

# ROZVOJOVÁ STRATEGIE VLTAVOTÝNSKA 2014 - 2020



MAS VLTAVA, srpen 2014

Obsah	
Obecný úvod .....	5
1. Analytická část (základní charakteristika, problémy, potřeby, SWOT analýza).....	7
1.1 Mikroregion Vltavotýnsko .....	7
1.2. Charakteristika přírodních podmínek .....	10
1.2.1 Geologie, geomorfologie .....	10
1.2.2 Orografie.....	10
1.2.3 Horninové prostředí a těžba nerostných surovin .....	11
1.2.4 Pedologické charakteristiky .....	13
1.2.5 Klimatické poměry .....	13
1.2.6 Hydrologie .....	14
1.2.7 Ochrana přírody a krajiny.....	16
1.2.8 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa.....	21
1.2.9 Biotické prvky, flóra, fauna.....	23
1.3 Sídlní charakteristika.....	25
1.3.1 Historie osídlení.....	25
1.3.2 Jednotlivé obce mikroregionu Vltavotýnsko .....	27
1.4 Obyvatelstvo .....	35
1.4.1 Vývoj počtu obyvatel.....	35
1.4.2 Věková struktura.....	37
1.4.3 Bydlení .....	40
1.5.1 Dopravní infrastruktura .....	42
1.5.2 Technická infrastruktura.....	46
1.5.3 Odpadové hospodářství.....	51
1.6 Zemědělství a podnikání .....	52
1.6.1 Míra podnikatelské aktivity.....	52
1.6.2 Zemědělství .....	55
1.6.3 Lesnictví, myslivost.....	55

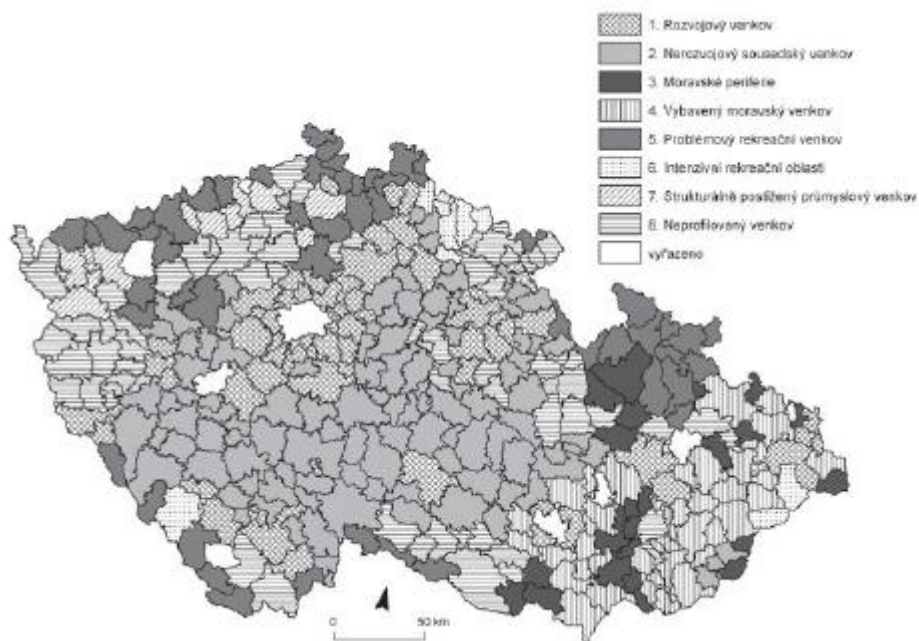
1.6.4	Rybníkářství.....	56
1.7	Lidské zdroje .....	58
1.7.1	Školství .....	58
1.7.2	Zdravotnictví a sociální služby .....	59
1.7.3	Míra nezaměstnanosti.....	60
1.8	Cestovní ruch, sport, kultura, spolky .....	62
1.8.1	Cestovní ruch, sport, kultura .....	63
1.8.2	Spolková činnost, volnočasové aktivity .....	76
1.9	Veřejná správa, krizové řízení.....	78
1.10	Průzkum veřejného mínění .....	81
1.10.1	Vyhodnocení dotazníkového šetření .....	81
1.10.3	Hodnocení dotazníků a specifika dle jednotlivých obcí.....	98
1.11.	SWOT ANALÝZA .....	104
1.11.1	SWOT ANALÝZA – INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	104
1.11.2	SWOT ANALÝZA – ZEMĚDĚLSTVÍ A PODNIKÁNÍ .....	105
1.11.3	SWOT ANALÝZA - LIDSKÉ ZDROJE, OBČANSKÁ VYBAVENOST .....	106
1.11.4	SWOT ANALÝZA – CESTOVNÍ RUCH, SPORT,KULTURA, SPOLKY .....	107
1.11.5	SWOT ANALÝZA – VEŘEJNÁ SPRÁVA, KRIZOVÉ ŘÍZENÍ .....	109
2.	STRATEGICKÁ ČÁST (územní plánování, relevantní strategické dokumenty, mise a vize strategie, cíle a opatření) .....	110
	ÚZEMNÍ PLÁNY OBCÍ .....	110
	PŘEHLED STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ S DOPADEM NA ÚZEMÍ MIKROREGIONU....	126
	ROZVOJOVÝ POTENCIÁL ÚZEMÍ .....	127
2.1	MISE STRATEGIE VLTAVOTÝNSKA .....	129
2.2	VIZE MIKROREGIONU VLTAVOTÝNSKO .....	129
2.3	PRIORITNÍ OBLASTI ROZVOJE VLTAVOTÝNSKA.....	130
2.3.1	PRIORITA 1: ZEMĚDĚLSTVÍ A PODNIKÁNÍ.....	130

2.3.2 PRIORITY 2: LIDSKÉ ZDROJE, OBČANSKÁ VYBAVENOST .....	133
2.3.3 PRIORITY 3: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....	136
2.3.4 PRIORITY 4: CESTOVNÍ RUCH, KULTURA, SPORT, SPOLKY A SDRUŽENÍ .....	138
2.3.5 PRIORITY 5: VEŘEJNÁ SPRÁVA A KRIZOVÉ ŘÍZENÍ .....	140

## Obecný úvod

Kritéria, na jejichž základě lze vymezit venkovský prostor a určit hranici mezi městem a venkovem, nejsou jednotná. Venkov je obecně vymezován jako řídko osídlený prostor, ve kterém má důležitou funkci zemědělství. Lze dohledat různé varianty této definice, ve kterých je vzhledem k účelu vymezení použito různých kritérií. Z hlediska demografie lze venkov vymezit nízkým počtem a hustotou obyvatel, z hlediska urbanistického specifickým typem zástavby, z hlediska sociologie například jiným způsobem života. Uvedené definice venkova a venkovských sídel, jak je uvedeno výše, se tedy navzájem liší, vykazují však shodné prvky: venkov lze chápat jako kulturní krajinu a nízkou hustotou zástavby v poměru k celému katastrálnímu území, vzdáleností od centra (s nabídkou služeb, vzdělání či zaměstnání) se specifickým způsobem života místní komunity, tradici (živou i mrtvou) a historií. V následující mapě, mapa č., je obsažena grafická vizualizace takto vymezovaných venkovských oblastí.

**Mapa č. 1 Typologie venkovského prostoru ČR podle potenciálu rozvoje**



Typologie venkova, dle Perlína (2010) je vymezována za účelem stanovení potenciálu rozvoje venkovských oblastí.

Typologie venkova může sloužit jako jeden z podkladů pro tvorbu podrobnějších studií rozvoje venkova se zdůrazněním nutnosti na vytváření dílčích nástrojů rozvoje přizpůsobených potřebám jednotlivých typů venkova nebo pro řešení specifických problémů venkovského prostoru. Typologie venkova umožňuje přesnější formulování jednotlivých nástrojů lokálního rozvoje pro hospodářsky slabé oblasti, a je tedy v souladu s obecnými cíli regionální politiky. Využití

specifických rozvojových nástrojů pro jednotlivé typy venkova je v souladu s trendem „decentralizace a zjednodušení rozhodovacích procesů současné regionální politiky s cílem posílení rozhodovacích procesů na regionální i lokální úrovni pro zvýšení efektivního využití nástrojů regionální politiky a zkrácení vzdálenosti mezi poskytovatelem a příjemcem podpory“ (Tvrdoň 2010). Vymezení rozdílných typů umožňuje podrobněji sledovat lokální a mikroregionální rozdíly diferenciací venkovských obcí a lépe sledovat možnosti využití podpůrných prostředků, včetně absorpční kapacity pro využití jednotlivých typů podpory ať již ze státních dávek tak i z evropských fondů. Při znalosti rozdílných výchozích podmínek v jednotlivých typech je možné také lépe formulovat nástroje podpory s přihlédnutím k jednotlivým specifickým oblastem.

Typologie venkovského prostoru z hlediska rozvojového potenciálu (jak byla zpracována v publikaci Typologie venkovského prostoru Česka, PERLÍN, R., KUČEROVÁ, S., KUČERA, Z.;2010), potvrzuje klíčový význam faktorů velikosti a geografické polohy pro diferenciaci venkovských obcí v Česku.

Místně specifické sociální a kulturní podmínky mohou hrát významnou roli v ovlivňování úspěšnosti či neúspěšnosti rozvoje určitých oblastí. Předpoklady rozvoje venkova i nadále budou zvláště, ve velmi malých obcích, determinovány kvalitou lidských zdrojů a mírou aktivity aktérů lokálního rozvoje.

# 1. Analytická část (základní charakteristika, problémy, potřeby, SWOT analýza)

## 1.1 Mikroregion Vltavotýnsko

„Vltavotýnsko, rozsáhlé území ohraničené dvěma velkými jihočeskými toky Vltavou a Lužnicí získalo své jméno podle jednoho z nejstarších sídel českého jihu, města Týna nad Vltavou. Ze všech názvů, přemodulovaných řečí staletí, zaznívá staročeské slovo „týn“, příbuzné s latinským „dunum“, německým „Zaun“ či anglickým „town“. Označovalo hrazené, „otýněné“ místo, pevnost, udávající rytmus svému okolí.“ (Vltavotýnsko - Krajem dvou řek, Martina Sudová, 2010)

Mikroregion Vltavotýnsko tvoří katastrální území celkem 14 obcí, k nimž náleží 59 částí (viz tabulka 1). Rozkládá se v severní části okresu České Budějovice přímo v srdci jižních Čech. Oblast je spravovaná městem Týn nad Vltavou jako obcí s rozšířenou působností pověřenou výkonem státní správy (ORP Týn nad Vltavou). Město Týn nad Vltavou, které leží poblíž soutoku Vltavy s Lužnicí, je přirozeným spádovým centrem mikroregionu. Žije zde téměř 57 % z celkového počtu 14 104 obyvatel Vltavotýnska. Velkou výhodou Vltavotýnska je jeho územní celistvost. Území správního obvodu obce s rozšířenou působností - SO ORP Týn nad Vltavou - je totiž shodné s územní působností Sdružení měst a obcí Vltava (SMO Vltava) a územní působností místní akční skupiny MAS Vltava.

Počtem obyvatel 14 104 tvoří mikroregion 7,46 % obyvatel okresu České Budějovice a 2,22 % populace Jihočeského kraje. Rozloha Vltavotýnska činí 26.240 ha, což představuje 16,01 % celkové výměry okresu České Budějovice a 2,61 % výměry Jihočeského kraje (uvedené údaje platí k 31.12.2013, zdroj: ČSÚ).

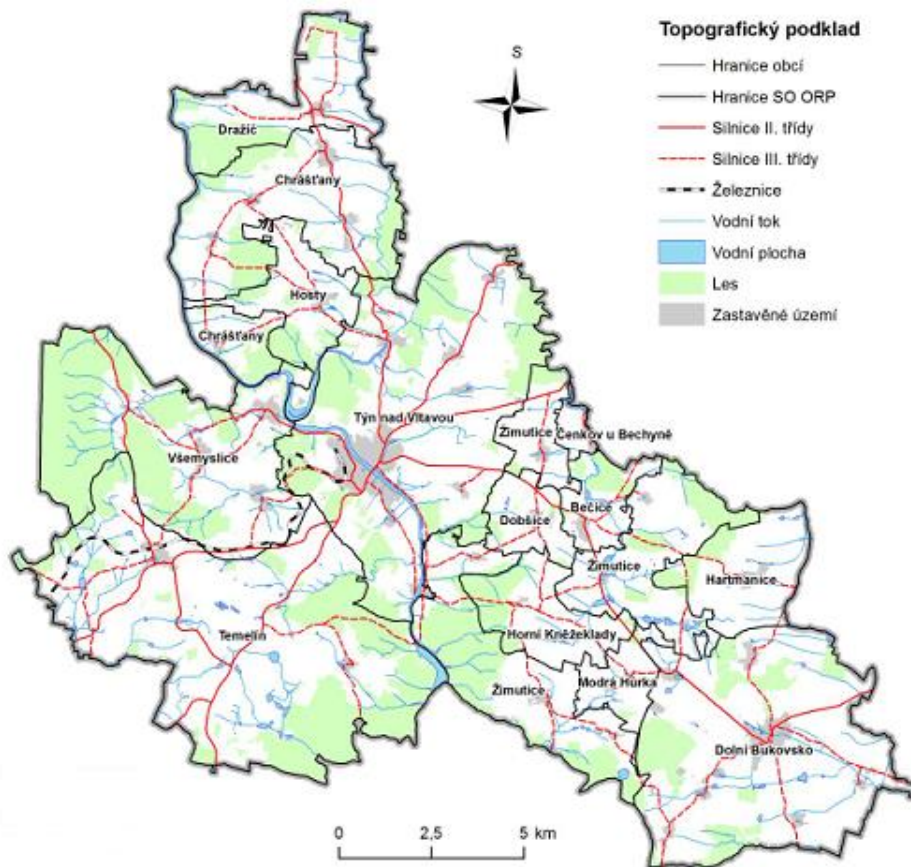
**Tab. 1. Obce spadající pod mikroregion Vltavotýnsko a jejich části**

Obec	části obce
Bečice	Bečice
Čenkov u Bechyně	Čenkov u Bechyně
Dobšice	Dobšice
Dolní Bukovsko	Bzí, Dolní Bukovsko, Horní Bukovsko, Hvozdo, Pelejovice, Popovice, Radnice, Sedlčkovice,
Dražič	Březí, Dražič, Karlov-Nepomuk, Vranov
Hartmanice	Hartmanice
Horní Kněžeklady	Dolní Kněžeklady, Horní Kněžeklady, Štipoklasy
Hosty	Hosty
Chrástřany	Doubrava, Doubravka, Chrástřany, Koloměřice, Pašovice
Modrá Hůrka	Modrá Hůrka, Pořežánky
Temelín	Březí u Týna nad Vltavou, Knín, Kočín, Křtěnov, Lhota pod Horami, Litoradlice, Podhájí, Sedlec, Temelín, Temelínek, Zvěrkovice
Týn nad Vltavou	Hněvkovice na I.bř.Vltavy, Koloděje nad Lužnicí, Malá Strana, Netěchovice, Nuzice, Předčice, Týn nad Vltavou, Vesce
Všemslyce	Bohunice, Neznašov, Slavětice, Všemslyce, Všeteč,
Žimutice	Hrušov, Krakovčice, Pořežany, Smilovice, Sobětice, Třítím, Tuchonice, Žimutice





Mapa 2. Mapa správního obvodu ORP Týn nad Vltavou



Mapa 3. Správní obvod ORP Týn nad Vltavou – členění dle polohy obcí



## 1.2. Charakteristika přírodních podmínek

### 1.2.1 Geologie, geomorfologie

Z geologického hlediska jsou na území zastoupeny převážně moldanubické metamorfované pararuly z období prvohor a senonské pískovce a jílovce. Biotická a silimanit-biotitická pararula se vyskytuje prakticky souvisle v oblasti Temelínska až k levému břehu řeky Vltavy, na jejím pravém břehu pokračuje na Pořežansko, Žimuticko s výběžkem až po Hartmanice. V oblasti Bečic a Čenkova u Bechyně se vyskytuje souvislý pás sprašových hlín.

Podél Vltavy jsou od středu města k jihovýchodu uložené říční sedimenty (písek a štěrkopísek) z období kvartéru, podél kterých se ze stejného období táhnou naváté sedimenty (spraš, sprašová hlína). Dále je v území hojně, avšak roztroušeně zastoupen migmatit, V severovýchodní části se vyskytují pískovce, slepence a jílovce. Linie tvořená zhruba obcemi Hartmanice, Horní a Dolní Bukovsko odděluje oblast Chráněné oblasti podzemní akumulace vod Třeboňská pánev. Tato lokalita je charakterizována výskytem sprašových hlín s rozsáhlými ostrovy klikovského souvrství – světlé kaolinické pískovce až slepence, ve svrchní části pestré a bělošedé jílovce.

Oblast severně od Týna nad Vltavou (Chrášťany, Koloměřice, Hosty, Dražič) je z hlediska geomorfologického velmi pestrá, mimo pásu sprašových hlín v linii Chrášťany – Dražič se směrem k toku řeky Vltavy prolínají výběžky biotického migmatitu flebitu stromatického typu, pyroxenického kvarcitu, soliflukčních hlín a písčitých křemenných štěrků.

Regionálně geologický význam má přírodní památka – údolí potoka Židova strouha, nacházející se v katastrálním území Nuzice. Toto chráněné území kaňonovitého údolí se skalními stěnami se rozprostírá přibližně 0,8 km severovýchodně až jihovýchodně od obce Nuzice. Charakteristická horninová podloží tvoří muskovit – biotitická tzv. bechyňská ortorula (moldanubikum), niva potoka je vyplněna fluvialními hlínami a hlinitými písky z období holocénu (čtvrtohor). Skalní stěny zaříznutého údolí jsou v nárazových březích vodním proudem erodované, tudíž místy tvoří převisy nad korytem potoka. Dále se na skalách objevují reliktní bory, významná lišejníková a mechová společenstva s řadou významných rostlinných a živočišných druhů.

Oblast Vltavotýnska se dle geomorfologických jednotek ČR nachází v provincii České vysočiny (neboli Český masív), dále spadá do Česko-moravské subprovincie, v oblasti Středočeské pahorkatiny do celku Tábořské pahorkatiny a podcelku Písecké pahorkatiny. Ze severozápadní strany zasahují do správního obvodu Písecké hory, směrem jihozápadním se reliéf terénu svažuje do poměrně rovinnaté Vodňanské (Blatské) pánve. Jižně za souvislejším pásem lesů v oblasti Poněšické obory a Nové obory se rozkládá Budějovická pánev, která však přímo do týnského správního obvodu v těchto místech nezasahuje.

### 1.2.2 Orografie

Celkově má reliéf podstatné části Vltavotýnska charakter zvlněné náhorní roviny, jejíž nadmořská výška kolísá od 343 m n.m. do výše 626 m n. m. Nejnižší položeným místem je údolí řeky Vltavy při soutoku s řekou Lužnicí v obci Neznašov u Týna nad Vltavou (343 m n.m.). Maximální nadmořskou výšku dosahuje Velký Kamýk v Píseckých horách.

Značnou úlohu na utváření krajiny mají dva významné vodní toky – Vltava a Lužnice, vytvářející v jinak mírně zvlněné krajině výrazně zahloubená koryta se strmými zalesněnými břehy.

Expozice svahů je převážně bez rozlišení, v ojedinělých případech se vyskytuje jihozápadní až jihovýchodní.

### 1.2.3 Horninové prostředí a těžba nerostných surovin

Správní obvod ORP Týn nad Vltavou se rozkládá v severní části Jihočeského kraje. Z geologického hlediska patří toto území převážně k předplatformní krystalinické jednotce, jež vytváří skalní základ – k českému moldanubiku. Na území SO ORP Týn nad Vltavou se převážně vyskytuje jednotvárná série moldanubika, obsahující zejména svorové ruly, pararuly až migmatity. Severozápadním směrem probíhá pás v oblasti Týn nad Vltavou – Temelín, který je tvořen pestrou sérií moldanubika, jež zahrnuje svorové ruly, pararuly až migmatity s vložkami vápenců, kvarcitu, grafitu, erlanu a amfibolitu.

Ostrov z mladopaleozoické žuly s žilným křemenem se nachází na území obce Chrášťany v okolí Doubravy. V omezeném rozsahu se nacházejí v severní a jižní části území SO ORP ostrůvky ortorul, granulitu a pokročilých migmatitů.

Do jihovýchodní části území SO ORP Týn nad Vltavou na území obcí Hartmanice a Dolní Bukovsko zasahuje Třeboňská pánev, která je tvořena mezozoickými horninami (pískovce, jílovce), jež je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

V severní části území na území obcí Chrášťany, Dražič a Hosty se nachází největší souvislá plocha kvartéru, tvořená převážně sprašemi a hlínami.

#### Těžba nerostných surovin

Mikroregion Vltavotýnsko patří mezi chudší oblasti z hlediska těžby nerostných surovin. V současnosti probíhá těžba pouze ve třech lokalitách, jedná se o dvě lokality cihlářských surovin a jednu lokalitu stavebního kamene. Těžba nerostných surovin má převážně lokální a regionální význam, v příštích desetiletích se předpokládá její rozšíření zejména pro zabezpečení surovin pro rozvoj dopravní infrastruktury

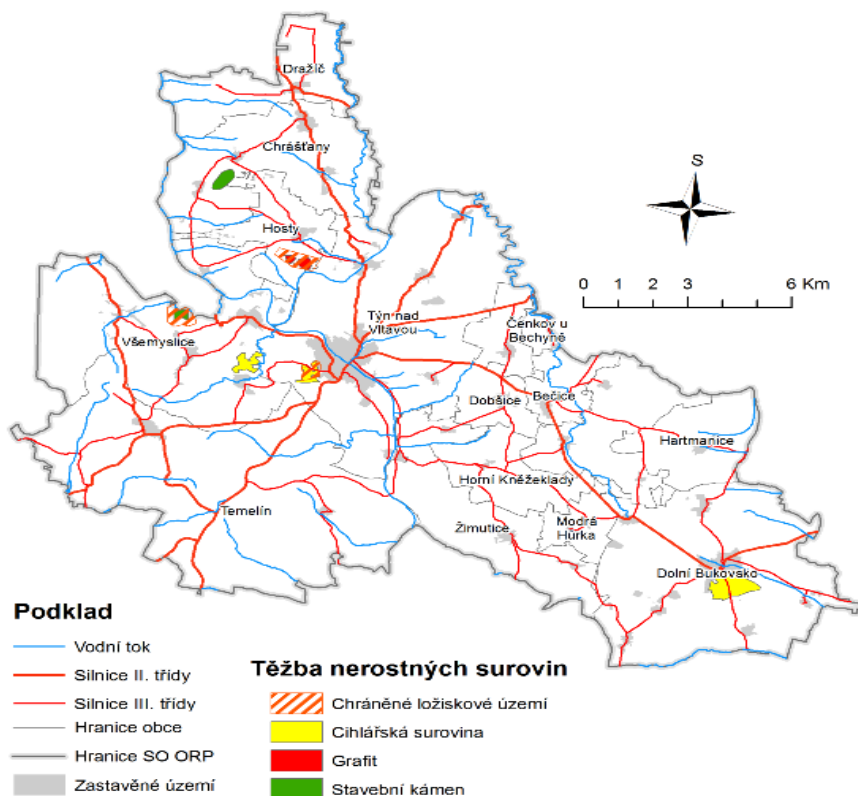
Na území SO ORP Týn nad Vltavou byly vymezeny dobývací prostory, chráněná ložisková území a ložiska nerostných surovin. V Týně nad Vltavou se jedná o dvě ložiska cihlářské hlíny. Dle sdělení těžební organizace WIENERBERGER a.s. České Budějovice je v současné době ložisko B3 213100 vytěžené a probíhá zde rekultivace, ložisko B3 221500 je vytěžené pouze z části (probíhá zde rekultivace ploch). Možnost další těžby je závislá na dohodě s vlastníky pozemků. V Dolním Bukovsku jsou další ložiska cihlářské hlíny, kterou využívá k výrobě stavebního materiálu společnost Heluz cihlářský průmysl v. o. s. Další nerostnou surovinou je kámen, který se těží v lomu Slavětice v k.ú. Slavětice (firma RENO Šumava).

Dále se na území mikroregionu vyskytuje výhradní ložisko krystalického grafitu Koloděje nad Lužnicí – Hosty těžební organizace Grafit a.s. Netolice. Toto výhradní ložisko se nachází v katastrálním území Hosty, katastrálního území Koloděje nad Lužnicí se dotýká pouze okrajově na hranici katastru. V současné době probíhají přípravné práce k obnovení těžby grafitu v dobývacím prostoru v k.ú. Hosty, kde hranice chráněného ložiskového území zasahuje do

katastrálního území Koloděje nad Lužnicí. Podle předběžných informací společnosti, která o těžbu grafitu projevila zájem, by vlastní těžba neměla zasahovat mimo k.ú. Hosty.

*Zdroj: Ing. Ivan Palma, vedoucí odboru ochrana přírody a krajiny, zemědělský půdní fond Týn nad Vltavou*

Mapa 4. Ložiska nerostných surovin a chráněná ložisková území v SO ORP Týn nad Vltavou



## 1.2.4 Pedologické charakteristiky

Převažujícím půdním typem ve sledované oblasti je kambizemě, neboli hnědé lesní půdy, což je nejrozšířenější půdní typ na území České republiky. Také v údolích hlavních řek a jejich přítoků převládají typické kambizemě. Drobné ostrůvky na skalnatých srázech v údolí Vltavy a Lužnice tvoří litozemě a rankery, většinou středně a málo úživné.

Na okolních plošinách zcela dominují kyselé typické kambizemě. V sušších polohách, blíže údolí Vltavy a Lužnice jsou i ostrůvky luvizemních hnědozemí a luvizemí na sprašových hlínách. Ve sníženinách nerozčleněných plošin jsou vyvinuty velké plochy primárních pseudoglejů na polygenetických hlínách. Od severozápadní hranice obce Předčice přes Netěchovice po jižní hranici Nuzic se táhne pásmo pseudoglejí.

## 1.2.5 Klimatické poměry

Mikroregion Vltavotýnsko lze zařadit podle klimatické rajonizace podle Quitta do mírně teplé klimatické oblasti MT 11, dále pak lze rozlišit klimatické regiony MT 9 a MT 10, které jsou charakterizovány jako mírně teplé, mírně vlhké klima. Nejstudenějším měsícem je leden s průměrnou roční teplotou -3 až -4 °C, nejteplejším měsícem je naopak červen (17 až 18 °C). Roční úhrn srážek se pohybuje v průměru do 650 mm.

Nižší polohy spadají do klimatických jednotek s dlouhým a teplým létem a krátkou, mírně teplou zimou, vyšší polohy do jednotek s krátkým, mírně chladným létem a normálně dlouhou a mírně chladnou zimou.

Průměrná roční teplota vzduchu se pohybuje mezi 7,5 a 7,8 °C, s nadmořskou výškou její hodnota klesá na 7 °C ve výškách kolem 500 m n. m. V proudění vzduchu převládají západní a severozápadní směry, podružné maximum spadá na jihovýchodní směr.

Velké vegetační období začíná obvykle v prvních dnech dubna a trvá více než 210 dnů.

S rostoucí nadmořskou výškou se prodlužuje období výskytu mrazových dnů. Tato doba v nižších polohách začíná v průměru na konci první dekády prosince a trvá 70 – 80 dnů. V 600 m n. m. trvá kolem 90 dnů.

V režimu atmosférických srážek se projevuje závětrný vliv Šumavy. Také díky závětrnému vlivu Mehelnické vrchoviny je okolí Týna nad Vltavou nejsušší částí okresu České Budějovice.

## 1.2.6 Hydrologie

Kromě dvou významných vodních toků, Vltavy a Lužnice, je území Vltavotýnska protkáno sítí převážně drobných vodních toků, jejichž celková délka činí cca 366 km. Vodní nádrže zabírají celkem 391,9 ha, což představuje 1,5 % celkového území.

Větší část oblasti Vltavotýnska náleží k povodí Vltavy. Východní část oblasti patří do povodí Lužnice. Vltava vtéká na území mikroregionu z jihu u zaniklé obce Jaroslavice a opouští je kolem západní strany vrchu Chlum na severu území, západně od Chrástřan. Lužnice vtéká do oblasti při ústí Židova strouhy a po několika kilometrech ústí do Vltavy pod Týnem nad Vltavou.

Z drobných levobřežních přítoků Vltavy jsou nejvýznamnější Strouha, Palečkův potok, Bohunický potok a Karlovka. Na pravém břehu to jsou Děkaný potok, Račina, Dusíkův potok, Hlinecký potok, Málkův potok, Doubravský potok či Řežábka. Nejdůležitějším pravým přítokem Vltavy na řešeném území je řeka Lužnice. V jejím povodí se mezi nejvýznamnější levobřežní přítoky řadí Židova strouha, Bukovský potok a Bošilecký potok, mezi pravobřežní pak Bílinský (Borovanský) potok.

Do území dále zčásti zasahuje povodí Otavy a Blanice. Největším přítokem je zde Radomilický (Bílý) potok.

Obvyklá hodnota průtoku na řece Vltavě nad soutokem s řekou Lužnicí je 30,8 m<sup>3</sup>/s, hodnota stoleté vody Q 100 je 760 m<sup>3</sup>/s, při povodních 2002 bylo dne 14. 8. dosaženo průtoku 1.170 m<sup>3</sup>/s (měřeno na vodním díle Hněvkovice). Obvyklá hodnota průtoku na řece Lužnici při ústí do Vltavy je 24,3 m<sup>3</sup>/s, hodnota Q 100 je 532 m<sup>3</sup>/s, při povodních 2002 bylo dne 13. 8. dosaženo hodnoty okolo 700 m<sup>3</sup>/s (měřeno na limnigrafu Bechyně).

Vodní toky spravuje Povodí Vltavy s. p., závod – Horní Vltava se sídlem v Českých Budějovicích. V dlouhodobém plánu je splavnění Vltavy pro lodní dopravu a zbudování čerpací stanice pro vodní dopravu na Vltavě.

Mimo vodních toků existuje na Temelínsku, Žimuticku a v okolí Dolního Bukovska několik rybníčních soustav tvořených menšími rybníky do výměry 5 ha, které jsou napájeny z vodních toků. Vesměs se jedná o vodní plochy obhospodařované různými subjekty jako rybochovná zařízení.

Hydrologické poměry podzemních vod jsou kvalitativně i kvantitativně odvislé od konkrétní lokality. Vodní zdroje podpovrchových vod se nacházejí na celém území Vltavotýnska, ale

vzhledem k tomu, že z geologického hlediska patří převážná část území ke krystalinickým jednotkám, je toto území relativně málo vodnaté.

Mimořádný význam má severozápadní výběžek Chráněné oblasti podzemní akumulace vod (CHOPAV) „Třeboňská pánev“, jejíž hranice v našem správním obvodu probíhají v linii mezi obcemi Modrá Hůrka – Sobětice – dvůr Korákov – Krakovčice. V řešeném území se nachází významný podzemní zdroj Dolní Bukovsko (kapacita 105 l/s). Podzemní zdroje jsou vzhledem ke své jakosti využívány především pro pitné účely.

Na území SO ORP Týn nad Vltavou byla značná část území vymezena jako zranitelná oblast dle nařízení vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech a revidována nařízením vlády č. 219/2007 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 103/2003 Sb. Na území ORP Týn nad Vltavou zabírají zranitelné oblasti kolem 30 % území. Největší část území vymezena jako zranitelná oblast náleží obci Dolní Bukovsko, Dražič a Hartmanice.

## Přehradní nádrže

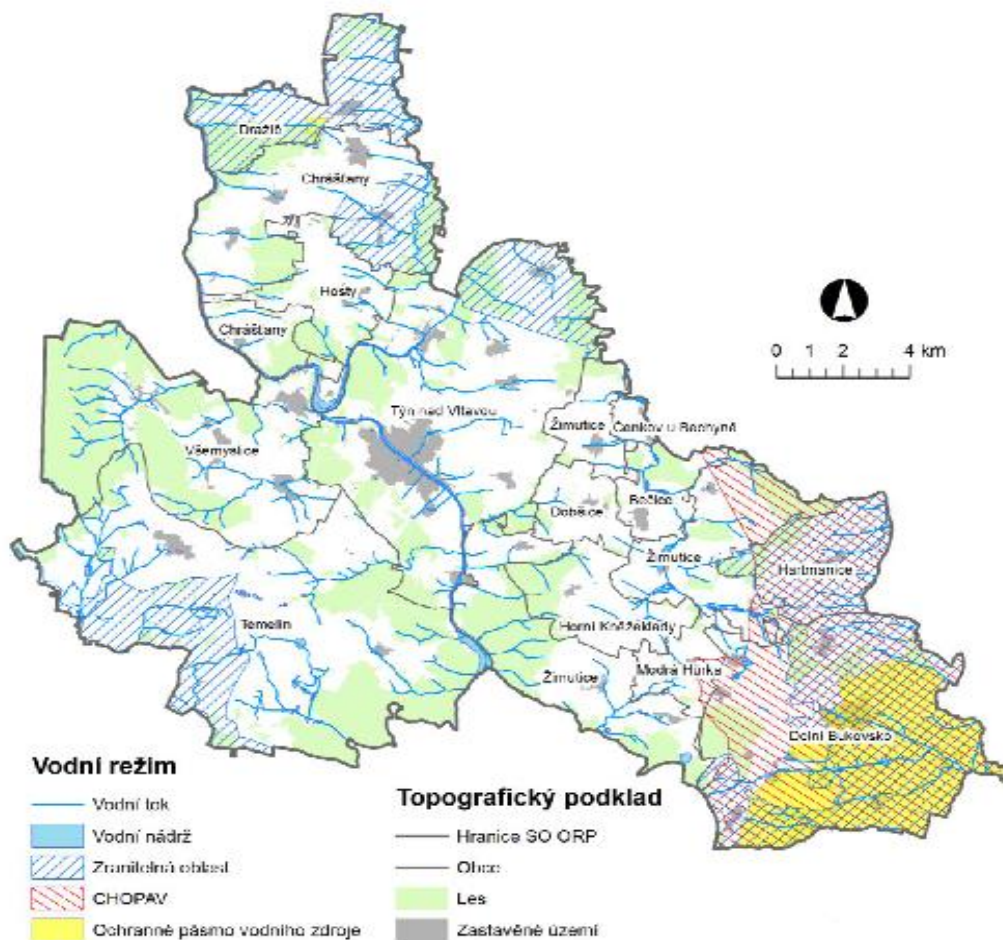
Za účelem zabezpečení dodávky technologické vody pro jadernou elektrárnu Temelín byly v letech 1986 – 1991 vybudovány dvě vodní nádrže Hněvkovice a Kořensko, které jsou nejnovějšími stupni vltavské kaskády. Dále jsou tyto vodní díla využívány k energetickým a rekreačním účelům, vodním sportům a sportovnímu rybolovu.

Asi 4 km jihovýchodně od Týna nad Vltavou byl tok řeky Vltavy přehrazen Hněvkovickou přehradou, která byla, jako víceúčelové vodní dílo postavena v souvislosti s výstavbou JE Temelín. Přehradní jezero se táhne od hráze asi 15 km proti proudu Vltavy a zasahuje téměř až k Hluboké nad Vltavou. Betonová gravitační hráz přehrady je 16,5 m vysoká a 191 m dlouhá. Nádrž za hrází má rozlohu 312 ha a je v ní zadrženo 22 mil. m<sup>3</sup> vody. Součástí hráze jsou tři přelivy 12 m široké a plavební komora. Provoz vodní elektrárny je plně automatizován a je dálkově řízen z centrálního dispečinku Vltavské kaskády ve Štěchovicích.

Vodní dílo Kořensko bylo vybudováno pro minimalizaci kolísání hladiny řek na řece Vltavě nedaleko obce Neznašov asi 5 km západně od Týna nad Vltavou, aby vyrovnávalo kolísání vzdutí orlické přehrady. Řeku zde přehrazuje jezové těleso vysoké 5 m a dlouhé téměř 80 m. Jeho úkolem je udržovat stálou hladinu a odstranit tak nedostatky způsobené v městské aglomeraci Týna nad Vltavou kolísáním hladiny Orlické přehrady. Zdrž vytvořená jezem má objem 2,8 mil. m<sup>3</sup> vody a zasahuje proti proudu až k vodnímu dílu Hněvkovice. Provoz vodní elektrárny je automaticky řízen z centrálního dispečinku Vltavské kaskády ve Štěchovicích.

Přehrada Orlík je dalším ze stupňů Vltavské kaskády. Převážná část přehradní nádrže se nachází na území jižních Čech. Své jméno dostala podle zámku, jenž kdysi čněl nad hlubokým údolím Vltavy, dnes se nachází jen pár metrů nad hladinou přehradního jezera. Orlická přehrada je v řetězu vltavských přehrad článkem největším, nejvyšším a nejmohutnějším. Její 450 m dlouhá hráz dosahuje v koruně výšky 91 m. Zadržuje jezero o ploše 2.732 ha, dlouhé na Vltavě 68 km, na Otavě 23 km a na Lužnici 7 km. Největší hloubka je 74 m. Jezero obsahuje 717 mil. m<sup>3</sup> vody a je objemem zadržené vody největším v republice.

Mapa 5. Vodní režim v SO ORP Týn nad Vltavou



### 1.2.7 Ochrana přírody a krajiny

Území Vltavotýnska se řadí k oblastem dlouhodobě ovlivňovaným lidskou činností. Přesto se zde nachází řada lokalit, jež jsou významné pro ekologickou stabilitu území a často i specifické a ojedinělé. Jejich zachování proto patří mezi priority územního plánování a je zajišťováno různými formami ochrany.

#### Zvlášť chráněná území a přírodní památky

Zvlášť chráněná území zahrnují velkoplošná zvláště chráněná území, kam patří národní parky (NP) a chráněné krajinné oblasti (CHKO). Mezi maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ) patří národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky. Škálu zvlášť chráněných území rozšířila soustava NATURA 2000. Je to soustava chráněných území na území států EU. Tvoří ji ptačí oblasti (PO) a evropsky významné lokality (EVL).

Na Vltavotýnsku se nenachází velkoplošná zvlášť chráněná území ani CHKO. Nachází se zde ale některé maloplošné zvlášť chráněné lokality. Patří k nim přírodní rezervace Velký a Malý



Kamýk a přírodní památka Židova strouha. Dále se zde nachází i lokality vymezené v rámci evropské soustavy NATURA 2000, jež zahrnují evropsky významné lokality a ptáčích oblasti (více viz následující tabulky).

Tab. 2. Maloplošná zvláště chráněná území v SO ORP Týn nad Vltavou

Obec	Výměra obce	Typ	Název	MZCHU	MZCHU [%]
Týn nad Vltavou	4 307,40	přírodní památka	Židova strouha	21,4	0,5
Všemyslice	2 811,70	přírodní	Velký a Malý	49,9	1,8
<b>SO ORP Celkem</b>	<b>26 244,80</b>			<b>71,3</b>	<b>0,3</b>

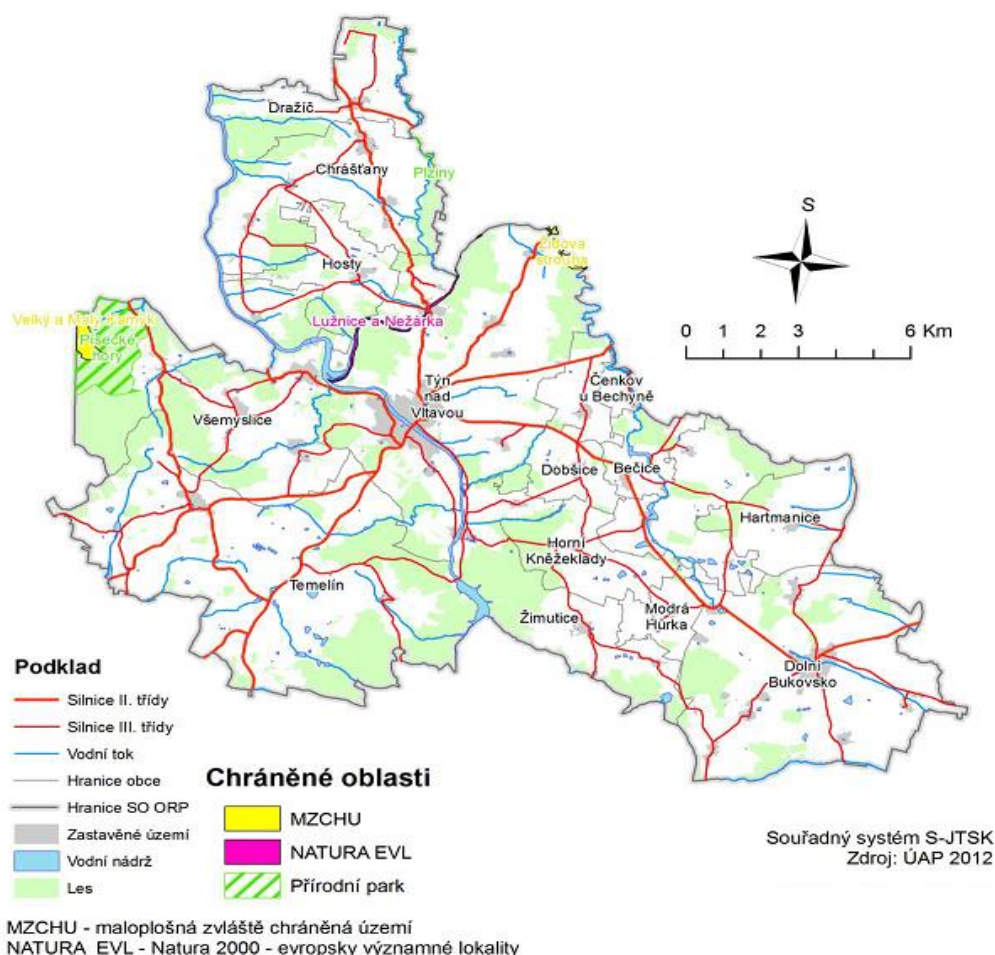
Zdroj: Datový model, ÚAP 2012

Tab. 3. NATURA 2000 – Evropsky významné lokality

Obec	Výměra obce	Název	A034 [ha]	A034 [%]
Hosty	856,4	Lužnice a	12,3	1,4
Týn nad Vltavou	4 307,40	Lužnice a	17,4	0,4
<b>SO ORP Celkem</b>	<b>26 244,80</b>		<b>29,7</b>	<b>0,1</b>

Zdroj: Datový model, ÚAP 2012

Mapa 6. Chráněné oblasti v SO ORP Týn nad Vltavou



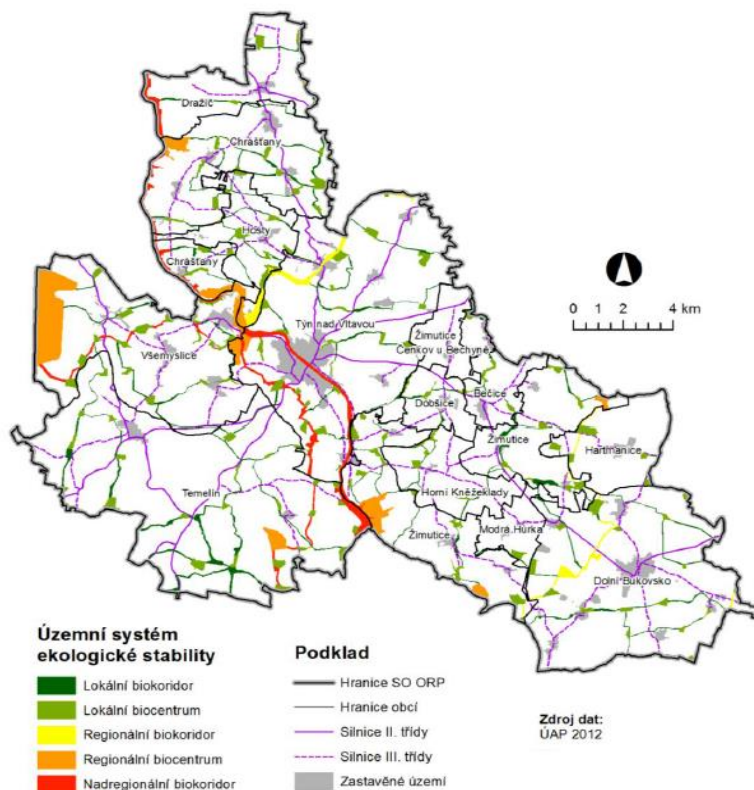
Na území SO ORP Týn nad Vltavou jsou vymezeny nadregionální biokoridory (NK), regionální biokoridory (RK) a biocentra (RC), dále lokální koridory a biocentra (LK, LC) a lokality s výskytem chráněných rostlin a živočichů. Rozloha ÚSES (územní systém ekologické stability) na Vltavotýnsku činí cca 2 859,6 ha, což představuje cca 10,9 % z celkového území. Podrobný výpis rozlohy ÚSES v rámci jednotlivých obcí uvádí následující tabulka.

Tab. 4. Územní systém ekologické stability v SO ORP Týn nad Vltavou

Obec	Výměra obce [ha]	A021 [ha]	A021 [%]
Bečice	447,2	23,1	5,2
Čenkov u Bechyně	125,2	21,6	17,2
Dobšice	434,1	27,3	6,3
Dolní Bukovsko	3 536,60	235,8	6,7
Dražič	1 135,50	107,7	9,5
Hartmanice	897,4	63,5	7,1
Horní Kněžeklady	786,8	44,9	5,7
Hosty	856,4	144,4	16,9
Chrástany	2 297,50	332,1	14,5
Modrá Hůrka	396,8	17,8	4,5
Temelín	5 040,60	436,6	8,7
Týn nad Vltavou	4 307,40	507,4	11,8
Všemslyce	2 811,70	563,8	20,1
Žimutice	3 171,70	333,6	10,5
<b>SO ORP Celkem</b>	<b>26 244,80</b>	<b>2 859,60</b>	<b>10,9</b>

Zdroj: Datový model, ÚAP 2012

Mapa 7. Územní systém ekologické stability v SO ORP Týn nad Vltavou



## Přírodní parky

Další významnou součástí ochrany přírody a krajiny na Vltavotýnsku jsou přírodní parky a významné krajinné prvky. Jejich rozlohu na území jednotlivých obcí udávají následující tabulky.

Tab. 5. Přírodní parky

Obec	Výměra obce [ha]	Název	A030 [ha]	A030 [%]
Dražič	1 135,50	Plziny	0,6	0,1
Chrástřany	2 297,50	Plziny	5,9	0,3
Všemyslice	2 811,70	Písecké hory	422,6	15
<b>SO ORP Celkem</b>	<b>26 244,80</b>		<b>429,2</b>	<b>1,6</b>

Zdroj: Datový model, ÚAP 2012

Tab. 6. Významné krajinné prvky ze zákona

Obec	Výměra obce [ha]	Typ	A023 [ha]	A023 [%]
Dražič	1 135,50	Údolní niva	19,9	1,8
Hosty	856,4	Údolní niva	16,6	1,9
Chrástřany	2 297,50	Údolní niva	5,5	0,2
Týn nad Vltavou	4 307,40	Údolní niva	187	4,3
<b>SO ORP Celkem</b>	<b>26 244,80</b>		<b>228,9</b>	<b>0,9</b>

Zdroj: Datový model, ÚAP 2012

V zájmovém území se, kromě významných krajinných prvků ze zákona, rovněž nachází významné krajinné prvky registrované, a to v Dolním Bukovsku (smíšené stromořadí s vyschlou vodní nádrží), v Horních Kněžekladech (úvozová cesta s dubovou alejí mezi H. a D. Kněžeklady), v Týně nad Vltavou (Fišerácká strouha a Stromořadí „Alej míru“) a v Žimuticích (louka pod Hněvkovickým lesem).

Území SO ORP Týn nad Vltavou pokrývají tři oblasti krajinného rázu: Bechyňsko-Vltavotýnsko o rozloze 23 365,7 ha (téměř 90 % území), Českobudějovická pánev jež zahrnuje území Temelínska o rozloze 274,7 ha (cca 1 % území SO ORP) a oblast krajinného rázu Táborsko-Soběslavsko o rozloze 2 603,3 ha (cca 10 % území).

## Koeficient ekologické stability

Koeficient ekologické stability (KES) se počítá jako podíl výměr druhů pozemků v daném území. V čitateli tohoto podílu je součet výměr chmelnic, vinic, zahrad, ovocných sadů, trvalých travních porostů, lesní půdy a vodních ploch. Ve jmenovateli podílu je součet výměr orné půdy, zastavěných ploch a ostatních ploch (metodika používaná ČSÚ).

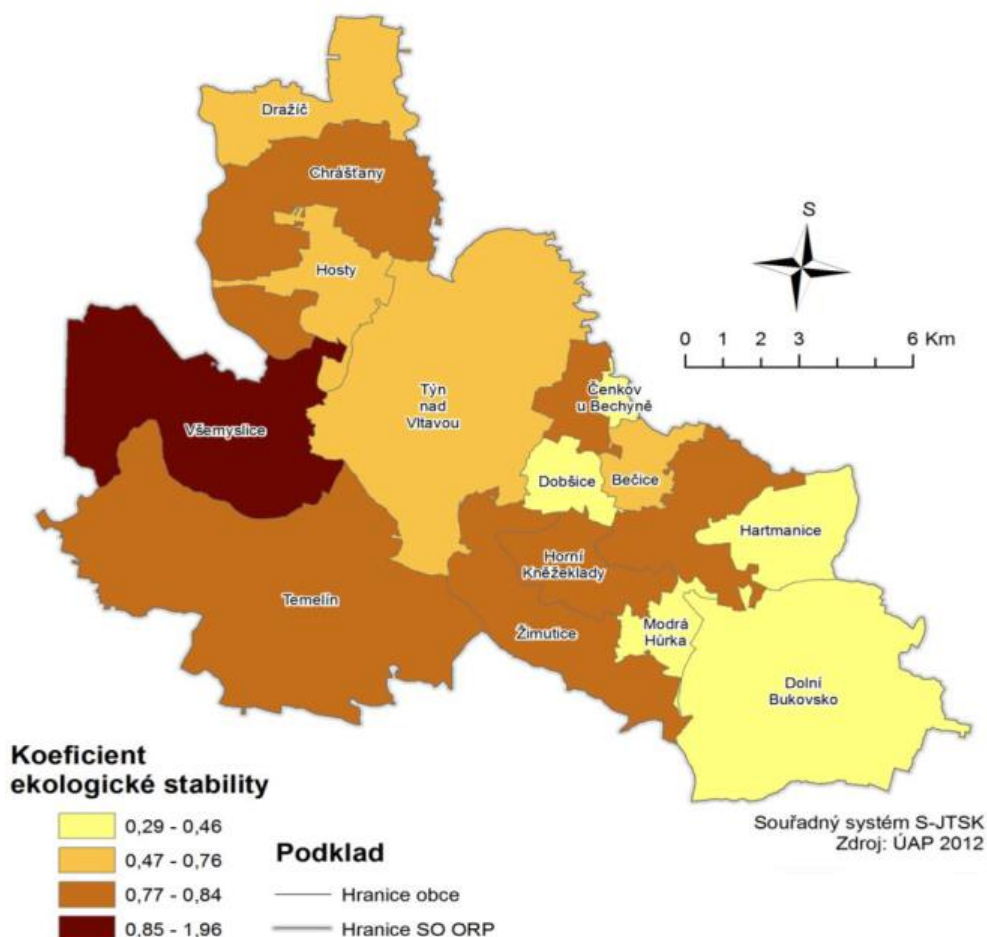
Celkový průměr SO ORP činí 0,7 bodu, což znamená, že území je intenzivně využívané zejména zemědělskou velkovýrobou a oslabení autoregulačních pochodů způsobuje jejich značnou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie. Nejpříznivější situace je v obci

Všemyslice, kde je vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Hodnoty KES v jednotlivých obcích na Vltavotýnsku ilustruje mapa č. 8.

Tab. 7. Koeficient ekologické stability na území SO ORP Týn nad Vltavou

KES =<0,1	území s maximálním narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být intenzivně a trvale nahrazovány technickými zásahy
0,1<KES=<0,3	území nadprůměrně využívané, se zřetelným narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být soustavně nahrazovány technickými zásahy
0,3<KES=<1,0	území intenzivně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie
1,0<KES=<3,0	vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami, důsledkem je i nižší potřeba energo-materiálových vkladů
KES =>3,0	přírodní a přírodě blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem

Mapa 8. Koeficient ekologické stability na území SO ORP Týn nad Vltavou



## 1.2.8 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Na území správního obvodu ORP Týn nad Vltavou patří zemědělství k tradičním hospodářským odvětvím. Podíl orné půdy na celkové výměře území a jeho vývoj proto patří k významným charakteristikám. Co se týká kvality půdy na území Vltavotýnska, neřadí se k bonitně nejcennějším půdám. Půdní fond dle druhu pozemku v časové řadě let 2008 až 2012 přehledně ukazuje tabulka č. 8, tabulka č. 9 ukazuje podíl orné půdy v jednotlivých obcích Vltavotýnska.

Tab. 8. Půdní fond dle druhu pozemku v časové řadě let 2008 až 2012

ČASOVÁ ŘADA (roky)	2008	2009	2010	2011	2012
<b>DRUH POZEMKU</b>	<b>VYMĚRA (ha)</b>				
<b>Celková výměra</b>	<b>26 241,26</b>	<b>26 241,17</b>	<b>26 241,80</b>	<b>26 240,40</b>	<b>26 239,44</b>
Orná půda	12 638,73	12 654,06	12 653,61	12 610,90	12 610,98
Chmelnice	-	-	-	-	-
Vínice	-	-	-	-	-
Zahrady	402,43	402,86	403,58	403,15	403,39
Ovocné sady	38,38	38,38	38,38	38,38	38,43
Trvalé travní porosty	-	-	-	-	-
<b>Zemědělská půda</b>	<b>15 892,29</b>	<b>15 946,11</b>	<b>15 946,25</b>	<b>15 947,12</b>	<b>15 950,65</b>
Lesní pozemky	7 372,53	7 384,98	7 385,98	7 385,90	7 382,35
Vodní plochy	641,01	643,93	644,11	645,72	645,63
Zastavěné plochy a nádvoří	340,91	340,47	340,68	338,32	336,48
Ostatní plochy	1 994,49	1 925,68	1 924,79	1 923,35	1 924,40
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>10 348,94</b>	<b>10 295,06</b>	<b>10 295,56</b>	<b>10 293,29</b>	<b>10 288,86</b>

www.czso.cz, k 31.12.

Tab. 9. Podíl orné půdy v SO ORP Týn nad Vltavou

Obec	Orná půda (ha)			Podíl orné půdy z celkového území [%]		
	2010	2012	Rozdíl	2010	2012	Rozdíl
Bečice	240,9	240,8	-0,1	54,7	54,7	-0,01
Čenkov u	84,8	84,7	-0,12	63,1	63	-0,09
Dobšice	304	304	0	70	70	0
Dolní Bukovsko	2 173,20	2 170,90	-2,35	61,4	61,3	-0,05
Dražič	580,1	579,9	-0,22	51,1	51,1	-0,02
Hartmanice	617,3	617,7	0,38	68,8	68,8	-0,02
Horní Kněžeklady	389,7	389,7	0	49,7	49,7	0
Hosty	436	436,3	0,29	50,9	50,9	0,01
Chrášťany	1 083,80	1 083,50	-0,23	47,3	47,2	-0,01
Modrá Hůrka	269,3	269,3	0	68,1	68,1	0
Temelín	2 223,80	2 223,80	-0,01	44,1	44,1	0
Týn nad Vltavou	1 922,70	1 924,40	1,7	44,7	44,7	0,05
Všemslyce	800,6	758,2	-42,39	28,5	27	-1,51
Žimutice	1 527,80	1 527,70	-0,12	48,1	48,1	0
<b>SO ORP Týn n.</b>	<b>12 655,00</b>	<b>12 612,00</b>	<b>-43</b>	<b>48,2</b>	<b>48,1</b>	<b>-0,16</b>

Zdroj dat: ČSÚ; Data aktuální k 1.1. daného roku

Významnou charakteristikou způsobu využití území (a rovněž složkou ovlivňující výši KES) je podíl zastavěných ploch na celkové ploše daného území a jeho vývoj. Podíl plochy zastavěné půdy na celkové výměře SO ORP Týn nad Vltavou se v období 2010 - 2012 téměř nezměnil.

Ochrana a způsob využívání lesních porostů je zakotvena v tzv. lesním zákoně (zákon č. 289/1995 Sb., ve znění následujících předpisů), který lesy člení do tří základních kategorií. Podle převažujících funkcí jsou vymezeny lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské.

Lesy v SO ORP Týn nad Vltavou tvoří 28,2 % území. Nejvyšší lesnatost ve sledovaném území náleží obci Všemyslice. Lesní porosty převážně spadají do kategorie lesů hospodářských (6 736,0 ha), dále pak do kategorie lesů ochranných (4,8 ha) a lesů zvláštního určení (510,8 ha).

Tab. 10. Podíl zastavěného území a lesní půdy v SO ORP Týn nad Vltavou

Obec	Zastavěné území (ha)			Podíl zastavěného území z celkové výměry [%]			Lesní půda (ha)			Podíl lesní půdy z celkové výměry [%]		
	2010	2012	Rozdíl	2010	2012	Rozdíl	2010	2012	Rozdíl	2010	2012	Rozdíl
Bečice	4,9	4,9	0,00	1,1	1,1	0,00	108,6	108,5	-0,03	24,6	24,6	0
Čenkov u Bech	2,0	2,0	0,00	1,5	1,5	0,00	0,9	0,9	0	0,6	0,6	0
Dobšice	4,3	4,3	0,00	1,0	1,0	0,00	47,7	47,7	0	11	11	0
Dolní Bukovsko	50,2	50,7	0,49	1,4	1,4	0,01	547	547,8	0,82	15,5	15,5	0,03
Dražič	14,8	14,8	0,01	1,3	1,3	0,00	336,1	336,1	0	29,6	29,6	0
Hartmanice	7,7	7,7	0,01	0,9	0,9	0,00	131,7	131,7	0	14,7	14,7	-0,01
Hor. Kněžeklady	7,7	7,7	0,00	1,0	1,0	0,00	228,6	228,6	0	29,1	29,1	0
Hosty	7,9	7,9	0,00	0,9	0,9	0,00	192,5	192,5	-0,03	22,5	22,5	-0,01
Chrástřany	26,3	26,2	-0,03	1,1	1,1	0,00	565,6	565,5	-0,05	24,7	24,7	0
Modrá Hůrka	4,1	4,1	-0,03	1,0	1,0	-0,01	19,2	19,2	0	4,9	4,9	0
Temelín	56,6	56,6	0,00	1,1	1,1	0,00	597,10	597,30	0,14	31,7	31,7	0
Týn nad Vltavou	102,7	99,6	-3,16	2,4	2,3	-0,07	210,50	210,00	-0,49	28,1	28,1	-0,01
Všemyslice	24,9	25,4	0,51	0,9	0,9	0,02	461,40	461,60	0,26	51,9	52	0,01
Žimutice	26,2	26,2	0,07	0,8	0,8	0,00	938,2	938,5	0,29	29,6	29,6	0,01
<b>SO ORP Týn nad Vltavou</b>	<b>338,3</b>	<b>336,1</b>	<b>-2,00</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>-0,01</b>	<b>387,00</b>	<b>388,00</b>	<b>1</b>	<b>28,2</b>	<b>28,2</b>	<b>0</b>

Zdroj dat: ČSÚ; Data aktuální k 1.1. daného roku

Tab. 11. Procentuální zastoupení dřevin v lesích

Český název	Vědecký název	Zastoupení %	Český název	Vědecký název	Zastoupení %
smrk ztepilý	Picea abies	51,22	bříza bradavičnatá	Betula pendula	0,97
borovice lesní	Pinus sylvestris	32,84	buk lesní	Fagus silvatica	3,7
dub letní	Quercus robur	4,97	olše lepkavá	Alnus glutinosa	0,93
modřín evropský	Larix decidua	2,18			

Zdroj: <http://www.tnv.cz/>, aktualizace 10.11.2013

## 1.2.9 Biotické prvky, flóra, fauna

### Biotické prvky

Z hlediska bioregionů náleží Vltavotýnsko k mezofytiku. Zabírá části fyto geografických okresů 39. Třeboňská pánev, 40. Jihočeská pahorkatina a 41. Střední Povltaví. Vegetační stupeň: suprakolinní až submontánní.

Pahorkatinné a pánevní části potenciálně patří do oblasti acidofilních bikových doubrav, na vlhčích stanovištích do jedlových doubrav. V přirozenější podobě téměř úplně zanikly. Jejich současné i dřívější rozšíření je indikováno přítomností biky bělavé, lipnice hajní, jestřábníku Lachenalova a kostřavy ovčí. V jedlových doubravách se navíc vyskytují bika chlupatá a ostřice třeslicovitá.

V nejteplejších polohách, především v údolí Vltavy a Lužnice, se nachází zbytky černýšových dubohabřin a ptačincových lipin s jaterníkem trojlaločným, svízelem lesním, ptačincem velkokvětým, kokoříkem mnohokvětým a velmi vzácně s vikví kašubskou. Na skalnatých stanovištích údolí Lužnice a Vltavy se objevují vzácné fragmenty teplomilných doubrav s řimbabou chocholičnatou, smolničkou obecnou, kokoříkem vonným a tolitou lékařskou.

Na skalnatých ostrožnách se nacházejí maloplošné porosty acidofilních reliktních borů.

V oblasti Mehelnické pahorkatiny, především na svazích Velkého a Malého Kamýku, se nachází květnaté lipové bučiny s lípou malolistou, se sveřepem Benekenovým, válečkou lesní, strdivkou nicí, vikví lesní aj., a acidofilní bikové bučiny s bikou bělavou, metličkou křivolakou a třtinou rákosovitou.

V údolích potoků v pahorkatině se nachází ptačincové olšiny, vzácně udatnové olšiny s prvosenkou vyšší. V okolí Týna nad Vltavou roste rdest prorostlý a rdest uzlinatý. Na Lužnici je zachován významný fenomén říčních rákosin, jinde většinou zničený přehradami. Velmi vzácný je výskyt lesních rašelinišť.

V nelesních částech se setkáváme s mezofilními loukami svazu Arrhenatherion a Molinion, v údolních nivách se běžně nalézají pcháčové louky svazu Calthion, v teplejších částech nevyhraněné typy teplomilných trávníků svazu Bromion erecti s převládající válečkou prapořitou, jetelem horským, chrpou čekánkem, ostřicí horskou aj.

### Flóra

Flóra území má převážně charakter hercynské květeny středních poloh. Je obohacena termofilními druhy, vázanými především na údolí řek, které často představují mezní prvky, např. chrpa chlumní, mochna písečná, řebříček vratičolistý a mordovka nachová. Významný je výskyt glaciálních reliktních, zčásti boreokontinentálního charakteru, k nimž zde náleží medvědice lékařská, lomikámen růžicovitý a ostřice tlapatá. V inverzních polohách jsou často zastoupeny montánní druhy, např. kamzičník rakouský, oměj vlčí a šalvěj lepkavá.

Na písčitéch rozpadech na hranách údolí se vyskytují některé suboceanické druhy, např. trávníčka obecná. Od jihu zde doznívá výskyt některých druhů alpského migrantu, který zastupuje dřípatka horská a pleška stopkatá.

## Fauna

Fauna regionu je představována ochuzenými a silně pozměněnými živočišnými společenstvy hercynského původu, se západními vlivy: ježek západní, ropucha krátkonohá.

Významnějším prvkem je fauna rybníků, jejich okrajů a zbytkových mokřadů, patrná zejména ve fauně ptáků: volavka popelavá, rybák obecný, polák chocholačka, břehouš černoocasý a vodouš rudonohý aj., nebo vážek: vážka podhorní, vážka jasnoskvrná.

Druhově bohatá a specifická fauna žije především v přirozených porostech smíšených lesů (zejména bučin). Fauna listnatých lesů je zachována především v lesech Mehelnické vrchoviny.

Žije zde například všech sedm druhů roháčů známých z České republiky a řada dalších „pralesních“ brouků, mj. střevlíček, kovařík a lesák.

V údolí Vltavy žijí některé pozoruhodnější teplomilné druhy bezobratlých: cikáda chlumní nebo krasec, měkkýšů: zemoun skalní, sklovatka krátkonohá a řasnatka nadmutá. Vltava náležela původně k parmovému pásmu, které je zachováno na Lužnici. Menší toky náleží pstruhovému pásmu, místy se v nich vyskytuje rak kamenáč.



## 1.3 Sídelní charakteristika

### 1.3.1 Historie osídlení

O pravěkém osídlení Vltavotýnska, nejčtenějším ve střední a mladší době bronzové, svědčí archeologické nálezy přímo ze samotného Týna i okolních obcí: Hostů, Neznašova, Bohunic, Litoradlic a dalších. K nejstarším patří vzácná lokalita u Žimutic, dokládající osadu z mladší doby kamenné, k nejcennějším pak obchodní středisko střední doby bronzové poblíž Hostů na soutoku Lužnice a Vltavy.

K prudkému rozvoji Týna došlo v druhé polovině 13. století. Bylo založeno nové městské centrum, tzv. Nový Týn. Při jeho výhodné poloze se z něj záhy stalo významné ekonomické a obchodní středisko.

V 80. letech 14. století měl Týn nad Vltavou již 132 domů a na protilehlém břehu řeky, Malé Straně, bylo 33 vlastníků domů spolu s 9 podsedláky. Ve městě vyrábělo pivo 6 pivovarů a bylo zde 43 hospod. Nadále pracovaly čtyři vltavské mlýny. Z řemeslníků je zaznamenáno: 7 pekařů, 7 ševců, 6 soukeníků, 3 tkalci, 2 krejčí, kožišník, postřiháč, 6 řezníků, 2 kramáři, 2 kotláři, kovář, svíčkař, 2 vozkové, 3 rybáři a pištec.

Nadcházející husitství do dějin města nijak významněji nezasáhlo, přestože centrum revoluce, Tábor, leží nedaleko.

V 16. století se z Rakouska do Čech začala dovážet sůl po tzv. „Zlaté stezce“, to vedlo k dalšímu ekonomickému rozkvětu Vltavotýnska. Týn nad Vltavou měl tehdy již 201 obyvatel. Ve Starém Týně bylo 64 domů, v Novém 106 a 31 na Malé Straně. Nový Týn s městským centrem získal primát v počtu domů i obyvatel.

V průběhu třicetileté války zažil Týn mnoho vojenských vpádů a byl téměř ze dvou třetin zničen. V posledním roce války (1648) pak bylo téměř celé město obráceno v ruiny švédskými vojsky. V roce 1654 zbylo v Týně z celkového počtu 250 domů obydleno pouze 106 a ostatní ležely v sutinách. Podobně postiženy byly i okolní vesnice. Když se roku 1654 upravoval nový katastr, bylo na celém panství napočítáno 234 usedlých, 26 chalupníků a 140 domkářů. Pustých selských gruntů bylo 59, chalupnických 5 a domkářských 78.

Poškozené domy v městském centru byly rekonstruovány v barokním slohu, na venkově pak domy získávaly podobu selského baroka.

Rozvoj Vltavotýnska v 1. pol. 19. století nejlépe dokumentují statistické údaje: r. 1830 mělo panství 8 489 obyvatel, o dva roky později již 8 633, roku 1836 – 9 193 a v roce 1840 – 9 648 lidí. Počet obyvatel v samotném Týně vzrostl do roku 1839 na 3 351 osob. Známkou rozkvětu města byl i nárůst stavební činnosti. Na Malé Straně vznikla první nevelká cihelna, kolem rostla nová čtvrť. Přibývaly domky v Podskalí a při silnici na Tábor.

S výstavbou železnice v druhé polovině 19. století se začal současně rozvíjet i průmysl, který měl vliv na ekonomiku města i okolí, úměrně se zvyšoval i počet obyvatel.

Další reorganizaci zaznamenal rok 1854, zrodil se politický a soudní okres pod patronátem okresního úřadu. Okres Týn nad Vltavou sestával z 22 obcí s celkovým počtem 17 395 obyvatel. Roku 1861 postavili týňští občané novou budovu okresního úřadu, čímž se radnice vrátila samosprávě města. Týn měl v tomto roce již 400 domů s 4 297 osobami.

Poslední třetina 19. století zastihla město v hospodářské stagnaci. V Týně nevznikaly nové podniky, kromě drobných řemeslníků a nevelké loděnice ve městě neexistoval žádný průmysl. Vyhnula se mu i důležitá dráha z Plzně do Českých Budějovic, budovaná od roku 1857. Odloučenost města a těžká obživa obyvatel vedla k vystěhovalectví do Německa, Rakouska a za moře. V roce 1864 odjela první skupina vystěhovalců do Ameriky.

Město se nadále rozvíjelo velmi pomalu. Roku 1900 31. prosince byli při sčítání lidu ve městě napočtení 3 994 obyvatelé, tedy o více jak 300 osob méně než v šedesátých letech předchozího století, a jejich počet do budoucna dále klesal. V roce 1910 zde žily již jen 3 792 osoby.

V roce 1948 bylo na Vltavotýnsku v 27 obcích napočteno 24 140 obyvatel. 25. února přišlo znárodnění. Drobní živnostníci ztratili své obchody, průmyslové podniky přešly do rukou státu.

V prosinci roku 1976 byly k Týnu nad Vltavou přičleněny spádové obce Břehy, Hněvkovice (levý břeh), Předčice, Netěchovice, Nuzice a Koloděje nad Lužnicí, čímž vzrostl počet obyvatel na 5 271.

Ve městě začaly vznikat nové národní podniky převážně průmyslového charakteru, v menších obcích stále převládalo zemědělství. Venkov se začal vyliďňovat, příčinou byl právě se rozvíjející průmysl v Týně a dalších větších městech.

Velký pohyb obyvatelstva zaznamenal i rok 1980, kdy se začala stavět Jaderná elektrárna Temelín. Lidé z celé republiky se začali stěhovat ve velkém počtu za práci právě na Vltavotýnsko. Pro potřeby elektrárny byla zřízena dvě vodní díla, nad Týnem přehrada Hněvkovice a pod Týnem Kořensko. Vzduším hladiny Vltavy zanikly romantické týnské jezy. V okolí byly demolovány vesnice Knín, Temelínec, Březí, Podhájí a Křtěnov. Stavba Hněvkovické přehrady vyžadovala likvidaci vsi Jaroslavice. Pro zaměstnance elektrárny bylo vybudováno nové sídliště nad městem, nesoucí název původního naleziště a zdroje místních hrnčičů - Hlinky.

Po sametové revoluci se do obcí vrátily drobné živnosti, soukromé firmy a spolky. Většina státních podniků se postupně změnila na soukromé společnosti. Znovu obnovený Živnostenský úřad evidoval ke konci roku 1992 již 391 živnostenský list.

Vltavotýnsko se stále rozvíjí jak v oblasti obchodu a služeb, průmyslu a zemědělství, tak v oblasti kvality života místních obyvatel i kvality životního prostředí. Je vyhledávaným rekreačním a turistickým místem. Mikroregion si stále uchovává charakter malebné krajiny jižních Čech.

### 1.3.2 Jednotlivé obce mikroregionu Vltavotýnsko

V tabulkách 12 a 13 je uveden výčet základních správních charakteristik a údajů o jednotlivých obcích ve správním obvodu ORP Týn nad Vltavou.

**Tab. 12. Správní identifikace obcí mikroregionu Vltavotýnsko**

Název úřadu		Adresa úřadu	IČO	Starosta	Pošta / PSČ
OÚ	Bečice	Bečice 21 375 01 Týn nad Vltavou	00581178	Anna Kulíšková	Týn nad Vltavou 1 375 01
OÚ	Čenkov u Bechyně	Čenkov u Bechyně 7 391 65 Bechyně	00512541	František Suchan	Bechyně 391 65
OÚ	Dobšice	Dobšice 5 375 01 Týn nad Vltavou	00581241	Ladislav Novák	Týn nad Vltavou 1 375 01
ÚMS	Dolní Bukovsko	Jiráskovo nám. 67 373 65 Dolní Bukovsko	00244791	František Mazanec	Dolní Bukovsko 373 65
OÚ	Dražič	Dražič 375 01 Týn nad Vltavou	00249637	Jaroslav Moule	Týn nad Vltavou 1 375 01
OÚ	Hartmanice	Hartmanice 22 373 65 Dolní Bukovsko	00581291	Mgr. Jan Dudlíček	Dolní Bukovsko 373 65
OÚ	Horní Kněžeklady	Horní Kněžeklady 25 375 01 Týn nad Vltavou	00581330	Josef Drn	Týn nad Vltavou 1 375 01
OÚ	Hosty	Hosty 84 375 01 Týn nad Vltavou	00581348	Josef Hladeček	Týn nad Vltavou 1 375 01
OÚ	Chrástřany	Chrástřany 79 373 04 Chrástřany u Týna nad Vlt.	00245003	Mgr. Josef Vomáčka	Chrástřany u Týna nad Vlt. 373 04
OÚ	Modrá Hůrka	Modrá Hůrka 16 375 01 Týn nad Vltavou	00581763	Mgr. Lenka Staňková	Týn nad Vltavou 1 375 01
OÚ	Temelín	Temelín 104 373 01 Temelín	00245534	Petr Macháček	Temelín 373 01
MěÚ	Týn nad Vltavou	nám. Míru 2 375 01 Týn nad Vltavou	00245585	Mgr. Milan Šnorek	Týn nad Vltavou 1 375 01
OÚ	Všemslice	Všemslice 9 373 02 Všemslice	00245666	Hana Bartušková	Týn nad Vltavou 1 375 01
OÚ	Žimutice	Žimutice 44 373 66 Žimutice	00245763	Zdeněk Šálený	Žimutice 373 66

Zdroj: webové stránky jednotlivých obcí, rok 2014, vlastní zpracování

Tab. 13. Základní údaje o obcích mikroregionu Vltavotýnsko

SO ORP Týn nad Vltavou	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64 let	Hustota zalidnění (poč. obyv. / km <sup>2</sup> )
Bečice	440,3444	92	61	20,91
Čenkov u Bechyně	134,5311	46	35	34,07
Dobšice	434,3659	115	78	26,50
Dolní Bukovsko	3 539,3578	1740	1 175	49,17
Dražič	1 134,6819	234	145	20,62
Hartmanice	897,5014	175	113	19,51
Horní Kněžeklady	784,6216	106	66	13,50
Hosty	857,1715	162	108	18,90
Chrástřany	2 293,3336	728	479	31,75
Modrá Hůrka	395,5505	76	47	19,19
Temelín	5 038,9217	871	581	17,29
Týn nad Vltavou	4 302,0415	8089	5 767	188,03
Všemslice	2 813,3439	1078	759	38,32
Žimutice	3 173,6949	592	414	18,65
<b>Celkem</b>	<b>26 239,4617</b>	<b>14 104</b>	<b>9 828</b>	<b>53,75</b>

Zdroj: <http://www.czso.cz/>, 31.12.2013

## Bečice

Poloha: N 49°12'56.447"  
E 14°30'4.376"



Obec Bečice leží 6,6 km východně od Týna nad Vltavou.

Nejstarší zmínka o obci je z roku 1396. Již od svého prvopočátku náležela ves k majetku pražského biskupství, k panství Týnu nad Vltavou. V polovině 19. století při vzniku nové územní samosprávy připadly Bečice k politickému okresu Týn nad Vltavou.

Farností spadají Bečice k žimutickému kostelu sv. Martina.

Z památek jmenujme novodobější návesní kapli zasvěcenou sv. Vítu, kde se každým rokem koná tradiční svatovítská pouť, jež nebyla před listopadem 1989 povolena. Další památkou jsou boží muka u Bečického rybníka z konce 20. století postavena na místě původní památky stržené při melioračních pracích.

Aktivní spolky v obci jsou myslivecké sdružení a Sbor dobrovolných hasičů, jež byl v obci založen již roku 1932.

## Čenkov u Bechyně

Poloha: N 49°14'0.363"  
E 14°30'3.028"



Čenkov u Bechyně leží severovýchodním směrem, 6km od Týna nad Vltavou.

Již z roku 1412 pochází nejstarší písemná zmínka o obci. Původně byla obec rozdělena na dvě části, z níž severní část, tzv. Černkov patřila Dobronicím jako součást blízké obce Březnice, jižní část neboli Černkovec pak náležela držitelům panství Týna nad Vltavou. Obec byla rozdělena potokem Židova strouha, ten byl právem roku 1988 vyhlášen přírodní památkou. Židova strouha je romantické kaňonovité údolí potoka s rozeklanými skalami a jeskyněmi, pramení pod Bechyní a vlévá se do řeky Lužnice, právě při ústí do Lužnice lemují strouhu mohutné skalní masivy a jeho poslední úsek je nejkrásnější a má neopakovatelnou atmosféru.

Farností spadá Čenkov do nedalekých Žimutic.

Z architektonického hlediska je Čenkov zajímavou obcí, zůstaly zde dochovány původní selské usedlosti z konce 19. století, některé s jednoduchou štukovou výzdobou typickou pro oblast Vltavotýnska – např. s bosáží, iluzivními okny a obilnými klasy. K památkám patří kaple Nejsvětější Trojice s relikviářem v podobě mramorového kamene v dřevěném oltáři. Dále pak litinový kříž na pískovcovém dříku.

V obci působí spolek dobrovolných hasičů založený roku 1929.

V roce 2012 oslavila obec velké výročí, a to 600 let od jejího založení.

## Dobšice

Poloha: N 49°14'0.363"  
E 14°30'3.028"



Obec Dobšice se nachází východním směrem 5km od Týna nad Vltavou směrem na Veselí nad Lužnicí.

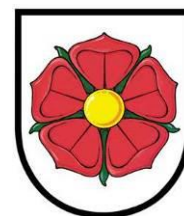
Původní název zněl Dobršice. První písemná zmínka o vsi pochází z roku 1437. Již od svého počátku náležela obec do majetku panství Týna nad Vltavou.

Farností patří Dobšice do Žimutic.

Domy i hospodářské stavby mají charakteristické půdní nadezdívky a jednoduché fasády se štukovým dekorem, typickým pro mladší generaci lidových staveb Vltavotýnska.: kvádrování, lizény, palistry apod.

Dochovalo se i několik staveb starší lidové architektury, z nich vynikají dvě sýpky, zejména štít jedné z nich s neorenesančním štítem. Významnými památkami jsou zcela jistě návesní kaple a zděná hranolovitá boží muka.

Hasičského sboru byl v obci založen roku 1909.

**Dolní Bukovsko**

Poloha: N 49°10'15.093"  
E 14°34'52.566"

Městys se nachází 15km jihovýchodně od Týna nad Vltavou.

Dolní Bukovsko bylo založeno králem Přemyslem Otakarem II a již v roce 1260 zde byl vybudován raně gotický kostel. První písemná zmínka však pochází až z roku 1323, kdy jej směnil Petr I. z Rožmberka a dolní Bukovsko se tak na nějaký čas stalo důležitým hospodářským centrem rožmberského panství.

V roce 1856 byla dolnobukovská lokalie povýšena na farnost.

Od roku 1882 funguje v obci sbor dobrovolných hasičů. V obci jsou aktivní spolky Tělovýchovná jednota (původně TJ Sokol), Myslivecké sdružení, Modelářský kroužek, Sdružení žen.

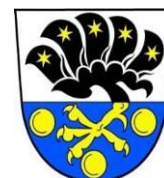
Významnými událostmi je zavedení veřejného vodovodu v roce 1927, elektrifikace v roce 1929. Krom výše popsaného je Dolní Bukovsko známé především díky zásobám kvalitní pitné vody, která je mimo jiné přiváděna i do Týna nad Vltavou. Jedná se o vodu z podzemních jezer, která zásobuje i vzdálenější místa, např. Ševětín či Jindřichův Hradec.

K památkám se řadí pozůstatky středověké vodní tvrze, původní tvrziště bylo přeměněno na rybník, není tedy známa přesná podoba tvrze. V letech 1924-1925 proběh však v místě záchranný archeologický průzkum vedený ředitelem Bukovské školy, jehož výsledky přibližují vzhled tvrze současníkům. Dalšími památkami na území obce jsou kostel Narození Panny Marie, výklenková čtyřboká boží muka a např. secesní budova školy.

Okolo poloviny minulého století se v celé této bohaté a úrodné oblasti rozvíjel svébytný architektonický styl označovaný jako selské baroko.

**Dražič:**

Poloha: N 49°18'21.129"  
E 14°23'1.752"



Ves Dražič leží 11km severozápadně od Týna nad Vltavou.

První zmínku v urbáři nalezneme z roku 1379, kdy část Dražiče náležela k panství Týn nad Vltavou, druhá část byla součástí panství Bechyně.

K Dražiči patřilo v minulosti několik osad, do kterých významně zasáhla stavba přehradní nádrže Orlík.

K pamětihodnostem patří Zámek Dražič, jednoduchá patrová budova v barokním slohu. Původně tato renesanční tvrz byla doplněna přístavbou kaple sv. Mikuláše a poté barokně přebudována. Dále Kaple sv. Jana Nepomuckého či Výklenková kaple zasvěcená Andělu Strážnému.

V zámeckém statku býval pivovar. Dnes v rekonstruovaném objektu funguje soukromý malý pivovar. Nepasterizované kvasnicové pivo je velmi vyhledáváno.

V obci je Sbor dobrovolných hasičů a Venkovský spolek.

### Hartmanice

Poloha: N 49°12'28.601"  
E 14°33'54.41"



Obec Hartmanice leží od Týna nad Vltavou 11km jihovýchodním směrem.

První písemnou zmínkou je darovací listina již z roku 1219. O osídlení lokality v raném středověku svědčí archeologické nálezy keramiky datované do 13. století. Od svého počátku náležela pravděpodobně vesnice bechyňskému panství.

Fara Zálší.

Obec Hartmanice náleží do oblasti Veselko-soběslavských blat, což dokladuje typická blastká architektura. V polovině 19. století začaly v obci vznikat honosné statky ve stylu selského baroka, které dodnes patří k unikátním hodnotným historickým památkám. K nejcennějším stavbám patří sýpky s bohatou štukovou výzdobou. Z památek zaslouží vedle cenných staveb lidové architektury pozornost rovněž návesní kaple Nanebevzetí Panny Marie, dále pak boží muka výklenková či zděná hranolová.

Hartmanice jsou krásným příkladem středověkého kolonizačního urbanismu. Zástavba je soustředěna kolem rozlehlé obdélkové návsi, kterou protéká potok s několika rybníčky, usedlosti jsou situovány na vyvýšených terasách, kdy součástí každé usedlosti jsou pravidelné lány, orientované kolmo k návsi. Druhotná zástavba z 19. století však výrazně znepřehlednila původně pravidelný půdorys návsi.

V obci fungují spolky Sbor dobrovolných hasičů, myslivecké sdružení.

### Horní Kněžeklady

Poloha: N 49°11'37.426"  
E 14°28'52.995"



Obec Horní Kněžeklady leží 5km jihovýchodně od Týna nad Vltavou.

První písemná zmínka je z roku 1318. Od svého počátku náležela obec k pražskému biskupství, panství Týna nad Vltavou.

Fara Žimutice.

Z památek uvedme pomník Jana Husa, a několik zajímavých statků se zdobenými štíty vltavotýnského typu.

### Hosty

Poloha: N 49°15'37.049"  
E 14°23'35.724"



Obec Hosty leží 6km severozápadním směrem od Týna nad Vltavou.

Nejstarší písemná zmínka pochází z roku 1268, kdy ves náležela do majetku pražského biskupství, k panství Týn nad Vltavou. Okolí obce Hosty však bylo prokazatelně osídleno mnohem dříve, než jak uvádí první písemná zmínka, toto osídlení můžeme datovat již do doby bronzové, přibližně 1500 let př. Kr. V lese Kopcová bylo archeology odkryto více než osm desítek mohyl. Část nálezů je možno vidět ve sbírkách vltavotýnského muzea.

Farností spadají Hosty do Chrášťan.

V obci zůstalo zachováno několik zajímavých památek, např. návesní kaple se zvoničkou, několik architektonicky zajímavých objektů, do katastru obce patří také historický statek Nový Dvůr u soutoku Vltavy a Lužnice. Za zmínku stojí také památka technického rázu a to pozůstatky grafitových dolů na tzv. Kraví hoře. Tuha z této lokality byla známa již pravěkým obyvatelům.

### **Chrášťany**

Poloha: N 49°17'45.536"  
E 14°23'15.064"



Chrášťany leží 10km severovýchodně od Týna nad Vltavou.

První písemnou zmínku datujeme do roku 1352, předpokládáme však, že obec je ještě o několik století starší, neboť již na počátku II. století byla pravděpodobně součástí biskupského panství Týn nad Vltavou.

Chrášťany jsou farní obcí.

Památkami obce jsou gotický kostel sv. Bartoloměje, dnes již barokně přestavěný. Připomínkou jeho původní architektury je cenný gotický portál. Dále pak domy s historickými barokizujícími štíty.

V roce 1897 byl založen spolek Dobrovolných hasičů.

### **Modrá Hůrka**

Poloha: N 49°10'48.138"  
E 14°31'32.29"



Obec Modrá Hůrka leží jihovýchodním směrem 9km od Týna nad Vltavou.

Nejstarší písemná zmínka o obci pochází z roku 1354.

Zřejmě již od počátku náležela obec k majetku panství Bzí. Připojena k Týnu nad Vltavou byla obec roku 1850.

Fara Modrá Hůrka.

Nejvýraznější památkou v obci je jednolodní, původně gotický kostel, přestavěn renesančně a poté barokně. V interiéru kostela byla odkryta pozdně gotická nástěnná malba sv. Kryštofa, dochovaly se také dvě znakové kartuše.

Sbor Dobrovolných hasičů byl založen v roce 1897.



**Temelín**

Poloha: N 49°11'34.208"  
E 14°20'55.48"



Obec leží 7km jihozápadně od Týna nad Vltavou.

Bezpečně první zmínka je z roku 1398, avšak četné archeologické nálezy svědčí již o pravěkém osídlení této lokality. Na polích u Temelína byl objeven vzácný bronzový depot – tzv. hřivny, které jsou dnes součástí sbírek Národního muzea v Praze a Městského muzea v Týně nad Vltavou.

Farně patří Temelín k faře Křtěnov.

Z historických památek na území obce jmenujme zajímavou budovu barokního špýcharu na místě původního vrchnostenského dvora. Objekt byl bohužel po druhé světové válce poškozen nevhodnými přístavbami, v současnosti probíhá jeho rekonstrukce.

**Týn nad Vltavou**

Poloha: N 49°11'34.208"  
E 14°20'55.48"



Nejstarší písemná zpráva o Týně nad Vltavou pochází z roku 1229. Původní osada, z níž vyvstalo dnešní město se díky své výhodné poloze při vodní cestě a vltavskému brodu brzy stalo významné ekonomické a obchodní středisko. Území již tehdy náleželo zřejmě k majetku pražského biskupství.

Farnost Týn nad Vltavou.

Z hojného množství památek na území obce jmenujme Kostel Sv. Jakuba ze 13. stol., hřbitovní kostel Sv. Víta, dvoupatrová barokní budova všeobecně nazývaná zámek, barokní kašna, historický ocelový most, solnici, nástupní most z konce 16. století, arcibiskupský pivovar, drobné sakrální památky na území města jako jsou kaple, Boží muka, kříže. K zajímavým památkám patří vltavotýnský poklad, který je možno si při slavnostních událostech prohlédnout v městském muzeu. Poklad, jehož původ není znám, sestává ze dvou stříbrných zlacených pásů (jeden s polodrahokamy), tří mincí a dvou stříbrných silně zlacených pohárů.

**Všemyslice**

Poloha: N 49°13'1.053"  
E 14°21'28.395"



Obec leží 6km severozápadně od Týna nad Vltavou.

Písemně se obec poprvé připomíná k roku 1352. Pravděpodobně patřila ves ke zboží nedalekého hradu Újezdce.

Farně spadá obec pod Neznašov.

K památkám patří návesní kaple zasvěcená sv. Janu Nepomuckému, dále pak boží muka, která snad dle lidové tradice jsou pomníkem nad společným hrobem padlých vojáků.

### Žimutice

Poloha: N 49°12'13.377"  
E 14°30'37.531"



8km jihovýchodně od Týna nad Vltavou.

Poprvé je obec písemně doložena k roku 1261, kdy je zmíněna existence kostela sv. Martina a fary. Unikátní historii této oblasti však dokládá objev neolitického sídliště, které znamenalo převrat v českých dějinách. Podle těchto archeologických nálezů, lze datovat osídlení území již do dob neolitických, tedy do rozmezí let 5000-4000let př. Kr. Až do odhalení této pravěké vesnice převládal názor, že v době neolitu nebyly jižní Čechy trvale osídleny. Žimutice se staly první pravěkou osadou odhalenou na jihu Čech a tento objev se zapsal do českých dějin.

Fara Žimutice.

Významnou památkou je kostel sv. Martina, původně gotický, barokně přestavěný, v němž se nachází vzácná křtitelnice zapsaná v knize UNESCO.

## 1.4 Obyvatelstvo

### 1.4.1 Vývoj počtu obyvatel

K 31.12.2013 žilo dle údajů Českého statistického úřadu ([www.czso.cz](http://www.czso.cz)) ve správním obvodu ORP Týn nad Vltavou 14 104 obyvatel (pro porovnání v okrese České Budějovice 188 965 obyvatel, v Jihočeském kraji 636 707 obyvatel, a v celé ČR 10 512 000 obyvatel). Z celkového počtu 14 104 obyvatel Vltavotýnska žilo v městě Týn nad Vltavou 8 089 obyvatel, což je více než 57 %. Jinak se na Vltavotýnsku vyskytují spíše menší obce. Z celkového počtu 14 obcí žije v 8 obcích méně než 250 obyvatel, z toho ve 3 obcích méně než 100 obyvatel.

Mezi lety 1992 a 2012 došlo na Vltavotýnsku k nárůstu počtu obyvatel z 12 873 obyvatel v roce 1992 až na 14 112 obyvatel v roce 2012 (9,6 %). Nejvýznamněji se na tom podílel růst počtu obyvatel v Týně nad Vltavou v polovině 90. let 20. století, který souvisel zejména s dostavbou jaderné elektrárny Temelín (migrační přírůstek). Naopak v období mezi lety 2007 – 2012 došlo v Týně nad Vltavou k poklesu počtu obyvatel, který se však, podobně jako v celém mikroregionu, v posledních letech stabilizoval. Významný nárůst obyvatel ve sledovaném období zaznamenaly též obce Dolní Bukovsko (mezi lety 2002 – 2012), Temelín (mezi lety 1997-2012) a Všemyslice (plynule po celé období, nejvíce mezi lety 2007 – 2012). Jedná se o velké obce s dobrou občanskou vybaveností, velkou roli také sehrála podpora výstavby rodinných domů v těchto obcích. Naopak v menších obcích počet obyvatel spíše stagnuje či klesá. Nejvýrazněji klesl ve sledovaném období počet obyvatel v Horních Kněžekladech a to o celou jednu třetinu, významný pokles v posledních letech zaznamenaly též obce Bečice, které se po plynulém růstu obyvatel mezi lety 1992 – 2007 vrátili na původní počet (obdobný vývoj počtu obyvatel měl i Čenkov u Bechyně). Některým obcím se naopak počáteční, často i výrazný, pokles obyvatelstva podařilo v posledních letech mírně zastavit – např. Dražič, Chrástany, Modrá Hůrka a Žimutice. Poklesy počtu obyvatel jsou způsobeny zejména migrací, u menších obcí pak také stárnutím populace.

Tab. 14. Vývoj počtu obyvatel v jednotlivých obcích na Vltavotýnsku v letech 1992 až 2012

Obec	Počet obyvatel k 31.12. - Časová řada					Rozdíl mezi lety 1992 a	
	1992	1997	2002	2007	2012	absolutní	%
Bečice	93	99	104	109	93	0	0
Čenkov u Bechyně	47	49	57	49	47	0	0
Dobšice	107	105	116	118	112	5	4,7
Dolní Bukovsko	1463	1457	1453	1549	1706	243	16,6
Dražič	297	258	248	206	225	-72	-24,2
Hartmanice	165	161	174	162	176	11	6,7
Horní Kněžeklady	150	134	114	113	101	-49	-32,7
Hosty	162	158	162	147	168	6	3,7
Chrástany	773	721	715	725	733	-40	-5,2
Modrá Hůrka	85	75	74	70	75	-10	-11,8
Temelín	744	719	748	817	879	135	18,1
Týn nad Vltavou	7260	8253	8197	8483	8158	898	12,4
Všemyslice	901	913	947	967	1048	147	16,3
Žimutice	626	599	579	572	591	-35	-5,6
Celkem Vltavotýnsko	12873	13701	13688	14087	14112	1239	9,6

<http://www.czso.cz/>

Tab. 15. Vývoj počtu obyvatel v časové řadě let 2008 až 2012

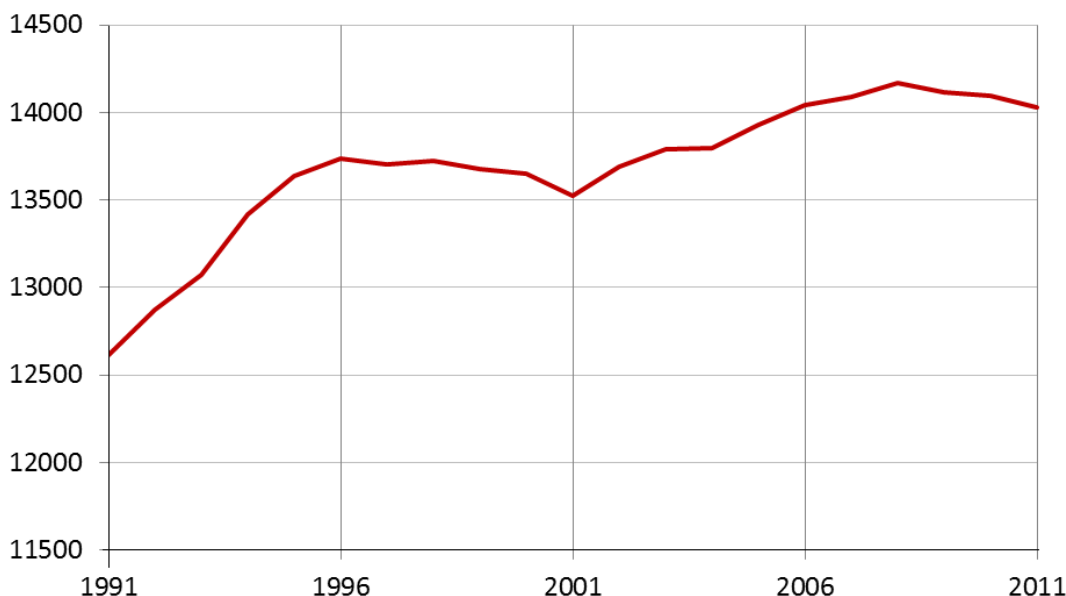
ČASOVÁ ŘADA (roky)	termín	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obyvatel k 31.12. - celkem	k 31.12.	14 167	14 114	14 093	14 030	14 112
Počet obyvatel k 31.12. - ženy		7 149	7 125	7 102	7 031	7 079
Živě narození celkem	v průběhu daného roku	168	131	141	145	158
Zemřelí celkem		144	161	167	149	137
Přistěhovalí celkem		307	237	269	265	266
Vystěhovalí celkem		251	260	264	298	205

<http://www.czso.cz/csu/>

<http://vdb.czso.cz/vdbvo/>

Následující graf znázorňuje vývoj obyvatelstva v SO ORP Týn nad Vltavou v letech 1991 – 2011 a naznačuje tak dlouhodobý populační vývoj. Od roku 1996 je patrný pomalý pokles počtu obyvatel, tento trend je dán migrací v daném území. Pokles počtu obyvatel trval až do roku 2001, kdy opět dochází k nárůstu, který je dán také především migrací. Jedná se o suburbanizační proces z Českých Budějovic.

**Graf 1. Vývoj počtu obyvatel v SO ORP Týn nad Vltavou v letech 1991 – 2011**



K největšímu poklesu obyvatel migrací v letech 2006 – 2010 došlo v obci Týn nad Vltavou. V obcích Čenkov u Bechyně, Bečice, Dobšice, Horní Kněžeklady, Modrá Hůrka a Hartmanice došlo také k poklesu migračního salda. Zbylé obce SO ORP Týn nad Vltavou obyvatelstvo migrací v uvedených letech získaly. Proces suburbanizace je patrný u obcí Všemyslice a Temelín, kam se obyvatelstvo stěhuje zejména kvůli levnějšímu bydlení a snadné dopravní dostupnosti k zaměstnání (Týn nad Vltavou).

## 1.4.2 Věková struktura

Jednou ze základních charakteristik hodnotící demografický vývoj a naznačující možné budoucí sociální hrozby a problémy, je věková struktura obyvatelstva.

Věkové složení Jihočeského kraje se za posledních deset let změnilo ve smyslu stárnutí populace, a to především úbytkem obyvatelstva v předproduktivním věku (-2 %) a rostoucí složkou obyvatelstva v poproduktivním věku (2,2 %). Na stárnutí populace měla vliv především nižší porodnost v osmdesátých a devadesátých letech. Tento proces bude mít silný vliv v demografickém vývoji kraje v příštích letech.

Ztráta obyvatelstva v předproduktivním věku (0 – 14) let byla zaznamenána ve všech správních obvodech Jihočeského kraje, nejnižší byla tato ztráta k 26. 3. 2011 v SO ORP České Budějovice, Písek (-1,5 %) a Vodňany (-1,6 %). Naopak k největší ztrátě došlo v SO ORP Týn nad Vltavou (-4,2 %), kde se zároveň nejvíce zvýšil podíl osob ve věku 15 – 64 let (o 3,6 %). Nejnižší nárůst poproduktivní složky obyvatelstva (65 a více let) byl zaznamenán v SO ORP Týn nad Vltavou (0,6 %) a Vodňany (0,9 %), oproti tomu nejvyšší nárůst nastal v SO ORP Milevsko (4 %).

Průměrná věková struktura obyvatelstva v SO ORP Týn nad Vltavou je nižší než věková struktura celokrajského průměru. Index stáří správního obvodu dosáhl v roce 2011 hodnoty 92,1, tzn. na jedno dítě ve věku 0 – 14 let připadá 0,92 seniorů (65 a více let). V porovnání s celokrajskými výsledky se jedná o hodnotu mírně podprůměrnou. Obcemi s největším úbytkem obyvatel ve věku 0 – 14 let se v letech 2001 – 2011 staly obce Čenkov u Bechyně a Horní Kněžeklady, k nejvýraznějšímu nárůstu osob starších 65 let došlo v obci Bečice a Čenkov u Bechyně. Tzn. populace stárne nejvíce v nejmenších obcích mikroregionu.

**Tab. 16. Věková struktura obyvatelstva na Vltavotýnsku (dle SLDB k 26.3.2011)**

Obyvatelstvo (věk)	počet		
	celkem	muži	ženy
0-14 let	2 084	1 040	1 044
15-64 let	9 581	4 942	4 639
65 let a víc	1 919	784	1 135

<http://vdb.czso.cz/sldbvo/>

**Tab. 17. Rozložení obyvatel SO ORP Týn nad Vltavou dle věkové struktury v letech 2008 až 2012**

ČASOVÁ ŘADA (roky)	termín	2008	2009	2010	2011	2012
Obyvatelé ve věku 0-14 let celkem	k 31.12.	2284	2228	2191	2138	2183
Obyvatelé ve věku 15-64 let celkem		9991	9972	9955	9882	9828
Obyvatelé ve věku 65 a více let celkem		1892	1914	1947	2010	2101
Index stáří		82,8	85,9	88,9	94	96,2

<http://www.czso.cz/csu/>

Tab. 18. Aktuální data - Počet obyvatel v obcích SO ORP Týn nad Vltavou k 1. 1. 2014

Název obce	Počet obyvatel			Průměrný věk		
	Celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Bečice	92	46	46	43,8	38,7	48,8
Čenkov u Bechyně	46	19	27	41,5	43,6	40,1
Dobšice	115	59	56	37,0	36,3	37,7
Dolní Bukovsko	1740	878	862	40,3	39,3	41,2
Dražič	234	111	123	46,9	46,6	47,1
Hartmanice	175	91	84	39,9	39,6	40,1
Horní Kněžeklady	106	49	57	47,5	51,1	44,4
Hosty	162	85	77	45,5	44,8	46,4
Chrástany	728	353	375	42,9	41,4	44,4
Modrá Hůrka	76	41	35	39,5	40,3	38,5
Temelín	871	472	399	40,7	37,4	44,6
Týn nad Vltavou	8089	4002	4087	39,7	38,6	40,7
Všemslyce	1078	560	518	41,1	39,8	42,5
Žimutice	592	302	290	41,2	40,1	42,4

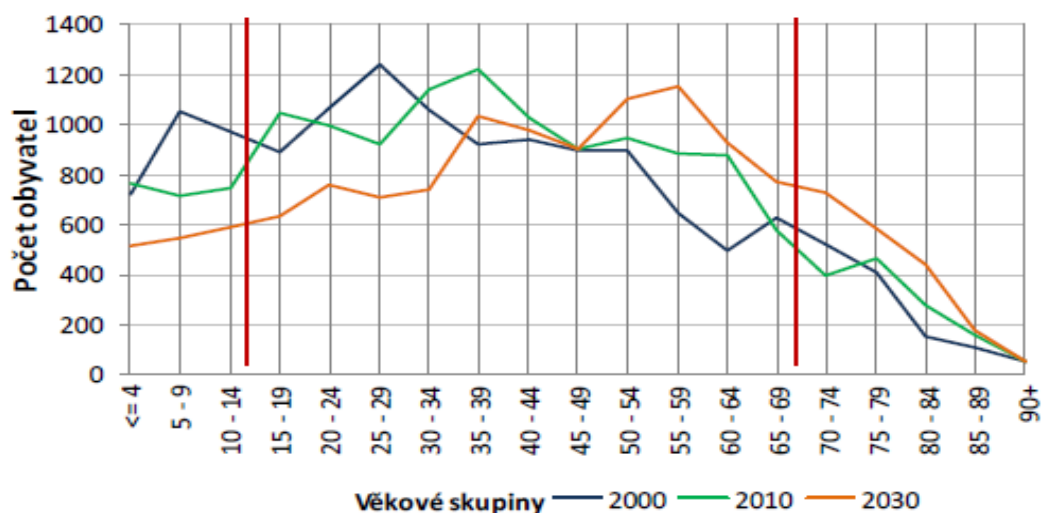
www.czso.cz , k 1.1.2014

## Prognóza

Zatímco v roce 2000 byli v SO ORP Týn nad Vltavou nejpočetnější věkovou skupinou lidé ve věku 25 – 29 let, v roce 2010 to byli lidé ve věku 35 – 39 let. Do roku 2030 lze předpokládat razantní snížení počtu osob ve věku do 35 let, zároveň dojde k nárůstu počtu osob ve věku od 49 let. Nejpočetnější skupinou obyvatel se stanou lidé ve věku 55 – 59 let.

Z demografické prognózy SO ORP Týn nad Vltavou vyplývá, že v roce 2030 dojde k nárůstu obyvatel starších 65 let z 13,6 % v roce 2010 na 22,5 % obyvatel v roce 2030. Oproti tomu se sníží podíl obyvatel v produktivním věku ze 70,7 % v roce 2010 na 63,9 % v roce 2030. Ke snížení procentuálního podílu dojde i u obyvatel v předproduktivním věku, a to z 15,8 % obyvatel na 12,4 %.

Graf 2. Rozložení obyvatel SO ORP Týn nad Vltavou dle věkových skupin v letech 2000, 2010 a 2030



Zdroj: ČSÚ, bilance obyvatelstva, stav obyvatel vždy k 1.1.

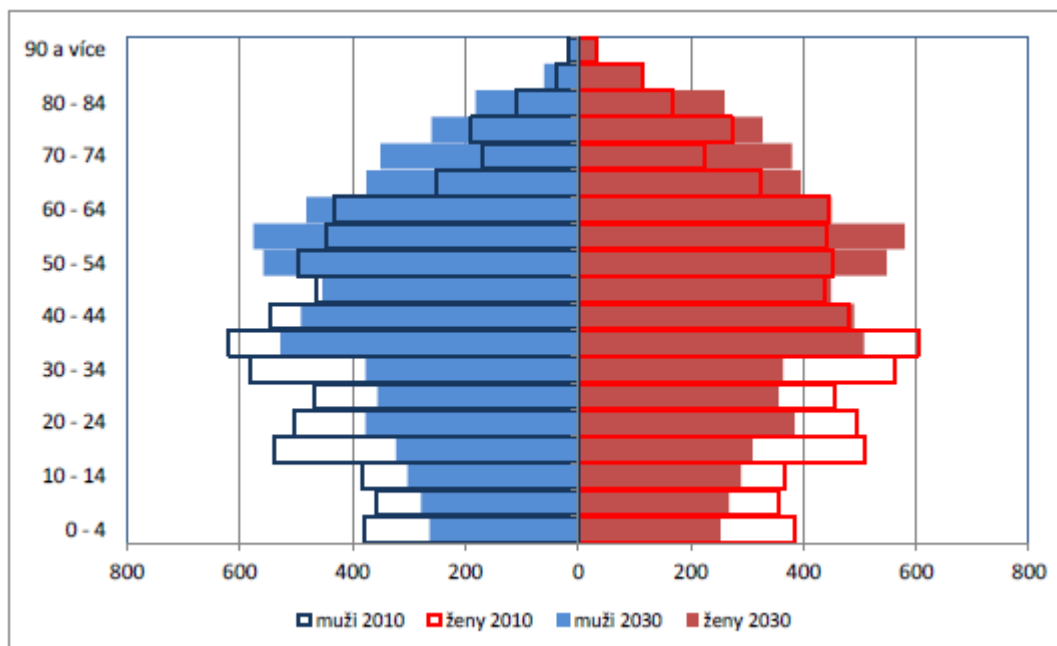
Tab. 19. Rozložení obyvatel SO ORP Týn nad Vltavou dle věkové struktury v roce 2010, 2030

Věková struktura	2010		2030	
	Absolutně	Relativně (%)	Absolutně	Relativně (%)
Předproduktivní věk (0 - 14 let)	2 228	15,80%	1 653	12,40%
Produktivní věk (15 - 64 let)	9 972	71%	8 955	67,10%
Poproduktivní věk (65+)	1 914	13,60%	2 748	20,60%
Celkem	14 114	100%	13 356	100%

Zdroj: ČSÚ, bilance obyvatelstva, stav obyvatel vždy k 1.1.

Dle následující věkové pyramidy, která zachycuje stav populace v SO ORP Týn nad Vltavou v letech 2010 a 2030, jsou patrné značné změny v rozložení jednotlivých věkových skupin společnosti. Zatímco v předproduktivní a produktivní složce obyvatel dojde k výraznému snížení počtu obyvatel, v poproduktivní složce je patrný její výrazný nárůst. Tento trend pouze potvrzuje celospolečenský jev, kterým je dlouhodobé stárnutí populace. Rovněž se potvrzuje vyšší počet doživších žen než mužů.

Graf 3. Věková pyramida SO ORP Týn nad Vltavou – Prognóza stavu populace pro roky 2010, 2030



Zdroj: ČSÚ, bilance obyvatelstva, stav obyvatel vždy k 1.1.

### 1.4.3 Bydlení

Bydlení je významnou složkou v rozvoji území, je určující pro rozvoj sídel a populační vývoj. Uspokojení potřeby bydlení je klíčovou funkcí samostatné působnosti obcí, jak ji definuje zákon o obcích č. 128/2000 Sb. v § 35, ve 2. odstavci. Dále v tomto zákoně v § 38 je obec povinna pečovat o zachování a rozvoj svého majetku.

Stěžejní oblastí je rozložení domovního fondu a jeho stáří, zejména pro plánování obnovy a nové výstavby domovního fondu.

#### Domovní fond

V Jihočeském kraji nebyl v letech 2001-11 patrný výraznější rozdíl v nárůstu bytových či rodinných domů. Celkově je zde vyšší nárůst bytových domů. Největší nárůst rodinných domů vykazují SO ORP Č.Budějovice, Trhové Sviny a Č.Krumlov. K nejnižšímu nárůstu došlo v SO ORP Milevsko a Dačice.

V rámci jednotlivých obcí SO ORP Týn nad Vltavou je situace různá. Výrazný městský charakter Týna nad Vltavou odlišuje centrum od ostatních obcí s tradičním venkovským uspořádáním. V Týně došlo k velkému zvýšení počtu obyvatel v důsledku výstavby Jaderné elektrárny Temelín a s tím souvisela výstavba sídliště Hlinky. Protikladem je osídlení všech ostatních obcí, od něhož se jen velmi málo odlišují Dolní Bukovsko a Neznašov (část obce Všemyslice), kde jsou zastoupeny i bytové domy (např. u Neznašova proběhla výstavba řadových bytových domů pro obyvatele vysídlených vesnic v souvislosti s výstavbou JE Temelín).

Na Vltavotýnsku má však převahu výstavba rodinných domů. Ve sledovaném období vzrostla o 5,2 %. V relativních hodnotách je nárůst nejvýznamnější v obcích Dolní Bukovsko (18,1 %), Všemyslice (13,5 %) a Temelín (10 %), zatímco k poklesu došlo v obci Dražič (- 20 %). V absolutních hodnotách dochází k nejrozsáhlejší výstavbě jak bytových, tak rodinných domů v obci Týn nad Vltavou. Je to ale dáno velikostí města oproti ostatním obcím Vltavotýnska.



## Bytový fond

Bytový fond v Jihočeském kraji dosáhl v letech 2001 – 2011 celkového nárůstu o 3 % (přírůstek 6 976 bytových jednotek). Největší nárůst je v SO ORP České Budějovice 3 829 bytových jednotek (6,8 %), dále pak v SO ORP Český Krumlov 547 bytů (3,7 %) a v SO ORP Trhové Sviny 424 bytů (6,9 %). Naopak úbytek bytových jednotek lze pozorovat v SO ORP Dačice (-1,7 %, -115 bytů) a Milevsko (-0,8 %, -61 bytů). V SO ORP Týn nad Vltavou došlo k mírnému, v rámci kraje však podprůměrnému, nárůstu počtu bytů (1,2 %, 61 bytů).

Největší podíl trvale obydlených bytů na Vltavotýnsku tvoří panelové byty. Velký vliv na to má město Týn nad Vltavou. Největší nárůst počtu obydlených bytů v absolutních hodnotách je ve sledovaném období zaznamenán právě v Týně nad Vltavou (39 bytů, což činí 1,3 %). V relativních hodnotách však zaznamenaly daleko výraznější nárůst počtu bytů Dolní Bukovsko (7,2 %, 38 bytů) a Temelín (9,1 %, 25 bytů). Největší úbytek bytů v absolutních hodnotách je v obci Žimutice, ale větší počet bytových jednotek v obci způsobil, že v relativním vyjádření se jedná pouze o 11,7 %. Procentuálně nejvyšší úbytek bytů můžeme pozorovat v obci Modrá Hůrka (-25 %, - 9 bytů).

**Tab. 20. Dokončené byty v SO ORP Týn nad Vltavou**

BYTOVÁ VÝSTAVBA	suma let	2001-2012
	Dokončené byty celkem	40
	Dokončené byty v rodinných domech	16
	Dokončené byty v bytových domech	0

<http://vdb.czso.cz/vdbvo/>

**Tab. 21. Domovní a bytový fond - Výběr základních ukazatelů ze SLDB (k 26.3.2011)**

Domovní a bytový fond	celkem
Obydlené domy	2 863
Obydlené byty	5 182
Hospodařící domácnosti	5 480

<http://vdb.czso.cz/>

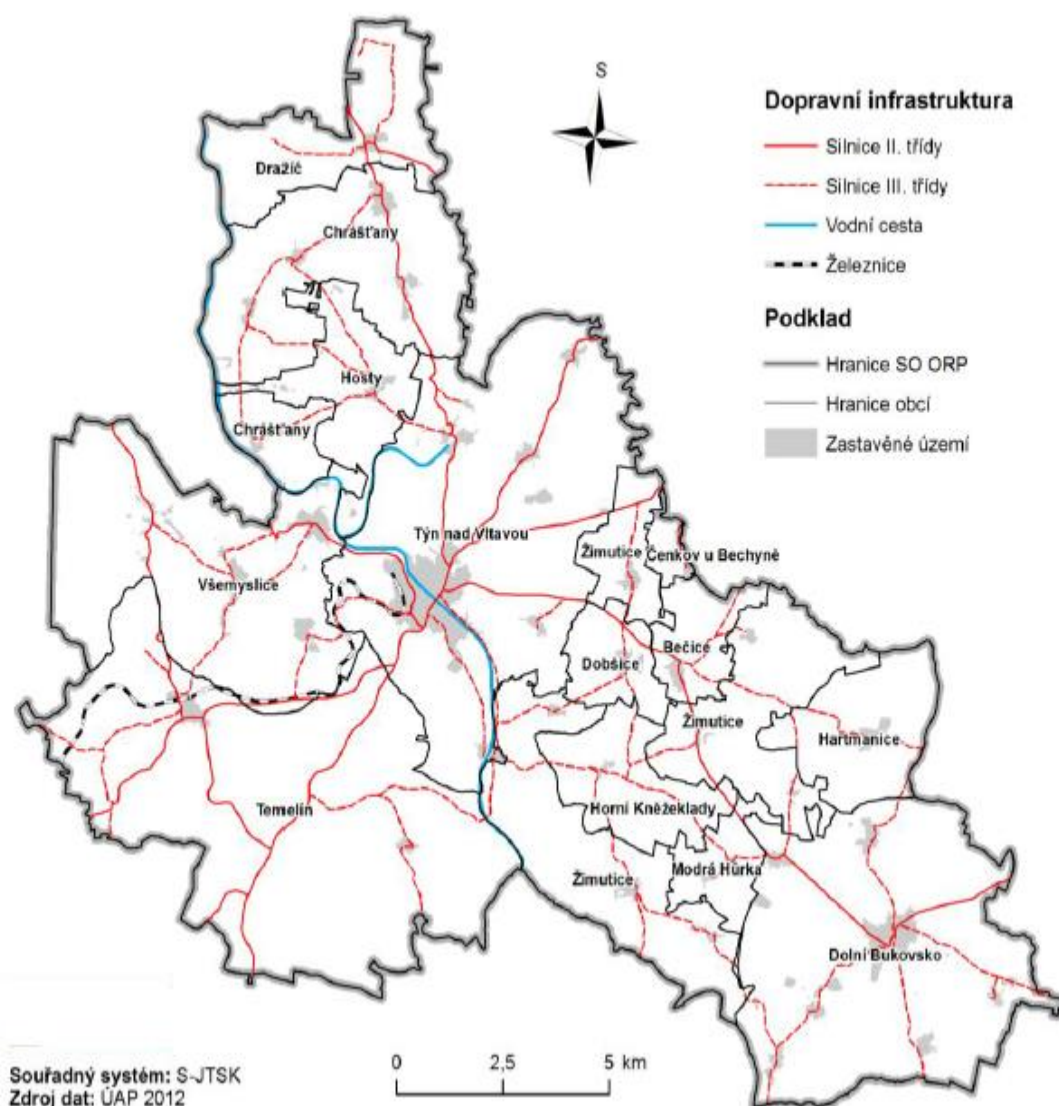
## 1.5 Infrastruktura a životní prostředí

### 1.5.1 Dopravní infrastruktura

Východiskem pro hodnocení dopravní infrastruktury na správním území obce s rozšířenou působností Týn nad Vltavou je řada materiálů a dokumentů, především Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje 2011, Politika územního rozvoje ČR 2008 a Datový model Územně analytických podkladů ORP Týn nad Vltavou 2012.

Vltavotýnsko má relativně vysokou hustotu silniční sítě, ale územím neprochází žádná dálnice, rychlostní komunikace ani silnice I. třídy. Na část území zasahuje železnice, která končí v Týně nad Vltavou. V roce 2013 však byla na této trati zrušena osobní přeprava.

Mapa 7. Dopravní infrastruktura na území SO ORP Týn nad Vltavou



## Silniční doprava

K dopravní obsluze území, zajišťované silničními vozidly, jinými vozidly splňujícími technické podmínky provozu na pozemních komunikacích, cyklisty a chodci, slouží síť pozemních komunikací. Tyto se ve smyslu legislativní úpravy dělí na dálnice a silnice I. třídy (v majetku ČR), silnice II. a III. třídy (v majetku krajů), místní komunikace I., II., III. a IV. třídy, (v majetku jednotlivých obcí) a účelové komunikace (v majetku právnických nebo fyzických osob).

Územím Vltavotýnska neprochází trasa žádné dálnice, rychlostní komunikace ani silnice I. třídy. Základní kostru tvoří silnice II. třídy, na kterou jsou napojeny silnice III. třídy a místní a účelové komunikace. Silniční síť se na území Vltavotýnska paprskovitě rozbíhá z města Týn nad Vltavou a zajišťuje napojení mikroregionu na nadřazenou silniční síť. Hlavním problémem silniční sítě jsou nevyhovující dopravně-technické parametry (např. silnice II/159 ve směru na Neznašov), s řadou dopravních závad (např. na silnici II/105 ve směru od Týna nad Vltavou přes Koloděje nad Lužnicí) a v řadě obcí i absencí obchvatů (např. na silnici II/147 jsou závadné průtahy obcemi Bečice, Žimutice a Dolní Bukovsko vč. místní části Bzí). Přestože v minulých letech proběhla rekonstrukce na řadě úseků, podstatná část silniční sítě vyžaduje rekonstrukci a modernizaci.

### Důležité silniční tepny:

#### II/105 (České Budějovice – Týn nad Vltavou – Milevsko – Sedlčany – Praha)

Silnice je zatížena směrem na Milevsko (severně od Týna nad Vltavou) více než 3,6 tisíce vozidel/den, směrem na České Budějovice (jižně od křižovatky se silnicí II/141 u Záluží) více než 6,4 tisíce vozidel/den, což představuje vyšší průměr na síti silnic I. třídy v podmínkách jihočeského regionu. Na průtahu Týnem nad Vltavou dosahuje intenzita dopravy více než 16,5 tisíce vozidel/den. Do budoucna by intenzita dopravy na centrálním úseku průtahu – na mostě přes Vltavu – měla vzrůst na více než 20 tisíc vozidel/den (což se přibližuje k hodnotě naplnění kapacity stávajícího dvoupruhu).

#### II/122 (Netolice – Týn nad Vltavou – Bechyně) vedoucí severojižním směrem

Silnice je zatížena směrem na Bechyni (severně od křižovatky se silnicí II/159) téměř 2 tisíce vozidel/den.

#### II/141 (Týn nad Vltavou – Vodňany)

Silnice je zatížena směrem na Vodňany (západně od křižovatky se silnicí II/105 u Záluží) více než 2,3 tisíce vozidel/den.

#### II/147 (Týn nad Vltavou – Veselí nad Lužnicí – Kardašova Řečice)

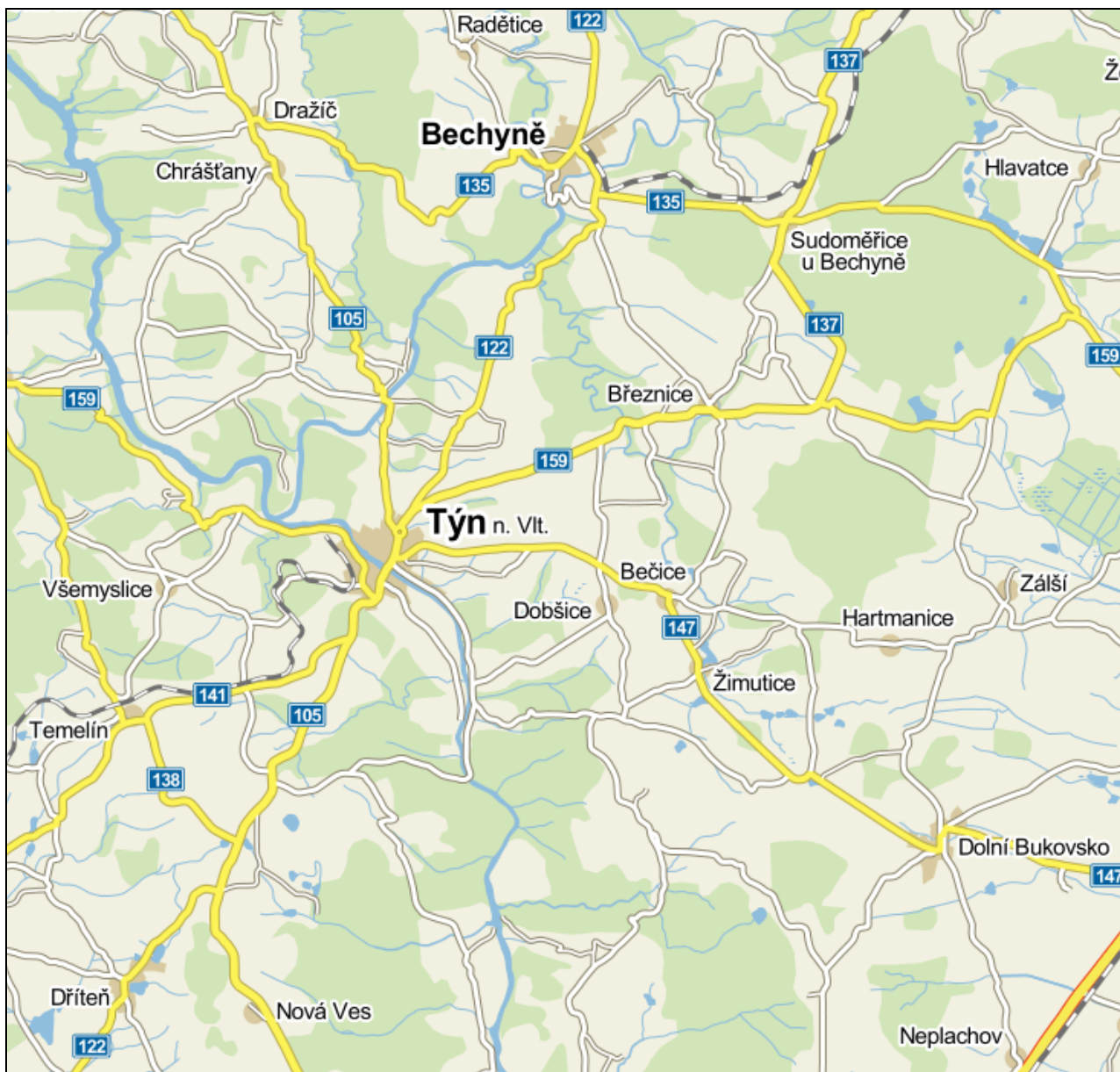
Silnice je zatížena směrem na Veselí nad Lužnicí (při výjezdu z města) více než 2,8 tisíce vozidel/den.

#### II/159 (Písek – Týn nad Vltavou – Dráčov – silnice I/3)

Silnice je zatížena ve směru na Neznašov 2,8 tisíce vozidel/den, ve směru na Jindřichův Hradec (východně od křižovatky se silnicí II/122) téměř 2,4 tisíce vozidel/den.

Po dobudování dálnice D3 jsou silnice II/147 a II/159 zamýšleny jako hlavní silniční spojnice v této oblasti.

Mapa 8. Dopravní infrastruktura na území SO ORP Týn nad Vltavou – silnice II. třídy



Zdroj: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)

## Železniční doprava

Dle zákona č. 266/1994 Sb. o drahách se železniční dráhy podle významu, účelu a technických podmínek dělí na dráhy celostátní, regionální, vlečky a dráhy speciální.

Železniční síť na území mikroregionu Vltavotýnsko tvoří jediná regionální neelektrifikovaná železniční trať č. 192 Týn nad Vltavou – Čičenice. Provoz na této trati byl ale bohužel velmi ztrátový, což vedlo v prosinci roku 2013 ke zrušení osobní přepravy. Na této trati tak již funguje pouze přeprava nákladní.

## Hromadná doprava

K veřejné dopravě na území Vltavotýnska slouží zejména autobusová linková doprava, v žádné obci není zavedena hromadná doprava. Pouze ve městě Týn nad Vltavou funguje vnitřní autobusová doprava, která využívá pravidelných autobusových linek.

## Letecká doprava

Na Vltavotýnsku se nenachází žádné letiště. Do jižní části území zasahuje ochranné pásmo letiště mezinárodního neveřejného letiště Hosín u Českých Budějovic.

## Vodní doprava

Na území Jihočeského kraje se dle zákona 114/95 Sb. nachází sledovaná dopravně významná vodní cesta Vltava, která je větví Labe (magistrály E20). Jejím využití brání nedokončené technické úpravy na vodních dílech v úseku Třeбенice – České Budějovice, které neumožňují splavnost. Realizací celého projektu splavnění „jihočeské“ Vltavy bude zajištěno propojení na nádrž vodního díla Orlík, což výrazně zvýší její rekreační možnosti a případně i lokální nákladní přepravu.

Na Vltavotýnsku je cílem obnovit splavnost Vltavy mezi zdrží VD Hněvkovice a Týnem nad Vltavou pro rekreační plavbu. Dnes je možné doplnout z Orlické přehrady pouze do Týna nad Vltavou. Po dokončení spojí nově splavněný úsek Vodní dílo Orlík s Vodním dílem Hněvkovice a umožní tak plavbu z Českých Budějovic až k přehradní hrázi Orlík.

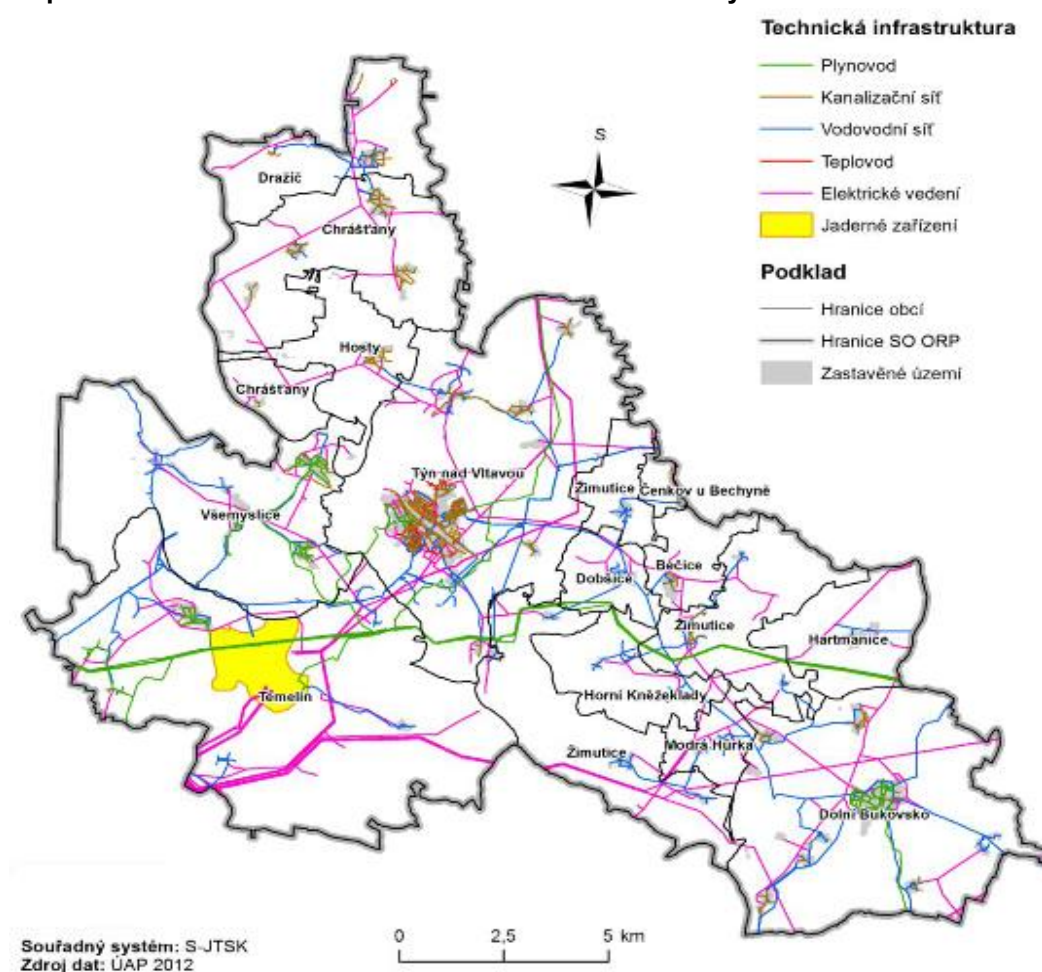
Stavba byla zahájena v roce 2009 a to vystrojením plavební komory Vodního díla Hněvkovice se spádem 15 m včetně stavebních úprav. Původní výstavba VD Hněvkovice v letech 1986 – 1991 totiž obsahovala pouze hrubou stavbu plavební komory bez vystrojení technologickou částí. Dalším bodem bude zajištění plavební hloubky 1,6 m ve zdrži jezu Hněvkovice prohrábkou dna v délce 400 m. Požadovaná hloubka bude zajištěna lokální prohrábkou dna koryta vodního toku v koncovém úseku zdrže jezu Hněvkovice. Součástí stavby je i instalace plavebního značení kilometráže vltavské vodní cesty. Třetím bodem výstavby bude modernizace jezu Hněvkovice a vybudování plavební komory u tohoto jezu se spádem 2 m. Posledním bodem, je řešení nevyhovující podjezdové výšky mostu pro pěší v Týně nad Vltavou. Podjezdová výška mostu nedosahuje požadovaných 5,25 m. Existuje několik variant řešení, ale definitivní řešení tohoto problému zatím stále není schváleno.

## 1.5.2 Technická infrastruktura

Kvalita technické infrastruktury je důležitým kritériem rozvoje území a její prvky významně zasahují do života celé společnosti. Je žádoucí, aby SO ORP Týn nad Vltavou mělo zájem na tom, aby bylo na území dosaženo takového stavu, kdy bude zabezpečeno odpovídající napojení (obyvatelstva, průmyslových a zemědělských podniků nacházejících se na obvodu) na všechny inženýrské sítě. Napojení technické infrastruktury však musí respektovat územní omezení a požadavky, které klade koncepce udržitelného rozvoje na další rozvoj SO ORP Týn nad Vltavou.

Technická infrastruktura zahrnuje vedení a stavby a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, jako jsou vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, stavby a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanice, energetické vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronické komunikační zařízení veřejné komunikační sítě a produktovody (viz mapa)

Mapa 9. Technická infrastruktura na území SO ORP Týn nad Vltavou

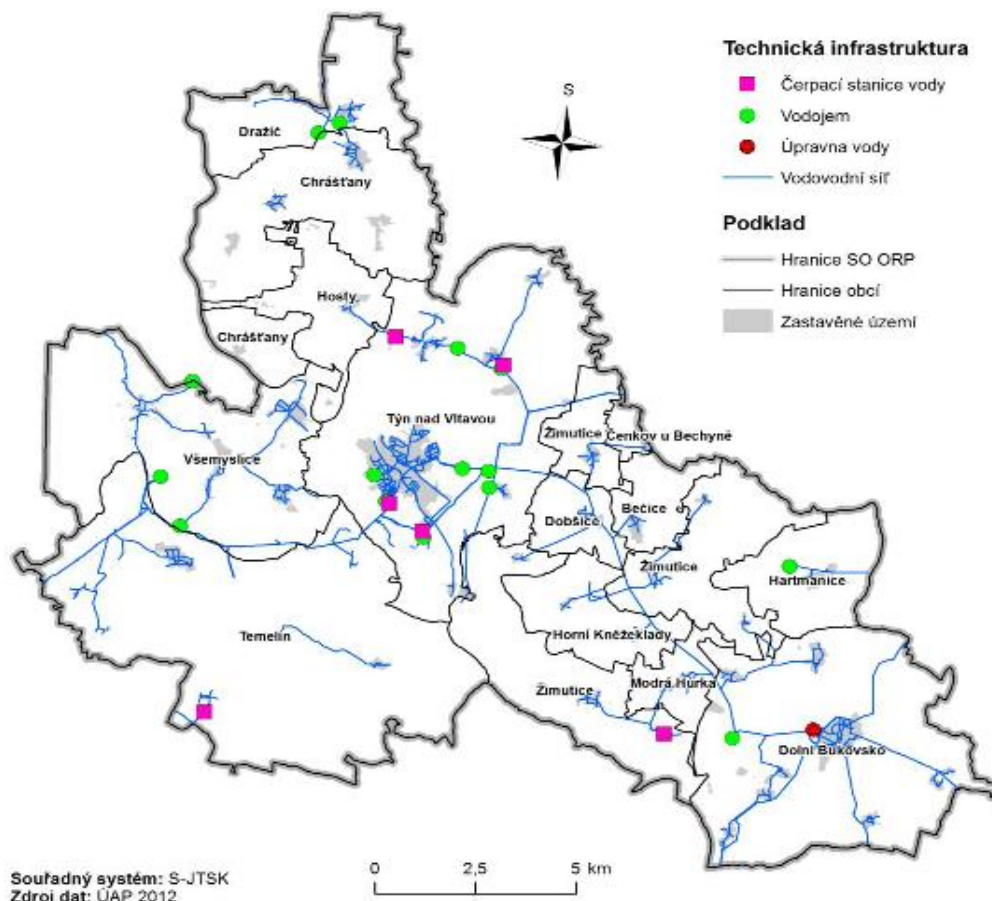


### Zásobování pitnou vodou

Na Vltavotýnsku je zásobování obyvatel pitnou vodou zajištěno pomocí vodohospodářského zařízení ve správě Sdružení měst a obcí Bukovská voda a individuálním

odběrem z domovních studní a vrtů. Celkem 11 obcí disponuje vodovodní sítí. Obce nenapojené na veřejnou vodovodní síť mají zajištěn odběr vody z domovních studní, jedná se o 3 obce: Čenkov u Bechyně, Horní Kněžeklady a Hosty. Konkrétní situace napojení obcí v SO ORP Týn nad Vltavou na veřejnou vodovodní síť: Bečice (30 %), Dobšice (80 %), Dolní Bukovsko (100 %), Dražič (80 %), Hartmanice (100 %), Chrášťany (15 %), Modrá Hůrka (100 %), Temelín (95 %), Týn nad Vltavou (97 %), Všemyslice (80 %) a Žimutice (90 %).

Mapa 10. Vodovodní síť v SO ORP Týn nad Vltavou



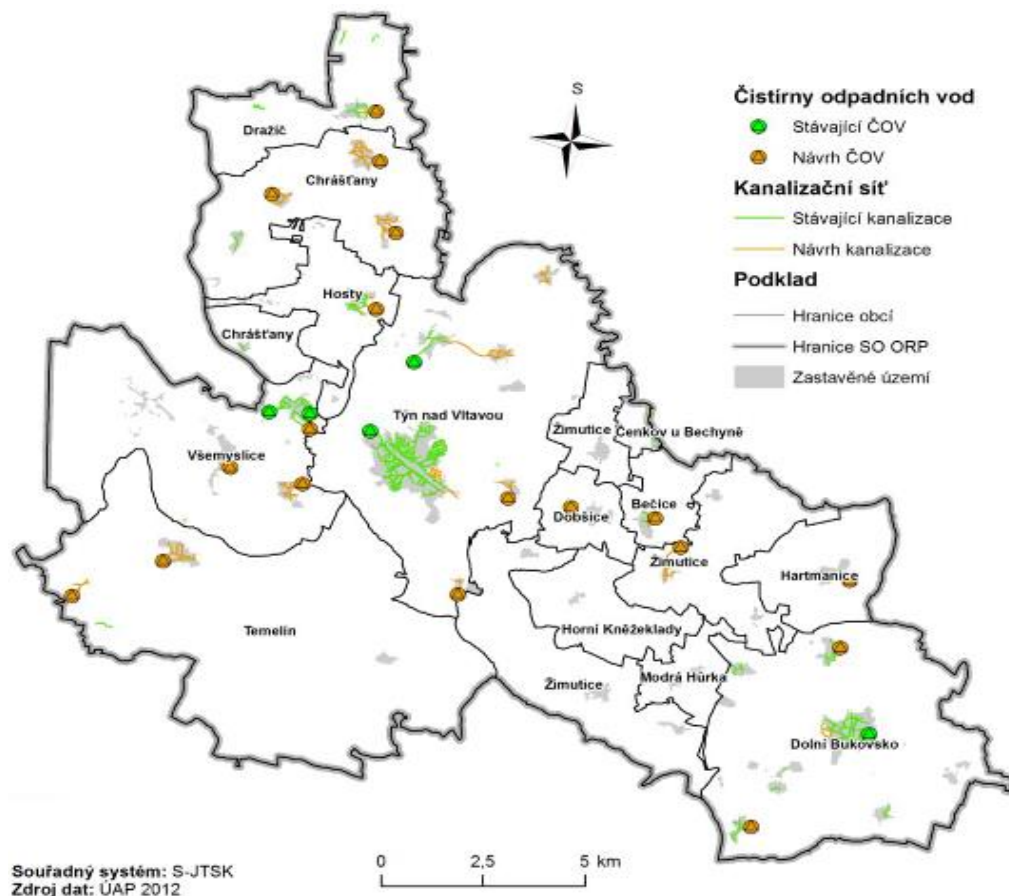
## Kanalizační síť

Problematika odkanalizování a čištění odpadních vod je složitá. Odpadní vody v obcích jsou odváděny do kanalizační sítě (dále na ČOV), popř. zachycovány v bezodtokových jímkách a dále jsou likvidovány. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků, popř. jednotnou kanalizační sítí. Často jsou starší kanalizační systémy jednotné, nověji budované kanalizace v obcích jsou většinou pouze pro splaškové odpadní vody. Jednotná kanalizace je zavedena téměř ve všech obcích, pouze v Čenkově u Bechyně, na Modré Hůrce a v Žimuticích je vybudována jen dešťová kanalizace. V obci Bečice se nachází splašková kanalizace.

ČOV jsou vybudovány v obcích Dolní Bukovsko, Dražič, Týn nad Vltavou, Všemyslice (Neznašov). V současné době probíhá výstavba ČOV v obci Dobšice, Hartmanice a Temelín.

Obce, které nevlastní ČOV, mají udělené výjimky pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových a zároveň vyřizují žádosti o dotaci na jejich samotné vybudování.

Mapa 11. Kanalizační síť v SO ORP Týn nad Vltavou



Tab. 22. Rozlišení kanalizace dle typu (rok 2012)

OBEC	TYP KANALIZACE
Bečice	50 % splašková kanalizace.
Čenkov u Bechyně	40 % dešťová kanalizace.
Dobšice	Oddílná kanalizace.
Dolní Bukovsko	80 % jednotná, 20 % oddílná kanalizace.
Dražič	Jednotná kanalizace.
Hartmanice	Jednotná kanalizace.
Horní Kněžeklady	75 % jednotná kanalizace.
Hosty	Jednotná kanalizace.
Chrášťany	Jednotná kanalizace.
Modrá Hůrka	Pouze dešťová kanalizace.
Temelín	Oddílná kanalizace.
Tým nad Vltavou	70% jednotná, 30 % oddílná kanalizace.
Všemyslice	50% jednotná, 50 % oddílná kanalizace.
Žimutice	Pouze dešťová kanalizace.

Zdroj: Datový model, ÚAP 2012; Průzkum starostů k ÚAP 2012

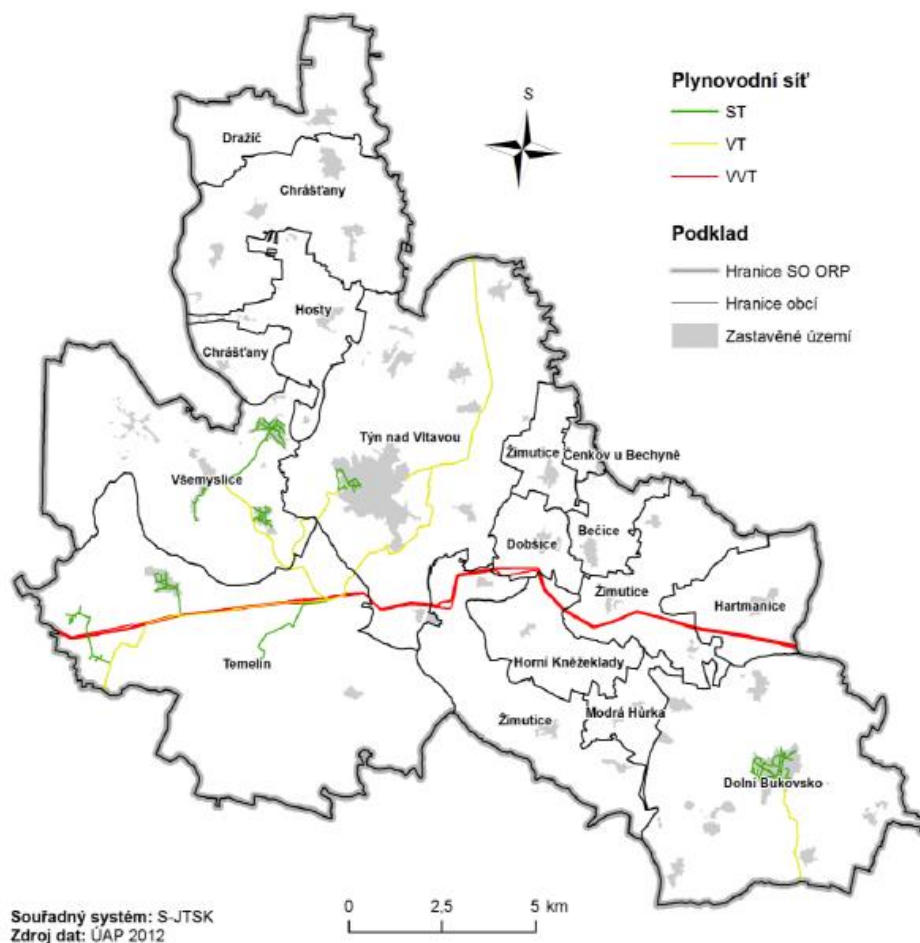


## Zásobování plynem

V rámci SO ORP Týn nad Vltavou je plynem zásobováno pouze 5 obcí z celkového počtu 14. Konkrétně se jedná o Dolní Bukovsko (100 %), Temelín (100 %), Týn nad Vltavou (20 %) Všemyslice (3 z 5 částí napojeny na 100 %) a Žimutice (napojena školka a škola 1. stupně).

Obce, které nemají zavedený plyn, ani do budoucna neuvažují o napojení, z ekonomického hlediska se plyn obyvatelům nevyplatí. Jedná se o obce Bečice, Čenkov u Bechyně, Dobšice, Dražič, Hartmanice, Horní Kněžeklady, Hosty, Chrástany a Modrá Hůrka.

Mapa 12. Plynová síť v SO ORP Týn nad Vltavou



## Zásobování teplem

Územní plán Týna nad Vltavou navrhuje rozvod horkovodní soustavy centrálního zásobování teplem společně s plynifikací tak, aby nedocházelo k nekoordinovanému „dvoucestnému“ zásobování jednotlivých lokalit. Provozování a další rozšiřování soustavy centrálního zásobování teplem je založeno na předpokladu zachování dodávky tepla z areálu Jaderné elektrárny Temelín. Město podporuje rozvoj CZT z důvodů přijatelné ceny tepla a příznivého vlivu na životní prostředí, zejména díky snižování počtu malých zdrojů znečištění.

Rozvoj soustavy CZT, který se řídí energetickým generem města, je velmi investičně náročná záležitost. V současné době pro záložní zásobování teplem využívá Vltavotýnská teplárenská a. s. plynovou kotelnu v areálu Jaderné elektrárně Temelín. V přidružených obcích je vytápění řešeno pouze lokálními topeništi.

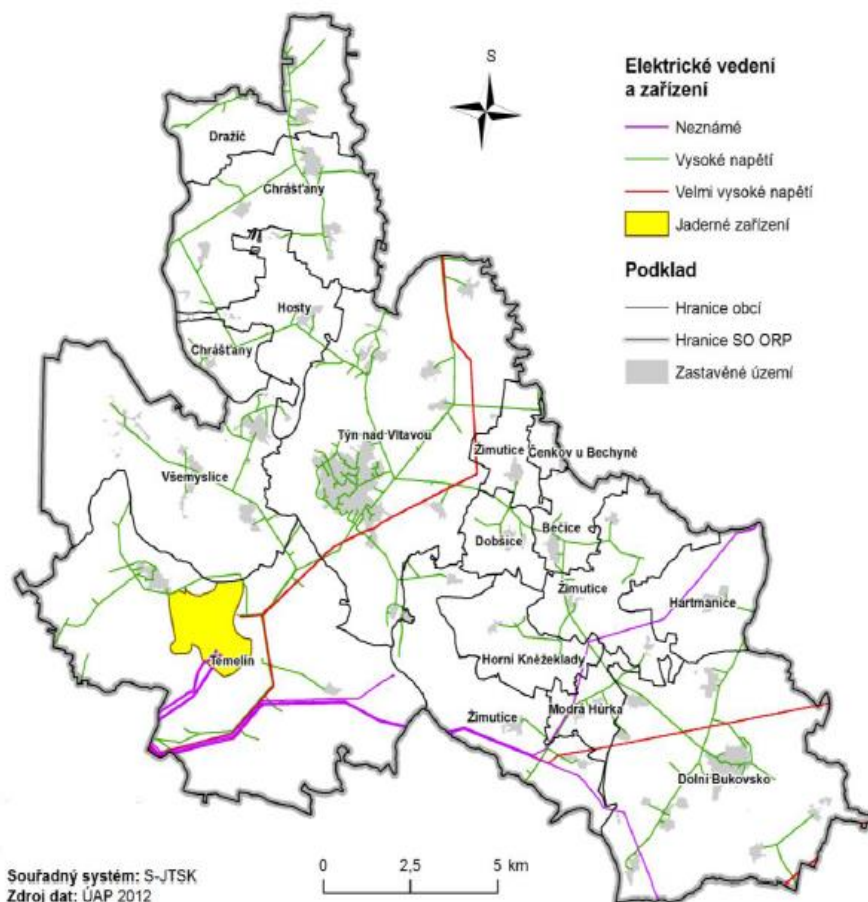
V obcích mikroregionu převažuje vytápění tuhými palivy. V Neznašově postavili kotelnu na biomasu, používají ji pouze k vytápění obecních budov. Biomasu mají z vlastních zdrojů. V Hartmanicích vytápí kotlem na peletky budovu obecního úřadu.

Vzhledem k všeobecně očekávanému růstu cen ušlechtilých paliv - elektřina, plyn a topný olej, bude pro obyvatele menších obcí nejuhodnější orientovat se na využití místního paliva - biomasy (obilí, peletky, štěpka). Plošná plynofikace i CZT se pro venkovskou roztroušenou zástavbu stávají drahé, a to jak pro pořízení tak i pro následné provozování.

## Zásobování elektrickou energií

Distribuce elektrické energie v zájmovém území je realizována vedením vysokého napětí a velmi vysokého napětí, které pokrývá všechny obce v území. Jednotlivé větve tohoto typu vedení jsou zakončeny transformačními stanicemi. Většina vedení elektrické energie na Vltavotýnsku je tažena nadzemně kromě obcí Dobšice, Temelín a Týn nad Vltavou, kde je vedení elektrické energie taženo podzemně. V žádné obci v rámci SO ORP Týn nad Vltavou se nevyskytují problémy s dodávkou elektrické energie.

Mapa 13. Rozvodná síť elektrické energie v SO ORP Týn nad Vltavou



Následující tabulka ukazuje zjednodušený přehled technické vybavenosti SO ORP Týn nad Vltavou v jednotlivých domácnostech obydlených bytů. V případě obyvatel v obydlených bytech s přípojem na kanalizační síť je toto číslo uváděno bez rozlišení způsobu likvidace odpadních vod. Tabulka vychází z celkového počtu 13 455 obyvatel v obydlených bytech, hodnota uváděna v roce 2012.

**Tab. 23. Technická vybavenost obyvatel v obydlených bytech, 31.12.2012**

Podíl obyvatel v obydl. bytech s vodovodem (%)	99,9
Podíl obyvatel v obydl. bytech s plynem zavedeným do bytu (%)	11,0
Podíl obyvatel v obydl. bytech s přípojem na kanalizační síť (%)	75,5
Počet obyvatel v obydlených bytech	13 455
Počet obyvatel v obydl. bytech s vodovodem	12 721
Počet obyvatel v obydl. bytech s plynem zavedeným do bytu	1 357
Počet obyvatel v obydl. bytech s přípojem na kanalizační síť	10 037

Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

### 1.5.3 Odpadové hospodářství

Zdrojem komunálního odpadu je provoz domácností, bydlení, technická a občanská vybavenost, úřady, živnosti, doprava, rekreace, sport, údržba zeleně i hřbitovů atd.

V obcích mikroregionu Vltavotýnsko funguje částečně systém zpětného odběru obalových materiálů EKOKOM. Kapacita nádob je však nedostačující. Nádoby jsou často přeplněné, kvůli malé kapacitě nebo málo frekventovanému svozu. Svoz komunálního odpadu v jednotlivých obcích zajišťují smluvně firmy Rumpold s.r.o. (Čenkov u Bechyně, Dolní Bukovsko, Hartmanice, Temelín, Týn nad Vltavou) a A.S.A. (Bečice, Dobšice, Horní Kněžeklady, Hosty, Chrástřany, Modrá Hůrka, Všemyšlice a Žimutice).

V současné době má město Týn nad Vltavou 50% podíl ve firmě Rumpold -T s.r.o. (bývalé technické služby). Tato firma řeší provoz sběrného dvora a zpětného odběru v systému EKOKOM. Zároveň je zřizovatelem chráněné dílny Rumpold-T na demontáž, recyklaci a zpracování elektroodpadu. Další sběrný dvůr, který obec provozuje sama, je v obci Dolní Bukovsko. Tyto sběrné dvory jsou ale nedostatečně vybaveny. Např. chybí zejména dostatek nádob na nebezpečný odpad, pro lepší evidenci chybí vážní zařízení.

Na území mikroregionu je jedna skládka spadající pod obec Chrástřany, a dále Kompostárna Jarošovice s.r.o. Ta z komunálního odpadu zpracovává bioodpady.

Co se týká svozu a zpracování separovaného odpadu, všechny obce jsou zapojeny do systému EKOKOM. Separovaný bioodpad lze také ukládat na Kompostárně Jarošovice.

**Tab. 24. Třídící linky na území Vltavotýnska**

provozovatelé zařízení	obec	předmět činnosti
KOMPOSTÁRNA JAROŠOVICE,	Týn nad Vltavou	mobilní třídič - zeminy a bioodpad, CZC00847
SITA CZ a.s.	Temelín	třídění odpadu
SIDNEY REALLY s.r.o.	Všemyšlice	drcení odpadu CZC00438
SUNEX, spol. s r.o.	Temelín	třídění odpadu

## 1.6 Zemědělství a podnikání

### 1.6.1 Míra podnikatelské aktivity

Míra podnikatelské aktivity je definována jako podíl počtu podnikatelských subjektů (fyzických osob) k počtu trvale bydlících obyvatel. Míra podnikatelské aktivity může být jedním z indikátorů úspěšnosti podpory drobného podnikání. Na druhou stranu ji lze považovat za reakci v případě poklesu pracovních míst a zaměstnanosti. Po ztrátě zaměstnání se jeví začátek podnikání jako jedna z možností, jak se s touto situací vyrovnat.

V rámci Jihočeského kraje došlo mezi roky 2004 – 2011 k nárůstu míry podnikatelské aktivity až na více než 197 podnikatelů na 1 000 obyvatel. SO ORP s nejvyšší mírou podnikatelské aktivity je Tábor s více než 218 ‰. SO ORP s nejnižší mírou podnikatelské aktivity jsou Dačice, Blatná a Kaplice, kde na 1 000 obyvatel připadalo v letech 2004 – 2011 méně než 175 podnikatelů. Naopak nejvíce podnikatelů, více než 200 na 1 000 obyvatel, připadalo v roce 2011 na SO ORP České Budějovice, Český Krumlov, Prachatice, Tábor a Vimperk.

V SO ORP Týn nad Vltavou od roku 2004 do roku 2011 došlo k nárůstu podnikatelské aktivity na více než 180 ‰, ale v roce 2007 byl zaznamenán pokles na míru 166,4 ‰. V posledním sledovaném roce byla míra podnikatelské aktivity vůbec nejvyšší v obci Čenkov u Bechyně, kde vzrostla na 260,9 ‰. Hodnot nad 200 ‰ bylo dosaženo i v obcích Všemyslice a Temelín. Nejnižší míry podnikatelské aktivity (méně než 140 ‰) byly zjištěny v obcích Dobšice (136,4 ‰), Chraštiny (134,4 ‰), Horní Kněžeklady (133,3 ‰) a Modrá Hůrka (133,3 ‰).

ROZVOJOVÁ STRATEGIE VLTAVOTÝNSKA 2014 - 2020

Tab. 25. Registrované ekonomické subjekty dle CZ-NACE v SO ORP Týn nad Vltavou

Časová řada (k 31.12.)	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012
Ukazatel:	Registrované subjekty					z toho subjekty se zjištěnou aktivitou				
RES - počet podnikatelských subjektů celkem	2983	2962	3063	3144	3238		.	1634	1703	1795
RES - subjekty v CZ-NACE- A Zemědělství, lesnictví, rybářství		235	235	243	250		.	149	153	162
<b>RES - subjekty v CZ-NACE- B-E Těžba a Průmysl celkem</b>		448	456	456	444		.	275	276	273
RES - subjekty v CZ-NACE- B Těžba a dobývání		-	-	1	1		.	-	1	1
RES - subjekty v CZ-NACE- C Zpracovatelský průmysl		431	425	424	410		.	257	253	244
RES - subjekty v CZ-NACE- D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu		4	16	16	18		.	8	11	18
RES - subjekty v CZ-NACE- E Zásob. vodou; činnosti souvis. s odpad. vodami, odpady a sanacemi		13	15	15	15		.	10	11	10
RES - subjekty v CZ-NACE- F Stavebnictví		536	551	549	561		.	294	296	291
RES - subjekty v CZ-NACE- G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel		600	567	551	557		.	230	230	235
RES - subjekty v CZ-NACE- H Doprava a skladování		60	66	72	74		.	38	44	48
RES - subjekty v CZ-NACE- I Ubytování, stravování a pohostinství		170	187	199	213		.	93	95	100
RES - subjekty v CZ-NACE- J Informační a komunikační činnosti		35	40	33	30		.	26	21	16
RES - subjekty v CZ-NACE- K Peněžnictví a pojišťovnictví		62	57	91	118		.	38	63	92
RES - subjekty v CZ-NACE- L Činnosti v oblasti nemovitostí		155	157	157	160		.	100	96	101
RES - subjekty v CZ-NACE- M Profesní, vědecké a technické činnosti		218	240	251	251		.	137	151	147
RES - subjekty v CZ-NACE- N Administrativní a podpůrné činnosti		32	32	36	39		.	17	18	22
RES - subjekty v CZ-NACE- O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení		53	53	53	54		.	40	42	49
RES - subjekty v CZ-NACE- P Vzdělávání		35	36	39	43		.	27	29	32
RES - subjekty v CZ-NACE- Q Zdravotní a sociální péče		32	32	31	32		.	30	29	31
RES - subjekty v CZ-NACE- R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti		64	73	72	72		.	28	30	40
RES - subjekty v CZ-NACE- S Ostatní činnosti		170	187	198	205		.	88	100	114
RES - subjekty v CZ-NACE- T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů ... a činnosti pro vl. potřebu		-	-	-	-		.	-	-	-
RES - subjekty v CZ-NACE- U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů		-	-	-	-		.	-	-	-
RES - subjekty v CZ-NACE- Nezařazeno		57	94	113	135		.	24	30	42

<http://vdb.czso.cz/vdbvo/>



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

ROZVOJOVÁ STRATEGIE VLTAVOTÝNSKA 2014 - 2020

Tab. 26. Registrované ekonomické subjekty dle právní formy v SO ORP Týn nad Vltavou

Časová řada (k 31.12.)	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Ukazatel:</b>	<b>Registrované subjekty</b>					<b>z toho subjekty se zjištěnou aktivitou</b>				
RES - právní forma - Státní organizace	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-
RES - právní forma - Akciové společnosti (z obchod. společností celkem)	6	5	4	5	7	6	.	4	5	6
RES - právní forma - Obchodní společnosti	-	-	171	176	186	.	.	132	148	164
RES - právní forma - Družstevní organizace	68	67	68	68	69	62	.	64	66	66
RES - právní forma - Živnostníci	2101	2161	2229	2284	2346	.	.	1127	1157	1173
RES - právní forma - Svobodná povolání	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
RES - právní forma - Zemědělní podnikatelé - FO nezapsaná v OR	99	101	102	101	99	79	.	77	74	72
RES - právní forma - Zemědělní podnikatelé - FO zapsaná v OR	-	-	-	-	-	-	.	-	-	-
RES - právní forma - Ostatní	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<http://vdb.czso.cz/vdbvo/>

## 1.6.2 Zemědělství

Podrobný vývoj a rozdělení jednotlivých druhů pozemků na Vltavotýnsku je uvedeno již v kapitole 1.2.8 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Vzhledem k vysokému zastoupení zemědělsky využitelné půdy (60,5 % celkové výměry mikroregionu) je zemědělství významným odvětvím hospodářství Vltavotýnska, i když v této oblasti působí jen 15 % z celkového počtu ekonomických subjektů mikroregionu. Co se týká kvality půdy na území Vltavotýnska, neřadí se k bonitně nejcenějším půdám. Kromě malé úrodnosti půd trápí zdejší zemědělce také velká svažitost a nesourodost v souvislosti s údolími velkých řek a v řadě míst nezpracované pozemkové úpravy.

Vlastnosti a složení půdy dávají zemědělcům dobrý předpoklad k pěstování obilovin, chovu skotu a prasat. Dominantní je pěstování zrnin na 55% orné půdy, olejnin na 12%, brambor na 1,5% a píce na 30% orné půdy.

V mikroregionu hospodaří několik zemědělských družstev i samostatně hospodařících rolníků. Největší oblast obhospodařuje Agrodružstvo Žimutice na území Žimutic, Hartmanic, Horních Kněžeklada, Dobšic a Bečic. Zemědělské služby Dynín, a.s. obhospodařují zemědělskou půdu v Koloměřicích a Všemyslicích, zde je to ještě Agro Temelín s. r. o. AGRO družstvo Dolní Bukovsko působí v obci Dolní Bukovsko a jejím okolí. Na tomto území má živočišnou výrobu – chov slepic a výkrm broilerů MAVELA a. s. Dynín, Alas a.s. se sídlem v Dyníně. Zemědělské družstvo Nemějice hospodaří na území obce Dražič. V Čenkově u Bechyně je to Družstvo AGRA Březnice. DAÑHEL AGRO a. s. působí v Hostech, ve Všemyslicích a v Chrástanech, kde se dělí o hospodářskou půdu s Farmou Hemera. Na území Týna nad Vltavou provozuje zemědělskou činnost např. společnost Uniagra spol. s r. o. Z hlediska působnosti Uniagra spol. s r. o. obhospodařuje většinu zemědělských pozemků ve správním území města Týna nad Vltavou. Kromě tohoto podniku zde hospodaří ještě např. DAÑHEL AGRO a. s. a několik menších zemědělských farem s lokální působností. Citelným problémem Vltavotýnska je absence výkupního družstva.

V roce 2007 vzniklo Farmářské centrum Vltava, o.s., které sdružuje aktivní zájemce a zájemce ze stran odborníků v poskytování potřebných služeb v oblasti poradenství pro zemědělství, lesnictví, potravinářský průmysl a související odvětví (např. agroturistika, obnovitelné zdroje energie, ekologické zemědělství či využívání bioodpadů). Farmářské centrum Vltava je významným aktérem ve vzdělávání nejen místních zemědělců.

## 1.6.3 Lesnictví, myslivost

Převážná část lesních ploch je z hlediska využití evidována jako hospodářské lesy, pouze v oblastech přiléhajících k vodním tokům (Vltava, Lužnice, Židova strouha) se nachází lesy zvláštního určení a lesy ochranné.

Myslivost je ve správním území obce s rozšířenou působností Týn nad Vltavou provozovaná celkem v 18-ti honitbách.

Tab. 27. Honební společenstva na Vltavotýnsku

Název honitby	Katastrální území	Držitel honitby	Uživatel honitby
Temelín, Chvalešovice	Temelín, Lhota pod Horami, Sedlec u Temelína, Temelínec, Chvalešovice	Honební společenstvo Chvalešovice	Myslivecké sdružení Háj Temelín
Dolní Bukovsko	Dolní Bukovsko, Horní Bukovsko, Sedlíkovice, Pelejovice, Hvozdnno, Popovice, Bzí	Honební společenstvo Dolní Bukovsko, Horní Bukovsko, Sedlíkovice, Hvozdnno	Myslivecké sdružení Rozkvět Dolní Bukovsko
Bečice, Hartmanice	Hartmanice u Žimutic, Soběstice u Žimutic, Žimutice, Bečice, Krakovčice	Honební společenstvo Hartmanice, Soběstice, Žimutice, Bečice	Myslivecké sdružení U Rudic Hartmanice, o.s.
Břeží	Břeží, Podhájí, Kočín, Knín, Křtěnov, Zvěrkovice	Honební společenstvo Břeží, Podhájí, Kočín, Knín, Křtěnov, Zvěrkovice	Myslivecké sdružení Vysoký Hrádek
Pořežany	Pořežany, Tuchonice, Štipoklasy, Modrá Hůrka, Bzí u Dolního Bukovska	Honební společenstvo Pořežany	Honební společenstvo Pořežany
Bohunice	Bohunice, Neznašov, Všemyslice, Všeteč, Slavětice	Honební společenstvo Bohunice, Neznašov	Myslivecké sdružení Bohunice
Hosty	Hosty, Pašovice, Doubrava	Honební společenstvo Hosty, Pašovice, Doubrava	Myslivecké sdružení Hosty Hájiště
Dobšice	Dobšice u Týna nad Vltavou, Smilovice u Týna nad Vltavou, Předčice, Třítim	Honební společenstvo Dobšice, Smilovice, Třítim	Myslivecké sdružení Dobšice
Litoradlice	Hněvkovice u Týna nad Vltavou, Litoradlice	Honební společenstvo Litoradlice, Hněvkovice	Myslivecké sdružení Háj Týn nad Vltavou
Koloděje nad Lužnicí	Koloděje nad Lužnicí	Honební společenstvo Koloděje nad Lužnicí	Myslivecká společnost Koloděje nad Lužnicí
Radonice, Drahotěšice	Drahotěšice, Radonice u Drahotěši	Honební společenstvo Radonice-Drahotěšice	Myslivecké sdružení Radonice-Drahotěšice
Kometa	Všeteč, Těšínov u Protivína	Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové	Kučera Tomáš
Týn - Vltava	Týn nad Vltavou	Honební společenstvo Týn nad Vltavou	Myslivecké sdružení Týn nad Vltavou
Nuzice, Netěchovice	Nuzice, Netěchovice, Týn nad Vltavou	Honební společenstvo Nuzice, Netěchovice	Myslivecké sdružení Nětěchovice-Nuzice
Chrástřany, Koloměřice	Chrástřany u Týna nad Vltavou, Koloměřice	Honební společenstvo Chrástřany-Koloměřice	Myslivecké sdružení Chrástřany, Koloměřice
Chlum	Dražič	Honební společenstvo Dražič	Myslivecké sdružení Chlum Dražič
Háj	Třítim, Štipoklasy	Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové	Myslivecké sdružení Háj Týn nad Vltavou
Doubravka	Doubravka nad Vltavou, Doubrava nad Vltavou	Honební společenstvo Doubravka	Honební společenstvo Doubravka

## 1.6.4 Rybníkářství

Jižní Čechy jsou tradiční rybníkářskou oblastí. Převážná část rybníčních soustav se sice nachází na třeboňsku, přesto i Vltavotýnsko ovlivnil historický vývoj rybníkářství.



Na Temelínsku, Žimuticku, a v okolí Dolního Bukovska existuje několik rybníčních soustav tvořených menšími rybníky do výměry 5 ha. Vesměs se jedná o vodní plochy obhospodařované Rybníkářstvem Hluboká a Rybníkářstvem Vodňany jako rybochovná zařízení. Zabývají se chovem jak násadových tak tržních ryb, pěstují i jesetery.

### 1.6.5 Průmysl

K průmyslovým odvětvím patří energetika, stavebnictví, výroba stavebních hmot, potravinářská výroba a kovodělná výroba. Mikroregion Vltavotýnsko je z 47 % průmyslovou oblastí (+stavebnictví). Jeho hlavním střediskem a centrem je město Týn nad Vltavou. Největší podniky, které zastupují průmysl v Týně nad Vltavou, jsou např. Mikrona holding s. r. o., Richmont – CZ a. s., Jihočeská strojírenská s.r.o., ELBH – CZ s. r. o., VaKKoS – vzduchotechnika spol. s r. o., KOVOSTROJ BOHEMIA, s. r. o., BETONPRES Týn nad Vltavou s. r. o., JAMBOR – uhelné sklady, s. r. o. a TÝNKOV, spol. s r. o. Průmysl je zde zastoupen celkem 268 podniky či jednotlivými živnostmi. Dalšími obcemi, ve kterých je zřejmá určitá míra průmyslu je Dolní Bukovsko s 54 podniky, z největších je to například firma Heluz cihlářský průmysl v. o. s., a Všemyslice s 36 podniky, zde je například firma RENO ŠUMAVA – povrchový důl, a Temelín s 33 podniky.

Velkým podnikem s celostátním významem je ČEZ, a.s. provozující JE Temelín, nejvýznamnější průmyslový podnik regionu. V mikroregionu jsou ve větším počtu zastoupeni i drobní živnostníci v oborech např. zámečnictví nebo truhlářství. Pokud jde o zbývající obce, jejich obyvatelstvo se zabývá převážně zemědělskou výrobou, což souvisí s historickým vývojem krajiny.

### 1.6.6 Obchod, služby

Obchod a služby představují 38 % ekonomických subjektů na Vltavotýnsku. Místní obchody a služby pokrývají široký sortiment: nákladní silniční doprava, autoopravárenství, opravárenství elektrických a chladírenských přístrojů, instalace elektro a topenářské techniky, služby peněžní či poštovní, služby masérské, kadeřnické a kosmetické, dále služby ubytovací, restaurační a pohostinské. V těchto službách působí převážně drobní živnostníci.

Dominantní postavení v síti prodejen a drobného spotřebního zboží mikroregionu má Jednota, spotřební družstvo České Budějovice. V Týně nad Vltavou jsou provozovny ze sítě prodejen Pramen CZ a. s., Lidl Česká republika v. o. s., Billa spol. s r.o. a Penny Market s. r. o.

V jednotlivých obcích existuje síť soukromých prodejen. Celkem je jich přibližně dvacet. Pojízdňá prodejna zajišťuje dodávku potravin 1x týdně v Bečicích, Radonicích, ve Hvozdu, v Pašovicích a v Sedlčovicích, 2x týdně v Horních a Dolních Kněžekladech a ve Štipoklasech.

Vzhledem k rekreačnímu charakteru krajiny se zde nacházejí ubytovací zařízení různého typu jako jsou hotely, ubytovny, penziony, kempy, ale i ubytování na statku, kde poskytují nejrůznější formy rekreačního vyžití včetně agroturistiky. K tomu patří restaurace, pivnice a bary.

Poštovní služby v mikroregionu zajišťují pobočky České pošty, s. p. v obcích Dolní Bukovsko, Chrášťany, Temelín, Všemyslice – Neznašov, Žimutice. Ostatní obce spadají pod Týn nad Vltavou, kde jsou 2 pobočky. V Týně nad Vltavou poskytují služby pobočky peněžních ústavů České spořitelny, a. s., Komerční banky, a. s., GE Money Bank, a. s. a pobočka Československé obchodní banky, a. s.

## 1.7 Lidské zdroje

### 1.7.1 Školství

V SO ORP Týn nad Vltavou je 6 mateřských škol, v obcích Dolní Bukovsko, Chráštany, Neznašov, Temelín, Týn nad Vltavou, Žimutice. Základní školy v celkovém počtu 8 se rozdělují na ZŠ jen s 1. stupněm a na ZŠ s 1. i 2. stupněm. Základní školy jen s 1. stupněm jsou v SO ORP Týn nad Vltavou celkem 4, a to v Neznašově, Temelíně, Žimuticích, Týně nad Vltavou. ZŠ s 1. i 2. stupněm jsou také 4, z toho 2 sídlí v Týně nad Vltavou, dále pak je tento typ ZŠ v Dolním Bukovsku a Chráštanech. V Týně nad Vltavou se dále nachází 1 základní umělecká škola.

Střední školy jsou ve správním obvodu obce s rozšířenou působností celkem dvě – obě jsou v Týně nad Vltavou (gymnázium a střední odborná škola a učiliště). V Týně nad Vltavou rovněž sídlí 1 jazyková škola.

Přehled školských zařízení v SO ORP Týn nad Vltavou je uveden v následující tabulce.

**Tab. 28. Školská zařízení v SO ORP Týn nad Vltavou**

Název ukazatele:	Množství
Mateřská škola - počet tříd	20
Mateřská škola - počet dětí	486
ZŠ – jen 1. stupeň (1.– 5. ročník)-počet tříd	39
ZŠ – jen 2. stupeň (6. – 9. ročník)-počet tříd	24
ZŠ – 1. i 2. stupeň (1. – 9. ročník)-počet tříd	63
Základní školy celkem - počet tříd	63
ZŠ – jen 1. stupeň (1.– 5. ročník)-počet žáků	733
ZŠ – jen 2. stupeň (6. – 9. ročník)-počet žáků	428
ZŠ – 1. i 2. stupeň (1. – 9. ročník)-počet žáků	1161
Základní školy celkem - počet žáků	1161
Střední škola - obory gymnázií - počet škol	1
Střední škola - obory gymnázií - počet žáků	ochrana dat
SŠ - obory středních odborných škol a praktických škol - počet škol	2
SŠ - obory středních odborných škol a praktických škol - počet žáků	ochrana dat
SŠ - obory středních odborných učilišť a odborných učilišť - počet škol	1
SŠ - obory středních odborných učilišť a odborných učilišť - počet žáků	ochrana dat
Základní umělecká škola - počet škol	1
Základní umělecká škola - počet žáků	ochrana dat

WWW.CZSO.CZ

## 1.7.2 Zdravotnictví a sociální služby

Na území SO ORP Týn nad Vltavou funguje celkem 5 zařízení sociálních služeb a 40 zařízení zdravotních služeb. Největší koncentrace těchto zařízení je ve městě Týn nad Vltavou, kde fungují čtyři zařízení v sociální oblasti (dva domovy s pečovatelskou službou, nízkoprahové zařízení pro děti a mládež a sociální poradna) a celkem 32 zařízení v oblasti zdravotních služeb (např. čtyři ordinace praktického lékaře pro dospělé, tři ordinace praktického lékaře pro děti a dorost, osm ordinací specialistů a také dvě detašovaná pracoviště střediska záchranné služby a rychlé zdravotnické pomoci). Kromě města Týn nad Vltavou fungují zařízení sociální péče ještě v obci Temelín, kde se nachází nízkoprahové zařízení pro děti a mládež. Zdravotnická zařízení fungují kromě Týna nad Vltavou v obci Dolní Bukovsko (3 zařízení) a obci Temelín (5 zařízení), jedná se nejčastěji o ordinace praktického lékaře pro dospělé, pro děti a dorost apod. V jedenácti obcích (Bečice, Čenkov u Bechyně, Dobšice, Dražič, Hartmanice, Horní Kněžeklady, Hosty, Modrá Hůrka, Všemyšlice, Žimutice) nefunguje ani jedno zařízení sociálních nebo zdravotních služeb a obyvatelé musejí dojíždět do okolních obcí nebo do města Týn nad Vltavou. Přehled všech zdravotnických zařízení a zařízení sociální péče v SO ORP Týn nad Vltavou je uveden v následujících tabulkách.

**Tab. 29. Zdravotnická zařízení v SO ORP Týn nad Vltavou**

Ukazatel:	Počet
Sdružená ambulantní zařízení	1
Detašovaná pracoviště sdruž. ambulant. zařízení	-
Zdravotní střediska	
Detašované pracoviště zdravotních středisek	
Nemocnice	-
Detašované pracoviště nemocnice	-
Odborné léčebné ústavy (mimo LDN)	-
Detašov. pracoviště odborného léčeb. ústavu	-
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	-
Detašov. pracoviště léčebny dlouhodobě nemocných	
Samostatná ordinace prakt. lékaře pro dospělé vč. detaš. prac.	6
Samost. ordinace prakt. lék. pro děti a dorost vč. detaš. prac.	3
Samost. ordinace prakt. lék. stomatologa vč. detaš. prac.	4
Samost. ordinace prakt. lék. gynekologa vč. detaš. prac.	1
Samost. ordinace lékaře specialisty vč. detaš. prac.	9
Ostatní samostatná zařízení vč. detaš. pracovišť	5
Zařízení lékárenské péče (lékárny) vč. detaš. pracovišť	3
Středisko záchr. služby a rychlé zdrav. pomoci vč. detaš. pr.	2

<http://vdb.czso.cz/vdbvo/>

Tab. 30. Zařízení sociální péče v SO ORP Týn nad Vltavou

Ukazatel:	počet	obce
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	2	Temelín, Týn nad Vltavou
Sociální poradny	1	Týn nad Vltavou
Sociálně terapeutické dílny	1	Týn nad Vltavou
Centra sociálně rehabilitačních služeb	1	Týn nad Vltavou

<http://vdb.czso.cz/vdbvo/>

Ze zařízení sociálních služeb chybí na Vltavotýnsku zejména domovy pro seniory, domovy pro osoby se zdravotním postižením, azylové domy, noclehárny, denní a týdenní stacionáře, dále pak centra denních služeb, domovy se zvláštním režimem, domy na půl cesty, zařízení pro krizovou pomoc, nízkoprahová denní centra, terapeutické komunity, pracoviště rané péče, intervenční centra či služby následné péče.

### 1.7.3 Míra nezaměstnanosti

Počet obsazených pracovních míst má zásadní vliv na pozici regionu v rámci kraje. Zvyšující se počet obsazených pracovních míst znamená posilování regionu. Mezi léty 2007 a 2010 došlo v rámci celého SO ORP Týn nad Vltavou ke zvýšení počtu pracovních míst o 205 míst. Největší nárůst byl zaznamenán v obci Temelín, kde počet míst vzrostl o 214 a v obci Dolní Bukovsko o 65 míst. Naopak nejvyšší pokles byl zaznamenán v obci Týn nad Vltavou (o 76 pozic). Ve většině obcí nedošlo ke změně počtu pracovních míst o více než 20, což vypovídá o stabilní ekonomické základně.

Ve všech SO ORP Jihočeského kraje došlo mezi lety 2001 až 2011 k nárůstu míry nezaměstnanosti. Průměrná hodnota za kraj vzrostla z 5,3 % na 8 %. Dlouhodobě nejvyšší míra nezaměstnanosti je zaznamenána v SO ORP Vodňany (12,4 % v roce 2011) a Český Krumlov (10,9 % v roce 2011), nadprůměrné hodnoty vykazují ve sledovaném období také správní obvody Dačice, Kaplice či Soběslav. Výrazně pod krajským průměrem se po celé sledované období pohybuje míra nezaměstnanosti v SO ORP České Budějovice.

Míra nezaměstnanosti na Vltavotýnsku stoupla z 5,6 % v roce 2007 na 7,9 % v roce 2011, přičemž růst nebyl zcela rovnoměrný (v roce 2008 pokles). K nárůstu do 4 % došlo v obcích Čenkov u Bechyně, Dražíč, Hartmanice, Chrástřany, Všemyslice a Žimutice a nad 4 % v obcích Horní Kněžeklady a Hosty. Nejnižší míra nezaměstnanosti byla v posledním sledovaném roce v obci Modrá Hůrka (0,3 %), kde byl zaznamenán i nejvýraznější meziroční pokles, a to 7,5 %.

V SO ORP Týn nad Vltavou má po celé sledované období (2007 – 2011) podíl dlouhodobě nezaměstnaných hodnotu nad krajským průměrem. Tento podíl byl v roce 2011 vyšší než 3,5 % v obcích Horní Kněžeklady, Temelín, Všemyslice a Čenkov u Bechyně, kde byl tento podíl vůbec nejvyšší (4,2 %). Nejnižší míra nezaměstnaných déle než 12 měsíců byla v roce 2011 v obci Modrá Hůrka (0 %). Podprůměrné hodnoty míry dlouhodobé nezaměstnanosti jsou v obcích Bečice, Dobšice, Dražíč, Hartmanice, Hosty, Chrástřany, Týn nad Vltavou a Žimutice.

Na sledovaném území SO ORP je nejvážnější situace v obci Chrástřany, kde připadá na jedno pracovní místo více než 20 nezaměstnaných. V obci Dolní Bukovsko, kde byl počet nezaměstnaných osob na jedno pracovní pozici nejvyšší v roce 2010 skoro 30 uchazečů, došlo k poklesu o více než 12 uchazečů na jedno pracovní místo.

Tab. 31. Nezaměstnanost v SO ORP Týn nad Vltavou pro roky 2001 až 2011

UKAZATEL - Nezaměstnanost	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Volná pracovní místa	48	36	87	60	53	74
Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo	7,5	11,2	4,7	8,4	8,8	5,8
UKAZATEL - Nezaměstnanost	2007	2008	2009	2010	2011	
Volná pracovní místa	108	66	32	39	42	
Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo	3,0	5,4	18,0	14,9	13,4	

Zdroj: ČSÚ, data aktuální k 1. 1. 2011

Tab. 32. Počty uchazečů o zaměstnání v SO ORP T7n nad Vltavou v letech 2008 až 2011

Jednotka	Ukazatel	Časová řada (roky) k 31.12.			
		2008	2009	2010	2011
%	Míra nezam. (z EA SLDB2001) - Dosažitelní uchaz. celkem	(4,77%) 326	(7,88%) 539	(7,75%) 530	(7,41%) 507
	Míra nezam. (z EA SLDB2001) - Dosažitelní uchaz. muži				
	Míra nezam. (z EA SLDB2001) - Dosažitelní uchaz. ženy				
počet	Počet uchazečů - celkem	354	575	583	563
	Počet uchazečů - OZP - celkem		125	130	130
	Počet mladistvých uchazečů (do 18 let věku) - celkem		11		
	Počet uchazečů ve věku 50 let a více - celkem		153	153	143
průměr	Průměrný věk uchazečů - celkem		53	58	56
počet	Počet uchazečů - <b>absolventů</b> - celkem	27	47	37	31
	Počet uchazečů - evidence nad 24 měsíců - celkem		41	60	94
%	Podíl nezaměstnaných osob				

Zdroj: ČSÚ, data aktuální k 1. 1. 2011

Tab. 33. Obyvatelstvo dle ekonomické aktivity - Výběr základních ukazatelů ze SLDB (k 26.3.2011)

Obyvatelstvo (ekon.aktivita)	počet		
	celkem	muži	ženy
Ekonomicky aktivní	6 851	3 843	3 008
Ekonomicky aktivní - zaměstnaní	6 322	3 595	2 727

<http://vdb.czso.cz/sldbvo/>

## 1.8 Cestovní ruch, sport, kultura, spolky

### Rekreační potenciál

Rekreace označuje čas nebo aktivitu, kterou lidé věnují aktivnímu nebo pasivnímu odpočinku, při němž regenerují tělo či mysl. Rekrece je někdy považována také za synonymum pro oddech nebo osvěžení. Pojem rekreace dále vymezuje prostor umožňující realizaci zálib a zájmů, kultivaci vlastních tvořivých sil, schopností atd. Cestovní ruch nebo také turismus je souhrn přechodných pobytů osob (turistů) v cílových oblastech a souhrn služeb, které jejich cestování a pobyty organizují a podporují.

### Atraktivita regionu

Rekreační potenciál území je souhrn environmentálních, kulturních a socioekonomických faktorů určujících maximální schopnost území v souvislosti s jeho využitím člověkem v rámci rekreačních aktivit. Rekreační atraktivitu tvoří rekreačně vysoce vhodné přírodní, historické, kulturní a sociální podmínky území. Spolu s rekreační atraktivitou je neméně důležitou složkou tvořící rekreační potenciál území rekreační infrastruktura, která představuje prvky umožňující rekreační využitelnost území. Jedná se např. o dopravní infrastrukturu (zpřístupnění území), ubytovací a stravovací kapacity, informační centra.

Omezením rekreačního potenciálu jsou rekreační kapacity území, což je únosnost krajiny na základě její intenzity využívání rekreačního potenciálu. Tato kapacita je dána obecnými limity využití území a dalšími sociologickými a kulturními aspekty, jako jsou například dochovaný krajinný ráz nebo tradice.

Rekreační potenciál území představuje lokalizační podmínky cestovního ruchu. Na jeho základě je možné umístit a rozvíjet aktivity cestovního ruchu na určitém území na základě jeho charakteristik. Lokalizační podmínky jsou vyjádřeny atraktivitou místní přírody a krajiny a místními kulturními hodnotami a pozoruhodnostmi.

Realizační podmínky cestovního ruchu představují rekreační efekt a rekreační využitelnost území. Rekreační efekt je dán mírou využití potenciálních rekreačních schopností území. Tyto dvě podmínky umožňují uskutečňovat vlastní nároky účastníků cestovního ruchu. Člení se na dopravní a materiálně technické předpoklady, čím se rozumí vybavenost území ubytovacími, stravovacími, sportovními, zábavními a jinými zařízeními. Důležitá je kapacita těchto zařízení pro množství zákazníků, kteří chtějí dané území navštívit. (BÍNA, 2010)

## 1.8.1 Cestovní ruch, sport, kultura

### Vltavotýnsko jako turistická destinace

Vltavotýnsko má dobré podmínky pro cestovní ruch a poměrně slušný turistický potenciál. Nabízí klidnou malebnou jihočeskou krajinu s čistým ovzduším a také řadu kulturních či technických atraktivit. Turistické cíle v této oblasti však mají lokální charakter a většině z nich bohužel prozatím chybí nadregionální přesah, takže zpravidla neosloví turisty mířící do Jihočeského kraje. Problematická je též nedostačující či nekvalitní infrastruktura (ubytovací a stravovací zařízení, půjčovny kol, lodí či šlapadel apod.) a také sezónnost (v zimním období nemá Vltavotýnsko téměř co nabídnout).

Do budoucna tak bude snaha využít turistického potenciálu Vltavotýnska a zvýšit jeho návštěvnost. Podpořit rozvoj cestovního ruchu na Vltavotýnsku se snaží obecně prospěšná společnost IN REGIO, o.p.s., která vznikla v roce 2010. Jedná se o společnost destinačního managementu a incomingovou kancelář. Společnost poskytuje různé druhy prospěšných služeb, např. partnerskou spolupráci s organizacemi pracujícími v cestovním ruchu na regionální, krajské, republikové i mezinárodní úrovni (např. Jihočeská centrála cestovního ruchu, Czechtourism), vzdělávací akce pro odbornou veřejnost, zpracování strategií a analýz, vytváření a provozování informačního systému cestovního ruchu, propagace nabídek a služeb v cestovním ruchu, prezentace regionu na veletrzích cestovního ruchu, workshopech a konferencích, atd. Podporuje také vznik turistické oblasti Vltava resort, která by zahrnovala oblast od Českých Budějovic až po Týn nad Vltavou.

Vltavotýnsko může těžit zejména ze svého umístění v centrální části Jihočeského kraje a ze své rozmanité krajiny, v níž velkou část rozlohy tvoří lesy a vodní plochy. Ty nabízí v současnosti vyžití hlavně pro rybáře a milovníky vodních sportů, lesy zase pro houbaře. V souvislosti se splavněním části toku řeky Vltavy se do budoucna počítá s větším rozvojem potenciálu, který nabízí řeky Vltava a Lužnice a vodní nádrže. Z přírodních zajímavostí stojí za návštěvu např. přírodní parky Písecké hory a Pliziny, malebná údolí řek Vltava a Lužnice či přírodní památka Židova strouha. Mírně zvlněná pahorkatina, která je pro Vltavotýnsko typická, je vhodná k pěší a cykloturistice. Na své si tu přijdou ale i příznivci hippoturistiky.

Mezi nejvýznamnější kulturní akce patří Vltavotýnské výtvarné dvorky, Letní slavnosti města Týn nad Vltavou či divadelní sezona na otáčivém hledišti. Mezi technické atraktivity patří JE Temelín či Hněvkovická přehradní nádrž a nádrž Kořensko, které byly vybudovány pro zabezpečení technologické vody pro JE Temelín a Hněvkovická přehrada slouží také jako hydroelektrárna.

### Návštěvnost mikroregionu

Nejvyšší návštěvnosti v rámci kraje bylo dosaženo v SO ORP Český Krumlov, naopak nejnižší návštěvnost byla zaznamenána v SO ORP Vodňany. SO ORP Týn nad Vltavou dosahuje podprůměrné hodnoty návštěvnosti ve srovnání s krajským průměrem.

Tab. 34. Návštěvnost jednotlivých SO ORP ve srovnání s krajským průměrem

SO ORP	Počet příjezdu hostů		Počet přenocování	
		z toho rezidentů		z toho rezidentů
Blatná	9 246	8 773	31 371	30 368
České Budějovice	164 482	73 606	301 035	141 741
Český Krumlov	282 310	145 761	711 355	404 408
Dačice	12 115	10 311	28 447	24 575
Jindřichův Hradec	52 424	46 971	151 755	140 863
Kaplice	4 358	3 390	10 082	7 845
Milevsko	10 030	9 522	32 575	30 929
Písek	47 142	37 213	173 087	148 965
Prachatice	36 792	32 286	94 633	84 431
Soběslav	11 967	10 635	31 578	28 507
Strakonice	27 445	25 195	79 636	73 748
Tábor	60 186	48 655	258 177	235 602
Trhové Sviny	6 889	5 673	19 440	16 718
Třeboň	88 376	81 656	504 315	481 383
<b>Týn nad Vltavou</b>	<b>6 134</b>	<b>5 356</b>	<b>19 445</b>	<b>17 546</b>
Vimperk	68 901	56 581	256 451	218 894
Vodňany	4 157	3 675	8 753	7 892
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>892 962</b>	<b>605 259</b>	<b>2 712 135</b>	<b>2 094 415</b>

Zdroj: ČSÚ, data aktuální k 1. 1. 2011

## Ubytovací kapacity

Ubytovací kapacity jsou v rámci Jihočeského kraje koncentrovány především v SO ORP Český Krumlov, který je jednou z nejnavštěvovanějších destinací kraje, a to díky památkové rezervaci, která je zařazena do Seznamu světových kulturních a přírodních dědictví UNESCO.

Vltavotýnsko je jedním z nejméně navštěvovaných území v kraji. V SO ORP Týn nad Vltavou se nachází celkem 14 hromadných ubytovacích zařízení. Výrazně však chybí kvalitní ubytovací zařízení.

Počet neobydlených bytů sloužících k rekreaci činí 621 bytů.

Tab. 35. Ubytovací zařízení v SO ORP Týn nad Vltavou k 31.12.2012

Ukazatel:		Počet
<b>Hromadná ubytovací zařízení - celkem</b>		<b>14</b>
<b>Z toho:</b>	Hotely, motely	1
	Penziony	2
	Turistická ubytovna	1
	Kempy, chatové osady	6 (3,3)
	Ostatní	4

<http://vdb.czso.cz/vdbvo/>



**Tab. 36. Ubytovací zařízení, vč. Lůžek v SO ORP Týn nad Vltavou v časové řadě let 2001 až 2012**

<b>UKAZATEL - Cestovní ruch</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
Hromadná ubytovací zařízení	14	13	15	18	17	17
Počet lůžek	633	642	863	2 355	2 028	2 050
<b>UKAZATEL - Cestovní ruch</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
Hromadná ubytovací zařízení	15	17	16	15	14	14
Počet lůžek	1 977	2 044	875	875	869	833

<http://vdb.czso.cz/vdbvo/>

### Půjčovny kol, lodí apod.

V Týně nad Vltavou fungují dvě prodejny a zároveň opravy kol. Nedostatečné je množství kol k zapůjčení (zjištěno celkem sedm kol u třech různých ubytovatelů). Tato služba je vyžadována především zahraničními návštěvníky. V autokempu POHODA v Nuzicích půjčují kola, pramci a čtyřkolku. Přimo v Týně nad Vltavou se nachází půjčovna čtyřkolek. Svaz vodáků České republiky, o.s. - RK Týn půjčovna raftů a vodáckého materiálu.

### Výletní plavby v Týně nad Vltavou

Výletní plavby po Vltavě zajišťují celkem 3 provozovatelé. Jihočeská plavební nabízí plavbu 12ti místnou motorovou lodí, která kotví u vývaziště pod kostelem v Týně nad Vltavou (okružní plavba po Týně, plavba na soutok Vltavy s Lužnicí či nejdelší trasa s proplutím komory VD Kořensko).

Orlická lodní doprava kotví s lodí Carina v přístavišti pod železným mostem. Kromě pravidelných vyhlídkových plaveb nabízí i plavby na objednávku: firemní akce, rauty, oslavy, svatby, výročí, ale také plavby na objednávku pro větší skupiny. Kapacita lodě je 100 osob.

Vyhlídkové plavby motorovým člunem nabízí také pan Hodný (kotviště u Art Caffé baru na Nábřeží 5. května, Týn nad Vltavou).

### Možnosti koupání a provozování vodních sportů

Široké vyžití nabízí řeka Vltava a slepé rameno řeky Lužnice na soutoku Vltavy s Lužnicí. Velký potenciál má přehradní nádrž Hněvkovice. V roce 2015 se bude otvírat zrekonstruovaná letní plovárna v Týně nad Vltavou, která byla dlouhodobě mimo provoz. V plánu je též obnova relaxačního areálu v lokalitě u přírodního koupaliště Hlinky.

### Rekreační sport

Víceúčelová sportovní hala v Týně nad Vltavou nabízí velký sál pro košíkovou, házenou, odbíjenou, sálovou kopanou, tenis, florbal, korfbal apod. Sál pro stolní tenis je využitelný pro taneční sporty a další kondiční gymnastická cvičení, např. pilates, aerobic, bodyform atd. K dispozici jsou dva squashové kurty a spinningové centrum.

V areálu tenisového klubu se nachází 5 antukových kurtů a 1 s umělým povrchem. Dva kurty mají osvětlení. Dále je součástí kurtů objekt, ve kterém se nachází kompletní zázemí (pronájem sportoviště a sportovního náčiní).

K dalšímu sportovnímu využití je možno využít hřiště na plážový volejbal u řeky či volejbalové kurty. V celém městě a přilehlých osadách je několik dětských hřišť s pískovištěm a různými prolézačkami. Stará hřiště byla zrušena, protože již nevyhovovala dnešním standardům. Nová se postupně budují. Jedním z problémů u stávajících hřišť je jejich celoroční udržování. Velmi využívané je také Vltavská cyklostezka a to nejen cyklisty, ale také bruslaři. V Týně nad Vltavou jinak chybí zimní stadion, kluziště, krytý bazén či bowling.

Ve většině obcí na Vltavotýnsku mají pěkná víceúčelová hřiště (např. Bohunice, Hosty či Lhota pod Horami), často však jediným sportovištěm ve vsi bývá jen dětské hřiště s prolézačkou (např. Modrá Hůrka).

### Významné sportovní akce

Většina významných sportovních akcí pořádaných na Vltavotýnsku je spojena s řekou Vltavou a s kanoistikou a kvadriatlonem. Pravidelně se zde konají Mistrovství České republiky či Světové poháry v kanoistickém maratónu či kvadriatlonu. Nejvýznamnější a pořadatelsky nejnáročnější akce se konala v roce 2008, kdy Týn nad Vltavou hostil Mistrovství světa v kanoistickém maratónu. Závodu se účastnilo 650 sportovců z celého světa, a přišlo se podívat přibližně tisíc návštěvníků.

### Turistické trasy, cyklostezky

Území SO ORP Týn nad Vltavou nemá příliš hustou síť turistických tras, ty jsou soustředěny převážně ve střední části Vltavotýnska (např. přes Týn n. Vlt. vede mezinárodní turistická trasa E 10 turistická červená značka). Síť cyklostezek je již rozsáhlejší a zasahuje do celého území. Jedinou obcí, která nemá turistickou, ani cyklistickou trasu je obec Bečice.

Velký význam pro Vltavotýnsko představuje budování Vltavské cyklostezky. V posledních letech se podařilo vybudovat cyklostezku mezi Týnem nad Vltavou a Litoradicemi a napojit se tak na cyklostezku vedoucí na Hlubokou nad Vltavou a České Budějovice.

Dopravní systém Cyklotrans nabízí v letní sezóně spojení cyklobusy po jižních Čechách. Tzv. „Žlutá linka“ přepravuje cykloturisty s jízdními koly z Českých Budějovic přes Týn nad Vltavou do Písku a na Orlík nad Vltavou a zpět vždy o víkendech od poloviny června do posledního zářijového víkendu.

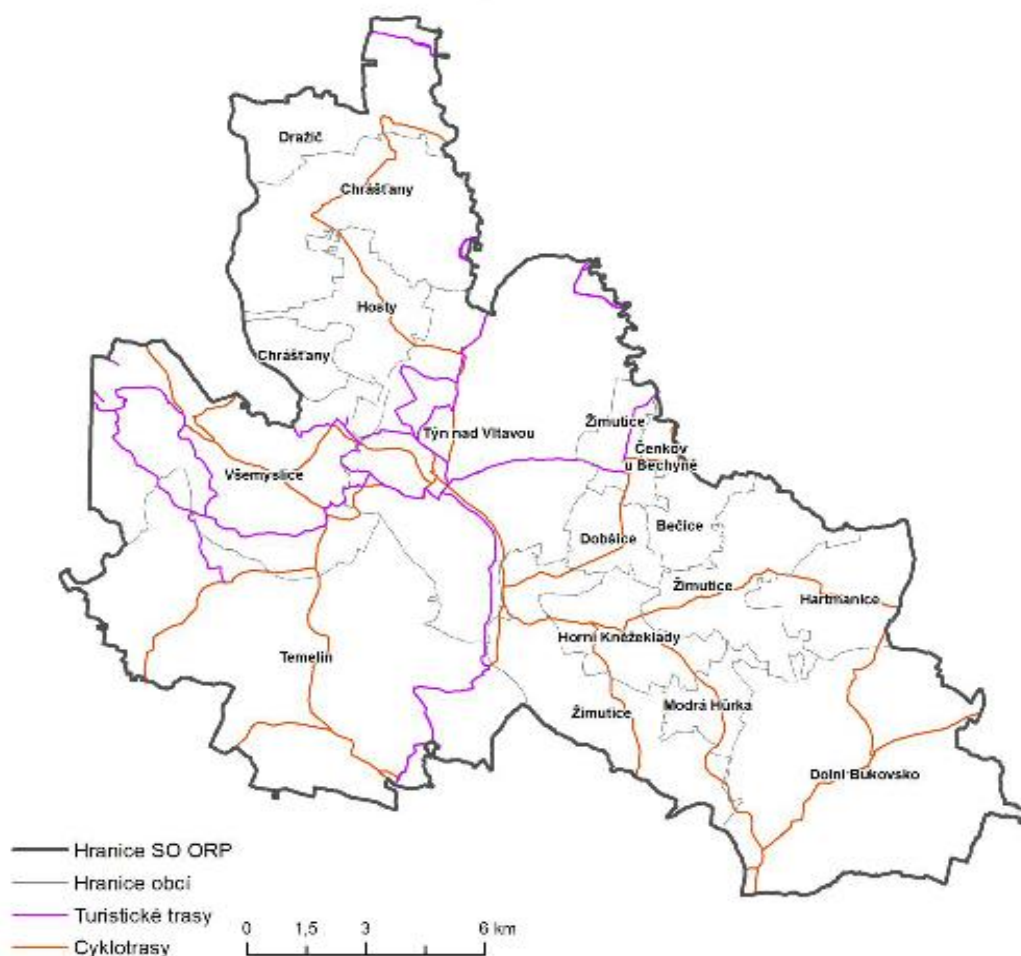
### Naučné stezky

V posledních čtyřech letech se na území Vltavotýnska podařilo vybudovat několik nových naučných stezek. Právě budováním naučných stezek chtějí obce mimo jiné podporovat rozvoj cestovního ruchu na Vltavotýnsku.

V roce 2010 byla otevřena Naučná lesní stezka Semenec, kterou vybudovaly Lesy ČR, s.p. ve spolupráci se Stanicí Pomoc přírodě a MAS Vltava. Nachází se na vrchu Semenec mezi Týnem nad Vltavou a soutokem řek Vltava a Lužnice.

V roce 2012 byla otevřena naučná stezka Z Týna na Onen svět, kterou zrealizovala MAS Vltava ve spolupráci s MAS Lužnice a MAS Střední Povltaví. Se svými cca 66 km se jedná s největší pravděpodobností o nejdelší naučnou stezku v ČR! Trasa vede po stávající turistické stezce z Týna nad Vltavou údolím řeky Lužnice přes Bechyni až ke Stádleckému mostu, kde se odklání směrem na Milevsko a končí na Onom Světě, vesničce v katastrálním území Zahořany v obci Kovářov. Stezka využívá stávající turistické stezky značené Klubem českých turistů. V rámci projektu byla stezka vybavena 31 novými stanovišti s 21 naučnými tabulemi, 2 propagačními poutači, 26 odpočívadly (posezení ze dřeva) a 18 výtvarnými prvky (interaktivní mobiliář ze dřeva). Došlo také k opravě visuté lávky nad řekou Lužnicí proti ústí Židovy strouhy.

Mapa 12. Síť turistických tras a cyklostezek na území SO ORP Týn nad Vltavou pro rok 2012



V roce 2014 pak byl otevřen 5,5 km dlouhý okruh naučné stezky Za neznašovským kohoutem, která byla zrealizovaná Okrašlovacím spolkem mikroregionu Vltavotýnsko ve spolupráci s obcí Všemyslice. Došlo tím také k obnově původní turistické trasy, která je nyní Klubem českých turistů označená zelenou turistickou značkou. V rámci projektu bylo vybudováno 12 stanovišť vybavených 12 infotabulemi, 7 odpočívadly s posezením a interaktivními výtvarnými prvky ze dřeva a také 7 odpadkovými koši. Došlo také ke

stavebním úpravám meditativního zákoutí v prostorách kaple sv. Anny (konkrétně: vydláždění prostoru před kaplí, rekonstrukce opěrné kamenné zídky a kamenné studánky, výsadba zeleně). Z důvodu zvýšení bezpečnosti a zlepšení schůdnosti stezky byla také realizovaná řada drobných terénních úprav, došlo k vysekání náletů a problematické části byly opatřeny hatěmi a dřevěným či kovovým zábradlím.

## Agroturistika a hipoturistika

Vyjíždky na koních nebo lekce jezdeckví nabízí např. Statek Straširybka (Tuchonice), Jezdecký oddíl Koky (Modrá Hůrka), Dvůr Čihovice (Týn nad Vltavou) či Jezdecký oddíl Framak (Týn nad Vltavou). Vltavotýnsko též nabízí síť hipostezek.

## Rozhledny

Rozhledna v Týně nad Vltavou se nachází na vrchu Semenec na severozápadním okraji města, na konci Aleje Míru. V roce 1922 byl na toto místo umístěn dřevěný vyhlídkový altán, ve třicátých letech dvacátého století byl nahrazen dnešní betonovou stavbou, která se svou výškou řadí mezi nejnižší české rozhledny. Je odtud výhled na město a do údolí Vltavy.

Další je nově zrekonstruovaná rozhledna na Velkém Kamýku v Píseckých horách. Do budoucna se počítá s výstavbou dalších rozhleden na území Vltavotýnska.

## Městské informační centrum (IC)

Činnost IC spočívá v propagaci města Týn nad Vltavou a Vltavotýnska v oblasti turistiky a cestovního ruchu. Informační centrum poskytuje informační servis návštěvníkům i občanům města. Vytváří a prezentuje propagační materiály, seznamuje s turistickými cíli na webových stránkách města ([www.tnv.cz](http://www.tnv.cz), sekce Turistika), propaguje město a spolupracuje s informačními centry, Nadací jihočeských cyklostezek, Mapcentrem a Pohádkovým královstvím, s Českou centrálou cestovního ruchu, Jihočeskou centrálou cestovního ruchu a Asociací tur. Informačních center apod.

**Tab. 37 Návštěvnost Městského informačního centra – Týn nad Vltavou**

Ukazatel / Rok	2011	2012	2013
Návštěvnost IC	4 900	4 926	4 578
Návštěvnost web. stránek	133 500	138 700	151 384

## Informační centrum JE Temelín

V bezprostřední blízkosti Jaderné elektrárny Temelín stojí renesanční zámeček Vysoký Hrádek, kde je umístěno informační centrum temelínské elektrárny. Toto informační centrum se nezabývá poskytováním typických turistických informací, ale nabízí informace o samotném chodu jaderné elektrárny.

Exkurze v informačním centru je zahájena filmem Cesta za Sluncem. Při besedě s průvodkyní se prostřednictvím počítačových ukázek a animací návštěvníci seznámí s funkcí

jaderné elektrárny, s hlavními zařízeními, i se základy reaktorové fyziky a bezpečnosti a mnoha dalšími informacemi. Druhá část expozice je věnována temelínské elektrárně, její lokalitě, funkčnímu uspořádání, nejdůležitějším zařízením a některým tématům vztahujícím se k provozu elektrárny. Díky simulátoru lze nahlédnout do vybraných prostor elektrárny prostřednictvím virtuální prohlídky nebo si otestovat znalosti při zábavném kvizu.

Návštěvnost v tomto informačním centru je velmi vysoká, v porovnání s ostatními atraktivitami tohoto území je dokonce nejvyšší. Každoročně navštíví temelínské informační centrum přibližně 30 000 domácích a zahraničních návštěvníků.

## Muzea

Městské muzeum v Týně nad Vltavou, které sídlí v objektu zdejšího zámku, nabízí stálou expozici: historie Vltavotýnska (přehled od pravěku po současnost), vorařství, loutkářství (loutky týnských řezbářů, marionety rodiny Dubských, působení Matěje Kopeckého), hrnčířství, a unikátní sbírku jihočeských vltavinů (přes 1000 vystavených kusů). V současné době se v Městském muzeu dokončuje rozsáhlá rekonstrukce. Zajistí pro budoucí návštěvníky moderní expozice s využitím nejnovějších technologií, interaktivních prvků a názorného seznámení s místními specifiky. Vše bude zaměřeno hlavně na zprostředkování silného zážitku návštěvníků všech věkových skupin. Můžete zde také navštívit středověké podzemní chodby (podle archeologických nálezů datovatelné do 15. st.), které ústí pod objektem zámku. Prochází ke středu náměstí do blízkosti kašny a zpět. Prohlídková trasa s průvodcem je dlouhá 360 m, součástí trasy jsou dvě původní studny. Podzemí je ručně ražené ve skalnatém podloží, skála nese stopy železných nástrojů.

**Tab. 38 Návštěvnost Městského muzea – Týn nad Vltavou**

Návštěvnost celkem	Z toho - muzeum	Z toho podzemní chodby	Besedy a vzdělávací programy	Vernisáže
6 987	5 267	1 104	786	293

Dále můžete navštívit Jihočeské muzeum historických vozidel a staré zemědělské techniky v Pořežanech, které provozují otec a syn Jiříčkovi na svém statku (na ploše přibližně 800 m<sup>2</sup>, ve dvou patrech). Expozici tvoří motocykly, osobní automobily, nákladní vozy, traktory a celá řada historických kočárů, modely vláček, automobilů i letadel. Vše je v původním nerenovovaném stavu, každý exemplář tak ukazuje, jakým náročným životem prošel.

Dalším ve výčtu muzeí je Jihočeské zemědělské muzeum, o. p. s., které se nachází v Netěchovicích a v současné době se připravuje na své otevření. To proběhne v dubnu roku 2015. Svým návštěvníkům nabídne vnější i vnitřní expozici historické zemědělské techniky. Bude se ale důkladně věnovat i tématu zpracování zemědělských produktů a jejich dostupnosti v našem regionu a využití v dnešních domácnostech. V zemědělském muzeu bude kromě historických strojů a živých zvířat mnoho dalších zajímavostí. Vše za použití interaktivních prvků a moderní technologie, díky nimž se poznávání zemědělství stane zábavou.

## Otáčivé hlediště v Týně nad Vltavou

Otáčivé hlediště v Bedřichových sadech v Týně nad Vltavou je unikátní divadlo v přírodě s kapacitou 220 diváků. Je obdobou otočného hlediště v zámeckém parku v Českém Krumlově, ale pouze v Týně nad Vltavou je provozováno amatérskými herci. V průběhu letní sezóny se zde konají divadelní představení, která každoročně shlédne průměrně až 6.000 diváků zhruba ze stovky měst a zhruba 10 států při 60–70 představeních za sezónu. Představení se konají 3x týdně 2 měsíce v roce a až na výjimky jsou zcela vyprodána.

### Zámecké divadlo

Zimní scéna Divadelní společnosti Vltavan, amatérského souboru z Týna nad Vltavou, jehož letní scénou je již zmíněné otáčivé hlediště (o které také pečuje). Kromě představení zmíněného souboru se tam konají folkové koncerty či koncerty vážné hudby a také např. festival pohádek pro děti „O kašpárkovu rolničku“ pořádaný DS Vltavan.

### Městská galerie U Zlatého slunce

V roce 2013 se v Městské galerii U Zlatého slunce uskutečnilo celkem 10 autorských výstav z toho 9 krátkodobých a 1 dlouhodobá. Nejvýznamnější akcí jsou Vltavotýnské výtvarné dvorky, na kterých pravidelně vystavují nejen známí čeští umělci, ale i řada umělců zahraničních. Městskou galerii navštívilo v roce 2013 okolo 6 000 návštěvníků.

### Městská knihovna

Celkem bylo v roce 2013 vypůjčeno z Městské knihovny v Týně nad Vltavou 38 463 publikací. Návštěvníci mají k dispozici také internet a konají se zde různé besedy.

Tab. 39 Návštěvnost Městské knihovny – Týn nad Vltavou

Ukazatel / Rok	Návštěvnost celkem	Dospělí	Děti	Internet	Besedy
2011	8 649	3 812	2 789	433	1 615
2012	15 484	7 645	4 526	794	2 519
2013	15 729	7 645	4 839	785	2 460

### Městský dům kultury Sokolovna, 3D kino

V červnu 2009 město Týn nad Vltavou dokončilo rekonstrukci MDK Sokolovna. Slavnostní otevření se uskutečnilo v říjnu 2009. Od září 2009 v MDK Sokolovna funguje 3D kino, kde mj. fungují i satelitní přenosy z Metropolitní opery v New Yorku apod. Hlavními pořady v dramaturgickém plánu MCKV – MDK Sokolovna v Týně nad Vltavou jsou divadelní představení, zábavné pořady, koncerty, taneční kurzy, pořady pro děti, školky, školy, plesy. Celkový počet diváků (dokladovatelný) činil v roce 2013 celkem 12 412, počet diváků venkovních akcí (odhadem) činil 6 000.

Tab. 40 Návštěvnost Kina 3D – Týn nad Vltavou

Ukazatel / Rok	2011	2012	2013

## ROZVOJOVÁ STRATEGIE VLTAVOTÝNSKA 2014 - 2020

Počet představení	149	146	140
Počet návštěvníků	3 397	3 388	3 347

Tab. 41 Návštěvnost Městského domu kultury Sokolovna – Týn nad Vltavou

Počty uskutečněných kulturních a společenských akcí	
Divadelní představení včetně abonentních	9
Divadelní představení a koncerty a jiné pořady pro děti a pro MŠ, ZŠ, Gymnázium	18
Zábavné pořady	15
Koncerty - pop, folk, country, dechovka	13
Plesy, vč. pronájmu	7
Taneční kurzy	31
Koncerty v kostele	2
Slavnosti města	1
Festivaly	5

### Kulturní domy, kina a knihovny v ostatních obcích

V prostorách kulturních domů pořádají obyvatelé, představitelé obcí nebo vesnické spolky oslavy významných výročí, plesy, koncerty, zábavy, různá setkání rodáků nebo vesničanů. Na Vltavotýnsku je 17 kulturních domů: Bečice, Dolní Bukovsko, Doubrava, Dražíč, Horní Kněžeklady, Hosty, Kočín, Lhota pod Horami, Litoradlice, Modrá Hůrka, Neznašov, Pořežany, Předčice, Sedlec, Smilovice, Temelín, Zvěrkovice. Ve Vseteči, Všemyslicích a Bohunicích mají víceúčelovou halu k pořádání společenských a kulturních akcí.

V posledních letech se podařilo některé domy částečně či úplně zrekonstruovat (např. Doubrava, Modrá Hůrka, Předčice či Smilovice). Většina kulturních domů však na rekonstrukci teprve čeká.

Kromě Týna nad Vltavou je na Vltavotýnsku kino již jen v Dolním Bukovsku. Obec ho v roce 1984 zřídila v sále kulturního domu. Kino má vysouvací hlediště a skládací plátno, které se dá za půl hodiny sklídit. Sál je tak uzpůsoben, aby se dal používat pro taneční a jiné společenské akce. Hlediště kina má kapacitu 170 míst a na plátno se mohou promítat filmy v širokoúhlém formátu. Od roku 2006 se v kině promítá jednou za čtrnáct dní v pátek (odpolední promítání pro děti a večerní pro dospělé). V roce 2009 se uskutečnilo 24 představení, které zhlédlo celkem 586 návštěvníků. Průměrná návštěvnost byla 15 osob na představení.

Ve 14 obcích Vltavotýnska je veřejná knihovna, v každé obci vždy po jedné. Na menších obcích bývají často ve stejné budově jako obecní úřad či kulturní dům.

Zajímavý projekt realizovala v tomto roce (2014) obec Chrástřany, resp. Knihovna Chrástřany ve spolupráci s místním obecním úřadem. Na dětské hřiště v Chrástřanech, koupaliště Doubravka a dětské hřiště v Doubravě nainstalovali tzv. Knihobudky, též miniknihovničky či sousedské knihovny (angl. Little Free Library). Knihobudky jsou většinou dřevěné budky, jež slouží jako místo ke sdílení a výměně knih.



## Kulturněhistorické památky

Na Vltavotýnsku se nachází množství kulturněhistorických památek a atraktivit, což je partneré z následujícího výčtu, nicméně mnohé z nich jsou nevyužívané kvůli jejich špatnému technickému stavu. Obce, případně i ostatní vlastníci, se postupně starají o jejich obnovu a údržbu, ale v lepší péči o památky brání především nedostatek finančních prostředků.

Nachází se zde několik zámků, ale ani v jednom z nich není uskutečňována prohlídka pro návštěvníky v dané oblasti. V současné době prochází náročnou rekonstrukcí zámek i celý areál v Kolodějích nad Lužnicí. Každým rokem v květnu zde vlastník zámku, společnost Mitrowicz, a.s., pořádá tradiční Mariánskou pouť, historicky laděnou akci spojenou s prohlídkami zámku. Též se ve zdejší zrekonstruované kapli konají svatby. Prostory budou zpřístupněny veřejnosti formou asistovaných prohlídek, pořádání výstav, koncertů a přednášek, spa a wellness, otevřeno bude sportoviště a dětské hřiště. Rekonstrukcí prochází také Městské muzeum v Týně nad Vltavou, které sídlí v budově zdejšího zámku.

### Městská památková zóna v Týně nad Vltavou

Mezi hlavní dominanty náměstí Míru se řadí kromě gotického kostela sv. Jakuba také barokní radnice a ranně barokní zámek. K dalším významným stavbám patří objekt solnice na protějším, levém břehu Vltavy. Historická zástavba tvoří ve své struktuře významný urbanistický celek a má předpoklady pro zachování a obnovu funkčního i stavebního zhodnocení jádra města. Do městské památkové zóny města Týn nad Vltavou patří historické domy a stavby soustředěné zejména kolem náměstí Míru a Vinařického náměstí. Rekonstrukce po požáru roku 1796 dala objektům na náměstí současnou podobu.

### Sakrální stavby

Kostel Narození Panny Marie (Dolní Bukovsko), kostel sv. Štěpána (Horní Bukovsko), kostel sv. Bartoloměje – portál v kostele je veden jako památka (Chrástřany), kostel Nanebevzetí Panny Marie (Modrá Hůrka), kostel sv. Prokopa (Křtěnov), kostel sv. Jakuba staršího, hřbitovní kostelík sv. Víta (Týn nad Vltavou), kostel sv. Trojice (Neznašov), kostel sv. Martina (Žimutice).

Kaple, kříže či boží muka jsou v každé obci mikroregionu. Chybí však ucelený přehled, který by zmapoval všechny drobné sakrální stavby na Vltavotýnsku. Obce se snaží tyto památky opravovat, ale většina staveb na rekonstrukci teprve čeká.

### Hřbitovy, mohylové pohřebiště, významný hrob

Křesťanský hřbitov je v Dolním Bukovsku, v Chrástřanech, ve Křtěnově, v Neznašově, v Týně nad Vltavou a v Žimuticích. Na hřbitově v Týně byla opravena hřbitovní zeď a hřbitovní brána hlavního vchodu. Židovské hřbitovy jsou v obcích Koloděje nad Lužnicí a Neznašov. Židovské hřbitovy spravuje židovská obec, jsou udržovány a postupně opravovány. Mohylová pohřebiště se nachází na území osad Hvozdo, Dolní Kněžeklady, Doubrava, Koloměřice, Nuzice a Temelínec, dále v obcích Hosty a Žimutice. V Nuzicích je také hradiště z doby halštatské a středověké Hradce, jsou vedeny jako kulturní památka. V Týně nad Vltavou na místním hřbitově se nachází hrob loutkáře Matěje Kopeckého, Karla Komzáka st. a Josefa Sakaře a hrobka rodiny Wesselých. V Neznašově se nachází hrobka rodu Berchtoldů.

Kulturní památky a lidová architektura v obcích Vltavotýnska

Na Vltavotýnsku se nachází prvky jihočeské lidové architektury, s výrazným průnikem lokální formy stavitelství oblasti soběslavsko-veselských blat, které s mikroregionem sousedí na východě. I přesto, že místní lidová architektura nepředstavuje vyhraněný okrsek svébytné regionální (či lokální) formy lidového domu v českých zemích, nachází se zde řada velmi hodnotných objektů (např. v obcích Vseteč, Sedlec, Doubrava a Dobšice).

**Březí** - renesanční zámek Vysoký Hrádek – slouží jako Informační středisko JE Temelín

**Bzí** - zámek je veden jako soubor památek, jeho součástí je statek s lihovarem.

**Dobšice** - braniborský dvůr z druhé poloviny 17. století, býval šlechtickým sídlem

- dům čp. 22 – chráněný štít statku

**Dolní Bukovsko** - secesní škola z r. 1906, stará část radnice z r. 1824

**Doubrava** - dřevěný špýchar čp. 23

**Dražič** - zámek je veden jako soubor staveb, jeho součástí je špejchar a zámecká kaple

- Pivovar Lipan – bývalý lihovar, dnes pivovarský dvůr a pěstitelská pálenice

**Hartmanice** - významné blatské štíty – selské baroko

**Hněvkovice** - Arcibiskupský zámek – dnes je část využívána jako dílny ISŠ Hněvkovice; kulturní památka

**Hosty** - dům čp. 17 původní špýchar

- dům čp. 18 - statek se zachovalou bránou a obytnou i hospodářskou částí

- dům čp. 69 - usedlost se štítem ve stylu selského baroka

**Chrást'any** - statek „Královských“

- dům čp. 25 – chalupa „Dolejší – Burianů“ - fasáda zdobena symbolem kalicha

**Koloděje n.Lužnicí** - vila baronky Kocové z Dobrše – z r.1865 – štukové reliéfy na fasádě

- Radokova vila – rodný dům Alfréda Radoka, zakladatele Laterny magiky

- Josefínský špýchar - sýpka z r.1771 - silně poškozena; kulturní památka

- barokní zámek – opravuje se celý komplex; kulturní památka

**Neznašov** - zámek (součástí zámku je špejchar, zámek i špejchar mají opravenou střechu, zámecká zeď v parku)

**Pelejovice, Sedlíkovice** - statky ve slohu selského baroka se zdobenými štíty

(je vyvíjena snaha o zapsání obcí do venkovské památkové zóny.)

**Pořežany** - dům čp. 35 s kovárnou – podán návrh na registraci venkovské památkové zóny

**Týn nad Vltavou**

- zříceniny hradu z konce 13. století; kulturní památka

- podzemní chodby; kulturní památka

- Arcibiskupský zámek – součástí je muzeum a veřejná knihovna; kulturní památka

- dům čp. 86 a 87 – Stará pošta z konce 17.st. – originální secesní průčelí; kulturní památka

- dům čp. 85 – od r. 1906 v neorenesančním slohu, dnes radikálně přestavěn; kulturní pam.

- dům čp. 84 – lékárna U Zlatého orla – goticko-renesanční původ; kulturní památka

- dům čp. 38 – Hostinec U Zlatého lva z r. 1654 – goticko-renesanční původ, dnešní podoba domu pochází z barokních a klasicistních přestaveb; kulturní památka

- dům čp. 37 – U Zlatého slunce z 16.st., vzhled je výsledkem barokních a klasicistních přestaveb, obn. 1. patro sloužilo jako divadel.sál, nyní jako obřadní síň; kulturní pam.

- Sakařův rodný dům – původní součást zámeckého hospodářského komplexu, dnes je na stěně přestavěného domu umístěna pamětní deska Josefa Sakaře, odhalená u příležitosti stého výročí historikova narození
- radnice – čp. 2 – renesanční budova, přestavěna v r. 1796; kulturní památka
- dům čp. 25 – původně renesanční budova přestavěna v době baroka, v dnešní době součást radnice; kulturní památka
- dům čp. 252 – U Modré hvězdy – renesančního původu, při rekonstrukci v r. 1970 nalezen vzácný renesanční poklad; kulturní památka
- dům čp. 251 – U Zlaté lodi – pozdně barokní sloh, v r. 1892 přestavěn na hotel. Poměrně nešťastná přístavba hotelu směrem k řece (1966 – 69) skryla při pohledu od řeky dům a zároveň poškodila vzhled nábřeží; kulturní památka
- barokní kašna – v 90.l. 20.st. proběhla generální rekonstrukce a kašna byla doplněna o nový středový sloup s vodotryskem, který byl zhotoven dle dobových fotografií
- dům čp. 262 – U Straků z r. 1934 – ojedinělý funkcionalistický objekt ve městě
- dům čp. 246 – Puchmajerův dům – původní podoba domu se nedochovala, dnešní vzhled stavby pochází z pozdně secesní rekonstrukce, na domě je mramorová pamětní deska; kulturní památka
- dům čp. 205 – „Sadilů“ – nově opraven, zdoben sgrafity; kulturní památka
- dům čp. 1 – bývalý „Zájezdní hostinec“ – u starého mostu, poškozen; kulturní památka
- dům čp. 40 – na Jiráskově ulici, dům je silně poškozen, nutná oprava; kulturní památka
- dům čp. 206 „Havlů“ – původní fara ke kostelu sv. Kateřiny; kulturní památka
- solnice – z r.1708, od ital. stavitele Antonio de Alfieri, na fasádě solnice se zachovaly fresky znázorňující mořskou pannu a dva lvy se solnými bečkami; kulturní památka
- Vinařického škola – postavena v letech 1859 – 1860, škola slouží svému účelu dodnes, v 90.l. 20. st. byla rozšířena a rekonstruována, na průčelí je umístěna mramorová pamětní deska zakladatele školy z 3. září roku 1871.
- Arcibiskupský pivovar – vystavěn přibližně v 16.st., po r.1960 byla budova adaptována pro hospodářs. účely, dnes není objekt plně využíván, postupně chátrá

### Technické památky

V Týně nad Vltavou je za technickou památku prohlášen Železný most z roku 1892. Po rekonstrukci v roce 1996 byl most uzavřen pro silniční dopravu. Dnes je součástí klidové zóny a hojně ho využívají pěší turisté. V souvislosti s projektem splavnění Vltavy se nyní řeší nízká podjezdni výška mostu. Most potřebuje znovu nutně zrekonstruovat (negativně se na jeho stavu podepsaly mj. i povodně v roce 2002).

### Pamětní desky a památníky

Pomník na památku obětem z 1. či 2. sv. války je ve všech obcích Vltavotýnska a minimálně i v polovině místních částí obce či v osadách. V Týně nad Vltavou je poměrně hodně pamětních desek a památníků věnovaných především významným rodákům.

## 1.8.2 Spolková činnost, volnočasové aktivity

### Městský dům dětí a mládeže Týn nad Vltavou (MěDDM)

Výhodné umístění budovy MěDDM ve středu města usnadňuje dětem docházku do různých forem zájmového vzdělávání. Do pravidelné činnosti MěDDM je zapojeno přibližně 600 dětí a mládeže z celého Vltavotýnska.

Pravidelnou činnost průměrně v 65 zájmových útvarech zajišťují čtyři stálí zaměstnanci a cca 40 externích pracovníků. Nejoblíbenějšími se staly obory výtvarné, taneční, sportovní, radio, mažoretky, šití, plastиковí modeláři, společenské kluby mládeže a kluby předškolních dětí. Mnohé obory pracují pravidelně také o víkendech, kdy mohou přijít i ty děti, které v týdnu odjíždí na internáty. MěDDM se snaží každé září doplnit nabídku zájmových útvarů o další obory, aby činnost byla co nejpestřejší.

V průběhu roku a o víkendech MěDDM organizuje na 60 akcí a soutěží pro děti i širokou veřejnost. O letních prázdninách nabízí pravidelně 5 až 6 táborů v tuzemsku i v zahraničí. O jarních prázdninách pravidelně organizuje 2 lyžařské pobyty na horách a příměstský tábor.

Městskému domu dětí a mládeže se podařilo navázat dobrou spolupráci se všemi školskými zařízeními i s občanskými sdruženími ve městě a okolí. V současné době středisko volného času úspěšně plní velmi významnou roli při komplexní výchově mladé generace.

### Skaut Týn nad Vltavou

V roce 1990 byla v Týně nad Vltavou obnovena činnost skautingu a středisko funguje dodnes (má cca 35 dětí a 12 dospělých). V rámci střediska fungují čtyři družiny, které se schází pravidelně jednou za týden v pátek. Na schůzkách se učí uzle, morseovku, poznávají přírodu, sportují a hrají různé hry. Družiny během roku vyráží na víkendové výpravy na skautské základny v okolí a o prázdninách tráví 14 dní na stanovém táboře.

### Svobodný oddíl Brontosaurus

Oddíl Brontosaurus pořádá zajímavé výlety, pobyty v přírodě i jiné akce. Činnost: orientační běh, lyžařské výpravy, bojové hry, vodácký výcvik, organizace pochodu „Podzimní šlápota“, táboření.

### Spolky, organizace a sdružení

V obcích mikroregionu probíhá bohatá spolková činnost, především prostřednictvím Svazu dobrovolných hasičů (SDH), Českého mysliveckého svazu (ČMS), Českého rybářského svazu (ČRS), dále pak Českého červeného kříže (ČČK), Českého zahrádkářského svazu, Českého svazu žen (ČSŽ) a Českého svazu včelařů (ČSV). V Dražiči mají Vesnický spolek. V Chrástanech založili Sluníčko (matky s dětmi). Ve Všemslyčích je to Divadelní spolek Tyl, Svaz invalidů a Kynologický klub. Členové spolků se

účastní různých soutěží, výstav, a přehlídek. Pomáhají v obci organizovat kulturní nebo společenské akce.

Dalšími spolky a sdruženími na Vltavotýnsku jsou Sdružená obec baráčníků VITORAZ, Veteráni - Spolek bývalých vojáků, Český svaz chovatelů drobného zvířectva a Kynologická organizace, Sportovní klub Pejškaři, Občanské sdružení Týna, o. s. Activ, Občanské sdružení Pomoc Týn nad Vltavou, Stanice „Pomoc přírodě“, Občanské sdružení PRO-ODPAD, Spolek pro rozvoj regionu, Farmářské centrum VLTAVA, o.s., MAS Vltava, o.s., Okrašlovací spolek mikroregionu Vltavotýnsko, o.s. a další.

**Tab. 42 Zastoupení nejčastějších spolků v jednotlivých obcích Vltavotýnska**

Obec	SDH	ČMS	ČRS	ČČK	ČSŽ	ČSV
Bečice	x					
Čenkov u Bechyně	x	X				
Dobšice	x	X				
Dolní Bukovsko	x	X			x	x
Dražič	x	X				
Hartmanice	x	X		x		
Horní Kněžeklady	x			x		
Hosty	x	X				
Chrástany	x	X				
Modrá Hůrka	x					x
Temelín	x	X				x
Týn nad Vltavou	x	X	X	x		x
Všemslyce	x	X		x		
Žimutice	x			x		

Z předešlého výčtu je patrné, že spolková činnost je na Vltavotýnsku velmi rozšířená. Spolky přispívají k udržování tradic, péči o přírodu, kulturní památky, výchovu a vzdělávání dětí a mládeže, odbornému vzdělávání široké veřejnosti atd. Častým problémem místních spolků a sdružení je však absence vlastních prostor ke scházení se a realizaci své činnosti, případně nevyhovující stávající prostory, ať už z důvodů nutné rekonstrukce či z důvodu nejisté budoucnosti (např. hrozba ukončení nájmu apod.).

## 1.9 Veřejná správa, krizové řízení

Krizové řízení zajišťuje pro celý mikroregion město Týn nad Vltavou. Krizové řízení zahrnuje souhrn řídicích činností věcně příslušných orgánů, zaměřených na analýzu a vyhodnocení bezpečnostních rizik, plánování, organizování, realizaci a kontrolu činností prováděných v souvislosti s řešením krizové situace. Pracoviště Krizového řízení bylo zřízeno 1. listopadu 2000. Jeho náplní bylo a je zabezpečit zpracování krizového plánu města, zajistit připravenost města na řešení mimořádných událostí (havárie ohrožující život, zdraví nebo majetek, epidemie, povodně, požáry, zemětřesení apod.), zajistit provádění záchranných a likvidačních prací a ochranu obyvatelstva. K zabezpečení tohoto úkolu město shromažďuje a eviduje údaje nezbytné pro zpracování krizového plánu, spolupracuje se složkami integrovaného záchranného systému (Hasičský záchranný sbor ČR, jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje, zdravotnická záchranná služba a Policie České republiky), organizuje činnost krizového štábu, zabezpečuje ochranu utajovaných informací apod. Zabezpečuje a provádí zpracovávání potřebné dokumentace pro přípravu a řešení vojenských i nevojenských krizových situací. Dále poskytuje informace o ochraně obyvatelstva široké veřejnosti, seznamuje právnické a fyzické osoby s charakterem možného ohrožení, s připravovanými krizovými opatřeními a se způsoby jejich provedení. Provádí samostatně nebo ve spolupráci s Krajským úřadem Jihočeského kraje prevenci před mimořádnými událostmi prostřednictvím přednášek ve školách a v dalších organizacích.

### Bezpečnostní analýza mikroregionu

Město Týn nad Vltavou jako obec s rozšířenou působností ani žádná obec z mikroregionu nemají zpracovanou bezpečnostní analýzu, strategii či koncepci prevence kriminality.

### Protipovodňová opatření

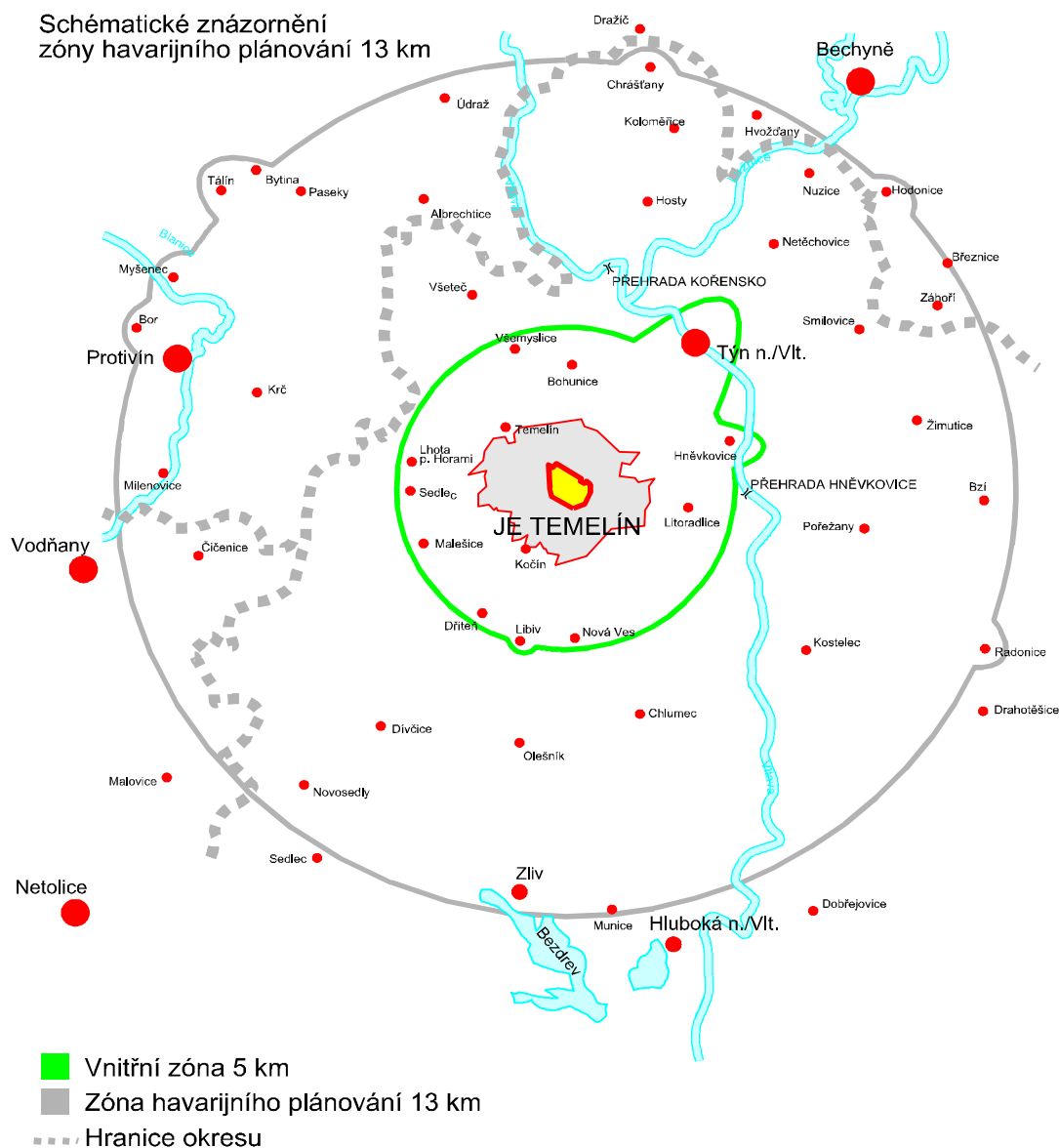
Město Týn nad Vltavou má zpracován povodňový plán obce s rozšířenou působností (na celý správní obvod obce s rozšířenou působností) a dále povodňový plán města, který zahrnuje také městské části na významných vodních tocích (Hněvkovice, Břehy, Koloděje nad Lužnicí a Nuzice – chatové oblasti). Z protipovodňových opatření byla realizována přehrážka Hlinky se záchytným suchým poldrem pro retenci přívalových srážek, dále zprůchodnění a zkapacitnění vodoteče v části Koloděje nad Lužnicí – Cihelny a osazení zpětných klapek na některých kanalizačních výpustích v Týně nad Vltavou. Pro povodňovou ochranu městské části Nuzice byla zpracována studie odtokových poměrů. V Kolodějích nad Lužnicí – pravém břehu před mostem je v územním plánu zapracována obnova původní protipovodňové zdi u nábrežní komunikace.

Protipovodňová opatření se snaží řešit i ostatní obce mikroregionu, i když většina z nich není v přímém ohrožení případnou povodní z koryt řek Vltavy a Lužnice. Potýkají se však s rizikem náhlých záplav z protržených hrází rybníků či z polí. Řešení protipovodňových opatření (např. posílením retenční schopnosti krajiny) je však poměrně nákladnou záležitostí, na kterou rozpočty zejména menších obcí nestačí.

## Zóna havarijního plánování JE Temelín

V srpnu 1997 stanovil Státní úřad pro jadernou bezpečnost velikost zóny havarijního plánování na 13 km od středu JE Temelín. V této zóně leží podstatná část území mikroregionu Vltavotýnsko s výjimkou obce Hartmanice, Dolní Bukovsko, Dražič a jejich osad.

Graf 4. Schématické znázornění zóny havarijního plánování



## Integrovaný záchranný systém

Pojmem integrovaný záchranný systém se rozumí koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Základním právním předpisem je zákon 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému. Integrovaný záchranný systém (IZS) existuje v Česku od roku 2001. Hlavním koordinátorem integrovaného záchranného systému v Česku je Hasičský záchranný sbor České republiky. Pokud na místě neštěstí zasahuje více složek IZS, velitelem zásahu se stává vedoucí člen složky, jejíž činnost je na místě převažující.

Základní složky IZS zajišťují nepřetržitou pohotovost pro příjem ohlášení vzniku mimořádné události, její vyhodnocení a neodkladný zásah v místě mimořádné události. Tvoří jej: Hasičský záchranný sbor České republiky (HZS ČR), jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, poskytovatelé zdravotnické záchranné služby a Policie České republiky (PČR).

Ostatní složky IZS poskytují při záchranných a likvidačních pracích plánovanou pomoc na vyžádání. V době krizových stavů se stávají ostatními složkami integrovaného záchranného systému také odborná zdravotnická zařízení na úrovni fakultních nemocnic pro poskytování specializované péče. Tvoří jej např. obecní resp. městská policie, vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil, orgány ochrany veřejného zdraví, havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby, zařízení civilní ochrany či neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím.

Sbory dobrovolných hasičů (SDH) doplňují činnost profesionálních hasičských sborů a činnost hasičských útvarů průmyslových a podobných firem. Dobrovolné sbory jsou právně samostatné nebo jsou organizačními složkami občanských sdružení (Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, Česká hasičská jednota, Moravská hasičská jednota) a bývají sponzorovány obcemi nebo firmami a jako subjekty se nepodílejí na zásahových a likvidačních pracích při řešení mimořádných událostí. K mimořádným událostem vyjíždějí jednotky sborů dobrovolných hasičů, které zřizují obce nebo podniky jako svou organizační složku. Kromě hašení požárů zasahují hasiči včetně dobrovolných obvykle také při povodních, jiných živelních pohromách, ekologických haváriích, pomáhají při dopravních nehodách a jiných mimořádných událostech, poskytují jinou technickou pomoc. Spolupůsobí též při prevenci požárů a prevenci dalších podobných nežádoucích událostí.

Na Vltavotýnsku fungují profesionální hasiči HZS ČR na dvou požárních stanicích – v Týně nad Vltavou a v areálu JE Temelín. V každé obci na Vltavotýnsku pak fungují jednotky SDH. Svou jednotku mají zhruba třičtvrtiny ze všech místních částí. Problémem však je často zastaralé či nedostačující vybavení a také nevyhovující prostory, kde je technika uskladněná a kde jednotky SDH sídlí. Objekty většiny SDH v mikroregionu potřebují rekonstrukci.

V Týně nad Vltavou funguje jedna posádka rychlé záchranné služby (RZP) vč. lékaře. Další RZP pak funguje při HZS ČR v areálu JE Temelín. V Týně pak ještě funguje Lékařská služba první pomoci (LSPP).

Policie České republiky má na Vltavotýnsku obvodní oddělení v Týně nad Vltavou. Např. obce v okolí Dolního Bukovska však spadají pod policejní stanici Ševětín. Problémem je zejména nízký počet policistů PČR. Městská policie funguje v Týně nad Vltavou (aktuálně 5 strážníků), smluvně pak vypomáhá v obcích Temelín a Všemyslice. Do budoucna se plánuje její další rozšíření.



## 1.10 Průzkum veřejného mínění

V rámci tvorby tohoto dokumentu byl dán prostor také obyvatelům jednotlivých obcí v SO ORP Týn nad Vltavou. Obyvatelé jednotlivých obcí měli možnost vyjádřit svůj názor na kvalitu života v obcích, kde žijí.

Sběr dat probíhal metodou dotazníkového šetření. Osloveni byli obyvatelé ve věku od 14 let do 65 let věku a starší, muži i ženy.

Názory jednotlivých respondentů se značně v jednotlivých otázkách různí, a to především v souvislosti na počtu obyvatel jednotlivých obcí a na vzdálenosti obcí od města Týn nad Vltavou. Různí se rovněž odpovědi dotázaných žijících v jednotlivých částech města Týn nad Vltavou.

Z celkového počtu oslovených se zpět ke zpracování dostalo 217 dotazníků, z nichž převážná část byla vyplňována obyvateli žijícími v obci od narození, či přistěhovalými brzy v dětství.

### 1.10.1 Vyhodnocení dotazníkového šetření

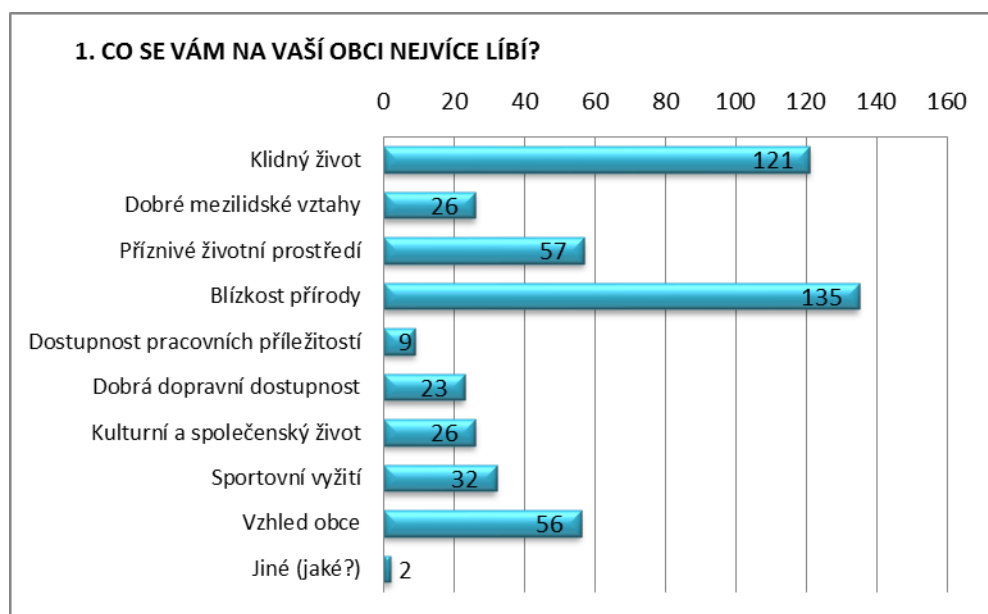
#### CELKOVÉ HODNOCENÍ

1. Přes 60% dotázaných jako velké pozitivum života v SO ORP Týn nad Vltavou označilo blízkost přírody, klidný život (55%), dále pak respondenti vyjádřili svou spokojenost s příznivým životním prostředím a vzhledem obce. Nejméně spokojeni jsou s oblastí trhu práce, kde velmi negativně hodnotí dostupnost pracovních příležitostí.
2. Výše zmiňovaný trh práce je hodnocen jako velké negativum života v obcích SO ORP Týna nad Vltavou, kde přes 40% dotázaných není v této oblasti spokojeno. Téměř 30% dotázaných je nespokojeno se zájmem lidí o obec. Za další negativum považují respondenti špatné vztahy mezi lidmi.
3. Přes 80% dotázaných se cítí ve své obci bezpečně.
4. V kategorii chybějících služeb hraje prim mezi dotázanými malé množství bankomatů (téměř 30%). S počtem kulturních či sportovních akcí není v SO ORP spokojeno 21% respondentů. Vhodné by dle dotázaných (19%) bylo zbudovat veřejné WC, které na mnoha místech zcela chybí.
5. Při hodnocení obce na základě předem daných kritérií vyjádřili respondenti velkou spokojenost v oblasti bydlení (38%), životního prostředí (25%) a školství (24%). Spíše spokojeni jsou ve většině kategorií s výjimkou oblasti podnikání. Míra spokojenosti klesá v oblasti zdravotní péče, kde spíše nespokojeno je 26% a velmi nespokojeno 20% dotázaných. Jistá míra nespokojenosti přetrvává také v oblastech již zmiňovaného podnikání, kulturního a společenského dění, v oblasti rozvoje obce a veřejné dopravy (přes 20%). Procentuální zastoupení velmi nespokojených respondentů je vysoké pouze v oblasti zdravotní péče, jinak se dá říci, že velmi nespokojeni nejsou respondenti v žádné z poptaných kategorií.

6. Počet příležitostí ke vzájemným společenským kontaktům hodnotí 41% respondentů jako dostačující. Pouze 3% si myslí, že příležitostí je rozhodně málo.
7. Webové stránky obce navštěvuje v intervalu min. 1krát za měsíc celkem 53% tázaných. Necelých 8% sleduje dění o obci na webových stránkách obce pravidelně 1 týdně. Přes 20% dotázaných dění v obci vůbec nezajímá.
8. Respondenti měli možnost vyjádřit se k využití obecních finančních prostředků. Celá jedna třetina dotázaných by finance využila na rekonstrukci místních komunikací. Dále by se investovalo do zřízení další provozoven obchodu a služeb, podpory společenských aktivit a do péče o veřejnou zeleň (ve všech případech kol 25% tázaných).
9. Největší podíl aktivních účastníků je při pořádání zábav, plesů a společenských akcí (30%), dále pak při organizování dětských dnů (25%). Přes 22% respondentů nemá zájem se v obcích aktivně podílet.
10. Účast na zasedání rady města nebo zastupitelstva je pouze 17%, přes 52% dotázaných nemá zájem se účastnit, zhruba 20% dotázaných ani neví, že některá jednání jsou veřejná.
11. Podnikatelské aktivity by v obci provozovalo jen 0,5% obyvatel, jež hodnotí podmínky pro podnikání jako výborné.
12. Na tvorbě strategie nemají respondenti zájem se podílet (78%), stejně jako není zájem účastnit se komunitního projednávání. Jen cca 10% by se chtělo aktivně zapojit do tvorby strategie.

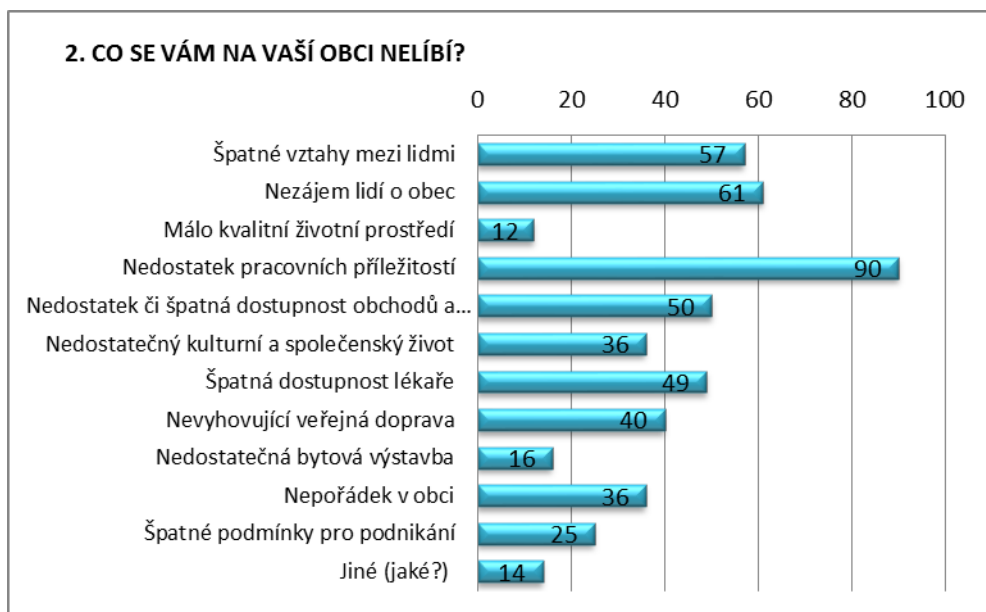
## 1. Co se Vám na Vaší obci nejvíce líbí?

Klidný život	121	55,76 %
Dobré mezilidské vztahy	26	11,98 %
Příznivé životní prostředí	57	26,27 %
Blížkost přírody	135	62,21 %
Dostupnost pracovních příležitostí	9	4,15 %
Dobrá dopravní dostupnost	23	10,60 %
Kulturní a společenský život	26	11,98 %
Sportovní vyžití	32	14,75 %
Vzhled obce	56	25,81 %
Jiné (jaké?)	2	0,92 %



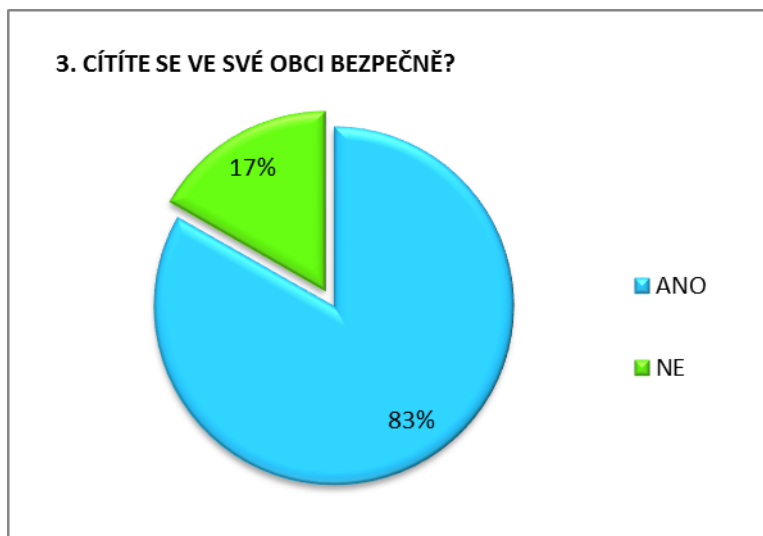
## 2. Co se Vám na Vaší obci nelíbí?

Špatné vztahy mezi lidmi	57	26,27 %
Nezájem lidí o obec	61	28,11 %
Málo kvalitní životní prostředí	12	5,53 %
Nedostatek pracovních příležitostí	90	41,47 %
Nedostatek či špatná dostupnost obchodů a služeb	50	23,04 %
Nedostatečný kulturní a společenský život	36	16,59 %
Špatná dostupnost lékaře	49	22,58 %
Nevyhovující veřejná doprava	40	18,43 %
Nedostatečná bytová výstavba	16	7,37 %
Nepořádek v obci	36	16,59 %
Špatné podmínky pro podnikání	25	11,52 %
Jiné (jaké?)	14	6,45 %



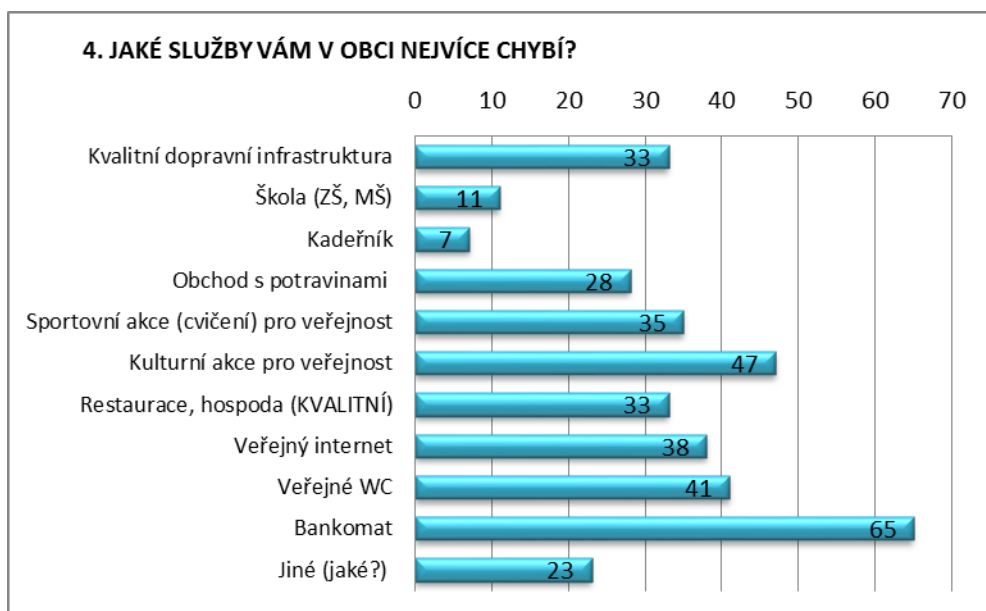
### 3. Cítíte se ve své obci bezpečně?

ANO	179	82,49 %
NE	36	16,59 %



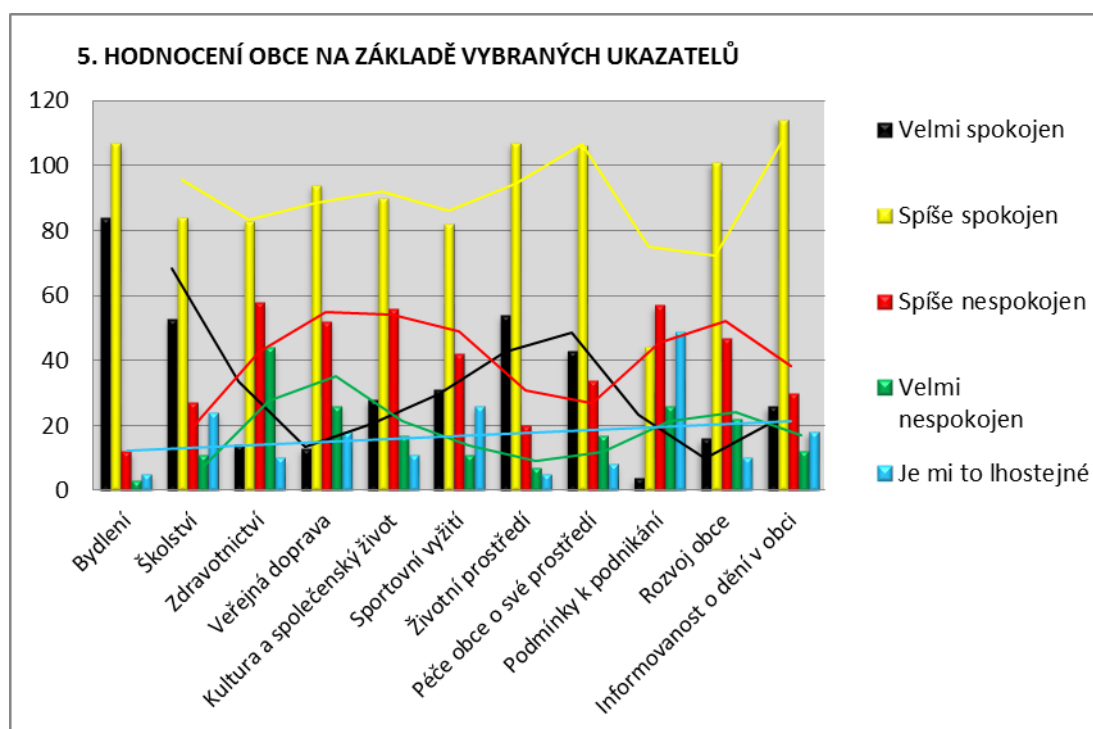
#### 4. Jaké služby Vám v obci nejvíce chybí?

Kvalitní dopravní infrastruktura	33	15,21 %
Škola (ZŠ, MŠ)	11	5,07 %
Kadeřník	7	3,23 %
Obchod s potravinami	28	12,90 %
Sportovní akce (cvičení) pro veřejnost	35	16,13 %
Kulturní akce pro veřejnost	47	21,66 %
Restaurace, hospoda (KVALITNÍ)	33	15,21 %
Veřejný internet	38	17,51 %
Veřejné WC	41	18,89 %
Bankomat	65	29,95 %
Jiné (jaké?)	23	10,60 %



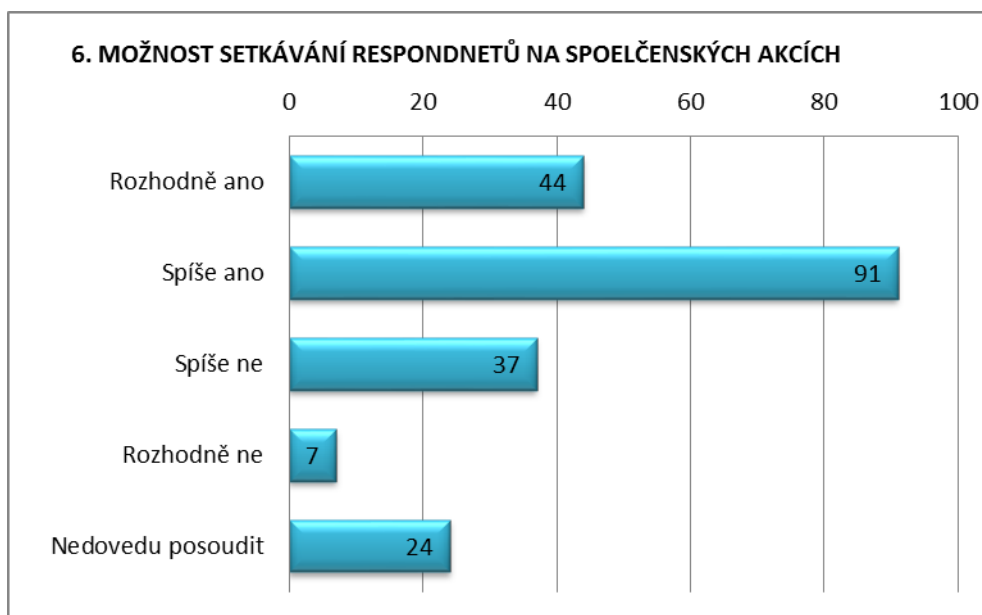
## 5. Hodnocení obce na základě vybraných ukazatelů

	Velmi spokojen	%	Spíše spokojen	%	Spíše ne spokojen	%	Velmi ne spokojen	%	Je mi to lhostejné	%
Bydlení	84	<b>38,7</b>	107	<b>49,3</b>	12	<b>5,5</b>	3	<b>1,4</b>	5	<b>2,3</b>
Školství	53	<b>24,4</b>	84	<b>38,7</b>	27	<b>12,4</b>	11	<b>5,1</b>	24	<b>11,1</b>
Zdravotnictví	14	<b>6,5</b>	83	<b>38,2</b>	58	<b>26,7</b>	44	<b>20,3</b>	10	<b>4,6</b>
Veřejná doprava	13	<b>6,0</b>	94	<b>43,3</b>	52	<b>24,0</b>	26	<b>12,0</b>	18	<b>8,3</b>
Kultura a společenský život	28	<b>12,9</b>	90	<b>41,5</b>	56	<b>25,8</b>	17	<b>7,8</b>	11	<b>5,1</b>
Sportovní vyžití	31	<b>14,3</b>	82	<b>37,8</b>	42	<b>19,4</b>	11	<b>5,1</b>	26	<b>12,0</b>
Životní prostředí	54	<b>24,9</b>	107	<b>49,3</b>	20	<b>9,2</b>	7	<b>3,2</b>	5	<b>2,3</b>
Péče obce o své prostředí	43	<b>19,8</b>	106	<b>48,8</b>	34	<b>15,7</b>	17	<b>7,8</b>	8	<b>3,7</b>
Podmínky k podnikání	4	<b>1,8</b>	44	<b>20,3</b>	57	<b>26,3</b>	26	<b>12,0</b>	49	<b>22,6</b>
Rozvoj obce	16	<b>7,4</b>	101	<b>46,5</b>	47	<b>21,7</b>	22	<b>10,1</b>	10	<b>4,6</b>
Informovanost o dění v obci	26	<b>12,0</b>	114	<b>52,5</b>	30	<b>13,8</b>	12	<b>5,5</b>	18	<b>8,3</b>



**6. Myslíte si, že obyvatelé mají dostatek příležitostí ke vzájemným společenským kontaktům?**

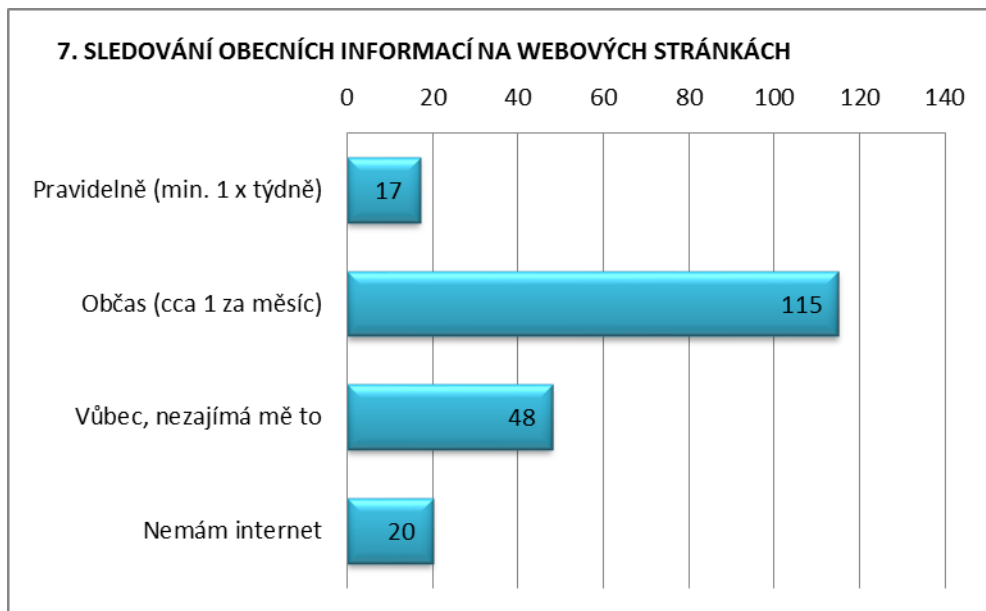
Rozhodně ano	44	20,28 %
Spíše ano	91	41,94 %
Spíše ne	37	17,05 %
Rozhodně ne	7	3,23 %
Nedovedu posoudit	24	11,06 %





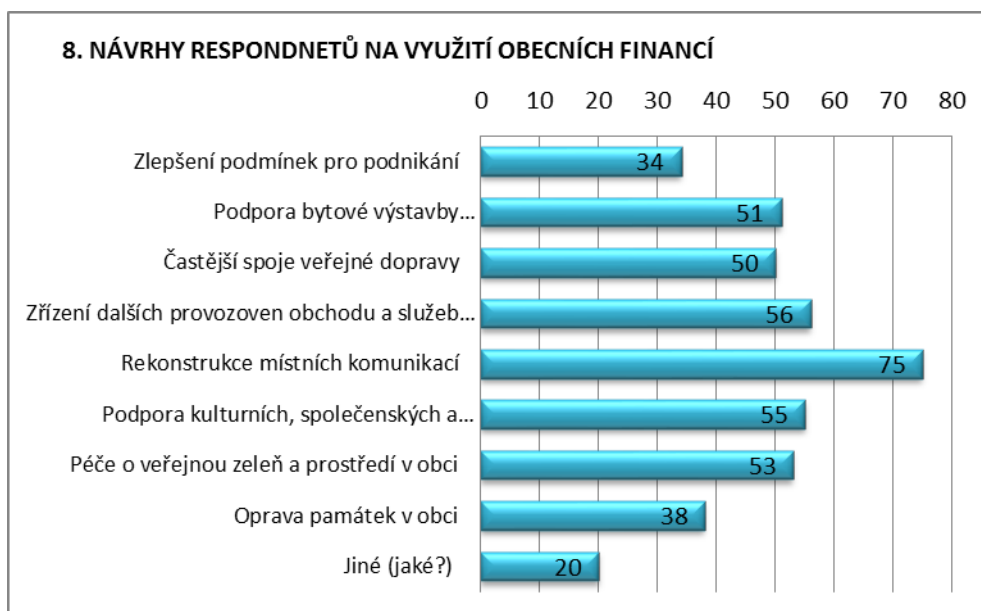
## 7. Sledujete informace o dění v obci na webových stránkách?

Pravidelně (min. 1 x týdně)	17	7,83 %
Občas (cca 1 za měsíc)	115	53,00 %
Vůbec, nezajímá mě to	48	22,12 %
Nemám internet	20	9,22 %



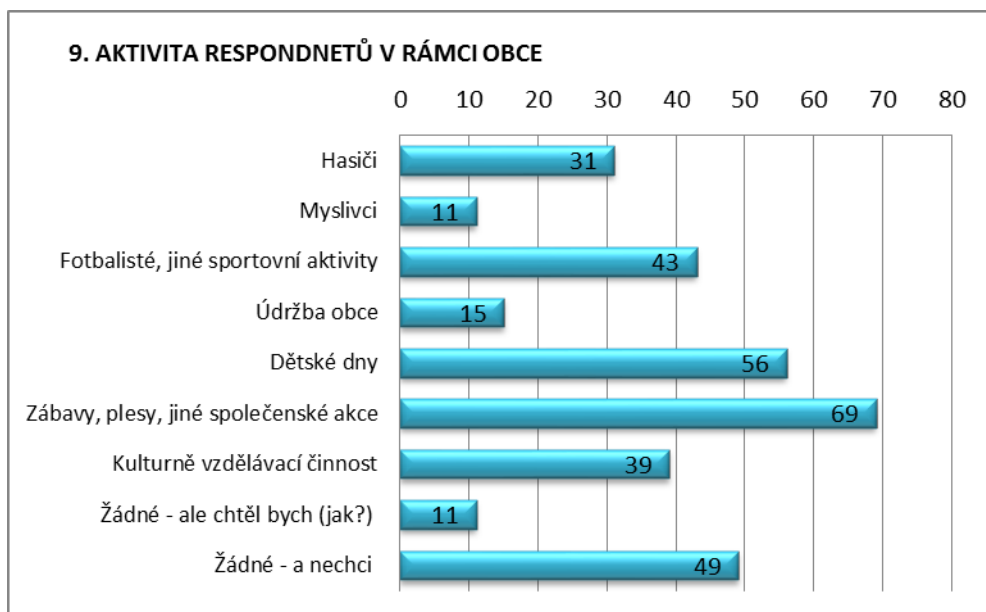
**8. Představte si, že můžete rozhodovat o využití obecních finančních prostředků. Na co byste je přednostně využil/a?**

Zlepšení podmínek pro podnikání	34	15,67 %
Podpora bytové výstavby (dobudování technické infrastruktury a místních komunikací)	51	23,50 %
Častější spoje veřejné dopravy	50	23,04 %
Zřízení dalších provozoven obchodu a služeb v obci	56	25,81 %
Rekonstrukce místních komunikací	75	34,56 %
Podpora kulturních, společenských a sportovních aktivit	55	25,35 %
Péče o veřejnou zeleň a prostředí v obci	53	24,42 %
Oprava památek v obci	38	17,51 %
Jiné (jaké?)	20	9,22 %



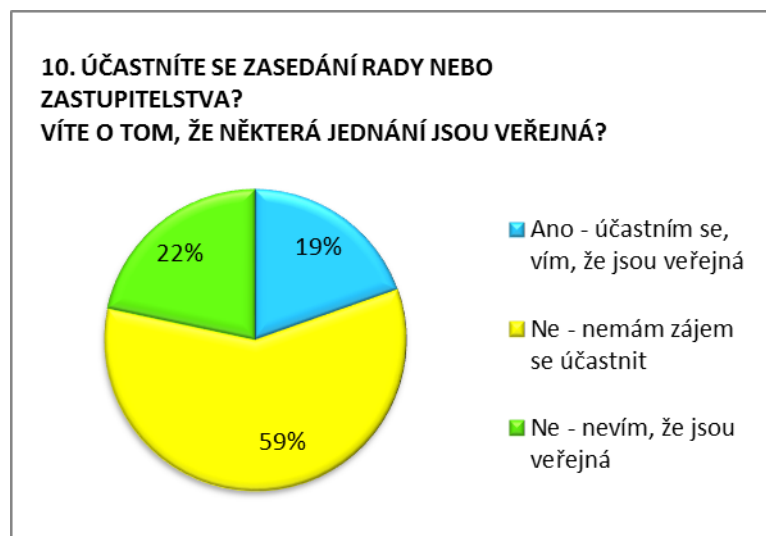
## 9. Jaké jsou Vaše aktivity v obci?

Hasiči	31	14,29 %
Myslivci	11	5,07 %
Fotbalisté, jiné sportovní aktivity	43	19,82 %
Údržba obce	15	6,91 %
Dětské dny	56	25,81 %
Zábavy, plesy, jiné společenské akce	69	31,80 %
Kulturně vzdělávací činnost	39	17,97 %
Žádné - ale chtěl bych (jak?)	11	5,07 %
Žádné - a nechci	49	22,58 %



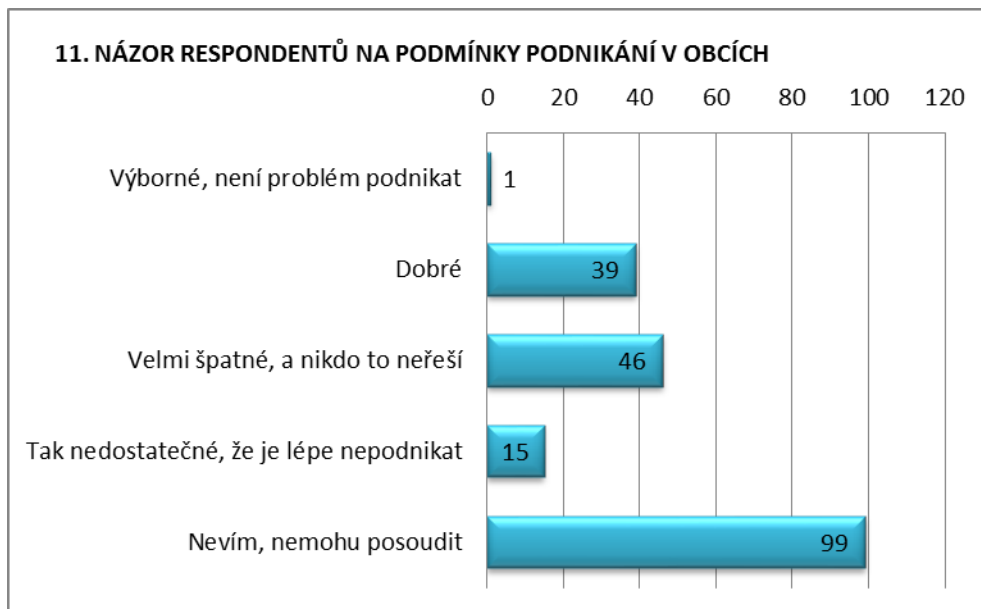
**10. Účastníte se zasedání rady nebo zastupitelstva?  
Víte o tom, že některá jednání jsou veřejná?**

Ano - účastním se, vím, že jsou veřejná	38	17,51 %
Ne - nemám zájem se účastnit	114	52,53 %
Ne - nevím, že jsou veřejná	42	19,35 %



### 11. Jaké jsou podle Vašeho názoru podmínky pro podnikání ve Vaší obci?

Výborné, není problém podnikat	1	0,46 %
Dobré	39	17,97 %
Velmi špatné, a nikdo to neřeší	46	21,20 %
Tak nedostatečné, že je lépe nepodnikat	15	6,91 %
Nevím, nemohu posoudit	99	45,62 %



**12. Tvorba strategie pro mikroregion Vltavotýnsko se bude veřejně projednávat.**

**Měl byste zájem účastnit se komunitního projednání?**

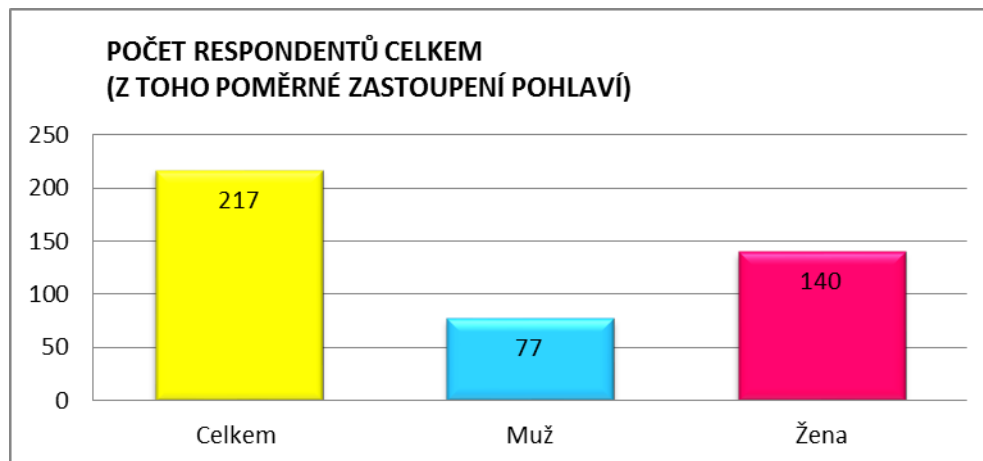
ANO	21	9,68 %
NE	171	78,80 %



## 1.10.2 Specifikace respondentů

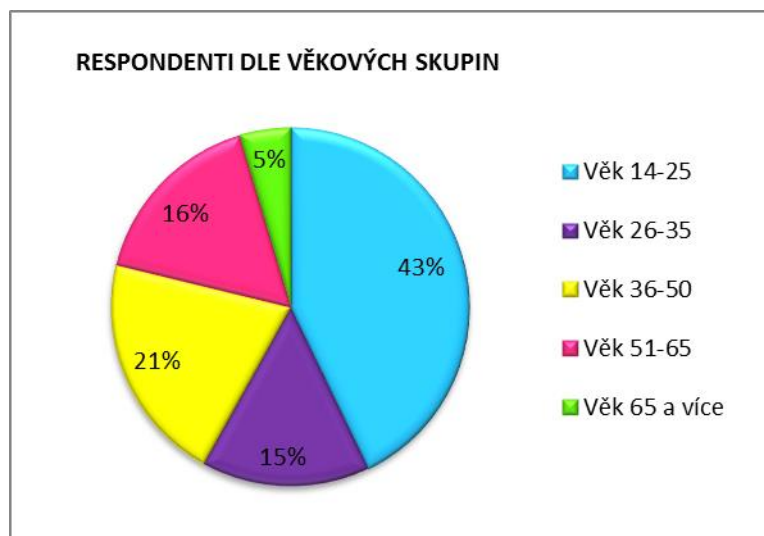
Počet respondentů celkem (z toho poměrné zastoupení pohlaví)

<b>Celkem</b>	217	100,00 %
<b>Muž</b>	77	35,48 %
<b>Žena</b>	140	64,52 %



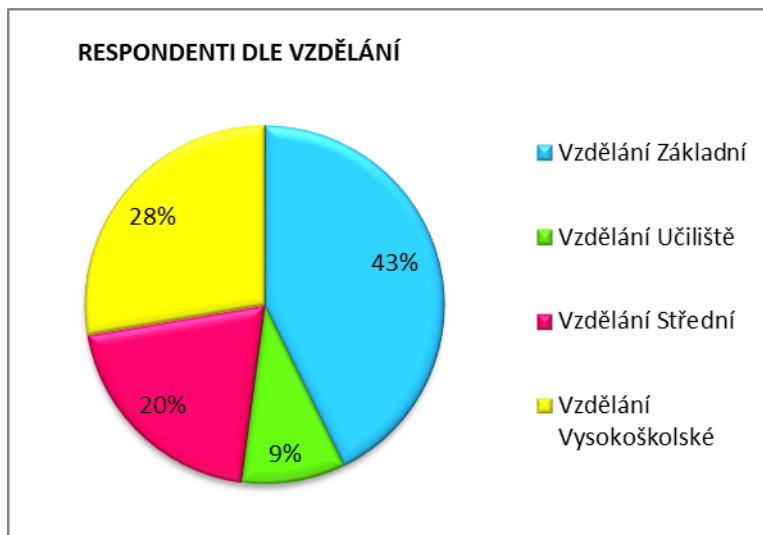
Respondenti dle věkových skupin

<b>14-25 let</b>	93	42,86 %
<b>26-35 let</b>	33	15,21 %
<b>36-50 let</b>	45	20,74 %
<b>51-64 let</b>	36	16,59 %
<b>65 let a více</b>	10	4,61 %



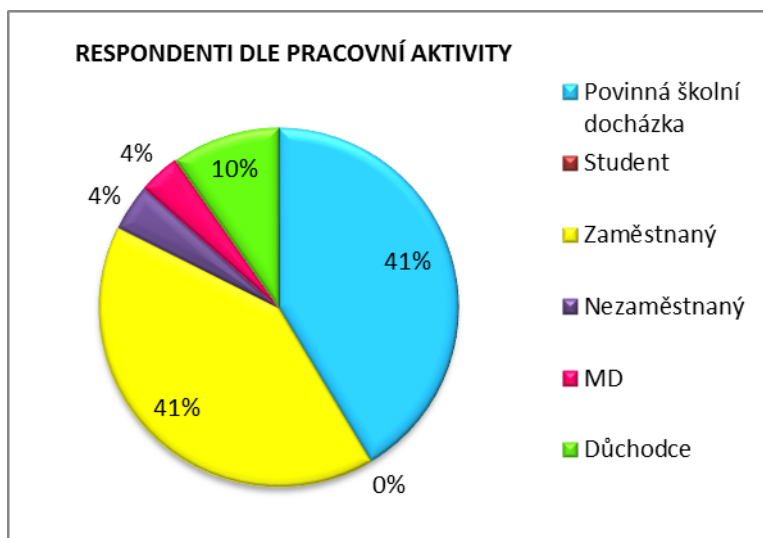
## Respondenti dle vzdělání

Základní	91	41,94 %
Učiliště	20	9,22 %
Střední	43	19,82 %
Vysokoškolské	59	27,19 %



## Respondenti dle pracovní aktivity

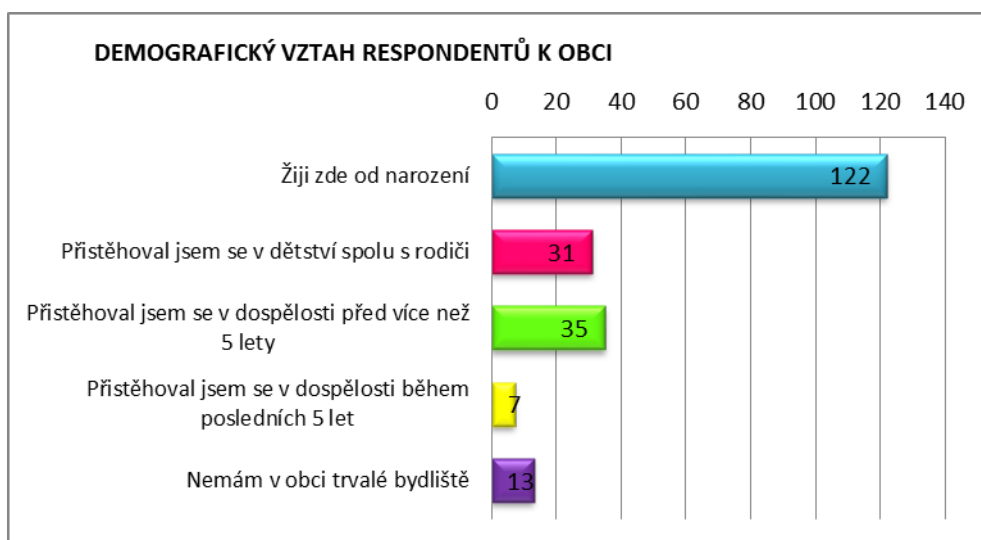
Povinná školní docházka	89	41,01 %
Student	0	0,00 %
Zaměstnaný	88	40,55 %
Nezaměstnaný	9	4,15 %
MD	8	3,69 %
Důchodce	21	9,68 %





## Demografický vztah respondentů k obci

Žiji zde od narození	122	56,22 %
Přistěhoval jsem se v dětství spolu s rodiči	31	14,29 %
Přistěhoval jsem se v dospělosti před více než 5 lety	35	16,13 %
Přistěhoval jsem se v dospělosti během posledních 5 let	7	3,23 %
Nemám v obci trvalé bydliště	13	5,99 %



### 1.10.3 Hodnocení dotazníků a specifika dle jednotlivých obcí

#### TÝN NAD VLTAVOU

Celkový počet zpracovaných dotazníků byl 217, z toho jen Týn nad Vltavou 86.

1. Jako pozitivum života v Týně nad Vltavou je respondenty hodnocena blízkost přírody, klidný život a příznivé životní prostředí. Jako pozitivum rozhodně není vnímána dostupnost pracovních příležitostí.
2. Nabídka pracovní příležitostí je 49% dotázaných hodnocena jako velmi negativní. Nespokojeni jsou obyvatelé Týna nad Vltavou také s kvalitou vztahů mezi lidmi, které vnímají jako špatné.
3. Oproti obcím stoupá v Týně nad Vltavou zastoupení respondentů, kteří se necítí bezpečně (26%), stále však převažuje počet obyvatel (73%), kteří se cítí bezpečně.
4. V kategorii chybějících služeb, se mnoho respondentů vyjádřilo pro zřízení veřejného WC (23%), velké množství dotázaných (20%) odpovědělo, že v Týně nad Vltavou chybí „kvalitní“ restaurace.
5. Z hodnocení Týna nad Vltavou na základě předem daných kritérií lze vyvodit závěr, že obyvatelé jsou spíše spokojeni ve všech daných oblastech, přičemž největší spokojenost panuje v oblasti bydlení, dále pak jsou obyvatelé spokojeni se školstvím. Míra nespokojenost začíná stoupat v oblasti zdravotní péče, která je označena respondenty jako nedostatečná a nekvalitní a nespokojeno až velmi nespokojeno je v této oblasti 41% dotázaných. Nespokojenost panuje také v oblasti podnikání (30%). 29% není spokojeno s péčí obce o své prostředí.
6. Možnosti vzájemného setkávání na různých společenských akcích komentují respondenti jako dostačující, pouze 3% dotázaných si myslí, že příležitosti se setkávat rozhodně chybí.
7. Velká většina dotázaných využívá webové stránky obce ke sledování obecních informací. Za zmínku však stojí 27% zastoupení respondentů, kteří informace vůbec nesledují z důvodu nezájmu.
8. Využití obecních finančních prostředků by respondenti nasměřovali především na rekonstrukci místních komunikací (45%), na péči o veřejnou zeleň (37%), dále by investovali do zřízení dalších provozoven obchodu a služeb v obci.
9. Největší aktivita respondentů je v organizování zábav, plesů či jiných kulturních akcí, dále pak příprava a realizace dětských dnů. Důležitým spolkem v obci jsou fotbalisté.
10. Na veřejných zasedáních rady nebo zastupitelstva města se podílí jen malé množství dotázaných, naopak přes 60% vyjádřilo svůj nezájem na zasedání se podílet.
11. V oblasti kvality podmínek pro podnikání přes 50% dotázaných vyjádřilo, že nejsou či nemohou tuto oblast posoudit. Žádný z dotázaných si nemyslí, že podmínky pro podnikání jsou výborné. Jako dobré označilo podmínky pro podnikání 22%, jako velmi špatné až nedostatečné 29% respondentů, přičemž dotázaní mají pocit, že tuto oblast zkvalitnění nikdo neřeší a že je tedy lépe nepodnikat.
12. Nezájem aktivně se podílet na tvorbě strategie pro mikroregion Vltavotýnsko či účastnit se jejího veřejného projednávání vyjádřilo 81% dotázaných.

**Připomínky:**

Velké množství respondentů, všech věkových skupin, se shoduje na zbudování více míst určených ke sportování (posilování, workout hřiště, krytý bazén, koupaliště). Velkým přáním respondentů by bylo rozšířit a zrekonstruovat sportovní hřiště na ZŠ Malá Strana. Dotázaným chybí na území Týna nad Vltavou větší množství finančně dostupných parcel pro RD. Negativně vnímají respondenti špatný stav ulic (např. Husova ul.) a chodníků, stejně jako nedostatečný úklid sídliště Hlinky. Na Hlinkách chybí bankomat. Na Hlinkách označen problém s romskou komunitou, která se spojuje v gangy. Dochází k rušení nočního klidu. Mnoho dotázaných sleduje dění o obci spíše na facebookové stránkách města. Respondenti by investovali do rozvoje moderních technologií, do oblasti podpory školství a sociální péče, rekonstrukce chodníků. Chybí půjčovna kol.

## PŘIDRUŽENÉ OBCE SPADAJÍCÍ POD MĚSTO TÝN NAD VLTAVOU

Počet respondentů 20.

1. Oblasti, které jsou dotázanými vnímány jako pozitivní, jsou klidný život a blízkost přírody.
2. Nespokojenost byla vyjádřena v kategorii nedostatku pracovních příležitostí, respondentům se rovněž nelíbí nepořádek prostředí v místních částech, nedostatek obchodů a služeb či nezáměr lidí o obec.
3. Respondenti se cítí bezpečně.
4. V oblasti absence služeb zaujímá první místo absence veřejného internetu (WIFI sítě), kulturní akce pro veřejnost, dále pak chybějící veřejné WC a bankomat.
5. Při hodnocení obce na základě předem definovaných kritérií vyjádřili respondenti svou největší spokojenost v oblasti bydlení a životního prostředí. Spíše spokojeni jsou v oblastech veřejné dopravy, životního prostředí a zdravotnictví. Míra spokojenosti klesá v oblastech školství, kulturního a sportovního vyžití. Velmi nespokojeni jsou respondenti s péčí obce o své prostředí a s rozvojem obce.
6. Možnosti společenského setkávání označila většina respondentů jako dostačující.
7. Občas (1krát za měsíc) webové stránky navštíví většina dotázaných, pravidelnou návštěvnost však nemají.
8. Dle dotázaných by bylo vhodné využít obecní finanční prostředky na péči o veřejnou zeleň, na rekonstrukci místních komunikací a opravu památek v obci.
9. Respondenti se aktivně zapojují do akcí jako je organizování dětských dnů a hasičský spolek.
10. Na veřejných zasedáních rady nebo zastupitelstva města se podílí jen malé množství dotázaných.
11. Nespokojenost s podmínkami podnikání vyjádřila téměř polovina dotázaných, přičemž mají pocit, že tuto skutečnost nikdo neřeší.
12. Nezáměr aktivně se podílet na tvorbě strategie pro mikroregion Vltavotýnsko či účastnit se jejího veřejného projednávání vyjádřilo 80% dotázaných.

**Připomínky:**

Koloděje nad Lužnicí:

V této místní části vyjádřili respondenti velkou nespokojenost s fungováním vedení obce. Zcela chybí osadní výbor (nefunguje). Občané by se chtěli podílet na dění v obci, nemají se kam však obrátit v případě potřeby. Problém s údržbou obce, např. prostor „zatáčka směr Netěchovice“ je zcela zarostlá, průjezdná max. pro jedno auto. Ač jde o veřejnou komunikaci, tento problém nikdo neřeší, neboť se nelze dohodnout s vlastníky jednotlivých parcel. V blízkosti tohoto prostoru se nachází dětské hřiště, lze tedy předvídat, že na takto nepřehledném (zarostlém) úseku může dojít ke střetu dítěte s automobilem. Bezpečnosti se týká také další připomínka místních a to poukazování na absolutní absenci chodníků. Ty zcela chybí např. u autobusových zastávek, děti tak musejí chodit k zastávkám po poměrně frekventované silnici. U autobusových zastávek (nahore u obchodu) chybí rovněž chodník, děti i jiní cestující tak opět velmi riskují „přebíháním“ na protější stranu silnice. Zastávka ČSA je v katastrofálním stavu, téměř zdemolovaná, velmi znečištěná (např. lidskými exkrementy) a nikdo tento stav neřeší. V Obci chybí odpadkové koše, pokud jsou umístěny, nikdo je nevyváží. V obci je také v turistické sezoně problém s vykrádáním rekreačních objektů. Návrh na odvodnění potoka Strouha.

Nuzice:

Respondenti by uvítali atletický stadion. Děti nemají prostor k tréningu. Dojíždění za tréninky někam dál je finančně náročné.

**Další návrhy:**

Využití nevyužívaných prostor – budova kravínu. Návrh na změnu systému platby za třídění odpadu (vzor severní Čechy), za popelnici neplatí ten, kdo třídí, protože žádnou nenaplní – motivace.

## OSTATNÍ OBCE MIKROREGIONU VLTAVOTÝNSKO:

Celkový počet zpracovaných dotazníků byl 217, z toho ve spádových obcích Týna nad Vltavou 111.

1. Největší spokojenost respondenti vyjádřili v oblasti klidného života, blízkosti přírody a se vzhledem jednotlivých obcí.
2. Negativem života v obcích je nedostatek pracovních příležitostí, nedostatek či špatná dostupnost obchodů a služeb. Velká část dotázaných vyjádřila nespokojenost s neexistencí, či nevyhovující kvalitou lékařské péče. Také je záporně hodnocen nezájem lidí o obec.
3. Přes 90% dotázaných se v obcích cítí bezpečně.
4. Velké části dotázaných v obcích nejvíce chybí bankomat. Dále pak kulturní akce pro veřejnost, obchod s potravinami. Vhodným podnětem podaným respondenty je také zřízení veřejných toalet.
5. V otázce č. 5 dotazníkového řešení hodnotili respondenti svou obec na základě předem definovaných kritérií. Spíše spokojeni až spokojeni jsou obyvatelé v oblastech bydlení (46%), v oblasti informací o dění v obci (55%) a s péčí obce o své prostředí (47%). Postupná nespokojenost začíná narůstat v kategoriích kulturního a společenského života (30%), veřejné dopravy (29%) a podmínek k podnikání (29%), v kategorii podnikání zároveň 20% dotázaných vyjádřilo svou lhostejnost k podmínkám podnikání v obcích. Velmi nespokojeni jsou obyvatelé v oblasti zdravotní péče, která vykazuje buď absolutní absenci v obci, nemožnost se k lékaři dopravit, či nízkou kvalitou lékařské péče. Velká nespokojenost panuje také v oblasti veřejné dopravy.
6. Přes 66% dotázaných si myslí, že obyvatelé mají dostatek příležitostí ke vzájemným společenským kontaktům. V některých obcích není problém s množstvím akcí, avšak místní obyvatelé neprojevují zájem se akcí účastnit.
7. Webové stránky sleduje pravidelně (min. 1krát za měsíc) cca 50% respondentů, 19% vůbec nemá zájem informace sledovat.
8. Respondenti se mohli vyjádřit k možnosti, jak by využili obecní finanční prostředky. Většina (30%) z nich by finance využila na častější spoje veřejné dopravy a na rekonstrukci místních komunikací (25%).
9. Obyvatelé jsou aktivní převážně při pořádání zábav a plesů a také při organizaci dětských dnů. Naopak 23% dotázaných nemá vůbec zájem se do pořádání akcí v obci zapojit.
10. Veřejných zasedání rady nebo zastupitelstva města se účastní 21% obyvatel, 47% nemá zájem se účastnit.
11. Podmínky k podnikání, jak bylo uvedeno již výše, jsou hodnoceny spíše mírným negativem, či lhostejností dotázaných. Jako špatné až velmi nedostatečné je hodnotí 24 % dotázaných.
12. Nezájem aktivně se podílet na tvorbě strategie pro mikroregion Vltavotýnsko či účastnit se jejího veřejného projednávání vyjádřilo 76% dotázaných.

## Připomínky:

### Dražič:

Obyvatelé velmi spokojeni s životem v obci, chválí údržbu obce, která je pravidelná, spokojenost vyjádřili nad množstvím a kvalitou místních akcí. Velmi si pochvalují vybudování nového multifunkčního hřiště pro děti a konání různých akcí pro děti.

Pouze jeden z dotázaných uvedl svou nespokojenost s rušením nočního klidu při konání disco.

Nelibě hodnotí obyvatelé prodej obecního rybníku soukromému majiteli, který pozemek oplotil a znemožnil tak občanům přístup.

### Hosty:

Nespokojenost se stavem chodníků, nutnost oprav. Respondenti nejsou spokojeni s množstvím pracovních příležitostí, vše mají daleko a musíme dojíždět. Chybí kvalitní prodejna potravin.

### Dolní Bukovsko:

Nutnost opravit pozemní komunikace. Negativně respondenti vnímají vysoké náklady na dovoz spotřebních materiálů, překážka podnikání.

### Chrástany:

Problém se společenskými akcemi, kterých je sice dostatečný počet, avšak lidé nemají zájem se sdružovat, akce nenavštěvují. Podmínky na podnikání jsou velmi špatné, respondenti mají pocit, že lépe je zcela nepodnikat. Vhodné by bylo zbudování koupaliště pro děti. Chybí kvalitní restaurace. Velmi negativně hodnotí respondenti absenci vodovodu. Víkendové spoje nejsou dostačující, např. v sobotu a neděli nejede spoj směr Doubrava. V Doubravě navrhuje respondenti zprovoznit (vyčistit) koupaliště. Respondentům chybí v obci bankomat, ten je sice na poště, ale pouze na Poštovní spořitelnu. Rovněž se respondenti bojí stavby grafitového dolu.

### Všemyslice:

Respondenti naznačili jistý problém s romskou komunitou. Negativně vnímají malé množství obchodů a služeb. Dětem chybí sportovní kroužky. Autobusové spoje jsou nedostatečné. Chybí parcely na garáže.

### Všeteč:

Chybí obchůdek s potravinami (večerka). Respondenti by přivítali zbudování cyklostezky.

### Neznašov:

Problém s místním hřištěm, kde se střetává více věkových skupin. Navrhují zbudovat nové, nebo stávající rozdělit tak, aby byl prostor pro děti nižší věkové kategorie. Absence lékařské péče. Spokojenost s novou naučnou stezkou „Za Neznašovským kohoutem“.

### Žimutice:

Chybí kvalitní hospoda, koupaliště. Respondenti navrhuje zajistit drobné práce pro místní nezaměstnané. Negativně vnímají absenci lékařských služeb.

### Temelín:

Vhodné opravit a vyčistit požární nádrž a zbudovat tak prostor ke koupání.

## 1.11. SWOT ANALÝZA

### 1.11.1 SWOT ANALÝZA – INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existence průmyslové zóny</li> <li>- tradice truhlářské výroby a školství</li> <li>- produkce sazebního materiálu rychle rostoucích dřevin</li> <li>- udržování krajiny a využívání pozemků</li> <li>- ochota lidí podnikat v zemědělství</li> <li>- existence Farmářského centra Vltava</li> <li>- rozvíjení mikropodniků</li> <li>- přizpůsobování drobných živnostníků</li> <li>- odbyt zemědělských komodit pro energetické účely</li> <li>- možnost čerpání dotací</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zastaralost zemědělské infrastruktury</li> <li>- nedostatečná atraktivita zpustlých a neudržovaných pozemků</li> <li>- nedostatečné vybavení zemědělské techniky (zastaralé stroje)</li> <li>- neexistence zpracování místních zemědělských výrobků na farmách</li> <li>- meliorační a cestní sítě</li> <li>- nezpracované pozemkové úpravy</li> <li>- malý místní odbyt lokálních výrobků</li> <li>- malá úrodnost půd</li> <li>- velká svažitost a nesourodost v důsledku velkých řek</li> <li>- nízké srážky v důsledku existence JETE</li> <li>- v mikroregionu chybí výkupní družstvo (sklad)</li> <li>- výkyvy měnového kurzu při čerpání dotací</li> <li>- úbytek kvalifikovaných pracovních sil v zemědělství</li> <li>- chybí finanční prostředky</li> <li>- složitá administrativa</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- využití areálu kasáren v Dobšicích a v Týně n/Vlt. pro podnikatelské účely</li> <li>- podpora vzniku průmyslu a nových pracovních příležitostí</li> <li>- rozvoj agroturistiky a ekologického zemědělství</li> <li>- podpora a distribuce místních výrobků</li> <li>- podpora vzniku průmyslu</li> <li>- pěstování technických plodin</li> <li>- využívání obnovitelných zdrojů energie</li> <li>- rozvoj dřevařské výroby</li> <li>- zpracování obilovin na biolih</li> <li>- řešení nakládání s biomasou</li> <li>- zpracování a prodej místních zemědělských produktů</li> <li>- rozvoj CR a venkovské kultury</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nezájem vlastníků pozemků</li> <li>- výstavba obchodních center v obytných zónách</li> <li>- složité předpisy založení výroby místních produktů</li> <li>- nejasná zemědělská koncepce státu</li> <li>- bankroty zemědělských podniků</li> <li>- snížení výměry LFA v mikroregionu</li> <li>- nízký zájem investorů</li> <li>- nízká podpora drobných živnostníků ze str. státu</li> <li>- výkyvy realizačních cen zemědělské produkce</li> <li>- nemožnost převodu kvót na pasená zvířata</li> <li>- neobvyklý výskyt klimatických výkyvů</li> <li>- vysoká rozloha luk z důvodu ochrany proti povodním</li> <li>- užívání pozemků firmami sídlících mimo mikroregion</li> <li>- změna zemědělské politiky</li> </ul>



## 1.11.2 SWOT ANALÝZA – ZEMĚDĚLSTVÍ A PODNIKÁNÍ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- lokalita Pastviny v areálu býv.kasáren v Týně (byt. výstavba, rozvoj podnikání)</li> <li>- snížení znečištění ovzduší dodávkou tepla z jaderné elektrárny a vytápění plynem</li> <li>- lodní úvaziště a obnovené nábřeží v Týně</li> <li>- budování ČOV v obcích n/Vlt.</li> <li>- čistý tok Vltavy</li> <li>- chráněná území (Kamýk, Židova strouha, Bučina)</li> <li>- významné krajinné prvky</li> <li>- vlastní zdroje pitné vody (Bukovská voda)</li> <li>- obecné zlepšování životního prostředí</li> <li>- systém separace a nakládání s odpady</li> <li>- nový sběrný dvůr v Dolním Bukovsku</li> <li>- zrekonstruovaný sběrný dvůr v Týně nad Vlt.</li> <li>- odpadová firma s podílem vlastnických práv města Týna nad Vltavou (Rumpold – T, s.r.o.)</li> <li>- chráněná dílna pro likvidaci elektroodpadu</li> <li>- místní skládka s možností rozšíření</li> <li>- fungující kompostárna s dostateč. kapacitou</li> <li>- mobilní linka na drcení bioodpadů a biomasy</li> <li>- funkční zařízení pro nakládání s kuch.zbytky</li> <li>- aktivní neziskové organizace v oblasti osvěty a vzdělávání v oblasti odpadů</li> <li>- zkušenost obcí s čerpáním dotací v obl. odpadového hospodářství</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- znečištění ovzduší topením pevnými palivy</li> <li>- eutrofizace vodních toků (špinavá Lužnice)</li> <li>- neudržované pozemky</li> <li>- chybí alternativně a extenzivně obhospodařované pozemky</li> <li>- chybí pastviny</li> <li>- zanedbaná péče o zeleň</li> <li>- špatný stav silnic II. a III. třídy</li> <li>- přemnožení zvěře</li> <li>- nevyhovující kanalizace v některých obcích</li> <li>- zrušení železniční osobní přepravy</li> <li>- špatné spojení mimo okres ČB</li> <li>- nepřítomnost zpracovatelských podniků pro materiální využití tříděného odpadu</li> <li>- nesourodost v přístupu k třídění a ke svozov. firmám (každá obec svou, sml.na různé délky, různá výše poplatků atd.)</li> <li>- nízká motivace ke třídění (např. v souvislosti s výší poplatků za odpady)</li> <li>- vysoký podíl sdruženého komunál. Odpadu</li> <li>- chybí odborník na OH a smluvní podmínky (odpadář, právník)</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- projekt splavnění Vltavy</li> <li>- rozvoj infrastruktury v návaznosti na cykloturistické trasy</li> <li>- docílit vyváženosti krajiny (obhospodařovaná = neobhospodařovaná)</li> <li>- regenerace hospodářské krajiny</li> <li>- vytvořit analýzu krajiny</li> <li>- obnova veřejné zeleně</li> <li>- vytvoření zón klidu v obytných částech</li> <li>- využití odpadů lokálními firmami</li> <li>- vybavení na separaci a recyklaci komunálního odpadu</li> <li>- ekologické vzdělávání</li> <li>- protipovodňová opatření</li> <li>- podpora a rozvoj ekologických center</li> <li>- začlenění JETE do života mikroregionu</li> <li>- využívání obnovitelných zdrojů energie</li> <li>- půjčovna hospodářského zvířectva</li> <li>- spolupráce obcí v obl. odpad. hospodářství (výměna zkušeností, vyjednávací síla)</li> <li>- aktivní místní odpadářské firmy</li> <li>- stabilní osvětové organizace, ochotné školy k osvětě a výchově v obl. odpad.hospodářství</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dostavba JETE bez ohledu na život v okolí</li> <li>- ohrožení zdroje pitné vody vnějšími vlivy (stavba dálnice, zemědělské podniky)</li> <li>- definitivní zrušení železniční dopravy</li> <li>- omezená kapacita skládky, dočasnost</li> <li>- vysoké riziko ekologické zátěže a nákladů na budoucí revitalizaci skládky</li> <li>- nízká motivace pro separaci odpadů, neřešení situace</li> <li>- navýšení poplatků za skládkování a následný vznik černých skládek</li> <li>- špatná ekonomická situace obyvatel vede k šetření – mohou se pod ekon. tlakem chovat neekologicky (pálení plastů, atp.)</li> <li>- změna legislativy v odpad. hospodářství</li> </ul>

### 1.11.3 SWOT ANALÝZA - LIDSKÉ ZDROJE, OBČANSKÁ VYBAVENOST

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- výběr více poskytovatelů služeb pro seniory</li> <li>- široké spektrum služeb pro seniory</li> <li>- existence polikliniky</li> <li>- vstřícnost a finanční podpora města (soc.sl.)</li> <li>- dobře a dlouhodobě fungující poskytovatelé péče o zdravotně postižené občany</li> <li>- existence chráněných dílen</li> <li>- dobrá komunikace zadavatel – poskytovatel</li> <li>- zkušenosti s komunitním plánováním sociál. služeb</li> <li>- Týn nad Vltavou je ORP</li> <li>- 2 nízkoprahová zařízení pro děti a mládež</li> <li>- MěDDM a další zájmové aktivity pro děti</li> <li>- skatepark</li> <li>- sociální pracovnice města</li> <li>- terénní program pro uživatele drog</li> <li>- rozšiřování městské policie</li> <li>- relativně dobrá vybavenost škol – jídelny, družiny, sportovní vyžití</li> <li>- poměrně dostatečné zkušeností s čerpáním fondů pro rozvoj škol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vstupní poplatky do DsPS</li> <li>- málo odborných lékařů a s tím související kvalita lékařů (není konkurence)</li> <li>- veřejná doprava, doprava po městě</li> <li>- sloučení sociálních bytů a DsPS</li> <li>- ORP Týn nad Vltavou je jediná v jihočeském kraji, kde není domov pro seniory</li> <li>- bariéry (např. vstup do MěDDM, ZŠ Hlinecká, ZŠ Malá Strana, venkovské školy)</li> <li>- ani v okolí není nabídka odlehčovacích služeb</li> <li>- chybí psycholog na školách</li> <li>- málo policistů PČR</li> <li>- velké sídliště Hlinky</li> <li>- existence automatů a dalších společensky nežádoucích aktivit</li> <li>- zvyšující se počet lidí, kteří propadají do chudoby, zadluženosti a sociál. vyloučení</li> <li>- rušení mateřských škol v minulosti a nyní nedostatečná kapacita</li> <li>- absence jeslí</li> <li>- málo dětí v ZŠ zejména mimo Týn n. Vltavou (negativní vliv na ekonomiku škol)</li> <li>- vysoký průměrný věk v menších obcích</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vznik domova pro seniory</li> <li>- rozšíření kapacity chráněných dílen</li> <li>- volnočasové aktivity pro seniory</li> <li>- aktivity MěDDM směrem k seniorům</li> <li>- informovanost o nabídkách služeb v okolí</li> <li>- pokračování komunitního plánování soc. služ.</li> <li>- společenská místnost v DsPS</li> <li>- vznik týdenního a denního stacionáře, odlehčovací služby (Nuzice)</li> <li>- zapojování dětí se ZP do běžných volnočasových aktivit</li> <li>- práce s žáky na učišti v Hněvkovicích</li> <li>- městský kamerový systém</li> <li>- rozšíření terénního programu o noční terén</li> <li>- komise prevence kriminality a plán prevence kriminality</li> <li>- dotace EU</li> <li>- sociální podniky zajišťující veřejné služby</li> <li>- využití kapacit škol k celoživotnímu vzdělávání i mimoškolním aktivitám</li> <li>- spolupráce škol na horizontální i vertikální úrovni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- časté změny v soc. systému, nestabilní politic. situace</li> <li>- neschopnost seniorů zaplatit si sociální služby</li> <li>- snižování dotací</li> <li>- snižování kvalifikace a kapacity zaměstnanců v soc.službách v důsledku nedostatku peněz</li> <li>- malé území na specifické soc. služby</li> <li>- náročná administrativa v souvislosti s čerpáním dotací</li> <li>- nárůst sociálních problémů v souvislosti se zadlužeností a sociálním vyloučením</li> <li>- nedostatečný počet a kvalita lékařů</li> <li>- neustále se měnící legislativa v oblasti školství</li> <li>- zvyšování administrativní zátěže škol</li> <li>- tendence rodičů umisťovat děti do městských škol</li> </ul>

## 1.11.4 SWOT ANALÝZA – CESTOVNÍ RUCH, SPORT, KULTURA, SPOLKY

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- území na soutoku dvou turist. atraktivních řek</li> <li>- poloha v centrální oblasti jižních Čech</li> <li>- turisticky atraktivní vzhled a udržované centrum mikroregionu (měst.památková zóna)</li> <li>- malebný vizuální vzhled středu obcí</li> <li>- turistický potenciál, image zdravého prostředí, bohaté kulturní dědictví</li> <li>- možnost agroturistiky, síť hipostezek</li> <li>- výborné podmínky pro rekreační rybaření, houbaření</li> <li>- kulturní život v Týně, vzrůst počtu kulturn.akcí</li> <li>- rozšířené spektrum akcí v kultuře, sportu a spolkových činností díky Oranžovému roku</li> <li>- aktivní spolky, podpora českých tradic</li> <li>- budování naučných stezek (Nauč. lesní stezka Semenec, Z Týna na Onen svět, Za neznašovským kohoutem, Mezinár.stezka Lužnice)</li> <li>- Vltavská cyklostezka</li> <li>- značené cyklotrasy po atraktivních lokalitách</li> <li>- otáčivé hlediště</li> <li>- nová expozice muzea v Týně, podzem.chodby</li> <li>- muzeum historických vozidel v Pořežanech</li> <li>- Jihočeské zeměděl. muzeum v Netěchovicích</li> <li>- rekons. zámek Koloděje – muzeum loďařství</li> <li>- expozice „Křižovatka cest – svatojakubská cesta“ v kostele sv.Jakuba, otevření veřejnosti</li> <li>- unikátní barokní varhany v kostele sv. Jakuba</li> <li>- skatepark</li> <li>- rozšíření lodní dopravy</li> <li>- provozování cyklobusů přes léto</li> <li>- zvyšující se kvalita a úroveň kempů v mikror.</li> <li>- publikace o historii mikroregionu</li> <li>- www stránky města a mikroregionu</li> <li>- existence Infocentra mikroregionu</li> <li>- Informační centrum JE Temelín</li> <li>- Katalog turistických produktů na Vltavotýnsku</li> <li>- Regionální značka Vltavotýnsko</li> <li>- Tradiční farmářské trhy</li> <li>- Letní putovní kino</li> <li>- Vznik nových organizací spolků, OS Activ,</li> <li>- Music klub Sokolovna</li> <li>- Venkovská tržnice – internet. inform. systém</li> <li>- zvýšení počtu akcí ve Sportovní hale</li> <li>- zvýšení počtu veřejných toalet</li> <li>- kvalitní voda z kohoutku</li> <li>- účast na veletrzích (Živitelka, Jihoč. kompas)</li> <li>- zrekonstruovaná rozhledna Kamýk</li> <li>- otevření tvrze Býšov</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek kvalitních ubytovacích a stravovacích zařízení</li> <li>- zimní sezóna je na Vltavotýnsku turisticky nezajímavá</li> <li>- nedostatečná publicita sportovních akcí</li> <li>- nevyužitý turistický potenciál přehrady</li> <li>- zrušení os. vlakové dopravy Týn – Čičenice, nahrazení autobusy s omezením spojů</li> <li>- dostupnost propojení na důležité vlakové uzly (např. Veselí nad Lužnicí)</li> <li>- nízká až špatná kvalita silnic, průjezdnost mikroregionem</li> <li>- negativní vliv JE Temelín na turistiku</li> <li>- neexistence cestovní agentury s vlastními produkty</li> <li>- chybí průvodcovské služby</li> <li>- chybí půjčovny kol, inline, loděk, šlapadel a osobních aut</li> <li>- chybí kvalitní kemp v bezprostřední blízkosti Týna n.Vlt.</li> <li>- chybí ubytovací kapacity poblíž sportovní haly</li> <li>- chybí klimatizace v MCKV Sokolovna</li> <li>- jazyková bariéra</li> </ul>

## ROZVOJOVÁ STRATEGIE VLTAVOTÝNSKA 2014 - 2020

<ul style="list-style-type: none"> <li>- významné sportovní akce, dobré sportovní zázemí kanoistiky, hala</li> <li>- různé příležitosti sportovního využití</li> <li>- místní pěstitelská pálenice, výroba piva</li> <li>- pestré adventní akce v Týně a okolních obcích</li> </ul>	
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoření strategie cestovního ruchu a destinačního managementu</li> <li>- vytvoření nového turistic. regionu Vltava resort</li> <li>- vytvoření společného informačního internetového systému</li> <li>- vybudování Centra mikroregionální sounáležitosti</li> <li>- pokračování budování cyklostezek (dořešení úseku Břehy – Hněvkovice, Neznašov – Týn, Hněvkovice – Týn levý břeh</li> <li>- zvýšení kvality restauračních zařízení</li> <li>- splavnění Vltavy</li> <li>- pořádání MS v kanoistickém maratónu apod. sportovních akcí</li> <li>- zpřístupnění a využití starých zemědělských statků, tvrzí a zámků</li> <li>- využití Informačního centra JETE pro spolupráci na propagaci mikroregionu</li> <li>- vybudování kvalitního značení turistických cílů</li> <li>- vytvoření nových turistických cílů – Svatojakubská cesta, trasa Vitis, obnova rozhleden, expozice v přírodě, apod.</li> <li>- intenzivnější spolupráce s CK zaměřenými na turistiku v jihočeském regionu</li> <li>- větší propagace mikroregionu (výstavy a veletrhy CR, tisk propagačních materiálů, spolupráce s JCCR a s agenturou Czechtourism)</li> <li>- společná propagace jednotlivých subjektů v CR</li> <li>- tvorba turistických balíčků pro jednotlivé cílové skupiny, prezentace turistických produktů, zajištění slevového systému pro turisty</li> <li>- zaměření propagace mikroregionu i na zahraniční turistickou klientelu</li> <li>- budování turistických stezek</li> <li>- pořízení mikrobusu – taxi pro mikroregion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- povodně, klimatické pohromy, sucho, vichřice,</li> <li>- kolísání hladiny řek</li> <li>- závislost na autobusové dopravě (ČSAD Jihotrans)</li> <li>- zastavení dotací z Oranžového roku a ukončení podpory investičních akcí v souvislosti se zrušením dostavby JETE</li> </ul>

## 1.11.5 SWOT ANALÝZA – VEŘEJNÁ SPRÁVA, KRIZOVÉ ŘÍZENÍ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existence zóny havarijního plánování JE Temelín</li> <li>- celistvost a kompaktnost mikroregionu Vltavotýnsko</li> <li>- existence protipovodňového plánu pro mikroregion</li> <li>- dlouhodobá dobře fungující spolupráce všech starostů v rámci Sdružení měst a obcí Vltava (SMO Vltava)</li> <li>- samostatný referent krizového řízení pro mikroregion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- chybí bezpečnostní analýza mikroregionu</li> <li>- málo policistů PČR</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vzdělávání a osvětová činnost</li> <li>- realizace protipovodňových opatření</li> <li>- podpora jednotek SDH v celém mikroregionu</li> <li>- rozšíření městské policie</li> <li>- rozšíření spolupráce měst.policie s ostatními obcemi</li> <li>- městský kamerový systém</li> <li>- komise prevence kriminality a plán prevence kriminality</li> <li>- dotace EU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stále častěji se opakující živelní pohromy</li> <li>- havárie JE Temelín</li> <li>- nárůst sociálních problémů a kriminality v souvislosti se zadlužeností a sociálním vyloučením</li> </ul>

## 2.STRATEGICKÁ ČÁST (územní plánování, relevantní strategické dokumenty, mise a vize strategie, cíle a opatření)

### ÚZEMNÍ PLÁNY OBCÍ

Všechny obce v působnosti MAS Vltava resp. ve správním obvodu města Týn nad Vltavou mají zpracovány územní plány, jedná se o obce Bečice, Čenkov u Bechyně, Dobšice, městys Dolní Bukovsko, obce Dražíč, Hartmanice, Horní Kněžeklady, Hosty, Chrástany, Modrá Hůrka, Temelín, město Týn nad Vltavou, obce Všemyslice a Žimutice.

Územně plánovací dokumentace jednotlivých obcí spadajících pod ORP Týn nad Vltavou je přístupna k nahlédnutí následujícím způsobem :

- 1) Na jednotlivých obecních úřadech obcí v rámci jejich úředních hodin pro veřejnost
- 2) Na ORP Týn nad Vltavou – Městský úřad Týn nad Vltavou, Odbor regionálního rozvoje, náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou v úředních hodinách a to:  
Po a St 08:00 – 11:30, 12:30 – 17:00 hodin, Út,Čt a Pá pouze po telefonické domluvě na tel. 385 772236 (Jana Šonková, referent Úřadu územního plánování )
- 3) Na webových stránkách ORP Týn nad Vltavou v části Odboru regionálního rozvoje, sekce Úřad územního plánování

#### Obec Bečice

ÚPO Bečice, schválení 6.12.2011, nabytí účinnosti 15.3.2014

([http://www.ur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL2013.asp?RC\\_UPD=4215](http://www.ur.cz/ilas/ilas_tiskRL2013.asp?RC_UPD=4215))

Širší vztahy - měřítko 1 : 10 000

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2 000

Zásady rozvoje obce Bečice vycházejí z postavení sídla ve struktuře osídlení:

- o Bečice – menší sídlo jako velmi atraktivní lokalita pro bydlení u hlavního dopravního tahu - silnice II. třídy - plánovaná přeložka silnice II. třídy, nedaleko obce s rozšířenou působností Týna nad Vltavou, klidné životní prostředí, hlavní rozvoj obce zejména bydlení a rozvoj výroby a skladování
- **zachovat venkovský charakter území** odpovídající hodnotám území
- **zachovat urbanistické a stavební formy** charakteristických pro tuto oblast
- do realizace přeložky **omezit rozvojové plochy pro bydlení v sídle v blízkosti stávající silnice II/147**
- **vytvořit podmínky pro nárůst počtu trvale bydlících obyvatel**
- **vytvořit předpoklady k rozvoji zaměstnanosti v sídle**
- **zlepšit prostupnost území:**
  - o zlepšit bezpečnost pěšího a cyklistického napojení v území
  - o podporovat propojení na okolní sídla zejména pak směrem na Týn nad Vltavou, Žimutice, Hartmanice, Záhoří, Dobšice, Krakovčice, Čenkov u Bechyně
- **zachovávat a dále rozvíjet hodnoty území** zejména přívětivé a klidné životní prostředí - spojit klidné bydlení v zachovalé krajině s dobrou (alespoň základní) nabídkou služeb a dalším zázemím v obci samé a dobrou dostupností služeb ve větších centrech osídlení – Týn nad Vltavou, Bechyně
- **zachovat a respektovat stávající hodnoty území** zejména výrazné hodnoty přírodní, dále též architektonické a urbanistické, včetně struktury (novou zástavbu uvnitř zastavěného

území a zastavitelných ploch povolovat velmi citlivě s ohledem na hodnoty území) a hmotového řešení staveb, klidné venkovské prostředí a pohodu bydlení

- **pokračovat v celkovém koncepčním rozvoji** venkovského prostředí zejména navázat na kvalitní stránky vývoje dané historií a vyvinout maximální snahu o zachování všech předností a příležitostí života na venkově, nadále je rozvíjet a pečovat o ně
- **neumísťovat skládky, spalovny, třídírný odpadů** apod. ani jiná zařízení na odstraňování zejména odpadů a nebezpečných látek
- **podporovat cestovní ruch** vycházející z hodnot území
- **respektovat záměr vybudování obchvatu obcí Bečice a Žimutice**
- **respektovat koridor pro dálkový vodovod Záhoří – Krakovčice**

### Obec Čenkov u Bechyně

ÚP Čenkov u Bechyně vydání návrhu 8.9.2008, nabytí účinnosti 22.10.2008  
[http://www.uur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL07.asp?RC\\_UPD=1511783](http://www.uur.cz/ilas/ilas_tiskRL07.asp?RC_UPD=1511783)

Širší vztahy - měřítko 1 : 25 000

Koordinační výkres - měřítko 1 : 5 000

Detail výkresu - měřítko 1 : 2 000

Textová část

Výtah z ÚPD:

Cíle a úkoly územního plánování obce:

#### Podmínky pro příznivé životní prostředí:

Ochrana přírodního prostředí je zajištěna zejména respektováním základních skladebných prvků ÚSES a respektováním sídelní a krajinné zeleně spolu s vyhlášeným památným stromem (lípa). Součástí řešení územního plánu je kromě návrhu rozvoje sídelní a krajinné zeleně i vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a vodohospodářské řešení, včetně návrhu rozvoje kanalizace a jejího napojení na centrální čistírnu odpadních vod (ČOV).

#### Podmínky pro hospodářský rozvoj:

Obec Čenkov u Bechyně má převážně venkovský obytný charakter, se sídlem malých podnikatelských subjektů. Další hospodářský rozvoj je možné předpokládat s rozvojem venkovské obytné funkce, která je předpokladem ke stabilizaci trvale žijících obyvatel a k rozvoji drobné výroby a služeb.

#### Podmínky pro soudržnost obyvatel území:

Vlivem řešení územního plánu dochází k rozvoji a zlepšení civilizačních hodnot v důsledku návrhu nových ploch pro obytnou funkci, včetně návrhu doplnění a zlepšení technické a dopravní infrastruktury, tak aby byly vytvořeny předpoklady pro uspokojení poptávky u co nejširší skupiny obyvatel v území.

#### Ochrana architektonických a urbanistických hodnot v území:

Architektonické a urbanistické hodnoty nejsou řešením územního plánu dotčeny. Zejména budou respektovány nemovité kulturní památky zapsané v ústředním seznamu (kamenný most přes Blatecký potok) a historická půdorysná stopa zástavby okolo nevelkého návesního prostoru, jejíž dominantou je kaple spolu s vzrostlými lípami.

Z hlediska urbanistických hodnot je nutno v maximální možné míře respektovat charakter venkovské zástavby, s ohledem na krajinný ráz, měřítko a tvarosloví zástavby, zejména ve vazbě na původní zemědělské usedlosti.

Respektovat existující drobné sakrální objekty v řešeném území (např. kamenné kříže, boží muka, kapličky, křížové či pamětní kameny, kamenné zídky, předzahrádky a další prvky drobné venkovské architektury), tak aby při jakékoliv činnosti v území nedošlo k jejich poškození nebo nevhodné manipulaci s nimi.

#### Požadavky na ochranu nezastavitelných území:

Tyto požadavky jsou stanoveny v kapitole f) Nezastavěné území:

Nezastavěným územím se rozumí území, která nelze zastavět vůbec nebo která lze zastavit výjimečně a za zvláštních podmínek stanovených pro takový účel obecně závaznými

předpisy nebo územně plánovací dokumentací. V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra;

### Obec Dobšice

ÚPO Dobšice, zadání nebo zpráva o uplatňování územního plánu schválena 13.5.2013, usnesení č. 11/2013, Územní plán nebo jeho změna nabyla účinnosti 21.5.2014 ([http://www.uur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL2013.asp?RC\\_UPD=49549502](http://www.uur.cz/ilas/ilas_tiskRL2013.asp?RC_UPD=49549502))

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2 000

Regulační výkres - měřítko 1 : 2 000

Změna č. 1 ÚPO Dobšice

Koordinační výkres - měřítko 1 : 2 000

Textová část

Změna č. 2 ÚPO Dobšice

Koordinační výkres - měřítko 1 : 2 000

Textová část

Výtah z koncepce územního plánu obce:

#### **Vodní hospodářství**

Zásobování vodou

Obec Dobšice je napojena na skupinový vodovod Dolní Bukovsko z vodojemu Smrčí.

Vodovodní síť je v návrhu ÚP prodloužena k uvažované zástavbě.

#### **Kanalizace**

V ÚP je odkanalizování a čištění odpadních vod řešeno vybudováním obecní ČOV.

#### **Nakládání s odpady**

Územní plán nenavrhuje plochy a jiný způsob řešení sběru a třídění komunálního odpadu.

#### **Občanské vybavení**

Návrhem územního plánu se nemění stávající koncepce občanské vybavenosti. Její rozsah je doplněn o plochy potřebné pro tělovýchovu, sport a dětské hřiště v rámci veřejných prostranství.

#### **Veřejná prostranství**

V zastavěném území obce Dobšice jsou v grafické části vyznačeny stávající i navrhované prostory veřejných prostranství, které zahrnují obslužné a pěší komunikace, parkoviště, plochy pro dopravu v klidu, plochy veřejné a ochranné zeleně.

### Městys Dolní Bukovsko

ÚPO Dolní Bukovsko, návrh ÚPD schválení návrhu ÚPD 22.12.2003, nabytí účinnosti vyhláškou obce o závazné části ÚPD 12.1.2004

([http://www.uur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL.asp?RC\\_UPD=49287050](http://www.uur.cz/ilas/ilas_tiskRL.asp?RC_UPD=49287050))

Hlavní výkres - měřítko 1 : 10 000

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2 000

Místní části:

Sedlčkovice - měřítko 1 : 2 000

Radonice - měřítko 1 : 2 000

Popovice, Hvozdno - měřítko 1 : 2 000

Pelejovice - měřítko 1 : 2 000

Horní Bukovsko - měřítko 1 : 2 000

Bzí - měřítko 1 : 2 000

Změna č.1:

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2 000

Změna č.2:



[Koordinační výkres A](#) - měřítko 1 : 2 000

[Koordinační výkres B](#) - měřítko 1 : 2 000

[Textová část](#)

Změna č.3:

[Koordinační výkres A](#) - měřítko 1 : 5 000

[Koordinační výkres C](#) - měřítko 1 : 5 000

[Textová část](#)

Výtah změna č. 2:

Je navržena přeložka silnice II/147, která sníží dopravní zátěž v samotném sídle Dolní Bukovsko. Je navržena plocha pro vedení středotlakého plynovodu, bude umožněna plynofikace místních částí obce - Pelejovic, Sedlíkovic, Popovic, Hvozdna a Radonic. V Radonicích je navržena nová trafostace. Dále je vyznačen koridor vedení dálkového vodovodu. Je navrženo rozšíření území pro výrobu a podnikání (lokality Š), což umožní vznik nových pracovních míst.

Výtah změna č. 3:

### **Návrh koncepce zásobování elektrickou energií**

Koncepce zásobování elektrickou energií zůstává nezměněna. Ochranná pásma nadzemních vedení a trafostanice budou respektována. Pro vytápění navrhujeme preferovat obnovitelné a alternativní zdroje.

## **Obec Dražič**

ÚP Dražič, návrh vydán 8.10.2010, opatření obecné povahy, č. usn. 10/2010, nabytí účinnosti 23.10.2010 ([http://www.uur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL07.asp?RC\\_UPD=42687624](http://www.uur.cz/ilas/ilas_tiskRL07.asp?RC_UPD=42687624))

[Koordinační výkres](#) - měřítko 1 : 5 000 (celé území)

[Legenda k výkresům](#)

[Koordinační výkres Dražič](#) - měřítko 1 : 2 000

Místní části:

[Březí](#) - měřítko 1 : 2 000

[Karlov](#) - měřítko 1 : 2 000

[Nepomuk](#) - měřítko 1 : 2 000

[Vranov 1](#) - měřítko 1 : 2 000

[Vranov 2](#) - měřítko 1 : 2 000

Zásady rozvoje vycházejí z postavení jednotlivých sídel ve struktuře osídlení:

- Dražič – správní centrum, klidné podmínky pro bydlení, hlavní rozvoj obce zejména bydlení venkovského typu, rozvoj možností zaměstnání, rozvoj služeb
- Březí – sídlo vesnického charakteru, klidné životní prostředí, vhodné plochy pro nové zemědělské usedlosti
- Vranov – cenné sídlo z urbanistického hlediska, zachování hodnot, ale současně s tím nabídnout rozvoj k tomu vhodných lokalitách
- Chlum – sídlo s převažujícím rekreačním charakterem, klidné životní prostředí
- Karlov - Nepomuk – sídlo vesnického charakteru, klidné životní prostředí, zachování hodnot, ale současně s tím nabídnout rozvoj k tomu vhodných lokalitách
- zachovat venkovský charakter území,
- umožnit rozvoj úměrný velikosti a významu jednotlivých sídel ve struktuře osídlení zejména s ohledem na zachování urbanistických a stavebních forem charakteristických pro tuto oblast,
- zlepšit prostupnost území zejména bezpečnost pěšího a cyklistického napojení území,
- zachovávat a dále rozvíjet hodnoty území zejména přírodních a klidné životní prostředí
- spojit klidné bydlení s dobrou (alespoň základní) nabídkou služeb a dalším zázemím v obci samé a dobrou dostupností služeb v nedalekém městě Týn nad Vltavou,
- zachovat a respektovat stávající hodnoty území zejména výrazné hodnoty přírodní, architektonické a urbanistické, včetně struktury a hmotového řešení staveb, a pohodu bydlení,

- neumisťovat skládky, spalovny, třídírný odpadů apod. ani jiná zneškodňovací zařízení zejména odpadů a nebezpečných látek,
- podporovat cestovní ruch vycházející ze zachovalé krajiny, urbanistických a architektonických hodnot.

### Obec Hartmanice

ÚP Hartmanice, návrh vydán 2.4.2008, nabytí účinnosti 27.6.2008

([http://www.uur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL07.asp?RC\\_UPD=40154666](http://www.uur.cz/ilas/ilas_tiskRL07.asp?RC_UPD=40154666))

Hlavní výkres - měřítko 1 : 5 000

Textová část

Změna č.1

Koordinační výkres - měřítko 1 : 5 000

Textová část

Výtah z územního plánu obce:

#### **Podmínky pro příznivé životní prostředí:**

Pro příznivé životní prostředí má velký význam údržba a rozvoj systému sídelní zeleně. Systém sídelní zeleně obce Hartmanice je vymezen jako stávající plochy zeleně krajinné všeobecné a zeleně krajinné rekreační. Dále jsou vymezeny základní a interakční prvky v rámci systému ÚSES, které jsou vymezeny jako zezeň krajinná. V řešeném území jsou dále vymezeny plochy systému sídelní zeleně, které jsou navrženy jako jednotlivé plochy zeleně krajinné rekreační. Jedná se o území veřejné zeleně, veřejně přístupná, sloužící zejména jako zázemí pro odpočinek, sportovní a rekreační aktivity. Tyto plochy jsou součástí urbanistické koncepce obce a jejího začlenění do krajinného obrazu a jako takové musí být respektovány a chráněny.

Pro udržení příznivého životního prostředí má velký vliv i ochrana ovzduší a s tím související využívání obnovitelných zdrojů energie. Současný stav ovzduší v území je kromě dálkových přenosů škodlivin ovlivněn emisemi z místních zdrojů tepla. Negativní vlivy jsou nejvýraznější při spalování nekvalitního netříděného hnědého uhlí. Z hlediska výkonů se však jedná o zdroje malé – a neexistuje žádné jejich vyhodnocení. Předpokládá se, že zavedení zemního plynu jako náhrady přinese snížení všech složek emisí. Budou respektovány požadavky na ochranu ovzduší vyplývající ze zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší). V obci se neuvažuje se založením „centrálního“ zdroje tepla.

#### **Podmínky pro hospodářský rozvoj:**

Obec Hartmanice má převážně obytný charakter, se sídlem malých podnikatelských subjektů. Určitý hospodářský rozvoj se předpokládá v souvislosti s novým využitím zemědělského areálu živočišné výroby. Další hospodářský rozvoj je možno předpokládat s rozvojem smíšené obytné funkce, která je předpokladem pro stabilizaci trvale bydlících obyvatel a v rámci přípustného využití je možný i rozvoj občanské vybavenosti a drobné výroby a služeb. Kromě podnikatelských a výrobních aktivit má obec Hartmanice určité předpoklady pro rozvoj v oblasti cestovního a turistického ruchu. Obec Hartmanice leží v blízkosti atraktivního krajinného prostředí soběslavsko veselských blat, s množstvím památek lidové architektury. Přes obec Hartmanice jsou navrženy cyklotrasy s odpočinkovými místy v místech dálkových panoramatických rozhledů.

#### **Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území:**

V Hartmanicích je kulturně společenský sál s pohostinstvím, obchod se smíšeným zbožím a dětské hřiště. V návrhu územního plánu nejsou navrženy konkrétní sportovně rekreační plochy, ale sportovně rekreační aktivity místního významu jsou přípustné i v rámci navržené zeleně krajinné rekreační. Pro soudržnost společenství obyvatel území mají takovéto plochy nezanedbatelný význam, protože umožňují setkávání obyvatel a přispívají k větší sounáležitosti obyvatel s obcí. Vlivem řešení územního plánu dochází k rozvoji a zlepšení civilizačních hodnot v důsledku návrhu nových ploch pro obytnou funkci, včetně návrhu doplnění a zlepšení technické infrastruktury a dopravní infrastruktury, tak aby byly vytvořeny

předpoklady pro uspokojení poptávky u co nejširší skupiny obyvatel v území.

Výtah z ÚPD, Změna č. 1:

Změna č. 1 obsahuje 3 lokality a úpravu regulativů pro plochy zeleň krajinnou rekreační.

• Lokalita 1A

Týká se úpravy ploch ve středu obce v souvislosti se stávající plochou smíšenou obytnou. Je zde navržena změna hranice veřejného prostranství za účelem vymezení plochy sídelní zeleně – zeleň soukromá

• Lokalita 1B

Jedná se o úpravu navržených ploch smíšených obytných SO2 a SO3 na východním okraji obce. Je nově vymezeno veřejné prostranství pro možné napojení zastavitelných ploch na stávající silnici III/1473 procházející zastavěným územím obce. V území řešeném změnou č. 1 je ponechán návrh ploch zeleně krajinné všeobecné podél místní vodoteče Stružka dle platného ÚP.

• Lokalita 1C

Změnou č. 1 je vymezen (zpřesněn) koridor Ee 33 VVN 400kV Kočín – Mírovka ze ZÚR Jč. kraje

• Úprava regulativů

Týká se ploch zeleně krajinné rekreační - doplnění možnosti napojení pozemků na stávající cestní síť

Na koncepci rozvoje obce navrženou platným územním plánem změna č. 1 navazuje a řešenými plochami ji dotváří. V těsné blízkosti lokality 1A se nachází památkově chráněná návesní kaplička. Vymezené plochy změny 1A Objekt malé návesní kaple respektují a zůstává volně přístupný z veřejného prostranství. Do řešeného území změny č. 1C zasahuje stávající interakční prvek ÚSES IP3 a navržený regionální biokoridor RBK2 dle platného ÚP. Vzhledem k tomu, že se jedná o návrh vzdušného vedení dálkového přenosu el energie nedojde změnou č. 1 k narušení stávajícího interakčního prvku a nebude jakkoliv ovlivněna realizace navrženého regionálního biokoridoru RBK2, který se s navrženým koridorem křížuje kolmým směrem.

### Obec Horní Kněžeklady

ÚPO Horní Kněžeklady, Zadání nebo zpráva o uplatňování územního plánu, schválení 29.10.2013 ([http://www.uur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL2013.asp?RC\\_UPD=58779543](http://www.uur.cz/ilas/ilas_tiskRL2013.asp?RC_UPD=58779543))

Širší vztahy - měřítko 1 : 10 000

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2 000

Problémy k řešení v ÚPD:

- negativní ovlivnění zástavby zápachem z objektu zemědělského areálu - vytvořit v ÚP pomocí svých nástrojů možnost ochrany území ( zástavby ) před negativním zatěžováním zápachem z objektu zemědělského areálu formou upřesnění funkčních regulativů
- obec není napojena na ČOV
- absence vodovodní sítě
- absence ekologických zdrojů vytápění

### Obec Hosty

ÚP Hosty, návrh vydán 30.1.2009, v ZO, nabytí účinnosti 20.2.2009

([http://www.uur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL07.asp?RC\\_UPD=69764345](http://www.uur.cz/ilas/ilas_tiskRL07.asp?RC_UPD=69764345))

Širší vztahy - měřítko 1 : 25 000

Koordinační výkres - měřítko 1 : 5 000

Textová část

**Podmínky pro příznivé životní prostředí:**

Ochrana životního a přírodního prostředí je zajištěna zejména respektováním základních skladebných prvků ÚSES a lokality vymezené v rámci programu NATURA 2000 – evropsky významná lokalita CZ 0313106, s názvem Lužnice a Nežárka. Zvláště chráněná území

přírody se v řešeném území nenacházejí. Součástí řešení územního plánu je i vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond, pozemky určené k plnění funkcí lesa a vodohospodářské řešení, včetně návrhu rozvoje kanalizace a jejího napojení na navrženou čistírnu odpadních vod.

Pro příznivé životní prostředí má velký význam údržba a rozvoj systému sídelní zeleně. Systém sídelní zeleně obce Hosty je vymezen jako stávající plochy zeleně veřejné, zeleně krajinné všeobecné a zeleně krajinné rekreační. Dále jsou vymezeny základní a interakční prvky v rámci systému ÚSES. Jedná se o území veřejné zeleně, veřejně přístupná, sloužící zejména jako zázemí pro odpočinek, sportovní a rekreační aktivity. Tyto plochy jsou součástí urbanistické koncepce obce a jejího začlenění do krajinného obrazu a jako takové musí být respektovány a chráněny.

Pro udržení příznivého životního prostředí má velký vliv i ochrana ovzduší a s tím související využívání obnovitelných zdrojů energie. Jako obnovitelný zdroj energie bude v řešeném území využívána sluneční a světelná energie formou fotovoltaické elektrárny. Současný stav ovzduší v území je kromě dálkových přenosů škodlivin ovlivněn emisemi z místních zdrojů tepla. Negativní vlivy jsou nejvýraznější při spalování nekvalitního neříděného hnědého uhlí. Z hlediska výkonů se však jedná o zdroje malé – a neexistuje žádné jejich vyhodnocení. Předpokládá se, že zavedení zemního plynu jako náhrady přinese snížení všech složek emisí. Budou respektovány požadavky na ochranu ovzduší vyplývající ze zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší). V obci se neuvažuje se založením „centrálního“ zdroje tepla.

#### **Podmínky pro hospodářský rozvoj:**

Obec Hosty má převážně obytný charakter, se sídlem malých podnikatelských subjektů. Určitý hospodářský rozvoj se předpokládá v souvislosti s novým využitím zemědělského areálu. Další hospodářský rozvoj je možno předpokládat s rozvojem smíšené obytné funkce, která je předpokladem pro stabilizaci trvale bydlících obyvatel a v rámci přípustného využití je možný i rozvoj občanské vybavenosti a drobné výroby a služeb. V řešeném území je navržena plocha pro fotovoltaickou elektrárnu.

Kromě podnikatelských a výrobních aktivit má obec Hosty velké předpoklady pro rozvoj v oblasti cestovního a turistického ruchu. Obec Hosty leží v atraktivním krajinném prostředí v blízkosti Orlické vodní nádrže. V řešeném území se nachází rekreační zařízení Nový Dvůr, u něhož je navržena rozvojová plocha pro občanskou vybavenost sportovně rekreační (golfové hřiště).

#### **Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území:**

V Hostech je kulturně společenský sál s pohostinstvím, obchod se smíšeným zbožím a dětské hřiště. V návrhu územního plánu jsou navrženy konkrétní sportovně rekreační plochy, ale sportovně rekreační aktivity místního významu jsou přípustné i v rámci navržené zeleně krajinné rekreační. Pro soudržnost společenství obyvatel území mají takovéto plochy nezanedbatelný význam, protože umožňují setkávání obyvatel a přispívají k větší soudržnosti obyvatel s obcí. Vlivem řešení územního plánu dochází k rozvoji a zlepšení civilizačních hodnot v důsledku návrhu nových ploch pro obytnou funkci, včetně návrhu doplnění a zlepšení technické infrastruktury a dopravní infrastruktury, tak aby byly vytvořeny předpoklady pro uspokojení poptávky u co nejširší skupiny obyvatel v území.

### **Obec Chrást'any**

ÚP Chrást'any, návrh vydán 29.1.2009, v ZO, nabytí účinnosti 18.2.2009

([http://www.ur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL07.asp?RC\\_UPD=1342411](http://www.ur.cz/ilas/ilas_tiskRL07.asp?RC_UPD=1342411))

Širší vztahy - měřítko 1 : 25 000

Koordinační výkres - měřítko 1 : 5 000

Textová část

Změna č.1

Koordinační výkres - měřítko 1 : 5 000

Textová část

Výtah z ÚPD:**Podmínky pro příznivé životní prostředí:**

Ochrana životního a přírodního prostředí je zajištěna zejména respektováním základních skladebných prvků ÚSES. V řešeném území nejsou žádné lokality vymezené v rámci programu NATURA 2000. Zvláště chráněná území přírody se v řešeném území nenacházejí. Součástí řešení územního plánu je i vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond, pozemky určené k plnění funkcí lesa a vodohospodářské řešení, včetně návrhu rozvoje kanalizace a jejího napojení na navržené čistírny odpadních vod.

Pro příznivé životní prostředí má velký význam údržba a rozvoj systému sídelní zeleně. Systém sídelní zeleně obce Chrástřany je vymezen jako stávající plochy zeleně veřejné a zeleně krajinné všeobecné. Dále jsou vymezeny základní prvky a interakční prvky v rámci systému ÚSES. Jedná se o území veřejné zeleně, veřejně přístupná, sloužící zejména jako zázemí pro odpočinek, sportovní a rekreační aktivity. Tyto plochy jsou součástí urbanistické koncepce obce a jejího začlenění do krajinného obrazu a jako takové musí být respektovány a chráněny.

Pro udržení příznivého životního prostředí má velký vliv i ochrana ovzduší a s tím související využívání obnovitelných zdrojů energie. Současný stav ovzduší v území je kromě dálkových přenosů škodlivin ovlivněn emisemi z místních zdrojů tepla. Negativní vlivy jsou nejvýraznější při spalování nekvalitního netříděného hnědého uhlí. Z hlediska výkonů se však jedná o zdroje malé – a neexistuje žádné jejich vyhodnocení. Předpokládá se, že zavedení zemního plynu jako náhrady přinese snížení všech složek emisí. Budou respektovány požadavky na ochranu ovzduší vyplývající ze zákona o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů v platném znění. V obci se neuvažuje se založením „centrálního“ zdroje tepla.

**Podmínky pro hospodářský rozvoj:**

Obec Chrástřany má převážně obytný charakter, se sídlem malých až středních podnikatelských subjektů. Určitý hospodářský rozvoj se předpokládá i v sídle Koloměřice v souvislosti s novým využitím zemědělského areálu. Další hospodářský rozvoj je možno předpokládat s rozvojem smíšené obytné funkce, která je předpokladem pro stabilizaci trvale bydlících obyvatel a v rámci přípustného využití je možný i rozvoj občanské vybavenosti a drobné výroby a služeb.

Kromě podnikatelských a výrobních aktivit má obec Chrástřany předpoklady pro rozvoj v oblasti cestovního a turistického ruchu. Obec Chrástřany leží v atraktivním krajinném prostředí v blízkosti Orlické vodní nádrže. V řešeném území se nachází sportovně rekreační plochy a letní tábor mládeže. Dále je uvažováno s vybudováním sportovně rekreačního areálu na místě uvolněného vojenského areálu Chrástřanská hůrka.

**Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území:**

V obci Chrástřany a jejích částech jsou kulturně společenské sály nebo pohostinství, či malé obchody se smíšeným zbožím, dětská a sportovně rekreační hřiště. V návrhu územního plánu je navržen další rozvoj sportovně rekreačních ploch, ale sportovně rekreační aktivity místního významu jsou přípustné i v rámci navržené smíšené obytné funkce, případně i zeleně veřejné. Pro soudržnost společenství obyvatel území mají takovéto plochy nezanedbatelný význam, protože umožňují setkávání obyvatel a přispívají k větší sounáležitosti obyvatel s obcí. Vlivem řešení územního plánu dochází k rozvoji a zlepšení civilizačních hodnot v důsledku návrhu nových ploch pro obytnou funkci, občanské vybavení, sportovně rekreační funkci, výrobu a sklady, včetně návrhu doplnění a zlepšení technické infrastruktury a dopravní infrastruktury, tak aby byly vytvořeny předpoklady pro uspokojení poptávky u co nejširší skupiny obyvatel v území.

Výtah z ÚPD, Změna č. 1:

Změna č. 1 je řešena v souladu se schváleným Zadáním změny č. 1 ÚP Chrástřany a s pokyny v něm obsaženými. Cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu

a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. Řešení změny č. 1 nebude mít žádné negativní důsledky na podmínky udržitelného rozvoje. Tyto podmínky se oproti schválenému ÚP Chrášťany podstatně nemění, protože se jedná v lokalitě Z.1.1. o vytvoření technického zázemí pro organizaci Junák pro konání letních dětských táborů. V druhé prověřované lokalitě Z.1.2. jde o prověření změny využití pozemku v nezastavěném území ze zeleně krajinné všeobecné na plochu určenou k plnění funkce lesa. Řešení změny č. 1 nebude mít žádné negativní důsledky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. Požadavky na ochranu nezastavěného území se řešením změny č. 1 oproti vydanému ÚP Chrášťany nemění.

### Obec Modrá Hůrka

ÚPO Modrá Hůrka, Územní plán nebo jeho změna, nabytí účinnosti 29.1.2014

([http://www.uur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL2013.asp?RC\\_UPD=77648561](http://www.uur.cz/ilas/ilas_tiskRL2013.asp?RC_UPD=77648561))

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2 000

#### Podmínky pro příznivé životní prostředí

Nové zastavitelné plochy nejsou v kolizi s ÚSES. Návrh prvků ÚSES včetně doprovodné zeleně v podobě interakčních prvků je v ÚP stanoven. Z hlediska přírodních hodnot je respektována vzrostlá zeleň ať už v prvcích ÚSES nebo na pozemcích určených pro funkci lesa. Přírodní hodnotou v návrhu ÚP jsou aleje, stromořadí, kvalitní ZPF v podobě I. a II. tř. ochrany půdy a veškeré vodní plochy a vodoteče.

#### Podmínky pro hospodářský rozvoj

Řešené území v katastru Modrá Hůrka má sídelně ekonomický potenciál společně s rekreačními aktivitami. V tomto území je soustředěna intenzivní zastavěnost jak pro bydlení, tak pro podnikání.

#### Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území

Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel v řešeném území jsou posíleny zejména návrhem nových ploch pro obytnou funkci, smíšenou obytnou, zeleň, sport, rekreaci a veřejná prostranství.

Návrh konkretizuje zlepšení technické a dopravní infrastruktury v celém zastavitelném území obce i místní části tak, aby byly vytvořeny předpoklady pro uspokojení požadavků všech obyvatel v území obce.

### Obec Temelín

ÚP Temelín, návrh vydání 26.11.2010, č.usnesení 31/2010 ze dne 25.11.2010, nabytí účinnosti 11.12.2010 ([http://www.uur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL07.asp?RC\\_UPD=60798281](http://www.uur.cz/ilas/ilas_tiskRL07.asp?RC_UPD=60798281))

Koordinační výkres A - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres B - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres C - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres D - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres E - měřítko 1 : 5 000

Textová část

Změna č.1

Koordinační výkres A - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres B - měřítko 1 : 5 000

Textová část

Změna č.2

Koordinační výkres A - měřítko 1 : 5 000

Textová část

Výtah z ÚPD:

#### Podmínky pro příznivé životní prostředí:

Ochrana životního a přírodního prostředí je zajištěna zejména respektováním základních

skladebných prvků ÚSES. V řešeném území nejsou žádné lokality vymezené v rámci programu NATURA 2000.

V řešeném území jsou maloplošné chráněné území přírody: rybník Dvorčice (v sousedství JETE) – vyhrazené hnízdiště vodního ptactva, Litoradlice-Hradní strouha : lokalita výskytu kosatce sibiřského. Součástí řešení územního plánu je i vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond, pozemky určené k plnění funkcí lesa a vodohospodářské řešení, včetně návrhu rozvoje kanalizace a jejího napojení na navržené čistírny odpadních vod. Pro příznivé životní prostředí má velký význam údržba a rozvoj systému sídelní zeleně. Systém sídelní zeleně obce Temelín je vymezen jako stávající plochy zeleně veřejné a zeleně krajinné, zeleně parkové a zeleně ochranné. Dále jsou vymezeny základní prvky a interakční prvky v rámci systému ÚSES. Jedná se o území veřejné zeleně, veřejně přístupná, sloužící zejména jako zázemí pro odpočinek, sportovní a rekreační aktivity, v případě ÚSES slouží zejména pro trvalou existenci a rozmnožování přirozeného geofundu krajiny a zároveň umožňuje migraci zvěře a živočichů. Tyto plochy jsou součástí urbanistické koncepce obce a jejího začlenění do krajinného obrazu a jako takové musí být respektovány a chráněny. Pro udržení příznivého životního prostředí má velký vliv i ochrana ovzduší a s tím související využívání obnovitelných zdrojů energie. Současný stav ovzduší v území je kromě dálkových přenosů škodlivin ovlivněn emisemi z místních zdrojů tepla. Negativní vlivy jsou nejvýraznější při spalování nekvalitního netříděného hnědého uhlí. Z hlediska výkonů se však jedná o zdroje malé – a neexistuje žádné jejich vyhodnocení. Předpokládá se, že zavedení zemního plynu jako náhrady přinese snížení všech složek emisí. Při využití veškerých rozvojových ploch a při všech činnostech, zařízeních a dějích budou respektovány požadavky na ochranu ovzduší vyplývající ze zákona o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů v platném znění. V obci je „centrální“ zdroje tepla v areálu JETE, ze kterého je dodáváno teplo do města Týn nad Vltavou a je navržen koridor pro horkovod, který by měl zásobovat teplem město České Budějovice.

#### **Podmínky pro hospodářský rozvoj:**

Obec Temelín a její části mají převážně obytný charakter, se sídlem malých až středních podnikatelských subjektů. Největší hospodářský rozvoj v území je spojen s navrhovanou dostavbou JETE a navrhovanou výstavbou Ekoparku Býšov. Součástí strategického plánování a dlouhodobého rozvoje je i stanovení rozvoje energetického systému ve správním území obce Temelín. Nedílnou součástí energetického systému je výroba a rozvod elektrické energie a s tím související problematika. Vychází z analýzy současného stavu, výčtem jednotlivých distribučních elektroenergetických systémů, zdroji elektřiny a pokrytí obcí, kvalitou a zabezpečeností dodávky elektřiny, ekonomikou provozu a úspory. Dále pak vlivem současného i navrhovaného systému rozvodu elektřiny na životní úroveň a životní prostředí. Z návrhu urbanizace území vyplývá potřeba zajistit elektrický příkon nejen pro novou zástavbu, ale i potřeba pokrytí budoucí potřeby elektrického výkonu celorepublikového významu. Kromě podnikatelských a výrobních aktivit má obec Temelín předpoklady pro rozvoj v oblasti cestovního a turistického ruchu. Obec Temelín leží v atraktivním krajinném prostředí v blízkosti Hněvkovické vodní nádrže, která bude v budoucnosti součástí Vltavské vodní cesty. V řešeném území se nachází řada cykloturistických tras s vazbou na Hněvkovickou nádrž, obec Temelín a město Týn nad Vltavou, k jejichž atraktivitě přispěje i navrhovaná revitalizace tvrze Býšov na objekt občanské vybavenosti, který bude sloužit i turistickému a cestovnímu ruchu.

#### **Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území:**

V obci Temelíně a jejích částech jsou kulturně společenské sály nebo pohostinství, či malé obchody se smíšeným zbožím, dětská a sportovně rekreační hřiště. V návrhu územního plánu je navržen další rozvoj sportovně rekreačních ploch, ale sportovně rekreační aktivity místního významu jsou přípustné i v rámci navržené smíšené obytné funkce, případně i zeleně veřejné a v rámci vymezených veřejných prostranství. Bývalý hospodářský dvůr v

centrální části sídla Temelín bude přestavěn na plochu občanské vybavenosti s objektem sociálně – kulturního centra Dvorec Temelín. Pro soudržnost společenství obyvatel území mají takovéto plochy nezanedbatelný význam, protože umožňují setkávání obyvatel a přispívají k větší sounáležitosti obyvatel s obcí. Vlivem řešení územního plánu dochází k rozvoji a zlepšení civilizačních hodnot v důsledku návrhu nových ploch pro obytnou funkci, občanské vybavení, sportovně rekreační funkci, výrobu a sklady, včetně návrhu doplnění a zlepšení technické infrastruktury a dopravní infrastruktury, tak aby byly vytvořeny předpoklady pro uspokojení poptávky u co nejširší skupiny obyvatel v území. Na soudržnost společenství obyvatel v území obce Temelín bude mít zajisté nezanedbatelný vliv navržená dostavba JETE, která bude pro obec znamenat určitou zátěž, ale zároveň i rozvoj, prosperitu a zviditelnění v celorepublikovém i mezinárodním kontextu.

#### Výtah z ÚPD, změna č. 1:

Řešení změny č. 1 nebude mít žádné negativní důsledky na podmínky udržitelného rozvoje, respektive bude mít pozitivní vliv na podmínky hospodářského rozvoje a to i v celorepublikovém kontextu. Tyto podmínky se oproti schválenému ÚP Temelín podstatně nemění, protože se jedná o dílčí změny a upřesnění koridorů technické infrastruktury a zastavitelných ploch malého rozsahu. Při řešení změny č. 1 se předpokládá, že nebude mít žádné negativní důsledky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. Pouze u lokality Z.1.1. dojde k rozšíření koridoru technické infrastruktury pro nadzemní elektrické vedení o různých napěťových hladinách, kdy se však předpokládá pouze malý vliv, protože půjde o souběh se stávajícími vedeními. Požadavky na ochranu nezastavěného území se řešením změny č. 1 oproti vydanému ÚP Temelín nemění.

#### Výtah z ÚPD, Změna č. 2:

Ve změně č. 2 byly respektovány zásady ochrany zemědělského půdního fondu. V případech, kde došlo k nezbytnému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, bylo toto vyhodnoceno podle výše citovaného zákona. Na ZPF s II. třídou ochrany je navržena menší část plochy výroby a skladování. Tato plocha je navržena pro přemístění objektu předpínací základny ze stávajícího areálu JE Temelín na plochu mimo stávající areál JE Temelín z důvodů nevyhovující stávající polohy předpínací základny. Předpínací základna se v současné době nachází na nežádoucím místě z důvodu přímé kolize s Generelem nových jaderných zdrojů ( NJZ ) v souvislosti s dostavbou 3. a 4. bloku JE Temelín.

### **Město Týn nad Vltavou**

ÚP Týn nad Vltavou, návrh ÚPD schválen 29.9.2005, nabytí účinnosti vyhlášky obce o závazné části ÚPD 18.10.2005 ([http://www.uur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL.asp?RC\\_UPD=24512881](http://www.uur.cz/ilas/ilas_tiskRL.asp?RC_UPD=24512881))

ÚP Týn nad Vltavou - textová část - pdf

I. Hlavní výkres - funkční využití ploch

#### **Přidružené obce (místní části města Týn nad Vltavou)**

místní část Červený mlýn

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2000

#### **místní část Hněvkovice**

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2000

#### **místní část Jarošovice**

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2000

#### **místní část Koloděje nad Lužnicí**

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2000

#### **místní část Netěchovice**

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2000

#### **místní část Nuzice**

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2000

#### **místní část Předčice**

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2000

#### **Změna č. 1**



Hlavní výkres - měřítko 1 : 2 000

**Změna č. 2**

Širší vztahy - měřítko 1 : 25 000

Koordinační výkres Z2 A - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres Z2 B,F,G - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres Z2 C - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres Z2 D - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres Z2 E,H - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres Z2 I - měřítko 1 : 5 000

Textová část

**Změna č. 3**

Širší vztahy - měřítko 1 : 25 000

Koordinační výkres a,b,e,f,j,k,l - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres c,g - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres i - měřítko 1 : 5 000

Textová část

**Změna č. 4**

Koordinační výkres a,f,h - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres b,c,d,e,g - měřítko 1 : 5 000

Textová část

Výtah z ÚPD:

Urbanistická koncepce:

**Město Týn nad Vltavou**

Princip organizace městských funkcí je navržen systémem členění blokového uspořádání na celé ploše města po obou stranách řeky.

Umístění nových ploch pro zástavbu:

orp kulorp ybvatsod ynežrvan uosj ítstonevabyv uoksnačbo íššyv s urtnec mékstsēm v obytnou a smíšenou zástavbou

v a artnec ohékstsēm ěndohcýv a ěndapáz .z.t uobvatsáz uontybo s hcírtvtč hcýkstsēm v obytné části Malé Strany je navrženo doplnění městské vybavenosti

bežuls hcínborýv a hcínborýven yláera s uontybo uobvatsáz uonešims es ťrtvtč ákstsēm - (čistého průmyslu bez škodlivého vlivu na okolní obytné prostředí) t.j. severní část města u areálu Stavokonstrukcí je doplněna obytnou zástavbou a

imahcolp áněnlpod ynorkiM uláera ívtsdesuos v ej mílaksdoP dan atsēm tsáč áněvatsaz - pro výrobní činnost a obytnou zástavbu

álaM urotsorp v ížardán a ětart ínčnzlež lédop ýnědeřtsuos yborýv évolšymůrp kesrko - Strana – je zcela funkčně a pozemkově stabilizována Tato výrobní zóna je plošně uzavřena.

ndovůp ícíjunnhaz hij anartS álaM itsáč v ěnóz énešims ev -í obytnou Malou Stranu u řeky, vojenský areál a podniky průmyslových služeb v prostoru za autobusovým nádražím je

navrženo podstatné rozšíření zástavby pro další rozvoj podnikatelských aktivit včetně nevýrobních služeb. V zázemí současně zastavěného území jsou navrženy potřebné sportovní plochy pro budoucí městský areál občanské vybavenosti, jehož součástí je i postupná přestavba areálu kasáren uvolněných pro potřeby města. Tyto sportovní plochy dále budou tvořit zázemí i pro stávající gymnázium.

Navržená dostavba proluk a přestavba stávajících objektů v jádru města musí respektovat historickou situaci umístění objektů a tuto dotvářet odpovídajícím objemovým i architektonickým měřítkem. Plochy určené územním plánem města k zástavbě, zejména na okrajích jeho zastavitelného území, jsou určeny s ohledem na kompaktní a dominantní situaci historického jádra. Pohledové expozice, které téměř na všech okrajích města z jeho historickým jádrem souvisí nesmí být narušeny především ve výškové zonaci této zástavby a budou koncipovány na základě regulačních souvislostí v dalších stupních projektové dokumentace (regulační plán pro návrh konkrétní lokality).

**Koloděje nad Lužnicí**

Cílem navržené urbanistické koncepce je funkční i architektonická stabilita místní části Koloděje formou dostavby pro trvalou obytnou stabilitu sídla a nebo trvalé využívání objektů pro celoroční rekreaci. Z těchto důvodů územní plán navrhuje pro uvedenou zástavbu plochy v dostupných prolukových situacích zejména pro I. etapu formou obestavění místní komunikace v lokalitě Vesce na pravém břehu Lužnice a v další etapě jsou koncipovány pro rekreačně obytnou zástavbu charakteru obytných domů podél místní komunikace do sousedních Netěchovic. Plochy chatových a zahrádkářských lokalit v zaplavovaném území budou částečně ochráněny návrhem protipovodňových opatření. ÚPO města Týna nad Vltavou

**Osada Hněvkovice na pravém a levém břehu Vltavy**

Je navržena nová obytnou a rekreační zástavba v prolukách a na okrajových pozemcích osady na levém břehu řeky. Areál středního odborného učiliště je územně, funkčně i technicky stabilizován a je plošně uzavřen.

**Předčice**

S ohledem na prioritu čistě obytné funkce je zde navrženo rozšíření obytné zástavby na volné plochy ve směru do Týna nad Vltavou.

**Netěchovice**

V nejnižší části osady – lokalita Humna je vyčleněna plocha pro dostavbu rodinných domů, případně i s rekreační funkcí. Na okraji současně zastavěného území podél komunikace II. třídy směr na Bechyni je navržena plocha pro výrobu a podnikání.

**Nuzice**

V rámci stabilizace této osady jsou zde navrženy rezervní pozemky pro výstavbu rodinných popřípadě rekreačních domů. Součástí řešení osady Nuzice je též rekreační lokalita Červený mlýn. Její řešení obsahuje návrh dostavby chat do proluky mezi stávající zástavbou kempu a tábořiště a restaurací a ubytovnou Červený mlýn.

**Jarošovice**

Je navrženo využití proluky tvořené výsečí místních komunikací a sice mezi obytným a provozním územím zemědělského areálu pro realizaci zahrad.

Výtah z ÚPD, změny č. 2:**Podmínky pro příznivé životní prostředí:**

Ochrana přírodního prostředí je zajištěna zejména respektováním základních skladebných prvků ÚSES a respektováním sídelní a krajinné zeleně. Součástí řešení změny č. 2 ÚPO je i vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond, pozemky určené k plnění funkcí lesa a vodohospodářské řešení.

**Podmínky pro hospodářský rozvoj:**

Řešení změny č. 2 ÚPO vytváří podmínky pro další hospodářský rozvoj města Týna nad Vltavou. Hospodářský rozvoj se předpokládá především v navržených plochách pro zemědělskou výrobu v zemědělském areálu a také ve formě mírného rozvoje obytné zástavby, která kromě zvýšení počtu trvale bydlících obyvatel umožňuje i rozvoj drobných podnikatelských aktivit a služeb.

Kromě rozvoje obytné a zemědělské funkce má město touto změnou předpoklady pro rozvoj v oblasti cestovního a turistického ruchu formou rozvoje ploch pro rodinnou rekreaci včetně zřízení tábořiště (kempu) a tím poskytování služeb turistům a cykloturistům.

**Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území:**

Pro soudržnost společenství obyvatel území má kromě stávajících kulturně společenských zařízení ve městě nezanedbatelný význam navržený rozvoj rekreačních ploch a tábořiště.

Výtah z ÚPD, změna č. 3:**Podmínky pro příznivé životní prostředí:**

Ochrana přírodního prostředí je zajištěna zejména respektováním základních skladebných prvků ÚSES a respektováním sídelní a krajinné zeleně. Součástí řešení změny územního plánu je i vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond, pozemky

určené k plnění funkcí lesa a vodohospodářské řešení. Řešení změny č. 3 nenarušuje přírodní prostředí, ani podmínky pro jeho ochranu

**Podmínky pro hospodářský rozvoj:**

Řešení změny č. 3 územního plánu vytváří podmínky pro další hospodářský rozvoj města Týn nad Vltavou. Hospodářský rozvoj se předpokládá především v upravovaných plochách pro výrobu a sklady a také ve formě rozvoje smíšené obytné zástavby v areálu bývalých kasáren, která kromě zvýšení počtu trvale bydlících obyvatel umožňuje i rozvoj výroby a podnikatelských aktivit.

**Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území:**

Změna č. 3 má zanedbatelný význam pro soudržnost společenství obyvatel území. Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel v sídlech jsou hlavně ve stávajících kulturně společenských zařízeních. Změnou č. 3 není řešen rozvoj rozsáhlých ploch občanské vybavenosti sportovně rekreačních ploch ani rekreačně sportovních oblastí. Význam pro soudržnost společenství obyvatel mají však nové možnosti přemostění řeky Vltavy a Lužnice.

Výtah z ÚPD, změna č. 4:

**Podmínky pro příznivé životní prostředí:**

Ochrana přírodního prostředí je ve změně č. 4 zajištěna zejména respektováním základních skladebných prvků ÚSES a respektováním sídelní a krajinné zeleně. Součástí řešení změny územního plánu je i vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond, pozemky určené k plnění funkcí lesa a vodohospodářské řešení. Řešení změny č. 4 nenarušuje přírodní prostředí, ani podmínky pro jeho ochranu.

**Podmínky pro hospodářský rozvoj:**

Řešení změny č. 4 územního plánu vytváří podmínky pro další hospodářský rozvoj města Týn nad Vltavou. Hospodářský rozvoj se předpokládá především v upravovaných plochách pro výrobu a sklady a také ve formě rozvoje smíšené obytné zástavby v areálu bývalých kasáren, která kromě zvýšení počtu trvale bydlících obyvatel umožňuje i rozvoj výroby a podnikatelských aktivit.

**Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území:**

Změna č. 4 má také zanedbatelný význam pro soudržnost společenství obyvatel území. Změnou č. 4 je řešen rozvoj ploch občanské vybavenosti – volnočasových aktivit, sportovně rekreační zóny a hromadné rekreace (tábořiště, kemp).

## Obec Všemyslice

ÚP Všemyslice, návrh vydání 18.3.2009, nabytí účinnosti 3.4.2009

([http://www.uur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL07.asp?RC\\_UPD=44791811](http://www.uur.cz/ilas/ilas_tiskRL07.asp?RC_UPD=44791811))

Širší vztahy - měřítko 1 : 25 000

Koordinační výkres - měřítko 1 : 5 000

Textová část

Změna č.1

Koordinační výkres Bohunice - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres Neznašov - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres Slavětice, Všemyslice - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres Všetec - měřítko 1 : 5 000

Textová část

Výtah z ÚPD:

**Podmínky pro příznivé životní prostředí:**

Ochrana přírodního prostředí je zajištěna zejména respektováním základních skladebných prvků ÚSES a respektováním sídelní a krajinné zeleně. Součástí řešení územního plánu je kromě návrhu rozvoje sídelní a krajinné zeleně i vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond, pozemky určené k plnění funkcí lesa a vodohospodářské řešení, včetně návrhu rozvoje kanalizace a jejího napojení na centrální čistírnu odpadních vod (ČOV) a návrhem ploch pro využití obnovitelných zdrojů energie. Do řešeného území

jsou také zapracována protipovodňová opatření v krajině. Velkým přírodním potenciálem území je přírodní park Písecké Hory a přírodní rezervace Velký a Malý Kamýk.

**Podmínky pro hospodářský rozvoj:**

Řešení územního plánu vytváří podmínky pro další hospodářský rozvoj obce Všemyslice. Hospodářský rozvoj se předpokládá především v navržených plochách pro výrobu a sklady, zemědělských areálech a také ve formě rozvoje smíšené obytné zástavby, která kromě zvýšení počtu trvale bydlících obyvatel umožňuje i rozvoj drobných podnikatelských aktivit, služeb a občanské vybavenosti.

Kromě rozvoje obytné funkce má obec Všemyslice předpoklady pro rozvoj v oblasti cestovního a turistického ruchu formou rozvoje ploch pro občanskou vybavenost sportovně rekreační, i nemístního významu, dále cyklotras a poskytováním služeb turistům a cykloturistům.

**Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území:**

Pro soudržnost společenství obyvatel území má kromě stávajících kulturně společenských zařízení v obci nezanedbatelný význam navržený rozvoj sportovně rekreačních ploch a veřejných prostranství v obci. Významnou rekreačně sportovní oblastí je také lokalita Kořensko pod soutokem řek Vltavy a Lužnice.

Výtah z ÚPD, Změna č. 1:

**Podmínky pro příznivé životní prostředí**

Ve změně ÚP jsou přesně vymezeny a respektovány stávající vyhlášené přírodní limity a funkční i navrhované regionální i lokální prvky ÚSES:

Ochranná zóna nadregionálního biokoridoru

Regionální biocentrum

Lokální biocentrum

Interakční prvky

**Podmínky pro hospodářský rozvoj**

Řešené území – celé správní území obce Všemyslice má stabilní sídelně ekonomický potenciál společně s rekreačními aktivitami. Toto území obsahuje kompaktní soustředěné zastavění jak pro bydlení, tak pro podnikání se zvláštním zřetelem na konfiguraci zvlněného terénu podél místních vodotečí. Je výsledkem dlouhodobého vývojového procesu daného koexistencí zemědělského a lesnického podnikání malých měřítek v rámci správního území obce. Návrhem změny č. 1 je dále posilována další demografická i ekonomická stabilita obce.

**Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území**

Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel v řešeném území jsou posíleny zejména návrhem nových ploch pro bydlení – rodinné domy venkovského charakteru, plochy občanské vybavenosti, rekreace, výroby a skladování, veřejných prostranství, technické a dopravní infrastruktury a zemědělské se specifickým využitím.

Změna konkretizuje zlepšení technické a dopravní infrastruktury v obci a jejích místních částí tak, aby byly vytvořeny předpoklady pro uspokojení požadavků všech obyvatel v území obce.

## Obec Žimutice

ÚPO Žimutice, návrh ÚPD schválen 3.7.2000, nabytí účinnosti vyhlášky obce o závazné části ÚPD 19.7.2000 ([http://www.uur.cz/ilas/ilas\\_tiskRL98.asp?RC\\_UPD=18771815](http://www.uur.cz/ilas/ilas_tiskRL98.asp?RC_UPD=18771815))

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2 000

Změna č. 1

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2 000

Změna č. 2

Hlavní výkres - měřítko 1 : 2 000

Změna č. 3

Koordinační výkres A,B - měřítko 1 : 5 000

Koordinační výkres C - měřítko 1 : 5 000

[Koordinační výkres D](#) - měřítko 1 : 5 000  
[Koordinační výkres E,F,G,K](#) - měřítko 1 : 5 000  
[Koordinační výkres H](#) - měřítko 1 : 5 000  
[Koordinační výkres I](#) - měřítko 1 : 5 000  
[Koordinační výkres J](#) - měřítko 1 : 5 000

Změna č. 4

[Koordinační výkres A](#) - měřítko 1:5 000  
[Koordinační výkres B](#) - měřítko 1:5 000  
[Koordinační výkres C](#) - měřítko 1:5 000  
[Koordinační výkres D](#) - měřítko 1:5 000  
[Koordinační výkres Ea](#) - měřítko 1:5 000  
[Koordinační výkres Eb,c](#) - měřítko 1:5 000  
[Koordinační výkres F](#) - měřítko 1:5 000  
[Koordinační výkres G](#) - měřítko 1:5 000

Textová část

Výtah z ÚPD, Změny č. 4:

Územní plánování vytváří předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. Územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území. Územní plánování ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického a architektonického dědictví. Přitom chrání krajinu, jako podstatnou složku prostředí života. S ohledem na to určuje územní plánování podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území.

Řešení změny č. 4 ÚPO Žimutice umožňující rozvoj parcel pro obytnou výstavbu, podnikatelské aktivity, rozvoj elektroenergetiky a technické infrastruktury (koridor vodovodu) není v rozporu s cíli a úkoly územního plánování.

## PŘEHLED STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ S DOPADEM NA ÚZEMÍ MIKROREGIONU

<b>Lokální strategické dokumenty Vltavotýnska</b>
<b>Plán rozvoje Městyse Dolní Bukovsko 2014 - 2020</b> , Schválen zastupitelstvem Městyse Dolní Bukovsko dne 7.10.2014 pod číslem usnesení 20/2013. Strategický dokument dostupný na úřadu městyse
<b>Strategie rozvoje města TÝN NAD VLTAVOU 2009 – 2014</b> , Aktualizovaná verze schválená na VIII. zasedání zastupitelstva města Týn nad Vltavou dne 3.10.2013. Strategický dokument dostupný na městském úřadě nebo na <a href="http://www.tnv.cz/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?id_org=17212&amp;id_dokumenty=3978">http://www.tnv.cz/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?id_org=17212&amp;id_dokumenty=3978</a> - <b>plánováno upřesnit v souvislosti s přípravou nové strategie</b>
<b>Plán rozvoje obce Všemyslice</b> , dostupný na úřadu městyse
<b>POV jednotlivých obcí mikroregionu</b>
<b>Sdružení měst a obcí Vltava - Strategie území správního obvodu ORP Týn nad Vltavou v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a cestovního ruchu – ve fázi zpracování, plánováno upřesnit</b>
<b>MAS Vltava – Komunitní plánování sociálních služeb na Vltavotýnsku 2013 -2016</b> , dostupný na <a href="http://www.vltavotynsko.cz/lidske-zdroje/vlastni-projekty-lidske-zdroje/komunitni-planovani/">http://www.vltavotynsko.cz/lidske-zdroje/vlastni-projekty-lidske-zdroje/komunitni-planovani/</a>
<b>Strategické dokumenty sousedních MAS, Svazků obcí, města České Budějovice – plánováno upřesnit s ohledem na momentální tvorbu těchto strategických dokumentů</b>
<b>Strategické dokumenty Jihočeského kraje – s ohledem na aktualizaci některých koncepčních je plánováno upřesnit tyto dokumentu po zpracování</b>
<b>Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje</b> <a href="http://up.kraj-jihocesky.cz/">http://up.kraj-jihocesky.cz/</a>
<b>Program rozvoje Jihočeského kraje 2014 – 2020</b> , dostupný na <a href="http://www.kraj-jihocesky.cz/1598/program_rozvoje_jihoceskeho_kraje_2014_8211_2020.htm">www.kraj-jihocesky.cz/1598/program_rozvoje_jihoceskeho_kraje_2014_8211_2020.htm</a>
<b>Strategie rozvoje cestovního ruchu v Jihočeském kraji na roky 2009–2013</b> , dostupná na <a href="http://www.kraj-jihocesky.cz/1540/strategie_rozvoje_cestovniho_ruchu_v_jihoceskem_kraji_na_roky_2009_2112013.htm">http://www.kraj-jihocesky.cz/1540/strategie_rozvoje_cestovniho_ruchu_v_jihoceskem_kraji_na_roky_2009_2112013.htm</a>
<b>Plán odpadového hospodářství Jihočeského kraje</b> , dostupný na <a href="http://www.kraj-jihocesky.cz/390/odpadove_hospodarstvi_kraje.htm">www.kraj-jihocesky.cz/390/odpadove_hospodarstvi_kraje.htm</a>
<b>Program investiční výstavby a oprav na silnicích II. a III. třídy na území JČK</b> , dostupný na <a href="http://www.kraj-jihocesky.cz/1622/program_investicni_vystavby_a_oprav_na_silnicich_ii_a_iii_tridy_na_uzemi_jck.htm">http://www.kraj-jihocesky.cz/1622/program_investicni_vystavby_a_oprav_na_silnicich_ii_a_iii_tridy_na_uzemi_jck.htm</a>
<b>Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje výchovně vzdělávací soustavy Jihočeského</b>

<p><b>kraje 2012 – 2016</b>  <b>Strategie rozvoje školství Jihočeského kraje v horizontu do roku 2020</b>          Koncepce z oblasti výchovy, vzdělávání a sportu dostupné na <a href="http://www.kraj-jihocesky.cz/343/koncepce_z_oblasti_vychovy_vzdelavani_a_sportu.htm">http://www.kraj-jihocesky.cz/343/koncepce_z_oblasti_vychovy_vzdelavani_a_sportu.htm</a></p>
<p><b>Územní energetická koncepce Jihočeského kraje</b>, dostupná na <a href="http://www.kraj-jihocesky.cz/341/uzemni_energeticka_koncepce_jihoceskeho_kraje.htm">http://www.kraj-jihocesky.cz/341/uzemni_energeticka_koncepce_jihoceskeho_kraje.htm</a></p>
<p><b>Regionální inovační strategie Jihočeského kraje</b>, dostupná na <a href="http://www.kraj-jihocesky.cz/1545/veda_vyzkum_inovace.htm">http://www.kraj-jihocesky.cz/1545/veda_vyzkum_inovace.htm</a></p>
<p><b>Koncepce z oblasti sociálních věcí a zdravotnictví</b>, dostupná na <a href="http://www.kraj-jihocesky.cz/1223/koncepce_z_oblasti_socialnich_veci_a_zdravotnictvi.htm">http://www.kraj-jihocesky.cz/1223/koncepce_z_oblasti_socialnich_veci_a_zdravotnictvi.htm</a></p>
<p><b>Koncepce protipovodňové ochrany na území Jihočeského kraje</b>, dostupná na <a href="http://www.kraj-jihocesky.cz/1247/koncepce_protipovodnove_ochrany_na_uzemi_jihoceskeho_kraje.htm">http://www.kraj-jihocesky.cz/1247/koncepce_protipovodnove_ochrany_na_uzemi_jihoceskeho_kraje.htm</a></p>
<p><b>Koncepce ochrany přírody Jihočeského kraje</b>, dostupná na <a href="http://www.kraj-jihocesky.cz/1437/koncepce_ochrany_prirody_jihoceskeho_kraje.htm">http://www.kraj-jihocesky.cz/1437/koncepce_ochrany_prirody_jihoceskeho_kraje.htm</a></p>
<p><b>Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje</b>, dostupná na <a href="http://www.kraj-jihocesky.cz/1230/plan_rozvoje_vodovodu_a_kanalizaci_na_uzemi_jihoceskeho_kraje.htm">http://www.kraj-jihocesky.cz/1230/plan_rozvoje_vodovodu_a_kanalizaci_na_uzemi_jihoceskeho_kraje.htm</a></p>

## ROZVOJOVÝ POTENCIÁL ÚZEMÍ

Subjekty v minulém programovacím období prokázaly dostatečnou absorpční a administrativní kapacitu i vzhledem ke vzdělávacím a informačním akcím a poradenství zajišťovanému v území. Z důvodu neuspokojení poptávky financování projektů z dotačních zdrojů byla realizace poměrně velkého množství projektů napříč cílovými skupinami a žadateli odložena na současné programovací období.

**Zemědělci** – v minulém programovacím období dokázali úspěšně čerpat dotační prostředky z různých zdrojů, vzniklo také **Farmářské centrum Vltava** sdružující zemědělce hájící jejich zájmy. Z převážné části využívali zemědělci na projekty finanční prostředky, v malé míře bylo využíváno na vlastní spolufinancování věcné plnění. Tento trend lze očekávat v současném programovacím období.

**Podnikatelé** - v minulém programovacím období dokázali úspěšně čerpat dotační prostředky z různých zdrojů, na projekty využívány prostředky z finančních zdrojů. Problémem zůstává z hlediska různorodého zaměření podnikatelů větší spolupráce, tak jako ji u zemědělců vykonává Farmářské centrum Vltava.

**Veřejný sektor** - v minulém programovacím období dokázal úspěšně čerpat dotační prostředky z různých zdrojů, na projekty využívány prostředky z finančních zdrojů. Obce mikroregionu členy **Sdružení měst a obcí Vltava**, které řeší společné problémy a v rámci vznikající strategie bylo připraveno na současné programové období mnoho kvalitních a inovativních projektů.

**Neziskový sektor** - v minulém programovacím období dokázal úspěšně čerpat dotační prostředky z různých zdrojů, na projekty využívány prostředky z finančních zdrojů a také forma věcného plnění. Vzhledem k potřebě vícezdrojového financování se sami neziskové organizace zajímaly o možnosti dotačních titulů, z tohoto pohledu potřeba zastřešující

organizace není vnímána tak naléhavě jako třeba u podnikatelů. Neziskový sektor na Vltavotýnsku hraje významnou roli při jeho rozvoji.

**Občanský sektor** – občané Vltavotýnska se angažovali významným způsobem při zateplování budov a obnovitelných zdrojích energie (např. zelená úsporám, programy Panel). V současnosti poptávka po těchto nebo podobných dotačních titulech přetrvává.

Pozn.: Zastřešující organizace (Farmářské centrum, Sdružení měst a obcí Vltava) se ukázaly jako velmi efektivní nástroj komunikace pro vzdělávací a informační akce a poradenství.

Území Vltavotýnska má potenciál všestranného rozvoje, z hlediska nevyužitého potenciálu je to pak oblast cestovního ruchu.



## 2.1 MISE STRATEGIE VLTAVOTÝNSKA

Strategie je zpracována jako základní koncepční dokument pro kvalitativní rozvoj mikroregionu.

Strategie jako základní koncepční dokument ve střednědobém horizontu.

Strategie respektující trvale udržitelný rozvoj, který je postaven na potřebě vyvornosti tří základních pilířů života - ekonomický rozměr, sociální rozměr a environmentální rozměr.

Strategie založená na principech:

- metody LEADER (strategie tvořená ze zdola nahoru)
- rozvoje partnerství na místní, národní a mezinárodní úrovni
- vytváření sítí na horizontální a vertikální úrovni
- podporujících spolupráci a inovaci

## 2.2 VIZE MIKROREGIONU VLTAVOTÝNSKO

Mikroregion s rozvinutým tradičním malým a středním podnikáním, včetně zemědělství zaměřené na ekologii a bioprodukcii, s využitím dosavadního potenciálu. Mikroregion podporující zdravý a kvalitní život všech obyvatel, dostupné zdravotní a sociální služby i pro seniory, rozvoj vzdělanosti, školství, kultury a sportu. Mikroregion s rozvinutou dopravní infrastrukturou, využívající obnovitelné zdroje energie, chránící své přírodní bohatství, kulturní a historické památky a klidné venkovské prostředí. Mikroregion navazující na přírodní, kulturní a historické dědictví, využívající vlastní turistický potenciál, se širokou nabídkou služeb pro rekreaci návštěvníků a odpočinek místních obyvatel.

Globální cíle:

- Zvyšování vzdělanostní úrovně napříč prioritními osami
- Podpora spolupráce na vertikální a horizontální úrovni napříč prioritními osami, a to na lokální, národní a mezinárodní úrovni
- Vytváření podmínek pro podnikání a kvalitní život v mikroregionu napříč generacemi s ohledem na trvale udržitelný rozvoj

## 2.3 PRIORITYNÍ OBLASTI ROZVOJE VLTAVOTÝNSKA

### 2.3.1 PRIORITYNÍ OBLASTI 1: ZEMĚDĚLSTVÍ A PODNIKÁNÍ

Charakteristickým rysem podnikání na Vltavotýnsku je poměrně hojný počet malých a středních živností. Podpora obchodních sítí, poskytování různorodých služeb využívaných v každodenním životě a všeobecně podnikání na venkově má vliv na zvyšování zaměstnanosti, což pozitivně působí na trvalé osidlování a udržování života v malých obcích. Místní podnikatelé, aby obstáli ve stále se zvyšující konkurenci velkých podniků, musí hledat další, mnohdy alternativní, způsoby hospodaření. V mikroregionu se nachází mnoho nevyužívaných, zchátralých průmyslových ale i zemědělských budov. Jejich využívání k podnikání brání nevyřešená situace ohledně vlastnictví budov nebo různé předpisy, které již objekty nesplňují.

Vzhledem k vysokému zastoupení zemědělsky využitelné půdy je zemědělství významným odvětvím hospodářství Vltavotýnska. Vlastnosti a složení půdy dávají zemědělcům možnost zabývat se rostlinnou i živočišnou výrobou. Tradiční postupy zemědělské výroby však již nestačí k dostatečné prosperitě hospodaření, je třeba je podporovat a doplňovat o nové alternativní způsoby podnikání, které se tak mohou stát hlavním zdrojem příjmů v zemědělství. V mikroregionu není žádné odbytové družstvo, které by pomohlo zemědělcům k rychlejšímu odbytu a ziskům z jejich výroby. Zároveň funguje k propagaci výroby na mikroregionální úrovni. Regionální značka Vltavotýnsko, která slouží jako známka kvality na trhu i mimo mikroregion.

Zemědělská výroba se potýká s tlakem na snížení produkce potravin. Rolníci jsou nuceni zabývat se dalšími možnostmi pěstování a odbytu produkce, například ekologickým zemědělstvím, agroturistikou nebo rybníkářstvím.

Rybníkářství na Vltavotýnsku má dlouholetou tradici. Jeho udržení a rozvoj poskytne podnikatelům další alternativní zdroj příjmů

#### **Prioritní oblast 1a) Zvyšování konkurenceschopnosti zemědělců**

Prioritní oblast 1a) se zaměřuje na investice do modernizace a výstavby zemědělských objektů, modernizace technologií a zemědělské techniky včetně zemědělských vozidel, podporu zavádění inovací, podporu tvorby zpracovatelských a odbytových řetězců, speciálně zaměřených na výrobu a spotřebu v místě, zvyšování vzdělanosti a informovanosti zemědělců, trvale udržitelnému obhospodařování a rozvoji krajiny, podpora místní produkce.

#### **Specifický cíl 1.1 Zvyšování kvalifikace zemědělců**

Opatření - Podpora vzdělávacích a informačních akcí pro zemědělce včetně poradenství

Opatření – Podpora přenášení zkušeností do praxe

Opatření – Podpora zahajování zemědělské činnosti

#### **Specifický cíl 1.2 Modernizace zemědělských podniků**

Opatření – Investice do modernizace objektů, snižování energetické náročnosti, využívání obnovitelných zdrojů energie

Opatření - Investice do modernizace technologických procesů

Opatření – Investice do modernizace zemědělského vozového parku

Opatření - Rozšiřování spektra zemědělské výroby včetně pořizování hospodářských zvířat, diverzifikace nezemědělských činností

#### **Specifický cíl 1.3 Zavádění inovací, podpora zpracovatelských a odbytových řetězců s důrazem na výrobu a spotřebu v místě, spolupráce**

- Opatření - Podpora zavádění a rozvoje odbytových a zpracovatelských řetězců
- Opatření - Podpora zavádění inovativních postupů
- Opatření – Podpora sociálního podnikání v zemědělství
- Opatření – Podpora ekologického zemědělství
- Opatření – Podpora odbytu místním zemědělským produktům, propagace
- Opatření – Podpora spolupráce zemědělců na regionální a horizontální úrovni, podpora spolupráce s výzkumnou sférou a víceodvětvová spolupráce

#### **Specifický cíl 1.4 Udržitelný rozvoj zemědělských pozemků**

- Opatření – Podpora trvale udržitelného rozvoje zemědělských pozemků

#### **Prioritní oblast 1b) Rozvoj lesnictví, včelařství, rybníkářství s ohledem na trvale udržitelný rozvoj**

Prioritní oblast 1b) se zaměřuje na zvyšování vzdělanostní úrovně subjektů působících v lesnictví, včelařství a rybníkářství, včetně rozvoje potenciálů každé oblasti s ohledem na trvale udržitelný rozvoj.

#### **Specifický cíl 1.5 Efektivní využívání lesního potenciálu**

- Opatření – Podpora rozvoje produkční funkce lesů
- Opatření – Podpora rekreační a ekologické funkce lesů
- Opatření – Snižování ekologických rizik v souvislosti s využíváním lesů
- Opatření – Investice do modernizace lesní techniky a vybavenosti
- Opatření - Podpora vzdělávacích a informačních akcí v lesnictví včetně poradenství
- Opatření – Podpora zavádění inovativních postupů a přenosu zkušeností, spolupráce

#### **Specifický cíl 1.6 Rozvoj rybníkářství**

- Opatření – Podpora produkční funkce rybníků
- Opatření – podpora funkcí rybníků jako prevence živelných událostí
- Opatření – podpora rekreační funkce rybníků
- Opatření - Podpora vzdělávacích a informačních akcí v lesnictví včetně poradenství
- Opatření – Podpora zavádění inovativních postupů a přenosu zkušeností, spolupráce

#### **Specifický cíl 1.7 Rozvoj včelařství**

- Opatření - Podpora informační a poradenské činnosti pro včelaře včetně podpory pro začínající včelaře
- Opatření – Opatření proti škodám na včelstvech
- Opatření – Podpora odbytu a propagace včelích produktů
- Opatření – Investice do modernizace vybavení a zázemí včelařů
- Opatření - Podpora vzdělávacích a informačních akcí ve včelařství včetně poradenství
- Opatření – Podpora zavádění inovativních postupů a přenosu zkušeností, spolupráce

#### **Prioritní oblast 1c) Vytváření podmínek a podpory pro konkurenceschopné podnikání**

Prioritní oblast 1c) se zaměřuje na zvyšování konkurenceschopnosti podniků prostřednictvím investic do vzdělávání, zavádění inovativních postupů, vytváření podmínek pro začínající podniky, spoluprací na vertikální a horizontální úrovni

#### **Specifický cíl 1.7 Zvyšování kvalifikace zaměstnanců a podnikatelů**

- Opatření - Podpora vzdělávacích a informačních akcí pro zemědělce včetně poradenství
- Opatření – Podpora přenášení zkušeností do praxe

#### **Specifický cíl 1.8 Vytváření podmínek pro podnikání**

- Opatření - Využití opuštěných objektů a ploch vhodných k podnikatelským aktivitám

Opatření – Podpora a vytváření podmínek pro zahájení podnikatelské činnosti, podpora tvorby podnikatelských inkubátorů, start-upů, klastrů, podpora podnikatelských platforem

**Specifický cíl 1.9 Modernizace podniků, zavádění inovací, podpora výzkumu a vývoje, spolupráce**

Opatření – Investice do modernizace podnikatelských budov, úspory energie, využívání obnovitelných zdrojů energie

Opatření – Investice do ICT, kvalitního širokopásmového internetového připojení, digitálních technologií

Opatření – Investice do technologického vybavení

Opatření – podpora sociálního podnikání

Opatření – Podpora výzkumu a vývoje, zavádění inovací, podpora spolupráce na vertikální a horizontální úrovni včetně spolupráce se vzdělávacími a výzkumnými institucemi (víceodvětvová spolupráce)

## 2.3.2 PRIORITA 2: LIDSKÉ ZDROJE, OBČANSKÁ VYBAVENOST

Vzdělání obyvatelstva je základním potenciálem pro rozvoj mikroregionu. Dostupnost kvalitního vzdělání všech stupňů a jeho návaznost na možnosti pracovního uplatnění je limitujícím faktorem ovlivňujícím míru odlivu obyvatel z venkova do velkých měst a příměstských lokalit. Stále rostoucí požadavky na odborné znalosti a dovednosti i potřeby aktivního životního stylu vyžadují funkční systém vzdělávání všech věkových kategorií obyvatelstva.

Spolupráce, kvalitní chod a propracovanost postupů sociálních institucí od veřejné správy až po neziskové organizace poskytující sociální služby je dobrým základem pro uspokojování základních životních potřeb obyvatelstva. Zajištění poskytování sociálních služeb pro seniory, osoby s různým druhem postižení přispěje ke spokojenosti obyvatel mikroregionu.

Zdravotnictví a zdravotnické doprovodné služby na Vltavotýnsku jsou zajištěny. Zdravotnictví se potýká se zastaráváním budov, zdravotnické techniky a s nedostatkem některých odborných lékařů. Tyto faktory snižují celkovou kvalitu zdravotnické péče v mikroregionu. Obyvatelé pak mnohdy hledají kvalitnější péči ve vzdálenějších městech, pro starší generaci je toto řešení obtížné.

### Prioritní oblast 2a) Rozvoj vzdělávacího systému

Prioritní oblast 2a) se zaměřuje zvyšování kvality vzdělávacího systému a zajištění investic do modernizace objektů a vybavení a podporu inovativních přístupů a spolupráce.

#### Speciální cíl 2.1 Zvýšení kvality výuky předškolního a školního vzdělávání

Opatření – Podpora vzdělávacích a informačních akcí pro školy včetně poradenství

Opatření – Investice do zvyšování kvality výuky na všech úrovních, včetně specializovaných center v oblasti trvale udržitelného rozvoje

Opatření – Podpora vzdělávání pedagogů

Opatření – Podpora při zajištění chybějících profesí ve školství (např. školní psycholog)

#### Specifický cíl 2.2 Ostatní vzdělávání

Opatření – Podpora celoživotního a speciálního vzdělávání zajišťovaného vzdělávacím systémem a neziskovými organizacemi, včetně specializovaných center v oblasti trvale udržitelného rozvoje

Opatření – Podpora vzdělání pracovníků organizací v oblasti lidských zdrojů mimo školský systém

Opatření – Modernizace objektů a vybavení v oblasti lidských zdrojů mimo školský systém

#### Specifický cíl 2.3 Modernizace objektů a vybavenosti ve vzdělávání

Opatření – Investice do modernizace škol a školských zařízení, snižování energetické náročnosti, využívání obnovitelných zdrojů energie

Opatření – Modernizace vybavení vzdělávacího systému včetně ICT a moderních komunikačních technologií

#### Specifický cíl 2.4 Inovace, přístupy, spolupráce

Opatření - Podpora spolupráce škol na regionální a horizontální úrovni, podpora víceodvětvové spolupráce včetně využití škol k ostatnímu vzdělávání či kulturním a společenským akcím (zajištění alternativních příjmů, školy jako stavební kámen rozvoje obcí)

Opatření – Podpora přechodu dětí a žáků na vyšší stupeň studia

Opatření – Eliminace rizik spojených s předčasným ukončením školní docházky, podpora rovného přístupu ke vzdělávání

Opatření – Podpora ohroženým skupinám žáků včetně žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, podpora talentovaných žáků

Opatření – tvorba studií a analýz v oblasti vzdělávání

### **Prioritní oblast 2b) Rozvoj sociálního systému**

Prioritní oblast 2b) se zaměřuje zvyšování kvality sociálního systému a zajištění investic do modernizace objektů a vybavení a podporu inovativních přístupů a spolupráce.

#### **Specifický cíl 2.5 Zvyšování kvality sociálních služeb**

Opatření - Podpora vzdělávacích a informačních akcí v oblasti sociálních služeb včetně poradenství

Opatření – Podpora přenášení zkušeností do praxe

Opatření – Podpora vzdělávání pracovníků v oblasti sociálních služeb

Opatření – Podpora při zajištění chybějících profesí v sociálních službách (např. terénní pracovníci)

#### **Specifický cíl 2.6 Modernizace objektů a vybavenosti v oblasti sociálních služeb**

Opatření – Investice do modernizace objektů, snižování energetické náročnosti, využívání obnovitelných zdrojů energie

Opatření – Modernizace vybavení v oblasti sociálních služeb včetně ICT a moderních komunikačních technologií

#### **Specifický cíl 2.7 Inovace, přístupy, spolupráce v sociálních službách**

Opatření - Podpora spolupráce subjektů v oblasti sociálních služeb na regionální a horizontální úrovni, podpora víceodvětvové spolupráce

Opatření – Podpora práce s ohroženými a sociálně vyloučenými skupinami

Opatření – Eliminace rizik spojených s rizikovými skupinami

Opatření – tvorba studií a analýz v oblasti sociálních služeb

Opatření – Tvorba a aktualizace komunitního plánu sociálních služeb

Opatření – Podpora uplatňování inovativních postupů v sociálních službách

### **Prioritní oblast 2c) Rozvoj zdravotnictví**

Prioritní oblast 2c) se zaměřuje zvyšování kvality zdravotnictví a zajištění investic do modernizace objektů a vybavení a podporu inovativních přístupů a spolupráce.

#### **Specifický cíl 2.8 Zvyšování kvality zdravotnických služeb**

Opatření - Podpora vzdělávacích a informačních akcí v oblasti zdravotnictví včetně poradenství

Opatření – Podpora přenášení zkušeností do praxe

Opatření – Podpora vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví

Opatření – Podpora při zajištění chybějících profesí ve zdravotnictví (např. chybějící lékaři)

#### **Specifický cíl 2.9 Modernizace objektů a vybavenosti v oblasti zdravotnických služeb**

Opatření – Investice do modernizace objektů, snižování energetické náročnosti, využívání obnovitelných zdrojů energie

Opatření – Modernizace vybavení v oblasti zdravotnických služeb včetně ICT a moderních komunikačních technologií

#### **Specifický cíl 2.10 Inovace, přístupy, spolupráce ve zdravotnictví**

Opatření - Podpora spolupráce subjektů v oblasti zdravotnictví na regionální a horizontální úrovni, podpora víceodvětvové spolupráce

Opatření – Podpora práce se zdravotně ohroženými skupinami

- Opatření – Eliminace rizik spojených s rizikovými skupinami
- Opatření – tvorba studií a analýz a strategií v oblasti zdravotnických služeb
- Opatření – Podpora uplatňování inovativních postupů ve zdravotnictví

#### **Prioritní oblast 2d) Podpora zaměstnanosti**

Prioritní oblast 2a) se zaměřuje podporu zaměstnanosti zejména rizikových skupin, přičemž je podporována víceodvětvová spolupráce např. mezi veřejným a soukromým sektorem a nalézání a ověřování inovativních přístupů při podpoře zaměstnanosti.

#### **Specifický cíl 2.11 Zvyšování zaměstnanosti**

- Opatření – Podpora a preventivní opatření pro rizikové osoby
- Opatření – Podpora inovativních postupů a projektů a jejich ověřování v praxi (Šance na zaměstnání 55+, projekty zaměřené na částečné a skládané úvazky, sociální podnikání, uplatnitelnost absolventů, podpora soukromých a firemních školek jako alternativních předškolních zařízení)
- Opatření – spolupráce s místně příslušným úřadem práce v oblasti aktivní politiky zaměstnanosti, víceodvětvová spolupráce v oblasti rekvalifikací
- Opatření – vzdělávací a informační akce včetně poradenství

### 2.3.3 PRIORITA 3: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Jedním z předpokladů rozvoje mikroregionu je podpora kvalitní venkovské infrastruktury. Podpora budování a rekonstrukce občanské a základní technické vybavenosti obcí mikroregionu přispěje k vyšší kvalitě života na venkově a k základnímu zajištění spokojenosti obyvatel.

K udržování a zlepšování kvality životního prostředí a informovanosti široké veřejnosti v mikroregionu napomůže budování center zaměřených na tuto problematiku. Centra se tak budou moci využívat jako součást rozšířené odborné výuky ve školách a školských zařízeních (řešeno v prioritě 2).

V mikroregionu je mnoho zemědělských podniků s rostlinnou produkcí. V oblasti se pěstují z velké části i obiloviny pro potravinářské i krmné účely. Vzhledem k výkupním cenám obilovin se stává jejich pěstování nerentabilní. Studie naznačují a ekonomické propočty potvrzují, že je v současnosti výhodné používat vyprodukované obilí a tzv. zadinu (zbytky po čištění obilí-pluchy, osiny, zrnka plevele, zbytky slámy) pro energetické účely, jako velmi dobře výhřevné palivo.

Péče o krajinu přispěje k jejímu hospodárnému využívání, k harmonizaci a propojení jejích složek a rozvoji jejích funkcí. Vylepší svázanost krajiny s činností člověka jeho zásahy v rámci hospodaření a využívání krajiny k jeho prospěchu.

#### Prioritní oblast 3a) Rozvoj dopravní a cestní sítě, dopravní obslužnost

Prioritní oblast 3a) se zaměřuje na zkvalitnění dopravní a cestní sítě v mikroregionu včetně jejího napojení na hlavní dopravní komunikace spojující Vltavotýnsko s okolními mikroregiony a většími městy. Zároveň se zaměřuje na podporu vybavenosti v souvislosti s užíváním dopravní a cestní sítě a mobilních prostředků.

#### Specifický cíl 3.1 Zkvalitnění dopravní a cestní sítě v mikroregionu

Opatření - Studie, analýzy, koncepce

Opatření - Výstavba, oprava, rekonstrukce dopravní a cestní sítě včetně chodníků

#### Specifický cíl 3.2 Zkvalitnění dopravní obslužnosti v regionu

Opatření – Modernizace vozového parku hromadné dopravy

Opatření – Podpora šetrných forem dopravy

Opatření – Inovativní přístupy a postupy k zajištění dopravní obslužnosti

#### Specifický cíl 3.3 Zkvalitnění zázemí pro dopravní obslužnost

Opatření – Výstavba a modernizace zázemí k dopravní a cestní síti

#### Prioritní oblast 3b) Technická infrastruktura

Prioritní oblast 3b) se zaměřuje na modernizaci a dostavbu potřebné technické infrastruktury.

#### Specifický cíl 3.4 Modernizace a výstavba technické infrastruktury

Opatření – Výstavba a modernizace ČOV a kanalizace včetně kanalizace dešťové

Opatření – Výstavba a modernizace vodovodů a zdrojů pitné vody

Opatření – Výstavba a modernizace distribučních sítí elektrické energie, tepla, plynu a digitálních sítí

Opatření – Zpracování nezbytných analýz a studií a projektových dokumentací



**Specifický cíl 3.5 – příprava nových ploch pro výstavbu rodinných domů, občanskou vybavenost a podnikání, regenerace a modernizace ploch stávajících v souladu s požadavky územních plánů obcí**

Opatření – Příprava a aktualizace územních plánů, studie, projektové dokumentace

**Prioritní oblast 3c) Odpadové hospodářství, snižování energetické náročnosti, využívání alternativních a obnovitelných zdrojů energie, nakládání s biomasou**

Prioritní oblast 3c) se zaměřuje na odpadové hospodářství, snižování energetické náročnosti, využívání alternativních a obnovitelných zdrojů energie, nakládání s biomasou s příspěvkem k trvale udržitelnému rozvoji.

**Specifický cíl 3.6 – Zajištění odpadového hospodářství s ohledem na trvale udržitelný rozvoj**

Opatření – Příprava studií a koncepcí odpadového hospodářství

Opatření – Podpora recyklace odpadků

Opatření – Podpora systému separace odpadů

Opatření – Energetické využití odpadů

Opatření – Vzdělávací a informační akce včetně poradenství v odpadovém hospodářství

Opatření – Podpora inovativních postupů a přístupů v odpadovém hospodářství

Opatření – Podpora spolupráce v odpadovém hospodářství na horizontální i vertikální úrovni, spolupráce soukromého a veřejného sektoru

Opatření – Výstavba, modernizace zařízení a vybavení odpadového hospodářství

**Specifický cíl 3.7) Snižování energetické náročnosti obytných budov a využívání alternativních a obnovitelných zdrojů energií**

Opatření – Investice do snižování energetické náročnosti obytných budov a využívání alternativních a obnovitelných zdrojů energií

Opatření – Vzdělávací a informační akce včetně poradenství v oblasti snižování energetické náročnosti budov a využívání alternativních a obnovitelných zdrojů energie

**Specifický cíl 3.8) Efektivní nakládání s biomasou**

Opatření – Podpora systémů pro efektivní využití biomasy

Opatření – Investice do zařízení v souvislosti s biomasou

Opatření – Podpora inovativních postupů a přístupů v oblasti nakládání s biomasou

**Prioritní oblast 3d) Přirozená údržba krajiny a přírody, biodiverzita**

Prioritní oblast 3d) se zaměřuje na údržbu krajiny a přírody, biodiverzity.

Opatření – Studie a koncepce při údržbě krajiny a biodiverzity

Opatření - Podpora přirozené údržby krajiny

Opatření – Podpora biodiverzity

Opatření – Podpora spolupráce v oblasti přirozené údržby krajiny a biodiverzity na horizontální i vertikální úrovni, spolupráce soukromého a veřejného sektoru

Opatření – Vzdělávací a informační akce včetně poradenství v oblasti přirozené údržby krajiny a biodiverzity

## 2.3.4 PRIORITA 4: CESTOVNÍ RUCH, KULTURA, SPORT, SPOLKY A SDRUŽENÍ

Vzhledem k prozatím nevyužitému potenciálu cestovního ruchu je jedním z důležitých faktorů vytvoření destinačního managementu, který žádoucím způsobem ovlivní rozvoj mikroregionu v oblasti zaměstnanosti, prosperity obchodních sítí a služeb v cestovním ruchu. Místní podnikatelé si uvědomují turistický potenciál mikroregionu. Spokojenost návštěvníků záleží na kvalitě a úrovni jimi poskytovaných služeb, na plánované a koordinované spolupráci podnikatelů, fungování místního informačního centra, na ucelených propagačních materiálech, na široké nabídce kulturního a sportovního vyžití, a další aktivní relaxace.

Základním předpokladem pro spokojený život obyvatel na Vltavotýnsku je dostatečná a kvalitní nabídka nejrůznějších kulturních, sportovních, vzdělávacích a dalších společenských, zájmových a volnočasových akcí a aktivit. Nedílnou součástí života na venkově je zároveň udržování tradic a povědomí o historii města, obce i celého regionu, které spolu s péčí o historické dědictví přispívá k posilování sounáležitosti obyvatel s místem, kde žijí. To vše významnou měrou působí na stabilitu trvalého osídlení venkovských oblastí.

Pestrost místního dění svou činností ovlivňují nejen obce mikroregionu, především je zásadní měrou udávána aktivitou, zájmem a angažovaností místních obyvatel ve veřejném životě, společenských událostech, společných i individuálních volnočasových a zájmových činnostech. Formální i volná, více či méně profesionální uskupení občanů hrají nenahraditelnou úlohu v oblasti kulturního a sportovního dění, péče o životní prostředí, práce s mládeží a dalších sférách nezbytných pro spokojený život a rozvoj obcí.

### Prioritní oblast 4a) Vytváření podmínek pro cestovní ruch

Prioritní oblast 4a) se zaměřuje na vytvoření a fungování destinačního managementu a zvýšení kvality poskytovaných služeb v cestovním ruchu.

#### Specifický cíl 4.1) Podpora a rozvoj destinačního managementu na Vltavotýnsku

Opatření – Budování kapacit pro destinační management

Opatření - Vzdělávání pracovníků v destinačním managementu

Opatření - Podpora spolupráce v oblasti destinačního managementu na horizontální i vertikální úrovni, spolupráce soukromého a veřejného sektoru

Opatření – Podpora inovativních postupů a přístupů v destinačním managementu, transfer zkušeností

#### Specifický cíl 4.2) Podpora kvality poskytovaných služeb v cestovním ruchu

Opatření – Vzdělávací a informační akce včetně poradenství v cestovním ruchu

Opatření – Propagační a publikační opatření, Regionální značka mikroregionu

Opatření – Podpora pořádání žádoucích akcí spojených s cestovním ruchem

Opatření – Podpora tvorby studií a koncepčních dokumentů

Opatření – Podpora tvorby balíčků a produktů v cestovním ruchu

### Prioritní oblast 4b) Budování infrastruktury pro kulturu, sport a volný čas

Prioritní oblast 4b) se zaměřuje na budování a modernizaci kapacit pro kulturu, sport, volný čas včetně potřebného vybavení

**Specifický cíl 4.3) Zvyšování úrovně kvality infrastruktury pro kulturu, sport a volný čas**

Opatření – Modernizace a výstavba objektů infrastruktury pro kulturu, sport a volný čas včetně zázemí

Opatření – Snižování energetické náročnosti objektů pro kulturu, sport a volný čas včetně využívání alternativních a obnovitelných zdrojů energie

Opatření – Modernizace a výstavba sportovišť, hřišť, kulturních prostor a prostor pro trávení volného času (mimo objekty)

Opatření – Modernizace a rozvoj infrastruktury pro pěší, cyklisty, hipostezky, in-line bruslení

**Prioritní oblast 4c) Podpora partnerství, sítí, vznik spolků a sdružení a podpora jejich potřeb**

Prioritní oblast 4c) se zaměřuje na podporu partnerství a vytváření sítí a vznik iniciativ a neziskových organizací a podporu jejich činnosti žádoucím způsobem.

**Specifický cíl 4.4 Podpora partnerství, sítí**

Opatření – Podpora partnerství a síťování na horizontální a vertikální úrovni, víceodvětvové partnerství, partnerství soukromého a veřejného sektoru.

Opatření – Budování a modernizace kapacit pro činnost partnerství a sítí

Opatření – Vzdělávací a informační akce včetně poradenství pro budování a rozvoj partnerství a sítí

**Specifický cíl 4.5 Podpora neziskových organizací**

Opatření – Vzdělávací a informační akce včetně poradenství pro neziskové organizace

Opatření – Podpora inovativních postupů a přístupů pro neziskové organizace obecně, transfer zkušeností, pomoc při zahájení činnosti

Opatření – Budování a modernizace kapacit neziskových organizací

Opatření – Podpora propagace a pomoc v oblasti vícezdrojového financování

## 2.3.5 PRIORITA 5: VEŘEJNÁ SPRÁVA A KRIZOVÉ ŘÍZENÍ

Veřejná správa v mikroregionu je zajišťována čtrnácti obcemi. Obce se snaží o všestranný rozvoj svých obcí a spolupracují ve Sdružení měst a obcí Vltava. Obce potřebují zajišťovat investice do obnovy a modernizace majetku, veřejných prostranství a snaží se zkvalitnit poskytované služby a v mnoha oblastech spolupracují.

Krizové řízení spočívá ve snižování majetkové a násilné kriminality, v eliminaci kriminálně rizikových sociálně patologických jevů, v omezování příležitostí k páčání trestné činnosti, ve zvyšování rizika pro pachatele, že bude dopaden, a v informování občanů o legálních možnostech ochrany před trestnou činností.

Důraz bude kladen na zapojování širokého spektra subjektů do přípravy, organizace a zabezpečení preventivních opatření. Prioritně bude kladen důraz na preventivní opatření pro mládež a organizace, které se zabývají organizovanou i neorganizovanou činností pro děti a mládež, jako významného nástroje snižování trestné činnosti mládeže.

### Prioritní oblast 5a) Zvýšení dostupnosti a kvality služeb poskytovaných veřejnou správou

Prioritní oblast 5a) se zaměřuje na investice do vzdělávání zaměstnanců a představitelů obcí a svazků obcí, poradenství, investice do majetku a vybavení, elektronizace veřejné správy a na spolupráci obcí a svazků obcí, inovativní přístupy.

#### Speciální cíl 5.1 Zvýšení kvality poskytovaných služeb veřejnou správou

Opatření – Podpora vzdělávacích a informačních akcí pro obce a svazky obcí včetně poradenství

Opatření – Podpora analýz, studií a koncepčních dokumentů

#### Specifický cíl 5.2 Modernizace objektů a vybavenosti ve vzdělávání

Opatření – Investice do modernizace majetku obcí a svazků obcí a zřizovaných organizací, snižování energetické náročnosti, využívání obnovitelných zdrojů energie

Opatření – Modernizace vybavení v majetku obcí a svazků obcí a zřizovaných organizací včetně ICT, podpora zavádění moderních komunikačních technologií, internetu a dostupnosti služeb veřejné správy

#### Specifický cíl 5.3 Inovace, přístupy, spolupráce

Opatření - Podpora spolupráce obcí a svazků obcí na regionální a horizontální úrovni, podpora spolupráce veřejné správy se soukromým sektorem

Opatření – Podpora inovativních přístupů obcí a svazků obcí, spolupráce obcí a svazků obcí ve vybraných oblastech (společně zajišťované účetnictví, právní služby, odpadové hospodářství, školství)

### Prioritní oblast 5b) Krizové řízení

Prioritní oblast 5b) se zaměřuje zejména na spolupráci obcí v oblasti krizového řízení, podporu IZS a preventivní opatření.

#### Specifický cíl 5.4 – Krizové řízení

Opatření – Podpora tvorba studií, analýz a koncepcí v oblasti krizového řízení

Opatření – Preventivní opatření

Opatření – Modernizace, výstavba, realizace protipovodňových opatření

Opatření – Investice do vybavení IZS, investice do vybavení a modernizace jednotek dobrovolných hasičů

Opatření – Podpora inovativních postupů a projektů v oblasti krizového řízení

Opatření – Vzdělávací a informační akce včetně poradenství v oblasti krizového řízení

Opatření – Podpora spolupráce obcí při zajišťování obecní policie, podpora spolupráce obcí v oblasti krizového řízení obecně