdinů. V úseku mezi lávkou přes silnici I/21 a ulicí Wolkerova je trasa vedená společně s cyklisty po stávajícím chodníku, který je doporučený k rozšíření.

Stávající značená červená turistická trasa je navržena v úseku od ulice Fučíkova k ulici Dukelských hrdinů také k převedení do ulice Havlíčkova společně s nově převedenou modrou turistickou trasou. V úseku od silnice II/201 směrem ke stezce pro pěší a cyklisty je doporučena úprava povrchu.

Stávající značená červená turistická trasa vedená v okolí Svaté Anny je navržena k převedení na pravou stranu společně s nově navrhovanou cyklistickou trasou.

Nově je navržena turistická trasa odbočující od značené červené turistické trasy v prostoru Svaté Anny vedená společně s nově navrhovanou cyklistickou trasou kolem nemocnice následně péče a Anenského rybníka směrem na Chodovou Planou.

Nově je navržena turistická trasa na Bohušův vrch vedená od ulice Havlíčkova k silnici II/201 a dále po obnovených nebo nově navrhovaných komunikacích pro pěší dle projektu Okolí rozhledny v Plané - místo výletů a odpočinku. Trasa se dále napojuje na stávající modrou turistickou trasu vedenou podél silnice II/201.

Hipotrazy

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Vymezuje se zóna pro rozvoj hipostezek západně od Křížence, v okolí vrchu Homole a Kosího (Kosového) potoka. Vedení hipostezek může být konkrétně lokalizováno v následné podrobné dokumentaci na základě dohody zainteresovaných stran a vlastníků dotčených pozemků.

B.4.2 Technická infrastruktura

B.4.2.1 Vodní hospodářství

Území města Planá a jeho částí je hydrogeologicky na vodu bohaté a s tím jsou spojeny i vyšší náklady na údržbu a úpravy vodních zdrojů, vodních toků, rybníčních nádrží (vodních ploch) a jejich odtokových poměrů i v rámci jejich celkové revitalizace.

Převážnou část okresu Tachov, kde se nachází i město Planá se svým územím, překrývají pásma hygienické ochrany (PHO 3. stupně vodárenského odběru povrchové vody ze Mže zahrnuje celé povodí). Do řešeného území patří tyto vodohospodářsky významné vodní toky (ve správě Povodí Vltavy, provoz Berounka Plzeň): Mže, Tichá, Hamerský a Kosový potok.

Vodou je město zásobováno ze zdroje Plánský les - Broumov a Planá - vrty pod Sídlištěm, splňující kvantitativní i kvalitativní požadavky rozvoje města. Většina místních částí Plané má také vybudované a funkční vlastní vodovody. Největší z místních vodovodů vznikl propojením sídel Otín – Týnec - Křínov. Bez vodovodu pro veřejnou potřebu nadále zůstanou místní části Vížka, Kříženec a Zliv.

Technický stav vodovodních sítí, kromě částí, kde byl vodovod v nedávné době vybudován, je v mnoha případech na hranici své životnosti.

Cena vody bude i v příštích letech ovlivňovat rozsah zásobování z místních levných podzemních zdrojů.

Město Planá je členem:

*Vodárenského sdružení obcí Halže
Žďárská 187
Halže
347 01 Tachov*

Zabývá se výrobou a dodávkou pitné vody členům sdružení a dalším odběratelům.

Přes dvacet tisíc obyvatel Tachovska je zásobeno pitnou vodou *skupinovým vodovodem Tachov – Bor – Planá*, jejímž zdrojem je nádrž Lučina. V případě potřeby může město Planá využít také tento zdroj k doplnění.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Zásobování pitnou vodou

Koncepce návrhu zásobování pitnou vodou vychází ze schváleného Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje (PRVK PK) s cílem zabezpečit dostatečné zásobování obce Planá kvalitní pitnou vodou a zabezpečit tak plynulý rozvoj řešeného území v souladu se záměry územního plánu. Vedle vlastního města Planá jsou předmětem návrhu i jeho místní části zásobované z vlastních lokálních vodovodů, případně i z domovních a veřejných studní. Základní premisou PRVK PK je

zachování dosavadních vodovodních systémů nejen ve vlastním městě, ale i v jeho územně odloučených místních částech. Výstavba nových vodovodů se nenavrhuje, spíše jen jejich rozšíření. Těžištěm potřeby vody je město Planá, kam také směřují rozvojové trendy, jak v bydlení, tak i v ekonomických, sociálních a dalších aktivitách. Vodovod města tvoří významný, avšak do značné míry autonomní článek skupinového vodovodu Tachov – Bor – Planá. Uchování autonomního postavení Plané s využíváním vlastních vodních zdrojů, vodovodních přivaděčů a vodojemů náleží ke koncepčním prioritám tohoto územního plánu.

Místní část Planá

Potřeba vody města Planá vykazuje plynulý růst v souvislosti s rozvojem bydlení a tento trend se předpokládá i v dalším období. V oblasti zdrojů pitné vody je preferováno maximální možné hospodárné využívání dosavadních vlastních zdrojů Planský les - Broumov a Planá - pod sídlištěm s celkovou kapacitou 14,4 l/s. Kapacitu těchto původních místních zdrojů je možné podle okamžité potřeby doplňovat ze skupinového vodovodu Tachov – Bor – Planá.

Při předběžném předpokládaném počtu 5 500 obyvatel dosáhne maximální denní potřeba vody $Q_m = 13,24$ l/s (včetně adekvátní občanské a technické vybavenosti) a v současných zdrojích zůstane rezerva 0,65 l/s.

Teoreticky by měla kapacita vlastních zdrojů vodovodu Planá vyhovět maximální denní potřebě při počtu obyvatel až 5 700 (tj. přírůstek cca 435 obyvatel) při ponechání rezervy 0,16 l/s (13,3 m³/d), včetně odpovídajícího podílu výroby a občanské vybavenosti. Tento předpoklad platí za podmínky průběžně plynulého a plného využívání vydatnosti obou zdrojů. K tomu je nutné realizovat stavební opatření na zvětšení akumulárního objemu vodojemu Braun ze současných 400 m³ (2x200) na 700 m³.

Napojení navrhovaných rozvojových ploch (a územních rezerv) si vyžádá i rozvoj vodovodní distribuční sítě, a to nejen z hledisek zásobování pitnou vodou, ale i pro protipožární zabezpečení. Pro gravitační zásobování z vodojemu Braun je vhodná výšková zóna území v nadmořských výškách od 495 (výjimečně 485) m n.m. do 530 m n.m., resp. až 540 m n.m. při výšce do 1 nadzemního podlaží. Připojení navrhovaných zastavitelných ploch, ploch přestavby a územních rezerv na veřejný vodovod v k.ú. Planá u M.L. je možné, většinou za předpokladu rozšíření stávající vodovodní sítě. Pouze v ojedinělých případech je připojení podmíněno dalším opatřením (např. místní úpravou tlakových poměrů). Připojení všech navrhovaných zastavitelných ploch předpokládá prodloužení rozvodných vodovodních řadů o cca 3 100 m.

Zásobování pitnou vodou v místních částech

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje (PRVK PK) nepočítá s dalším rozvojem malých vodovodů v místních částech obce Planá před rokem 2015. Do té doby je hlavně sledován cíl zachování jejich funkční způsobilosti. Rovněž nejsou známy žádné důvody pro budování nových vodovodů pro veřejnou potřebu ani v dalším časovém horizontu.

Příznivé předpoklady rozvoje má již v současné době spojený vodovod Otín – Týnec – Křínov s odpovídajícím zdrojovým zabezpečením. Z tohoto hlediska jsou proto perspektivní rozvojové plochy lokalizované právě do těchto sídel. Využitelnost navrhovaných zastavitelných ploch nárokových odběry z ostatních malých místních vodovodů je zatím spíše podmíněná a bude posuzována podle místních podmínek vodovodů Pavlovice, Svahy a Vysoké Sedliště. V místních částech a odloučených lokalitách nevybavených veřejnými vodovody je využitelnost zastavitelných ploch plně závislá na individuálních zdrojích podzemních vod (Kříženeč, Vížka, Zliv, Vítovice).

KANALIZACE, ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Koncepce návrhu dalšího rozvoje odvádění a zneškodňování odpadních vod vychází ze schváleného Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje (PRVK PK). Cílem je dovést proces funkčního a bezpečného odvádění a následného zneškodňování odpadních vod a dosažení souladu s platnými právními normami, zejména s nařízením vlády č.229/2007 Sb. Předmětem návrhu jsou vedle vlastního

města Planá i jeho místní části, jejichž územně odloučená poloha a charakter zástavby neumožňují řešení společné s městem. Územní plán nenavrhuje výstavbu nových kanalizačních systémů (kanalizací pro veřejnou potřebu), ale zaměřuje se na dostavbu, případně rozšíření nebo rekonstrukce těch kanalizací, které již existují. Odlišná situace je v oboru čištění odpadních vod, který dosud představuje zaostávající úsek ochrany vod. Nařízení vlády č.229/2007 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod, stanoví zvýšené požadavky na účinnost čištění jak u větších ČOV (město Planá přísluší do kategorie čistíren pro 2 000 až 10 000 EO), tak i u malých ČOV s kapacitou do 500 EO, k nimž náleží všech 9 územně odloučených místních částí obce Planá s nevyhovující úrovní odvádění a zneškodňování odpadních vod.

Město Planá je těžištěm produkce odpadních vod i produkovaného znečištění. Z celkové denní produkce odpadních vod v řešeném území cca 920 m³/d připadá 93,6% na město Planá a zbývajících 6,4% na 9 územně odloučených místních částí (sídel). Z tohoto počtu je pouze 6 místních částí vybaveno jednoduchými kanalizacemi pro veřejnou potřebu.

Místní část Planá

Koncepce návrhu rozvoje technické vodohospodářské infrastruktury vychází ze schváleného PRVK PK, nutně však při tom respektuje skutečnost, že odhad růstu města Planá podle PRVK PK k roku 2015 je v současné době již prakticky dosažen a v blízkém časovém horizontu bude překonán.

Vybudovaný systém kombinované kanalizace s centrální mechanicko biologickou ČOV zůstane zachován, avšak bude nutně vyžadovat další rozšíření.

Na rozdíl od strážlivého odhadu růstu města podle PRVK PK (5 223 obyv. v roce 2015) připouští územní plán možnost růstu na 5 500, případně až 5 600 obyvatel ve střednědobém výhledu.

V souvislosti s postupným využitím navrhovaných zastavitelných a přestavbových ploch však bude systém rozšířen o nové uliční stoky. Adekvátně s růstem počtu obyvatel se zvýší průměrná denní produkce splaškových odpadních vod ze současných cca 860,0 m³/d na 900 až 912 m³/d a současná délka kanalizačních stok 17,5 km se pravděpodobně zvýší o cca 4,70 resp. až 5,76 km (plochy přestavby).

Realizovaná kapacita ČOV 5 950 ekvivalentních obyvatel zahrnuje ekvivalent občanské vybavenosti a výroby ve výši cca 660 EO. Z toho vyplývá limit růstu počtu trvale bydlících obyvatel cca 5 290 a tím tedy i potřeba zvětšit kapacitu čistírny minimálně na 6 160 až 6 260 EO. S ohledem na zpracování odpadních vod a kalů z jímek v ostatních místních částech obce bude však celková potřebná kapacita ČOV 6 550 - 6 650 EO. V souvislosti s ustanovením Nařízení vlády č.229/2007 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod, bude nutné doplnění technologického zařízení čistírny pro splnění emisních standardů vybraných ukazatelů znečištění. Současná plocha pozemku čistírny pro nejbližší období vyhoví požadavkům rozvoje bez nároků na zábor dalších ploch. Také dosavadní pásmo ochrany prostředí mezi čistírnou a zástavbou ve výši 100 m není nutné měnit. Pro časově vzdálenější výhledové období se navrhuje územní rezerva pro rozšíření čistírny 0,3 ha na jejím jižním okraji.

Odkanalizování a čištění odpadních vod v místních částech

S přihlédnutím k velikosti a umístění jednotlivých územně odloučených místních částí není žádná z nich zahrnuta mezi priority PRVK PK s tím, že definitivní způsob nakládání s odpadními vodami bude řešen až po roce 2015. PRVK PK však počítá s individuálním čištěním i po roce 2015. Odkanalizování případných nových staveb bude řešeno podle umístění a velikosti konkrétních staveb buďto domovní čistírnou nebo jímkou na vyvážení. Podle počtu trvalých obyvatel, případně i obyvatel s časově omezeným pobytem se jedná o malá sídla v kategorii do 500 EO, konkrétně však pouze Svahy, Otín a Týnec dosahují počet od 58 do 65 EO a potenciálně přicházejí v úvahu pro doplnění stávající kanalizace a dostavbu centrálního čištění v delším časovém výhledu. U ostatních místních částí s velikostí od 5 do 30 obyvatel přichází reálně v úvahu pouze individuální čištění nebo důsledné využití jímek na vyvážení (do ČOV Planá). Počet rekreačních návštěvníků sice často převyšuje počet trvalých

obyvatel, avšak jejich časově omezený pobyt většinou neovlivní zásadní rozhodnutí o způsobu zneškodňování odpadních vod. Odpadní vody z lokalit chatové zástavby v k.ú. Pavlovice nad Mží, Zliv nad Mží a Vižka budou kumulovány v bezodtokových jímkách u jednotlivých objektů a odvázeny k likvidaci do nejbližší funkční ČOV.

Zachovány zůstanou sektorové mechanicko - biologické čistírny v lokalitách Sv. Anna a Karlina Dolina.

Optimální řešení vodního hospodářství obcí je také zpracováno v rámci Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje.

B.4.2.2 Zásobování elektrickou energií

Pro zásobování elektřinou má rozhodující význam distribuční soustava 22 a 110 kV ČEZ a. s. se sídlem v Plzni.

Distribuční sítě nízkého napětí byly původně navrhovány pro osvětlování a pro využití u malých výrobních kapacit. S využíváním elektrické energie pro větší komerční subjekty / firmy, v domácnostech pro např. vaření, vytápění, přípravu teplé užitkové vody a s nárůstem elektrospotřebičů se ve větší míře ještě neuvažovalo, proto kapacita velké části těchto sítí umožňuje větší dodávky jen v určité omezené míře. Rekonstrukce distribučních sítí tak, aby vyhovovaly potřebám odběratelů znamená nejen posílení stávajících průřezů vodičů, ale i změnu vrchních vedení na kabelová a vybudování dalších trafostanic.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Koncepce zásobování elektrickou energií vychází ze současné konfigurace sítě vysokého napětí a rozmístění trafostanic 22/0,4 kV. Výhledové nárůsty potřeb příčleněných částí jsou poměrně malé a budoucí potřeby elektrické energie budou řešeny nanejvýš výměnou transformátorů pro zvýšení kapacity v transformaci VN/NN.

Pokud jde o město Planá, rozvoj ploch pro bydlení v rodinných domech (zejména na ploše Z15) vyvolá potřebu výstavby transformace 22/0,4 a napájecího vedení (ÚP doporučuje realizaci kioskové trafostanice s kabelovým přívodem).

Na jižním okraji města na rozsáhlých rozvojových plochách komerčně industriálních zón (Z32a,b a Z33a,b) lze očekávat, v závislosti na podnikatelských aktivitách, též potřebu výstavby zařízení vysokého napětí.

Výstavbu zařízení velmi vysokého napětí 110 kV ČEZ a.s. Plzeň v řešeném území neplánuje.

Změna č. 1 ÚP navrhuje napojení rozvojových ploch na stávající NN rozvod v bezprostřední blízkosti těchto ploch. Pro zásobování plochy Z14 (1.) bude třeba vybudování podzemního vedení VN, včetně trafostanice.

B.4.2.3 Zásobování plynem

Zásobování plynem se týká pouze města Planá, ostatní sídla v řešeném území nejsou plynofikována.

Realizaci plynofikací všeobecně již delší čas ztěžuje neustálý růst cen plynu, který odrazuje konečné uživatele od používání tohoto typu paliv. V příštích letech se nepočítá s dalšími plynofikacemi, pokud se nezmění cena plynu nebo nedojde ke zvýšení nákladů na topení pevnými palivy.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Koncepce zásobování plynem se týká pouze města Planá, které je v současné době plynofikováno. V Plané je navržena plynofikace veškeré nové bytové výstavby (rodinné a bytové domy). Ostatní sídla řešeného území plynofikována nebudou.

Změna č. 1 ÚP navrhuje napojení rozvojových ploch v k.ú. Planá u M.L. na STL nebo NTL plynovody vedené na hranici nebo v těsné blízkosti těchto ploch. Pro zásobování zastavitelných ploch Z8 (1.) a Z14 (1.) je třeba navrhnout prodloužení STL plynovodu.

B.4.2.4 Využití alternativních zdrojů energie

Hlavní zdroj tepla – Kotelna UK IV

Výtopna UK IV je kombinovaný zdroj určený k výrobě tepla pro účely vytápění a přípravu teplé užitkové vody formou teplovodního média, pro bytovou a komunální výstavbu.

TABULKA 1: ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY KOTELNY UK IV Zdroj	Výkon
1 x plynový kotel THP Primatik 1,9 IN s plynovým hořákem Weishaupt G7	1 400 kW
1 x teplovodní kotel na spalování dřevní hmoty TTS VESKO-B	1 700 kW
1 x teplovodní kotel na spalování slámy TENZA	1 700 kW
Celkový instalovaný výkon kotelny	4 800 kW

Tato nízkotlaká teplovodní výtopna je umístěna v prostoru bývalé uhelné kotelny v lokalitě na ulici Plzeňská 825.

Primárními zdroji jsou kotle na spalování dřevní hmoty a slámy, které jsou v provozu celoročně. Tyto kotle zajišťují v průměru 98% celoroční spotřeby tepla z tohoto zdroje. Pouze pro případy výpadku těchto kotlů, nebo v době jejich plánované údržby se používá plynový kotel na pokrytí aktuální potřeby.

Samotný provoz kotelny nevyžaduje stálou obsluhu. V objektu pracují 2 strojníci, zabezpečující chod technologie a vykládku dřevní hmoty a slámy. Provoz je monitorován moderním systémem na dispečinku kotelny. Havarijní, poruchové stavy a výpadky jsou hlášeny obsluze s občasným dohledem na služební telefony.

Dodávky tepelné energie jsou odběratelům distribuovány prostřednictvím teplovodních rozvodů v předizolovaném potrubí o délce 1 690 m. Na teplovodní rozvody je napojeno 39 odběrných míst (předávacích stanic).

Na základě Zprávy o stavu tepelného hospodářství Města Planá lze konstatovat, že infrastruktura TH Planá je ve stavu odpovídajícím jejímu stáří a opotřebením při pravidelné údržbě. Zařízení kotelny UK IV bylo uvedeno do provozu v letech 2006-2007.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Ve městě Planá je koncepce zásobování teplem založena na centrální výrobě tepla v kotelně na biomasu a na použití plynu. Kotelna v současné době zásobuje teplem 750 bytových jednotek a její kapacita nebude rozšiřována (počítá se s rozsáhlou obnovou tepelných rozvodů). Nová bytová výstavba bude plynofikována.

V ostatních sídlech řešeného území je k výrobě tepla doporučeno užití dřevní hmoty (palivové dříví, štěpka, pelety). U nové výstavby rodinných domů se doporučuje instalace střešních solárních panelů, které mohou sloužit k přípravě teplé užitkové vody a k přitápění v otopné soustavě v přechodových obdobích.

D.2.2.4. Koncepce výroby elektrické energie v obnovitelných zdrojích

Koncepce vytváří předpoklady pro rozvoj výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů, zejména využitím fotovoltaických elektráren.

Změna č. 1 vymezuje plochy fotovoltaických elektráren v rámci ploch výroby a skladování - fotovoltaické elektrárny (VF) a ploch smíšených výrobních – výrobních a komerčních zařízení (VK) jako stabilizované. Nevymezuje nové zastavitelné plochy pro fotovoltaické elektrárny. Stavby fotovoltaických elektráren jsou stavby dočasné. Po ukončení činnosti elektrárny musí být plochy zrekultivovány a navráceny zpět do ZPF nebo využity v souladu s podmínkami hlavního a přípustného využití ploch smíšených výrobních – výrobních a komerčních zařízení (VK).

Před kolaudací je výstavba malé větrné elektrárny o instalovaném výkonu 10 kW na kopci Homole v k.ú. Kříženec, která je v územním plánu vymezena jako stávající.

Město podporuje i budoucí výstavbu malé vodní elektrárny na Kosovém potoku v k.ú. Svahy (výkon 10 kW bude vyveden do místní sítě nízkého napětí).

B.4.2.5 Spoje

Na celém území ČR (území Planá nevyjímaje) proběhla digitalizace TV se zajištěním velmi kvalitního digitálního signálu z pozemních vysílačů ze stávajících vzdušných sítí, případně je možno využít i satelitní vysílání.

Pokrytí území mobilními telefony O2, T-Mobile a Vodafone není na dobré úrovni, vzhledem k terénním podmínkám území, především v údolí řeky Mže. Prioritou vedení města je snaha o zlepšení této skutečnosti.

Rozvíjí se pokrytí internetem bezdrátově přenášeným signálem.

B.4.2.6 Odpadové hospodářství

Řešení problému odpadového hospodářství vedlo k založení organizace s názvem:

Sdružení obcí pro vybudování a provozování skládky Černošín

Jedná se o území měst a obcí okresu Tachov, kterou uzavřely města Bor, Planá, Tachov a obce Bezručice, Broumov, Cebiv, Černošín, Chodová Planá, Kokašice, Konstantinovy Lázně, Olbramov, Ošelín, Svojsín a Stráž.

V průběhu let 1993 a 1994 se členy sdružení staly obce Halže, Zadní Chodov, Lestkov, Záchlumí, Staré Sedliště, Ctiboř, Úterý, Chodský Újezd, Rozvadov, Brod nad Tichou, Částkov, Hošťka, Studánka a Tisová, které v roce 2000 doplnily obce Horní Kozolupy a Kočov.

Po přistoupení Města Kladruby v roce 2006 má sdružení v současné době 35 členů.

Skládky odpadů

Za účelem vybudování a provozování skládky komunálních a jiných odpadů v Černošíně byla v roce 1993 založena dceřinná společnost. V současné době je SOČ jediným vlastníkem této společnosti s názvem EKODEPON s.r.o., která rozšířila svou působnost i na skládku v Kladrubech.

Zařízení na třídění odpadu

V roce 2007 sdružení vybuďovalo zařízení na třídění odpadu, které rovněž provozuje dceřinná společnost EKODEPON. Zde se třídí plasty, svážené z širokého okolí.

EKODEPON s.r.o.

Společnost EKODEPON s.r.o. zajišťuje provoz výše uvedených zařízení a provádí rovněž svoz komunálního, velkoobjemového a nebezpečného odpadu prostřednictvím vlastní techniky. Významnou činností této společnosti je také provozování sběrných dvorů.

Sdružení obcí pro vybudování a provozování skládky Černošín

Sdružení je právnickou osobou dle zákona o obcích. Hospodaří s členskými vklady obcí, které činí 650 Kč na jednoho obyvatele a byly složeny při podpisu smlouvy o sdružení. Veškerou činnost na úseku hospodaření s odpady, která byla důvodem ke sdružení obcí provádí prostřednictvím obchodní firmy EKODEPON s. r. o., jejímž je jediným vlastníkem. Provozuje skládky komunálního odpadu, skládky inertního odpadu, sběr nebezpečné složky komunálního odpadu mobilní i prostřednictvím sběrných dvorů, svoz zbytkového komunálního odpadu a jeho velkoobjemové složky, a to pro členské obce a další obce regionu.

Svoz komunálního odpadu, jeho nebezpečných složek a velkoobjemového odpadu je potřeba mít zajištěné v pravidelných časových intervalech. Také počet a velikost sběrných nádob a donášková vzdálenost jsou hlavními faktory ovlivňujícími kvalitu sběru komunálního odpadu. Tyto podmínky jsou základním předpokladem úspěšného sběru komunálního odpadu a předpokladem snížení množství černých skládek vznikajících v okolí sídel.

Pozornost je nutná i u svozu komunálního odpadu z center a objektů, které jsou rozptýleny po celém území. Rozmístění sběrných nádob je nutné mít zajištěno i podél turistických stezek. Důležité je zapojení všech občanů do systému nakládání s odpady v souladu s obecně závaznými vyhláškami obcí o nakládání s komunálním odpadem a neustálá osvěta obyvatel.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Pro zajištění potřeb města z hlediska nakládání s odpady je územním plánem vymezena zastavitelná plocha pro sběrný dvůr Z65 v ulici Kyjovská. Dále bude zkvalitňován provoz dalších míst recyklace odpadů, nakládání s nebezpečnými složkami komunálních odpadů nutno provádět bezpečným způsobem.

Změna č. 1 ÚP vymezuje plochy P15 (1.) a Z16 (1.) pro vybudování kompostárny.

B.5 Ekonomika

B.5.1 Ekonomická základna a její vývoj

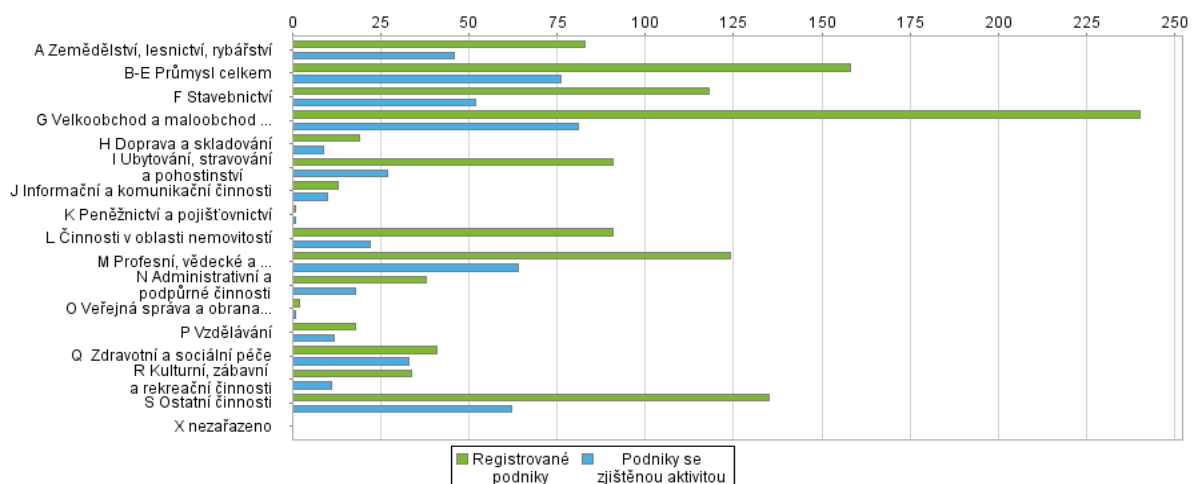
Město Planá a jeho území lze označit za oblast, jejíž hospodářské zaměření je předurčováno rázem krajiny a historií. Charakter spíše přírodní oblasti a poloha ve spojení v minulosti s blízkostí tzv. „železné opony“ (původní česko – německá (bavorská) historická linie) s několika kilometrovou uzavřenou zónou se záměrně potlačovaným osídlením a rozvojem. Díky těmto skutečnostem zůstal okolí města převážně zemědělský charakter. Průmyslových podniků je zde málo a tomu odpovídá i poměrně nízký stupeň devastace přírodního prostředí. Typické průmyslové zázemí tvoří především lehký průmysl.

Po roce 1989 začalo v České republice docházet k významným ekonomickým a sociálním změnám, které se projevují jak ve změně hospodářské struktury (přesun ekonomicky aktivního obyvatelstva z priméru a sekundéru do terciéru), tak také v rostoucí meziregionální diferenciaci hospodářské výkonnosti. Významnou dynamiku změn v této souvislosti prodělal také okres Tachov, kam řešené území patří, v poválečném období periferní a částečně uzavřený průmyslově - zemědělský region, který se po otevření hranic s Německem stal polohově exponovaným regionem.

Prostřednictvím přeshraničních ekonomických a sociálních vztahů je propojován částečně i s hospodářskou strukturou Německa. Rozvojové šance řešené oblasti proto nejsou závislé pouze na vnitřním ekonomickém a sociálním potenciálu, ale také na příhraniční poloze, která mohou přinést řadu možností, významně ovlivňující hospodářský vývoj.

Podnikatelské subjekty podle odvětví

Období: 31. 12. 2020



Kód: PU-MOSZV-ORGNACE/2

Podnikatelské subjekty podle právní formy		
	Období: 31. 12. 2020	
	Registované podniky	Podniky se zjištěnou aktivitou
Celkem	1 255	541
Fyzické osoby	992	426
Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona	908	368
Fyzické osoby podnikající dle jiného než živnostenského zákona	54	40
Zemědělští podnikatelé	20	13
Právnícké osoby	263	115
Obchodní společnosti	122	98
akciové společnosti	5	5
Družstva	3	1

Kód: PU-MOSZV-ORGPFF/4

Zdroj: © Český statistický úřad, 2022



Podnikatelské subjekty podle převažující činnosti

Období: 31. 12. 2020

	Registrované podniky	Podniky se zjištěnou aktivitou
Celkem	1 255	541
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	83	46
B-E Průmysl celkem	158	76
F Stavebnictví	118	52
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	240	81
H Doprava a skladování	19	9
I Ubytování, stravování a pohostinství	91	27
J Informační a komunikační činnosti	13	10
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1	1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	91	22
M Profesní, vědecké a technické činnosti	124	64
N Administrativní a podpůrné činnosti	38	18
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2	1
P Vzdělávání	18	12
Q Zdravotní a sociální péče	41	33
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	34	11
S Ostatní činnosti	135	62
X nezařazeno	.	.

Kód: PU-MOSZV-ORGNACE/2

Zdroj: © Český statistický úřad, 2022

Výkonnost ekonomiky je nejčastěji charakterizována pomocí hrubého domácího produktu přepočteného na 1 obyvatele. Tento komplexní ukazatel se v ČR začal sledovat pouze na krajské úrovni (propočty za okresy jsou zatíženy velkou chybou). Pro porovnání hospodářské výkonnosti okresu Tachov v rámci Plzeňského kraje je proto použit ukazatel daně z příjmů fyzických a právnických osob ze závislé činnosti přepočtený na 1 obyvatele. Nepočítáme-li okres Plzeň-město, kde je koncentrována významná část ekonomických aktivit celého Plzeňského kraje, můžeme konstatovat, že okres Tachov patří vedle okresů Domažlice, Plzeň – sever a Plzeň – jih k okresům Plzeňského kraje s nejnižší daňovou výtěžností a tedy relativně nízkou výkonností ekonomiky. Jednou z příčin této relativně nízké daňové výnosnosti je hospodářská struktura tohoto regionu.

V souvislosti s hospodářskou situací v sousedním Bavorsku došlo k přemísťování výrobních kapacit řady malých a středních průmyslových podniků do oblasti česko - bavorského pohraničí. Tento trend se projevil (jedná se o vývoj typický pro okresy sousedící s Německem,

resp. Rakouskem) v růstu ekonomicky aktivního obyvatelstva v oblastech průmyslu a ve zvyšování významu průmyslu v rámci hospodářské struktury.

Jedním z nesporných negativ je nízký stupeň finální produkce. Většina zaměstnavatelských subjektů je odkázána na kooperace s výrobcí v zahraničí. Část průmyslové produkce je ovlivněna i sezónností odbytu.

Další vývoj ekonomiky po pandemii Covidu 19 a inflaci v roce 2022 nelze jednoznačně určit.

B.5.2 Trh práce

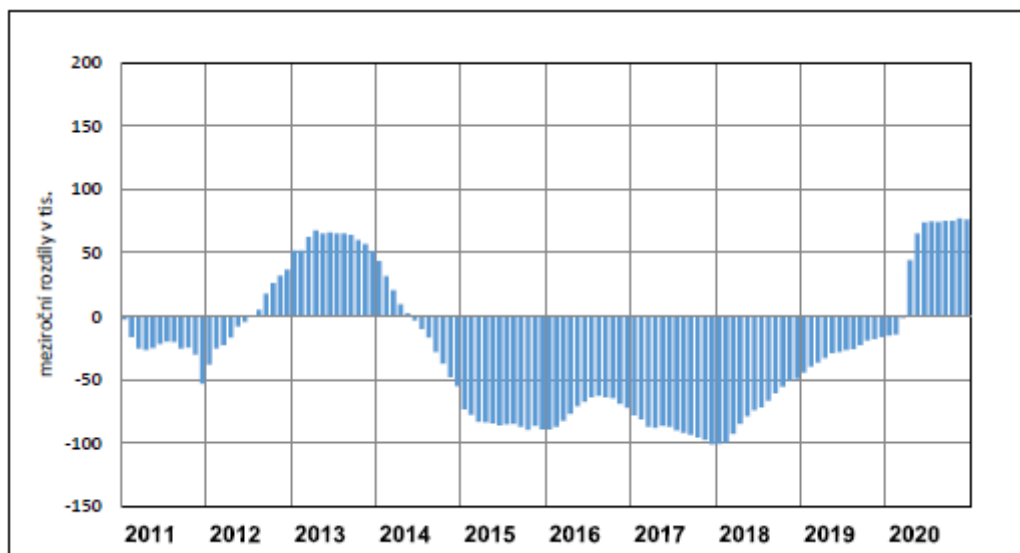
Trh práce můžeme charakterizovat jako vývoj vztahů mezi poptávkou po pracovních místech a nabídkou pracovních míst. Trh práce v okrese Tachov se dlouhodobě vyznačuje obecnou nerovnováhou, danou převahou disponibilních pracovních sil nad počtem pracovních příležitostí. Před rokem 1989 (v době plné zaměstnanosti obyvatelstva) byla tato nerovnováha řešena vyjížděnkou za prací mimo okres nebo migrací.

Vývoj nezaměstnanosti po roce 1989 můžeme rozdělit na dvě období. V letech 1990 – 1996 se nezaměstnanost pohybovala kolem 1 – 2%. Počínaje rokem 1997 dochází k jejímu růstu, na konci 90. let se pohybovala v rozmezí 5 - 6 %. Tento stav trval až do přelomu let 2008 – 2009, kdy došlo ke globální ekonomické krizi, díky které míra nezaměstnanosti prudce stoupla z 6 % na 10%. Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR pro okres Tachov dokonce uvádělo k 31.12. 2009 hodnotu 14,4%. V následujícím roce je patrný mírný pokles a stagnace až do roku 2011. Mezi léty 2012 – 2020 dochází k zásadním pozitivním změnám ve vývoji ekonomiky a míra nezaměstnanosti prudce klesla.

Na jaře 2020 došlo ke změně dosavadního klesajícího trendu vývoje nezaměstnanosti, jehož příčinou bylo zejména šíření nemoci COVID-19. Tato změna se projevila nejdříve stagnací nezaměstnanosti v březnu, výraznějším nárůstem v dubnu a mírnějším nárůstem v květnu a červnu. V polovině roku činil meziroční nárůst nezaměstnaných 73,9 tis., ve 2. pololetí již došlo pouze k jejich nepatrnému nárůstu. Relativně mírný průběh byl důsledkem přijatých opatření na podporu udržení zaměstnanosti, především **cíleného programu** na podporu zaměstnanosti **Antivirus**.

Zatímco na konci roku 2019 bylo na pracovištích ÚP ČR evidováno 215,5 tis. **uchazečů o zaměstnání, k 31. 12. 2020 se zvýšil jejich počet o 76,5 tis. na 292,0 tis.**

Meziroční rozdíl počtu uchazečů o zaměstnání v letech 2011-2020



Průměrný počet uchazečů o zaměstnání v roce 2020 se zvýšil na 259,1 tis., což bylo o 46,7 tis. více než jejich průměrný počet v roce 2019. **Dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let,** rozhodujících pro výpočet podílu nezaměstnaných osob³, bylo **240,1 tis.,** tj. o 48,0 tis. meziročně více.

Podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu (PNO), který měl na konci roku 2019 hodnotu 2,9 %, **k 31. 12. 2020 vzrostl na 4,0 %,** tj. o 1,1 p. b. **Průměrný PNO se v roce 2020 zvýšil na 3,5 % a meziroční rozdíl činil 0,7 p. b.**

Nárůst PNO kromě zvýšení celkového počtu uchazečů o zaměstnání ovlivnil také počet a podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání, kteří tvořili 92,7 % všech

³ *Podíl nezaměstnaných osob, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let k obyvatelstvu stejného věku, počínaje lednem 2013 nahradil míru registrované nezaměstnanosti, viz Metodické poznámky; důvody změny ukazatele a zpětně spočtená časová řada od roku 2005 je na adrese <https://www.mpsv.cz/web/cz/upozorneni-na-zmenu-metodiky>.*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR/2022

Charakteristickým rysem územní struktury (ostatně typické pro celé západní pohraničí ČR) je velmi nerovnoměrné rozmístění pracovních příležitostí mezi města a venkovské obce ve vztahu k rozmístění praceschopného obyvatelstva. Zde se projevuje zejména vyšší koncentrace ekonomických aktivit ve větších sídlech.

Venkovské obce se naopak vyznačují výrazným deficitem pracovních příležitostí. Velkým problémem do budoucnosti se jeví vytváření pracovních míst ve venkovském osídlení (mimo nejvýznamnější střediska osídlení), tradičně vázaném především na zemědělství a lesnictví.

Vývoj českého trhu práce – 3. čtvrtletí 2021

3. čtvrtletí představilo nový „normál“ pro trh práce po ukončení karanténních opatření. Průměrná mzda se meziročně nominálně zvýšila o 5,7 %, po promítnutí růstu cen reálné výdělky vzrostly pouze o 1,5 %.

Ekonomická aktivita byla velmi vysoká, zaměstnanost (dle VŠPS) vzrostla o 0,5 %, míra nezaměstnanosti byla meziročně o 0,2 p.b. nižší.

Zaměstnanost, nezaměstnanost a ekonomická neaktivita

Výsledky Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) po revizi přinesly pro 3. čtvrtletí 2021 meziroční nárůst zaměstnanosti o 23,9 tis. Zaměstnaných tak přibylo poprvé za posledních osm čtvrtletí.

V mezičtvrtletním srovnání se zaměstnanost zvýšila dokonce o 85,9 tis.

V meziročním nárůstu počtu pracujících dominovalo zvýšení počtu zaměstnanců o 74,5 tis., na druhé straně klesaly počty podnikatelů (u těch bez zaměstnanců – pracujících na vlastní účet – o 29,8 tis.; u podnikatelů se zaměstnanci o 13,3 tis.). To opět potvrdilo, že v období zvýšené nejistoty došlo k částečnému přelivu sebezaměstnaných do skupiny zaměstnanců. Podmínky pro takto výraznou změnu umožnily podniky, které soustavně nabízejí velké množství volných pracovních míst.

V odvětvovém třídění klesla zaměstnanost v ubytování, pohostinství a stravování, v dopravě a skladování či v administrativních a podpůrných činnostech, a rostla na druhé straně ve vzdělávání, v informačních a komunikačních činnostech, v sekci profesní, vědecké a technické činnosti a ve finančnictví. Na absolutním úbytku pracovníků v ekonomice se nejvíce podílel zpracovatelský průmysl, jenž meziročně ztratil 27 tis., resp. 2 %. Mírný růst zaměstnanosti pokračoval ve stavebnictví, kde je dlouhodobě vysoká poptávka po pracovní síle zpravidla pokrývána náborem ze zahraničí.

Míra zaměstnanosti ve věkové skupině 15–64 let se meziročně zvýšila o 0,6 p. b. na 75,0 %, přičemž dominantním rysem byl návrat žen na trh práce (nárůst o 1,0 p. b.) ve srovnání s malou změnou u mužů (0,2 p. b.). To potvrzují i zrcadlové údaje o počtech ekonomicky neaktivních. Ten celkový se meziročně snížil o 21,5 tis. na hodnotu 3578,6 tis. Neaktivních žen ubylo o 24,5 tis., neaktivních mužů naopak přibylo o 3,0 tis.

Celkový počet nezaměstnaných dle VŠPS (definice ILO – osoby aktivně hledající práci) dosáhl hodnoty 145,6 tis. osob, po sezónním očištění čísla ukazují mezičtvrtletní pokles o 13,0 tis. osob., meziročně se nezaměstnanost snížila o 8,3 tis. Míra nezaměstnanosti tak ve věkové skupině 15–64letých klesla na hodnotu 2,8 % (o 0,2 p. b.). Výrazný je regionální profil: nejvyšší byly míry v Karlovarském (5,1 %) a Moravskoslezském kraji (5,0 %), naopak nejnižší je v Jihočeském kraji (1,9 %).

Déle než rok bylo bez práce 29,0 % nezaměstnaných (42,2 tis.), počet dlouhodobě nezaměstnaných se snížil o 11,4 tis.

Je nutné připomenout, že VŠPS pokrývá jen osoby bydlící v bytech, nikoli na ubytovnách a podobných kolektivních domácnostech, což negativně ovlivňuje zachycení cizinců, kteří takové způsoby bydlení často využívají. Podle administrativního zdroje (ÚP ČR) se počet cizinců pracujících v postavení zaměstnanců v ČR dále silně zvýšil, především přibylo občanů Ukrajiny.

*Zdroj: Dalibor Holý
Odbor statistiky trhu práce a rovných příležitostí ČSÚ / 2022*

B.5.2.1 Nabídka pracovních sil a volných pracovních míst

Významným ukazatelem hodnocení disponibilních pracovních sil je také věková struktura uchazečů o práci a délka jejich vedení v evidenci. Jedná se o klíčový pohled na problematiku nezaměstnanosti, neboť dlouhodobá nezaměstnanost výrazně determinuje možnosti snížení míry nezaměstnanosti jako celku (s rostoucí délkou vedení v evidenci rostou problémy s uplatněním nezaměstnaných na trhu práce).

Největší podíl mezi zájemci o práci tvoří lidé s vyučením a dále se základním vzděláním. Nepatrný vzestup podílu uchazečů se středoškolským vzděláním (jak s maturitou tak bez ní) je do značné míry ovlivněn velmi nízkou poptávkou zaměstnavatelů v době hospodářské recese.

Patnáct měst Plzeňského kraje v pořadí podle nejvyššího podílu nezaměstnaných se pohybovalo v pásmu nezaměstnanosti od 7,5 % do 2,9 %. Nejvyššího podílu nezaměstnaných osob k 31. 1. 2019 dosáhla města na Šumavě v okrese Klatovy. Nejnižší nezaměstnanost z těchto 15 měst byla naopak zaznamenána v Tachově (2,9 %). Tato hodnota byla v porovnání s dosaženou krajskou hodnotou vyšší o 0,6 procentního bodu. Nejvyšší počet měst (7) patřil do velikostní kategorie od 1 000 do 1 999 obyvatel. Větší města s relativně vyšší nezaměstnaností náležela do velikostní kategorie od 5 000 do 19 999 obyvatel (Planá, Sušice a Tachov). Nejnižší velikostní kategorie od 200 do 499 obyvatel byla zastoupena 3 městy (Rejštejn, Rabí a Úterý).

V časové řadě 2017–2019 se ve všech těchto městech dařilo nezaměstnanost snižovat. Pokles podílu nezaměstnaných osob se pohyboval v rozmezí od -5,9 procentního bodu do -1,2 procentního bodu.

Města s nejvyšším podílem nezaměstnaných osob v okresech Plzeňského kraje k 31. 1. 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Obec	okres	ORP	Obyvatelé ve věku 15–64 let	Dosažitelní uchazeči ve věku 15–64 let	Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ v %	Pracovní místa celkem ²⁾
Hartmanice	Klatovy	Sušice	644	48	7,5	31
Kašperské Hory	Klatovy	Sušice	921	67	7,3	31
Rejštejn	Klatovy	Sušice	156	10	6,4	-
Rabí	Klatovy	Sušice	307	17	5,5	2
Přimda	Tachov	Tachov	1 008	47	4,7	22
Sušice	Klatovy	Sušice	7 091	295	4,2	288
Bezručovice	Tachov	Stříbro	623	24	3,9	3
Kralovice	Plzeň-sever	Kralovice	2 312	87	3,8	126
Úterý	Plzeň-sever	Nýřany	299	11	3,7	7
Poběžovice	Domažlice	Domažlice	999	34	3,4	27
Kožlany	Plzeň-sever	Kralovice	933	31	3,3	126
Černošín	Tachov	Stříbro	769	24	3,1	74
Manětín	Plzeň-sever	Kralovice	734	22	3,0	-
Planá	Tachov	Tachov	3 573	105	2,9	337
Tachov	Tachov	Tachov	8 630	252	2,9	1 499

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů ve věku 15–64 let na obyvatelstvu ve věku 15–64 let

²⁾ v evidenci úřadu práce

K dalším problémům na straně nabídky pracovních sil (disponibilních pracovních sil), které brání jejich uplatnění na pracovním trhu patří:

- rostoucí diferenciací mezi kvalifikační strukturou absolventů středních škol a kvalifikační poptávkou na trhu práce. Ohrožena je především strojírenská výroba, kde není zabezpečena ani prostá kvalifikační reprodukce pracovních sil. K hlavním příčinám této situace patří nevhodná nabídka vzdělání s dominantní převahou ekonomických a humanitních oborů a dále pak absence zaměstnavatelů při formování přípravy mládeže na povolání a nízký stupeň odpovědnosti rodičů.

- b) zdravotní stav uchazečů o zaměstnání, tj. změněná pracovní schopnost či jiné zdravotní omezení, což výrazně snižuje šance uplatnit se na trhu práce.
- c) nízká úroveň dopravní obslužnosti, která se negativně projevuje zvláště u firem s nabídkou míst ve vícesměnných provozech

Obyvatelstvo podle pohlaví a podle ekonomické aktivity

Období: 26.3.2011

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Území: Obec Planá

Ekonomická aktivita		Obyvatelstvo celkem		v tom		
		abs.	%	muži	ženy	
Obyvatelstvo celkem		5 458	100,0	2 680	2 778	
Ekonomicky aktivní		2 721	49,9	1 434	1 287	
v tom	Zaměstnaní	2 434	44,6	1 284	1 150	
	v tom	zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	2 199	40,3	1 191	1 008
		pracující studenti a učni	44	0,8	22	22
		pracující důchodci	137	2,5	71	66
		ženy na mateřské dovolené	54	1,0	-	54
		Nezaměstnaní	287	5,3	150	137
	v tom	hledající první zaměstnání	49	0,9	26	23
		ostatní nezaměstnaní	238	4,4	124	114
Ekonomicky neaktivní		2 422	44,4	1 065	1 357	
v tom	nepracující důchodci	1 178	21,6	494	684	
	ostatní s vlastním zdrojem obživy	93	1,7	12	81	
	osoby v domácnosti, děti předškolního věku, ostatní závislé osoby	434	8,0	218	216	
	žáci, studenti, učni	717	13,1	341	376	
Nezjištěno		315	5,8	181	134	

Kód: OTOB113/3

Značky použité v tabulkách

- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální (důvěrný) údaj
- i.d.s údaj, který znemožňuje odvodit důvěrný údaj

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

Informace o nezaměstnanosti v Plzeňském kraji k 31. 3. 2022

V tomto měsíci celkový počet uchazečů o zaměstnání klesl na 11 164, počet hlášených volných pracovních míst se snížil na 33 497 a podíl nezaměstnaných osob klesl na 2,7 %.

K 31. 3. 2022 evidoval Úřad práce ČR (ÚP ČR), Krajská pobočka v Plzni celkem 11 164 uchazečů o zaměstnání. Jejich počet byl o 733 nižší než na konci předchozího měsíce, ve srovnání se stejným obdobím minulého roku je nižší o 2 934 osob. Z tohoto počtu bylo 9 956 dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let. Bylo to o 796 méně než na konci předchozího měsíce. Ve srovnání se stejným obdobím minulého roku byl jejich počet nižší o 3 119 osob.

V průběhu měsíce bylo nově zaevidováno 1 672 osob. Ve srovnání s minulým měsícem to bylo více o 125 osob a v porovnání se stejným obdobím předchozího roku více o 19 osob.

Z evidence během měsíce odešlo celkem 2 405 uchazečů (ukončená evidence, vyřazení uchazeči). Bylo to o 603 osob více než v předchozím měsíci a o 332 osob více než ve stejném měsíci minulého roku. Do zaměstnání z nich ve sledovaném měsíci nastoupilo 1 661, tj. o 386 více než v předchozím měsíci a o 62 více než ve stejném měsíci minulého roku, 744 uchazečů bylo vyřazeno bez umístění.

Meziměsíční pokles nezaměstnaných byl zaznamenán ve všech sedmi okresech, nejvíce pak v okresech Klatovy (- 11,6 %) a Plzeň-jih (- 10,7 %). Meziměsíční nárůst nezaměstnaných tak nebyl zaznamenán v žádném okrese.

Ke konci měsíce bylo evidováno na ÚP ČR, Krajské pobočce v Plzni 5 961 žen. Jejich podíl na celkovém počtu uchazečů činil 53,4 %. V evidenci bylo 2 047 osob se zdravotním postižením, což představovalo 18,3 % z celkového počtu nezaměstnaných.

Ke konci tohoto měsíce bylo evidováno 521 absolventů škol všech stupňů vzdělání a mladistvých, jejich počet ve srovnání s předchozím měsícem klesl o 25 osob a ve srovnání se stejným měsícem minulého roku byl nižší o 45 osob. Na celkové nezaměstnanosti se podíleli 4,7 %.

Podporu v nezaměstnanosti pobíralo 4 110 uchazečů o zaměstnání, tj. 36,8 % všech uchazečů vedených v evidenci.

Podíl nezaměstnaných osob, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let k obyvatelstvu stejného věku, k 31. 3. 2022 poklesl o 0,2 p.b. a činil tak 2,7 %.

Podíl nezaměstnaných stejný, nebo vyšší než republikový průměr nevykázal žádný okres. Nejnižší podíl nezaměstnaných byl zaznamenán v okrese Plzeň-jih (2,1 %). Podíl nezaměstnaných žen klesl na 2,9 %, podíl nezaměstnaných mužů se snížil na 2,4 %. Kraj evidoval k 31. 3. 2022 celkem 33 497 volných pracovních míst. Jejich počet byl o 2 586 nižší než v předchozím měsíci a o 2 130 vyšší než ve stejném měsíci minulého roku. Na jedno volné pracovní místo připadalo v průměru 0,3 uchazeče, z toho nejvíce v okresech Rokycany (0,9) a Plzeň-sever (0,7).

Z celkového počtu nahlášených volných míst bylo 804 vhodných pro osoby se zdravotním postižením (OZP), na jedno volné pracovní místo připadalo 2,5 osob se ZP. Volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé bylo registrováno 8 308, na jedno volné místo připadalo 0,1 uchazečů této kategorie.

Z celkového počtu volných pracovních míst bylo 7 550 míst bez příznaku „pro cizince“. Na dalších 25 947 pozic pak mohli zaměstnavatelé přijímat také pracovníky ze zahraničí.

V rámci aktivní politiky zaměstnanosti (APZ) bylo od počátku roku 2022 prostřednictvím příspěvků APZ podpořeno 245 osob, z toho bylo zařazeno 179 osob do rekvalifikačních kurzů.

Informace o vývoji nezaměstnanosti v ČR v elektronické formě jsou zveřejněny na internetové adrese <https://www.mpsv.cz/web/cz/statistiky>.

1. Základní charakteristika vývoje nezaměstnanosti a volných pracovních míst v Plzeňském kraji

Tabulka č. 1 - Vývoj nezaměstnanosti

ukazatel (celkový počet)		stav k		
		31.3.2021	28.2.2022	31.3.2022
evidovaní uchazeči o zaměstnání		14 098	11 897	11 164
- z toho	ženy	7 179	6 164	5 961
	absolventi a mladiství	566	546	521
	uchazeči se zdravotním postižením	2 278	2 100	2 047
uchazeči s nárokem na PvN		5 114	4 500	4 110
podíl nezaměstnaných osob v %		3,5	2,9	2,7
volná pracovní místa		31 367	36 083	33 497
počet uchazečů na 1 volné pracovní místo		0,4	0,3	0,3

Tabulka č. 2 - Tok nezaměstnanosti

Ukazatel	Počet uchazečů ve sledovaném měsíci		
	březen 2021	únor 2022	březen 2022
nově evidovaní uchazeči o zaměstnání	1 653	1 547	1 672
uchazeči s ukončenou evidencí a vyřazení	2 073	1 802	2 405
- z toho umístění celkem	1 599	1 275	1 661
- z toho umístění úřadem práce	493	621	730

Tabulka č. 3 - Nezaměstnanost v okresech k 31. 3. 2022

Okres	Počet nezaměstnaných		Volná pracovní místa	Počet uchazečů na 1 VPM	Podíl nezaměstnaných osob [%]
	Celkem	z toho ženy			
Domažlice	1 179	642	2 263	0,5	2,8
Klatovy	1 546	747	3 143	0,5	2,5
Plzeň-město	3 532	1 976	11 009	0,3	2,5
Plzeň-jih	982	533	3 497	0,3	2,1
Plzeň-sever	1 606	837	2 355	0,7	2,7
Rokycany	1 073	606	1 189	0,9	3,2
Tachov	1 246	620	10 041	0,1	3,1
Plzeňský kraj	11 164	5 961	33 497	0,3	2,7
Česká republika	252 873	131 166	360 168	0,7	3,4

Zdroj: Krajská pobočka Úřadu práce ČR v Plzni / 2022

PROGNÓZA VÝVOJE TRHU PRÁCE

Z dosavadního vývoje můžeme usuzovat, že i nadále bude setrvávat rozpor mezi nabídkou a poptávkou pracovní síly. Ve vývoji počtu volných míst můžeme oproti předešlým letem zasaženým pandemií Covidu 19 předpokládat mírný nárůst. Vývoj bude úzce závislý na vývoji celé ekonomiky, bude velice záležet, v jaké kondici se budou v následujících měsících nacházet (nejenom) strategičtí zaměstnavatelé v regionu. Na základě tohoto vývoje se bude odvíjet jejich případná poptávka po pracovní síle.

Na ekonomickou situaci v Plzeňském kraji má více než jinde v ČR vliv sousedního Německa. Projevuje se jednak kontrakty mezi českými a německými firmami a dále nabídkou pracovních příležitostí pro naše občany v Německu.

Vývoj českého trhu práce – 3. čtvrtletí 2021

Evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plně zaměstnané

Pokračující oživení na trhu práce potvrzují i předběžné údaje podnikové statistiky ČSÚ. Z jejich výsledků je především patrný meziroční nárůst evidenčního počtu zaměstnanců. Ve 3. čtvrtletí tedy ve srovnání se stejným obdobím minulého roku přibýlo 41,1 tis. zaměstnanců přepočtených na plně zaměstnané (FTE), což je relativní nárůst o 1,0 %. Evidenční počet zaměstnanců nicméně zůstal pod hranicí 4 milionů (3 989,7 tis.), nad níž býval před koronavirovou krizí, od 2. čtvrtletí 2017 do 1. čtvrtletí 2020.

Z hlediska jednotlivých odvětví byla situace velmi různorodá. V pěti sekcích CZ-NACE se počet zaměstnanců snížil, ve zbylých zvýšil, celkově v rozsahu od -17,8 % do 8,2 %. Relativně nejvýznamnější nárůst najdeme v sekci ostatních činností (8,2 %), což však početně představuje zvýšení jen o 3,7 tis. míst u malých subjektů. Největší absolutní nárůst o 10,7 tis. najdeme ve velkoobchodě a maloobchodě, opravách a údržbě motorových vozidel, čímž se toto odvětví vyhouplo nad hranici půl milionu míst (506,5 tis.).

Rovněž v opačném směru byl obrovský relativní pokles v těžbě a dobývání (o 17,8 %) početně v jednotkách tisíců (3,9 tis.). Protože je toto odvětví dlouhodobě v útlumu, zůstává tam již jen zlomek zaměstnanců (18,2 tis.), ti často přecházejí k subjektům zařazeným v jiném odvětví.

V administrativních a podpůrných činnostech přibýlo 1,1 tis., resp. 0,7 % míst, na hodnotu 169,3 tis. Tam spadají také agenturní zaměstnanci, tato skupina nejvýrazněji reaguje na ekonomické výkyvy, je tedy dobrým barometrem změn trendů.

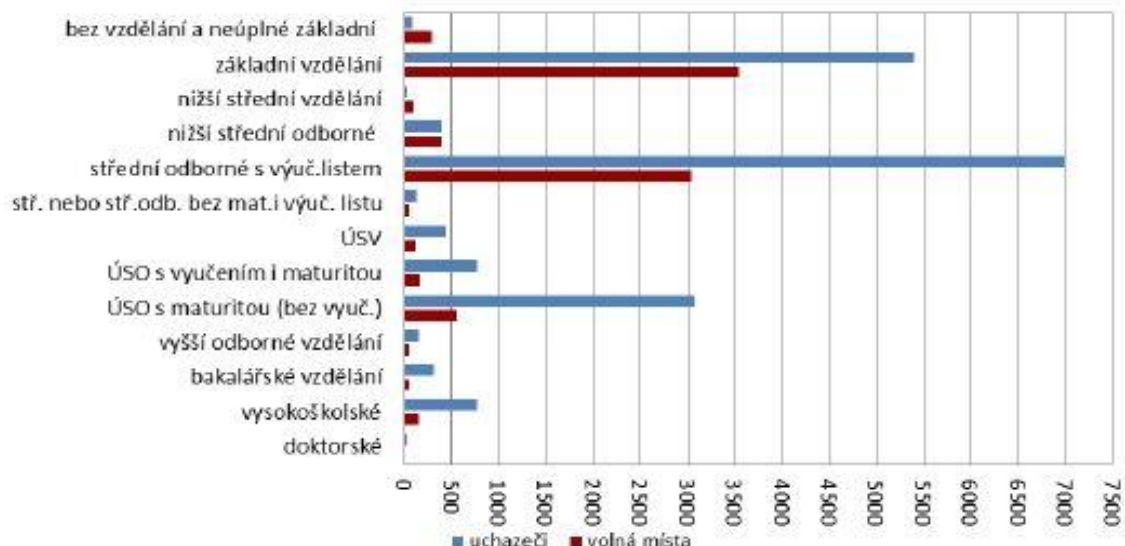
V poklesu naopak zůstalo odvětví ubytování, stravování a pohostinství, kde meziročně ubylo 2,1 tis. zaměstnanců, což je úbytek o 2,0 %. Další – a početně dokonce větší – pokles najdeme v dopravě a skladování (2,8 tis.), ale relativně to bylo snížení pouze o 1,1 % vzhledem k velké velikosti odvětví (255,3 tis. zaměstnanců). Drobný pokles se ukázal i v peněžnictví a pojišťovnictví (0,4 tis.; 0,5 %), a ještě menší ve výrobě a rozvodu elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu (0,1 tis.; 0,2 %).

Kulturní, zábavní a rekreační činnosti se aktuálně vrátily do mírného plusu, přibýlo jim 0,1 tis. zaměstnanců (0,1 %).

Největší sekcí je zpracovatelský průmysl, který zaměstnává 1 093,3 tis. zaměstnanců, meziročně jich přibýlo 7,2 tis. (relativně 0,7 %). Tabulka 1 Rychlých informací o průměrných mzdách zahrnuje rovněž oddíly CZ-NACE z této sekce, které jsou největší z hlediska počtu zaměstnanců. S výjimkami výroby strojů a zařízení jinde neuvedených (-1,3 tis.; -1,1 %) a výroby potravinářských výrobků (-0,6 tis.; -0,7 %) v těchto oddílech nenajdeme pokles počtu zaměstnanců.

Na pozitivní straně došlo též k dalšímu významnému zvýšení počtu zaměstnanců ve vzdělávání, kde jich meziročně přibýlo 6,9 tis. (2,2 %), a dále ve zdravotní a sociální péči (5,5 tis.; 1,8 %). Ve stavebnictví se evidenční počet zvýšil o 2,9 tis. (1,4 %). Velký relativní nárůst byl také v činnostech v oblasti nemovitostí (4,4 %), což je však početně 1,9 tis., protože jde o třetí nejmenší odvětví. Informační a komunikační činnosti se zvýšily o 3,2 %, početně o 4,0 tis., čímž se dostaly na hodnotu 130,2 tis. míst.

Porovnání počtu uchazečů a VPM podle vzdělání, Plzeňský kraj, stav k 31. 12. 2015



Zdroj:

Úřad práce České republiky / Krajská pobočka v Plzni - 2017

B.5.3 Průmysl

Současná struktura ekonomické základny řešeného území je podmíněna jednak charakterem zdejší krajiny při převažujícím venkovském osídlení a jednak řadou složitých historických událostí, jejichž následky byly rozdílné společensko - ekonomické trendy v jednotlivých historických obdobích. I když došlo v uplynulém desetiletí vlivem probíhajících změn k výraznému útlumu zdejšího extenzivního lesnictví a zemědělství, převažuje stále v určité části řešeného území dřevařská a zemědělská prvovýroba. Tento stav je dán především dřívější výraznou specializací těchto oborů činnosti, jež přetrval částečně i do současnosti.

Průmyslová výroba řadí dnes okres Tachov spolu s městem Planá a jeho územím v rámci ČR k nejméně rozvinutým - a tato charakteristika bude do určité míry platit i nadále. Hospodářské zaměření je předurčováno přírodním ráz krajiny a historií. Charakter přírodní oblasti včetně blízkých Chráněných krajinných oblastí a území neumožňuje rozvoj těžkého průmyslu a typické průmyslové zázemí tvoří především lehký průmysl v blízkých průmyslových zónách a určených plochách.

Pozitivním trendem posledních let je vznik zmíněných tzv. průmyslových zón v blízkosti, s podniky v kategorii malé a střední. Tento příznivý rozvoj je ovlivněn především výhodnou geografickou polohou vůči Německu a blízkostí dálnice D5. Poptávka po pracovní síle se postupně během celého sledovaného období zvyšovala. Tento příznivý vývoj byl jednoznačně důsledkem oživování ekonomiky.

Průmyslová zóna

Na území města se nachází průmyslová zóna o celkové rozloze 160000 m². V současné době je již plně obsazena investory.

Nejvýznamnější firmy, podniky a podnikatelé:

WB Aesthetics, s. r. o.

Nemocnice a kliniky

Farmaceutický průmysl, léky, léčiva, léčivé přípravky, farmaceutika, zdravotnické nástroje, přístroje a vybavení

Kliniky plastické chirurgie a kosmetické chirurgie

Bao Nam s.r.o. (Bar Dukelských hrdinů 71)

Pohostinství, cestovní ruch, turistika, hotely a stravovací služby

Restaurace, rychlé občerstvení, bary

Hospody, pivnice a bary

ILT MED s.r.o. (Lékárna Pod Věží)

Všeobecní obchodníci, obchodní domy a maloobchodní prodej (řetězce)

Maloobchod (maloobchodní prodej zboží, dle sortimentu)

Maloobchodní prodej farmaceutických výrobků (lékárny)

Bunera, společnost s ručením omezeným (Smíšené zboží náměstí Svobody 8)

Všeobecní obchodníci, obchodní domy a maloobchodní prodej (řetězce)

Maloobchod (maloobchodní prodej zboží, dle sortimentu)

Vodoservis Planá, spol. s r.o.

Technické kanceláře a inženýrské poradenství, architekti

Geologické, geotechnické a geochemické inženýrství

Poradenství pro podzemní vodní zdroje

GYNODEA s.r.o.

Farmaceutický průmysl, léky, léčiva, léčivé přípravky, farmaceutika, zdravotnické nástroje, přístroje a vybavení

Zdravotní služby, specializované

VF auto s.r.o.

Second-hand prodejny (prodej použitého zboží)

Všeobecní obchodníci, obchodní domy a maloobchodní prodej (řetězce)

Ojetá vozidla, autobazary

DANĚ MIKULECKÁ s.r.o.

Služby pro podnikání

Účetní služby, vedení účetnictví

Support Supply s.r.o.

Ekologické služby (služby pro životní prostředí), obnovitelné zdroje a obnovitelná energie

Údržba kanalizačních systémů; čištění potrubí a nádrží

Kardiologie Jan Duršpek s.r.o.

Farmaceutický průmysl, léky, léčiva, léčivé přípravky, farmaceutika, zdravotnické nástroje, přístroje a vybavení

Zdravotní služby, specializované

TVAX s.r.o. (Pension TV)

Pohostinství, cestovní ruch, turistika, hotely a stravovací služby

Hotely a motely

SK - ELEKTRO INSTALACE s.r.o.

Elektroinstalační práce, elektromontáže
Pozemní stavby
Hromosvody (bleskosvody) (instalace)

Hudler Scorpion Security Planá s.r.o.

Bezpečnostní poradenství a služby
Služby pro podnikání

MAGIC-CARS s.r.o.

Dopravní prostředky, dopravní průmysl
Opravy a údržba motorových vozidel, autoservisy

Šafránek - zemní práce s.r.o.

Zemní práce, hloubení, zakládání a tunelování
Inženýrské a námořní stavby

AZ GREEN, sociální družstvo

Personální průzkum a výběr (personální agentury)
Služby pro podnikání

S.A.O.CH. spol. s r.o.

Zemní práce, hloubení, zakládání a tunelování
Inženýrské a námořní stavby

MANAG & C, spol. s r.o.

Služby pro podnikání
Účetní služby, vedení účetnictví

Bučan s.r.o.

Chemické výrobky

PROSAD MK s.r.o.

Pozemní stavby

Panasonic Industrial Devices Czech s.r.o.

Výroba a montáž elektromechanických relé

BC One s.r.o. (Bcone.cz)

Internetové obchody, e-shopy, online prodej
Všeobecní obchodníci, obchodní domy a maloobchodní prodej (řetězce)

SWISS MED CLINIC s.r.o.

Nemocniční a ambulantní péče: - všeobecná chirurgie - otorhinolaryngologie (ORL) - estetická chirurgie - ortopedie - urologie - endoskopie zažívacího traktu - následná intenzivní péče

LIEBLPRINT s.r.o.

- Ofsetový tisk - Digitální tisk - Knihařské zpracování veškerých produktů - perforace - bigování - výsek - veškeré vazby vč. kroužkové vazby - Laminace - Lakování vč. parciálního - Kašírování - Webová prezentace Velkoplošný tisk a potisk reklamních předmětů.

MERIMEX s.r.o.

Prodej specializovaných lesních strojů John Deere, nabízíme harvesterové hlavice a hydraulické jeřáby pro lesní stroje značky Waratah. Stroje určené pro štěpkování dřevní hmoty. Příslušenství ke strojům a traktorům jako jsou například kolopásky (Olofsfors, Clark) či protismykové řetězy (Gunnebo).

Stora Enso Wood Products Planá s.r.o.

Pilařská výroba .

Bohemia Pallet s.r.o.

Výroba dřevěných palet, vnitrostátní i mezinárodní doprava a prodej kartonových obalů.

Moritz Hendel Bohemia s.r.o.

Oděvní výroba, šití pro německou mateřskou firmu - plavky.

Plánské služby, s.r.o.

Technické služby: - pronájem plošin, kontejnerů - autodoprava - zemní, stavební a montážní práce - opravy a revize elektrozařízení - výsadba, prořez a kácení stromů - štěpkování dřevin - malířské a natěračské práce - projekční činnost - trasování inženýrských sítí - průmyslové čištění komunikací

Lesní společnost Přimda, s.r.o.

Lesnické služby, dřevařská výroba - palety, mezinárodní silniční doprava. - přeprava dříví - přeprava materiálů a zboží (Fiat Ducato, Iveco) - nakládka a zemní práce (vysokozdvíhový vozík Desta, nakladač Volvo LC50) - opravy osobních a nákladních automobilů a traktorů - opravy ostatní vč. svářeni

KOVOPLAN, s.r.o.

Výroba a opravy vstříkovacích a lisovacích forem a přesných strojních dílů. Nabídka kalení materiálů, mikronavařování a elektroerozí. - CNC frézovací centra do max. rozměru 1000 x 1000 x 2000 mm - 3osé a 5ti osé obrábění - elektroeroze - broušení na plocho a na kulato - soustružení - kalení

CNC ZÁLEŠÁK s.r.o.

CNC frézování, přesné frézování

MASTERFLEX Česko s.r.o.

Hadice a spojovací systémy: - výroba jednovrstvých a dvouvrstvých silikonových a neoprenových hadic - speciální součásti pro letecký průmysl

TRUCK PARTNER s.r.o.

Prodej všech nákladních vozidel - prodej nákladních vozidel se specializací na nová a krátkodobě používaná vozidla značky Avia, Iveco, Man, Daf, Renault a všech možných druhů nástaveb - montáž kontejnerů CTS-servis, hydraulických jeřábů FASSI, výroba valníkůvých, skříňových nástaveb Truck Partner

Nemocnice následné péče Svatá Anna, s.r.o.

Komplexní léčebná péče, fyzioterapie, léčebná tělesná výchova a rehabilitace.

Restaurátorství TRUHLA

Truhlářská výroba, truhlářské a restaurátorské práce.

ABRUS-Pohár

Výroba: - sportovní poháry a trofeje .

Dr. Popov s.r.o.

Výroba: - bylinné čaje - bylinné masti - přírodní kosmetika - potravní doplňky

PM AQUALOG s.r.o.

Internetové obchody, e-shopy, online prodej.

Všeobecní obchodníci, obchodní domy a maloobchodní prodej (řetězce)

Výkup surovin

Nákup a prodej kovového odpadu a barevných kovů, EURO palet, likvidace veškerého technologického zařízení, ekologická likvidace autovraků atd.

ELCO plus spol. s r.o.

Výpočetní technika (software, hardware, LAN system), servis do 24 hodin - dodávky a servis počítačů, serverů, tiskáren a dalších periférií včetně software, výstavbu a servis metalických, optických i radiových sítí včetně rozvaděčů a aktivních prvků - vývoj, dodávky a servis

Plánské lesy s.r.o.

Správa lesního majetku města Planá, těžební a pěstební péče o les, ochrana lesa, výroba a prodej dřeva, řeziva a paliva a správa městské honitby.

Maso Brejcha s.r.o. (Závod Planá u Mariánských Lázní)
Výroba jatečných výrobků. Masné a uzenářské výrobky.

[Zdroj: cz.kompass.com/2022](http://cz.kompass.com/2022)

Zaměstnaní podle pohlaví a podle odvětví ekonomické činnosti

Období: 26.3.2011

definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Území: Obec Planá

Odvětví ekonomické činnosti	Zaměstnaní celkem		v tom	
	abs.	%	muži	ženy
Zaměstnaní celkem	2 434	100,0	1 284	1 150
z celku podle odvětví ekonomické činnosti:				
zemědělství, lesnictví, rybářství	63	2,6	55	8
Průmysl	777	31,9	460	317
Stavebnictví	129	5,3	121	8
velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	183	7,5	81	102
doprava a skladování	128	5,3	91	37
ubytování, stravování a pohostinství	112	4,6	44	68
informační a komunikační činnosti	17	0,7	12	5
peněžnictví a pojišťovnictví	39	1,6	12	27
činnosti v oblasti nemovitostí, profesní, vědecké a technické činnosti a administra. a podpůrné činn.	96	3,9	49	47
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabez.	142	5,8	80	62
Vzdělávání	139	5,7	27	112
zdravotní a sociální péče	187	7,7	45	142
Nezjištěno	357	14,7	188	169

Značky použité v tabulkách

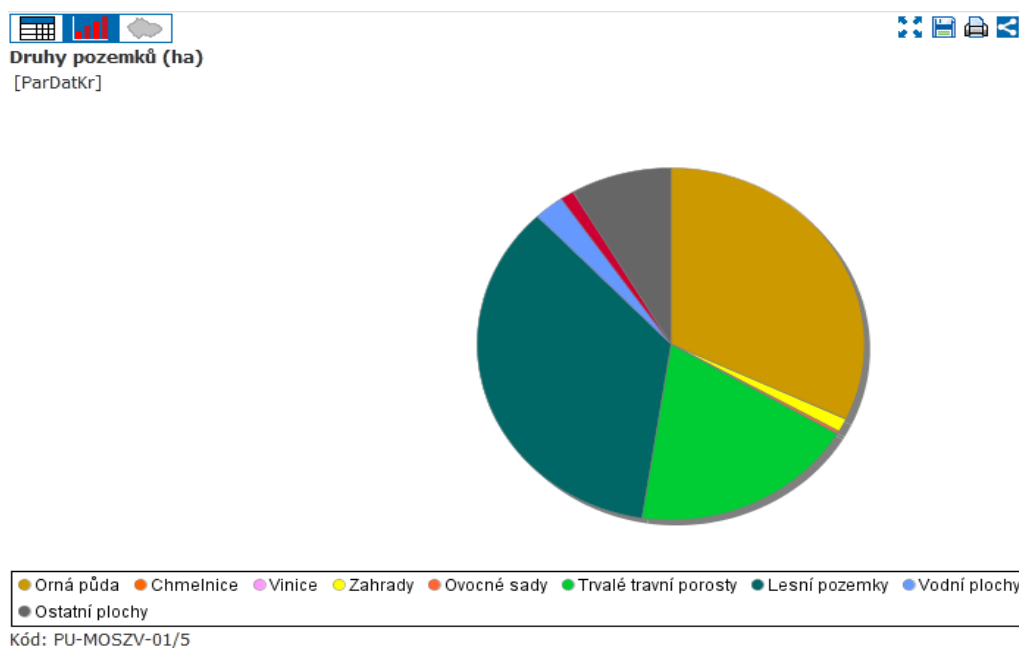
- ležatá čárka (pomlčka) na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek (malé písmeno x) na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky

Zdroj: © Český statistický úřad, 2011

B.5.4 Zemědělství a lesnictví

Katastrální plocha města Planá a jeho území činí 6 246,79 ha.

Podíl zemědělské půdy z celkové výměry je 3 271,90 ha.



Druhy pozemků (ha)	31. 12. 2019	31. 12. 2020
Celková výměra	6 246,36	6 246,79
Zemědělská půda	3 272,47	3 271,90
Orná půda	1 978,17	2 001,76
Chmelnice	-	-
Vinice	-	-
Zahrada	76,45	77,72
Ovocný sad	16,66	16,66
Trvalý travní porost	1 201,19	1 175,77
Nezemědělská půda	2 973,89	2 974,88
Lesní pozemek	2 217,93	2 218,54
Vodní plocha	158,32	159,44
Zastavěná plocha a nádvoří	72,90	72,86
Ostatní plocha	524,74	524,04

Kód: PU-MOSZV-01/5

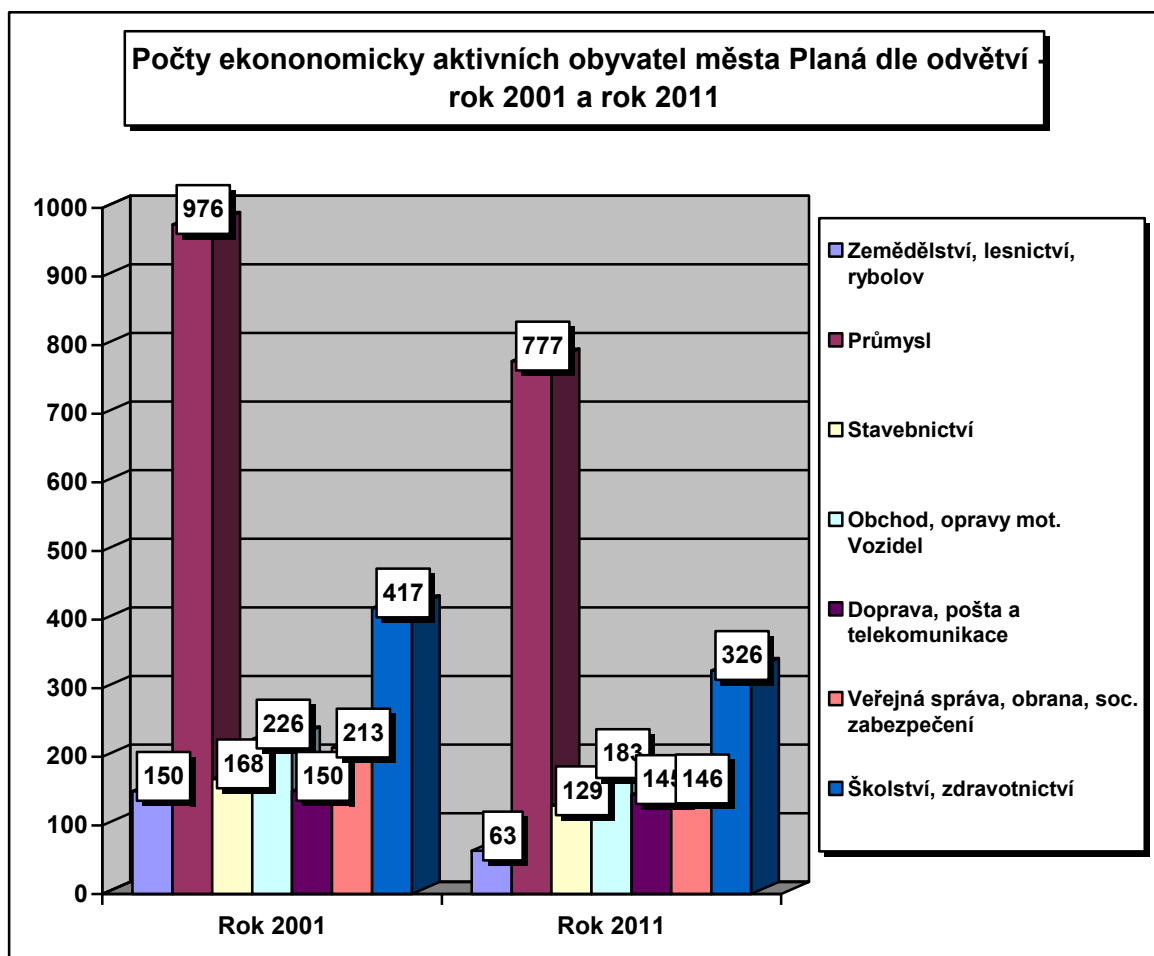
Zdroj: © Český statistický úřad, 2022

I když došlo v uplynulém desetiletí vlivem probíhajících změn k výraznému útlumu zemědělství a průmyslu, převažuje stále v určitých částech řešeného území zemědělská výroba. Tento stav je dán především dřívější významnou zemědělskou specializací celého bývalého okresu, jenž částečně přetrval i do současnosti.

Při restrukturalizaci zemědělské výroby na začátku devadesátých let se rozpadla řada zemědělských podniků na řadu menších firem a soukromých farem. Restrukturalizace byla tehdy provázena výrazným poklesem počtu pracovníků v tomto sektoru (z cca 9 tisíc v roce

1989 na cca 3 tisíce pracovníků v roce 2001). Pokles počtu pracovníků v zemědělství byl v průběhu devadesátých let provázen i poklesem podílu orné půdy na celkové rozloze zemědělské půdy.

Tento proces transformace zemědělství a také lesnictví po roce 1989 se samozřejmě dotýkal i Tachovska včetně našeho řešeného území. Došlo také k restrukturalizaci některých výrob, znamená to, že některé tradiční výroby zde byly utlumeny až ukončeny a některé naopak získaly na důležitosti.



Zdroj: © Český statistický úřad, 2005/2011

Dnes má ekonomický vliv z hlediska zemědělství a lesnictví vysoký podíl zemědělské půdy a vysoká lesnatost území.

Organizace zřízená městem:

Plánské lesy s.r.o.,
Tachovská 491, 348 15 Planá,
(správa městských lesů a dřevovýroba)

Společnost Plánské lesy, s.r.o. hospodaří na lesním majetku města Planá od roku 1999.

Zřizovatelem a jediným vlastníkem společnosti je město Planá. Plánské lesy, s.r.o. obhospodařují lesní pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) o celkové výměře 1.059,26 ha. Hlavním předmětem činnosti společnosti je těžební a pěstební péče o les, ochrana lesa, výroba a prodej dřeva, řeziva a paliva a správa městské honitby.

Městské lesy, jejichž historie sahá až do roku 1606, plní mimo funkcí produkčních zejména funkci vodohospodářskou. Rozhodující množství pitné vody pro město Planou pochází právě z městských lesů v okolí Broumova. Ochrana vodních zdrojů je jedním z prvořadých úkolů hospodářské činnosti Plánských lesů, s.r.o.

V otázce dotací je třeba říci, že po vstupu do EU se výše dotací rapidně zvedly. Je více možností získat podpory nejen na samotnou údržbu krajiny jako celospolečenskou objednávku, ale také investice do výroby jak rostlinné, tak živočišné. Na druhé straně se stále zvyšují náklady do výroby, ceny nových strojů, náhradních dílů, lidské práce, atd.

B.5.4.1 Územní předpoklady pro rozvoj

Ekonomický rozvoj lze zabezpečit především vytvořením nových ploch pro podnikání a dále realizací účelných projektů.

Největším rizikem u některých těchto projektů mohou být vedle nedostatečného zasíťování infrastrukturou také nevyjasněné majetkoprávní vztahy (pozemky a objekty jsou v soukromém vlastnictví apod.).

B.6 Cestovní ruch

B.6.1 Infrastruktura cestovního ruchu

Město Planá se díky kulturně historickému bohatství, přírodním předpokladům a především výhodné poloze (blízkost lázeňských měst a CHKO) řadí k velmi atraktivním místem s velkým potenciálem pro rozvoj v cestovním ruchu a rekreace v celé České republice. Z tohoto důvodu lze cestovní ruch považovat za jednu z prioritních oblastí.

Turistická a rekreační návštěvnost vysokým podílem přispívá k zhodnocení přírodních a kulturních hodnot území, umožňuje další rozšiřování pracovních příležitostí pro místní obyvatelstvo a v konečném důsledku také zvyšuje daňové příjmy měst a obcí, které tak mohou podpořit další rozvoj území.

Čisté životní prostředí, hluboké lesy, krásná příroda, kulturně historickému bohatství a lidové chodské tradice jsou velkým lákadlem pro turisty. Pro pěší turistiku nebo cykloturistiku je to nedaleká severní část CHKO Český les nebo CHKO Slavkovský les.

Dalším v blízkosti významnějším střediskem cestovního ruchu je bezesporu lázeňské město Mariánské Lázně, hojně navštěvované v letní i zimní sezóně. Mezi další atraktivní nedaleké oblasti lze zařadit městy Chodová Planá, město Tachov nebo Konstantinovy Lázně.

Z hlediska rozvoje cestovního ruchu a rekreace je potřeba využít přírodního potenciálu území, nabízet vše jedinečné, výjimečné, za čímž by měli turisté přijíždět právě do dané oblasti.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Rekreační funkce formou staveb pro rodinnou rekreaci je zastoupena víceméně ve všech sídlech řešeného území, kde jsou k rekreaci využívány především tradiční venkovské usedlosti. Větší podíl rekreační funkce je v sídlech v blízkosti řeky Mže (Vížka, Zliv, Pavlovice). V údolí Mže leží několik chatových lokalit. ÚP nepřipouští další rozvoj rekreační zástavby ve volné krajině a v údolí Mže s ohledem na přírodní hodnoty území a stanovené záplavové území.

ÚP navrhuje obnovu osídlení v k.ú. Vítovice u Pavlovic (Z51, Z52) na zastavěných plochách s pozůstatky bývalých venkovských usedlostí. Předpokládá se využití zejména pro rekreační funkci z hlediska dostupnosti území a napojení na inženýrské sítě.

Rekreační potenciál řešeného území díky svým kulturním hodnotám (MPZ, historické památky, pořádání kulturních akcí) a přírodním hodnotám (rybniční krajina, blízkost Českého lesa, přírodní park Kosí potok) vytváří předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu. Na území Plané je třeba doplnit především ubytovací kapacity, které v současné době neodpovídají potřebám cestovního ruchu. Koncepce ÚP navrhuje rozvoj pěší a cyklo turistiky.

B.6.1.1 Ubytovací a stravovací zařízení.

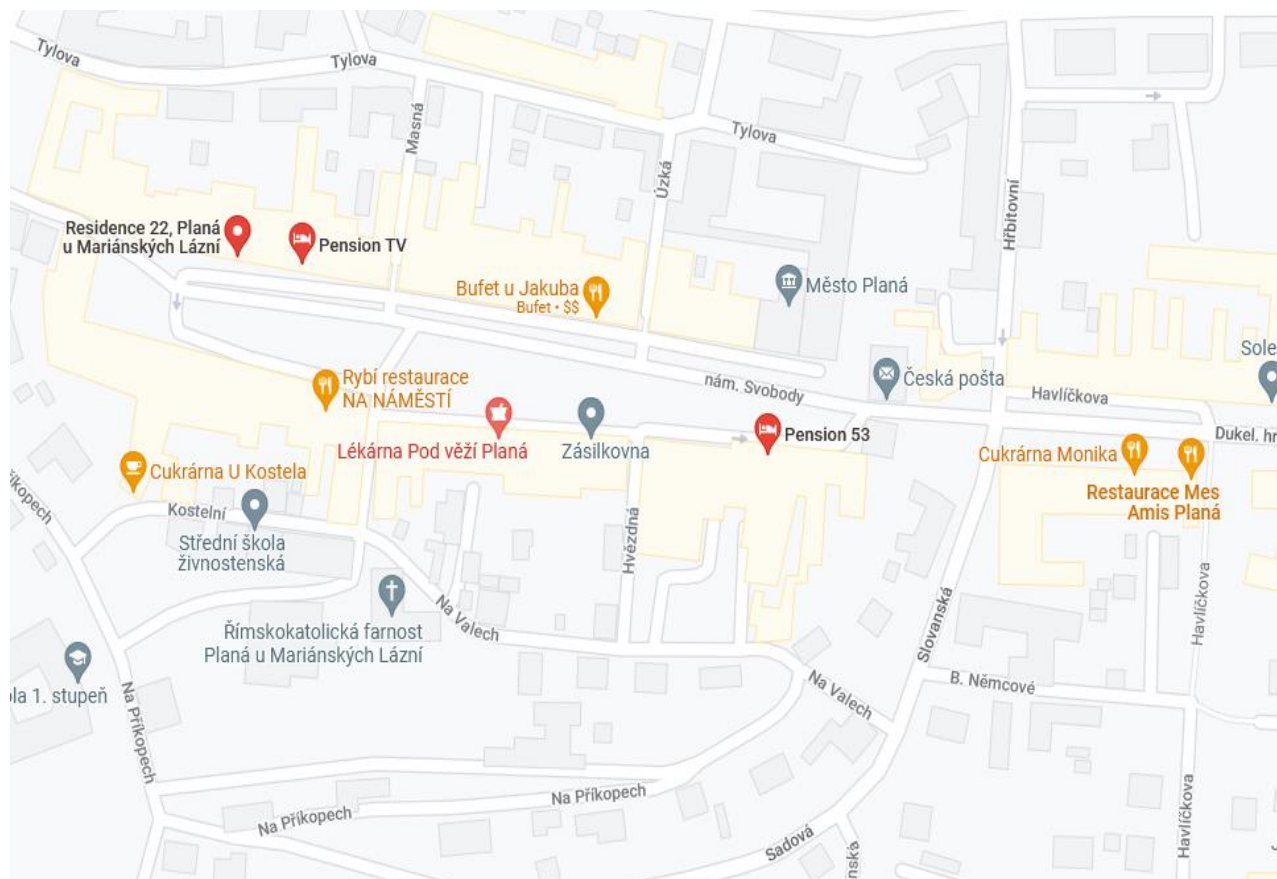
Nabídku ubytovacích a stravovacích zařízení na území města je možno, vzhledem k současné poptávce a situaci v tomto ekonomickém segmentu (útlum turistiky z důvodu pandemie Covidu 19, enormní růst cen pohonných hmot a energií) označit jako stále ještě dobrou a poměrně kvalitní, avšak budoucí vývoj v současnosti nelze odhadnout. Jisté rezervy v tomto ohledu budou mít stále venkovské oblasti – místní části.

 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení			
	2018	2019	2020
Počet zařízení	2	2	1
pokoje	i.d.	i.d.	i.d.
lůžka	i.d.	i.d.	i.d.
Hosté	i.d.	i.d.	i.d.
z toho nerezidenti	i.d.	i.d.	i.d.
Přenocování	i.d.	i.d.	i.d.
z toho nerezidenti	i.d.	i.d.	i.d.
Průměrný počet přenocování (noci)	i.d.	i.d.	i.d.

Kód: PU-MOSZV-CRU/7

Zdroj: © Český statistický úřad, 2022

Některé z restaurací, penzionů a stravovacích zařízení:



Pension TV

4,5 ★★★★★ (13) ⓘ

Ubytování

773 562 509

📶 Wi-Fi zdarma 📶 Wi-Fi



Web

Residence 22, Planá u Mariánských Lázní

4,0 ★★★★★ (2) ⓘ

Bytový dům

Otevřeno · Zavírá v 21 · 777 655 706

Pension Svatá Anna

3,9 ★★★★★ (18) ⓘ

Penzion

Otevřeno · Zavírá v 23:30 · 374 798 143

Domov mládeže Planá

3,9 ★★★★★ (18) ⓘ

Studentská kolej · Bezručická 728

374 616 028



Web

Pension 53

Žádné recenze

Ubytování · nám. Svobody 53

Ubytování Restaurace Daniel Josef

Žádné recenze

Hotel · Planá 26, Planá

374 780 953

[Zdroj: © www.google.cz/maps/place/Residence+22,+Planá+u+Mariánských+Lázní / 2022](https://www.google.cz/maps/place/Residence+22,+Planá+u+Mariánských+Lázní/)

B.6.1.2 Sportovní vybavenost

Sportovní vybavenost území je možno označit za velmi dobrou. Slouží k sezónní i mimosezónní rekreaci místních obyvatel (koupaliště, hřiště, sportovní haly), nebo jsou využívána návštěvníky těchto oblastí. Jisté rezervy mají opět místní (venkovské) části, ve městě chybí kryté sportoviště.

Ke sportovnímu, ale také kulturnímu vyžití je využíváno mnoha sportovních zařízení.

Sport <u>Koupaliště a bazény</u>	<u>1</u>
- z toho kryté bazény	-
<u>Hřiště (s provozovatelem nebo správcem)</u>	<u>4</u>
<u>Tělocvičny (vč. školních)</u>	<u>2</u>
<u>Stadiony otevřené</u>	<u>1</u>
<u>Stadiony kryté</u>	-
<u>Zimní stadiony kryté i otevřené</u>	-
<u>Ostatní zařízení pro tělovýchovu (s provozovatelem nebo správcem)</u>	<u>1</u>

Zdroj: © ČÚZK

I přes snahu ze strany města o průběžnou obnovu a pravidelné investice do těchto zařízení se postupem času stanou tyto areály nedostačující svým vybavením a také technicky zastaralé. Proto výhledově bude jednou z priorit rekonstrukce / přebudování těchto areálů na např. víceúčelová sportovní centra s možností pořádání sportovních – kulturních akcí, doplněné dle potřeby o výstavbu sportovišť nových.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Územní plán doporučuje další rozvoj občanského vybavení zaměřeného na sportovní rekreaci využití pro zajištění každodenních aktivit obyvatel města.

Jednou z možností jak více zvýšit návštěvnost zájmové oblasti za relativně nízkých pořizovacích nákladů je další rozvoj cykloturistiky. Blízkost lázeňské oblasti a CHKO Český les, Slavkovský les a Tepelská vrchovina nabízí velmi vhodné podmínky pro rozvoj různých forem cyklistické dopravy v čistém a zachovalém přírodním prostředí.

Město Planá a okolí má velmi příznivé terénní podmínky pro cyklistickou dopravu a této výhody již využívá. Řešeným územím již prochází cyklotrasy číslo:

Cyklotrasa č. 2206 Planá - Svatá Anna – Mähring – Tirschenreuth

Cyklotrasa č. 2138 Zahájí - Mariánské lázně

Cyklotrasa č. 2167 Staré Sedliště - Planá u Mariánských Lázní

Cyklotrasa č. 2206 Planá - Šipín

B.6.1.3 Informační systém

Velkým problémem a zároveň faktorem limitujícím další rozvoj cestovního ruchu je informační systém. Na území města se nachází certifikované Infocentrum:

Infocentrum

Náměstí Svobody 56
348 15 Planá

Otevírací doba infocentra

září - květen

Den v týdnu	od - do
Pondělí, středa	9 - 12
	13 - 17
Úterý, čtvrtek, pátek	9 - 12
	13 - 16
Sobota, neděle	zavřeno

červen, červenec, srpen

Den v týdnu	od - do
Pondělí, středa, sobota	9 - 12
	13 - 17
Úterý, čtvrtek, pátek, neděle	9 - 12
	13 - 16

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

V oblasti cestovního ruchu územní plán doporučuje vytvořit předpoklady pro doplnění služeb v oblasti rekreace a cestovního ruchu, především v oblasti ubytování.

Z certifikovaných informačních center mimo území:

Regionální informační centrum Tachov

IČ: 00 07 66 86

náměstí Republiky 119, 347 01 Tachov

telefon: +420 374 630 000 , +420 374 630 001

- Poskytování informací o zajímavostech, dopravě, ubytování, kulturním a sportovním vyžití ve městě a okolí
- Prodej vstupenek
- Turistické informace, prodej map
- Základní informace o městě a službách
- Průvodcovská činnost

B.6.2 Kulturně historické předpoklady

Město Planá se svým územím se rozkládá cca 12 kilometrů severně od Tachova. Dle oficiálního turistického členění spadá do oblastí Západočeských lázní – trojúhelníku Kalovy Vary, Konstantinovy Lázně a Mariánské Lázně.

Planá – městská památková zóna

Základní údaje o památkově chráněném území

Památkově chráněné území: Planá u Mariánských Lázní

Vyhlášeno: Vyhláška MK ČR č. 476/1992 Sb.

Typ zóny: městská památková zóna

Výpis památek v památkově chráněném území Planá:

Areál zámku č.p. 248 / Planá

Radnice č.p. 1 / Planá

Soubor městského opevnění / Planá

Pivovar a mincovna č.p. 26 / Planá

Areál bývalého kostela sv. Petra a Pavla / Planá

Areál kostela Nanebevzetí P. Marie / Planá
Areál fary č.p. 133 / Planá,

Městské domy:

č.p. 7 , č.p. 8, č.p. 10, č.p. 29, č.p. 30, č.p. 35, č.p. 38, č.p. 40, č.p. 41, č.p. 42, č.p. 120, č.p. 121, č.p. 45, č.p. 46, č.p. 47, č.p. 48, č.p. 49, č.p. 50, č.p. 52, č.p. 53, č.p. 56, č.p. 95 / Planá

Emblém sekerky na fasádě č.p. 95 / Planá
Morový sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého / Planá
Sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého / Planá
Výklenková kaplička sv. Jana Nepomuckého / Planá
Kovaný kříž / Planá
Smírčí kříž / Planá
Dům č.p. 25 / Planá

Výpis památek mimo památkově chráněném území:

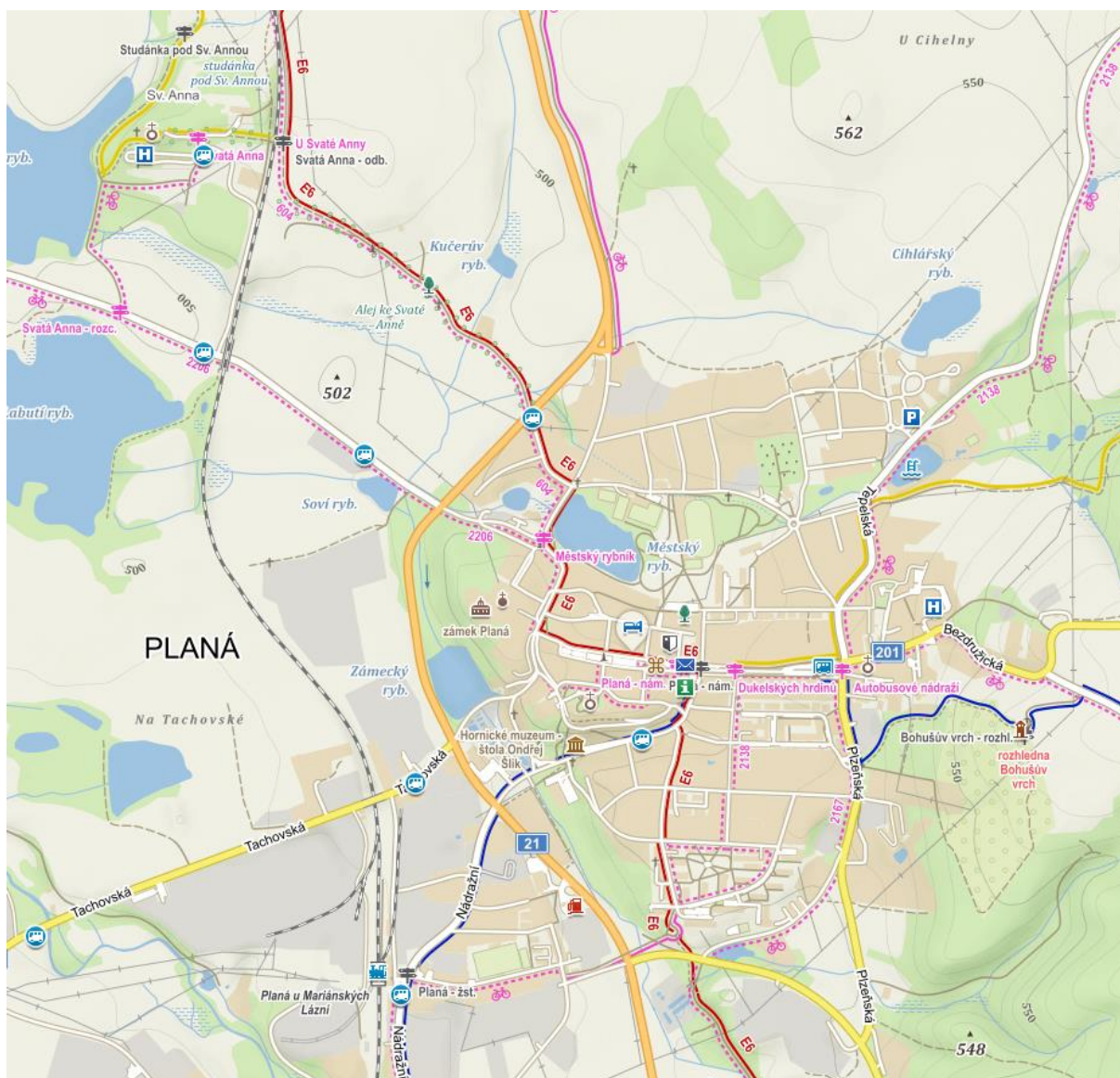
Smírčí kříž / Planá
Kovaný kříž / Planá
Poutní kostel sv. Anny / Planá

Spolu s historickými památkami je také za další atraktivitu celé oblasti pokládáno zachovalé přírodní prostředí v okolí, charakterické svojí zachovalostí. V půvabně zvlněné krajině s četnými lesy a mnoha rybníky snadno nalezne předmět svého zájmu široký okruh návštěvníků. Neopakovatelnost krajinného prostředí je podtržena i relativně velmi nízkým stupněm narušení.

Zdejší území je vhodné jak pro rekreaci, tak pro střednědobé letní i zimní rekreační pobyty, ovšem s ohledem na formy rekreace, které nesměřují k nadměrnému zatížení území návštěvností. Případné budování rekreačních a sportovních center spolu s ubytovacími zařízeními a odstavnými parkovišti je třeba provádět mimo ochranný nejvyšší partii. Při rozvoji těchto složek je potřeba zohlednit tvorbu a ochranu životního prostředí a respektovat územní systém ekologické stability.

Návštěvníci prozatím chybí ucelené a jednotné značení např. turistických stezek s informačními mapami a naučnými tabulemi, včetně tabulí místopisných.

Turistická mapa s vyznačením památek a kulturních zařízení:



Zdroj: MAPY.CZ / 2022

B.6.3 Střediska cestovního ruchu a rekreace

Čisté životní prostředí, hluboké lesy, krásná příroda a lidové chodské tradice jsou velkým lákadlem pro turisty. Pro pěší turistiku nebo cykloturistiku je to severní část bývalého okresu Tachov s městem Planá.

Město Planá

leží v těsné blízkosti proslulých Mariánských Lázní a nedaleko jsou i známé Konstantinovy Lázně. Zdejší krajina nabízí milovníkům přírody mnoho krásných zážitků a turistických cílů.

Láká Český les, donedávna nepřístupný, s překrásnou, civilizací téměř nedotčenou přírodou. Blízko je i do chráněné krajinné oblasti Slavkovský les s jeho rašeliništi, minerálními prameny podhorskými loukami a lesy. K zajímavým vycházkám láká i povodí Kosího potoka, nad nímž se tyčí Vlčí hora s přírodní rezervací a zříceninou hradu Volfštejn. Blízký hraniční přechod v Broumově umožňuje snadné návštěvy blízkého Bavorska. Krajina je bohatá na rybníky i na lesní porosty, takže na své si přijdou i rybáři, myslivci a sběrači lesních plodů.

Z okolních měst stojí za návštěvu především Mariánské Lázně, Tachov, Stříbro, Konstantinovy Lázně, dále Cheb, Karlovy Vary, Bečov nad Teplou, Domažlice. V okolí města najdeme i zříceniny dříve významných staveb, např. hrad Gutštejn, Krasíkov, Přimda, Volfštejn, zřícenina kostela Sv. Jana u Kočova a dále stavby zachované, opravené a zpřístupněné, např. zámek Kynžvart, katedrála v Kladrubech u Stříbra, klášter v Teplé.

Hornické muzeum

Prohlídková štola Ondřej Šlik. Množství exponátů, tematicky utříděných, působí v podzemních prostorách velice autenticky. Muzeum je otevřeno od května do září denně kromě pondělí, v dubnu a v říjnu o sobotách a nedělích, jinak na telefonickou objednávku

Radnice a historické domy

Původně raně barokní jednopatrová radnice z let 1680 - 1685, přestavěna v 80. letech 19. století do podoby pozdního baroka, zvýšena o druhé patro a přičiněním J. F. Raucha vyzdobena v roce 1914 freskami. Z původní radniční budovy dochovány sochy P. Marie, sv. Petra a sv. Anny na štítě (sochy vyjadřují zasvěcení plánských kostelů). Většina domů na náměstí, částečně domy na Petrském a Zámeckém předměstí v jádře z období pozdní gotiky a renesance, později obvykle po požárech v exteriérech obnovovány barokně a pseudohistoricky. Jednotvářná podoba náměstí narušena demolicemi (na přelomu 19. a 20. století a pak po 2. sv. válce) a následnou výstavbou.

Zámek

Na ostrohu západně od města se rozkládá rozsáhlý zámecký komplex vzniklý stavební činností pravděpodobně již od 13. až po 20. století a tudíž obsahující stavební prvky od gotiky až po současnost. V letech 1948 - 1991 využívali zámecký areál příslušníci pohraniční stráže. Poté se ocitl v soukromých rukou, stal předmětem restitučních nároků a nad dalším osudem velmi cenné regionální památky se vznáší řada otázek. Přístupný nadále zůstává okolní anglický park.

Kostel sv. Petra a Pavla

Nejstarší dosud známá architektonická pamětihodnost města z přelomu románsko-gotického období písemně doložená ve 13. století. Do 14. století sloužil jako farní, poté jako filiální kostel pro někdejší osadu Plania, rozkládající se při zemské stezce. Po přeměně osady v plánskou čtvrť "Staré město" fungoval až do 18. století a to i jako hřbitovní. Za třicetileté války rozsáhle poškozen požárem. Roku 1787 zrušen za Josefa II. a do 90. let 20. století používán k hospodářským účelům. Následně

rekonstruován ke kulturně společenskému využití. Celostátně významná památka svými ojedinělými freskami ze 13. století a vzácným románským portálem s obloučkovým vlysem.

Kostel Nanebevzetí P. Marie

Původní gotické trojlodí vyzdviženo v jihozápadní části středověkého jádra u někdejších hradeb v raných dějinách města. Hlavní pozdně románský portál z poloviny 13. století byl v polovině 14. století zaklenut křížovou klenbou. V 60. a 80. letech 18. století držitelé plánského panství barokně přestavěn, vybaven a vyzdoben za účasti řady umělců, včetně místního rodáka malíře W. T. S. Schmidta. V jižní lodi a kolem kazatelny zazděny náhrobníky někdejších majitelů Plané, mezi nimi i Markéty ze Žeberka, sestry krále Jiřího z Poděbrad. Severní lodi dominuje barokní oltář s obrazem Plánské madony. Zvenčí u východní strany kněžiště připomíná rodinná tumba plánského rodáka J. F. Löwa z Ersfeldu, dvorního lékaře císaře Leopolda. Bezprostředně sousedící barokní fara pochází z r. 1708. Jižně od objektu v ulici Na Příkopech dochováno torzo někdejšího městského opevnění.

Svatojánský sloup

Byl vztyčen v r. 1712 v centrální části náměstí. Barokní pískovcová práce vzešla z rukou neznámého umělce, snad z okruhu J. Brokofa.

Na vrcholu třístranného obelisku je umístěn sv. Jan Nepomucký jako zemský patron, pod ním na konzolách patronka horníků sv. Barbora jako připomínka dobývání drahých rud v plánském okolí, sv. Florián, patron hasičů a ochránce před požáry a sv. Šebestián, jeden z ochránců proti moru. Výzdoba kartuší po stranách soklu byla zničena v poválečných letech. Letopočty vytesané na deskách pod nohama svatých patronů dokládají opravy sloupu v letech 1774, 1861 a 1924. Kruhová balustráda okolo sloupu byla mnohokrát poškozena v důsledku provozu na náměstí.

Poutní kostel sv. Anny

Původně gotický, první písemná zmínka o kostele pochází z r. 1515 v souvislosti s požárem. Za vlády hraběte Jindřicha Šlika prošel kostel v r. 1645 rozsáhlou stavební úpravou. Téhož roku bylo založeno Bratrstvo svaté Anny. Dalším požárem r. 1721 zcela zničen, již 1726 však barokně obnoven neznámým architektem pod patronací Sinzendorfů. Některé prvky výzdoby jsou připisovány dílnám Brandla, Škréty a italským malířů. Za vlády Josefa II. zaniklo Bratrstvo sv. Anny a kostel začal sloužit jako zámecká kaple plánských držitelů. Počátkem 20. století doplněn před západním průčelím o hrobku rodu Nostitzů. Severně od kostela torzo pavilónku nad kdysi „zázračným“ radioaktivním pramenem zaniklým v důsledku blízkého dolování uranu. Jižně pod kostelem částečně upravená budova někdejšího redemptoristického konviktu z r. 1923 pro řádový dorost. Nyní je v tomto objektu nemocnice. Východně od místa směrem k Plané stará lipová alej s torzy výzdoby někdejší poutní cesty.

Bohušova hora

Zprávy, že na Bohušově hoře stával hrad, jsou prozatím nedoložené. V pozdním středověku zde bývala dřevěná šibenice. V roce 1615 ji někdo prý i s oběšencem ukradl. Později byla na jejím místě postavena nová, složená ze tří kamenných pilířů, propojených v horní části trámy. V r. 1765 bylo císařským rozhodnutím hrdelní právo městu odňato. Ještě na mapě josefského vojenského mapování ze 2. pol. 18. stol. je šibenice o třech kamenech zakreslena.

V r. 1647 se zde snad v souvislosti s nedalekou bitvou u Třebele utábořila část švédského vojska. Zpráva, že se zde 5. května 1680 v době selských bouří shromáždili rebelující sedláci, kteří odmítali robotovat, však není historickými prameny doložena. Rozutekli se teprve poté, když se dozvěděli o masakru poddaných na sousedním bezdružickém panství, kteří se opevnili na Ovčím vrchu u Švamberka.

Příjemnějšího využití se Bohušově hoře dostalo teprve v r. 1908, kdy zde byla místním okrašlovacím spolkem postavena rozhledna, nazvaná po rakousko-uherském mocnáři Franz Josef Aussicht. Původně se uvažovalo o rozhledně vysoké 27 m, z úsporných důvodů byla nakonec vystavěna věž vysoká 16 m. Ještě v 50. letech 20. stol. byla nově opravená rozhledna i restaurace pod ní hojně navštěvována [zdroj?]. V 80. a 90. letech volně přístupný objekt zdevastovali vandalové. K opětné opravě rozhledny, financované městem, došlo v r. 1999. Z rozhledny, která je volně přístupná, se otevírá pohled nejen na vlastní město, ale i na poměrně vzdálená pásma pohraničního hvozdu a Slavkovský les.

Budova Základní školy Na Valech

Pokud přijíždíte do Plané od Tachova, upoutá Vás mohutná a výstavní budova základní školy. Při pohledu na město z dálky je mylně považována za budovu zámku. Plánský zámek se rozkládá více vlevo a zakrývá ho vzrostlý zámecký park za Zámeckým rybníkem.

Přírodní rezervace Pavlovická stráž

Nachází se v katastrálním území Vysoké Sedliště v nadmořské výšce 430-510 m n.m. Výměra činí 6,44 ha. Byla vyhlášena v roce 1988.

Správce je Krajský úřad Plzeňského kraje. Jde o levý údolní svah řeky Mže u osady Josefova Huť proti železniční zastávce Pavlovice. Chráněn je zde lesní porost, místní přechodný typ mezi kyselými a borovými doubravami zdejší oblasti a teplomilnými doubravami nižších poloh. Území je součástí hluboce zaříznutého údolí řeky Mže se strmým svahem a četnými skalkami.

V bylinném patře se setkáváme např. s bělozárkou liliovitou, sleziníkem severním, konvalinkou vonnou, kokoříkem vonným, růží keltskou aj.

Vzácnější ptáky reprezentuje sýček obecný, výr velký a na řeku Mži vázaný ledňáček říční. Z bezobratlých zde byl zjištěn subatlantský nosatec, vázaný na porosty janovce.

Přírodní park Kosový potok (též Kosí potok)

je levostranný přítok řeky Mže, který protéká Karlovarským a Plzeňským krajem. Délka jeho toku činí 46,4 km. Plocha povodí měří 226,1 km².

Park se rozkládá podél dolní části Kosího (Kosového) potoka od Michalových Hor k ústí do Mže. Kosí potok tvoří východní hranici řešeného území. Chráněno je zde hluboce zaříznuté údolí potoka s příkrými svahy, které bylo díky nepříznivé morfologii terénu uchráněno před intenzivní lidskou činností. K jihu obrácené údolí slouží jako přirozená migrační cesta teplomilných druhů z nižších poloh Plzeňské pánve do klimaticky drsnějších oblastí Slavkovského lesa. Biota je zde ovlivněna teplotní inverzí kaňonovitého údolí, kde se v nejnižších polohách parku vyskytují chladnomilné až horské druhy, vázané na vodní tok, zatímco výše na slunných skalnatých stráních se setkáváme s druhy teplomilnými.

[Zdroj: © www.plana.cz](http://www.plana.cz)

V blízkosti:

CHKO Slavkovský les

Chráněnou krajinnou oblast Slavkovský les je možné přirovnat k hornatému ostrovu zeleně, klidu a dosud málo narušené přírody v geografickém trojúhelníku Karlových Varů, Mariánských a Františkových Lázní. Oblast je osobitým krajinným celkem vystupujícím příkře nad Tachovskou brázdou, Chebskou a Sokolovskou pánev, na východě přechází pozvolna do Tepelské plošiny. Nejvyšší vrcholy Slavkovského lesa Lesný a Lysina leží v poněkud zdvižené západní části. Významnou součástí lesů jihozápadní části Slavkovského lesa jsou rozlehlá rašeliniště vrchovištního typu s porosty borovice blatky a břízy pýřité s charakteristickými rašelinnými druhy. Rozsáhlé lesní komplexy spolu s rašeliništi vytváří ohromný přírodní vodní rezervoár, příznivě ovlivňující vodní režim širokého okolí, především západočeských lázní. Ochranou těchto míst tvorby minerálních pramenů se chráněná krajinná oblast Slavkovský les výrazně odlišuje od ostatních chráněných krajinných oblastí v republice.

Ze vzácné a chráněné květeny je nejvýznačnější endemit rožec kuřičkolistý, vrba borůvkovitá, dále pak arnika horská (ve znaku CHKO), rosnatka okrouhlostá, tučnice obecná, vzácné hadcové sleziníky, celá řada prstnatic a další. Z typické zvěře připomeňme jelena evropského, rasu západoevropskou, zvěř černou, srnčí, kunovité šelmy. Pravidelně zde hnízdí čáp černý, zajímavostí je nejzápadnější výskyt sysla obecného.

Celá oblast je protkána sítí dobře značených turistických cest, která návštěvníky zavede v zimě i v létě do atraktivních míst přírody a historie (premonstrátský klášter v Teplé, hrad Loket, Bečov a zámek Kynžvart).

Správa Chráněné krajinné oblasti Vás zve na nově otevřenou část stezky na Kladské a naučnou stezku Smrad'och, obě jsou přístupné i vozičkářům s doprovodem.

[Zdroj: © CHKO Slavkovský les](#)

CHKO Český les

Český les tvoří pohraniční pohoří od **domažlické části Českého lesa po Dyleňský les**. Je geomorfologickým pokračováním Šumavy.

Do roku 1990 byla velká část oblasti v hraničním pásmu a tím byla veškerá hospodářská činnost dosti omezena. Většina obcí s odsunem německého obyvatelstva zanikla, což přispělo i k tomu, že se jedná o území relativně nenarušené lidskými zásahy. Velkoplošná ochrana tohoto území nebyla v minulosti zvažována právě z důvodů existence hraničního pásma, i když si ochrana přírody uvědomovala přírodovědecký význam celé oblasti.

Dnes se ukazuje význam Českého lesa z hlediska ochrany přírody v podobě původních lesních společenstev na různých stanovištích, které jsou cenné pro svoji zachovalost v rámci celé České republiky. Jedná se o různá společenstva bučin a jedlobučin až o podmáčené smrčiny a vrchoviště s výskytem borovice blatky.

Český les se stále více ukazuje jako významné studijní území vývoje vegetace v jednotlivých sukcesních stádiích v jednotlivých vegetačních stupních na plochách obcí zaniklých po druhé světové válce.

Zdroj: © CHKO Český les

V blízkosti nejvýznamnějším střediskem cestovního ruchu je bezesporu lázeňské město Mariánské Lázně, hojně navštěvované v letní i zimní sezóně, v těsném sousedství městys Chodová Planá a bývalé okresní město Tachov.

Mariánské Lázně

jsou nejmladší z proslulého trojúhelníku západočeských lázeňských měst.

V Mariánských Lázních a okolí vyvěrá na 100 minerálních pramenů s obsahem oxidu uhličitého a minerálních solí, z nichž je zachyceno a využíváno 53 pramenů. Jedná se o studené železnaté kyselky, odlišného chemického složení. K pitným kúrám se používá 6 hlavních pramenů: Křížový, Rudolfův, Karolinin, Lesní a Ambrožův. Mariin pramen, který dal městu název, je vývěr plynu – oxidu uhličitého. Prameny a jejich léčivé účinky byly známy dávno před založením lázní obyvatelům z okolních vesniček.

Město dnes opět žije především lázeňstvím a cestovním ruchem. Dominantou Mariánských Lázní jsou především lázeňské parky, díky kterým město patří mezi nejkrásnější zahradní města v Evropě. Velmi významnou stavbou v městě je Kolonáda Maxima Gorkého z let 1888-89 dle projektů arch. Miksche a Niedzielského. Vznosná litinová konstrukce byla odlita v železárnách Blansko. Unikátní výzdoba - dřevěný kazetový strop a nástropní fresky je z roku 1979 jejichž autorem je akademický malíř Josef Vyleťal. Na lázeňské promenádě můžete také najít populární Zpívající fontánu která každou lichou hodinu hraje jednu z mnoha slavných skladeb ze svého repertoáru a ve večerních hodinách je tato romantika okořeněna světelnými efekty.

V bohatém kulturním životě současných Mariánských Lázní dominuje činnost nejstaršího symfonického orchestru v českých zemích (zal. 1821) - Západočeského symfonického orchestru Mariánské Lázně.

Zdroj: © www.muml.cz

Chodová Planá

je městys v bývalém okrese Tachov, má 1829 obyvatel, nadmořská výška je 537 m. Nalézá se asi 8 km jižně od města Mariánské Lázně.

První písemná zmínka o obci pochází z roku 1316. V době Přemyslovců byla Chodová Planá s pásmem chodských vesnic spravována z hradu v Tachově. Až později král Jan Lucemburský ve finanční tísní pronajímal hrad Tachov a s ním i obce k němu patřící. Za Karla IV. patřila Chodová Planá dokonce třem majitelům.

Dnešní Chodová Planá je nejen významným průmyslovým centrem Tachovska, ale zároveň turisticky velmi atraktivním místem. Správní území Chodové Plané spadá částečně do chráněné krajinné oblasti Slavkovský les, s vyvěrajícími prameny Il-sano a Čiperka. Dominantou okolí je Lazurový vrch s patrnými pozůstatky původního osídlení a hornické činnosti. Pivovar Chodovar je nejen jedním z nejstarších v západočeském regionu, ale jeho stavba je i zajímavou historickou dominantou obce. Zajímavým zastavením je poutní kostel na Pístově a blízký památník padlým na trase pochodu smrti.

Tachov

je bývalé okresní město v Plzeňském kraji. Město leží na řece Mži, v Tachovské brázdě a má přes 12 tisíc obyvatel. Tachov patří mezi nejstarší sídla západních Čech. První zmínka o městě pochází z roku 1115

Dominantou celého města je **kostel Nanebevzetí Panny Marie**, který byl původně vystavěn v raně gotickém stylu, v polovině 14. stol. rozšířen taktéž v gotickém slohu. Vnitřní zařízení kostela pochází z roku 1670. Kostel prošel v nedávné době rekonstrukcí, která byla z části hrazena evropskými fondy.

Skvostem jsou **městské hradby**, které patří k nejzachovalejším v Česku. Jejich současná podoba pochází z přelomu 13. a 14. století. Hradby obklopují historický střed města v délce asi 700 m.

Významnou památkou je také **Tachovský zámek**, který vznikl přestavbou gotického hradu v 17. století. V roce 1770 vyhořel, v roce 1784 byl obnoven v klasicistním stylu. Zámek naposledy prošel velkou rekonstrukcí na sklonku 70. let 20. století.

V lokalitě Vysoká nad městem najdeme od roku 1971 památník bitvy u Tachova a na Třešnovce v severní části města najdeme Mohylu, která je místem posledního odpočinku 232 obětí pochodu smrti, které na konci Druhé světové války procházely územím Tachovska.

Ve Světcích, které jsou vzdáleny asi 2 km západně od středu města, najdeme pozůstatky kláštera, který byl zrušen již v roce 1786. Jediná zchovalá stavba je monumentální Windischgrätzova jízdárna v pseudorománském stylu.

[Zdroj: © www.chodovaplana.cz](http://www.chodovaplana.cz)

[© www.tachov-mesto.cz](http://www.tachov-mesto.cz)

Výše zmiňované oblasti a střediska se stávají nejen výchozími body pro návštěvy lokalit na území ČR, ale také pro návštěvy „Oberpfälzer Wald“ na německé straně. Díky těmto skutečnostem patří město Planá se svým územím mezi oblasti s velkým potenciálem pro další rozvoj turistického ruchu.

Dominantní funkcí by měla být především občanská vybavenost pro potřeby celé oblasti s významem kulturně společenským a sloužícím cestovnímu ruchu.

B.7 Životní prostředí

B.7.1 Ochrana přírody a krajiny

Město Planá se svým územím náleží do tzv. tachovské brázdy, s poměrně drsným podnebím. Lesnatost je poměrně velká, lesy jsou převážně smrkové. Čtyřicetiletá nepřístupnost blízké příhraniční oblasti veřejnosti a omezené hospodářské využití v blízkosti tehdejší „západní hranice“ poskytlo části přírody možnost téměř nerušeného rozvoje.

Většinu půdy zabírá zemědělská, v menší míře pak lesní a trvalé travní porosty. Oblast vodních ploch zastupují velké i menší rybníky. Vodní toky jsou zastoupeny hlavně řekou Mží, Tichou, Hamerským a Kosovým potokem.

Nelesní zeleň je zastoupena polními remízky, porosty stromů, které lemují silnice, dále jsou to zbytky alejí v polích a v neposlední řadě se na nelesní zeleni podílí také rozptýlené stromy.

V území je lokálně zachovalá polopřirozená skladba lesních porostů a několik stanovišť vzácných rostlinných druhů, které jsou chráněny v maloplošných, zvláště chráněných územích přírody.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Územní plán respektuje přírodní hodnoty řešeného území. Za přírodně nejcennější je považováno údolí Mže, zde je vyhlášeno zvláště chráněné území, a sice přírodní rezervace Pavlovická stráň, dále je to údolí Kosího potoka, které je chráněno statusem přírodního parku. Přírodně hodnotné jsou také četné rybníky s břehovými porosty, lesní porosty i relativně četné zastoupení ploch mimolesní zeleně. Územní plán vymezuje územní systém ekologické stability, jehož cílem je obnova a zvýšení ekologické stability krajiny řešeného území.

Změna č. 1 ÚP podporuje rozvoj přírodních hodnot území zpřesněním územního systému ekologické stability a vymezením ploch změn uspořádání krajiny (plochy lesní - lesy zvláštního určení).

Změna č. 2 ÚP dílčím způsobem přispívá k zachování i rozvoji přírodních hodnot vymezením plochy změn uspořádání krajiny, určené pro výstavbu rybníka v návaznosti na Kučerův rybník. Vymezuje také plochu změn uspořádání krajiny mezi rozvojovou plochou pro nemocnici a plánovaným logistickým a výrobním areálem. Drobným způsobem koriguje řešení územního systému ekologické stability.

B.7.2 Ochrana ovzduší

Kvalitu ovzduší města Planá a jeho území je možno označit slovem dobrá, v porovnání se sídelními aglomeracemi a průmyslovými oblastmi ČR je nadprůměrná.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Z imisních ročenek ČHMÚ vyplývá, že území města Planá nenáleží k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO), nedochází zde k překračování limitních hodnot škodlivin (imisních limitů včetně mezí tolerance), vyjma ozónu.

Rozvoj výrobních a obslužných aktivit se koncentruje zejména do města Planá. Jsou vymezeny plochy Z33a,b ve vazbě na silnici I/21 a Z32a,b ve vazbě na silnici II/230, které jsou již částečně využívány. V místní části Karlín je vymezena plocha Z37 ve vazbě na stávající výrobní areály. Vzhledem ke kontaktu s obytnou zástavbou je nutné zabezpečit odclonění výrobního areálu vysázením pásu izolační zeleně a způsob využití Z37 nesmí zhoršit kvalitu prostředí mimo hranice předmětné plochy (hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.).

Mezi emitenty škodlivin do ovzduší patří též silniční doprava, emitující oxidy dusíku, prach aj. škodliviny (územím prochází silnice I/21). V současné době, kdy je část silnice vedena po přeložce, neprochází již silnice hustě osídlenými lokalitami.

Krátkodobé imisní koncentrace škodlivin lokálně převyšují imisní limity převážně v podzimních a zimních měsících, při plném provozu problémových lokálních topenišť a spalovacích zařízení v oblastech s méně příznivými rozptylovými podmínkami. Proto zejména v inverzních polohách je třeba prioritně přecházet na příznivější paliva, např. zemní plyny, bioplyn, využití biomasy (spalování dřeva ve zplyňovacích kotlích, použití štěpky) a další zdroje alternativní energie, příp. elektrickou energii a v dnešní době již hojně využívaná tepelná čerpadla s nulovou produkcí škodlivých látek.

Dlouhodobé měření kvality ovzduší provádí Okresní hygienická stanice Tachov. V průběhu posledních 10 let došlo ve sledovaném území díky modernizaci technologií, plynofikaci zdrojů, ale také útlumem výroby k poklesu polévatého prachu o 30 %, u oxidu siřičitého o více než 20 %, u oxidů dusíku o téměř 70 %. Množství oxidu uhelnatého ale vzrostlo více než 7 krát.

B.7.3 Ochrana vod

Hodnocení dle Studie ochrany podzemních a povrchových vod Plzeňského kraje:

ORP Tachov má vhodné využívání území z hlediska vod s vysokým podílem lesů. Nemá problémy se vstupy dusíku do vod a s kvalitou povrchových vod v ukazatelích důležitých pro život ryb. Část území Českého lesa a Podčeskoleské pahorkatiny s žulovým složením má vyšší radonové riziko, část území se nachází v rizikovém útvaru podzemních vod. V území je menší míra antropogenního ovlivnění a střední hodnota kvality povrchové vody. Může se dle ČSN 75 7221 pohybovat mezi třídou II. a III., hůře je na tom Hamerský potok s kvalitou V.

Významné změny ve vodním hospodářství nastaly v posledních letech, kdy došlo ke snížení přísunu znečištění ze zemědělství, takže v delším časovém horizontu musí dojít ke zlepšení kvality v drobných tocích i v podzemních vodách a studních. Rozvoj nových progresivních technologií čistírenských přinesl podstatně účinnější likvidaci odpadních vod u velkých i drobných znečišťovatelů.

Vodní zdroje a plochy mají ve sledovaném území mnohaletou tradici a dnes jsou neoddělitelnou součástí krajinného prostoru (kromě zajišťování zásobování, stability vodního režimu v území jsou využívány pro chov ryb a vodní drůbeže a mají i veřejně prospěšný charakter - zvyšování akumulčního i retenčního potenciálu území, vytváření rekreačního zázemí obyvatelstva, dotváření vyšších estetických hodnot krajinného obrazu).

Vodohospodářský i ekologický význam mají také místní rybníční soustavy. K problémům vodních nádrží a rybníků, které napomáhají retenci vody v krajině, patří technický stav hrází a funkčních objektů a dále vysoký stupeň zanesení zdrží splachy z povodí. V nádržích dochází díky akumulaci velkého množství živin k eutrofizaci vod. Proto je výhledově nutné tyto nánosy odtěžit k zachování akumulčních i retenčních schopností, jinak hrozí úplná devastace příslušných vodních ploch. Je třeba v rámci rybníčních soustav řádně pečovat o jednotlivé hlavní rybníční akumulace.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

Pro zásobování města Planá zůstávají i nadále rozhodujícími zdroji vody prameniště Planský les - Broumov (situováno mimo řešené území) s vydatností 10,0 l/s a vrty Planá - pod sídlištěm s vydatností 4,0-4,4 l/s. Jejich celková vydatnost vyhoví navrhovanému rozvoji města pro střednědobý výhled s malou rezervou. Oba zdroje mají stanovená ochranná pásma. Zdrojovou rezervou je SV Tachov – Bor – Planá s kapacitou převyšující současnou i výhledovou potřebu města Planá (zdroj ÚV Svobodka).

Společným zdrojem místních veřejných vodovodů Otín - Týnec zůstávají i do výhledu zdroje podzemní vody Otín. Na tento zdroj je také napojen Křínov, využívající pro posílení zásobování pitnou vodou též místní zdroj. Také další místní vodovody pro veřejnou potřebu v Pavlovicích, Svahách, Vysokém Sedlišti a Dolním Sedlišti, budou i nadále využívat své vlastní zdroje podzemní vody. Vydatnost těchto zdrojů je omezená a umožňuje rozvoj pouze podmíněně. Místní části Křiženec, Vižka a Zliv zůstanou i nadále závislé na individuálních zdrojích pitné vody.

V katastrálním území Vysoké Sedliště a Týnec je nutné respektovat stanovené ochranné pásmo vodního zdroje Brod nad Tichou (vnitřní a vnější část OP II. stupně).

Zásobování pitnou vodou

Koncepce návrhu zásobování pitnou vodou vychází ze schváleného Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje (PRVK PK) s cílem zabezpečit dostatečné zásobování obce Planá kvalitní pitnou vodou a zabezpečit tak plynulý rozvoj řešeného území v souladu se záměry územního plánu. Vedle vlastního města Planá jsou předmětem návrhu i jeho místní části zásobované z vlastních lokálních vodovodů, případně i z domovních a veřejných studní. Základní premisou PRVK PK je zachování dosavadních vodovodních systémů nejen ve vlastním městě, ale i v jeho územně odloučených místních částech. Výstavba nových vodovodů se nenavrhuje, spíše jen jejich rozšíření.

Těžištěm potřeby vody je město Planá, kam také směřují rozvojové trendy, jak v bydlení, tak i v ekonomických, sociálních a dalších aktivitách. Vodovod města tvoří významný, avšak do značné míry autonomní článek skupinového vodovodu Tachov – Bor – Planá. Uchování autonomního postavení Plané s využíváním vlastních vodních zdrojů, vodovodních přivaděčů a vodojemů náleží ke koncepčním prioritám tohoto územního plánu.

B.7.4 Ochrana půd

V oblasti je podíl zemědělských zorněných půd na úrovni Plzeňského kraje a ČR. Produkční úrodnost zdejších půd je podprůměrná až průměrná. Vzhledem k dynamice členitého reliéfu, je

zde poměrně vysoký podíl zemědělských půd ohrožen vodní, případně i větrnou erozí. Proto při nových pozemkových úpravách půdy bude třeba k záchraně produkčního potenciálu koncepčně vytvářet systémy protierozních opatření prostřednictvím biotechnických úprav svažitých pozemků - pásy trvalé zeleně, meze, terasy a protierozní osevní postupy.

K závažnému ohrožení území velkoplošnou těžbou nerostných surovin nedochází.

Návaznost / výňatek / na ÚP ZM2 / 2022:

V území města Planá převládá zastoupení tříd o nižší kvalitě zemědělské půdy (cca 58 % TO IV. a V.). Nej kvalitnějších tříd ochrany je v území necelých 23%. Nutná je ochrana těchto nej kvalitnějších půd. Nej kvalitnější půdy jsou v katastrálních územích: Planá u Mariánských Lázní, resp. Otín u Plané, Kříženec, Týnec u Plané a Svahy.

Při lokalizaci ploch je třeba respektovat limity využití území. Zařízení nesmí zasahovat zejména do ploch zahrnutých do ÚSES, do ploch významných krajinných prvků ze zákona i registrovaných, do ploch nej kvalitnějších zemědělských půd (I. a II. třídy ochrany ZPF), nelze je umístit na území vzácných krajinných typů (rybníční krajina – dle vymezení ZÚR PK), pozornost při lokalizaci musí být věnována jejich vztahu ke kulturním a historickým hodnotám území a k dalším krajinařským hodnotám - krajinným horizontům, dominantám apod.

C. SWOT analýza

SWOT analýza je metoda zpracování analytické části rozvojových strategií, je metodou kvalifikovaného utřídění znalostí o zájmové oblasti (potenciálu). Obvykle a také v případě tohoto **Územního strategického plánu rozvoje města Planá do roku 2032** navazuje na situační analýzu.

Principem této metody je definování **silných a slabých stránek**, jež popisují hlavní rysy současného stavu a vnitřní podmínky. Na tuto první část pak navazuje definice rozvojových **příležitostí a rizik**, hodnotících současné i budoucí perspektivy a možný vliv vnějších podmínek.

Provedení SWOT analýzy představovalo druhý krok, kdy byla situace vyhodnocena hlavními představiteli vedení města stanovením slabých a silných stránek a současně byly označeny hlavní vnější rozvojové příležitosti a identifikována možná rizika.

Analýzou SWOT byl vytvořen přechodový můstek ke strategické části dokumentu, zabývající se řešením hlavních rozvojových problémů.

Ze SWOT analýzy a stanovené VIZE vzejdou tzv. „klíčové oblasti“, jež jsou pro rozvoj regionu významné. Z tohoto důvodu jsou na klíčové oblasti stanoveny tzv. globální a specifické cíle, ukazatele a konkrétní opatření.

SWOT analýza:

S - Strengths = silné stránky

W - Weaknesses = slabé stránky

O - Opportunities = příležitosti

T - Threats = rizika, hrozby

Silné stránky

- Geografická poloha všeobecně
- Blízkost lázeňských měst
- Příhraniční oblast a křižovatka dopravních cest (včetně významného mezinárodního železničního koridoru)
- Blízkost dálnice D5
- Existující potenciál pro cestovní ruch
- Kulturní památky, MPZ
- Kvalitní životní prostředí
- Blízkost Slavkovské a Českého lesa a Tepelské vrchoviny
- Podmínky pro provozování a rozvoj cykloturistiky, pěší turistiky a rekreace
- Partnerské město v SRN
- Průmyslová zóna a vymezené rozvojové zóny
- Podpora kulturních aktivit
- Podpora volnočasových aktivit
- Otevřenost pro příchod investorů
- Rozvojové plochy – pro výstavbu rodinných, bytových a řadových domů
- Stabilní počet obyvatel
- Schopnost uplatňování moderních metod, vůle měnit věci k lepšímu

Slabé stránky

- Nízký patriotismus – chybí kontinuita přirozeného historického vývoje
- Vzdělanostní struktura – mezi absolventy škol (chybějící praxe a zkušenosti) a střední generací (chybí jazyková gramotnost)
- Nepříznivá sociální struktura části obyvatelstva
- Nedobudovaná dopravní infrastruktura (cyklotrasy, obchvat)
- Nevyhovující stav některých silnic u nižších tříd
- Nedostatek parkovacích míst v centru města (mimo náměstí)
- Špatný stav technické infrastruktury zejména v přilehlých osadách
- Chybějící podnikatelské aktivity (zejména v oblasti CR)
- Nedořešené územní a majetkoprávní vztahy
- Nedovybavenost části zařízení pro sportovní vyžití
- Propagace území na nadregionální úrovni
- Chybějící občanská vybavenost v přilehlých osadách
- Nezájem obyvatelstva o dění
- Zámek (není v majetku města)
- Dopravní obslužnost přilehlých částí
- Pokrytí signálem mob. telefonních operátorů
- Chybějící dostupné nemocniční zařízení (výjezdy sanit bez lékařů)
- Vandalismus a bezpečnost

Příležitosti pro rozvoj

- Podmínky pro rozvoj cestovního ruchu
- Zlepšování propagace a image města
- Zvýšení počtu obyvatelstva
- Dobré předpoklady pro rozvoj území (včetně blízkosti dálnice D5)
- Podpora využívání určité části obnovitelných zdrojů energie (biomasa) a modernizace zařízení pro jejich využití
- Zlepšení technické infrastruktury zejména v přilehlých částech
- Podpora investorských záměrů
- Příležitosti pro vytvoření hospodářské základny v průmyslových areálech
- Podpora malých a středních podnikatelů
- Zkvalitňování životní úrovně obyvatel – kvalitní občanská vybavenost
- Využití blízkosti státní hranice, strategické polohy města (blízká lázeňská oblast)
- Využívání dotačních titulů
- Rozvoj spolupráce s okolními obcemi a městy vč. mezinárodní spolupráce
- Využití příznivého životního prostředí pro cestovní ruch
- Využití rozvojových ploch
- Vytvoření cyklotras a naučných stezek
- Dokončení silničního průtahu městem
- Přeshraniční spolupráce
- Rozvoj technické infrastruktury, budování služeb občanské vybavenosti v osadách
- Vytváření podmínek ke zvýšení kvality života ve venkovských sídlech
- Využití prostorového a územního plánování
- Naplňování strategického plánu rozvoje
- Rozvoj informačních a komunikačních sítí
- Zkvalitnění vzdělanostní struktury obyvatelstva
- Dobudování dopravní infrastruktury a rozvoj dopravní obslužnosti v osadách

Ohrožení rozvoje města

- Legislativní nejasnost - dopad na samosprávu
- Nekoncepční rozvoj cestovního ruchu
- Nedostatečná prezentace a propagace území
- Neuskutečnění hlavních rozvojových záměrů a investičních akcí v důsledku nezískání dostatečného množství finančních prostředků (dotací) na realizaci projektů
- Demografie - porodnost, stárnutí obyvatelstva, úbytek obyvatel
- Legislativní nejasnost - dopad na samosprávu
- Struktura obyvatelstva (sociálně slabé skupiny)
- V případě finanční krize (ekonomické recese) stagnace nabídky pracovních míst
- Absence vzdělanostní struktury (vzdělání SŠ, VŠ, odliv „mozků“)
- Nedostatečná státní podpora údržby kulturních památek
- Snížení reálné úrovně příjmů veřejných rozpočtů
- Nedostatečná propagace změn vedoucí k udržitelnému rozvoji území
- Nesplňování standardních definic Evropské unie v technické infrastruktuře (zejména v přilehlých částech území)
- Rostoucí intenzita automobilové dopravy s negativními dopady na životní prostředí
- Nepříznivá bezpečnostní situace ve městě - vandalismus a kriminalita

Strategická část

C1. VIZE rozvoje města Planá do roku 2032

"Formulace rozvojové vize je úvodním krokem při tvorbě strategické části dokumentu. K naplnění této vize by mělo směřovat zpracování samotné strategie a z ní vyplývající realizace konkrétních rozvojových projektů v průběhu 10-ti let."

V souvislosti se strategií dalšího rozvoje jsme popsali a vyhodnotili naše silné a slabé stránky, zvážili možné příležitosti i rizika a dospěli jsme k představě o tom, jak by se naše město mělo dále rozvíjet a čeho bychom chtěli dosáhnout v nadcházejícím období deseti let. K naplnění této vize by mělo směřovat zpracování samotné územní strategie a z ní vyplývající realizace konkrétních rozvojových projektů. Rozvojová vize bude definována na základě závěrů vyplývajících z analytické části dokumentu. Tato část byla završena formulací SWOT analýzy.

Město Planá se stagnujícím počtem obyvatel patří do menší skupiny měst a obcí, kterým se daří tento trend v počtu obyvatel udržet. Aby v budoucnu nedošlo k úbytku obyvatel, je potřeba udržet životní úroveň ve městě i v okolí nadále na vysoké úrovni.

Kulturní, sportovní a společenský život v řešeném území města Planá nabízí dobrou kvalitu, srovnatelnou nebo i vyšší, než jakou mohou běžně města stejného charakteru a velikosti zajistit kdekoliv jinde. I přes tato pozitiva řeší město Planá a její části nejen obdobné problémy jako většina měst a obcí - např. se zastarávající technickou a dopravní infrastrukturou, její nedostatečnou kapacitou a také bezpečností v dopravě, ale například i s ekologií ve svých přírodně cenných lokalitách nebo ne s plně využitým potenciálem v oblasti rozvoje bydlení a kvality života ve městě i jeho částech. Positivem je, že převážná část obyvatel je spokojena s úrovní a způsobem života. Současný stav dává přes všechny existující problémy dobré předpoklady dále se rozvíjet.

Strategickou vizí rozvoje je místo pro život, které bude plně uspokojovat veškeré potřeby svých občanů, bude vybaveno plně funkční infrastrukturou, bude mít stále kvalitní životní prostředí, nabídne vše potřebné pro naplnění stanovených cílů, dobré podmínky pro sportovní, kulturní a společenské vyžití, podmínky pro fungující podnikatelskou činnost ve městě i jeho částech a také pro další rozvoj cestovního ruchu.

V procesu dalšího rozvoje v budoucnosti jsme identifikovali a popsali hlavní problémy. Současně jsme však jasně určili přednosti a kladné stránky, kterými město disponuje, které obohacují a zpříjemňují náš život.

Společně jsme posuzovali vnější rozvojové příležitosti, které by bylo možné zužitkovat v náš prospěch a označili jsme rizika, která by mohla ohrozit budoucí příznivý rozvoj našeho území. Na základě vyhodnocení našich silných a slabých stránek, zvážení možných příležitostí a rizik jsme dospěli k představě o tom, jak by naše město mělo vypadat a čeho bychom chtěli dosáhnout

v nadcházejícím období 5 – 10 let. Za tímto účelem jsme se dohodli na vizi budoucnosti ve 4 prioritních oblastech udržitelného rozvoje.

"Hlavní směřování města v příštích pěti až deseti letech se zaměří na vybudování nových stavebních parcel v lokalitě "Sever" a s tím souvisí rozvoj infrastruktury. Finančně nejnáročnější bude záměr kompletní rekonstrukce ulice Dukelských hrdinů včetně výměny rozvodů inženýrských sítí. Dalším záměrem je pak oprava historické budovy "Mincovny" a modernizace (rekonstrukce) školních zařízení. Neméně důležité je rovněž dokončení záměru s názvem "Přestupní uzel Planá" (pro vlakové spoje a veřejnou linkovou dopravu autobusů v prostoru u železniční stanice Planá s doplněním dostatečných parkovacích kapacit) a také budování další nových parkovacích míst v rámci města.

Chceme pokračovat v dalším rozvoji technické, dopravní a volnočasové infrastruktury. Nezapomínáme též na rozvoj turistiky s cílem využít krásnou okolní přírodu, vytvořením sítí naučných stezek a turistických cílů. Chceme se zaměřit na ekologii a trvale udržitelný rozvoj našeho území.

C2. Klíčové oblasti rozvoje města

1. Technická a dopravní infrastruktura

2. Občanská vybavenost a školství

3. Kultura a volný čas

4. Cestovní ruch v návaznosti na ekonomiku a životní prostředí

C3. Popis strategických oblastí, cílů a priorit rozvoje

1. Technická a dopravní infrastruktura

Globální cíl oblasti do roku 2032

Infrastruktura:

- zlepšit kvalitu inženýrských sítí ve městě a jeho částech tak, aby docházelo k minimálním poruchám nebo ztrátám a rozvíjet jednotlivé inženýrské sítě a technickou infrastrukturu s využitím moderních materiálů a technologií.
- rozvíjet dále stávající technickou vybavenost nejen ve městě samotném, ale také v jeho částech jak z hlediska udržení nebo nárůstu počtu obyvatel, tak i kvality bydlení a života.
- realizovat opatření vedoucí ke snížení energetických ztrát v objektech.

Doprava:

- snižovat zatížení komunikací i hlučnost a prašnost v souvislosti s dopravou.
- vyřešit problematiku parkování ve městě (mimo náměstí) a zlepšit technický stav části místních komunikací.
- zajistit kvalitní dopravní infrastrukturu v rozvojových lokalitách
- zvyšovat podíl cyklistické a pěší dopravy ve městě.
- zachovat, popř. rozšířit dnešní rozsah sítě napojení okolních obcí na linkovou dopravu a podporovat bezbariérovou dopravu .

Opatření 1.1.

Technická infrastruktura

Specifické cíle:

- C 1.1.1 Realizovat opatření vedoucí ke snížení energetických ztrát v objektech
- C 1.1.2 Rekonstruovat a rozvíjet jednotlivé inženýrské sítě a technickou infrastrukturu s využitím moderních materiálů a technologií

Ukazatelé pro specifické cíle

- U 1.1.1 Výše investic do opatření snižujících energetickou náročnost objektů
- U 1.1.2.1 Km rekonstruovaných inženýrských sítí
- U 1.1.2.1 Výše investic do modernizací zařízení (technologie)

Opatření 1.2.

Dopravní systém a dosažení komfortu v dopravě

Specifické cíle:

- C 1.2.1 Podpořit dopravu v místech zapojení do integrovaného dopravního systému
- C 1.2.2 Dosáhnout bezbariérovosti města a jeho částí pro chodce a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace
- C 1.2.3 Vyřešit nedostatek parkovacích míst ve městě mimo náměstí

Ukazatelé pro specifické cíle

- U 1.2.1 Spokojenost občanů s počtem a kvalitou dopravního spojení
- U 1.2.2 Počet realizovaných stavebních úprav
- U 1.2.3 Počet nových parkovacích míst

Opatření 1.3.

Dopravní infrastruktura

Specifické cíle

Silniční síť

- C 1.3.1 Dokončit systém navržených křižovatek na průtahu městem
- C 1.3.2 Zlepšit a zkvalitnit stav místních komunikací (z technického i bezpečnostního hlediska)

Pěší a cyklistická doprava

- C 1.3.3 Rozvíjet systém cyklistických stezek a tras v návaznosti na okolí
- C 1.3.4 Rozvíjet bezbariérové přístupy k objektům
- C 1.3.5 Zlepšit stav chodníků

Ukazatelé pro specifické cíle

- U 1.3.1.1 Hodnoty měření hluku a prašnosti v zastavěných částech
- U 1.3.2.2 Km opravených a rekonstruovaných komunikací
- U 1.3.2 Výše investovaných finančních prostředků
- U 1.3.3.1 Km propojených a nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras
- U 1.3.3.2 Výše investovaných fin. prostředků do rozvoje pěší a cyklistické dopravy
- U 1.3.4 Počet bezbariérově přístupných objektů
- U 1.3.5 m² opravených chodníků

2. Občanská vybavenost a školství

Globální cíl do roku 2032

Občanská vybavenost:

- rozvíjet efektivně fungující město a jeho části v souladu s udržitelným rozvojem
- rozvíjet dále stávající občanskou vybavenost a bydlení (dosáhnout vyvážené a funkční struktury také v přílehlých osadách)
- rozšířit nebo vybudovat nové vhodné rozvojové plochy a prostory ve městě a jeho okolí
- podporovat rozvoj jak z hlediska nárůstu obyvatel, tak i kvality bydlení a života
- podpořit zájem o bydlení, dosáhnout trvale kladných hodnot v přílivu obyvatel

Školství:

- zajistit optimální stav, kvalitu, nabídku a dostupnost školních a mimoškolních zařízení všech stupňů, včetně zařízení pro celoživotní vzdělávání tak, aby byly pokryty potřeby vzdělanostní struktury obyvatelstva z hlediska pracovního uplatnění i potřeby osobnostního rozvoje občanů

Ukazatele pro globální cíl

- U 2.1 Počet staveb a zařízení občanské vybavenosti a počet trvale bydlících obyvatel (přírůstky obyvatel, počet narozených a počet přistěhovavších)
- U 2.2 Velikost rozvojových ploch a prostor v m²
- U 2.3 Spokojenost obyvatel

Opatření 2.1.

Zlepšování občanské vybavenosti a stávajícího bytového fondu

Specifické cíle

- C 2.1.1 Pokračovat ve zkvalitňování bytového a domovního fondu
- C 2.1.2 Podpořit výstavbu nových rodinných domků
- C 2.1.3 Snížení energetické náročnosti u objektů na území města a okolí
- C 2.1.4 Zajišťovat bezbariérové přístupy do objektů veřejné správy a občanské vybavenosti

Ukazatelé pro specifické cíle

- U 2.1.1 Počet a výše investic do rekonstruovaných objektů a bytů
- U 2.1.2.1 Forma podpory

- U 2.1.2.2 Počet nových RD
- U 2.1.3.1 Počty objektů
- U 2.1.3.2 Objem investic
- U 2.1.4 Výše investic

Opatření 2.2.

Zkvalitňování prostředí města a osad včetně péče o památky

Specifické cíle

- C 2.2.1 Vytvoření investičních záměrů pro jednotlivé části města a okolí
- C 2.2.2 Pokračovat v regeneračních záměrech v centru města a okolí
- C 2.2.3 Zdokonalovat systém péče o památky

Ukazatelé pro specifické cíle

- U 2.2.1 Počet investičních plánů
- U 2.2.2 Množství vynaložených finančních prostředků pro regeneraci
- U 2.2.3 Stav památek a výše investic

Opatření 2.3.

Zkvalitňování životního prostředí města a krajiny

- C 2.3.1 Zkvalitňovat údržbu stávající zeleně
- C 2.3.3 Ochrana územního systému ekologické stability
- C 2.3.4 Optimalizace vodního režimu
- C 2.3.5 Protipovodňová opatření
- C 2.3.6 Posilování ekologické stability lesa a jeho mimoprodukčních funkcí

Ukazatelé pro specifické cíle

- U 2.3.1.1 Plocha kvalitní zeleně, zdravotní stav
- U 2.3.1.1 Počet revitalizovaných vodních ploch, toků a děl, zlepšení jejich technického stavu (místní rybníky a vodoteče)
- U 2.3.2.1 Počet zabezpečení protipovodňové ochrany, snížení vodních erozí
- U 2.3.6.6.1 Zvýšení podílu melioračních a zpevňujících dřevin při obnově lesa
- U 2.3.3.2 Zalesňování nelesních půd
- U 2.3.3.3 Počet upravených lesních cest

Opatření 2.4.

Bezpečnost a vandalismus

Specifické cíle

- C 2.4.1 Eliminovat vliv negativních společenských jevů v problémových lokalitách (gamblerství, drogy, alkohol, aj.)
- C 2.4.2 Zavést ochranná opatření proti kriminalitě a vandalismu

Ukazatelé pro specifické cíle

- U 2.4.1.1 Počty osob závislých na sociální pomoci
- U 2.4.1.2 Počty preventivních programů
- U 2.4.1.3 Počet trestních činů na území města a v jeho částech
- U 2.4.2.1 Druh a počet opatření
- U 2.4.2.2 Objem vynaložených finančních prostředků

Opatření 2.5. Základní školství

Specifické cíle

- C 2.5.1 Modernizovat stávající školská zařízení zvláště budovy ZŠ
- C 2.5.2 Podporovat komunitní funkci školy s nabídkou aktivit pro veřejnost

Ukazatelé pro specifické cíle

- U 2.5.1.1 Výše investice
- U 2.5.2.1 Naplněnost škol

Opatření 2.6. Vzdělávání

Specifické cíle

- C 2.6.1 Zvýšit vzdělanostní a sociální připravenost dětí a jejich rodičů
- C 2.6.2 Modernizovat zařízení pro výchovu a vzdělávání – zamezit energetickým ztrátám a zajistit bezbariérovost
- C 2.6.3 Podporovat další specializaci jednotlivých škol (příp. součástí)
- C 2.6.4 Optimalizovat provozní náklady zařízení
- C 2.6.5 Zavádět a realizovat vzdělávací programy saturující potřeby široké veřejnosti

Ukazatelé pro specifické cíle

- U 2.6.1.1 Počet dětí v kurzech
- U 2.6.2.1 Výše investic do modernizace zařízení pro vzdělávání
- U 2.6.3.1 Počet nových programů
- U 2.6.4.1 Počet dětí využívajících zařízení
- U 2.6.5.1 Naplněnost škol

3. Kultura a volný čas

Globální cíl oblasti do roku 2032

Zvýšit zájem občanů o kulturní dění ve městě, podpořit jejich otevřenost k různým trendům v kulturním dění a aktivně je zapojit do kulturního dění ve městě.

Zajistit dostatečnou a strukturovanou nabídku kulturních a volnočasových aktivit pro všechny vrstvy obyvatel i pro návštěvníky.

Ukazatele pro globální cíl

- U 3.1. Pestrůst nabídky volnočasových a kulturních aktivit pro všechny zájmové skupiny
- U 3.2 Spokojenost s nabídkou volnočasových a kulturních aktivit
- U 3.3 Míra zapojení obyvatel a návštěvníků do volnočasových a kulturních aktivit
- U 3.4 Počet komerčních i neziskových zařízení, úroveň jejich koordinace
- U 3.5 Celková úroveň infrastruktury související s nabídkou
- U 3.6 Dostupnost volnočasových a kulturních zařízení
- U 3.7 Celková doba strávená aktivním využíváním volného času

Opatření 3.1

Volnočasové a kulturní aktivity

Specifické cíle

- C 3.1.1 Zohledňovat aktuální trendy v oblasti kultury a v trávení volného času, přizpůsobovat nabídku poptávce, reagovat na potřeby a požadavky
- C 3.1.2 Zajistit co nejširší nabídku aktivit trávení volného času ve všech částech řešeného území, pro všechny věkové kategorie se zvláštním zřetelem na seniory
- C 3.1.3 Podporovat činnost zájmových seskupení a občanských sdružení, která se kulturním a sportovním aktivitám věnují
- C 3.1.4 Organizovat netradiční akce a akce nadregionálního charakteru

Ukazatelé pro specifické cíle

- U 3.1.1 Počet návštěvníků kulturních, volnočasových a sportovních programů
- U 3.1.2 Počet občanů zapojených do jednotlivých volnočasových a kulturních aktivit
- U 3.1.3 Počet sdružení a dalších organizací zabývajících se oblastí kultury a volného času
- U 3.1.4 Počet akcí na všech úrovních

Opatření 3.2.

Zařízení pro volný čas a kulturu

Specifické cíle

- C 3.2.1 Průběžně modernizovat jednotlivá zařízení tak, aby odpovídala nejnovějším trendům technologického vývoje a byla bezbariérová
- C 3.2.2 Dobudovat infrastrukturu zařízení (sportoviště, cyklotrasy, cyklostezky, dětská hřiště, kulturní stánky apod.) a dalších zařízení pro trávení volného času
- C 3.2.3 Udržet stabilizovaný stav objektů

Ukazatelé pro specifické cíle

- U 3.2.1.1 Výše investic do zařízení
- U 3.2.1.2 Objem finančních prostředků získaných z dotačních titulů na investiční akce do kulturních a volnočasových zařízení
- U 3.2.2 Počet zařízení na území města a okolí
- U 3.2.3 Ekonomická rentabilita provozu zařízení

Opatření 3.3.

Systém řízení a spolupráce pro volný čas a kulturu

Specifické cíle

- C 3.3.1 Zajistit fungující informační systém vzájemné podpory volnočasových a kulturních zařízení
- C 3.3.2 Zlepšit činnost a spolupráci institucí
- C 3.3.3 V maximální míře využívat možných dotačních programů z EU, ČR a dalších zdrojů (Nadace, sponzoři apod.)

Ukazatelé pro specifické cíle

- U 3.3.1 Výše vynaložených finančních prostředků do vzájemné propagace kulturních a volnočasových aktivit
- U 3.3.2 Procentuální podíl finančních prostředků na podporu kulturních a

volnočasových aktivit

U 3.3.3 Objem finančních prostředků získaných z dotačních titulů

4. Cestovní ruch v návaznosti na ekonomiku a životní prostředí

Globální cíl oblasti do roku 2032

Využít potenciálu cestovního ruchu k ekonomickému oživení města a okolí. Řešit podmínky pro podporu rozvoje podnikatelského prostředí a zaměstnanosti v CR.

Zvýšit návštěvnost města a více jej zatraktivnit pro turistiku s využitím a podporou jedinečnosti kulturních tradic, historických památek a přírodních dispozic, dobudovat turistickou infrastrukturu.

Funkční systém organizace cestovního ruchu

- využití silných stránek pro rozvoj
- koncepce rozvoje cestovního ruchu
- využití přírodní a kulturní hodnoty krajiny a okolí
- podpora podnikatelů a navázání oboustranné spolupráce město – podnikatel v cestovním ruchu
- zainteresování občanské aktivity a zájmových sdružení občanů na projektech v oblasti cestovního ruchu
- přizpůsobení informačních značení standardu EU

Ucelený systém propagace a informační dostupnosti týkající se cestovního ruchu.

Zkvalitňování, rozšiřování produktů/ služeb, podpora místních a občanských aktivit v tomto směru.

Kontrola kvality služeb, certifikace služeb, propagace služeb.

Opravy historických památek s celkovou revitalizací životního prostředí.

Vícezdrojové financování záměrů včetně využití státních prostředků, citlivá podpora dalšího rozvoje v dané oblasti.

Rozvoj spolupráce v cestovním ruchu se zahraničními partnery.

Ukazatele pro globální cíl

U 4.1 Počty návštěvníků

U 4.2 Počty zahraničních turistů

U 4.3 Počet dní strávených ve městě a okolí na jednoho návštěvníka

U 4.4 Objem finančních prostředků, které návštěvníci utratí

U 4.5 Počty podnikatelských subjektů v cestovním ruchu

U 4.6 Počty pracovních míst v souvislosti s CR

Opatření 4.1

Propagace a řízení v oblasti cestovního ruchu

Specifické cíle

C 4.1.1 Plně využít potenciálu pro cestovní ruch

C 4.1.2 Zlepšit propagaci města a jeho kulturních památek

C 4.1.3 Prohloubit spolupráci s ostatními subjekty operujícími v oblasti cestovního ruchu

C 4.1.4 Využívat strategii rozvoje kultury a cestovního ruchu

C 4.1.5 Orientovat propagaci na celorepublikovou úroveň a na zahraniční turisty

Ukazatelé pro specifické cíle

U 4.1.1 Celkový počet návštěvníků

U 4.1.2 Reakce na propagaci (např. návštěvnost internetové prezentace apod.)

U 4.1.3 Počet společných produktů cestovního ruchu

U 4.1.4.1 Zpracovaná strategie rozvoje cestovního ruchu

U 4.1.4.2 Počet úspěšných žádostí a objem prostředků získaných v rámci strategie

U 4.1.5 Návštěvnost z ostatních regionů a návštěvnost cizinců

Opatření 4.2

Infrastruktura pro turistický ruch

Specifické cíle

C 4.2.1 Zlepšit navigační systém ve městě a okolí

C 4.2.2 Rozšiřovat infrastrukturu v návaznosti na nové trendy a požadavky návštěvníků

C 4.2.3 Modernizovat současnou infrastrukturu cestovního ruchu

C 4.2.4 Zlepšit technickou vybavenost a kvalitu informačního centra

C 4.2.5 Podpořit modernizaci ubytovacích zařízení

Ukazatelé pro specifické cíle

U 4.2.1 Návštěvnost regionu

U 4.2.2 Počet nových produktů

U 4.2.3 Výše investic do infrastruktury cestovního ruchu

U 4.2.4 Počet návštěvníků informačního centra

U 4.2.5 Naplněnost ubytovacích kapacit

Opatření 4.3

Služby v oblasti cestovního ruchu

Specifické cíle

C 4.3.1 Rozšířit a zkvalitnit nabídku služeb v oblasti cestovního ruchu

Ukazatelé pro specifické cíle

U 4.3.1.1 Počet uživatelů služeb

U 4.3.1.2 Využití služeb a výše tržeb

Opatření 4.4

Cestovní ruch s ohledem na životní prostředí (tzv. šetrný turismus)

Specifické cíle

C 4.4.1 Podpořit rozvoj agroturistiky, ekoagroturistiky, pěší turistiky, cykloturistiky a cyklodopravy s ohledem na šetrný turismus

Ukazatelé pro specifické cíle

U 4.4.1.1 Počet návštěvníků / turistů

U 4.4.1.2 Využití služeb a výše tržeb u komerčních subjektů

C4. Vazby Územní strategie rozvoje na programovací dokumenty

Tato kapitola obsahuje identifikaci vazeb Územní strategie rozvoje města Planá do roku 2032 na Operační programy financované EU.

Identifikace vazeb má sloužit především usnadnění vyhledávání zdrojů financí na realizaci projektů, spadajících do příslušných opatření, a vyplňování dokumentace k žádostem o poskytnutí finančních prostředků, zejména z fondů Evropské unie.

Výčet některých možností získání dotačního titulu:

Národní operační programy

Alokace ESI fondů mezi programy v období 2021-2027

1. [OP Doprava](#), řízený Ministerstvem dopravy;
2. [Integrovaný regionální operační program](#), řízený Ministerstvem pro místní rozvoj;
3. [OP Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost](#), řízený Ministerstvem průmyslu a obchodu;
4. [OP Jan Amos Komenský](#), řízený Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy;
5. [OP Životní prostředí](#), řízený Ministerstvem životního prostředí;
6. [OP Spravedlivá transformace](#), řízený Ministerstvem životního prostředí;
7. [OP Zaměstnanost+](#), řízený Ministerstvem práce a sociálních věcí;
8. [OP Rybářství](#), řízený Ministerstvem zemědělství;
9. [OP Technická pomoc](#), řízený Ministerstvem pro místní rozvoj;

Programy přeshraniční spolupráce

1. [Interreg V-A Česká republika - Polsko](#), řízený Ministerstvem pro místní rozvoj;
2. [Interreg V-A Slovenská republika - Česká republika](#), koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
3. [Interreg V-A Rakousko - Česká republika](#), koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
4. [Program přeshraniční spolupráce Česká republika - Svobodný stát Bavorsko](#), koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
5. [Program spolupráce Svobodný stát Sasko - Česká republika](#), koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;

Programy nadnárodní a meziregionální spolupráce

1. [Program nadnárodní spolupráce Interreg Central Europe](#), koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
2. [Program nadnárodní spolupráce Interreg DANUBE](#), koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
3. [Program meziregionální spolupráce INTERREG EUROPE](#), koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
4. [Program meziregionální spolupráce ESPON](#), koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
5. [Program meziregionální spolupráce INTERACT](#), koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;

Další možnosti jsou např. dotační tituly ministerstev, krajských samospráv apod.

Strategie města Planá byla na zasedáních pracovní skupiny nastavena tak, aby bylo možné financovat tyto aktivity ze strukturálních fondů. Další text popisuje soulad strategie rozvoje města Planá se souladem a vazbou na **Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+** (dále jen „SRR 21+“) jako národní strategický dokument v oblasti regionálního rozvoje.

Prioritou pro město Planá a jeho osady je nyní dostat svá témata vzešlá ze strategie do připravovaných dotačních titulů, eventuálně sledovat své možnosti jak své projekty uplatnit včetně možnosti financování.

C5. Soulad a vazba na SRR 21+

SRR 21+ – Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+

"Ve spolupráci s řadou partnerů jsme vytvořili Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+ (dále jen „SRR 21+“) jako národní strategický dokument v oblasti regionálního rozvoje. Ambicí této strategie je stanovit hlavní cíle regionálního rozvoje v horizontu 7 let, resp. definovat v souladu se zákonem č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje, ve znění pozdějších předpisů, hlavní cíle regionální politiky státu v období 2021–2027 s ohledem na podporu dynamického, vyváženého a udržitelného rozvoje území."

Cíl SRR 21+

Hlavním smyslem je identifikovat tematické oblasti, ve kterých je potřebný či žádoucí územně specifický přístup, a zároveň určit, jaké různé intervence by měly být realizovány v odlišných územích, což povede k posílení územní konkurenceschopnosti, ke snižování regionálních odlišností a nalézání řešení podporujících udržitelný rozvoj území.

SRR 21+ se zaměřuje na témata, která je nutno řešit intervencemi z národní úrovně, mají určitá územní specifika nebo územní důsledky a lze u nich nalézt řešení daného problému.

Dokument také slouží jako vodítko pro krajské samosprávy při tvorbě strategií rozvoje územních obvodů krajů. SRR 21+ necílí na řešení všech problémů České republiky, ale zaměřuje se pouze na oblasti, ve kterých je vhodné uplatňovat specifické nástroje pro řešení potřeb území. Dokument svým zaměřením vychází ze zastřešujícího národního rozvojového dokumentu Strategický rámec ČR 2030. Strategie není nadřazena dalším národním strategickým dokumentům, nicméně vstupuje do nich při definování jejich územní dimenze.

Význam SRR 21+

- Zajistit regionům podporu šitou na míru
- Podpořit zohlednění územní dimenze v rámci sektorových politik
- Rozvíjet strategické plánování na bázi funkčních regionů
- Posilovat spolupráci aktérů v území
- Zlepšovat koordinaci strategického a územního plánování
- Rozvíjet chytrá řešení
- Zlepšovat práci s daty v oblasti regionálního rozvoje

Vize směřování České republiky podle SRR 21+

Regiony efektivně zhodnocují svůj rozvojový potenciál, zvyšuje se jejich sociální stabilita, konkurenceschopnost má trvalý, stabilně rostoucí trend a zlepšují se podmínky pro kvalitní život všech obyvatel a prosperitu firem.

Jsou respektovány principy udržitelného rozvoje a limity životního prostředí. Všechny regiony se nacházejí v ekonomickém smyslu i co do kvality života nad průměrem EU nebo se mu přibližují a v přitažlivosti a konkurenceschopnosti jsou na předních místech ve střední Evropě.

Území dimenze akční plán SRR 21+



Metropole



Aglomerace



Regionální
centra



Strukturálně
postižené
regiony



Hospodářsky
a sociálně
ohrožená
území

Kompletní dokument zde:

<https://mmr.cz/cs/microsites/uzemni-dimenze/regionalni-rozvoj/strategie-regionalniho-rozvoje-cr-2021>

Přílohy:

C6. Výsledky anketního průzkumu názorů občanů

Vyhodnocení Dotazníkové šetření

MEZI OBČANY MĚSTA PLANÁ A JEHO ČÁSTÍ

jako jeden z podkladů s podněty veřejnosti k nově zpracovávaného Územního strategickému plánu rozvoje města Planá do roku 2032

Dotazníkové šetření mezi občany proběhlo v období od 1.4. 2022 do 30.4. 2022 a umožnilo široké veřejnosti aktivně se zapojit do tvorby nového dokumentu města a vyjádřit tak svůj názor k problematice a hodnocení stavu místa, kde trvale žijí.

Tato vyjádření a podněty se stávají jedním z klíčových základů určení směru rozvoje města Planá a jeho částí do roku 2032 a jsou v něm také zaneseny formou souhrnných komentářů a statistik jako příloha hlavního dokumentu.

Formuláře názorového průzkumu veřejnosti byli k dispozici v tištěné podobě v dubnovém vydání Plánského měsíčníku a v elektronické podobě na webových stránkách města.

A – Základní charakteristiky respondenta

Otázka č.1: / „Jste: muž – žena“:

- do ankety se zapojili shodně jak muži, tak ženy.
- odpovědi jsou vzhledem k počtu zúčastněných vyhodnoceny společně - muži i ženy.

Otázka č.2: / „Váš věk“:

- dalším klíčovým dělicím prvkem v šetření jsou věkové kategorie - v počtu šesti skupin: 15 – 24 let, 25 – 29 let, 30 - 39 let, 40 – 49 let, 50 – 59 let a 60 a více let.

Do šetření se nezapojil nikdo ve věkové skupině 30 - 39 let.

Naopak nejvíce získaných názorů dodala věková kategorie:
40 – 49 let,

následována kategorií 50 – 59 let a 60 a více let

Otázka č.3: / „Dosažené vzdělání“:

- třetí z charakteristiky respondentů bylo dosažené vzdělání.

Celkové hodnocení je souhrnem údajů všech zúčastněných bez rozdělení věkových skupin, od nejvyššího počtu došlých hlasů za danou kategorii dosaženého vzdělání k počtu nejmenšímu:

- vyšší odborné nebo bakalářské
- vysokoškolské (magisterské, inženýrské)
- úplné střední vzdělání (s maturitou)
- střední odborné, vyučení (bez maturity)
- základní

B – Bydlení

V otázce č.4: / „Pokud uvažujete o zlepšení své bytové situace, které řešení byste upřednostnil(a)?“

Prevažná část oslovených aktuálně neuvažuje o zlepšení své bytové situace a zbývající především preferují z nabídnutých možností „*přestavbu* nebo *výstavbu vlastního bytu* nebo *domu*“, jednou uvedena „*koupě bytu*“ a „*výměna bytu*“.

C - Kvalita života

Otázka č.5: / Jste spokojeni se sítí obchodů ve městě a v okolí či jejich dostupnosti?

Většina oslovených, napříč všemi věkovými kategoriemi, odpověděla na tento dotaz **kladně**, tzn. že jsou spokojeni, pouze jeden z respondentů uvádí nespokojenost.

V doplňkové otázce, který obchod chybí je největší poptávka po prodejně typu "hobymarket" a také po prodejně oblečení a obuvi, knih, hodinářství nebo zlatnictví.

Otázka č.6: / Jste spokojeni s dostupností a sítí služeb ve městě?

Zde opět převažují **kladné** odpovědi, většina občanů je spokojena s dostupností a sítí služeb ve městě. Naopak u kritiky není uveden důvod nespokojenosti, poptávka je po přímých bankovních službách, restauraci a kavárně, opravy obuvi, čalounictví a zámečnictví.

Otázka č.7: / Jste spokojeni s dostupností a sítí zdravotní péče?

Téma dostupnosti a spokojenosti se zdravotní péčí se opět stalo i po uplynutí deseti let od posledního anketního šetření největším terčem kritiky ze všech otázek s nejhodnějším hodnocením a rovněž i s největším počtem komentářů stavu této služby.

Dle respondentů chybí stálá pohotovostní služba, nemocnice jako komplexní zařízení, ale také jednotlivé specializované oddělení odborných lékařů a jejich služby včetně ambulantních. Zmíněna je také nespokojenost s přístupem a chováním lékařů.

V otázce č.8: / Jste spokojeni se sítí škol ve městě?

Zde převládá, stejně jako v předchozích letech, u občanů spokojenost. Pro záporné hodnocení není uveden důvod nespokojenosti. Jeden z respondentů uvádí přeplněnost tříd základních škol, nedostatečnou odbornost pedagogů a vedení. Část veřejnosti nehodnotila vůbec - z důvodu neznalosti problematiky.

Dotaz č.9: / Jste spokojeni s dostupností kulturního vyžití?

Dostupnost kulturního vyžití zaznamenala největší posun od posledního průzkumu před deseti lety směrem ke spokojenosti. V roce 2012 byla hodnocena otázka dostupnosti kulturního vyžití poměrně negativně - 49% občanů nebylo spokojeno, 40% hodnotilo tuto otázku kladně a 11% se nedokázalo vyjádřit. V roce 2022 patří dostupností kulturního vyžití spolu se spokojeností se sítí škol k nejlépe hodnoceným oblastem v dotazníkovém šetření mezi občany. Zde se pozitivně jeví velké investice z posledních let.

Otázka č.10: / Jste spokojeni se sportovním a volnočasovým vyžitím popř. s vyžitím pro rodiny s dětmi?

Také v této otázce převládá spokojenost, avšak z poznámek respondentů je patrná poptávka po chybějícím celoročním sportovním zázemí typu "fitness" nebo sportovní hala. Zmiňována je též absence organizovaných volnočasových aktivit především pro děti a mládež (zájmové kroužky).

Otázka č.11: / Jak hodnotíte prostředí z těchto hledisek:

Pro hodnocení byla použita tato stupnice známkování

(součtem všech hlasovacích skupin):

- kladně hodnocené:„dobré“ a „spíše dobré“,
- záporně hodnocené:„spíše špatné“ a „špatné“.

Výsledné umístění vychází od nejlépe k nejhůře hodnocené kategorii za všechny zúčastněné věkové skupiny:

Výsledné umístění	Kategorie	Počet hlasů v hodnocení „spíše špatné“ a „špatné“
1	1 - životní prostředí celkově	1
2	3 - vzhled zástavby (budov)	2
2	6 - znečištění ovzduší exhalacemi a prachem	2
2	9 - dostupnost hromadnou autobusovou a železniční dopravou	2
3	4 - udržovaná zeleň	3
3	2 - estetický vzhled veřejných prostranství	3
4	7 - veřejné osvětlení	4
4	8 - kvalita cest a chodníků	4
4	5 - udržování čistoty	4
5	10 - bezpečnostní situace (kriminalita)	5
6	11 - bezpečnost silničního provozu	6

Otázka č.12 / Jste spokojeni s obsahem webových stránek města?

V této otázce vyslovila **kladné hodnocení** valná většina respondentů U dvou záporných odpovědí je zmíněna neobjektivnost uveřejněných informací a chybějící jednoduchost v dohledávání informací. Část respondentů stránky města nezná a informace o dění ve městě čerpá z jiných zdrojů (např. Facebook).

Otázka č.13 / Seřad'te následující oblasti podle toho, jak jsou pro Vás důležité z pohledu zkvalitnění a dalšího rozvoje (1 - nejvýznamnější oblast, 7 – nejméně významná oblast):

1.	Podmínky k bydlení
2.	Možnosti trávení volného času
3.	Dopravní infrastruktura (místní komunikace, chodníky, parkovací plochy, hromadná doprava)
4.	Technická infrastruktura (kanalizace, zásobování pitnou vodou, plynofikace, zásobování el. energií, odpadové hospodářství)
5.	Vybavenost službami
6.	Upravenost, čistota
7.	Zvýšení počtu pracovních příležitostí
	Jiné:

V celkovém hodnocení respondenti považují za nejvýznamnější oblast **Technické infrastruktury**, následované **Vybaveností službami**. Nejmenší význam je přikládán **Možnosti trávení volného času** a poté **Zvýšení počtu pracovních příležitostí**.

V poznámkách je zmíněna bezpečnost (kriminalita) a pořádek.

Výsledné umístění (součet prioritních hlasů důležitosti):

1.	Technická infrastruktura (kanalizace, zásobování pitnou vodou, plynofikace, zásobování el. energií, odpadové hospodářství)	37
2.	Vybavenost službami	44
3.	Podmínky k bydlení	47
4.	Dopravní infrastruktura (místní komunikace, chodníky, parkovací plochy, hromadná doprava)	52
5.	Upravenost, čistota	55
6.	Zvýšení počtu pracovních příležitostí	76
7.	Možnosti trávení volného času	86
	Bezpečnost (kriminalita) a pořádek	poz.

Otázka č.14 / Seřad'te následující konkrétní investice města podle důležitosti (1 - nejdůležitější, 7 – nejméně důležité):

1.	Revitalizace centrálního parku
2.	Přestavba kina na multifunkční zařízení
3.	Rekonstrukce a doplnění místních komunikací, chodníků, náměstí
4.	Vybudování dětských hřišť
5.	Opravy památek
6.	Protipovodňová opatření
7.	Vybudování cyklostezek ve městě
8.	Rekonstrukce budov v majetku města (např. smuteční síň, DPS, atd.)
9.	Modernizace koupaliště
10.	Modernizace městských parků

V otázce investic města považují občané za prioritní „**Opravy památek**“, následované „**Rekonstrukcí a doplněním místních komunikací, chodníků, náměstí**“.

Nejmenší význam (opět z hlediska respondentů ve všech kategoriích) je přikládán dalším investicím v oblasti „**Přestavby kina na multifunkční zařízení**“, následované „**Vybudováním cyklostezek ve městě**“.

Výsledné umístění (součet prioritních hlasů důležitosti):

1.	Opravy památek	45
2.	Rekonstrukce a doplnění místních komunikací, chodníků, náměstí	46
3.	Revitalizace centrálního parku	54
3.	Rekonstrukce budov v majetku města (např. smuteční síň, DPS, atd.)	54

4.	Vybudování dětských hřišť	56
5.	Modernizace městských parků	61
6.	Modernizace koupaliště	69
7.	Protipovodňová opatření	84
8.	Vybudování cyklostezek ve městě	88
9.	Přestavba kina na multifunkční zařízení	101

Otázka č.15 / Podporujete rekonstrukci centra města?

Zde vyslovila podporu většina občanů, pouze dva hlasy jsou proti rekonstrukci centra města.

/ Prostor pro Vaše připomínky a náměty k rozvoji

Komentáře k této otázce je možné shrnout v jeden ucelený přehled za všechny zúčastněné, včetně připomínek z prostoru pro jednotlivé oblasti.

Nejčastěji se objevuje v odpovědích dotazníkového šetření stížnost na špatnou dostupnost a kvalitu lékařské péče pro občany města a okolí. Největší je poptávka po ambulanci službě a pohotovosti společně se špatnou dostupností specializovaných lékařů. Rovněž často popisovaným problémem v dotazníkovém šetření je zmiňována bezpečnost všeobecně, rušení nočního klidu a nepořádek ve městě i okolí. S tímto souvisí také kritika činnosti městské i státní policie.

Dalším v šetření uváděným problémem života v místě bydliště je bezpečnost silničního provozu a nedostatek vhodných parkovacích míst (parkování mimo vyhrazená místa).

Dále občanům chybí organizované volnočasové aktivity pro děti a mládež (např. zájmové kroužky), sportovcům stejně jako v minulosti odpovídající celoroční zázemí – zastřešené sportoviště s vybavením typu "fitness".

Poptávka je také po síti drobných obchodů a služeb. Nejčastěji chybí opravy všeho druhu nebo prodejny domácích a zahradních potřeb typu "hobbymarket".

C7. Projekty

Územní strategický plán města Planá vymezil čtyři hlavních prioritních oblastí, na které je třeba v budoucnu zaměřit hlavní pozornost.

Identifikace a výběr vhodných projektů by se proto měly přednostně týkat těchto vybraných oblastí, neboť pouze realizací takto vybraných projektů lze postupně dosáhnout cílů, které si město stanovilo.

Následující přehled projektových záměrů není zdaleka úplný, ale představuje první náměty na možné projekty.

Tato část strategického dokumentu je tedy otevřená a bude postupně doplňována vhodnými projekty tak, aby bylo dosaženo cílů a naplnění vize, které si město ve své strategii stanovilo.

Pro dosažení celkových strategických cílů je tedy nutné podpořit a realizovat hlavně společné projekty, popř. projekty s dopadem na celé území, které se týkají vybraných prioritních oblastí.

Následující projektové záměry jsou prezentovány ve formě informativního projektového listu.

Tématicky se týkají všech čtyř prioritních oblastí.

Informační list o projektu č. 1:

**Prioritní oblast: 1. Technická a dopravní infrastruktura, občanská vybavenost
4. Cestovní ruch v návaznosti na živ. prostředí**

Projekt: Rekonstrukce ulice Dukelských hrdinů	
Žadatel (<i>nositel projektu</i>)	Město Planá
Lokalizace projektu	Katastr města
Cíl (e) projektu (<i>měřitelné</i>)	Cílem projektu je přispět k obnově významné ulice města Planá, které je mimo jiné také památkově chráněná provedením stavebních prací: revitalizací inženýrských sítí, chodníků, komunikací, osvětlení, veřejné zeleně, parkovacích míst, povrchů apod.
Popis projektu (<i>situace – problém, který projekt řeší</i>)	Jedná se o obnovu významné ulice, jak po stránce historické, tak i architektonické. Dojde k rekonstrukci zastaralé infrastruktury.
Harmonogram realizace	Projektová dokumentace do roku 2022, dále realizace dle možností 2023 – 2027
Celkové náklady projektu (v Kč)	Dle projektové dokumentace a rozpočtu projektanta
Připravenost projektu k realizaci <ul style="list-style-type: none"> • územní rozhodnutí • stavební povolení • analýza N/U, popř. studie proveditelnosti (podnikatelský záměr) • připravenost ke spolu-financování (<i>vlastní zdroje, úvěr, ostatní zdroje</i>) 	<p>Stavební povolení</p> <p>Projektová dokumentace, Studie proveditelnosti, rozpočet,</p> <p>Vlastní zdroje, spolufinancování EU, IROP</p>

Informační list o projektu č. 2:

Prioritní oblast: 3. Kultura a volný čas

4. Cestovní ruch v návaznosti na ekonomiku a živ. prostředí

Projekt: Mincovna v Plané	
Žadatel (<i>nositel projektu</i>)	Město Planá
Lokalizace projektu	k. ú. Planá
Cíl (e) projektu (<i>měřitelné</i>)	Cílem projektu je přispět k obnově významné historie města nadregionálního významu a to zrekonstruováním objektu šlikovské mincovny. Bylo by zde zřízené muzeum a zázemí pro volnočasové aktivity.
Popis projektu (<i>situace – problém, který projekt řeší</i>)	Jedná se o rozsáhlou obnovu budovy šlikovské mincovny, která je památkově chráněná. Projekt vytváří estetickou a funkční hodnotu historicky a architektonicky významné stavby, napomáhá rozvoji města, jeho kultuře a cestovnímu ruchu.
Harmonogram realizace	2017 vypracování studie, vypracování projektové dokumentace do roku 2022, dle možností realizace 2023 – 2027
Celkové náklady projektu (v Kč)	Bude určena dle PD
Připravenost projektu k realizaci <ul style="list-style-type: none"> • územní rozhodnutí • stavební povolení • analýza N/U, popř. studie proveditelnosti (podnikatelský záměr) • připravenost ke spolu-financování (<i>vlastní zdroje, úvěr, ostatní zdroje</i>) 	<p>Připravit projektovou dokumentaci, rozpočet a náležitosti k vydání stavebního povolení</p> <p>Vyjádření kompetentních úřadů (stavební úřad, památkáři apod.)</p> <p>Vlastní zdroje, spolufinancování EU, IROP apod.</p>

Informační list o projektu č. 3:

Prioritní oblast: 1. Technická a dopravní infrastruktura

Projekt: Dopravní uzel – lokalita před vlakovým nádražím	
Žadatel (<i>nositel projektu</i>)	Město Planá
Lokalizace projektu	Katastr města
Cíl (e) projektu (<i>měřitelné</i>)	Cílem projektu je vytvoření významného dopravního uzlu v lokalitě před vlakovým nádražím, který by zvýšil bezpečnost, orientovanost a kvalitní dopravní infrastrukturu v této oblasti.
Popis projektu (<i>situace – problém, který projekt řeší</i>)	Projekt řeší zvýšení bezpečnosti a orientovanosti v lokalitě u vlakového nádraží. Jeho realizací se vyřeší současný problém v dopravní infrastruktuře. Vzhledem k celkovým nákladům a obsáhlosti projektu se uvažuje o spolufinancování projektu Evropskou unií.
Harmonogram realizace	2023 – 2024
Celkové náklady projektu (v Kč)	Cena dle PD
Připravenost projektu k realizaci <ul style="list-style-type: none"> • územní rozhodnutí • stavební povolení • analýza N/U, popř. studie proveditelnosti (podnikatelský záměr) • připravenost ke spolu-financování (<i>vlastní zdroje, úvěr, ostatní zdroje</i>) 	<p>Stavební povolení</p> <p>Projektová dokumentace, Studie proveditelnosti, Finanční a ekonomické hodnocení, rozpočet</p> <p>Vlastní zdroje, spolufinancování EU, IROP podání žádosti v roce 2022</p>

Informační list o projektu č. 4:

Prioritní oblast: 2. Občanská vybavenost a školství

Projekt: Stavební úpravy Základní školy Planá - půdní vestavba, výtahy, suterén a odborné učebny	
Žadatel (<i>nositel projektu</i>)	Město Planá
Lokalizace projektu	Katastr města
Cíl (e) projektu (<i>měřitelné</i>)	Cílem projektu je vytvoření zázemí a rozšíření kapacity základní školy v Plané. Vzhledem k povaze projektu je vhodné čerpat dotaci z programu Ministerstva pro místní rozvoj na rekonstrukci či přestavbu objektů určených k občanské vybavenosti, do které zapadají i základní školy.
Popis projektu (<i>situace – problém, který projekt řeší</i>)	Projekt řeší stavební úpravy půdního prostoru v budově školy, kde budou navrženy školní učebny se sociálním zázemím a zázemí pro kantory. To napomůže k nárůstu určitého komfortu pro žáky a učitelé, což bude mít za následek efektivnější formu výuky.
Harmonogram realizace	2023 – 2027
Celkové náklady projektu (v Kč)	Bude doplněna
Připravenost projektu k realizaci <ul style="list-style-type: none"> • územní rozhodnutí • stavební povolení • analýza N/U, popř. studie proveditelnosti (podnikatelský záměr) • připravenost ke spolu-financování (<i>vlastní zdroje, úvěr, ostatní zdroje</i>) 	<p>Vyjádření kompetentních úřadů, Projektová dokumentace, studie proveditelnosti, stavební povolení,</p> <p>Vlastní zdroje, dotace MMR, podání listopad 2022</p>

Informační list o projektu č. 5:

- Prioritní oblast: 1. Technická a dopravní infrastruktura
2. Občanská vybavenost a školství**

Projekt: Lokalita Z15 – parcelace	
Žadatel (<i>nositel projektu</i>)	Město Planá
Lokalizace projektu	Katastr města
Cíl (e) projektu (<i>měřitelné</i>)	Cílem projektu je zabránění odlivu lidí z města do okolních obcí a udržení dostatečné nabídky bytového fondu zejména pro výstavbu rodinných domů.
Popis projektu (<i>situace – problém, který projekt řeší</i>)	Jedná se o novou stavbu - výstavbu komunikací a technické infrastruktury, která bude sloužit pro výstavbu rodinného bydlení. Dojde k výstavbě pozemní komunikace s parkovacími plochami a komunikace pro pěší. Dále budou vybudovány inženýrské sítě.
Harmonogram realizace	Etapizace projektu 2023 – 2033
Celkové náklady projektu (v Kč)	Bude doplněna dle PD
Připravenost projektu k realizaci <ul style="list-style-type: none"> • územní rozhodnutí • stavební povolení • analýza N/U, popř. studie proveditelnosti (podnikatelský záměr) • připravenost ke spolu-financování (<i>vlastní zdroje, úvěr, ostatní zdroje</i>) 	Územní studie, DUR, DSP, Vlastní zdroje, spolufinancování EU, možnost spolufinancování z programů Ministerstev např. Program Technická infrastruktura z MMR, kdy je aktuálně možné získat 150 000,- Kč na parcelu. Další možnosti SFDI, Programy MMR na místní komunikace apod.

Další navrhované projekty:

Revitalizace jižního okraje Městského parku

Výstavba nové kancelářské budovy v areálu TS

Okružní křižovatka v Zámecké ulici

Přeložka silnice I/21 Planá-Trstenice 1. etapa (řízené křižovatky Nádražní a Tachovská ul.)