



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

Územní rozvojová strategie města Horšovský Týn



pro období 2024 – 2034



1 Úvod	4
1.1 Zadání.....	4
1.2 Zpracovatel.....	4
1.3 Cíle zpracování dokumentu.....	4
1.4 Metodika zpracování dokumentu.....	5
2 SITUAČNÍ ANALÝZA	6
2.1 Poloha, údaje o městu, rozloha, historie města.....	6
2.1.1 Poloha území.....	6
2.1.2 Údaje o městu.....	9
2.1.3 Rozloha města.....	11
2.1.4 Historie města.....	12
2.2 Obyvatelstvo, osídlení.....	14
2.2.1 Osídlení.....	14
2.2. Obyvatelstvo.....	18
2.2.3 Domovní a bytový fond.....	25
2.3 Sociální infrastruktura.....	33
2.3.1 Služby města.....	33
2.3.2 Školství.....	33
2.3.4 Zdravotnictví.....	36
2.3.5 Sociální péče.....	37
2.3.6 Kultura.....	38
2.3.7 Sport.....	40
2.4 Dopravní a technická infrastruktura.....	41
2.4.1 Dopravní infrastruktura.....	41
2.4.2 Technická infrastruktura.....	44
2.5. Ekonomická základna.....	47
2.5.1 Ekonomická základna a její vývoj.....	47
2.5.2 Trh práce.....	51
2.5.3 Průmysl.....	52
2.5.4 Zemědělství, krajinná vegetace.....	52
2.6 Životní prostředí.....	54
2.6.1 Ochrana přírody a krajiny.....	54
2.6.2 Ochrana vod.....	56
2.6.3 Ochrana ovzduší.....	56
2.7 Cestovní ruch, pamětihodnosti a ubytování.....	57
2.8 Územně plánovací dokumentace.....	64
3. ZDROJE	65
4. TABULKY, MAPY, GRAFY, OBRÁZKY	66
4.1. Tabulky.....	66
4.2. Mapy.....	67
4.3. Grafy.....	67
4.4. Obrázky.....	67
5. SWOT ANALÝZA	68
6. ZÁKLADNÍ PRINCIPY ROZVOJE – MISE	75
7. STRATEGICKÁ ČÁST	76
7.1 Vize.....	76
7.2 Trendy rozvoje.....	77



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

7.2.1 Oblast ekonomická	77
7.2.2 Oblast životního prostředí	77
7.2.3. Oblast sociální	78
7.2.4 Oblast řízení.....	78
7.3 Rozvojové oblasti, opatření a aktivity.....	79
7.4 Organizační zajištění činnosti města	87
7.4.1 Řízení.....	87
7.4.2 Organizační struktura	88
7.4.3 Indikátory pokroku	88
7.4.4 Monitoring a aktualizace strategie.....	89
7.5 Pracovní skupina pro vypracování dokumentu	89
8. SOULAD A VAZBA NA NRP	91
8.1. Priorita NRP: Ochrana a zlepšení kvality životního prostředí	91
8.2. Priorita NRP: Dostupnost a infrastruktura	92
8.3. Priorita NRP: Konkurenceschopný podnikatelský sektor	93
8.4. Priorita NRP: Rozvoj cestovního ruchu	93
8.5. Priorita NRP: Podpora VaV, inovací	94
8.6. Priorita NRP: Vzdělávání a vzdělanost	94
8.7. Priorita NRP: Modernizace veřejné správy.....	95
8.8. Priorita NRP: Tvorba nových pracovních míst	95
8.9. Priorita NRP: Posilování sociální soudržnosti	95
8.10. Priorita NRP: Vyvážený rozvoj městských oblastí	96
8.11. Priorita NRP: Evropská územní spolupráce.....	96
9. PROJEKTY	98



1 Úvod

1.1 Zadání

Začátkem roku 2024 rozhodli představitelé města Horšovský Týn v čele s panem starostou Ing. Josefem Holečkem o aktualizaci dokumentu s názvem Územní strategie rozvoje města Horšovský Týn.

Územní strategie rozvoje města Horšovský Týn je strategický dokument, který napomáhá řešit a předcházet problémům sledovaného území. Tento dokument bude koncepční materiál, jehož hlavním cílem je:

- popsat klíčové jevy,
- analyzovat klíčové jevy,
- navrhnout dlouhodobé cíle a směry pro pozitivní rozvoj sledovaného území.

Celý dokument vznikl z iniciativy města Horšovský Týn a lidí kolem tohoto města. Mezi nejvýznamnější motiv, který zapříčinil jeho zpracování, bylo vymezení rozvojových os daných lokalit a především možnost získat potřebné finanční prostředky pro realizaci konkrétních projektů a záměrů.

Vzniklý dokument je v plném souladu se zpracovaným a platným územním plánem města Horšovský Týn, který nabyl účinnosti dne 22. 01. 2022 a navazuje na nové rozvojové potřeby města.

Všechna uvedená data v tomto dokumentu jsou zpracována podle aktuálních a dostupných informací k datu schválení dokumentu. Schválení Územní strategie rozvoje města Horšovský Týn je dle § 84 odst. 2 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazeno zastupitelstvu obce.

1.2 Zpracovatel

Tato strategie byla zpracována Regionálním sdružením Šumava, z.s.p.o. se sídlem Stachy a jeho externími spolupracovníky. Na přípravě strategie se významně spolupodílely k tomu vyčleněné osoby tvořící pracovní skupinu, rada města Horšovský Týn a zastupitelstvo města.

1.3 Cíle zpracování dokumentu

Územní strategie rozvoje města Horšovský Týn je koncipována jako dokument, jehož hlavním úkolem je formulace nových klíčových problémů města s následnou vzájemnou shodou, jasné vytýčení a definování globálních a strategických cílů, rozvojových priorit jako celku, včetně opatření k jejich dosažení. K naplňování stanovených cílů budou sloužit projektové záměry na projektových listech, které jsou v souladu s územní strategií rozvoje a jsou rovněž podkladem a podpůrným nástrojem pro zdůvodňování potřeb finančních dotací ze státních zdrojů, operačních programů a fondů EU. Tento dokument je zpracován pro výhledové období let 2024 – 2034, tj. jako střednědobý rozvojový dokument.



1.4 Metodika zpracování dokumentu

Postup zpracování tohoto dokumentu vycházel z osvědčené metodologie. Ta v sobě zahrnuje zpracování situační analýzy území, ze které jsou následně analyzovány slabé a silné stránky sledovaného území, příležitosti a ohrožení (SWOT analýza), definování strategických cílů a oblastí vč. formulace jejich opatření.

Dokument se skládá ze čtyř hlavních částí:

1. Situační analýza:

V průběhu zpracování situační analýzy byla vytvořena úzká spolupráce mezi zástupci státních institucí, podnikatelů a zejména místní samosprávy, což vedlo k velmi podrobně zpracované analýze sledovaného území.

2. SWOT analýza:

SWOT analýza tedy představuje nástroj k hodnocení sledovaného území a aktivit, které v něm probíhají, stanovení rozvojových trendů a určení prioritních oblastí.

SWOT je zkratka z anglického originálu, kde S = Strengths („Silné stránky“), W = Weaknesses („Slabé stránky“), O = Opportunities („Příležitosti“), T = Threats („Hrozby“).

3. Návrhová část s podrobným definováním strategických cílů:

Návrhová („strategická“) část by měla z důkladného prozkoumání SWOT analýzy stanovit strategické cíle, které budou velmi důležité pro budoucí rozvoj sledovaného území a dokázat zformovat prostředí umožňující dosažení stanovených cílů.

4. Projektové záměry („listy“):

Poslední částí dokumentu jsou projektové záměry, které vychází z nadefinovaných prioritních oblastí a které představují soubor projektových záměrů a aktivit, které by město rádo s využitím finanční podpory dokázalo splnit, a tím přispělo k požadovanému rozvoji sledovaného území.



2 SITUAČNÍ ANALÝZA

Sociální a ekonomická analýza města Horšovský Týn byla zpracována na základě statistických dat a popisuje rozvojový potenciál řešeného území. Některé skutečnosti byly ověřovány prostřednictvím komunikace a jednáním s vedoucími členy pracovní skupiny, jelikož nejsou mnohdy statisticky doloženy. Ty byly dále doplňovány skutečnostmi zjištěnými na základě strukturovaných rozhovorů s představiteli města Horšovský Týn.

Socioekonomická analýza města byla zpracována za účelem poskytnout základní informace o stavu jednotlivých položek sociálního a ekonomického života v řešeném území.

2.1 Poloha, údaje o městu, rozloha, historie města

2.1.1 Poloha území

Horšovský Týn leží územně v okrese Domažlice, podél silnice I/26 vedoucí z Plzně na hraniční přechod Folmava. Poloha území je 49° 31' 33" zem. šířky a 12° 56' 41" zem. délky, kde se v mělkém údolí po obou březích toku řeky Radbuzy rozkládá město Horšovský Týn.

Rozloha spádového území je přibližně 7 144,27 ha včetně 17 spádových obcí. Území leží v nadmořské výšce od 376 m n. m. do 454 m n. m. Oblastí protéká zmíněná řeka Radbuza, která pramení v Českém lese 1,5 kilometru od Závisti (západně od Poběžovic a jižně od osady Rybník) na Domažlicku v nadmořské výšce 689 m n. m. Délka toku je 111 kilometrů, průtok v ústí kolem 11 m³/s. Řeka protéká Bělou nad Radbuzou, Horšovským Týnem, Staňkovem, Stodem, Dobřany do Plzně–Litic. Zde na ní byla postavena přehrada pro ochranu před velkou vodou (dokončena 1973) *České údolí*. Pod Homolkou v Plzni–Doudlevcích se do Radbuzy vlévá Úhlava. V rámci projektu Čistá Radbuza došlo k modernizaci čističek největších osmi obcí a měst podél toku, které řeku znečišťovaly a mezi nimi byl i Horšovský Týn. Projekt vyšel na 850 mil. Kč a z Fondu soudržnosti Evropské komise byla poskytnuta dotace 17,5 mil. eur.

Z hlediska makropolohy v rámci ČR je důležitá strategicky významná poloha Plzeňského kraje ve spojení východ – západ Evropy. Důležitá je i blízkost Prahy s mezinárodním letištěm a propojení dálnicí D5, která umožňuje rychlou dosažitelnost území kraje.

V rámci Plzeňského kraje má Horšovský Týn dobrou polohu poblíž krajské metropole Plzně a na jihozápadní rozvojové ose. Dostupnost z hlediska individuální dopravy je tudíž na dobré úrovni. Město leží 42 km jihozápadně od Plzně. Tato poloha je významná jak z hlediska individuální automobilové dopravy, tak i z hlediska dopravy hromadné.

Poloha města je významná také díky přítomnosti Českého lesa, Všerubské pahorkatiny a blízkosti Šumavy. Neodmyslitelným symbolem krajiny v okolí je nejvyšší vrchol Českého lesa Čerchov (1042 m), který je od Horšovského Týna vzdálen přibližně 14 km směrem na Folmavu (není již však ve spádovém území).



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

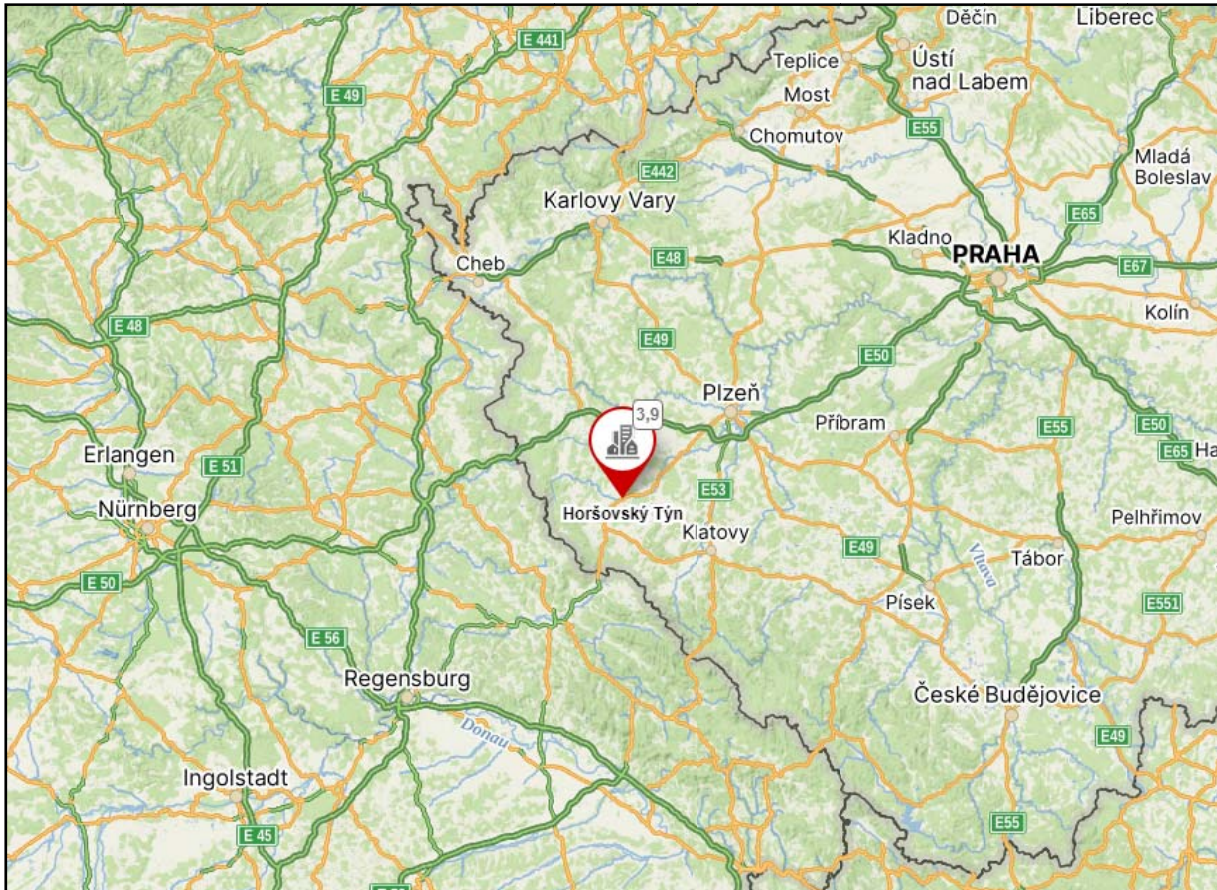
Následující tabulka uvádí přesnou polohu města Horšovský Týn.

Tabulka 1: GPS poloha města Horšovský Týn

Zeměpisná šířka	49° 31' 47" s. š.
Zeměpisná délka	12° 56' 39" v. d.
Katastrální výměra	71,7 km ²

Zdroj: Město Horšovský Týn

Mapa 1: Poloha města Horšovský Týn v širším kontextu

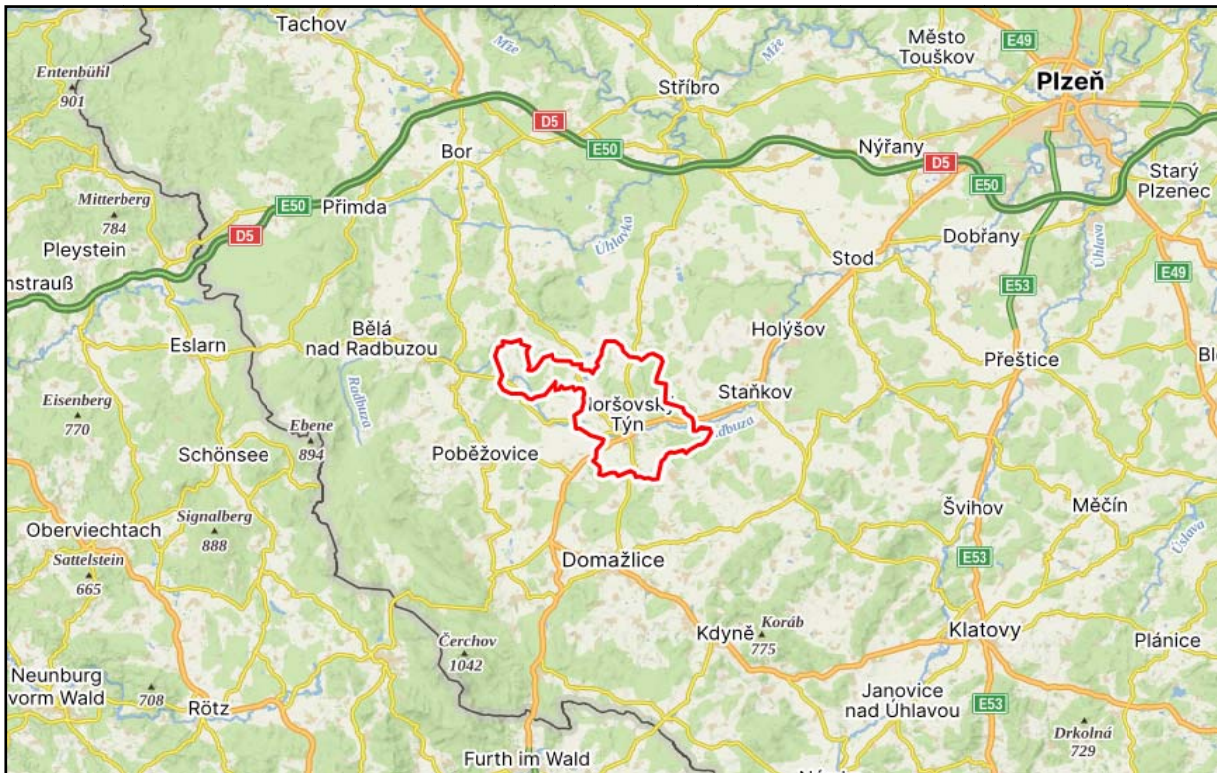


Zdroj: <https://mapy.cz/>



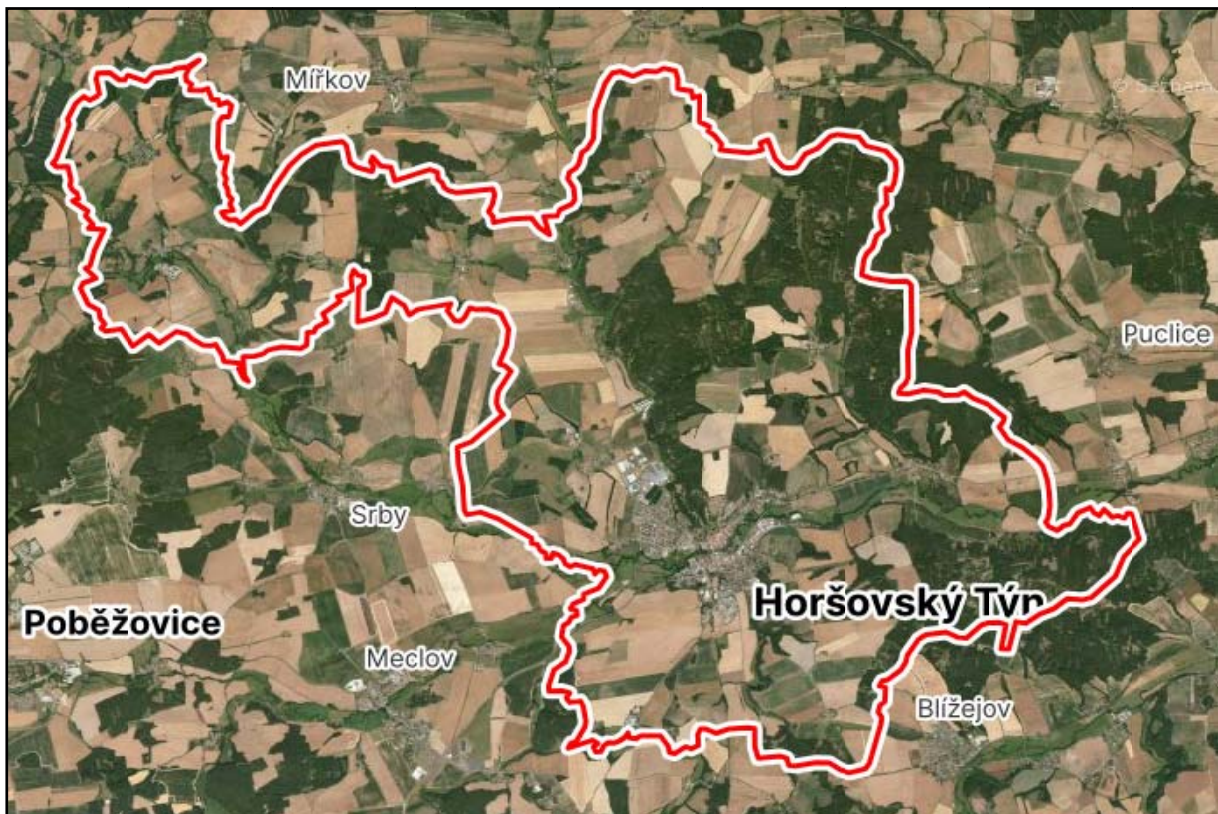
ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

Mapa 2: Poloha města Horšovský Týn



Zdroj: <https://mapy.cz/>

Mapa 3: Letecká mapa města Horšovský Týn



Zdroj: <https://mapy.cz/>



2.1.2 Údaje o městu

Status: město

Území NUTS 2: Jihozápad (CZ03)

Území NUTS 3: Plzeňský kraj (CZ032)

Území NUTS 4: Okres Domažlice (CZ0321)

Pověřený obecní úřad: Horšovský Týn

Katastrální pracoviště: Domažlice

Stavební úřad: Horšovský Týn

Matriční úřad: Horšovský Týn

Městský úřad:

Městský úřad zajišťuje chod města, evidenci hospodářství, správu a údržbu majetku města, který představují pozemky a budovy, silniční správní činnost, Czech POINT, účetní a ekonomické činnosti, stavebně-investiční činnost a evidenci obyvatel a další.

Adresa MÚ:

náměstí Republiky 52

346 01 Horšovský Týn

IČO: 00253383

Telefon: +420 379 415 111

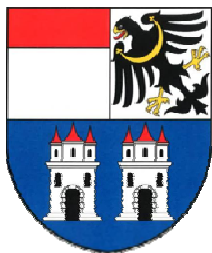
Fax: +420 377 387 223

E-mail: epodatelna@muht.cz

web: <http://www.horsovskytyn.cz/>

Znak města:

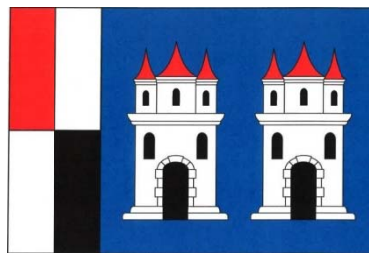
Obrázek 1: znak města Horšovský Týn



Zdroj: Město Horšovský Týn

Vlajka města:

Obrázek 2: vlajka města Horšovský Týn



Zdroj: Město Horšovský Týn



Logo města:

Obrázek 3: logo města Horšovský Týn



Zdroj: Město Horšovský Týn

Úřední hodiny:

Tabulka 2: Úřední hodiny městského úřadu

Pondělí:	7:30 – 11:30 a 12:00 – 16:30
Úterý:	7:30 – 11:30
Středa:	7:30 – 11:30 a 12:00 – 16:30
Čtvrtek:	7:30 – 11:30
Pátek:	zavřeno

Zdroj: Město Horšovský Týn

Městský úřad Horšovský Týn působí ve věcech samosprávy a vykonává státní správu v územním obvodu města Horšovský Týn, tj. město Horšovský Týn, Borovice, Dolní Metelsko, Hašov, Horní Metelsko, Horšov, Kocourov, Lazce, Nová Ves, Oplotec, Podhájí, Podrážnice, Semošice, Svatá Anna, Svinná, Tasnovice, Valdorf, Věvrov, **k tomu vykonává státní správu** v obcích Blížejev, Čermná, Hlohová, Hlohovčice, Horšovský Týn, Křenovy, Meclov, Mezholezy, Mířkov, Močerady, Osvračín, Poděvousy, Puclice, Semněvice, Srby, Staňkov, Velký Malahov a Vidice s tím, že matriční obvod je rozšířen o obce Močerady a Osvračín.

Město Horšovský Týn si pro výkon samostatné působnosti založilo organizace:

- 1. právnické osoby:* Horšovskotýnské lesy, spol. s r. o., Bytes HT spol. s r. o.
- 2. právnické osoby (příspěvkové organizace):* Základní školu Horšovský Týn p. o., Mateřskou školu Horšovský Týn p.o., Městské kulturní zařízení Horšovský Týn p. o., Základní uměleckou školu Horšovský Týn p. o., Chráněnou dílnu Horšovský Týn p. o.
- 3. organizační složku (bez právní subjektivity):* Městskou knihovnu Horšovský Týn
- 4. organizační složku (bez právní subjektivity):* Městskou policii Horšovský Týn



Město Horšovský Týn při výkonu samostatné působnosti vzájemně spolupracuje s obcemi a je členem:

- Účelového sdružení obcí pro odpadové hospodářství Lazce (DSO Lazce)
- Svazku „Domažlicko“
- Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska (SHS ČMS)
- Euroregionu Šumava
- Svazu českých měst a obcí
- Vodohospodářský svazek obcí Domažlicka
- Sdružení měst a obcí Plzeňského kraje
- v rámci přeshraniční spolupráce má uzavřeny smlouvy o partnerství a spolupráci s městy Maarkedal (Belgie) a Nabburg (SRN)

2.1.3 Rozloha města

Následující tabulka uvádí katastrální výměru města Horšovský Týn. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2022.

Tabulka 3: Katastrální výměra města a jeho částí

Název části	Katastrální výměra v ha	Nadmořská výška	První písemná zmínka
Horšovský Týn	1977	376	1184
Borovice	273	477	1312
Dolní Metelsko	235	417	1115
Hašov	219	445	1397
Horní Metelsko	394	423	1115
Horšov	449	387	1184
Kocourov	437	400	1542
Lazce – H. T.	0	435	1177
Nová Ves - H.T.	0	377	1787
Podražnice	728	417	1312
Semošice	1066	377	1287
Svatá Anna	0	402	1696
Svinná	145	407	1235
Oplotec	393	435	1379
Tasnovice	424	398	1235
Valdorf – H. T.	0	428	0
Věvrov	405	454	1379
Podhájí (koupaliště,tábořiště)	0	0	0

Poznámky: Lazce, Nová Ves, Valdorf a Podhájí jsou pod výměrou města.

Zdroj: Český statistický úřad



2.1.4 Historie města

V mělkém údolí řeky Radbuzy se po obou jejích březích rozkládá malebné město Horšovský Týn.

Městem prochází hlavní komunikace I/26. V dávné minulosti zde také vedla zemská stezka z Prahy do Řezna, kde již v 10. století stávala kupecká osada, patrně ohrazená palisádovou hradbou a chráněná hliněným valem.

Po vzniku pražského biskupství - po roce 973 - se celá oblast stává majetkem této instituce se správou v nedalekém Horšově. Dle zdejší vesnice získalo město svůj název: Horšovský Týn.

Svým hospodářským a strategickým významem zastínil Týn postupně již ve 13. století Horšov. V polovině 13. století přenesl biskup Jan III. z Dražic sídlo svého panství z Horšova do Týna. Sídlem biskupa však nebyla původní kupecká osada na pravém břehu, ale neklidná doba si vyžádala stavbu pevného hradu na výhodnějším místě - na strmě se zvedajícím levém břehu Radbuzy. V jeho podhradí vzniklo nové jádro osídlení.

Zakládací listina města se nezachovala, psaná privilegia získal Horšovský Týn až roku 1406 od arcibiskupa Zbyňka Zajíce z Házmburka. To už bylo město půl století obeháno pásem hradeb. Jejich pevnost se osvědčila v době husitských válek, kdy byly hrad a město několikrát obléhány, v roce 1422 a 1431. To již byl zástavním držitelem panství Zdeněk z Drštky.

V roce 1542 získali město a celé panství Lobkovicové, jeden z nejvýznamnějších panských rodů v Čechách. Začátek jejich panování však nebyl příliš šťastný. V roce 1547 postihl hrad a město katastrofální požár. K překonání následků požáru přistoupili Lobkovicové s renesanční velkorysostí. Na místě biskupské falce vyrostl rozlehlý, pohodlný zámek ve stylu severoitalské renesance. Také měšťanské domy získaly renesanční podobu.

Hospodářské podnikání Lobkoviců přineslo městu rozkvět, i když měšťané vedli s vrchností neustálé spory o výši poddanských povinností. Lobkovicové panství však bohatlo, patřilo na přelomu 16. a 17. století mezi 10 největších dominií v Čechách. Nebylo tedy divu, že po porážce stavovského povstání, jehož se Vilém st. z Lobkovic aktivně účastnil, projevil o panství zájem jeden z nejbližších důvěrníků bělohorského vítěze císaře Ferdinanda II. - hrabě Maxmilián z Trauttmansdorffu. Získal ho velmi lacino v roce 1622. Pro město samotné byla změna pána určitou výhodou, protože mocný majitel dovedl město ochránit před průtahy a žoldněři. A tak až na sklonu třicetileté války utrpěl Horšovský Týn značné škody při tažení švédských vojsk.

Po třicetileté válce zaznamenal Horšovský Týn opět pozvolný rozvoj. Nebylo to však už město ryze české, v průběhu 2. poloviny 17. století a zejména v 18. století byla dovršena germanizace Horšovského Týna.

Zlepšující se hospodářská situace se projevila i ve zvýšené stavební aktivitě. Město dostalo barokní a rokokovou podobu, kterou si historické jádro zachovalo dodnes. Od roku 1849 až do roku 1960 (111 let) byl Horšovský Týn okresem.



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

Až do začátku 20. století převládalo ve městě zemědělství. V roce 1900 byla vybudována železnice Staňkov - Horšovský Týn - Poběžovice. Významným rokem v historii je pro Horšovský Týn rok 1945. Dne 5. 5. 1945 v 19:38 hodin byl Horšovský Týn osvobozen americkou armádou.



2.2 Obyvatelstvo, osídlení

2.2.1 Osídlení

Město má 21 částí a 13 katastrů.

Sídlní útvar Horšovský Týn a jeho zájmové území leží v severní části okresu Domažlice. Město Horšovský Týn je vzdálené přibližně 12 km od města Domažlic. V této oblasti převládá venkovské osídlení a je zde relativně nízká hustota obyvatel. Události v letech 1930 - 1950 (II. světová válka, odsun německého obyvatelstva, doosídlení pohraničí, praktické uzavření západní hranice) výrazně ovlivnily vývoj osídlení. Pokles počtu obyvatel v tomto období nebyl do současnosti vyrovnán i přes relativně vysoký nárůst počtu obyvatel města.

Níže v tabulce je uveden vývoj počtu obyvatel ve sledovaném území z Historického lexikonu podle výsledků sčítání od roku 1869 do roku 2011. Z tabulky plyne, že v celém sledovaném území počet obyvatel do roku osciloval kolem 5 000 až do roku 1930. Po ukončení II. světové války a vysídlení německého obyvatelstva počet obyvatel po roce 1945 klesl zhruba o 20 %.

Tabulka 4: Vývoj počtu obyvatel z Historického lexikonu od roku 1869 až 2011

Obec, část obce (díl), historická osada / lokalita	Rok připojení	Počet obyvatel													
		1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011
Horšovský Týn		4 851	5 168	4 942	4 791	5 148	5 250	5 179	3 805	4 094	4 052	4 966	5 047	4 938	4 924
Borovice	1971	128	135	103	130	116	111	118	83	62	49	49	34	46	44
Dolní Metelsko	1969	125	147	134	134	150	159	136	88	59	80	97	93	74	75
Hašov	1985	135	108	117	131	141	126	111	50	56	36	26	20	19	33
Horní Metelsko	1969	125	122	114	102	129	139	108	78	62	64	66	45	46	50
Horšov	1960	222	282	269	269	245	239	248	169	144	154	136	137	169	185
Kocourov	1969	152	109	101	108	91	104	110	70	71	37	42	32	21	29
Lazce		60	.	.	63	79	87	97	57	65	48	30	53	46	33
Malé Předměstí		.	.	.	139	144	.	301	.	.	996	2 153	2 259	2 118	1 981
Město		2 384	2 732	2 607	932	897	2 674	811	2 337	2 754	659	437	454	369	365
Nová Ves		108	158	154	114	118	160	167	67	77	84	91	58	61	94
Oplotec	1995	220	223	209	210	235	235	209	134	120	111	80	77	58	54



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

Plzeňské Předměstí		.	.	.	349	425	.	356	.	.	340	321	347	471	501
Podhájí		45
Podražnice	1960	214	168	167	158	156	168	163	99	125	118	72	47	62	74
Semošice	1985	237	250	300	325	365	346	358	237	216	198	179	189	181	167
Svatá Anna		.	.	.	21	17	16	19	7	7	7	8	6	6	5
Svinná	1985	103	98	79	71	82	98	87	54	54	27	18	9	4	7
Tasnovice	1985	295	282	260	261	226	237	239	104	85	95	96	99	95	76
Valdorf		164	164	159	165	176	176	171	82	70	49	22	23	31	35
Velké Předměstí		.	.	.	938	1 173	.	1 195	.	.	832	1 006	1 045	1 036	1 051
Věvrov	1971	179	190	169	171	183	175	175	89	67	68	37	20	25	20

Zdroj: Český statistický úřad

V bývalém domažlickém okrese bylo osidlování vázáno především k výrobním aktivitám do prostoru samotných Domažlic, Holýšova, Stříbra a Horšovského Týna. Při hranicích s bývalými okresy Tachov i Klatovy je osídlení řídké s výraznou orientací obyvatelstva na zemědělství a v menší míře i lesnictví. Sledované území, které svou polohou spadá do oblasti tzv. „příhraničního území“, je stále ještě výrazně poznamenáno vysídlením a čtyřicetiletým uzavřením širokého hraničního pásma.

Zásadní společenská, politická a ekonomická transformace celé společnosti po roce 1989 s sebou přinesla i změnu demografického chování populace. Došlo např. ke snížení počtu narozených dětí, umělých přerušení těhotenství, snížení sňatečnosti, úmrtnosti atd. Díky těmto změnám přechází demografické chování populace kraje i ČR od východoevropského modelu k západoevropskému.



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

Následující tabulka uvádí podrobný pohyb obyvatel ve sledovaném území mezi lety 1971 až 2022.

Tabulka 5: Vývoj pohybu obyvatel v celém sledovaném území mezi lety 1971 až 2022

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistě- hovalí	Vystě- hovalí	Přírůstek přirozený	Přírůstek migrační	Přírůstek celkový	Stav 31.12.
1971	3 472	66	34	132	110	32	22	54	3 643
1972	3 643	77	36	86	83	41	3	44	3 687
1973	3 687	72	23	379	117	49	262	311	3 998
1974	3 998	108	29	171	144	79	27	106	4 104
1975	4 104	101	30	145	166	71	-21	50	4 154
1976	4 154	78	26	164	128	52	36	88	4 242
1977	4 242	92	36	153	116	56	37	93	4 335
1978	4 335	78	34	262	119	44	143	187	4 522
1979	4 522	81	41	121	119	40	2	42	4 564
1980	4 564	66	41	149	144	25	5	30	4 594
1981	4 594	80	33	131	101	47	30	77	4 671
1982	4 671	61	40	120	136	21	-16	5	4 676
1983	4 676	70	39	78	128	31	-50	-19	4 657
1984	4 657	69	30	164	145	39	19	58	4 715
1985	5 124	67	48	99	157	19	-58	-39	5 455
1986	5 455	59	62	96	202	-3	-106	-109	5 346
1987	5 346	64	45	144	129	19	15	34	5 380
1988	5 380	63	40	130	130	23	-	23	5 403
1989	5 403	69	55	106	149	14	-43	-29	5 374
1990	5 374	74	45	161	122	29	39	68	5 442
1991	4 975	67	51	101	135	16	-34	-18	4 957
1992	4 957	57	34	157	107	23	50	73	5 030
1993	5 030	59	41	114	95	18	19	37	5 067
1994	5 067	55	38	101	70	17	31	48	5 115
1995	5 181	55	43	75	86	12	-11	1	5 182
1996	5 182	50	37	75	72	13	3	16	5 198
1997	5 188	31	41	93	88	-10	5	-5	5 183
1998	5 157	46	56	75	114	-10	-39	-49	5 108
1999	5 108	56	38	79	90	18	-11	7	5 115
2000	5 115	50	36	69	124	14	-55	-41	5 074
2001	4 944	42	47	75	104	-5	-29	-34	4 910
2002	4 910	48	32	112	120	16	-8	8	4 918
2003	4 918	52	51	105	119	1	-14	-13	4 905
2004	4 905	49	41	117	116	8	1	9	4 914
2005	4 914	46	64	116	135	-18	-19	-37	4 877
2006	4 877	44	48	101	148	-4	-47	-51	4 826
2007	4 826	56	43	149	115	13	34	47	4 873
2008	4 873	53	31	143	123	22	20	42	4 915
2009	4 915	51	44	115	92	7	23	30	4 945

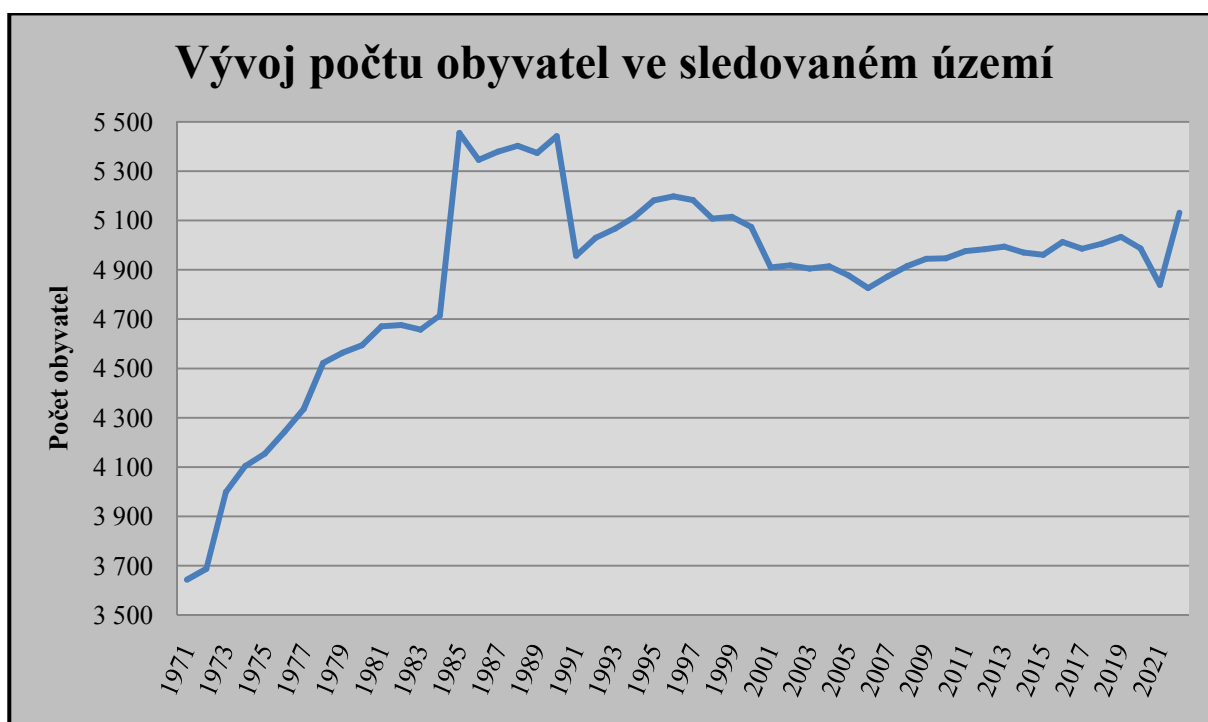


ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

2010	4 945	54	39	105	118	15	-13	2	4 947
2011	4 982	39	40	109	114	-1	-5	-6	4 976
2012	4 976	54	36	99	109	18	-10	8	4 984
2013	4 984	39	42	125	112	-3	13	10	4 994
2014	4 994	44	42	111	137	2	-26	-24	4 970
2015	4 970	40	47	115	117	-7	-2	-9	4 961
2016	4 961	62	42	156	124	20	32	52	5 013
2017	5 013	50	60	109	126	-10	-17	-27	4 986
2018	4 986	50	60	149	119	-10	30	20	5 006
2019	5 006	53	56	182	151	-3	31	28	5 034
2020	5 034	44	58	131	164	-14	-33	-47	4 987
2021	4 884	27	62	142	152	-35	-10	-45	4 839
2022	4 839	45	48	432	136	-3	296	293	5 132

Zdroj: Český statistický úřad

Graf 1: Vývoj počtu obyvatel od roku 1971



Zdroj: Český statistický úřad



2.2. Obyvatelstvo

Statistická datová základna u obyvatelstva vychází ze sčítání obyvatel, které zpravidla probíhá v České republice jednou za 10 let. Díky aktualizaci této části je možné provést porovnání mezi lety 2001, 2011 a 2021 a zjistit aktuální demografický vývoj, zda dochází k přílivu či odsunu obyvatelstva či jeho stagnaci. Pro srovnání jsou uvedeny některé údaje z roku 2001 s údaji ze sčítání obyvatel z roku 2011 a 2021.

Obyvatelstvo žijící ve sledovaném území lze rozdělit podle následujících kategorií:

a) Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle věku:

Z hlediska rozvoje sledovaného území (a celkově z hlediska fungování celé společnosti) je velmi důležité především věková složení obyvatelstva žijícího na daném území. Strukturu obyvatelstva podle věku lze rozložit do třech základních skupin:

1. věková skupina: 0 - 14 let

2. věková skupina: 15 - 64 let

3. věková skupina: 64 a více let

Nejpočetnější věkovou skupinu představuje jednoznačně 2. věková skupina. Toto věkové rozdělení obyvatelstva odpovídá i celému Plzeňskému kraji. Přesné údaje o sledovaném území udává následující tabulka a z ní vycházející graf. Údaje zde uvedené jsou platné vždy k 31.12. daného roku.

Tabulka 6: Rozdělení obyvatel do věkových skupin mezi lety 2000 až 2022

	obyvatelé ve věku			Průměrný věk
	0-14 let	15-64 let	65 a více let	
2000	829	3 666	579	36,6
2001	776	3 578	556	36,9
2002	764	3 582	572	36,9
2003	761	3 567	577	37,3
2004	754	3 573	587	37,5
2005	736	3 555	586	37,9
2006	712	3 520	594	38,1
2007	719	3 547	607	38,6
2008	729	3 549	637	39,0
2009	728	3 567	650	39,5
2010	719	3 557	671	39,8

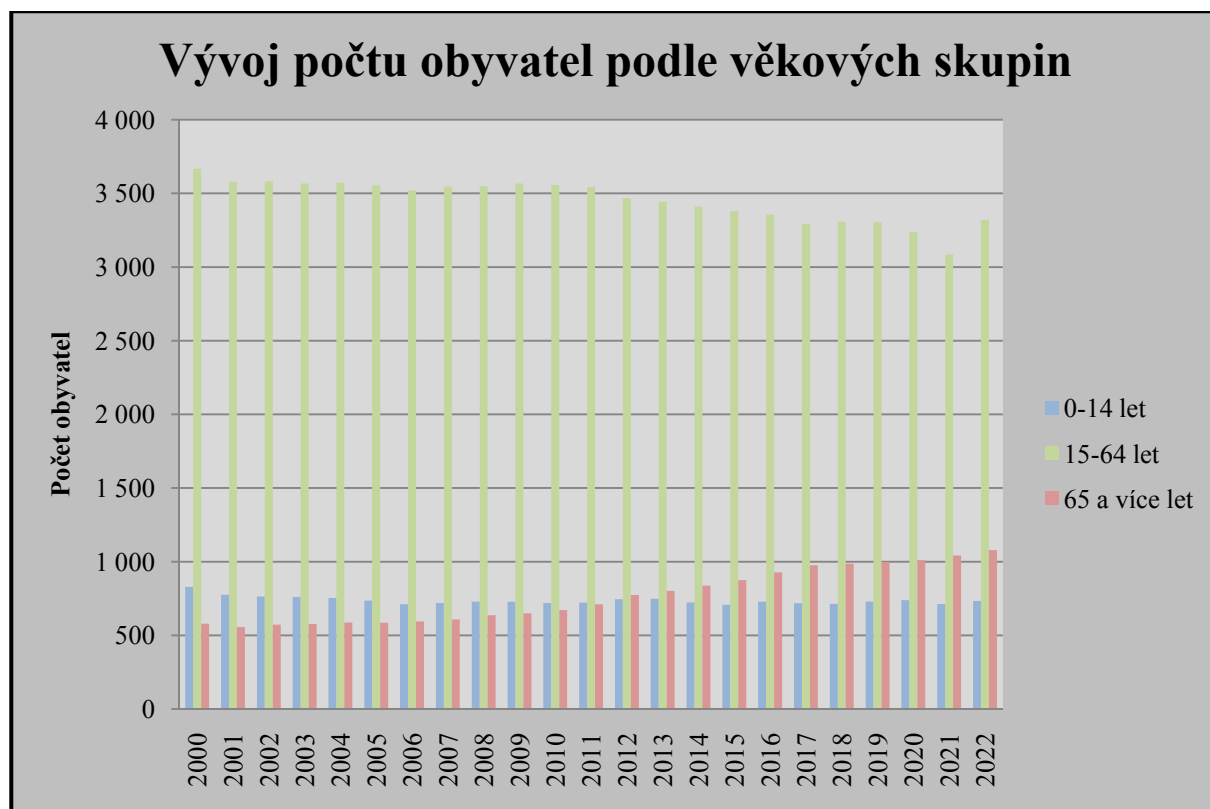


ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

2011	722	3 543	711	40,0
2012	745	3 466	773	39,9
2013	748	3 444	802	40,2
2014	723	3 409	838	40,7
2015	707	3 379	875	41,3
2016	729	3 356	928	41,6
2017	718	3 292	976	41,8
2018	714	3 306	986	41,7
2019	729	3 307	998	41,7
2020	739	3 238	1 010	41,9
2021	713	3 084	1 042	42,5
2022	733	3 320	1 079	42,5

Zdroj: Český statistický úřad

Graf 2: Vývoj počtu obyvatel ve sledovaném území rozdělených podle věkových skupin



Zdroj: Český statistický úřad

b) Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle pohlaví:

Z hlediska rozvoje sledovaného území je také důležité rozdělení obyvatel podle pohlaví, což uvádí následující tabulka. Údaje zde uvedené jsou platné vždy k 31.12. daného roku.



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

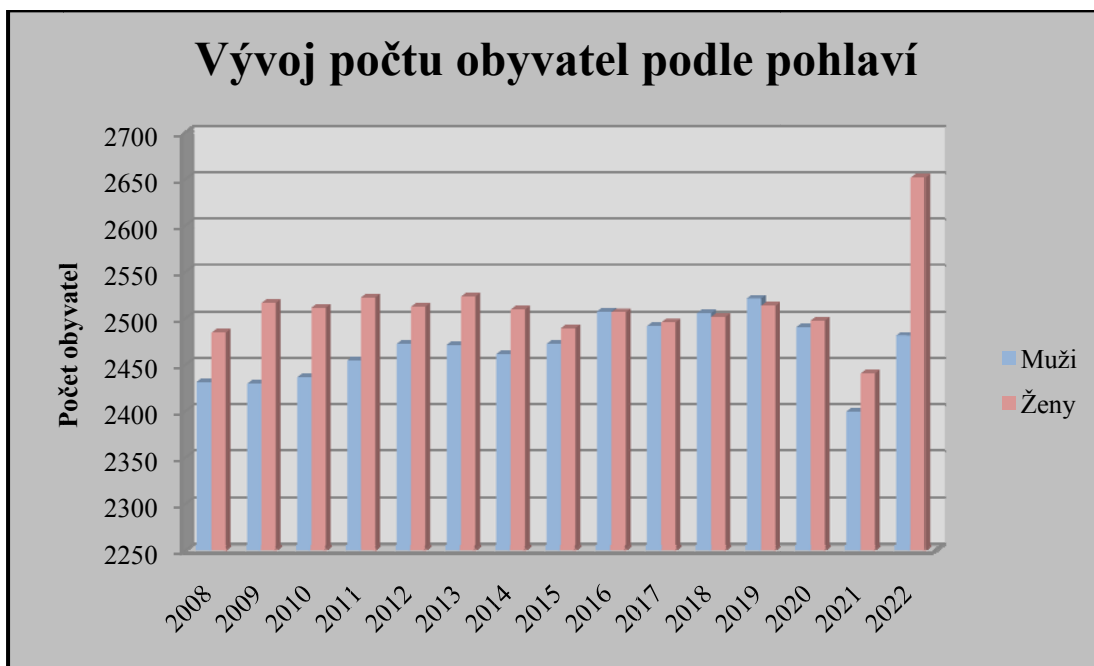
Tabulka 7: Vývoj počtu obyvatel rozdělených podle pohlaví mezi lety 2008 až 2022

rok	v tom podle pohlaví	
	muži	ženy
2008	2 431	2 484
2009	2 429	2 516
2010	2 436	2 511
2011	2 454	2 522
2012	2 472	2 512
2013	2 471	2 523
2014	2 461	2 509
2015	2 472	2 489
2016	2 507	2 506
2017	2 491	2 495
2018	2 505	2 501
2019	2 521	2 513
2020	2 490	2 497
2021	2 399	2 440
2022	2 481	2 651

Zdroj: Český statistický úřad

I z následujícího grafu je patrný pomalý růst počtu obyvatel ve sledovaném území.

Graf 3: Vývoj počtu obyvatel ve sledovaném území rozdělených podle pohlaví



Zdroj: Český statistický úřad

**c) Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle nejvyššího dosaženého vzdělání:**

Následující tabulka uvádí vývoj rozdělení obyvatel podle nejvyššího dosaženého vzdělání. Údaje zde uvedené jsou vždy platné k 31. 12. daného roku.

Tabulka 8: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle národnosti

		1980	1991	2001	2011	2021
Bydlící obyvatelstvo ve věku 15 a více let (včetně nezjištěného věku)		3 599	3 928	4 139	4 189	4 051
z toho	bez vzdělání	11	12	17	20	24
	základní včetně neukončeného	1 758	1 457	1 085	882	577
	střední vč. vyučení (bez maturity)	1 201	1 542	1 833	1 673	1 611
	úplné střední (s maturitou), pomaturitní a nástavbové + vyšší odborné, vč. konzervatoře	511	745	952	1 114	1 186
	vysokoškolské	111	146	198	270	361
	nezjištěné	7	26	54	230	292

Zdroj: Český statistický úřad

**d) Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle národnosti:**

Následující tabulka uvádí vývoj rozdělení obyvatel podle národnosti, údaje zde uvedené jsou vždy platné k 31. 12. daného roku.

Tabulka 9: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle národnosti

		1980	1991	2001	2011	2021
z toho národnost (osoby s jednou uvedenou národností)	česká	4 655	4 758	4 636	3 362	2 790
	moravská	.	13	3	5	5
	slezská	.	1	-	-	-
	slovenská	178	140	80	70	44
	německá	87	63	44	22	3
	polská	3	3	3	1	1
	romská	.	11	2	-	-
	ruská	1	.	2	2	2
	ukrajinská	6	8	8	18	37
	vietnamská	.	.	15	27	41
	neuvedená	16	.	128	1 371	1 772

Zdroj: Český statistický úřad

e) Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle nejvyššího dosaženého vzdělání:

Následující tabulka uvádí vývoj rozdělení obyvatel podle nejvyššího dosaženého vzdělání, údaje zde uvedené jsou vždy platné k 31. 12. daného roku.

Tabulka 10: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle nejvyššího dosaženého vzdělání

		1980	1991	2001	2011	2021
Bydlící obyvatelstvo ve věku 15 a více let (včetně nezjištěného věku)		3 599	3 928	4 139	4 189	4 051
z toho	bez vzdělání	11	12	17	20	24
	základní včetně neukončeného	1 758	1 457	1 085	882	577
	střední vč. vyučení (bez maturity)	1 201	1 542	1 833	1 673	1 611
	úplné střední (s maturitou), pomaturitní a nástavbové + vyšší odborné, vč. konzervatoře	511	745	952	1 114	1 186
	vysokoškolské	111	146	198	270	361
	nezjištěné	7	26	54	230	292

Zdroj: Český statistický úřad

**f) Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle náboženské víry:**

Následující tabulka uvádí rozdělení obyvatel podle náboženské víry, údaje zde uvedené jsou platné vždy k 31. 12. daného roku.

Tabulka 11: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle náboženské víry

		1991	2001	2011	2021
Obyvatelstvo celkem		5 047	4 938	4 924	4 781
Věřící		1 970	1 131	681	648
z toho	Církev římskokatolická	1 836	987	273	146
	Církev československá husitská	21	6	4	2
	Českobratrská církev evangelická	.	16	5	4
Bez náboženské víry		2 004	3 312	1 738	2 454
Náboženská víra neuvedena		1 073	495	2 505	1 679

Zdroj: Český statistický úřad

g) Podle státního občanství:

Následující tabulka uvádí rozdělení obyvatel podle státního občanství, údaje zde uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 12: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle státního občanství

Obyvatelstvo celkem			Obyvatelstvo s českým státním občanstvím	Obyvatelstvo s cizím státním občanstvím
celkem	muži	ženy		
4 781	2 357	2 424	4 518	247

Zdroj: Český statistický úřad

h) Podle vybraných státních občanství:

Následující tabulka uvádí rozdělení obyvatel podle vybraných státních občanství, údaje zde uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 13: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle vybraných státních občanství

Z toho podle státního občanství [1]							
Česká republika	Slovensko	Německo	Polsko	Ukrajina	Rusko	Vietnam	nezjištěno
4 518	45	1	2	55	3	63	16

[1] zahrnuje pouze osoby s jedním státním občanstvím

Zdroj: Český statistický úřad



i) Podle ekonomické aktivity:

Následující tabulka uvádí vývoj rozdělení obyvatel podle ekonomické aktivity. Údaje zde uvedené jsou platné vždy k 31. 12. daného roku.

Tabulka 14: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle ekonomické aktivity

	1980	1991	2001	2011	2021	
Pracovní síla	2 712	2 806	2 714	2 441	2 484	
z toho	zaměstnaní	2 712	2 752	2 567	2 256	2 385
	nezaměstnaní	-	54	147	185	99
Osoby mimo pracovní sílu	2 254	2 241	2 195	2 229	2 228	
Ekonomická aktivita nezjištěna	-	-	29	254	69	

Zdroj: Český statistický úřad

j) Podle vyjíždění do zaměstnání a škol:

Následující tabulka uvádí rozdělení obyvatel sledovaného území podle vyjíždění do zaměstnání a škol. Údaje zde uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 15: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle vyjíždění do zaměstnání a škol

Zaměstnaní a žáci a studenti celkem		3 034	
z toho	zaměstnaní vč. pracujících žáků a studentů	2 385	
	z toho s místem pracoviště	na adrese obvyklého pobytu	582
		na jiné adrese v rámci obce	633
		v jiné obci okresu	443
		v jiném okrese kraje	220
		v jiném kraji	30
		v zahraničí	219
	nepracující žáci a studenti	649	
	z toho s místem školy	na jiné adrese v rámci obce	423
mimo obec		192	

Zdroj: Český statistický úřad



2.2.3 Domovní a bytový fond

Sledované území se nachází v okrese Domažlice. Ten patří do oblasti s velmi malou hustotou zalidnění, k 31. 12. 2021 byla hustota zalidnění 51,7 obyvatel na km², přičemž průměr v témže roce v České republice činil 136 obyvatel na km². Stav je důsledkem událostí po II. světové válce, kdy bylo z regionu vysídleno německé obyvatelstvo.

I když přes částečnou výměnu obyvatelstva zůstala převážná část sídel zachována, již nikdy se ale nepodařilo obnovit zdejší osídlení v původním rozsahu, jaké bylo před II. světovou válkou. Naopak vývoj značné části území byl v důsledku blízkosti uzavřeného příhraničního pásma záměrně potlačován. S těmito důsledky se v dnešní době potýkají všechny obce a města, které se nacházejí v blízkosti hranic s okolními státy.

Následující tabulka uvádí vývoj počet domů ve sledovaném území od roku 1869 až do roku 2021.

Tabulka 16 Vývoj počtu domů ve sledovaném území od roku 1869 až do současnosti:

Obec, část obce		Sčítání v roce														
		1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011	2021
SO ORP Horšovský Týn		2 643	2 745	2 793	3 046	3 145	3 317	3 870	4 095	3 408	3 387	3 918	3 788	3 984	4 394	4 519
Horšovský Týn	obec celkem	655	693	698	737	774	795	897	974	752	757	920	950	1 023	1 163	1 194
	<i>Borovice</i>	23	24	24	24	22	22	23	21	12	13	14	16	17	18	16
	<i>Dolní Metelsko</i>	19	23	23	25	25	25	26	26	45	15	16	20	20	19	22
	<i>Hašov</i>	19	22	20	24	25	25	25	22	45	9	10	11	11	13	9
	<i>Horní Metelsko</i>	20	22	22	22	22	22	23	25	.	18	17	16	16	16	19
	<i>Horšov</i>	21	24	24	27	25	25	33	37	.	35	38	43	50	57	61
	<i>Kocourov</i>	18	18	17	18	18	18	18	19	.	8	10	8	9	10	11
	<i>Lazce</i>	7	.	.	5	6	7	7	8	.	10	6	13	13	14	14
	<i>Malé Předměstí</i>	.	.	.	25	23	24	58	.	.	116	205	218	238	255	273



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

Město	304	321	315	122	125	125	125	520	549	124	81	100	82	88	87
Nová Ves	21	23	25	25	25	25	25	28	.	16	19	20	23	25	26
Oplotec	40	41	41	41	40	39	42	42	31	30	27	29	31	31	24
Plzeňské Předměstí	.	.	.	63	68	69	74	.	.	77	71	88	130	155	179
Podháji	28	.
Podražnice	24	25	29	29	30	31	31	30	.	24	22	25	22	20	19
Semošice	35	42	47	48	57	56	64	69	54	51	50	60	60	63	67
Svatá Anna	.	.	.	2	4	3	5	4	.	2	2	2	2	3	3
Svinná	16	16	17	16	17	16	18	19	.	8	8	10	10	12	12
Tasnovice	42	43	43	44	44	43	46	43	.	26	20	25	26	26	26
Valdorf	28	31	33	34	34	35	37	38	.	9	7	8	13	15	16
Velké Předměstí	.	.	.	124	146	167	190	.	.	150	202	226	238	281	296
Věvrov	18	18	18	19	18	18	27	23	16	16	13	12	12	14	14

Zdroj: Český statistický úřad

**Rodinné a bytové domy:**

Následující tabulky uvádí rozdělení domů ve sledovaném území podle různých kritérií:

a) Podle data výstavby/rekonstrukce:

Následující tabulka uvádí časovou výstavbu/rekonstrukci rodinných domů ve sledovaném území.

Tabulka 17: Data výstavby rodinných domů

Obydlené domy celkem	v tom podle období výstavby nebo rekonstrukce									
	1919 a dříve	1920 - 1945	1946 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	2011 - 2015	2016 a později	nezjištěno
1 048	102	191	130	184	104	102	111	39	52	33

Zdroj: Český statistický úřad

b) Rozdělení domů podle obydlivosti a druhu domu:

Následující tabulka uvádí rozdělení domů podle obydlivosti a druhu domů. Údaje v ní uvedené jsou platné vždy k 31. 12. 2021

Tabulka 18: Rozdělení domů podle obydlivosti a druhu domů ve sledovaném území

Domy celkem	v tom			Obydlené domy celkem	v tom		
	rodinné domy	bytové domy	ostatní budovy		rodinné domy	bytové domy	ostatní budovy
1 194	1 011	140	43	1 048	871	139	38

Zdroj: Český statistický úřad

c) Rozdělení domů podle počtu bytů v domě:

Následující tabulka uvádí rozdělení domů podle počtu bytů v domě. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021

Tabulka 19: Rozdělení domů podle počtu bytů v domě

Obydlené domy s byty	v tom podle počtu bytů							
	1	2	3	4	5-9	10-19	20-49	50 a více
1 045	653	224	28	52	59	26	3	-

Zdroj: Český statistický úřad



d) Podle materiálu nosných zdí:

Rozdělení domů podle materiálu nosných zdí uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 20: Rozdělení domů podle materiálu nosných zdí

Rok	Domy obydlené	v tom materiál nosných zdí					
		kámen, cihly, tvárnice	stěnové panely	dřevo	nepálené cihly	ostatní materiály a kombinace	nezjištěno
2021	1048	928	42	6	-	18	54

Zdroj: Český statistický úřad

e) Podle odvádění odpadních vod:

Rozdělení domů podle způsobu odvádění odpadních vod uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 21: Rozdělení domů podle způsobu odvádění odpadních

Rok	Domy obydlené	v tom způsob odvádění odpadních vod				
		přípoj na kanalizační síť	vlastní čistička odpadních vod	žumpa, jímka	bez kanalizace a jímky	nezjištěno
2021	1048	754	25	236	7	26

Zdroj: Český statistický úřad

f) Podle způsobu vytápění:

Rozdělení domů podle způsobu vytápění uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 22: Rozdělení domů podle způsobu vytápění v roce 2021

Rok	Domy obydlené	v tom podle způsobu vytápění			
		ústřední dálkové	ústřední domovní	bez ústředního topení	nezjištěno
2021	1 048	16	675	353	4

Zdroj: Český statistický úřad



g) Podle technické vybavenosti:

Rozdělení domů podle technické vybavenosti uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 23: Rozdělení domů podle technické vybavenosti v roce 2021

Rok	z toho podle technické vybavenosti						
	plyn zaveden do domu	v tom		vodovod v domě	v tom		
		z veřejné sítě	z domovního (lokálního) zásobníku		pouze z veřejné sítě	pouze ze soukromého zdroje	z veřejné sítě i soukromého zdroje
2021	449	415	34	1 028	637	295	96

Zdroj: Český statistický úřad

Byty a domácnosti:

Následující tabulky uvádí rozdělení bytů ve sledovaném území podle různých kritérií:

a) Podle data výstavby / rekonstrukce:

Následující tabulka uvádí časovou výstavbu/rekonstrukci bytů ve sledovaném území.

Tabulka 24: Data výstavby bytů

Obydlené byty celkem	v tom podle období výstavby nebo rekonstrukce domu									
	1919 a dříve	1920 - 1945	1946 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	2011 - 2015	2016 a později	nezjištěno
2 035	187	275	328	502	211	191	173	43	81	44

Zdroj: Český statistický úřad

**b) Rozdělení bytů podle obydlivosti a druhu domu:**

Následující tabulka uvádí rozdělení bytů podle obydlivosti a druhu domů. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 25: Rozdělení domů podle obydlivosti a druhu domů ve sledovaném území

Byty celkem	v tom			Obydlené byty celkem	v tom		
	rodinné domy	bytové domy	ostatní budovy		rodinné domy	bytové domy	ostatní budovy
2 352	1 287	1 006	59	2 035	1 015	964	56

Zdroj: Český statistický úřad

c) Podle typu vlastníka:

Rozdělení bytů podle typu vlastníka uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné vždy k 31. 12. 2021.

Tabulka 26: Rozdělení bytů podle typu vlastníka mezi léty

Obydlené byty celkem	v tom podle vlastníka domu						
	fyzická osoba	obec stát	bytové družstvo	jiná právnická osoba	spoluvlastnictví vlastníků bytů	kombinace vlastníků	nezjištěno
2 035	1 131	161	-	65	613	64	1

Zdroj: Český statistický úřad

d) Podle materiálu nosných zdí:

Rozdělení bytů podle materiálu nosných zdí uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 27: Rozdělení bytů podle materiálu nosných zdí

Obydlené byty celkem	v tom materiál nosných zdí					
	kámen, cihly, tvárnice	stěnové panely	dřevo	nepálené cihly	ostatní materiály a kombinace	nezjištěno
2 035	1 537	392	6	-	31	69

Zdroj: Český statistický úřad

**e) Podle způsobu odvádění odpadních vod:**

Rozdělení bytů podle způsobu odvádění odpadních vod uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 28: Rozdělení bytů podle způsobu odvádění odpadních vod

Obydlené byty celkem	v tom způsob odvádění odpadních vod				
	přípoj na kanalizační síť	vlastní čistička odpadních vod	žumpa, jímka	bez kanalizace a jímky	nezjištěno
2 035	1 688	28	271	7	41

Zdroj: Český statistický úřad

f) Podle připojení na vodovod:

Rozdělení bytů podle způsobu připojení na vodovod uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 29: Rozdělení bytů podle připojení na vodovod

Obydlené byty celkem	v tom podle připojení na vodovod					
	v bytě - pouze z veřejné sítě	v bytě - pouze ze soukromého zdroje	v bytě - z veřejné sítě i soukromého zdroje	mimo byt v domě	bez vodovodu	nezjištěno
2 035	1 413	322	101	7	17	175

Zdroj: Český statistický úřad

g) Podle způsobu připojení na plyn:

Rozdělení bytů podle způsobu připojení na plyn uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 30: Rozdělení bytů podle připojení na plyn

Obydlené byty celkem	v tom podle připojení na plyn				
	z veřejné sítě	z domovního (lokálního) zásobníku	pouze plynové tlakové lahve	bez plynu	nezjištěno
2 035	1 064	28	113	810	20

Zdroj: Český statistický úřad

**h) Podle způsobu vytápění:**

Rozdělení bytů podle způsobu vytápění uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 31: Rozdělení bytů podle způsobu vytápění

z toho podle způsobu vytápění				z toho podle hlavního zdroje energie používaného k vytápění				
ústřední dálkové	ústřední domovní	ústřední s vlastním zdrojem (v bytě)	lokální topidla (kamna)	z kotelný mimo dům	uhlí, koks, uhelné brikety	plyn	elektrina	dřevo, dřevěné pelety
43	805	673	221	43	234	705	303	251

Zdroj: Český statistický úřad

i) Podle počtu obytných místností:

Rozdělení bytů podle počtu obytných místností (včetně kuchyně) uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 32: Rozdělení bytů podle počtu obytných místností

Obydlené byty celkem	v tom podle počtu obytných místností (včetně kuchyně)						Průměrný počet obytných místností na 1 byt
	1	2	3	4	5 a více	nezjištěno	
2035	43	157	405	686	563	181	4,1

Zdroj: Český statistický úřad

j) Podle celkové plochy bytu:

Rozdělení bytů podle celkové plochy bytu uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2021.

Tabulka 33: Rozdělení bytů podle celkové plochy bytu

Obydlené byty celkem	v tom byty s celkovou plochou (m ²)							nezjištěno
	do 39,9	40,0-59,9	60,0-79,9	80,0-99,9	100,0-119,9	120,0-149,9	150,0 a více	
2035	80	349	522	303	181	175	222	203

Zdroj: Český statistický úřad



2.3 Sociální infrastruktura

Sociální infrastruktura je tvořena souborem občanských zařízení poskytující služby v širším pojetí tohoto slova, nejen obyvatelům daného území, ale i návštěvníkům, kteří do této lokality přijíždějí. Dalo by se tedy říci, že sociální infrastruktura vytváří materiální podmínky pro široký okruh činností.

2.3.1 Služby města

Městský úřad se sídlem nám. Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn

Působí ve věcech samosprávy a vykonává státní správu v územním obvodu města Horšovský Týn; tj. město Horšovský Týn, Borovice, Dolní Metelsko, Hašov, Horní Metelsko, Horšov, Kocourov, Lazce, Nová Ves, Oplotec, Podhájí, Podražnice, Semošice, Svatá Anna, Svinná, Tasnovice, Valdorf, Věvrov a k tomu vykonává státní správu v obcích: Blížejov, Čermná, Hlohová, Hlohovčice, Horšovský Týn, Křenovy, Meclov, Mezholezy, Mířkov, Močerady, Osvračín, Poděvousy, Puclice, Semněvice, Srby, Staňkov, Velký Malahov a Vidice s tím, že matriční obvod je rozšířen o obce Močerady a Osvračín.

Odbory MÚ: Odbor správních agend, Odbor finanční a školství, Odbor životního prostředí a obecní živnostenský úřad, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Odbor výstavby a územního plánování, Odbor majetku a investic města, Odbor kanceláře starosty a vnitřních věcí.

Městská policie – se sídlem nám. Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn

Městská policie Horšovský Týn se podílí na dodržování právních předpisů o ochraně veřejného pořádku a v rozsahu svých povinností a oprávnění stanovených zákonem činí opatření k jeho obnovení se podílí na prevenci kriminality ve městě. Provádí dohled nad dodržováním čistoty na veřejných prostranstvích v obci.

2.3.2 Školství

Ve sledovaném území fungují školské zařízení, ať už se jedná o mateřské školy, základní školy, střední školy a učiliště.

Školská zařízení:

a) Mateřské školy:

Mateřská škola - se sídlem Vančurova 195, 346 01 Horšovský Týn - sídlo ředitelství, kapacita 145 dětí

Mateřská škola - Pionýrů 154, 346 01 Horšovský Týn - odloučené pracoviště

b) Základní školy:

Základní škola Horšovský Týn – se sídlem Zámecký park 3, 346 01 Horšovský Týn

Základní škola se zaměřením na informatiku, výpočetní techniku a ekologii – tzv. „Zelená škola“ s rozšířenou výukou přírodních věd, realizací programů na šetření energie, intenzivní ochranu a péči o životní prostředí.



Škola působí jako právnický subjekt ve formě příspěvkové organizace, jejím zřizovatelem je město Horšovský Týn. Škola se skládá z 13 tříd prvního a 13 tříd druhého stupně, dvou oddělení školní družiny a kapacitu má cca 630 žáků.

Součástí základní školy je školní jídelna, která zajišťuje stravování žáků a zaměstnanců školy, žáků a zaměstnanců ZŠ a OŠ v Horšovský Týn. Kapacita školní jídelny činí 700 strážníků. Škola má certifikát jako školicí centrum v oblasti informatiky.

Základní škola a Odborná škola Horšovský Týn

ZŠ - se sídlem Nádražní 89, 346 01 Horšovský Týn

Jedná se o školu zřízenou podle § 16 odst. 9 školského zákona, škola pro žáky se spec. vzdělávacími potřebami.

Výchovně vzdělávací práce školy je zaměřena na rozvoj osobnosti žáků s mentálním postižením, na poskytování vědomostí, dovedností a návyků, potřebných k uplatnění žáků v praktickém životě.

ZŠ speciální – se sídlem B. Němcové 7, 346 01, Horšovský Týn

Základní škola speciální se nachází v budově v ulici B. Němcové, která pochází z roku 1913. Pro školské účely byla zrekonstruována v letech 1995-1996. K dispozici školy je 5 tříd, z nichž jedna je umístěna v budově základní školy, v Nádražní ulici a 1 oddělení školní družiny.

Vzdělává žáky s mentálním a kombinovaným postižením a žáky s poruchami autistického spektra.

Odborná škola – se sídlem K Terénu 64, 346 01, Horšovský Týn

Jedná se o školu "rodinného typu", kde je ke každému žákovi přístupováno individuálně.

SPC – se sídlem Nádražní 89, 346 01 Horšovský Týn

Speciálně pedagogické centrum (SPC) je zřízeno při ZŠ a OŠ v Horšovském Týně, Nádražní 89 a je součástí sítě školských poradenských zařízení. Zabezpečuje péči o děti s mentálním postižením ve věku od 3 do 26 let. Veškeré služby jsou poskytovány bezplatně.

Základní umělecká škola Horšovský Týn – se sídlem Sady Petra Bezruče 101, 346 01 Horšovský Týn

Hlavní činnosti školy jsou: přípravné studium, hra na klavír, hra na elektrické klávesové nástroje, hra na housle, hra na trubku, hra na dudy, hra na zobcovou flétnu, hra na příčnou flétnu, klarinet a saxofon, hra na kytaru, hra na akordeon, pěvecká hlasová výchova a orchestrální hra.

Doplňkovými činnostmi školy jsou: podnájem volných prostor k pořádání jednorázových kulturních a společenských akcí, dlouhodobých kurzů (např. výuka jazyků, keramická dílna), prodej výtvarných prací, poskytování kulturních programů, pořádání soutěží, půjčování nástrojů.



c) Střední školy a odborná učiliště:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště – se sídlem Littrowa 122, 346 01 Horšovský Týn

Škola nabízí studijní obory: agropodnikání, předškolní a mimoškolní pedagogika, podnikání jako nástavbové studium; učební obory: mechanik – opravář motorových vozidel, zemědělec - farmář, kuchař - číšník, opravář zemědělských strojů, zedník, cukrář.

Součástí školského zařízení je:

- stravování – školní jídelny mají kapacitu 750 jídel, stravují se zde nejen žáci a zaměstnanci školy, ale také cizí strážníci;
- ubytování – domovy mládeže mají kapacitu 85 lůžek, pokoje jsou jedno- až třílůžkové. V době hlavních prázdnin je zde poskytováno ubytování turistům;
- autodílna – v autodílně školy v Nádražní 76 (objekt Karpem), kde probíhá výuka žáků – učební obor automechanik, jsou nabízeny: běžné opravy osobních automobilů, kontrola, doplnění, výměna olejových a ostatních náplní osobních automobilů, výměna pneumatik vč. vyvážení kol osobních automobilů. Za kvalitu a dobu opravy ručí mistři odborné výchovy.

d) Dětské domovy:

Dětský domov Horšovský Týn – se sídlem Nová Ves 1, 346 01 Horšovský Týn

Dětský domov, Horšovský Týn je školské zařízení pro výkon ústavní výchovy, které zajišťuje náhradní výchovnou péči dětem ve věku od 3 do 18 let, (případně zletilým nejdéle do věku 26 let připravujícím se na budoucí povolání).

V posledních letech prošel dětský domov rozsáhlou rekonstrukcí. Podařilo se vybudovat domov rodinného typu, jehož kapacita je 36 dětí. Vzniklo tak 5 rodinných skupin (3 skupiny po 8 dětech a 2 skupiny po 6 dětech).

Zařízení používá 3 budovy, které jsou ve vlastnictví Plzeňského kraje. Hlavní budova disponuje třemi byty pro rodinné skupiny. Jsou zde také kanceláře administrativy, centrální kuchyně s jídelnou, technické zázemí, keramická dílna a společenská místnost.

Následující tabulka uvádí přehled žáků a studentů vyjíždějící do škol, údaje v této tabulce uvedené jsou platné k 31.12.2021.



Tabulka 34: Žáci a studenti vyjíždějící do škol v roce 2021

Nepracující žáci a studenti celkem	v tom podle místa školy						
	v České republice					v zahraničí	nezjištěno
	na adrese obvyklého pobytu	na jiné adrese v obci obvyklého pobytu	v jiné obci okresu	v jiném okrese kraje	v jiném kraji		
649	-	423	93	73	25	1	34

Zdroj: Český statistický úřad

Následující tabulka uvádí rozdělení dojíždějících žáků do škol a pracujících podle využití dopravních prostředků. Údaje v této tabulce uvedené jsou platné k 31.12.2021.

Tabulka 35: Rozdělení vyjíždějících do škol a zaměstnání podle dopravního prostředku

Vyjíždějící celkem	z toho hlavní dopravní prostředek									nezjištěno
	automobil - řidič	automobil - spolucestující	městská hromadná doprava (MHD)	autobus (kromě MHD)	vlak	motocykl	jízdní kolo	jiný dopravní prostředek	žádný dopravní prostředek (pouze pěšky)	
615	5	43	26	130	17	1	1	2	136	254

Zdroj: Český statistický úřad

2.3.4 Zdravotnictví

Ve městě jsou k dispozici dostatečně vybavená zdravotnická zařízení.

- obvodní – praktických lékařů pro dospělé:

- MUDr. Jaroslava Seibtová (MUDr. Ivana Ratzová), Dobrovského 253

- MUDr. Luboš Kolář, Dobrovského 255; RTG

- ordinace dětské pediatrie:

- MUDr. Liliia Yarmilko, Dobrovského 253

- praktických zubních lékařů:

- MUDr. Ondřej Plášil, Dobrovského 284

- MUDr. Jitka Eibischová, B. Němcové 34



- **oční nemoci a úrazy:**
 - MUDr. Martin Kacerovský, Dobrovského 254
- **rehabilitační oddělení:**
 - MUDr. Zdeněk Šos, Dobrovského 254
- **interní a diabetologická ambulance, ultrasonografie, biochemická a hematologická laboratoř:**
 - MUDr. Ivana Preslová, Dobrovského 248
- **gynekologická ambulance:**
 - MUDr. Marie Hronková, Dobrovského 255
 - MUDr. Pavla Faitová, Dobrovského 253
- **nosní, krční, ušní:**
 - MUDr. Marie Šípová, Dobrovského 254

Jedná se zde o uvedení příkladů lékařských praxí a o výčet několika lékařů. Do města Horšovský Týn dojíždí celá řada dalších lékařů a specialistů, kteří ordinují v určité dny a jsou zde pro potřeby občanů (chirurgie, ortopedie, traumatologie, psychiatrie a další obory). Jedním ze záměrů města Horšovský Týn je připravit zázemí lékařů a postavit lékařský dům jako plnohodnotné zdravotnické zařízení. V současnosti je většina lékařů roztroušena v mobilních buňkách s ordinacemi za hranicí své stavební životnosti a tak spolu s domovem pro seniory (domovem se zvláštním režimem) se jedná o jednu z hlavních priorit budoucího rozvoje.

- **lékárny:**

- „Mariina lékárna“ – Dobrovského 248
- lékárna „BENU“ – Dr. E. Beneše 8

2.3.5 Sociální péče

Dům s pečovatelskou službou – se sídlem 5. května 49, Město, 346 01 Horšovský Týn

Byty zvláštního určení jsou určeny zdravotně postiženým osobám a seniorům. V některých objektech je poskytována i pečovatelská služba.

V domě je 30 bytů. Dům je v majetku města.

Pečovatelská služba je poskytována v Domě s pečovatelskou službou v Horšovském Týně a v domácnostech klientů ve všech částech obce Horšovský Týn a dále na základě smlouvy pro obce Křenovy a Semněvice.

Kapacita domu s pečovatelskou službou je nedostatečná a město potřebuje nutně navýšit kapacitu ubytovacích služeb.



2.3.6 Kultura

MKZ Horšovský Týn – zřídilo Regionální informační centrum

Hlavní úkoly organizace:

1. Městské kulturní zařízení Horšovský Týn je střediskem kulturního a společenského života a zájmové, umělecké a vzdělávací činnosti občanů města. Jeho součástí je Regionální informační centrum Horšovský Týn.
2. MKZ plní zejména tyto úkoly:
 - pořádání koncertů, divadelních a filmových představení, výstav a jiných uměleckých akcí, tanečních zábav a společenských plesů,
 - organizování přednášek, besed, pořádání kurzů taneční výchovy, jazykových kurzů, kurzů praktických dovedností apod.,
 - zajišťování pravidelného provozu městského kina,
 - vytváření podmínek pro zájmovou uměleckou činnost občanů města,
 - vydávání zpravodaje,
 - poskytování služeb fyzickým a právnickým osobám: inzerce, reklama, plakátovací služby, kroužková vazba, laminování a kopírování tiskovin, pronájem sálu v městském kulturním zařízení, kina a přístavby kina,
 - provozování Regionálního informačního centra,
 - spolupráce se školami ve městě, státním hradem a zámek, farním úřadem a zájmovými organizacemi ve městě a s partnerským informačním centrem v Nabburgu (SRN),
 - organizování a propagace poutí, slavností a trhů ve městě,
 - organizování poznávacích výletů a exkurzí,
 - provozování sálu hotelu Šumava.

Regionální informační centrum – kromě služeb infocentra zajišťuje také:

- turistické informace o městě, okolí a regionu (historie, pamětihodnosti, muzea, galerie)
- propagační materiály
- prodej upomínkových předmětů
- prodej pohlednic, turistických map, cykloturistických map, autoatlasů, průvodců
- prodej turistických známek, odznaku na hole, leporela, cykloznámek, turistických vizitek, turistických deníků, magnetů
- prodej poštovních známek
- informace o ubytovacích a stravovacích zařízeních
- Plzeňská karta - příjem žádostí o nové karty, duplikáty a jejich vydání, nabíjení karet



- informace o autobusovém a vlakovém spojení
- přehledy kulturních, společenských a sportovních akcí
- předprodej vstupenek na akce konané ve městě
- předprodej vstupenek přes portál Plzeňská vstupenka a Ticketstream
- rezervace a předprodej vstupenek do kina
- plakátovací služby (6 výlepových ploch ve městě)
- kopírovací služby
- laminace, kroužková vazba
- spolupráce s okolními informačními centry v regionu, Turistickým informačním centrem okresu Schwandorf v Nabburgu, s centrem Bavaria Bohemia v Schönsee

Městská knihovna – nabízí půjčování knih a časopisů pro děti i pro dospělé, kopírování, přístup k internetu, vyhledávání v elektronickém jízdním řádu IDOS, místní informace; provozní doba po celý týden kromě úterý.

Kinosál Horšovský Týn - kino má celoroční provoz, 4x týdně filmová představení, 1x ročně Dětský filmový festival s tombolou, školní filmová představení, využívá se také jako společenský sál pro další kulturní akce, koncerty, divadla, součástí kina je zkušebna a klubovna div. ochotnického souboru, hudební skupiny.

Státní okresní archiv Domažlice v Horšovském Týně – pečuje zhruba o 3000 bm archiválií vzniklých v úřadech a institucích na Domažlicku. Nejstarší písemnost je z roku 1325. Součástí archivu je konzervační dílna. V badatelně je možno studovat v pondělí a středu od 8 do 17 hodin.

Budova hotelu Šumava – ve druhém patře se nachází společenský sál sloužící jako kulturní dům. Do budoucna se uvažuje o využití celé budovy a vrácení její tradice a historie hotelu. Nabízí se zde výhodná poloha přímo v centru Horšovského Týna v horní části náměstí. Vhodné by bylo i umístění muzea či ubytování pro turisty či kulturní a komunitní centrum pro občany apod. Město Horšovský Týn v současnosti nedisponuje žádným muzeem, přitom se nabízí využití řady možností a témat vzhledem k turistickému a historickému potenciálu.

Spolky působící ve sledovaném území (jedná se o příklady s odkazy na internetové stránky, neboť spolků je mnohem více):

Sbor dobrovolných hasičů Horšovský Týn: <https://www.sdhhtyn.cz>

Pionýrská skupina Stopaři: <https://stopari.pionyr.cz>

Rybáři: <http://www.rybarihorsovskytyzn.cz>

Komunitní centrum: <https://www.dchp.cz>

RC Myška Lola: www.myskalola.cz

Farní charita Horšovský Týn: <https://www.bip.cz/cs/katalog/organizace/farni-charita-horsovsky-tyzn>



Dalšími spolky můžeme jmenovat: Svaz tělesně postižených v České republice, o. s., místní organizace Horšovský Týn, Skupina historického šermu Samotáři, Unie pro rozvoj Domažlicka z. s., Spolek pro obnovu kaple Srdce Ježíšovo v místní části Kocourov, SDH Horní Metelsko apod. Ve městě Horšovský Týn a jeho místních částech najdeme celou řadu různých spolků a spolková činnost ve sledovaném území je na velmi dobré úrovni.

2.3.7 Sport

Sport a volný čas lze strávit ve sledovaném území velmi rozmanitě. Působí zde mnoho sportovních spolků, které jsou pro svou činnost velmi dobře vybaveny.

Sport a rekreace:

Městský stadion – rozsáhlý areál – v současné době nevzhledná (nemoderní) tribuna a zázemí.

Motokrosový areál – působí zde Automotoklub Horšovský Týn AMK.

Koupaliště Horšovský Týn - v roce 2023 bylo otevřeno nové, moderní koupaliště. V areálu jsou dva bazény s vodními atrakcemi i plavací dráhou, nechybí dva tobogány, rozlehlé pláže a spousta dalších atrakcí. Koupaliště se nachází téměř uprostřed Horšovského Týna, ovšem v přírodním prostředí, kde mohou návštěvníci užít klid a pohodu. Po schodišti lze vystoupat kromě tobogánů na zelenou střechu. Využít lze také volejbalové hřiště, pingpongový stůl, hřiště pro děti a další zábavné atrakce. V areálu koupaliště je restaurace.

Přírodní rybník „Podhájí“ s autokempinkem a veřejným tábořištěm.

Tělocvična ZŠ – volejbal, stolní tenis, oddíl rekreačních sportů: aerobic, cvičení pro děti a rodiče, děti, dívky a starší generaci.

Multifunkční hřiště u ZŠ vč. dráhy a doskočiště

Hala Střední odborné školy – fotbal, florbal, volejbal, aerobic

Hřiště - fotbalové hřiště (travnaté) ve vlastnictví města

Odkazy na sportovní kluby a střediska:

Koupaliště Horšovský Týn: <https://koupaktejno.cz/> - nový rekreační areál s vodními atrakcemi pro trávení volného času

Fotbal a sport: TJ Dynamo Horšovský Týn - <https://www.sportvokoli.cz/sportovni-kluby/tj-dynamo-horsovsky-tyrn>

Florbal: GO-GO Horšovský Týn: <https://www.facebook.com/GOGOHTyn>

Střelci: Spolek Střelců Horšovský Týn: <https://strelci-os-htyn.webnode.cz>

Tenis: TK Horšovský Týn : <https://www.tkhtyn.cz/>

Vodáci: Vodácký oddíl „7“: <http://www.vo7.cz>

Atletika: Aktiv Sport - <https://www.atletikaprodeti.cz/>



Další organizací ve sledovaném území je například Spolek Parkur Pavel Záhoř. Pod TJ Dynamo Horšovský Týn rovněž spadá řada sportovních oddílů, jako je fotbalový klub a nebo například stolní tenis. Sportovní kluby jsou v zájmovém území na velmi dobré úrovni.

2.4 Dopravní a technická infrastruktura

2.4.1 Dopravní infrastruktura

Město Horšovský Týn je poměrně zatíženo ve své jižní části průjezdní komunikací I/26 ve směru Plzeň – Folmava nákladní a průběžnou dopravou. Tento problém by vyřešil již dlouhou dobu plánovaný obchvat. Velmi rušné prostředí je zejména v Nádražní ulici, kde se nachází speciální škola a střední odborná škola. V ohrožení jsou převážně děti přecházející přes silnici. Zdrojová a cílová doprava je v daleko menší míře. Vzhledem k projíždějící dopravě tvoří zásobování města cca. 0,5 %. Nejdůležitějším dopravním uzlem je centrální křižovatka na silnici I/26, která se protíná se silnicí II/193. V památkové rezervaci je poměrně klidová zóna.

Pro parkování vozidel jsou využívány stávající odstavné a parkovací plochy, deficit v počtu parkovacích a garážovacích míst se město bude do budoucna snažit využíváním ploch veřejných prostranství pro parkování vozidel, případně úpravou organizace dopravy.

Velmi důležitým požadavkem na správné fungování dopravní infrastruktury je stav komunikací ve sledovaném území. Nevyhovující technický stav některých komunikací, ať už se jedná o komunikace pro pěší, cyklisty či automobily, je velmi závažným problémem sledovaného území a je nutné se snažit tento problém vzniklý problém eliminovat. Ať už například jen částečnými opravami komunikací, tak také celkovými rekonstrukcemi, kam lze jednoznačně zařadit lávku přes inundaci Radbuzy v ulici Dobrovského, jež musela být kvůli svému technickému stavu uzavřena. Dále musely být kvůli špatnému technickému stavu také uzavřeny i dva mosty přes inundaci Radbuzy v Semošicích.

Silniční spojení

Plzeň - Horšovský Týn – Folmava I/26 silnice I. třídy, nejvytíženější

Horšovský Týn – Domažlice II/193 silnice II. třídy

Horšovský Týn – Stříbro II/193 silnice II. třídy

Horšovský Týn – Bor u Tachova II/200 silnice II. třídy

Horšovský Týn – Bělá nad Radbuzou II/197 silnice II. třídy

Železniční spojení

Železniční síť ve směru Staňkov – Horšovský Týn – Poběžovice - ČD 182

Železniční síť má převážně lokální charakter, který odpovídá zájmu obyvatel.



Autobusové linky

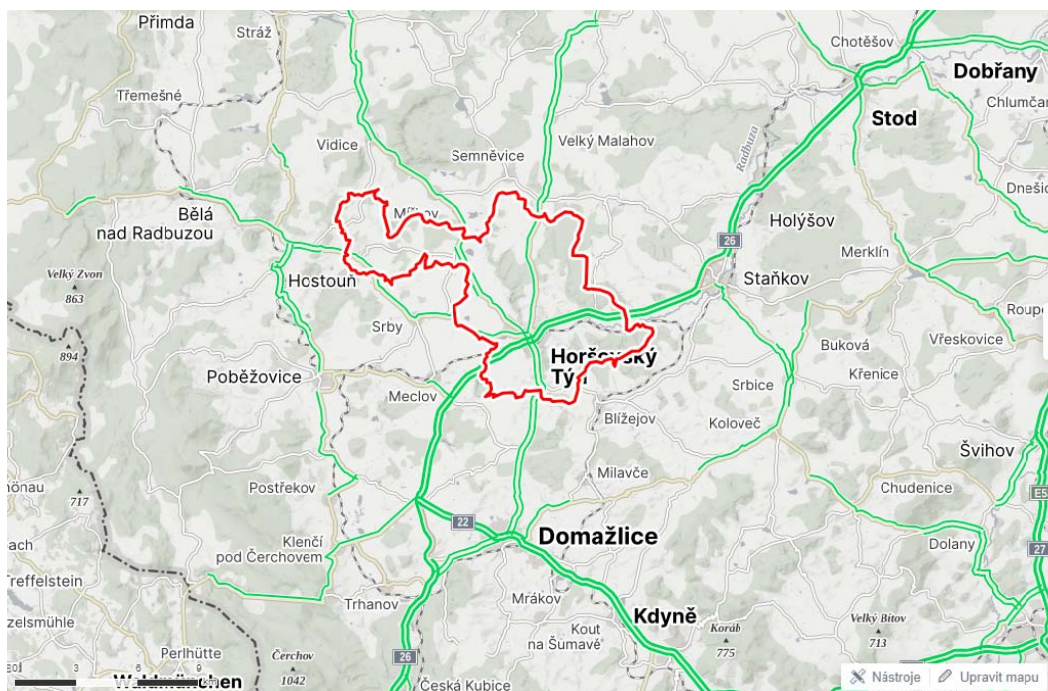
Veřejnou hromadnou dopravu osob bude i nadále tvořit doprava železniční a doprava autobusová. Pro lepší vazbu na železniční dopravu se město do budoucna navrhne upravit v komunikační síti, které umožní lepší vedení linek s návazností na nádraží ČD a na historickou část Horšovského Týna.

Převažujícím druhem veřejné hromadné dopravy osob je autobusová doprava, kterou v řešeném území zajišťují firmy ARRIVA STŘEDNÍ ČECHY s.r.o. a Autobusy VKJ s. r. o. autobusovými linkami:

- Domažlice – Plzeň
- Domažlice – Plzeň - Praha
- Domažlice – Horšovský Týn - Plzeň
- Praha – Plzeň – Domažlice - Babylon
- Horšovský Týn – Puclice – Staňkov – Krchleby - Buková
- Horšovský Týn – Poběžovice - Rybník
- Horšovský Týn – Lštění - Koloveč
- Horšovský Týn – Bukovec - Jivjany
- Horšovský Týn - Velký Malahov - Ostromeč
- Horšovský Týn - Domažlice

Následující mapa ukazuje soubor hlavních silničních tahů ve sledovaném území.

Mapa 4: Mapa silničních tahů ve sledovaném území



Zdroj: <https://mapy.cz/>



Cyklistická doprava

Jednou z možností jak zvýšit návštěvnost sledovaného území a ulehčit silniční dopravě za relativně nízkých pořizovacích nákladů je rozvoj cykloturistiky.

Sledovaným územím prochází následující cyklotrasy:

- *Cyklotrasa č. 2141*: 105 km dlouhá přeshraniční cyklotrasa Přátelství spojuje turistické centrum Hornofalckého lesa okresu Schwandorf v centru města Nabburg s Regionálním informačním centrem Horšovský Týn. V Čechách vede trasa po polních, lesních cestách a vedlejších, málo frekventovaných silnicích. Na německé straně pak údolím řeky Murach a řeky Naab a dále po bývalé železniční trati. V roce 2024 je využití části této cyklotrasy v ohrožení, neboť v prosinci roku 2023 byla uzavřena lávka přes řeku Radbuzu z důvodu nevyhovujícího havarijního stavu. Cyklisté, turisté a návštěvníci musejí tento úsek objíždět či obcházet přes dopravně nejfrekventovanější střed města a nejvíce vytíženou a jedinou světelnou křižovatkou města na silnici I/26. Dochází pak k nahuštění provozu cyklisty a chodci s osobní a kamionovou dopravou, neboť objížďka či obchůzka přes hlavní část města má přes 2 km. Rekonstrukcí lávky a vytvořením stezky pro chodce a cyklisty v úseku cca do 150 metrů by byl tento problém vyřešen a cyklotrasa by nadále plnila svoji funkci odklonu cílových skupin od nejfrekventovanější části městě do bezpečných zón.

Trasa: Srbice – Hlohovčice – Močerady – Osvračín – Chotiměř – Přívozec – Blížejov – Lazce – Horšovský Týn – Sv. Anna – Mašovice – Meclov – Otov – Vlkanov – Šitboř – Poběžovice – Hvožd'any – Sezemín – Pivoň - Závist – Švarcava – Stadlern – Dietersdorf – Schönsee – Schneeberg – Oberviechtach – Altendorf – Schwarzach – Wölsendorf – Naaburg

- *Cyklotrasa č. 2241*: 20 km dlouhá značená cyklotrasa přivede cykloturisty do přírodního parku Sedmihoří. Vede částečně po cyklostezkách, po málo frekventovaných silnicích III. třídy a místních komunikacích. Náročnější je v lesních partiích Sedmihoří. V Horšovském Týně se napojuje na cyklotrasu Přátelství č. 2141.

Trasa: Darmyšl – Mezholezy – Mírkovské rybníky – Mírkov – Křakov – Semněvice – Věvrov – Dolní Metelsko – Kocourov – Horšov – Horšovský Týn

- *Cyklotrasa č. 2287*: 20 km dlouhá značená cyklotrasa,

Trasa: Luženice – Ždánov – Klenčí pod Čerchovem – Capartice – Černá Řeka – Lísková

- *Mezinárodní cyklotrasa 3 (označována jako CT 3)*: 185 km dlouhá značená cyklotrasa

Městem Horšovský Týn prochází cyklistická trasa 3. Jedná se o mezinárodní cyklistickou trasu Klubu českých turistů I. třídy vedenou mezi Prahou, Plzní a Ovčím vrchem u České Kubice na hranicích s Německem. Dále na ni navazuje cyklostezka do Řezna (Regensburgu), proto se někdy vyskytuje označení Bavorská. Je součástí evropské délkové trasy Eurovelo 4 a mezi Plzní a Prahou i Panevropské cyklostezky. Délka trasy je 185 km, celá trasa Praha – Plzeň – Regensburg 305 km.



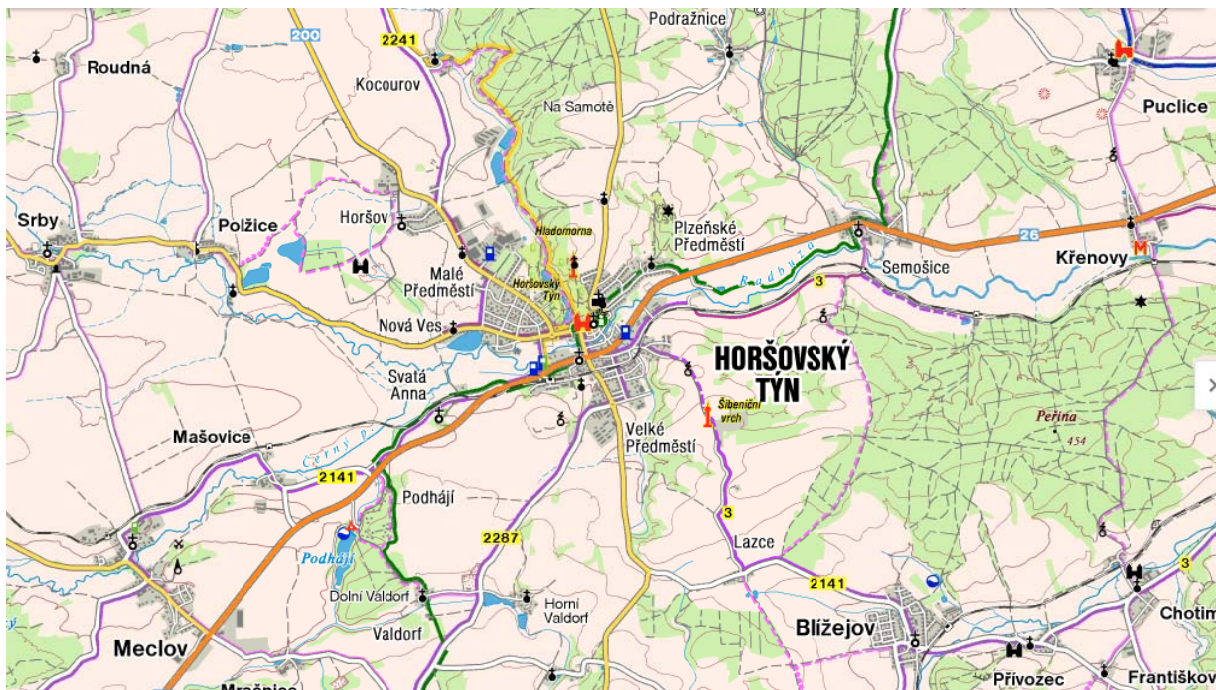
ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

Trasa začíná u Černošické lávky, kde navazuje na pražskou levobřežní páteřní trasu A 1. Dále vede přes Hořovice, podél Klabavy přes Rokycany k vodní nádrži Ejpovice. Odtud souběžně s Ejpovickým tunelem do Plzně. Z Plzně pokračuje podél Radbuzy přes Dobřany a Stod, pak z Horšovského Týna přes Domažlice. Poslední úsek vede podél Zubřiny do Babylonu a po okraji Českého lesa přes Dolní Folmavu na hraniční přechod Ovčí vrch/Hochstrasse u bavorského města Furth im Wald.

U Horšovského Týna je vybudováno posezení s občerstvením. Servisní stanice jsou v ulici Výhledy a v Semošicích. Vybudovaná část cyklostezky v rámci CT 3 se nachází mezi Horšovským Týnem a Semošicemi. Ostatní úseky jsou vybudovány jako účelové komunikace v letech 2020 - 2023. V současnosti zbývá ještě úsek Horšovský Týn – Šibeniční vrch (Lazce).

Následující mapa ukazuje soubor cyklotras ve sledovaném území.

Mapa 5: Mapa cyklotras ve sledovaném území



Zdroj: <https://cykloserver.cz/>

2.4.2 Technická infrastruktura

Město a jeho části mají vodovodní síť, kanalizaci, zásobování elektrickou energií, plynem a telefonní síť.

Jednotlivé části jsou dílčím způsobem zásobeny vodou a odkanalizovány.

Vodovod:

Městský vodovod je napojen na přivaděč Nýrsko – Holýšov, tvoří převážnou část hlavního zásobování; Tasnovice čerpají vodu z vlastního (městského) vrtu.

Chodské vodárny a kanalizace – CHVaK – spravují vodovodní a kanalizační síť. Z menší části se využívá vodní zdroj ze Sv. Anny (1. a 2. ochranné pásmo směrem k Meclovu).



Studny:

Vlastní a obecní, využívány jsou hlavně přidruženými osadami, které nemají vůbec vodovod.

Kanalizace:

Jednotná, oddílná (dešťová, splašková) – kanalizace pro veřejnou potřebu.

Z velké části je kanalizace jednotná. Oddílná je v ulici Lobkovicova a v Nové Vsi.

Horšov:

Tato místní část je kompletně celá odkanalizována a napojena na centrální čističku odpadních vod v Horšovském Týně. Jedná se o dešťovou a oddílnou kanalizaci.

Semošice:

Tato místní část je kompletně celá odkanalizována a napojena na centrální čističku odpadních vod v Horšovském Týně. Jedná se o dešťovou a oddílnou kanalizaci.

Nová Ves:

Nová Ves má veřejnou kanalizační síť. Rodinné domky jsou napojeny na kanalizační síť města Horšovský Týn. Dětský domov odkanalizován rovněž do MK.

Svatá Anna:

Ve mlýně je biologický septik s přepadem do Černého potoka v ochranném pásmu prameniště vodovodu. Areál kostela má jímku na vyvážení.

Lazce:

Kanalizace není vybudována, žumpy a biologické septiky mají přepady do místního potoka, který odtéká k Blížejovu.

Horní a Dolní Valdorf:

Stejná situace, odpadní vody odtékají do Podhájského potoka. Dočištění probíhá v Podhájském rybníce.

Podhájí:

V chatové oblasti je situace řešena vesměs suchými záchody.

Současný stav nedovoluje další rozvoj v území bez řádného vyřešení čištění odpadních vod.

V ostatních místních částech jsou pouze krátké úseky dešťové kanalizace. Splašky jsou svedeny do žump, septiků s přepadem do dešťové kanalizace, výjimečně do DČOV. Kanalizace je většinou ve špatném stavu (mělká, netěsná) a ukončena je v nejbližší vodoteči.

ČOV – 1 čistírna: Plzeňská – hlavní čistička

ČOV je umístěna na Plzeňském předměstí, má kapacitu $Q_p=2244 \text{ m}^3/\text{den}$ (14 900 EO) a odpad je sveden do řeky Radbuzy. Kapacita je dostačující i pro navržený rozvoj. Jednotná kanalizace je v profilech DN 200-600 mm, na trase jsou čtyři čerpací stanice a několik odlehčovacích komor do řeky.



Plynofikace:

Malé Předměstí, Velké Předměstí, Plzeňské Předměstí, Město a Nová Ves jsou z velké části plynofikovány.

Elektrická energie:

Síť VVN 400 kV:

Řešeným územím neprochází vedení a nejsou zde situovaná zařízení této napěťové hladiny.

Síť VVN 220 kV:

V řešeném území se nenachází zařízení a vedení této napěťové hladiny. Tento stav zůstane v návrhovém období ÚP beze změn.

Síť VVN 110 kV:

Řešeným územím prochází jednoduché vedení 110kV VVN 1248, propojující transformace 110/22 kV Domažlice a Bělá nad Radbuzou, ze kterých je za normálního provozního stavu napájeno řešené území.

Řešené území je v současné době napájeno z venkovních vedení VN vyvedených z transformace 110/22 kV rozvodna Domažlice. Ve městě Horšovský Týn je vybudováno kabelové vedení 22 kV v několika trasách.

V řešeném území pracují výroby elektřiny s dodávkou vyrobené energie do hladiny VN. Jedná se o dvě fotovoltaické elektrárny v průmyslové lokalitě v severní části města u silnice směrem na Horšov a u silnice I/26 v jihozápadní části města a dvě malé vodní elektrárny na toku Radbuzy. Dále jsou v lokalitách zástavby rozptýleny drobné výroby, převážně fotovoltaické na střeších některých domů a malá vodní elektrárna v místní části Svatá Anna a na Radbuze mezi Horšovským Týnem a Semošicemi, které dodávají elektřinu do sítě NN.

Spoje:

Pokrytí území mobilními telefony O2, T – mobile a Vodafone je na dobré úrovni. V poslední době dochází k vzrůstajícím pokrytí internetem bezdrátově přenášeným signálem.

Odpadové hospodářství:

Z města se vyváží komunální odpad na skládku Lazce, která je v katastru města. V areálu skládky je kompostárna, kde je možno odkládat biologicky rozložitelný odpad. V Horšovském Týně je jedna sběrna surovin zaměřená zejména na kovy a ve všech přilehlých částech spádového území jsou rozmístěny popelnice. Svozy popelnic zajišťuje Bytes HT (Bytové a technické služby města Horšovský Týn). Materiál se třídí na papír, sklo, kovy a plasty (k plasty se mohou přidávat kovy - uvedeno na sběrných nádobách), k dispozici jsou již i odpadní nádoby na tuky a oleje, na vysloužilá elektro zařízení, na textilie apod. Svozy separovaného odpadu zajišťují EKO-SEPAR s.r.o., ASEKOL apod.

V současné době není určená plocha pro ukládání výkopového materiálu. Výkopové zeminy se ukládají dle potřeb města.



Počet a velikost sběrných nádob a donášková vzdálenost jsou hlavními faktory ovlivňujícími kvalitu sběru komunálního odpadu. Zajištění těchto podmínek je základním předpokladem úspěšného sběru komunálního odpadu a předpokladem snížení množství černých skládek vznikajících v okolí města. 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.

Nejvýznamnější zařízením je skládka Lazce (provozovatel Lazce GIS s.r.o.). Skládka je využívána k ukládání odpadu z cca 70 obcí okresu Domažlice.

2.5. Ekonomická základna

2.5.1 Ekonomická základna a její vývoj

Město Horšovský Týn i její okolí se nachází v průmyslově zemědělské oblasti, jejíž hospodářské zaměření je předurčováno rázem krajiny.

Poloha sledovaného území v blízkosti hranice s Německem umožňuje zvýšení rozvojových šancí, které významně ovlivňují hospodářský vývoj.

V souvislosti s hospodářskou situací v sousedním Bavorsku docházelo k přemísťování výrobních kapacit řady malých a středních průmyslových podniků do oblasti česko-bavorského pohraničí. Tento trend se projevoval (jednalo se o vývoj typický pro okresy sousedící s Německem, resp. Rakouskem) v růstu ekonomicky aktivního obyvatelstva v průmyslu a ve zvyšování významu průmyslu v rámci hospodářské struktury okresu Domažlice.

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

V porovnání s hospodářskou strukturou Plzeňského kraje a celého národního hospodářství můžeme konstatovat, že v okrese Domažlice stále významné postavení zaujímá zemědělství a lesnictví. Naopak rozvojové šance, které nejsou dosud plně využívány, leží v oblasti služeb, především cestovního ruchu.

Vývoj počtů a rozdělení registrovaných podnikatelských subjektů podle vybraných právních forem uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné vždy k 31. 12. daného roku.



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

Tabulka 36: Počty a rozdělení registrovaných podnikatelských subjektů podle právní formy

Rok	Celkem	Obchodní společnosti		Družstva	Fyzické osoby		
		celkem	z toho akciové společnosti		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenské ho zákona	zemědělské podnikatelé	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů
2020	1 072	100	2	3	750	23	51
2021	1 070	103	2	3	741	25	52
2022	1 076	107	2	3	739	25	53
2023	966	111	2	2	609	22	68

Zdroj: Český statistický úřad

Počty a rozdělení podnikatelských subjektů ve sledovaném území podle převažující činnosti uvádí následující tabulka. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2023.

Tabulka 37: Počty a rozdělení podnikatelských subjektů podle převažující činnosti

	Registrované podniky	Podniky se zjištěnou aktivitou
Celkem	996	537
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	74	52
B-E Průmysl celkem	131	92
F Stavebnictví	91	45
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	188	95
H Doprava a skladování	45	30
I Ubytování, stravování a pohostinství	68	38
J Informační a komunikační činnosti	11	6
K Peněžnictví a pojišťovnictví	20	15
L Činnosti v oblasti nemovitostí	37	8
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	62	46
N Administrativní a podpůrné činnosti	15	8
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9	2
P Vzdělávání	20	10
Q Zdravotní a sociální péče	17	13
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	40	19
S Ostatní činnosti	117	51

Zdroj: Český statistický úřad



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

Následující tabulka uvádí rozdělení registrovaných podnikatelských subjektů podle počtu zaměstnanců. Údaje v ní uvedené jsou platné vždy k 31. 12. daného roku.

Tabulka 38: Rozdělení registrovaných podnikatelských subjektů podle počtu zaměstnanců

	Celkem	v tom s počtem zaměstnanců									
		neuvedeno	bez zaměstnanců	1 - 5	6 - 9	10 - 19	20 - 24	25 - 49	50 - 99	100 - 199	500 - 999
2020	1 072	634	309	80	15	15	5	5	7	1	1
2021	1 070	618	321	77	21	13	6	5	7	1	1
2022	1 076	621	326	76	17	16	6	6	5	2	1
2023	966	517	315	82	19	13	5	6	6	2	1

Zdroj: Český statistický úřad

Následující tabulka uvádí rozdělení podnikatelských subjektů se zjištěnou aktivitou podle počtu zaměstnanců. Údaje v ní uvedené jsou platné vždy k 31. 12. daného roku.

Tabulka 39: Rozdělení registrovaných podnikatelských subjektů se zjištěnou aktivitou podle počtu zaměstnanců

	Celkem	v tom s počtem zaměstnanců									
		neuvedeno	bez zaměstnanců	1 - 5	6 - 9	10 - 19	20 - 24	25 - 49	50 - 99	100 - 199	500 - 999
2020	515	77	309	80	15	15	5	5	7	1	1
2021	527	75	321	77	21	13	6	5	7	1	1
2022	543	88	326	76	17	16	6	6	5	2	1
2023	537	88	315	82	19	13	5	6	6	2	1

Zdroj: Český statistický úřad



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

Následující tabulka uvádí rozdělení zaměstnání podle hlavních tříd. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31. 12. 2023.

Tabulka 40: Rozdělení zaměstnání podle hlavních tříd

Zaměstnaní celkem	v tom podle hlavní třídy zaměstnání										
	zákonodárci a řídicí pracovníci	specialisté	techničtí a odborní pracovníci	úředníci	pracovníci ve službách a prodeji	kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	řemeslníci a opraváři	obsluha strojů a zařízení, montéři	pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	zaměstnanci v ozbrojených silách	nezjištěno
2 385	73	277	298	124	281	35	402	452	142	2	299

Zdroj: Český statistický úřad



2.5.2 Trh práce

Charakteristickým rysem sledovaného území i většiny obcí a měst v bývalém okrese Domažlice (ostatně typické pro celé jihozápadní pohraničí ČR) je velmi nerovnoměrné rozmístění pracovních příležitostí mezi města a venkovské obce ve vztahu k rozmístění práceschopného obyvatelstva. Zde se projevuje zejména vysoká koncentrace ekonomických aktivit v okresním městě Domažlice.

Trh práce můžeme charakterizovat jako vývoj vztahů mezi poptávkou po pracovních místech a nabídkou pracovních míst. Trh práce 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 vyjížděnou za prací mimo okres nebo migrací. V současném období se nerovnováha na trhu práce projevuje zvyšující nezaměstnaností.

Následující tabulka uvádí vývoj počtu uchazečů o zaměstnání a podíl nezaměstnaných osob ve sledovaném území.

Tabulka 41: Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání a podíl nezaměstnaných osob

	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce		Podíl nezaměstnaných osob (%)		
	celkem	dosažitelní	celkem	muži	ženy
2018	70	61	1,85	1,72	2
2019	81	71	2,15	2,15	2,15
2020	102	92	2,78	2,98	2,57
2021	111	104	3,21	3,15	3,28
2022	75	69	2,24	2,2	2,28
2023	99	90	2,71	2,78	2,64

Poznámky:

[1] Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Úřad práce České republiky

[2] SO ORP - správní obvod obce s rozšířenou působností

[3] Dosažitelní uchazeči 15-64 ... Jedná se o uchazeče o zaměstnání ve věku 15-64, kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa, tj. evidovaní nezaměstnaní, kteří nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí zaměstnání. Za dosažitelné se nepovažují uchazeči o zaměstnání ve vazbě, ve výkonu trestu, uchazeči v pracovní neschopnosti, uchazeči, kteří jsou zařazeni na rekvalifikační kurzy, nebo uchazeči, kteří vykonávají krátkodobé zaměstnání, a dále uchazeči, kteří pobírají peněžitou pomoc v mateřství nebo kterým je poskytována podpora v nezaměstnanosti po dobu mateřské dovolené.

[4] MPSV počínaje lednem 2013 přešlo na nový ukazatel registrované nezaměstnanosti v ČR s názvem Podíl nezaměstnaných osob, který vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Tento ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti. Pro potřeby statistik z územního hlediska se vychází z počtu obyvatel v členění podle jednotlivých obcí, který se aktualizuje 1x ročně.

Zdroj: Český statistický úřad



2.5.3 Průmysl

Průmyslová výroba řadí dnes okres Domažlice v rámci ČR k méně rozvinutým a tato charakteristika bude do určité míry platit i pro Město Horšovský Týn a jeho blízké okolí.

Pozitivním trendem posledních let je vznik podniků v kategorii malých a středních výrobních. Tento příznivý rozvoj je ovlivněn především výhodnou geografickou polohou blízko Německa a s tím spojeným přemísťováním některých výrobních z Německa (především Bavorska) do ČR, a nebo významnější kooperací s českými podniky (především formou práce ve mzdě) s cílem snižování výrobních nákladů německých podnikatelů a zvyšování jejich konkurenceschopnosti.

Faktorem zásadně ovlivňujícím vývoj zaměstnanosti je vznik a rozvoj průmyslových a obytných zón.

V současnosti nejsou rozvojové impulsy v průmyslu výrazné. Ve výhledu je počítáno s rozvojem průmyslové základny a mírným nárůstem počtu pracovních příležitostí. V územním řešení jsou vymezeny dostatečné rozvojové plochy, zejména v jižní části řešeného území. Ve městě se nachází jen menší průmyslová výroba se širším spektrem. V soukromém sektoru je nejvýznamnější PeHToo a. s., Gerresheimer Horšovský Týn spol. s r. o., AZ-CZECH s.r.o. apod.

2.5.4 Zemědělství, krajinná vegetace

Katastrální území Města Horšovský Týn se vyznačuje vyšším podílem zemědělské půdy, která činí cca 61 % plochy území. Největší plochu zaujímá orná půda 45 % plochy území, zastoupeny jsou výrazně i travní porosty ležící převážně v nivách vodních toků.

Z hlediska zemědělského typu krajiny se jedná o tzv. „bramborářskou oblast“. V 60. letech došlo k výraznější melioraci území a odvodnění vodních toků, a tím zrychlení povrchových odtoků, což negativně ovlivnilo hladinu spodní vody v krajině, čímž došlo k úbytku vody zejména v menších rybnících či tůňkách v krajině ležících uprostřed polí, luk a lesů. Takovéto menší vodní plochy však mají velký význam pro ekologickou rovnováhu v místní krajině a je proto důležité investovat do jejich údržby a obnovy.

Bramborářská oblast

- *pěstují se obiloviny, píce, kukuřice a řepka, v minimální míře brambory, mák a technické plodiny*
- *převládá chov mléčného skotu*
- *poměrně vysoká cena půdy v rámci Domažlicka*
- *méně pozemků zařazeno do LFA (znevýhodněné oblasti)*

Velmi důležitým cílem je optimalizovat zemědělskou krajinu pro vhodnou orbu, sjednocení vlastnických půdních bloků, snížení negativních vlivů eroze a zajištění její



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

větší ekologické diverzifikace (obnova polních cest, remízků a stromořadí). Vhodným nástrojem mohou být a jsou komplexní pozemkové úpravy.

Následující tabulka uvádí přesné rozdělení pozemků ve sledovaném území. Údaje v ní uvedené jsou platné k 31.12.2022.

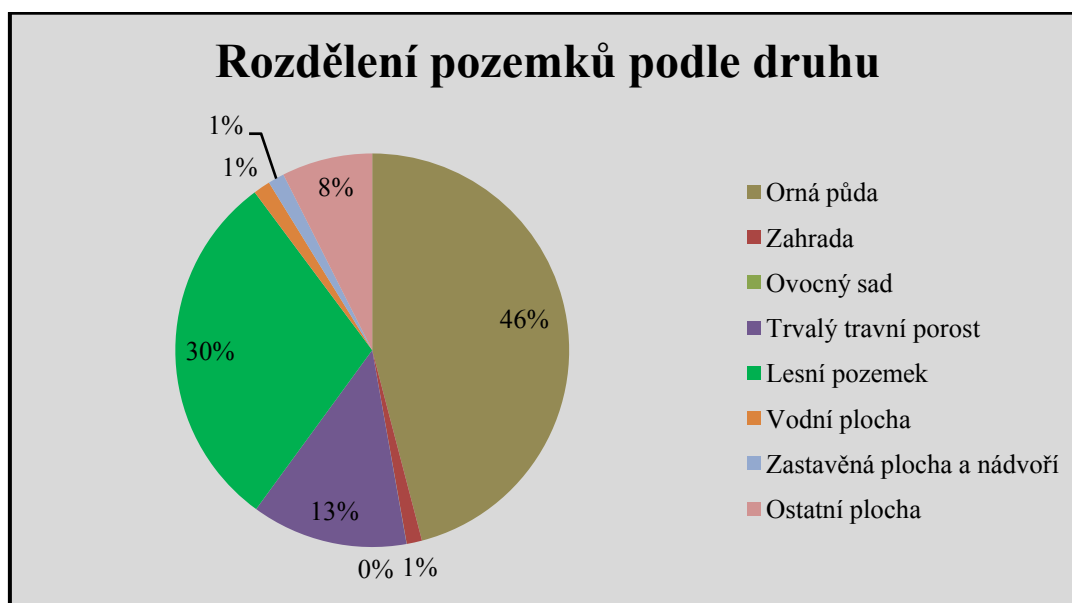
Tabulka 42: Druhy a velikosti pozemků ve sledovaném území

Celková výměra [ha]	7 131,03
Zemědělská půda	4 281,45
Orná půda	3 274,99
Chmelnice	-
Vinice	-
Zahrada	90,38
Ovocný sad	0,55
Trvalý travní porost	915,53
Nezemědělská půda	2 849,59
Lesní pozemek	2 123,64
Vodní plocha	99,47
Zastavěná plocha a nádvoří	95,36
Ostatní plocha	531,12

Zdroj: Český statistický úřad

Grafické znázornění velikostí ploch ukazuje následující graf.

Graf 4: Druhy pozemků a jejich rozdělení



Zdroj: Český statistický úřad



Živočišná výroba:

V živočišné výrobě převládá produkce mléčného skotu.

Rybářství:

- chov ryb
- produkční rybářství

Organizace sportovních rybářů v H. Týně pod Českým rybářským svazem čítá cca 290 členů včetně mládeže.

Chovné rybníky – Valdorf, Němčice, Nová Ves, Borovice, Vidice.

Sportovní revíry - řeka Radbuza od Semošického jezu k jezu ve Svinné, revír na Podhájí.

V okolí H. Týna je několik produkčních vodních ploch v užívání Klatovského rybářství a. s. (např. rybník u Dolního Metelska, rybník Sucháň u Křakova).

Další vodní plochy již menších výměr či MVN jsou v užívání obecních úřadů či soukromých osob.

2.6 Životní prostředí

2.6.1 Ochrana přírody a krajiny

Město Horšovský Týn náleží geomorfologicky k okraji Plzeňské pahorkatiny a směrem k jižní hranici území přechází v Podčeskoleskou pahorkatinu a Český les. Z hlediska typového hodnocení krajinářské hodnoty je možné zařadit větší část území jako krajinu harmonickou s poměrně vyrovnaným podílem přírodních a antropogenních prvků. Na severozápadě území je významný a velmi zajímavý přírodní park Sedmihoří, který spadá pod obce trojího typu. Sedmihoří tvoří nevysoký, avšak morfoloogicky výrazný věnec zalesněných vrchů (Racovský, Chlumeč, Rozsocha), které se podkovitě rozevírají směrem k severovýchodu. Nejvyšším bodem je Racovský vrch, který měří 619 m n. m. (území TC). Vyšší vrcholovou část tvoří porfyrické středně zrnité biotitické žuly, zatímco o 150 m nižší pánevní kotlinu od Mezholez budují převážně snáze větratelné dvojslídne žuly. Po celém povrchu Sedmihoří, od vrcholových temen až po úpatí, zanechalo pleistocenní poriglaciální klima četné stopy mrazovým větráním v podobě rozpadlých žulových skalisek a bloků. Kromě selektivního zvětrávání a eroze se tu silně uplatňuje variská a saxonská tektogeneze, jejíž zásluhou Chodská pahorkatina poklesla a Sedmihoří bylo naopak vyzdviženo. Na území je vidět pozůstatek sopečných činností a nachází se zde naleziště keltských kultur.

Zeleň je jednou z nejdůležitějších složek životního prostředí. Nejvýznamnější částí veřejné zeleně je zámecký park, který je se svými 40 ha nejvýznamnější plochou městské a příměstské zeleně nejen pro své kvality přírodní a estetické, ale též jako kulturní dědictví a důkaz kontinuity vývoje městského osídlení H. Týna. Všechny ostatní zeleně ať již krajinářské, doprovodné či rozptýlené mají poměrně vysoký



stupeň zachovalosti. Chybí však rozšířené zeleně s protierozní funkcí. Zeleň zahrádkářských osad v případě Horšovského Týna není ve srovnání s jinými městy a obcemi natolik rozvinuta a je prakticky soustředěna do jedné větší lokality v blízkosti sídliště v Lidické ulici. Izolační či clonící a ochranná zeleň také převážně chybí. V případě existence se jedná spíše o zeleň doprovodnou. Ochranná a clonící zeleň nebyla v minulosti prakticky vůbec zakládána.

Ekologická stabilita krajiny byla rámcově posouzena srovnáním ekologicky stabilních prvků (lesů a drnového fondu) a ekologicky labilních prvků (orné půdy s nízkou autoregulací). Lze konstatovat, že krajina v okolí Horšovského Týna se jeví poměrně nevyváženou.

Lesy plní ve zdejší krajině funkci hospodářskou (bioprodukční) a hydriko-hospodářskou na rozvodnici Dunaj – Labe. Na nepříznivých stanovištích plní funkci ochrannou (ekologickostabilizační), edafickopůdoochrannou a ve vybraných územích funkci rekreační (sociálně rekreační a zdravotně hygienickou). Hlavní význam lesů v zájmovém území spočívá v hmotové dřevní produkci. Obecně lze říci, že čím dále k západu v rámci širšího sledovaného území, tím je kvalita dřevní hmoty vyšší. Významnou složkou lesního hospodářství je také myslivost provozovaná jak v uznávaných honitbách, tak i v oborách.

Hlavními lesními dřevinami v zájmovém území města Horšovský Týn jsou jehličnany – borovice, smrk a dále pak listnatý dub. Ve věkové skladbě převládají porosty staré 61 – 80 let, zhruba kolem 23 %. V odvětví lesnictví zde působí především Lesy ČR, státní podnik s. p., Lesní správa Horšovský Týn, Horšovskotýnské lesy, spol. s r. o., Soukromé lesy a lesy ve vlastnictví fyzických osob nemají v současnosti výrazný podíl na celkové rozloze lesní půdy.

Převážně hlinité až písčitohlinité bez příměsí skeletu. Jedná se o půdy hnědé nasycené a illimerizované, v menším rozsahu oglejené.

Oblast ochrany přírody a krajiny:

Přírodní park – Sedmihoří (nenachází se přímo v zájmovém území města Horšovský Týn, je výraznou lokalitou pro možnost rekreace občanů Horšovského Týna)

Významné krajinné prvky:

- bývalá vojenská střelnice
- Štítarský kopec - 479,6 m n. m.
- Hašov – bývalý lom

Památné stromy:

- Alej ke sv. Anně
- Javor pod zámekem
- Javor u Vdovského domu (hodně poničený vlivem silných bouřek)

Území Natura 2000 – navržené kvůli parybě mihuli potoční žijící v řece Radbuza až po Srby



Zvláště chráněné území není žádné.

2.6.2 Ochrana vod

Vodní plochy v okolí obce jsou neoddělitelnou součástí krajinného prostoru, kromě zajišťování stability vodního režimu v území, mají i veřejně prospěšný charakter - zvyšování akumulčního i retenčního potenciálu území.

Hydrologicky náleží většina území do povodí Berounky. Většina povrchových vod je odváděna řekou Radbuzou, která protéká územím a samotným městem. Tvoří tak hydrologickou osu a jejími přítoky jsou z pravé strany Srbický potok, Zubřina, Lacovský a Černý potok s Pivoňkou, Slatinný a Bystřický potok. Z levé strany je to Hořina, Chuchla, Křakovský potok, Slatina a Bezděkovský potok.

Většina vodních ploch je průtočná na potocích i občasných vodotečích a má převážně jen krajinnotvorný význam. Z větších rybníků to jsou:

- Dolní hornometelský,
- Podhájí, který je využíván k rekreaci a jako rybářský revír,
- Novoveský, který je chovný,
- Valdorfský rybník, který je rovněž chovný,
- dva rybníky na Křakovském potoce poblíž Horšova.

Menší vodní plochy se nacházejí v místních částech (Oplotec, Tasnovice, Hašov, Horšov, Horní Metelsko, Věvrov, Kocourov, Borovice, Svatá Anna) a současně slouží jako požární nádrže. Dále je to rybník západně od Borovice (chovný) a rybníky na Semošickém potoce u této místní části. Menší rybníky jsou poblíž Semošic (Peřina), Lazců, u Dolního Valdorfu a několik vodních ploch je také ve městě a v zámeckém parku.

2.6.3 Ochrana ovzduší

Znečištění ovzduší je v současnosti v Česku stále aktuálním problémem. Naproti tomu je možné kvalitu ovzduší ve městě označit slovem velmi dobrá, v porovnání se sídelními aglomeracemi a průmyslovými oblastmi ČR je nadprůměrná.

Občasné problémy nastávají převážně v podzimních a zimních měsících, kdy někteří obyvatelé obce topí tuhými palivy. Proto zejména v inverzních polohách je třeba prioritně přecházet na příznivější paliva, např. zemní plyny, spalování dřeva ve zplyňovacích kotlích, použití štěpky a další zdroje alternativní energie, příp. elektrickou energii a v dnešní době již hojně využívané tepelné čerpadla s nulovou produkcí škodlivých látek.



2.7 Cestovní ruch, pamětihodnosti a ubytování

2.7.1 Cestovní ruch

Obecně území Domažlicka (bývalého okresu Domažlice) se díky svým přírodním předpokladům a hlavně kulturně historickému bohatství řadí k velmi atraktivním a velmi vyhledávaným oblastem cestovního ruchu a rekreace v celé České republice. Rozvoj rekreační návštěvnosti vysokým podílem přispívá k zhodnocení přírodních a kulturních hodnot území, umožňuje další rozšiřování pracovních příležitostí pro místní obyvatelstvo a v konečném důsledku také vyšší daňové příjmy obcím, které mohou podpořit další rozvoj území. I z tohoto důvodu by se město Horšovský Týn rádo zaměřilo na rozvoj a podporu činností vedoucí ke zvýšené nabídce služeb souvisejících s cestovním ruchem.

Město a zámek jsou kulturní a turistickou atraktivitou nadregionálního významu. Historické jádro města bylo prohlášeno za městskou památkovou rezervaci. V roce 1992 byly prostřednictvím Památkového ústavu v Plzni vymezeny hranice ochranných pásem MPR a dalších souvisejících území cenných z hlediska památkového včetně vymezení základních podmínek pro regulaci jejich činností uvnitř. Ochranné pásmo MPR bylo vyhlášeno referátem kultury Okresního úřadu Domažlice v roce 1993.

Horšovský Týn mimo významné historické budovy chrání také vlastní městskou zástavbu jako celek. Dochoval se zde takřka nedotčený urbanistický soubor, v němž lze sledovat stavební a umělecký vývoj od rané gotiky až k pozdnímu baroku. Řadové měšťanské domy na náměstí Republiky a v přilehlých ulicích vytvářejí svérázný malebný kolorit, tolik typický pro Horšovský Týn. Původně gotické domy byly totiž v 18. století v průčelí zdobeny převážně volutovými štíty se štukovou ornamentikou, pěknou ukázkou lidového baroka.

2.7.2 Pamětihodnosti

Památky:

Kostel sv. Petra a Pavla

Městský kostel sv. Petra a Pavla stojí na náměstí Republiky. Byl postaven v 80. letech 13. století v raně gotickém stylu. Po roce 1708 byl zbarokizován, zařízení kostela pochází z 1. čtvrtiny 18. století. Vyhlídková věž tohoto kostela umožňuje návštěvníkům překrásnou vyhlídku po okolním kraji. V roce 2020 byly na průčelí kostela vráceny nově zrestaurované sochy sv. Petra a Pavla. Na jaře 2023 proběhl průzkum zdejší krypty, kde byl potvrzen pohřeb a nalezeny ostatky Jana mladšího Popela z Lobkovic, nejvyššího purkrabí pražského v letech 1554-1570 a majitele horšovskotýnského panství a zároveň byl zhodnocen celkový stavební stav krypty.

Kostel sv. Anny, hrobka a kaple Božího hrobu na Vršíčku

Při hlavním tahu silnice na Domažlice (hranič. přechod Folmava, Lísková) stojí jistě za zhlédnutí kostel sv. Anny. Původně pozdně gotický kostel s vynikající síťovou klenbou presbytáře byl v 18. století barokizován a v r. 1842 doplněn o empírovou



hrobku Trauttmansdorffů. Představuje také výraznou dominantu krajiny. Replika kaple Božího hrobu je z konce 17. století.

Kostel sv. Apolináře

Arciděkanský chrám sv. Apolináře na Velkém předměstí z pol. 13. stol. Patří k nejstarším církevním stavbám ve městě. Je to jednolodní obdélníková stavba s gotickým presbytářem zaklenutým křížovou žebrovou klenbou z konce 14. stol. a o něco málo mladší kaplí Panny Marie na jižní straně, kde se nachází vzácné malby z doby kolem r. 1500, mezi nimi i nejstarší pohled na město Horšovský Týn. Kostel byl vypálen při obléhání husity v r. 1422 a úplně dostavěn byl až v pol. 18. století ve stylu barokním, rovněž interiér je až na malé výjimky poznamenán touto přestavbou. V letech 1926 - 1927 byl kostel opět nákladně opravován, přičemž byly odhaleny původní gotické prvky skryté pod barokní omítkou. V objektu kostela i na venkovních zdech jsou vsazeny různé náhrobní kameny z let 1510 - 1834. V tomto chrámu se nachází dva oltářní obrazy (Jan Nepomucký - 1911, Panna Maria Bolestná - 1915), které jsou dílem akademické malířky Pauline Bäuml. V roce 2023 zde byly restaurovány unikátní barokní varhany, na které se hraje při významných městských událostech. Nacházejí se zde také unikátní secesní lavice se secesními dřevořezbami.

Kapucínský klášter s bývalým kostelem sv. Víta, Václava a Vojtěcha

Jednoduchý raně barokní konventní chrám z let 1650 – 1654 je dílem Víta ze Štrasburku. Sloužil též jako rodinná hrobka Trauttmansdorffů. V roce 1785 byl klášter zrušen císařem Josefem II., ale krátce nato byl znovu obnoven. V roce 1942 byl klášter opět uzavřen. I když byla po válce činnost kapucínů na čas obnovena, byl v roce 1950 konvent definitivně zrušen a z kostela vznikl sklad velkoobchodu. V současnosti je klášterní komplex majetkem města a připravuje se jeho celková rekonstrukce a hledá vhodná využití. V klášteře jsou také uloženy a vystaveny zrestaurované sochy z cesty Bolestného růžence vedoucí ke kostelu sv. Anna.

Zvonice

Na náměstí Republiky stojí čtvercová klasická stavba s nízkou, plechem pokrytou střechou. Uvnitř se nachází raritní zvon o průměru 180 cm pojmenovaný „Osana“ vážící 4 tuny. Podle letopočtu byl vyroben v roce 1614 na náklady Viléma z Lobkovic.

Radnice

Budova radnice byla postavena počátkem 16. století v pozdně gotickém slohu. V roce 1547 vyhořela a byla přestavěna v renesančním slohu. V roce 1693 byla přestavěna v barokním stylu a v něm byla obnovena po druhém požáru v roce 1708. V roce 1801 vyhořela potřetí. Poslední velká přestavba proběhla v letech 1964 až 1967. Dala vyniknout gotickému a renesančnímu jádru se zachovalými stavebními prvky. V průčelí radnice je umístěn barokní znak města, který Horšovskému Týnu polepšil císař Ferdinand II. v roce 1622. Nad ním ve výklenku stojí barokní socha Spravedlnosti s váhami a mečem. Radnice je sídlem městského úřadu.



Státní hrad a zámek Horšovský Týn

Dominantou města Horšovský Týn je Státní hrad a zámek Horšovský Týn, který právem patří k nejvýznamnějším památkám západních Čech. Dnešní zámecký areál v Horšovském Týně náleží k historicky nejzajímavějším památkovým objektům u nás. Pro své mimořádné hodnoty byl v roce 1996 prohlášen národní kulturní památkou.

Za biskupa Jana III. z Dražic (1258 - 1278) byl vybudován na skalnatém ostrohu raně gotický hrad. Nový hrad střežil zemskou stezku a zároveň se stal sídlem politické a hospodářské správy biskupského majetku. Po husitských válkách hrad přechází z církevních rukou do rukou světských feudálů. Jako jeden z prvních šlechtických rodů sem přicházejí Ronšperkové, páni z nedalekých Poběžovic. Okolo roku 1535 toto panství získal od nich do svého držení významný český rod pánů z Lobkovic.

Prvním byl Jan mladší Popel z Lobkovic, který zastával významné úřady v zemi a těšil se přízni krále Ferdinanda I. V roce 1547 vznikl ve městě rozsáhlý požár, který se rozšířil i na hrad a vážně jej poškodil. O tři roky později nechal Jan přestavět toto polorozbořené sídlo na zámek v novém, tehdy moderním renesančním slohu. V této podobě se zámek dochoval až do dnešní doby. Dědic Jana Popela syn Vilém byl odsouzen za účast na Stavovském povstání k trestu smrti a ke konfiskaci majetku. V roce 1623 panství koupil za nepatrný obnos jako levný pobělohorský konfiskát štýrský hrabě Maximilian Trauttmansdorff - císařský diplomat. Trauttmansdorffové vlastnili zámek více než 300 let až do roku 1945, kdy na základě Benešova dekretu správu nad ním převzal stát. Hrad a zámek Horšovský Týn je cenný tím, že po renesanční přestavbě v 16. století nebyl již později přestavován, až na drobné úpravy na zadním nádvoří při poslední rekonstrukci z konce 19. století.

Naučná stezka Královská rokle

Naučná stezka Lesů ČR Královská rokle nabízí turistům na necelých třech kilometrech příjemný procházkový okruh, který začíná i končí u letohrádku v zámeckém parku a vede přes známou Královskou rokli. Díky nové stezce se povedlo vytvořit pěší okruh propojující město Horšovský Týn s místními lesy a obnovit tak historickou kulturu krajiny.

Na celkem pěti zastaveních s informačními tabulemi a fotografiemi stezka veřejnost informuje nejen o historii hradu a zámku, ale také o historii zajímavých staveb Zámeckého parku (letohrádek, gloriety a loretánská kaple). Návštěvníci stezky se seznámí i s popisem vzniku a úprav zámeckého parku nebo se způsoby současného lesního hospodaření.

Naučná stezka dřevin

Dendrologická naučná stezka představuje desítky druhů dřevin rostoucích v rozsáhlém zámeckém parku u hradu a zámku v Horšovském Týně. Seznam všech dřevin lze vyzvednout v Regionálním informačním centru v Horšovském Týně nebo na infocentrech v Domažlicích a Holýšově. Začátkem sezóny je tento seznam k dispozici i v pokladně Státního hradu a zámku Horšovský Týn.



Zámecký park Horšovský Týn

Zámecký park je ideálním prostředím pro kratší vycházky. Svou rozlohou (40 ha) vzácných dřevin patří k nejvýznamnějším v západních Čechách. V parku je umístěna i barokní sýpka, renesanční „Vdovský dům“, míčovna, loretánská kaple a vyhlídková věž neboli glorieta (místními známá a mylně označována jako hladomorna).

Rozhledna na Šibeničním vrchu s naučnou stezkou

Stezka je dlouhá 2,5 km a výchozím bodem je Regionální informační centrum na náměstí v Horšovském Týně. Jedná se o jeden z nejvíce žádaných turistických cílů.

Nedaleko města Horšovský Týn na Šibeničním vrchu, kde stávala kaple Panny Marie Lurdské, byla v roce 2010 vybudována rozhledna. Dřevěná hranolová věž vysoká 21,5 metru poskytuje dokonalý výhled na město, jeho okolí a pásmo Šumavy a Českého lesa a je celoročně volně přístupná veřejnosti.

K rozhledně vede značená pěší trasa, doplněna zajímavými herními prvky určenými pro dětské návštěvníky. Na stezce je umístěno 6 informačních tabulí: Historický vodovod, Lurdská tradice, Pivovarnictví, Přírodní zajímavosti, Studánka a Šibeniční vrch.

Na rozhledně se nachází také expozice muzea Horšovskotýnska, kterou tvoří informační tabule: Kapličky v okolí Horšovského Týna, Kříže a boží muka, Selské usedlosti, Mlýny a Poutě.

Památky v okolí:

Chodsko

Chodsko (německy Chodenland) je historická etnografická oblast v okolí západočeského města Domažlice vzdáleném cca 12 km od Horšovského Týna. Označení Chod má svůj základ ve slově chodit – chod byl ve staročeštině „výsadní sedlák, který měl po hranicích chodit a hlídat.“ Chodsko má doposud velmi bohaté lidové tradice. Zachoval se zde pestrý lidový kroj a bohatý folklór, který je ovlivněn folklórem bavorským. Zachovalo se i chodské nářečí a zvyky. Charakteristickým hudebním nástrojem jsou dudy. Lidový folklór připomínají různé slavnosti např. Chodské slavnosti v Domažlicích. V Domažlicích a v okolních chodských vesnicích je bezpočet kulturních a historických památek a nejvýznamnější z nich je Chodský hrad a náměstí v Domažlicích, který založil Přemysl Otakar II. v šedesátých letech 13. století.

Čečovice

Kostel sv. Mikuláše – národní kulturní památka, v letech 1996 – 2001 prošel náročnými restaurátorskými opravami, výjimečný gotický cihlový kostel nechal postavit v roce 1364 zřejmě Bušek z Velhartic, známý Čechům především díky Janu Nerudovi jako společník Karla IV.



Štítary

Kostel sv. Vavřince – vybudovaný na bývalém hradišti z poloviny 13. století, raně gotický až pozdně románský portál, ve 14. stol. prošel kostel výraznou přestavbou. Jako první feudální majitel byl Bohuš z Tasnovic r. 1357.

Hradiště – z 10. až 11. století, rozlohou je největším západočeským hradištěm, má téměř 13 ha hrazené plochy, zachováno několik řad valů, výskyt vzácných bylin.

Památky v osadách:

Horní Metelsko

Rozměrná návesní kaple zasvěcená sv. Martinovi pochází z roku 1927. Obdélná stavba s hrotitými okny a vchodem je na východě uzavřena polygonálním presbytářem a na západní straně má štíhlou věž se zvonovitou bání.

Horšov

Výraznou dominantou vsi je románský kostel Všech svatých. Nároží čtvercové románské lodi je sestaveno z kamenných kvádrů. Svatyně také získala boční kapli sv. Barbory s gotickými malbami. Zařízení kostela pochází z 18. stol. Na kostelní věži visí zapomenutý středověký zvon. V obci stojí pozdně gotická boží muka.

Nová Ves

Ves vzdálená 1 km od Horšovského Týna. Uprostřed vsi stojí kostelík sv. Václava z r. 1872. Za 1. světové války tu byla kasárna, dnes je zde dětský domov. Zachovaly se dva barokní vjezdy do dvora.

Podražnice

Na otevřené návsi stojí šestiboká, pseudogotická kaple Panny Marie, postavená r. 1801, s neobvyklou zděnou šestibokou lucernou. Severovýchodně od vsi se nachází halštatskolaténské hradiště se znatelným 100 metrů dlouhým valem, osídlené v pol. prvního tisíciletí př. n. l. V jeho okolí se dochovala mohylová pohřebiště.

Semošice

Semošice leží přibližně 3 km východně od Horšovského Týna po hlavní silnici směrem na Plzeň. Na návsi stojí šestiboká kaple sv. Martina s obrazem korunování Panny Marie od místního lidového umělce A. Schätterla z roku 1925.

Svinná

Pseudogotická kaple sv. Jana Nepomuckého je neorientovaná obdélná stavba s opěráky v nárožích, lomenými okny a vchodem. Obraz patrona namaloval lidový umělec přímo na zeď. Na vrcholu stanové střechy se tyčí čtvercová zvonice se zvonem.



Tasnovice

Tasnovice leží v polovině cesty mezi Horšovským Týnem a Bělou n. Radbuzou. Bývalá tasnovická tvrz je situována na pravém břehu řeky Radbuzy. Mohutné obytné věže zříceniny obklopuje zachovaný vodní příkop.

Věvrov

Na návsi u rybníka stojí kaple Nejsvětější Trojice a archanděla Michaela z r. 1857.

Zajímavosti v okolí:

Čermná – vyhlídkové místo

Hlohová – kostel sv. Jiljí

Křenovy – muzeum vah

Meclov – gotický kostel sv. Archanděla Michaela

Mířkov – naučná stezka Sedmihoří, gotický kostel sv. Víta

Osvračín – zámek, památný strom jilm, naučná stezka Po stopách Jiráskovy
Lucerny

Puclice – tvrz, židovský hřbitov, vyhlídkové místo

Semněvice – vyhlídkové místo, kostel sv. Jiří

Velký Malahov – naučná stezka Čertovy kameny - Čertovna

Jivjany – keltský skanzen

Ostromeč – Galerie drátenictví, kaple sv. Srdce Ježíšova

Srby – kostel sv. Jana Křtitele, socha sv. Jana Nepomuckého na mostě

Staňkov – kostel sv. Jakuba Většího

Vidice – poblíž vesnice kostelík sv. Apoleny

2.7.3 Ubytování

Ve sledovaném území se nachází mnoho ubytovacích a stravovacích zařízení.

Následující tabulka ukazuje počty hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie v ORP Horšovský Týn. Údaje zde uvedené jsou platné vždy k 31.12. 2022.



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN

Tabulka 43: Počty ubytovacích zařízení podle kategorie

	Počet zařízení	Pokoje	Lůžka	Místa pro stany a karavany
Hromadná ubytovací zařízení celkem	8	80	188	.
v tom	Hotel *****	.	.	.
	Hotel, motel, hotel *****	.	.	.
	Hotel, motel, hotel ***	2	i.d.	i.d.
	Hotel, motel, hotel **	.	.	.
	Hotel, motel, hotel *	.	.	.
	Hotel garni ****,***,**,*	.	.	.
	Penzion	5	39	86
	Kemp	.	.	.
	Chatová osada	.	.	.
	Turistická ubytovna	1	i.d.	i.d.
	Ostatní HUZ	.	.	.

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

Zdroj: Český statistický úřad

Následující tabulka ukazuje počet hostů a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v ORP Horšovský Týn. Údaje zde uvedené jsou platné vždy k 31.12.daného roku.



Tabulka 44: Počty hostů a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních

	Hosté celkem	v tom		Přenocování celkem	v tom		Průměrný počet přenocování (noci)
		rezidenti	nerezidenti		rezidenti	nerezidenti	
2012	2 907	2 190	717	7 717	6 448	1 269	2,7
2013	2 855	2 133	722	7 808	6 298	1 510	2,7
2014	1 639	1 130	509	3 989	2 971	1 018	2,4
2015	2 177	1 379	798	4 875	3 261	1 614	2,2
2016	2 828	2 120	708	5 660	4 290	1 370	2,0
2017	1 673	1 409	264	3 931	3 277	654	2,3
2018	1 402	1 127	275	2 689	2 183	506	1,9
2019	1 661	1 250	411	3 492	2 285	1 207	2,1
2020	1 888	1 497	391	3 924	3 115	809	2,1
2021	2 243	1 837	406	5 825	5 242	583	2,6
2022	4 157	2 842	1 315	8 603	6 195	2 408	2,1

Zdroj: Český statistický úřad

2.8 Územně plánovací dokumentace

V současné době k datu tvorby této strategie je platný Územní plán po změně č. 5 s nabytím účinnosti 22. 01. 2022. Řešeným územím územního plánu je správní území města Horšovský Týn. Vymezení zastavěného území je v územním plánu provedeno k datu říjen 2020. Hranice zastavěného území je zakreslena v grafické části dokumentace. Zastavěné území má rozlohu 455 ha, zbylá, nezastavěná část území má rozlohu 6 676 ha (řešené území celkem 7 131 ha).

Základní koncepce rozvoje území města Horšovský Týn vychází ze skutečnosti, že se jedná o obec s rozšířenou působností v okrese Domažlice. Městem procházejí významné nadmístní silniční tahy a železniční trať, která je stabilizovaná. V územním plánu je akcentován rozvoj jádrového území Horšovského Týna vč. Horšova, stěžejní plochy pro rozvoj bydlení a výroby jsou směřovány převážně do lokalit, vymezených v dosud platném ÚP. Rozvoj nepobytové rekreace a aktivit vázaných na turistický ruch je umožněn v území kolem řeky Radbuzy, na plochách přírodního charakteru. V místních částech, tvořících samostatné sídelní útvary (Borovice, Dolní Metelsko, Hašov, Horní Metelsko, Kocourov, Lazce, Oplotec, Podražnice, Semošice, Svatá Anna, Svinná, Tasnovice, Valdorf, Věvrov) je zástavba převážně stabilizovaná.

Územní plán města Horšovský Týn je koncepční dokumentací a připravuje se další změna, konkrétně změna č. 6, která je ze zákona dále projednávána jak s dotčenými orgány a městem, tak s veřejností v rámci jejího plánování. Na základě stanovisek dotčených orgánů a rozhodnutí objednatele o námitkách a připomínkách byly pořizovatelem dokumentace sestaveny další pokyny pro úpravu dokumentace. Nabytí účinnosti této změny č. 6 se předpokládá zhruba v polovině roku 2024.



3. ZDROJE

V této kapitole jsou uvedeny zdroje a prameny, odkud byly čerpány potřebné informace a podklady k vytvoření Situační analýzy města Horšovský Týn.

Tabulka 45: Zdroje čerpání informací

Zdroj	Internetová adresa zdroje
Český Statistický Úřad	http://www.czso.cz/
Sčítání lidí, domů a bytů 2011	http://scitani.cz/
Sčítání 2021	https://www.czso.cz/csu/scitani2021
Městská a obecní statistika	http://vdb.czso.cz/xml/mos.html
Registr ekonomických subjektů (RES)	http://registry.czso.cz/irsw/
Portál zaměstnanosti Ministerstva práce a sociálních věcí	http://portal.mpsv.cz/
Státní zemědělský intervenční fond	http://www.szif.cz
Mapy CZ a IDNES	http://mapy.idnes.cz , http://mapy.cz
Regionální informační servis	https://www.risy.cz/es/
Město Horšovský Týn	https://www.horsovskytyrn.cz/
Cyklo Server	https://www.cykloserver.cz/
Kudy z nudy	https://www.kudyznudy.cz/



4. TABULKY, MAPY, GRAFY, OBRÁZKY

4.1. Tabulky

Tabulka 1: GPS poloha města Horšovský Týn.....	7
Tabulka 2: Úřední hodiny městského úřadu.....	10
Tabulka 3: Katastrální výměra města a jeho částí	11
Tabulka 4: Vývoj počtu obyvatel z Historického lexikonu od roku 1869 až 2011	14
Tabulka 5: Vývoj pohybu obyvatel v celém sledovaném území mezi lety 1971 až 2022.....	16
Tabulka 6: Rozdělení obyvatel do věkových skupin mezi lety 2000 až 2022.....	18
Tabulka 7: Vývoj počtu obyvatel rozdělených podle pohlaví mezi lety 2008 až 2022.....	20
Tabulka 8: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle národnosti.....	21
Tabulka 9: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle národnosti.....	22
Tabulka 10: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle nejvyššího dosaženého vzdělání	22
Tabulka 11: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle náboženské víry	23
Tabulka 12: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle státního občanství.....	23
Tabulka 13: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle vybraných státních občanství	23
Tabulka 14: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle ekonomické aktivity	24
Tabulka 15: Rozdělení obyvatel ve sledovaném území podle vyjíždění do zaměstnání a škol	24
Tabulka 16: Vývoj počtu domů ve sledovaném území od roku 1869 až do současnosti: ...	25
Tabulka 17: Data výstavby rodinných domů.....	27
Tabulka 18: Rozdělení domů podle obydlenosti a druhu domů ve sledovaném území	27
Tabulka 19: Rozdělení domů podle počtu bytů v domě.....	27
Tabulka 20: Rozdělení domů podle materiálu nosných zdí.....	28
Tabulka 19: Rozdělení domů podle způsobu odvádění odpadních	28
Tabulka 20: Rozdělení domů podle způsobu vytápění v roce 2021	28
Tabulka 21: Rozdělení domů podle technické vybavenosti v roce 2021	29
Tabulka 22: Data výstavby bytů	29
Tabulka 25: Rozdělení domů podle obydlenosti a druhu domů ve sledovaném území	30
Tabulka 26: Rozdělení bytů podle typu vlastníka mezi léty.....	30
Tabulka 27: Rozdělení bytů podle materiálu nosných zdí.....	30
Tabulka 28: Rozdělení bytů podle způsobu odvádění odpadních vod	31
Tabulka 29: Rozdělení bytů podle připojení na vodovod.....	31
Tabulka 30: Rozdělení bytů podle připojení na plyn.....	31
Tabulka 31: Rozdělení bytů podle způsobu vytápění.....	32
Tabulka 32: Rozdělení bytů podle počtu obytných místností	32
Tabulka 33: Rozdělení bytů podle celkové plochy bytu	32
Tabulka 34: Žáci a studenti vyjíždějící do škol v roce 2021	36
Tabulka 35: Rozdělení vyjíždějících do škol a zaměstnání podle dopravního prostředku.....	36
Tabulka 36: Počty a rozdělení registrovaných podnikatelských subjektů podle právní formy	48
Tabulka 37: Počty a rozdělení podnikatelských subjektů podle převažující činnosti	48
Tabulka 38: Rozdělení registrovaných podnikatelských subjektů podle počtu zaměstnanců	49



Tabulka 39: Rozdělení registrovaných podnikatelských subjektů se zjištěnou aktivitou podle počtu zaměstnanců	49
Tabulka 40: Rozdělení zaměstnání podle hlavních tříd.....	50
Tabulka 41: Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání a podíl nezaměstnaných osob	51
Tabulka 42: Druhy a velikosti pozemků ve sledovaném území	53
Tabulka 43: Počty ubytovacích zařízení podle kategorie	63
Tabulka 44: Počty hostů a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních.....	64
Tabulka 45: Zdroje čerpání informací	65

4.2. Mapy

Mapa 1: Poloha města Horšovský Týn v širším kontextu.....	7
Mapa 2: Poloha města Horšovský Týn	8
Mapa 3: Letecká mapa města Horšovský Týn	8
Mapa 4: Mapa silničních tahů ve sledovaném území	42
Mapa 5: Mapa cyklotras ve sledovaném území	44

4.3. Grafy

Graf 1: Vývoj počtu obyvatel od roku 1971	17
Graf 2: Vývoj počtu obyvatel ve sledovaném území rozdělených podle věkových skupin ...	19
Graf 3: Vývoj počtu obyvatel ve sledovaném území rozdělených podle pohlaví.....	20
Graf 4: Druhy pozemků a jejich rozdělení	53

4.4. Obrázky

Obrázek 1: znak města Horšovský Týn.....	9
Obrázek 2: vlajka města Horšovský Týn.....	9
Obrázek 3: logo města Horšovský Týn	10



5. SWOT ANALÝZA

	POZITIVNÍ VLIVY	NEGATIVNÍ VLIVY
VNITŘNÍ VLIVY	S STRENGTHS přednosti (silné stránky)	W WEAKNESSES nedostatky (slabé stránky)
VNĚJŠÍ VLIVY	O OPPORTUNITIES příležitosti	T THREATS hrozby

SWOT analýza je metoda, pomocí které můžeme určit silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby ve sledovaném území. Patří k základním metodám strategické (dlouhodobé) analýzy, neboť propojuje poznatky z více oblastí a umožňuje zvážit různé možnosti dalšího rozvoje sledovaného území. Proti obvyklým analytickým metodám prezentuje vyváženě pohled na minulost a současnost a pohled na budoucnost jednotlivých klíčových oblastí sledovaného území.

Provedení SWOT analýzy představovalo druhý krok, kdy byla situace vyhodnocena hlavními představiteli města Horšovský Týn stanovením silných a slabých stránek a současně byly označeny hlavní vnější rozvojové příležitosti a identifikovány možné vnější hrozby.

Vytvořením SWOT analýzy vznikl přechodový můstek spojující analytickou část se strategickou částí dokumentu, který se zabývá řešením hlavních rozvojových problémů města Horšovský Týn a těmi jsou:



SILNÉ STRÁNKY

Jak zachovat, respektive jak rozvíjet jeho silné stránky.

SLABÉ STRÁNKY

Jak odstraňovat, respektive jak eliminovat jeho slabé stránky.

PŘÍLEŽITOSTI

Které z budoucích příležitostí lze využít pro jeho další rozvoj.

HROZBY

Jakými cestami bude čelit očekávaným ohrožením jeho dalšího rozvoje.



SILNÉ STRÁNKY

S

- kvalitní životní prostředí
- geografická poloha - pohraniční oblast, rozvojová osa komunikace I/26 Plzeň – hraniční přechod Folmava
- výhodná poloha v návaznosti na hraniční přechody Folmava, Lísková, Železná
- partnerská města v SRN a v Belgii
- zachovalá čistá příroda a blízkost parku Sedmihoří a CHKO Český les
- cestovní ruch v návaznosti na státní zámek, historii a okolí
- blízkost turisticky a občansky atraktivních míst
- kultura a kulturní zařízení města
- existence Regionálního informačního centra zajišťující služby, propagaci města a akcí ve městě a regionu (nejrozsáhlejší otevírací doba)
- klidová zóna v centru města
- obec s rozšířenou působností
- snaha o investiční rozvoj, obnovu infrastruktury a využití kulturních památek
- schopnost uplatňování moderních metod řízení, vůle měnit věci k lepšímu
- fungující předprojektová a projektová příprava, hledání investičních a projektových záměrů
- existující potenciál pro rozvoj průmyslové zóny
- odpadové hospodářství (skládka Lazce), sběrné dvory
- dostatečný prostor pro rozvoj ploch pro bydlení
- velmi dobré školství (mateřské, základní, speciální, střední školy)
- široká síť zdravotnických zařízení (blízkost nemocnice v Domažlicích)
- fungující společenský život
- rozvinuté informační kanály, rozhlas, věstník, internet, zpravodaj města



SLABÉ STRÁNKY

W

- chátrající a nevyužité stavby a památky ve městě (míčovna, sýpka, klášter, stará škola, kostel sv. Anny)
- zastaralý obchodní dům Radbuza
- nedostatečné kapacity sociálních zařízení – domov důchodců
- absence většího multifunkčního zázemí v majetku města
- nedostatečné množství ubytovacích služeb (např. turistická ubytovna)
- sportovní zařízení v majetku města, zejména pro volnočasové využití a aktivity občanů (míčovna)
- absence multifunkčního venkovního zázemí ve sportu (inline, skate, offpark)
- nevyhovující stav veřejné infrastruktury sídlišť, parkování, chodníky
- chybějící zázemí pro rodiny s malými dětmi
- nedostatečná nabídka bydlení a to zejména bytových domů (pro začínající rodiny apod.)
- technická infrastruktura - kanalizace v některých částech města a místních částech, zásobování vodou v některých místních částech
- dopravní infrastruktura - chybějící obchvat města, zatíženost dopravy ve městě, nevyhovující technický stav některých komunikací, ať pro pěší, cyklisty či automobily, nevyhovující dispoziční uspořádání některých komunikací
- nevyhovující železniční doprava a její stav
- absence zpracovatelského průmyslu v návaznosti na zemědělství
- nedostatek pracovních příležitostí



PŘÍLEŽITOSTI

O

- využívání moderního strategického plánování
- využívání dotačních možností (včasná projektová a předprojektová příprava – záměry)
- přeshraniční spolupráce a spolupráce se zahraničními partnery
- existence územního plánu a využívání územního plánování
- rozvoj cestovního ruchu a vodní turistiky, využití řeky
- agroturistika
- rozvoj cyklostezek a naučných stezek
- využití strategické polohy
- rozvoj podnikání a služeb - propojení veřejného a soukromého sektoru pro dosahování spol. cílů
- průmyslová zóna (příliv investorů) – zajištění pracovních míst
- podpora výstavby domů pro bydlení
- zkvalitňování životní úrovně obyvatel
- zachování a rozvoj mateřského, základního a středního školství
- zlepšit vzdělanostní strukturu obyvatelstva – lepší uplatnění na trhu práce
- podpora akcí a aktivit vyplňující volný čas občanů a návštěvníků sledovaného území
- obchvat města
- protipovodňová ochrana a opatření
- rekonstrukce bývalých areálů a objektů (stará škola, míčovna, klášter, sýpka)
- využití městských lesů (1000 ha) k rekreaci a pracovním příležitostem



HROZBY

T

- nesplňování standardních definic Evropské unie v technické infrastruktuře (zejména v přilehlých částech území)
- neuskutečnění hlavních rozvojových záměrů a plánovaných investičních akcí v důsledku nezískání dostatečného množství finančních prostředků (dotací) na vlastní realizaci projektů
- celkový nedostatek finančních zdrojů
- nedostatečná propagace změn vedoucích k udržitelnému rozvoji území
- hrozba úbytku státních služeb a místních pracovišť
- snížení reálné úrovně příjmů veřejných rozpočtů
- stárnutí populace a s tím spojené socioekonomické problémy
- struktura obyvatelstva (sociálně slabé skupiny)
- úbytek pracovních příležitostí
- narůstající intenzita automobilové dopravy s negativními dopady na životní prostředí
- rušení železniční dopravy
- zhoršení dopravní obslužnosti města a jejích částí



Na základě zhodnocení silných a slabých stránek města, příležitostí a hrozeb, zkušeností a poznatků městského zastupitelstva a všech obyvatel města a jeho částí bude město Horšovský Týn realizovat záměry systematického rozvíjení všech prvků organismu města tím, že:

- **přijme a postupně realizuje dlouhodobý program rozvoje, přesahující svou účinností jednotlivá volební období**
- **konkretizuje úkoly tohoto programu na volební období**
- **zhodnotí lidský a ekonomický potenciál a hodnotu celkového prostředí města a kvalitu života ve městě a jeho částech**

Poznatky z jednotlivých oblastí SWOT analýzy jsou formulovány na základě závěrů vycházejících ze situační analýzy. Na základě SWOT analýzy bude v další části dokumentu formulována vize, prioritní oblasti, jejich cíle, opatření a aktivity naplňování strategie prostřednictvím realizace projektů. Analýzou SWOT přecházíme ke strategické části dokumentu, zabývající se řešením hlavních rozvojových problémů, které se ve sledovaném území objevují.



6. ZÁKLADNÍ PRINCIPY ROZVOJE – MISE

Posláním města a jeho částí je:

- rozvíjet civilizační a přírodní hodnoty území
- zajistit spokojenost občanů, respektovat jejich potřeby a názory
- preferovat celoměstské zájmy
- dodržovat principy občanské společnosti a partnerství
- pravdivě informovat, průhledně a odborně rozhodovat
- stanovit koncepční a reálné cíle
- zlepšovat životní úroveň a blahobyt lidí v mezích kapacity ekosystémů při zachování přírodních hodnot a biologické rozmanitosti pro současné a příští generace



7. STRATEGICKÁ ČÁST

7.1 Vize

V procesu hledání lepší budoucnosti jsme identifikovali a popsali hlavní problémy, které nám stěžují život v našem městě. 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 využít v náš prospěch, a označili jsme rizika, která by mohla ohrozit budoucí příznivý rozvoj našeho města.

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 a 4 prioritních oblastí rozvoje města.

Naše vize

Turisticky přitažlivé město svým památkovým, tradičním a přírodním charakterem, s aktivním rozvojem cestovního ruchu.

Udržovaná, chráněná a ekologicky stabilní, produkční krajina. Aktivní angažovanost obyvatel na samotné údržbě a citlivé ochraně krajiny. Ochrana čistého ovzduší.

Fungující struktura malých a středních podniků odpovídající charakteru a přednostem města. Dostačující bytový fond. Příliv lidí do města. Vytvoření pracovních příležitostí.

Místo s kvalitní a dostupnou sociální a zdravotní péčí vč. fungujícího kvalitního školství.

Místo s vyřešeným dopravním systémem, s kvalitními místními komunikacemi, s dostatkem parkovacích míst, městem s bezbariérovými přístupy k objektům a zařízením.

Místo s propojenou sítí lokálních i mezinárodních cyklotras a cyklostezek, s nabídkou kulturních, sportovních a volnočasových aktivit a se zázemím pro občany a turisty.

Místo s bezpečnou a čistou lokalitou, s minimální ekologickou zátěží, s dostatkem veřejné zeleně, se zajištěným přístupem do přírodních lokalit pro všechny věkové kategorie a preferujícím způsoby dopravy šetrné k životnímu prostředí a zdraví lidí.

Trvale udržitelný rozvoj zemědělství a lesnictví s důrazem na krajinotvorbu a další ekologické aspekty.

Rozvíjející se infrastruktura ve shodě s regionálním plánováním jako předpoklad pro úspěšné zapojení se do globální infrastruktury EU.

„Jsme odhodláni společně usilovat o zlepšení pracovních a životních podmínek našich obyvatel, s cílem stabilizovat obyvatelstvo města a současně je naším záměrem lépe využít kulturní potenciál města a jeho přírodního okolí ke zvýšení atraktivit pro obyvatele a návštěvníky.“



7.2 Trendy rozvoje

7.2.1 Oblast ekonomická

Kladné trendy:

- Účelné nakládání s veřejnými finančními prostředky
- Smysluplné využívání dotačních titulů z ČR i EU
- Vyrovnané financování (rozpočtování)
- Zvyšování finančních prostředků na investice
- Snaha přílivu investorů
- Dobré cash – flow města
- Rozvoj infrastruktury (centrum města, obchodní supermarkety, turistická nabídka atd.)

Záporné trendy:

- Špatné uplatnění na trhu práce především u dlouhodobě nezaměstnaných osob
- Rozmach cizinců a s tím spojené hrozba v rámci jejich přílivu (např. nezákonné obchody, kriminalita, jazyková bariéra)

7.2.2 Oblast životního prostředí

Kladné trendy:

- Regenerace centra města
- Snižování emisí z lokálních energetických zdrojů
- Dodržování třídění odpadů
- Zavádění obnovitelných zdrojů energie
- Zateplování veřejných budov
- Informovanost o stavu životního prostředí
- Pozvolné uplatňování ekologického chování občanů
- Enviromentální vzdělávání občanů
- Spolurozhodování občanů

Záporné trendy:

- Zvyšování emisí z individuální dopravy
- Zvyšování hluku a prašnosti
- Zmenšování plochy volné krajiny



7.2.3. Oblast sociální

Kladné trendy:

- Pozvolný růst životní úrovně
- Zvyšování kvality sociálních služeb
- Zapojování města i neziskového sektoru do řešení problémů
- Zvyšování počtu nabízených sociálních služeb

Záporné trendy:

- Nižší vzájemná tolerance lidí
- Příliv členů národnostních menšin do města
- Koncentrace sociálně slabých skupin v některých lokalitách (vznik sociálních ghatt)
- Zvyšující se náklady na sociální sféru
- Dysfunkčnost rodiny při výchově dětí
- Snižování věkové hranice při užívání návykových látek
- Zvyšování rozdílu mezi sociálními skupinami obyvatel
- Zvyšování věkového průměru obyvatelstva

7.2.4 Oblast řízení

Kladné trendy:

- Zrychlení přenosu informací pomocí elektronických médií (metropolitní síť)
- Přibližování úřadu občanům
- Rozvoj partnerství a týmové spolupráce
- Rozvoj manažerských dovedností
- Využívání moderních metod řízení (CAF, BMK, ISO ad.)

Vysvětlivky:

CAF - Model CAF je nástroj řízení kvality, který byl vytvořen speciálně pro podmínky organizací veřejného sektoru. Je výsledkem spolupráce ministrů EU odpovědných za veřejnou správu a od r. 2000, kdy byla přestavena jeho první verze a je Evropským institutem veřejné správy (EIPA) dále rozvíjen. Základem Modelu CAF je sebehodnocení, které pomáhá organizaci jednak identifikovat její silné stránky, jednak získat přehled aktivit vedoucích k trvalému zlepšování výkonnosti organizace. Použití modelu CAF je ve srovnání s ostatními modely TQM poměrně snadné, takže je vhodné zvláště pro organizace, které s řízením kvality začínají.

BMK - Benchmarking je „kontinuální systematický proces na porovnávání výkonnosti organizace, funkcí nebo procesů s jejich nejlepšími v praxi existujícími analogy s cílem nejen dosáhnout stejných výsledků (výkonnosti), ale překonat je“. Podle toho na jaký cíl se benchmarking soustředí (např. dosáhnout nejlevnější produkce nebo zlepšit celkovou strategii atp.), existují různé typy benchmarkingu (konkurenční, procesový, strategický, globální, environmentální atd.

ISO - certifikace systémů řízení



7.3 Rozvojové oblasti, opatření a aktivity

Na základě výstupů analytické části a formulace rozvojové vize byly vymezeny rozvojové oblasti. Celkem byly definovány čtyři rozvojové směry Územní strategie rozvoje města Horšovský Týn. Těmito rozvojovými směry jsou:

A. Podpora bydlení, občanské vybavenosti a pracovních příležitostí

B. Infrastruktura

C. Životní prostředí

D. Cestovní ruch

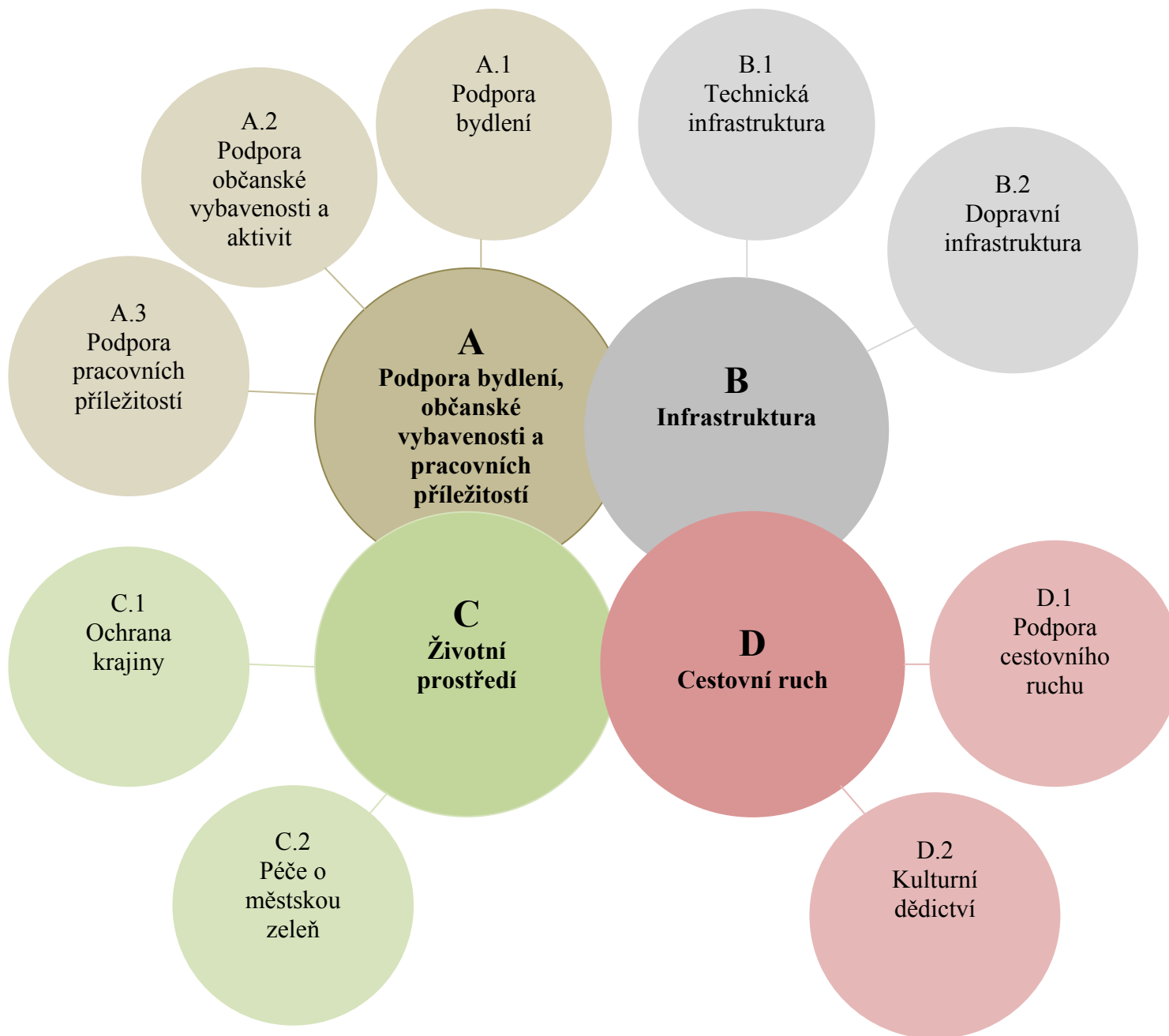
Po definování rozvojových oblastí byla v každé z těchto oblastí navržena jednotlivá opatření, která vystihují základní problémové okruhy a vyžadují mimořádnou pozornost při další práci.

Pro realizaci stanovených cílů jsou uvedeny konkrétní aktivity, které jsou inspirací pro formulaci a realizaci konkrétních projektů.

Následující znázornění ukazuje všechny čtyři rozvojové směry, na které je třeba se zaměřit, aby mohlo do budoucna docházet k naplňování stanovených cílů.



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN





A. Podpora bydlení, občanské vybavenosti pracovních příležitostí

Opatření A.1: Podpora bydlení

Vstup investorů do města a s tím spojené zajištění pracovních příležitostí, integrace, uplatnění ohrožených skupin občanů. To vše se bude podílet na rostoucím zájmu o bydlení a spolu s ekonomickou a infrastrukturní perspektivou města zabrání trendu odlivu lidí z města za prací

Popis opatření:

Hlavním cílem tohoto opatření je vytváření podmínek pro výstavbu nových bytů, domů.

Aktivity:

- Realizace projektů na vytváření nových obytných zón včetně jejich infrastruktury ve všech částech sledovaného území, zejména také výstavba nových bytových domů v majetku města
- Celková podpora bydlení
- Privatizace bytového fondu
- Zvýšení motivace vlastníků objektů a pozemků o jejich kvalitní vzhled a správnou údržbu - stanovení základních doporučení a podpora města soukromých subjektů při jejich dodržení (finanční, administrativní, odborná)

Opatření A.2: Podpora občanských aktivit a občanské vybavenosti

V Horšovském Týně jsou výhodné podmínky pro investory (rozvojové plochy) a spolu s kvalitním zajištěním sociální vybavenosti (domov důchodců, lékařský dům, kvalita sportovišť pro využití volného času) zajistí efektivní rozvoj celého města.

Popis opatření:

Hlavním cílem tohoto opatření je podpora podmínek pro rozvoj občanské vybavenosti a rozvoj neziskových organizací ve sledovaném území. Rozvoj neziskových organizací je klíčovou součástí občanské společnosti a představují nezastupitelnou roli v oblasti kulturní, sociální, vzdělávací či sportovní. Jejich činnost výrazně zkvalitňuje život ve sledovaném území (hasiči, včelaři, rybáři, myslivci, sportovci, divadelní ochotníci).

Aktivity:

- Pravidelné setkání zástupců spolků s představiteli města
- Finanční i věcná podpora místních kulturních a společenských tradic a jejich propagace
- Konání sportovních akcí se zapojením široké veřejnosti



- Zvýšení kvality sportovišť
- Městské centrum sportu a vyřešení letní rekreace – rozšíření služeb koupaliště
- Navýšení kapacit DPS výstavbou nového Domu pro seniory
- Rozšíření sociálních služeb – lékařský dům – zdravotní středisko
- Modernizace školských zařízení ve sledovaném území – přestavba MŠ a ZŠ
- Podpora strategií komunitního plánování, zapojení forem participativního rozpočtu

Opatření A.3: Podpora pracovních příležitostí

V Horšovském Týně jsou výhodné podmínky pro investory, rozvojové plochy, kde by v budoucnu mohla vzniknout i průmyslová zóna.

Popis opatření:

Hlavním cílem tohoto opatření je podpora malého a středního podnikání a pracovních příležitostí.

Aktivity:

- Budování infrastruktury průmyslové zóny
- Dotované zaměstnávání občanů ohrožených pracovními skupinami
- Vhodné infrastrukturní podmínky – rozvojové plochy
- Výhodné podmínky pro investory
- Navázání tradic v průmyslové výrobě
- Uplatnění absolventů v oboru
- Provázanost místních podnikatelů se středními školami



B. Infrastruktura

Opatření B.1: Technická infrastruktura

Popis opatření:

Aktivity v rámci tohoto opatření jsou především zaměřeny na rozvoj vodovodní a kanalizační sítě a budování infrastruktury sloužící k ochraně životního prostředí. Další aktivity v rámci tohoto opatření se zaměřují na využívání alternativních zdrojů energie.

Aktivity:

- Zušlechťování, využívání a ochrana vodních zdrojů:
 - stavba, oprava kapacit vodovodních řádů, ČOV, kanalizačních sítí, propojení kanalizace na ČOV
 - zvýšení zabezpečení systému zásobení pitnou vodou, rekonstruování a dobudování sítě
 - odstranění lokálních zdrojů znečištění (domácí septiky) za podpory výstavby domovních čistíren odpadních vod
 - revitalizace vodních ploch (toků), protipovodňová ochrana, revitalizace MVN, revitalizace nábřeží (prostor za kinem), využívání atraktivity řeky Radbuzy
 - revitalizace vodních ploch, toků a děl, zlepšení jejich technického stavu (odbahnění Radbuzy), jez
 - zabezpečení protipovodňové ochrany, snížení vodních erozí
- Využití, rekonstrukce a rozšíření regionálních inženýrských sítí (plynofikace), ochrana ovzduší
- Obnovitelné zdroje energie:
 - využívání obnovitelných zdrojů energie (nové umístění obnovitelných zdrojů energie a mimo město respektovat krajinný ráz)
- Snížení energetické náročnosti veřejných budov:
 - snížení energetické náročnosti na městských nemovitostech (zateplení městských budov, výměna či rekonstrukce otvorových výplní – provedené úpravy by měly respektovat charakter území a nesnižovat estetickou hodnotu stávajících staveb – provedení energetického pasportu veřejných budov)
- Podpora ekologického vytápění
- Bezbariérové přístupy:
 - budování bezbariérových přístupů do objektů občanské vybavenosti



Opatření B.2: Dopravní infrastruktura

Popis opatření:

V posledních letech dochází v důsledku stále se snižující frekvence veřejné dopravy k nárůstu dopravy osobními automobily a díky absenci obchvatu k nárůstu kamionové dopravy. To způsobuje celkový nárůstu dopravy ve sledovaném území a provozu na místních komunikacích. Hlavním cílem tohoto opatření je tedy rekonstrukce místních komunikací a doprovodné infrastruktury.

Aktivity:

- Dobudování dopravních propojení a obchvatu města
- Údržba, opravy a rekonstrukce komunikací všeho druhu (velmi nutná je přestavba lávky pro pěší a cyklisty přes inundaci Radbuzy v ulici Dobrovského, a dále také oprava 2 mostů přes inundaci Radbuzy v Semošicích)
- Parkovací místa pro osobní automobily a autobusy
- Podpora cyklistických a pěších tras mimo koridory určené pro automobilovou dopravu (krajinné cesty)
- Vybudování a úpravy chodníků na bezbariérové vč. jejich údržby
- Vybudování pěších stezek, pěší pohyb po upravených cestách ap. popř. naučných stezek
- Rekonstrukce, modernizace a zlepšení technických a bezpečnostních parametrů silnic (jasnější definování jízdních pruhů v intravilánu obcí)
- Odstranění bariér a zvýšení bezpečnosti dopravy
- Dopravní a technická renovace sídlišť (parkoviště, chodníky, komunikace)



C. Životního prostředí

Opatření C.1: Ochrana krajiny

Popis opatření:

Cílem tohoto opatření je především ochrana krajiny sledovaného území.

Aktivity:

- Trvale udržitelné využívání přírodních zdrojů v souladu se zachováním zdravého životního prostředí:
 - ochrana a racionální využívání půdy
 - vyhodnocení stávajícího stavu erozní ohroženosti půd spádového území, zpracování návrhu opatření, jeho postupná realizace
 - využívání územního plánování v rámci ochrany před nežádoucím zastavováním
 - péče o ekologicky cenná území, vzhled krajiny
 - podpora realizace komplexních pozemkových úprav, jakožto důležitého nástroje pro formování i ochranu krajiny
 - posilování ekologické stability lesa a jeho mimoprodukčních funkcí
 - zvýšení podílu melioračních a zpevňujících dřevin při obnově lesa, zalesňování nelesních půd
- Revitalizace krajiny:
 - ekologická stabilizace vodního režimu krajiny
 - postupné odstraňování starých a rizikových ekologických zátěží
 - kontinuální vyhodnocování rizik starých ekologických zátěží

Opatření C.2: Péče o městskou zeleň

Popis opatření:

Cílem tohoto opatření je především péče o městskou zeleň, která je považována za jeden z klíčových prvků určujících atraktivitu daného území pro jeho obyvatele, ale i návštěvníky, kteří se rozhodnou do této oblasti zavítat.

Aktivity:

- Péče, obnova a rozšíření zeleně na veřejných prostranstvích a sídlištích
- Péče, obnova doprovodné zeleně podél komunikací a chodníků
- Sjednocení výsadby, výběr nové výsadby vhodné do venkovského prostředí
- Změna péče o veřejnou zeleň - luční kvítí, systémy podporující na vybraných místech biodiverzitu.



D. Cestovní ruch

Opatření D.1: Podpora cestovního ruchu

Popis opatření:

Cílem tohoto opatření je především koncepčně podpořit cestovní ruch, maximálně využít kulturní a historický potenciál města, vytvořit propojenou síť cyklotras a cyklostezek nadregionálního významu, využít turistického potenciálu Státního hradu a zámku Horšovský Týn na náměstí, městské památkové rezervace jakožto unikátního dochovaného historického komplexu a okolních turistických objektů.

Aktivity:

- Pokračování v zatraktivnění města pro turistiku, pěší turistiku, cykloturistiku agroturistiku s využitím a podporou jedinečnosti kulturních tradic, historických památek a přírodních dispozic, řeky Radbuzy (revitalizace nábřeží), včetně budování turistické infrastruktury a propojení sítě cyklostezek a stezek, a to zejména pokračováním realizací etap cyklotrasy CT3 a realizací přestavby lávky pro pěší a cyklisty přes inundaci Radbuzy v ulici Dobrovského včetně zajištění jejich údržby a infrastruktury pro volný čas a sport
 - o funkční systém organizace cestovního ruchu
 - podpora podnikatelů a navázání oboustranné spolupráce město – podnikatel v cestovním ruchu
 - využití silných stránek pro rozvoj města
 - koncepce rozvoje cestovního ruchu na principech trvale udržitelného rozvoje, využití přírodní a kulturní hodnoty města a okolí, včetně cykloturistiky a podpory ubytovacích služeb
 - zainteresování občanské aktivity a zájmových sdružení občanů na projektech v oblasti cestovního ruchu
 - údržba památkové rezervace
 - zvýšení a vytvoření komplexní sítě cyklotras a turistických stezek, přizpůsobení značení standardu EU s provázáním na další body zájmu
 - synergické propojení všech turistických bodů zájmů
 - o ucelený systém propagace a informační dostupnosti týkající se cestovního ruchu
 - o zvýšení kvality sportovišť pro aktivní turistiku
 - o využití kulturních objektů, jejich rekonstrukce pro smysluplné využití (sýpka, klášter, míčovna)
 - o zkvalitňování, rozšiřování produktů/ služeb



- kontrola kvality služeb, certifikace služeb, propagace služeb města
- Začleňování města do evropské struktury, účast na veletrzích
- Rozvoj vztahů se zahraničními partnery (Nabburg – SRN, Maarkedal – Belgie)
- Výroba tiskovin pro propagaci města a turistické katalogy
- Podpora činnosti Regionálního informačního centra a Městského kulturního zařízení Horšovský Týn
- Obnova historických objektů pro smysluplné využití (muzeum, městská knihovna)

Opatření D.2: Kulturní dědictví

Popis opatření:

Ve sledovaném území je zachováno mnoho zajímavostí s přírodním a kulturně-historickým dědictvím, které vytváří žádaný potenciál pro rozvoj cestovního ruchu. Hlavním cílem tohoto opatření je tedy podpora zaměřena na obnovu a rekonstrukci kulturních památek.

Aktivita:

- Revitalizace a ochrana místních památek
- Restaurování historických fasád
- Popularizace místních památek, medializace, knižní publikace, průvodce ap.
- Synergické propojení bodů zájmu v kulturním dědictví s cestovním ruchem (hřbitovní stezka hrobů zvláštního významu, cyklotrasa Přátelství, navazující cyklostezky CT 3 s propojením na Státní hrad a zámek Horšovský Týn)
- Kulturní akce a osvěta pro veřejnost s využitím kulturního dědictví

7.4 Organizační zajištění činnosti města

7.4.1 Řízení

Zpracování dokumentu Územní strategie rozvoje města Horšovský Týn představuje důležitý krok k realizaci soustavného rozvoje sledovaného území. Dalším nezbytným krokem je fungování organizační struktury, která v sobě bude zahrnovat prvky organizační, výkonné a kontrolní. Současně musí být nastaveny mechanismy a monitorující efekty rozvojových opatření spolu s aktuálními trendy ve vývoji a potřebách sledovaného území. Výstupní informace z monitoringu by měly sloužit jako podklad pro kvalitní a operativní rozhodování představitelů města Horšovský Týn.



7.4.2 Organizační struktura

Osobou zodpovědnou za realizaci aktivit je a do budoucna také stále bude starosta města Horšovský Týn. Ten bude ve spolupráci se zastupitelstvem města a příslušnými odbory především iniciovat realizaci opatření a aktivit, vyhledávat a zajišťovat zdroje financování, projednávat podněty vztahující se k realizaci opatření a aktivit, předkládat ke schválení zastupitelstvu města zprávy o realizaci, předkládat k projednání změny a aktualizace, delegovat jednotlivé činnosti a pravomoci na odpovědné osoby.

Organizační struktura se ale opírá o součinnost všech aktérů podílejících se na rozvoji města. Těmito aktéry jsou:



Velmi důležitým faktorem pro rozvoj sledovaného území je tedy vzájemná komunikace představitelů města s místními spolky a občany, aby aktivity skutečně odpovídaly potřebám všech skupin aktérů rozvoje.

7.4.3 Indikátory pokroku

Velmi důležitou a užitečnou úlohou je pravidelná (min. v ročních intervalech) kontrola a vyhodnocení pokroku, kterého bylo za pomoci realizace územní strategie rozvoje dosaženo.

Indikátory s jejichž pomocí lze v budoucnu provádět:

1. Meziroční změna počtu obyvatel
2. Délka nových či opravených místních komunikací ve vlastnictví
3. Délka nově vybudovaných a opravených chodníků
4. Délka nově vybudovaných či opravených cyklostezek a cyklotras
5. Počet provedených energetických opatření na veřejných budovách



6. Počet nově vysázených stromů a keřů

7. Počet opravených historických památek

8. Počet nově zrealizovaných investičních i neinvestičních projektů

Některé z indikátorů lze snadno získat a jsou dostupné z veřejných statistických zdrojů, jiné je potřeba zjistit vlastním průzkumem. Indikátory byly nastaveny tak, aby jejich zjišťování nebylo příliš problematické zdlouhavé.

7.4.4 Monitoring a aktualizace strategie

Územní strategie rozvoje města Horšovský Týn ani navržené projektové záměry nemohou být pojaty staticky. Základem úspěšné implementace záměrů je jejich pravidelná aktualizace a adaptace na základě monitorování 8 základních indikátorů. Monitorování je průběžné a systematické sledování jevů a procesů a jejich vyhodnocování.

Monitorování vychází z Územní strategie rozvoje města Horšovský Týn, jeho priorit a projektů včetně jejich dopadů na území. Z důvodu stability je nutné monitorování provádět v určitých časových intervalech. Projekty budou monitorovány dle svého charakteru v intervalech řádově měsíčních.

Vyhodnocení a revizi strategických opatření a aktivit je vhodné provádět jednou za rok, akční plán jedenkrát v období 1 až 2 let. Podklady pro akční plán se vyhodnocují poté 1x ročně. Kompletní aktualizaci strategie je vhodné provést po 4 až 5 letech.

7.5 Pracovní skupina pro vypracování dokumentu

Složení pracovní skupiny:

Ing. Josef Holeček, starosta města

David Škopek, místostarosta města

Alexandr Fedorov - zastupitel města, dotační specialista

Ing. arch. Václav Masopust - zastupitel města, architekt

Martina Ježková - vedoucí Odboru majetku a investic města

Ing. Lenka Váchalová - referent Odboru kanceláře starosty a vnitřních věcí



Popis činností Pracovní skupiny:

Úkolem pracovní skupiny bylo nadefinování současných problémů a společné vytvoření strategické části dokumentu.

Prvním krokem byla vzájemná kontrola a odsouhlasení zpracovaného popisu současné situační analýzy.

Následovala tvorba SWOT analýzy, tj. nadefinování silných a slabých stránek, příležitostí a rizik sledovaného území.

Po přijetí a schválení SWOT analýzy pracovní skupinou byly dále vytvořeny vize města Horšovský Týn a společně určeny prioritní (klíčové) oblasti rozvoje. Poté byly zpracovány detailní popisy jednotlivých oblastí, které byly následně rozděleny na opatření a aktivity pro zdárné naplňování strategických cílů a předány ke schválení Zastupitelstvu města Horšovský Týn.



8. SOULAD A VAZBA NA NRP

NRP – Národní rozvojový plán

8.1. Priorita NRP: Ochrana a zlepšení kvality životního prostředí

Prioritní osa je zaměřena na zlepšení kvality životního prostředí jako nutného předpokladu atraktivnosti a konkurenceschopnosti státu a jeho regionů při využití inovačních efektů politiky životního prostředí pro udržitelný rozvoj. V rámci prioritní osy bude podporován rozvoj a zkvalitnění vodního hospodářství a opatření protipovodňové ochrany, nakládání s odpady a obaly, odstraňování starých zátěží, dále opatření na snižování energetické náročnosti a vyšší využití obnovitelných zdrojů. Tato prioritní osa podpoří také opatření na eliminaci environmentálních rizik a péči o přírodní rozmanitost České republiky. Důležitou součástí je v rámci této priority také ochrana bezpečnosti, veřejného pořádku, prevence sociálně patologických jevů a ochrana před terorizmem.

Priority měst:

- Odstraňování a snižování ekologické zátěže způsobené intenzivní dopravou v uzlech
- Protihlukové zábrany residenční zástavby na území města
- Podpora zavádění alternativních paliv v dopravě (usnesení vlády ČR č. 536 z 11. 5. 2005; závazek 23% podílu alternativních paliv v dopravě, z toho zemní plyn 10%, do roku 2020)
- Ochrana cenných biokoridorů
- Zařízení pro ekologické třídění/zpracování/likvidaci komunálního odpadu pro širší spádovou oblast (aglomerace, region, nadregionální přesah)
- Integrace zeleně do městské zástavby
- Rekultivace parků, zlepšování kvality životního prostředí ve městech
- Regenerace brownfields (zchátralé objekty v centrech, armádní prostory, staré zemědělské objekty apod.)
- Regenerace panelových sídlišť (jakožto snižování energetické náročnosti budov a zlepšování kvality životního prostředí)
- Protipovodňová a krizová opatření
- Využívání ekologicky přátelštějších technologií



8.2. Priorita NRP: Dostupnost a infrastruktura

a) Prioritní osa zahrnuje dopravní dostupnost v nejširším slova smyslu, tj. dopravu osob, zboží, informací i služeb. V rámci této prioritní osy budou podporované akce v následujících oblastech:

železnice (modernizace a rozvoj železničních tratí sítě TEN-T, podpora kolejové dopravy, vysokorychlostní železnice, podpora technického stavu drah a odbavovacích prostorů), vodní doprava (splavné říční a námořní cesty), silniční doprava (modernizace a rozvoj silnic a dálnic sítě TEN-T, uvedení silnic II. a III. třídy do normového stavu, podpora inteligentních dopravních systémů), letecká doprava (alternativní letiště pro Prahu, rozvoj regionálních letišť a jejich využití).

Součástí budou projekty vedoucí k rozvoji a zkvalitnění dopravy, dopravních systémů a dopravních strategií (řízení dopravy), dále podpora efektivních způsobů přepravy (multimodální, kombinovaná, hromadná přeprava). Součástí této prioritní osy budou i opatření vedoucí ke zvýšení bezpečnosti v oblasti dopravy.

b) Prioritní osa se zaměří také na podporu rozvoje informačních a telekomunikačních technologií (budování veřejně přístupného zařízení a sítí pro přenos informací, dostupnost ICT infrastruktury pro domácnosti, firmy, veřejnou správu, dostupnost digitálního vysílání).

Priority měst:

Ad a)

- Propustnost dopravních uzlů, zaústění dopravních koridorů, multi-/inter-modalita
- Infrastruktura MHD/IDS navazující na tyto dopravní uzly
- Budování velkých městských okruhů a napojení na silniční koridory, řešení tranzitní dopravy
- Budování a zajištění standardních objízďkových tras (mimořádné události na dopravním koridoru –např. havárie)
- Dopravní páteře nových rozvojových území
- Zkapacitnění regionálních dopravních uzlů (jsou zásadní pro efektivní fungování IDS s obslužností zdaleka přesahující hranice města)
- Infrastruktura podporující snížení ekologické zátěže vyplývající z vysoké koncentrace dopravy ve městech (vymezené pásy, integrované dopravní systémy)
- Oprava komunikací III. tř., rekonstrukce městských komunikací
- Infrastruktura plnicích stanic alternativních paliv pro MHD a IDS (ve spolupráci s MD ČR, RWE Transgas a distributory plynu)
- Systémy řízení dopravy ve městech a provázanost na IDS (např. také dopravní řídicí a informační centra)



- Rozvoj lokálních letišť

Ad b)

- Budování veřejně přístupných internetových bodů – vysokorychlostní internet
- Budování a rozvoj sítí propojujících veřejné instituce
- Integrované databáze a databanky pro veřejnou správu
- Technologie pro e-government a smart-administration
- Technologie pro vzájemnou komunikaci veřejné správy a veřejnosti
- Datové a komunikační systémy pro ochranu bezpečnosti a krizové řízení
- Digitalizace archívů (jako součást IT pro správu měst a komunikaci s občany)

8.3. Priorita NRP: Konkurenceschopný podnikatelský sektor

Prioritní osa se zaměřuje na vytvoření podmínek pro český podnikatelský sektor tak, aby byl konkurenceschopný jak na vnitřním trhu Evropské unie, tak i ostatních mezinárodních trzích, aby dosahoval vysoké přidané hodnoty a produktivity práce. V rámci prioritní osy bude podporován rozvoj podnikatelské infrastruktury, rozvoj služeb pro podnikatele, včetně zavádění a zlepšování systémů řízení, podpory a fungování podnikatelských subjektů a rozvoj malého a středního podnikání.

Priority měst:

- Marketing investičních příležitostí, průmyslových a rozvojových zón
- Modernizace infrastruktury pro podnikání v tzv. brownfields
- Příprava, rozvoj a rozšiřování průmyslových a rozvojových zón

8.4. Priorita NRP: Rozvoj cestovního ruchu

Cestovní ruch by měl mít v rámci IROP tak, jak je dnes navržen, autonomní postavení, protože není v žádném případě exkluzivní pro velké městské oblasti; hraniční linie mezi ROPy a IROPem by mohla být nadregionální dosah / význam, počet partnerů, celková výše uznatelných nákladů atd. Následující návrh priorit měst se snaží v tomto duchu postupovat.

Prioritní osa je zaměřena na podporu zvýšení konkurenceschopnosti celého odvětví cestovního ruchu. V rámci prioritní osy bude podporován v omezené míře a to rozvoj služeb cestovního ruchu, rozvoj infrastruktury pro cestovní ruch v návaznosti na vzdělávání, včetně doprovodných programů pro organizaci volného času turistů. Podporovanou oblastí bude také tvorba produktů cestovního ruchu, která se zaměří zejména na posílení ucelenosti produktů. K rozvoji cestovního ruchu budou sloužit opatření zaměřená na aktivity, které přispívají k zachování a obnově kulturního a přírodního dědictví jako atraktivit cestovního ruchu.



Priority měst:

- Kongresová turistika
- Produkty cestovního ruchu regionálního a národního významu (toto opatření však musí být dostupné i dalším potenciálním subjektům – krajům, svazkům obcí, mikroregionům, NNO, organizace zřizované státem/krajem/obcí jako muzea, NP, CHKO, atd.)
- Podpora destinačního managementu pro širší aglomeraci / region / oblast
- Integrované projekty na propagaci a marketing cestovního ruchu v této oblasti
- Podpora infrastruktury pro zvýšení atraktivity města

8.5. Priorita NRP: Podpora VaV, inovací

Prioritní osa podporuje vědu a výzkum a tvorbu inovací jako zásadní aspekt rozvoje znalostní ekonomiky v České republice, jejím cílem je efektivní využití zdrojů EU pro rozvoj výzkumu, vývoje, inovací a znalostní ekonomiky v ČR. V rámci prioritní osy bude podporována infrastruktura pro tvorbu inovací, technologický rozvoj, aplikovaný výzkum a transfer technologií, budou vytvářeny podmínky pro spolupráci a posilování vazeb mezi vzdělávacími, výzkumnými středisky a podnikatelskou sférou. Podpora bude směřována také do měkkých inovací (řízení) a do rozvoje lidského potenciálu v oblasti výzkumu a inovací.

Priority měst:

- Infrastruktura pro rozvoj aktivit VaV
- Vědeckotechnologické parky
- Centra pro transfer technologií
- Podnikatelské inkubátory
- Informační servis měst pro podnikatele

8.6. Priorita NRP: Vzdělávání a vzdělanost

Prioritní osa se orientuje na rozvoj lidských zdrojů, které jsou jedním ze základních faktorů konkurenceschopné ekonomiky. V této souvislosti bude podpora směřovat do modernizace vzdělávacích systémů a vytvoření komplexního systému celoživotního učení. Je potřeba vytvořit podmínky pro možnosti zvyšování odborné kvalifikace pracovní síly v průběhu produktivního věku tak, aby se zlepšila zaměstnatelnost lidí a tím i jejich šance uplatnit se na trhu práce, což je zásadním aspektem v boji proti sociální exkluzi. V rámci prioritní osy bude podporován také rozvoj infrastruktury pro vzdělávání tak, aby odpovídala moderním požadavkům.

Priority měst:

- Infrastruktura pro vzdělávání a školství
- Rozvoj vysoké školy



8.7. Priorita NRP: Modernizace veřejné správy

Cílem modernizace veřejné správy je efektivní práce orgánů veřejné správy a jejich pracovníků a zajištění větší dostupnosti a kvality při zajišťování služeb občanům, efektivní a účelné nakládání s veřejnými prostředky, zadávání veřejných zakázek a s tím související preventivní opatření k zabránění korupce a zneužití finančních prostředků. V rámci této priority bude podpořeno zavádění moderních forem řízení ve veřejné správě, aplikace moderních metod řízení kvality a výkonnosti, metod strategického plánování, komunitního plánování atd. Nedílnou součástí pak bude podpora zkvalitnění systému vzdělávání a školení úředníků ve veřejné správě a nabídky vzdělávání pro volené zástupce samospráv. V rámci prioritní osy budou podporována opatření technické podpory programů ze strukturálních fondů.

Priority měst:

- Studie, koncepce a aplikace moderních forem řízení ve veřejné správě
- Studie, koncepce a aplikace moderních metod řízení kvality a výkonnosti
- Studie, koncepce a aplikace systémů e-government a smart-administration
- Zavádění a rozvoj strategického plánování a komunitního plánování
- Komunikační strategie (magistráty - jakožto subjekty vykonávající veřejnou správu ve vlastní i přenesené působnosti - směrem k občanům, podnikatelům a dalším subjektům)
- Zkvalitnění systému vzdělávání a školení úředníků ve veřejné správě
- Příprava kvalitních „project managerů“ a implementačních jednotek pro evropské projekty

8.8. Priorita NRP: Tvorba nových pracovních míst

V rámci této prioritní osy budou podporována opatření směřující k modernizaci politiky zaměstnanosti, motivující k práci a předcházení zneužívání systému sociální ochrany. Při tvorbě nových pracovních míst je nutné zohlednit možnosti adaptace pracovních sil na požadované znalosti a dovednosti prostřednictvím vhodných, obsahem přizpůsobeného dalšího vzdělávání pro uchazeče o zaměstnání, ale také rozvojem podpůrných systémů veřejných služeb (podporované zaměstnání, asistenční služby, poradenství apod.), což povede ke zvyšování adaptability účastníků trhu práce a jejich lepší uplatnitelnosti.

Priority měst:

- Místní aspekty trhu práce

8.9. Priorita NRP: Posilování sociální soudržnosti

Sociální soudržnost je základním cílem politik jak na evropské, tak na národní úrovni. Tato prioritní osa se váže na předchozí, neboť problém sociální exkluze je ve většině



případů spojen s nezaměstnaností a omezenou uplatnitelností znevýhodněných osob na trhu práce. V rámci této priority budou podporovány aktivity napomáhající sociálnímu začleňování znevýhodněných skupin včetně imigrantů, podpora bude směřovat do prosazování rovnosti příležitostí pro všechny. Aktivity spojené se sociální inkluzí často jsou rozvíjeny neziskovým sektorem, a proto bude podporován rozvoj občanské společnosti.

Priority měst:

- Infrastruktura sociálních služeb
- Komunitní plánování sociálních služeb
- Podpora bydlení sociálně potřebných

8.10. Priorita NRP: Vyvážený rozvoj městských oblastí

Vývoj v jednotlivých regionech České republiky se v závislosti na různých výchozích podmínkách, poloze a stupni urbanizace projevoval rozdílnou dynamikou i rozdílnými změnami struktury jejich hospodářství. Prioritní osa je zaměřena na podporu vyváženého rozvoje, snižování disparit v socioekonomické úrovni. Podpora bude směřovat do řešení problémů urbanizovaných oblastí. Prioritní osa rovněž zahrne podporu rozvojových center, která svými aktivitami ovlivňují rozvoj svého zázemí.

Priority měst:

- Vyvážený rozvoj funkcí městských aglomerací, oživení příměstských částí
- Rekreační plochy a příměstská krajina
- Rozvoj místní dopravní infrastruktury

8.11. Priorita NRP: Evropská územní spolupráce

Měla by se týkat všech oblastí definovaných v návrhu operačních programů, včetně „dostupnosti a infrastruktury“ a „rozvoje cestovního ruchu“ (přenos know-how, marketing měst, destination management a case studies, atd.).

Tato prioritní osa vychází z podpory spolupráce na přeshraniční a mezistátní úrovni, kterou poskytuje Evropská unie. V rámci prioritní osy budou podporována společná řešení společných problémů mezi sousedními zeměmi a regiony, jako je rozvoj měst a venkova, rozvoj hospodářských vztahů a propojení malých a středních podniků. Do přeshraniční spolupráce bude zapojena většina regionů. Společná řešení společných problémů budou podporována také v rámci nadnárodní a meziregionální spolupráce, do které se mohou zapojit subjekty ze všech regionů a která umožňuje spolupráci regionů nesousedících. Nadnárodní spolupráce je zaměřena na strategické priority jako jsou věda a výzkum, informační společnost, dostupnost, životní prostředí, prevence rizik a integrované hospodaření s vodou. Podpora meziregionální spolupráce pak bude směřovat do regionálních programů výměny informací a zkušeností, spolupráce a vytváření sítí s regiony v jiných členských zemích.



Priority měst:

- Přímá kooperace měst na mezinárodní úrovni (nejen regionů)



9. PROJEKTY

Strategie města Horšovský Týn vymezila 4 hlavní prioritní oblasti, 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 spádové území, které se týkají vybraných prioritních oblastí. Následující projektové záměry jsou prezentovány ve formě informativního projektového listu. Tematicky se týkají všech čtyřech prioritních oblastí, které tvoří priority města.

Projektové záměry jsou řešeny v rámci doplňující přílohy územní rozvojové strategie města Horšovský Týn formou projektových listů.

**Projektový list 1 – projekt před realizací**

Žadatel	Město Horšovský Týn		
Název projektu	Přestavba lávky přes inundaci a Radbuzu v ulici Dobrovského		
Předpokládané výdaje	Cca do 18 mil. Kč vč. DPH		
Stručný popis projektu	Projekt řeší havarijní stav a přestavbu lávky přes inundaci Radbuzy v ulici Dobrovského, která je součástí cyklotrasy Přátelství 2141 vedoucí z Horšovského Týna do partnerského města Nabburg. Lávka musela být kvůli svému havarijnímu stavu uzavřena. Projektem se vytvoří stezka pro pěší a cyklisty v úseku cca 144 m přes inundaci a řeku Radbuzu. Díky realizaci bude trasa průjezdná a vytvoří se cyklostezka, která propojí i významné části města pro cyklisty, turisty, návštěvníky a místní obyvatele (hřbitov s plánovou hřbitovní stezkou do společné historie, vlakové nádraží – na opačné straně městskou cyklostezku v návaznosti na mezinárodní cyklotrasu CT 3, lékařské služby, PENNY MARKET a část Malé Předměstí (lokalita sídlišť).		
Přípravenost projektu		ANO	NE
	Rozpracováno	X	
	Projektová dokumentace	X	
	Rozpočet	X	
	Územní rozhodnutí	X	
	Stavební povolení	X	
Realizace	Jaro 2024 - zima 2024 (ukončení podmíněno kolaudací)	X	
Zdroje financování projektu		ANO	NE
	Vlastní	X	
	Úvěr		X
	Dotace - IROP	X	



ÚZEMNÍ STRATEGIE ROZVOJE MĚSTA HORŠOVSKÝ TÝN