

**Program hospodárskeho a sociálneho  
rozvoja mesta Stará Turá  
na roky 2007 - 2013**

## Obsah

<b>1.</b>	<b>Úvod</b> .....	3
<b>2.</b>	<b>Ekonomické a sociálne východiská</b> .....	6
2.1.	Socio-ekonomická analýza .....	6
2.1.1	Charakteristika prírodného prostredia .....	6
2.1.2	Životné prostredie a odpadové hospodárstvo .....	14
2.2	Ľudské zdroje .....	23
2.2.1	Demografické charakteristiky .....	23
2.2.2	Vierovyznanie .....	27
2.2.3	Národnostné zloženie .....	28
2.2.4	Vzdelanie .....	28
2.2.5	Kultúrno-spoločenský život .....	30
2.3	Materiálne zdroje .....	31
2.3.1	Technická infraštruktúra .....	31
2.3.1.1	Doprava a dopravné vzťahy .....	31
2.3.1.2	Vodovodná a kanalizačná sieť .....	39
2.3.1.3	Energetika, plyn a telekomunikácie .....	41
2.3.2	Sociálna infraštruktúra .....	45
2.3.3	Zdravotná infraštruktúra .....	46
2.3.4	Kultúrna infraštruktúra .....	48
2.3.5	Školská infraštruktúra .....	51
2.3.5.1	Postavenie škôl a školských zariadení v meste Stará Turá .....	51
2.3.5.2	Priority mesta v oblasti školstva .....	69
2.3.6	Domový a bytový fond .....	71
2.3.7	Infraštruktúra voľného času .....	76
2.3.8	Ostatná infraštruktúra .....	79
2.4	Ekonomické zdroje .....	80
2.4.1	Ekonomická štruktúra obyvateľstva .....	80
2.4.2	Podnikateľská sféra .....	82
2.4.3	Nezamestnanosť .....	86
<b>3.</b>	<b>Analýza realizovaných opatrení</b> .....	91
<b>4.</b>	<b>SWOT analýza</b> .....	92
<b>5.</b>	<b>Kľúčové disparity, hlavné faktory rozvoja</b> .....	96
<b>6.</b>	<b>Rozvojová stratégia mesta Stará Turá na roky 2007-2013</b> .....	98
6.1	Opis rozvojovej stratégie .....	98
<b>7</b>	<b>Finančný plán</b> .....	112
7.1	Rozdelenie financií na programovacie obdobie 2007-2013 .....	112
7.2	Prehľad zdrojov finančných nákladov projektových návrhov .....	144
<b>8.</b>	<b>Zabezpečenie realizácie</b> .....	151
8.1	Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie .....	151
8.2	Monitorovanie a hodnotenie .....	151
<b>9.</b>	<b>Záver</b> .....	152
<b>10.</b>	<b>Požitá literatúra a informačné zdroje</b> .....	153
<b>11.</b>	<b>Zoznam obrázkov, tabuliek a grafov</b> .....	154

## 1. ÚVOD

### Poslanie PHSR, celkový prístup

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja vyplýva zo zákona NR SR č.503/2001 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja. Je to strategický programový dokument, ktorý určuje hlavné smery rozvoja mesta Stará Turá do roku 2013, je východiskom pre rozvojové aktivity mesta a zároveň má prispievať k vyváženému sociálno – ekonomickému rozvoju mesta. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja poskytuje komplexný prehľad súčasného stavu hospodárskeho a sociálneho rozvoja a stanovuje strategické ciele, rozvojové priority a strategické oblasti v súlade s cieľmi Národného strategického referenčného rámca Slovenskej republiky na roky 2007-2013 a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja.

V súlade s §10 Zákona o podpore regionálneho rozvoja obsahuje najmä :

- analýzu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce, hlavné smery jeho vývoja, ustanovenie cieľov a prvoradých potrieb,
- úlohy a prvoradé potreby v rozvoji technickej infraštruktúry, sociálnej infraštruktúry a v ďalších oblastiach podľa §3 ods. 2 Zákona o podpore regionálneho rozvoja,
- návrh finančného a administratívneho zabezpečenia.

PHSR bol vypracovávaný na základe metodiky, ktorú vydalo Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky. PHSR je strednodobý plánovací dokument na obdobie 5 – 7 rokov s možnosťou jeho priebežnej aktualizácie. Na jeho aktualizácii a aj samotnej realizácii by sa mala podieľať mestská samospráva, odborné skupiny, podnikateľská sféra a ostatné štátne i neštátne inštitúcie.

Pre spracovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja existuje niekoľko dôvodov:

- PHSR je nevyhnutným formálnym dokumentom, ktorý slúži ako podklad pre žiadosti o čerpanie finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov EÚ a iných zdrojov na základe spracovaných projektov
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta je jeden z dôležitých nástrojov na činnosť usmerňovania a koordinácie konkrétnych projektov
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta sa po odsúhlasení mestským zastupiteľstvom stáva hlavným strategickým plánovacím dokumentom mesta, pretože integruje záujmy, zámery a zdroje všetkých, ktorí na danom území žijú, prípadne vyvíjajú akúkoľvek činnosť.

**VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA, JEHO STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA****Základné údaje o obci:**

<i>Názov obce:</i>	Stará Turá
<i>Okres:</i>	Nové Mesto nad Váhom
<i>Vyšší územný celok:</i>	Trenčiansky
<i>Meno primátora:</i>	Ing. Anna Halinárová
<i>Poštová adresa MsÚ:</i>	Ulica SNP1/2, 916 01 Stará Turá
<i>Telefón:</i>	032 / 746 1610
<i>Fax:</i>	032 / 776 4276
<i>E-mail:</i>	msu@staratura.sk
<i>Počet obyvateľov:</i>	9 865 (k 1.5.2007)
<i>Celková výmera územia mesta (m<sup>2</sup>):</i>	50 941 752
<i>Hustota obyvateľstva na km<sup>2</sup>:</i>	196
<i>Nadmorská výška stredu mesta:</i>	279 m n.m.
<i>Prvá písomná zmienka o meste:</i>	rok 1392

**Vymedzenie územia:**

Kataster mesta Stará Turá sa rozprestiera na severozápade okresu Nové Mesto nad Váhom v Trenčianskom kraji na západnom Slovensku v blízkosti českých hraníc. Kataster Starej Turej susedí na severe s Českou republikou; na západe s katastrami obcí Stará Myjava, Poriadie, Rudník, ktoré patria do okresu Myjava; na juhu susedí s katastrami obce Vaďovce a Hrašné, ktorú tiež členíme do myjavského okresu; na východe s katastrom obce Lubina.

Matematicko-geografická poloha katastra sa dá ohraničiť súradnicami 48°51' s. z. š. a 48°45' s. z. š. v smere sever – juh a 17°37' v. z. d. a 17°44' v. z. d. v smere východ – západ. Stred mesta Stará Turá leží na 48°46' severnej zemepisnej šírky a 17°42' východnej zemepisnej dĺžky v nadmorskej výške 279 m, za ktorý je považované miesto, kde stojí kostol rímsko-katolíckej cirkvi.

Výmera katastrálneho územia mesta Stará Turá predstavuje 5094 ha. Problémovým územím môže byť rekreačná oblasť Dubník, ktorá síce nespadá ako celok svojím rozsahom pod katastrálne územie Starej Turej (zasahuje do katastrov obcí Hrašné a Vaďovce), ale z hľadiska správneho však patrí pod mesto Stará Turá. Je to aj z toho dôvodu, že jediná dopravná komunikácia k tomuto stredisku vedie práve z mesta Stará Turá, ktoré má na starosti jeho správu a údržbu.

Stará Turá leží na spojnici dvoch okresných miest – Nového Mesta nad Váhom a Myjavy. Je to turisticky zaujímavá oblasť, ktorú zatraktívňuje blízkosť hranice s Českou republikou.

**Poloha obce – z geografického hľadiska**

Obrázok č.1 Poloha mesta Stará Turá

**História osídlenia:**

Prvá písomná zmienka o Starej Turej je z roku 1392, keď sa spomína v darovacej listine kráľa Žigmunda ako obec patriaca Čachtickému hradu, ktorý v tom čase vlastnil Stibor zo Stiboric a Beckova. Súčasťou čachtického hradného panstva bola Stará Turá až do zániku feudalizmu v Uhorsku. Rozvoj Starej Turej možno datovať od roku 1467, keď ju kráľ Matej Korvín povýšil za preukázané zásluhy pri chytení Jána Švehlu na poddanské mestečko (oppidum). Na základe udeleného privilégia boli Staroturania oslobodení od platenia tridsiatku a iných mýtnych poplatkov vo všetkých krajinách uhorskej koruny. Toto privilégium, ktoré pomáhalo obchodnej a trhovej činnosti mestečka, niekoľkokrát potvrdili ďalší uhorskí panovníci. Keď chudobná pôda, najmä na kopaniciach, nestačila uživiť obyvateľstvo, hľadali Staroturania možnosti vo výrobe a predaji po domácky zhotovovaného dreveného riadu. Popri tejto tradičnej výrobe, ktorá sa zachovala dodnes, je potrebné spomenúť obuvníkov a kožušníkov, mlynárov, stolárov, tokárov, kováčov i hrnčiarov. Stará Turá mala mlyny, valchy, vyhne, varilo sa tu pivo, pestoval šafrán a dokonca vyrábali papier. V okolí Starej Turej sa chovalo veľké množstvo kráv, z ktorých mlieka sa po úprave vyrábalo topené maslo. Staroturania sa preslávili aj ako prví zakladatelia bryndziarní na Slovensku.

Starej Turej sa stratami na životoch i veľkými materiálnymi škodami (mesto takmer vyhorelo) nevyhli ani udalosti v roku 1948.

V histórii mesta nájdeme stopy J.F.Patermanna, J.N.Zimmermanna, A. Pullmana, Augusta Roya, Ľudovíta Štúra, Jozefa Miloslava Hurbana, Jozefa Hollého a ďalších osobností. Významné sú snahy sestier Royových - Kristíny Royovej a Márie Royovej - na duchovnom prebudení svojho národa. Viedli k vzniku abstinentného spolku Modrý kríž, založeného na kresťanských princípoch. Popri výchove misijných pracovníkov mal i činnosť evanjelizačnú, vydavateľskú a v jeho rámci začala pracovať prvá slovenská diakonia, ktorá sa neskôr transformovala do samostatného spolku Vierslava, pod ktorého správou boli aj staroturianske sociálne ústavy - Útulňa, Chalúpka, Domov bielych hláv.

Masív Bielych Karpát bol významným priestorom partizánskeho odboja. Tragické udalosti druhej svetovej vojny zvlášť poznamenali kopanice Hlavina a Nárcie.

Prívlastok "stará" v názve mesta neharmonizuje s terajším skutočným vzhľadom mesta "Starú" Starú Turú v jej centre pripomína iba niekoľko pamätníkov histórie: evanjelický a rímskokatolícky kostol, stĺp hanby, bývalý Obecný dom.

## 2. Ekonomické a sociálne východiská

### 2.1. Socio-ekonomická analýza

#### 2.1.1 Charakteristika prírodného prostredia

##### Geologické pomery

Vznik Západných vonkajších Karpát, a teda i Bielych Karpát a Myjavskej pahorkatiny, ktoré zasahujú do katastrálneho územia Starej Turej, sa datuje do obdobia kriedy, čiže druhohôr. Proces sedimentácie sa však rozvinul až v treťohorách, v paleogéne. V tomto období vznikli hrubé a monotónne série striedajúcich sa bridlíc a pieskovcov, ktoré sa nazývajú flyš (Lukniš a i., 1972). Flyš v katastri zaberá najväčšiu plochu, a to hlavne jeho severnú a strednú časť. Mezozoikum je v katastrálnom území zastúpené i zložitou tektonickou jednotkou bradlového pásma. Začiatkom tohto pásma je práve Myjavská pahorkatina. V katastri Starej Turej vychádza toto pásmo na povrch v južnej časti katastra a predstavujú ho horniny, ako sú rôzne druhy vápencov, zlepcov, slieňov a slieňovcov.

Počas najmladšej geologickej epochy – štvrtohôr málo odolné horniny flyšu a obalu bradlového pásma v drsnom podnebí ľadových dôb podľahli silnému odnosu, takže dnešný reliéf sa veľmi líši od pomerov na konci treťohôr. Dno dolín pokrývajú fluviaľne sedimenty riek a potokov, ktoré predstavujú hlavne piesok a hlinu. V tomto období sa reliéf tvaroval i početnými zosuvmi, ktoré sú hlavne pre oblasť Bielych Karpát typické i dnes. V katastri mesta Stará Turá by sme našli zastúpenie hornín reprezentujúcich treťohory i štvrtohory. Na západe a východe katastrálneho územia sa vyskytujú vápence, zlepenec, pieskovce i slieňovce. Pozdĺž potoka Trstie sa objavujú fluviaľne sedimenty a v menšej miere i deluviaľne sedimenty.

##### Geomorfologické pomery

Do katastrálneho územia Starej Turej zasahujú dva geomorfologické celky. Do severnej časti územia zasahujú Biele Karpaty a do južnej časti Myjavská pahorkatina. Obe geomorfologické jednotky členíme do oblasti Slovensko-moravských Karpát, subprovincie Vonkajšie západné Karpaty. Tieto patria vzhľadom na vyšší hierarchický stupeň do provincie Západných Karpát, do Karpatskej podsústavy a Alpsko-Himalájskej sústavy.

Zaradenie katastrálneho územia mesta Stará Turá do systému geomorfologických

Jednotiek (Mazúr – Lukniš, 1980) :

<b>Sústava:</b>	Alpsko-himalájska
<b>Podsústava:</b>	Karpaty
<b>Provincia:</b>	Západné Karpaty
<b>Subprovincia:</b>	Vonkajšie západné Karpaty
<b>Oblasť:</b>	Slovensko- Moravské Karpaty
<b>Celok:</b>	Biele Karpaty, Myjavská pahorkatina
<b>Oddiel:</b>	Javorinská hornatina

Kataster má značné výškové rozpätie, a to od 255 m n. m. do 950 m n. m., čo tvorí výškový rozdiel 695 m. Minimálnu nadmorskú výšku predstavuje vrstevnica s hodnotou 255 m n. m., ktorá sa nachádza na hranici s katastrom obce Vaďovce a tvorí ju niva potoka Kostolník, ktorá vteká do vodnej nádrže Dubník II. (Bánov) a neskôr i do ďalšej vodnej nádrže Dubník I. Vrstevnica s najvyššou nadmorskou výškou má hodnotu 950 m n. m. a je na opačnej strane katastra ako je najnižší bod, nachádza sa na hraniciach s Českou republikou a s katastrom obce Lubina, kde leží i najvyšší vrch Bielych Karpát Veľká Javorina v nadmorskej výške 970 m.

Do katastra Stará Turá zasahuje jediný geomorfologický oddiel centrálnej časti Bielych Karpát – Javorinská hornatina. Charakterizujú ju súvislé lesné komplexy členené stredne hlbokými dolinami. V oblasti Veľkej Javoriny, najvyššieho vrchu Bielych Karpát s nadmorskou výškou 970 m, ktorý sa nachádza vo vedľajšom katastrálnom území obce Lubina, je priemerná sklonitosť svahov 14° - 24°, v ostatnej časti hornatiny 6° - 14°. Takáto sklonitosť je teda i v severnej časti katastrálneho územia Starej Turej. Dolinné závery postihujú rozsiahle zosuvy. Z hľadiska relatívnej výškovej členitosti celok Biele Karpaty predstavuje vyššie vrchoviny s výškovým rozpätím 181 - 310 m a miestami i nižšie hornatiny s výškovým rozpätím 311 - 470 m.

Geomorfologický celok Myjavská pahorkatina predstavuje z hľadiska relatívnej výškovej členitosti už podľa názvu pahorkatinu s relatívnymi výškovými rozdielmi od 31m do 100 m a miestami i nižšie vrchoviny s výškovými rozdielmi od 101 do 180 m. Jej reliéf je zväčša zvlnený až plochý. Pahorkatiny charakterizuje sieť nehlbokých, širších, úvalinovitých až kotlinkovitých dolín a širokých chrbtov, obyčajne paralelných. Hlavne v podhoriach sa po odlesnení objavila erózia pôd, najmä tvorba sietí výmoľov, s čím sú spojené drobné zosuvy pôdy.

### **Klimatické pomery**

Väčšia časť katastra mesta Stará Turá sa rozprestiera v mierne teplej oblasti. Hornaté oblasti zaradíme do chladnej oblasti a južný okraj radíme do teplej oblasti. Chladná oblasť je charakteristická priemernou teplotou vzduchu v júli pod 16 °C a severná časť katastra Stará Turá zasahuje do mierne chladného okrsku v rámci chladnej oblasti. Južne od chladnej oblasti na územie Starej Turej zasahuje mierne teplá oblasť, ktorá je charakteristická počtom letných dní v roku pod 50 s maximálnou teplotou vzduchu 25 °C a vyššou priemernou teplotou vzduchu v júli nad 16 °C. V rámci mierne teplej oblasti sa na území katastra Stará Turá rozoznávajú tri okrsky, ktoré sú uvedené v smere sever – juh: mierne teplý, vlhký, vrchovinový okrsk; mierne teplý, mierne vlhký, pahorkatinný až vrchovinový okrsk a mierne teplý, mierne vlhký, pahorkatinný okrsk s miernou zimou.

Teplá oblasť zasahuje do najjužnejších častí katastrálneho územia Starej Turej vrátane južnej časti intravilánu mesta. Táto oblasť je charakteristická počtom letných dní v roku nad 50 s maximálnou dennou teplotou vzduchu 25 °C a vyššou. V rámci teplej oblasti sa na území katastra mesta rozoznáva teplý, mierne vlhký okrsk s miernou zimou.

Jednotlivé meteorologické prvky sú merané na klimatologickej stanici v Myjave a predpokladá sa, že ich charakter je približne rovnaký ako v meste Stará Turá. Celkové doby slnečného svitu v rokoch 1995 – 2004 nám poskytuje tabuľka č. 1.

Tabuľka č.1 Celková doba slnečného svitu v rokoch 1995 – 2004 meraná na meteorologickej stanici Myjava

Rok	Slnečný svit (hod.)
1995	1764,2
1996	1769,0
1997	2047,2
1998	1820,9
1999	1873,2
2000	1989,2
2001	1781,9
2002	1867,4
2003	2280,4
2004	1754,6

Zdroj: Interné materiály SHMÚ v Bratislave, 2005

Ako vyplýva z tabuľky č.1 najväčšia doba slnečného svitu bola nameraná v roku 2003 (2280,4 hod.) a najmenšia bola v roku 2004 (1754,6 hod.). Z toho vyplýva, že doba slnečného svitu je veľmi premenlivý prvok a nedá sa na jeho základe určiť vývoj počasia.

Ďalším významným meteorologickým prvkom, ktorý je zobrazený v nasledujúcej tabuľke je teplota vzduchu. Z tabuľky vidieť, že najvyššia priemerná teplota bola v roku 2000 (9,8 °C) a najnižšia v roku 1996 (7,4 °C).

Tabuľka č.2 Priemerné hodnoty teploty vzduchu v rokoch 1995 – 2004 merané na stanici Myjava

Rok	Priemerná teplota vzduchu (°C)
1995	8,7
1996	7,4
1997	8,1
1998	8,7
1999	8,9
2000	9,8
2001	8,4
2002	9,4
2003	9,0
2004	8,3

Zdroj: Interné materiály SHMÚ v Bratislave, 2005

Charakter územia vieme posúdiť i na základe množstva spadnutých atmosférických zrážok. Priemerné množstvo atmosférických zrážok v rokoch 1995 – 2004, ktoré boli namerané na stanici Myjava, udáva tabuľka č.3.



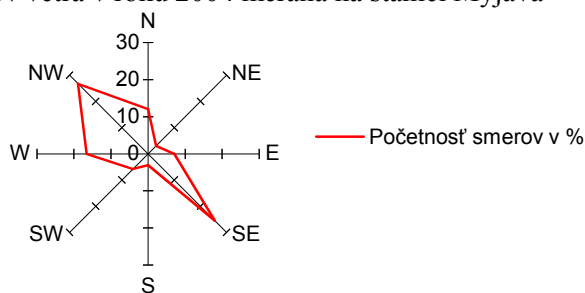
Tabuľka č.3 Priemerné množstvo atmosférických zrážok za roky 1995–2004 meraných na stanici Myjava

Rok	Atmosférické zrážky (mm)
1995	740,1
1996	752,1
1997	743,4
1998	707,6
1999	766,4
2000	686,8
2001	709,3
2002	761,7
2003	442,7
2004	700,4

Zdroj: Interné materiály SHMÚ v Bratislave, 2005

Z tabuľky č.3 môžeme vyčítať, že najviac zrážok padlo v roku 1999 (766,4 mm) a najmenej v roku 2003 (442,7 mm), ktorý možno oproti ďalším rokom pokladať za mimoriadne suchý. Ďalším ukazovateľom podnebia je vietor. Charakteristickým znakom rozloženia početnosti vetra je v zime prevládajúci východný smer vetra, na jar severný vietor, v lete prevládajú západné vetry. Stav bezvetria prevláda vo všeobecnosti v jarnom období. Početnosť smerov vetra v roku 2004 (v %) zobrazuje obrázok č. 2, v ktorom nie sú zahrnuté početnosti bezvetria (calmu). Z obrázku č.2 vyplýva, že v roku 2004 najviac prevládal smer severozápadný a zároveň juhovýchodný a severovýchodný smer dosahoval vietor najmenej.

Obrázok č.2 Početnosť smerov vetra v roku 2004 meraná na stanici Myjava



Zdroj: Interné materiály SHMÚ v Bratislave, 2005

### **Pedologické pomery**

Podľa Fulajtára a Čurlíka (1980) sa na území katastra Starej Turej nachádzajú rôzne pôdne druhy. V južnej a strednej časti katastra sú hojne zastúpené hlinité z poľnohospodárskeho hľadiska najvhodnejšie pôdy. Ostrokovite tu nachádzame aj areály ílovitohlinitých pôd, ktoré sú ťažšie obrábateľné, pretože obsahujú veľa ílových častíc. V severnej a severozápadnej časti sú zastúpené piesočnatohlinité až hlinité pôdy.

V katastrálnom území mesta Stará Turá sa na základe mapy od Fogeltonovej (1981) a bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek od Linkeša a i. (1996) nachádzajú nasledovné pôdne typy.

Fluvizeme sa obyčajne nachádzajú pozdĺž vodných tokov a tak to je aj v prípade územia Starej Turej. Regozem sa nachádza v podobe malého ostrovčeka na juhovýchode katastra. Luvizeme sú zastúpené v celej južnej tretine sledovaného územia. Pseudoglej je

pôdny typ, ktorý vzniká na ťažkých, málo priepustných uloženiach a často býva premočený. Vyskytuje sa len v podobe malého ostrova v južnej časti katastrálneho územia. Kambizeme nájdeme v celej severnej časti pozorovaného územia, kde sa stretávame i s fluvizemou a rendzinou. Rendziny sa v katastri nachádzajú hlavne v jeho južnej časti v podobe väčších ostrovov na karbonátovom podloží.

### **Hydrologické pomery**

Územie katastra Stará Turá patrí do povodia Váhu. Veľkou nevýhodou študovanej oblasti je jej strechovitý charakter územia. Tento fakt spôsobuje, že vodné toky prameniace priamo v katastri sú krátke, málo vodnaté, rýchlo odvádzajú vodu a neumožňujú jej bezprostredné hospodárske využitie. Túto situáciu spôsobujú najmä geomorfologické podmienky terénu.

Územie Starej Turej je pramennou oblasťou niekoľkých vodných tokov, ktoré však majú iba regionálny význam. Aj vodné toky, ktoré tu nepramenia a cez kataster iba pretekajú, majú ten istý charakter významu.

Mestom preteká potok Trstie, ktorý pramení v severnej časti katastra. Tento tok má zo všetkých tokov, pretekajúcich katastrálnym územím Starej Turej, najväčšiu dĺžku i plochu povodia. Jeho minimálna výdatnosť je 45,80 l/s a maximálna 66,80 l/s. Najvýznamnejším vodným tokom je Kostolník prameniacy mimo katastra Starej Turej, ktorý sa vlieva do vodnej nádrže Dubník II. (Bánov) ležiacej v blízkosti mesta. I ďalšia vodná nádrž Dubník I. je vybudovaná na toku Kostolník. Vodné nádrže slúžia ako protipovodňová ochrana a na nadlepšovanie prietoku v Čachtickom kanáli, ak je prietok menší ako 0,07 m<sup>3</sup>/s alebo pri zhoršení kvality vody. Vodná nádrž Dubník I. môže spolupracovať s Dubníkom II. pri nadlepšovaní prietokov na obmedzenú dobu. Pri nádrži Dubník I. je vybudovaný rekreačný areál, avšak na rekreáciu a chov rýb slúžia obidve nádrže (Interné materiály SHMÚ v Bratislave, 2005).

Všetky vodné toky sa vlievajú do vodného toku Jablonka v Čachticiach, ktorý sa následne vlieva do Váhu. Podľa interných materiálov SHMÚ (2005) v katastri mesta Stará Turá nenachádzame žiadne významné zdroje podzemných vôd v závislosti od geologického podložia sledovaného územia. Sú tu malé zásoby podzemnej vody so zdrojmi prevažne do 1 l/s a stredné so zdrojmi prevažne od 1 do 10 l/s. V katastri mesta Stará Turá sa žiadne minerálne a termálne pramene nenachádzajú.

### **Fytogeografické pomery**

Potenciálna prirodzená vegetácia by rástla na danom území, keby sa tam nevyskytoval vplyv človeka. V súčasnom období však vplyvom človeka potenciálna prirodzená vegetácia ustupuje do úzadia a nahrádzajú ju nové formy.

Na základe Geobotanickej mapy ČSSR a textovej časti k tejto mape (Michalko a i., 1986) katastrálne územie Starej Turej zaradujeme do 7 základných vegetačných jednotiek.

Zmiešané javorovo-jaseňovo-lipové lesy (zväz *Tilio-Acerion*) boli pôvodne v katastri rozšírené v jeho najvyšších častiach na sever od bukových lesov kvetnatých, v súčasnosti sú nahradené smrekmi.

Bukové lesy vápnomilné zahŕňajú bukové a zmiešané lesy na rendzinách na strmých skalných vápencových svahoch v podhorskom a nižšom horskom stupni. Viazané sú na vápence, dolomity a vápnité flyše. V typologickom systéme sú tieto spoločenstvá v skupine lesných typov *Fagetum Dealpinum*, prípadne prechodné typy v skupine lesných typov dealpínska dubová bučina (*Quercus-Fagetum dealpinum*). Na území katastra Starej Turej sa v pôvodnej vegetácii vápnomilné bukové lesy rozprestierali len v podobe malého ostrovčeka pri mestskej časti Paprad', v súčasnosti je táto oblasť vyklčovaná.

V skupine dubových lesov cerových (zväz *Quercion petraeae*) sú zaradené xerotermofilné dubové lesy na alkalických podložiach. Vedúcim druhom je dub zimný (*Quercus petraea*). Na území Starej Turej sa nachádza spoločenstvo *Quercetum petraeae-cerris*. V katastri mesta sa dubovo-cerové lesy nachádzajú v podobe ostrovov pozdĺž bukových lesov vápnomilných pri Papradi, ako aj severne od mesta Stará Turá medzi potokmi Trstie a Brezovský potok, v okolí Krásneho vrchu a na vrchu Brezina vo východnej časti katastra. V niektorých lokalitách sa však dubovo-cerové lesy odstránili a vznikla tu bezlesná vegetácia.

Ťažisko bukových lesov kvetnatých (zväz *Fagion sylvaticae*), tvorí podzväz *Asperulo-Fagenion*. Ťažisko ich rozšírenia je v centre bukového vegetačného stupňa, ako je to i v prípade územia Starej Turej. V katastri sa bukové kvetnaté bučiny nachádzajú v severnej časti územia. Porasty kvetnatých bukových lesov patria k najkvalitnejším a najproduktívnejším lesom s vysokým výnosom. Niektoré porasty kvetnatých bukových lesov boli nahradené umelo vysadenými smrekmi.

Bukové lesy kvetnaté podhorské radíme k podzväzu *Eu-Fagenion*. V katastri Starej Turej boli rozšírené taktiež v jeho severnej časti, ale južne od bukových kvetnatých lesov. Takisto niektoré porasty kvetnatých bukových lesov podhorských boli nahradené cudzím elementom – smrekom, najmä na severovýchode územia.

Lužné lesy podhorské a horské združujú pobrežné jelšové a jaseňovo-jelšové lužné lesy podzväzu *Alnenion glutinoso-incanae*, spoločenstvá krovitých vrb zväzu *Salicion eleagni*, čiastočne *Salicion triandrae*. V záujmovom území sa nachádzajú pozdĺž vodných tokov, ktoré pretekajú týmto územím. Tieto lesy boli prevažne odlesnené, nahradené ornou a zastavanou pôdou.

Dubovo hrabové lesy karpatské (zväz *Carici pilosae-Carpinenion betuli*) stoja medzi podzväzom *Galio-Carpinenion* a *Tilio-Carpinenion*. Takmer všetky dubovo-hrabové lesy sú vyklčované a premenené na ornú pôdu. V katastrálnom území tvoria tieto lesy najrozširenejšiu jednotku.

### **Zoogeografické pomery**

Podľa faktora prostredia môžeme živočíšne spoločenstvá rozdeliť na spoločenstvá lesov, lúk, pasienkov a polí, vôd a vodných brehov a intravilánov.

#### Spoločenstvá lesov

Z veľkých cicavcov sú početné stavy jelenej (*Cervus elaphus*) a srnčej (*Capreolus capreolus*) zveri. Pravidelne sa tu vyskytuje líška obyčajná (*Vulpes vulpes*), kuna lesná (*Martes martes*), veverica obyčajná (*Sciurus vulgaris*). Z vtáctva sa vyskytujú bežné druhy spevavcov listnatých lesov, medzi ktoré môžeme zaradiť sýkorky veľkú, belasú, uhliarku, hôrnu (*Parus major, caeruleus, ater, palustris*), jariabka hôrneho (*Tetrastes bonasia*) a slávika obyčajného (*Luscinia megarhynchos*). Dravce s výnimkou sokola myšiara (*Falco tinnuculus*) a myšiaka hôrneho (*Buteo buteo*) z oblasti vymizli.

Z plazov sa vyskytuje slepúch lámavý (*Anguis fragilis*), užovka obyčajná (*Natrix natrix*) a užovka stromová (*Elaphe longissima*). Z obojživelníkov sa pomerne hojne nachádza salamandra škvrnitá (*Salmandra salamandra*) a kunka vrchovská (*Bombina variegata*). Z chrobákov je významný roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), fúzač zavalitý (*Ergaster faber*). Z blanokřídkovcov sú lokálne hojné mravce rodu *Formica*, čmele, divé samotárske včely, lumky a lumčíky.

Spoločenstvá lúk, pasienkov a polí

Ide o spoločenstvo charakteristické predovšetkým pre Myjavskú pahorkatinu. Väčšina zástupcov spoločenstva kedysi obývala stepi a dnes sa prispôsobila zmeneným podmienkam. Žijú tu najmä hlodavce: hraboš poľný (*Microtus arvalis*), sysel obyčajný (*Citellus citellus*), chrček roľný (*Cricetus cricetus*), myška drobná (*Micromys minutus*), zajac poľný (*Lepus europaeus*).

Vtáctvo je zastúpené škovránkom poľným (*Alauda arvensis*), bažantom obyčajným (*Phasianus colchicus*), jarabicou poľnou (*Perdix perdix*). Z veľkého množstva druhov hmyzu je potrebné spomenúť motýle, napr. jasoň chochláčkový (*Parnassius mnemosyne*), vidlochvost ovocný (*Papilio podalirius*). Z cicavcov je to najmä zajac poľný (*Lepus europaeus*), jež bledý (*Erinaceus concolor*), piskor obyčajný (*Sorex araneus*) a i. Z vtáctva má zastúpenie straka obyčajná (*Pica pica*).

Vodné spoločenstvá

Do tejto skupiny patria živočíchy žijúce v riečnej sieti, vodných nádržiach, na zamokrených lúkach a vo zvyškoch lužných lesíkov. Z rýb sa vo vodných tokoch vyskytuje čerebľa potočná (*Phoxinus phoxinus*), pstruh potočný (*Salmo trutta morpha fario*) a mnohé iné. Vo vodnej nádrži môžeme nájsť kapra (*Cyprinus carpio*), zubáča (*Lucioperca lucioperca*). Na brehoch vodných tokov žije dulovnica väčšia (*Neomys fodiens*), krysa vodná (*Arvicola terrestris*).

Z vodného vtáctva sú typické kačica divá (*Anas platyrhynchos*). Obožžiteľníky sú zastúpené mlokom obyčajným (*Triturus vulgaris*), kunkou obyčajnou (*Bombina bombina*). Z hmyzu sú najpočetnejšie komáre (*Culicidae*) a vážky (*Odonata*).

Spoločenstvá intravilánov

Toto spoločenstvo zastupujú v oblasti najmä hlodavce: myš domová (*Mus musculus*), potkan obyčajný (*Rattus norvegicus*). Z vtáctva je typický vrabec domový (*Passer domesticus*), lastovička obyčajná (*Hirundo rustica*), drozd čierny (*Turdus merula*), sýkorka veľká (*Parus major*) a mnohé iné.

**Štruktúra pôdneho fondu**Polnohospodárska pôda

Celková výmera katastra Starej Turej je 5094,17 ha. Z tab.č.4 vyplýva, že poľnohospodárska pôda zaberá 49% z celkovej výmery katastra. Z nej má najväčší podiel pôda orná – 55%, s ktorou je spätá poľnohospodárska činnosť.

Ovocné sady sa rozprestierajú na ploche 3% a záhrady tvoria z poľnohospodárskej pôdy 6%. Až 36% podiel dosahujú trvalé trávne porasty. Vinice a chmeľnice dosahujú štatisticky nevýznamnú hodnotu. Podrobná štruktúra pôdneho fondu je uvedená v tab.č.4.

Tabuľka č.4 Pôdny fond v roku 2005

Pôdny fond Stará Turá	Výmera (ha) r.2005
<b>Polnohospodárska pôda:</b>	
- orná pôda	1366,95
- TTP	909

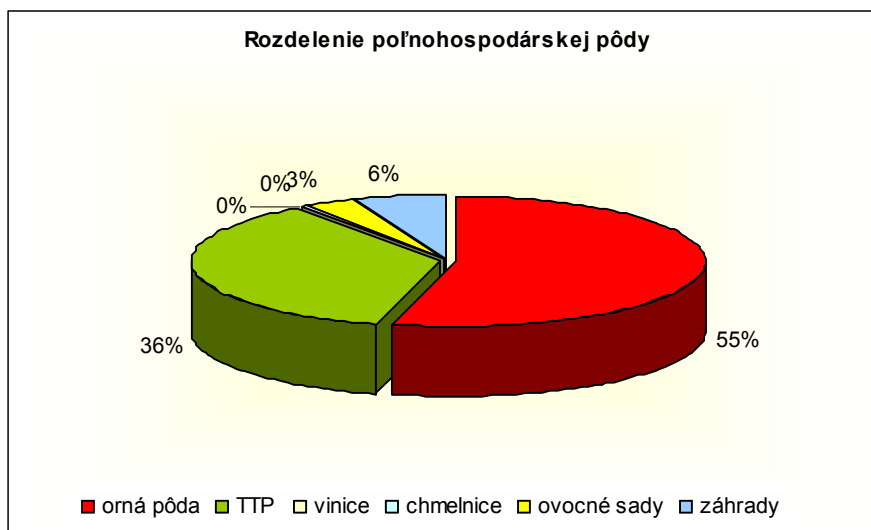
- vinice	0,94
- chmeľnice	0,50
- ovocné sady	84,82
- záhrady	156,12
<b>Spolu poľnohospodárska pôda</b>	<b>2518,33</b>
<b>Nepoľnohospodárska pôda:</b>	
- Lesné pozemky	2068,78
- Vodné plochy	68,11
- Zastavané plochy	330,1
- Ostatné plochy	108,85
<b>Spolu nepoľnohospodárska pôda</b>	<b>2575,84</b>
<b>Celkom pôda</b>	<b>5094,17</b>

Zdroj : Štatistický úrad SR

Graf č.1



Graf č.2



### Nepoľnohospodárska pôda

Ako vyplýva z grafu č.1 a č.3, nepoľnohospodárska pôda zaberá z celkovej výmery 51%. Z nej sú najviac zastúpené lesné pozemky – 80%, zastavaná plocha – 13%, ostatné plochy zaberajú 4%. Vodných tokov a vodných plôch je na území málo, v rámci nepoľnohospodárskej pôdy zaberajú len 3%.

Graf č.3



### **2.1.2 Životné prostredie a odpadové hospodárstvo**

Súčasný stav kvality životného prostredia záujmového regiónu je výsledkom vzájomného priestorového a časového pôsobenia stresových faktorov rôznej intenzity. Záujmové územie pozostáva z dvoch základných častí, intravilánu reprezentujúceho zastavanú časť mestského prostredia a extravilánu.

Stav životného prostredia

Kataster mesta Stará Turá patrí medzi menej znečistené územia Slovenska. Leží v príjemnom stredohorskom prostredí, kde významnú úlohu pri prípadnom znečistení ovzdušia zohrávajú lesy. Dôležitým faktorom je i lokalizácia takých priemyselných odvetví v meste, ktoré väčšou mierou neznečisťujú životné prostredie. Ale i napriek tomu, dochádza v Starej Turej k znečisteniu ovzdušia, vody a pôdy a k poškodeniu bioty (Hollá, 2004). Z hľadiska stavu zlepšenia životného prostredia je dôležité, že mesto má vybudovaný vodovod a kanalizáciu spolu s ČOV.

**Kvalita zložiek životného prostredia****Voda**

Najvýznamnejší vodný tok, ktorý i prechádza mestom, je potok Trstie. Na tomto toku sa sledovali dva ukazovatele znečistenia: kyslíkový režim, podľa ktorého potok Trstie predstavuje znečistenú vodu; a podľa obsahu nutrientov čistú vodu. Výsledná trieda kvality je však 3. trieda – znečistená voda. Toto znečistenie môžu spôsobovať najmä firmy CHIRANA Medical, a.s. a CHIRANA T. Injecta, a.s., ktoré produkujú odpadové vody s obsahom ťažkých kovov, ako je nikel, zinok, meď či železo. Tieto odpadové vody prechádzajú po čistení v neutralizačnej stanici do potoka. Splaškové vody prechádzajú taktiež biologickým čistením v ČOV, odkiaľ sú vypúšťané do potoka. Podľa zákona však ide o prípustné množstvá znečisťujúcich prvkov. Veľkým znečisťovateľom povrchových i podzemných vôd je PD Dubník, ktoré používa umelé hnojivá a pesticídy. Možným zdrojom kontaminácie môže byť nezrekultivovaná skládka kalov z neutralizačnej stanice podniku Chirana v lokalite Drahy, ktorá je spomínaná v časti Odpadové hospodárstvo. Jedným z problémov znečisťovania podzemných vôd môže byť i skutočnosť, že v okrajových miestnych častiach nie je vybudovaná kanalizácia. Riešené územie je veľmi významné z hľadiska vodohospodárskeho, nakoľko sú tu lokalizované viaceré vodné zdroje podzemných vôd pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a súčasne cez územie pretekajú významné vodné toky.

Hodnotenie kvality povrchových a podzemných vôd

Podľa vyjadrenie Povodia Váhu š.p. Piešťany, analýzy kvality povrchových vôd sa vykonávajú iba u veľkých vodných tokov (Topolecký potok a Trstie k nim nepatria) a vodných nádrží s objemom nad 1 mil. m<sup>3</sup>. Hodnotenie kvality podzemných vôd sa nevykonáva. Podrobný prehľad množstva odpadových vôd a znečisťujúcich látok za roky 2001-2006 je uvedený v tabuľke č.5.

Tabuľka č.5 Množstvo odpadových vôd a množstvá znečisťujúcich látok v r. 2001-2006

Rok	Množstvo v m <sup>3</sup>	CHSK	BSK <sub>5</sub>	NL	RL
		t.rok <sup>-1</sup>			
2001	1302032	85,02	20,96	22,13	591,12
2002	1175622	81,82	19,60	29,98	560,77
2003	916317	64,05	19,88	18,88	449,00
2004	996092	95,82	26,79	30,88	516,97
2005	1043343	99,09	26,77	35,07	697,68
2006	1072416	74,53	23,25	30,03	961,96

## Ovzdušie

Práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou upravuje Zákon č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia, v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší).

Samotný okres Nové Mesto nad Váhom (kde sa administratívne radí mesto Stará Turá) patrí medzi slabo až mierne znečistené okresy Slovenska. Podľa údajov o množstve emisií zo stacionárnych zdrojov SR za rok 2001 bol okres Nové Mesto nad Váhom v merných územných emisiách [t/rok/km<sup>2</sup>] na 26. mieste v prípade tuhých znečisťujúcich látok, na 32. mieste v prípade SO<sub>2</sub>, na 47. mieste v prípade NO<sub>x</sub> a na 31. mieste v prípade CO zo všetkých okresov v Slovenskej republike. Podrobné množstvo vyprodukovaných emisií uvádza tabuľka č.6.

Preto môžeme konštatovať, že okres Nové mesto nad Váhom nepatrí do zoznamu zaťažených území, ktoré sú ustanovené Vyhláškou MŽP SR č. 112/1993 Z. z.. Okres ani nehraničí s oblasťou vyžadujúcou osobitnú ochranu ovzdušia (Environmentálne hodnotenie vybraných lokalít priemyselných parkov: Stará Turá – Predná zóna – Chirana Prema, 2003).

Na území mesta v súčasnom období kvalita ovzdušia nie je výraznejšie narušená, pretože činnosť hlavného zdroja znečistenia – spaľovne nebezpečného odpadu, bola ukončená.

V meste Stará Turá sú v súčasnosti 3 zdroje znečisťovania ovzdušia, ktoré produkujú znečisťujúcu látku - trichlóretylén z procesu odmasťovania (*Chiragal s.r.o.*, *Chirana Medical a.s.* a *Chirana T. Injekta a.s.*). Ročné množstvá produkovanej znečisťujúcej látky trichlóretylénu sú:

2000 – 6,015 t/rok  
 2001 – 6,0883 t/rok  
 2002 – 6,54 t/rok  
 2003 – 4,668 t/rok  
 2004 – 10,396 t/rok  
 2005 – 13,6786 t/rok  
 2006 – 9,302 t/rok.  
 2007 - 0,148 t/rok.\*)

\*) Výrazný pokles množstva produkovanej znečisťujúcej látky v r. 2007 je dôsledkom zavedenia novej progresívnej technológie na zneškodňovanie trichlóretylénu v rámci spoločnosti Chirana Medical a.s. Stará Turá.

Medzi stredné zdroje znečistenia ovzdušia v meste patria podniky:

*Chiragal s.r.o.* – niklovňa, galvanizovňa, leštiarne,

*Chirana Prema Energetika a.s.* – plynová kotolňa,

*Technotur s.r.o.* – centrálna kotolňa a 2 lokálne kotolne.

(Zdroj: Environmentálne hodnotenie vybraných lokalít priemyselných parkov: Stará Turá – Predná zóna – Chirana Prema, 2003).

Podrobné množstvá vyprodukovaných emisií veľkými a strednými zdrojmi znečistenia v okrese sú uvedené v tabuľke č.6.

Znečistenie ovzdušia môže spôsobovať i kúrenie uhlím v rodinných domoch na kopaniciach. Tento problém by sa vyriešil plynofikáciou miestnych častí Starej Turej. Ovzdušie je znečisťované i výfukovými plynmi z automobilovej dopravy, ktorej koncentrácia v poslednom období prudko rastie. Najfrekventovanejšou cestou v meste je tranzitná cesta II. triedy č. 581, ktorá prechádza pozdĺž obytnej zóny a polikliniky a kde sa do ovzdušia dostáva najviac znečisťujúcich látok. Zaťažené sú však aj komunikácie II. triedy a miestne



komunikácie v centrálnej časti mesta s negatívnym dopadom na ovzdušie. Z hľadiska kvality ovzdušia však záujmové územie nepatrí k zaťaženým oblastiam.

Tabuľka č.6 Množstvo vyprodukovaných emisií veľkými a strednými zdrojmi znečistenia v t.rok<sup>-1</sup> v okrese

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>tuhé znečisťujúce látky</b>	20,769	23,882	28,160	19,017	16,933	12,153	10,512
<b>oxidy síry</b>	14,369	22,862	19,259	11,549	5,167	4,877	2,450
<b>oxidy dusíka</b>	41,294	58,804	55,673	51,760	49,691	49,876	47,817
<b>oxid uhľnatý</b>	52,061	79,375	63,668	52,227	51,732	42,391	32,854

Zdroj: OÚ ŽP

### Pôda

Ochranu vlastností a funkcií poľnohospodárskej pôdy a zabezpečenie jej trvalo udržateľného obhospodarovania a poľnohospodárskeho využívania zabezpečuje zákon č.220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.

Znečistenie a degradácia pôd v popisovanom území je spôsobovaná hlavne používaním priemyselných hnojív alebo ich nesprávnym obhospodarovaním. Najväčším znečisťovateľom je Poľnohospodárske družstvo Dubník. V posledných rokoch však bolo zaznamenané znižovanie používania umelých hnojív.

Na území posudzovanej lokality sa nachádzajú nelegálne skládky, z ktorých môže dochádzať k úniku toxických látok do pôdneho krytu. Kontaminácia toxickými látkami je možná i z neuzatvorenej skládky na Drahom vrchu.

Pôdy v katastrálnom území Starej Turej sú okrem znečistenia i degradované. Sú ohrozené silnou veternou eróziou, hlavne v oblasti pohoria Biele Karpaty, čo súvisí s jeho horninovým zložením. Táto skutočnosť sa nepriaznivo prejavuje aj na znečistení vodných plôch Dubník I. a Dubník II. ako aj na častom tvorení neželaných úsad v potoku pretekajúcom stredom mesta.

V nedávnych rokoch scelené parcely, zrušené terasy, požívanie umelých hnojív, rozorané tradičných pasienkov a ďalšie faktory majú nepriaznivý dopad. Ani intenzívna výsadba zelene nedokáže eliminovať straty na pôde v dôsledku uvedených negatívnych javov.

Horninové prostredie nie je v danej oblasti kontaminované žiadnymi škodlivými látkami (Interné materiály Mestského úradu v Starej Turej, 2006).

### Hluk

K negatívnym faktorom, ktoré nepriaznivo pôsobia a zhoršujú kvalitu životného prostredia, patria hluk a vibrácie. Ochrana obyvateľstva pred nadmerným hlukom a vibráciami je ošetrená zákonom č. 596/2002 Z.z. o ochrane zdravia ľudí. Prípustná hodnota hluku je 60 dB pre dennú dobu a 50 dB pre nočnú dobu.

Asi najvýznamnejším rizikovým faktorom v meste je hluk, ktorého zdrojom vzniku sú cestné komunikácie, najmä však frekventovaná cesta II. triedy č. 581 prechádzajúca pozdĺž obytnej zóny a polikliniky. Táto cesta je tranzitná a okrem osobných automobilov je využívaná hlavne nákladnými vozidlami, ktoré z väčšej časti spôsobujú veľký hluk i v nočných hodinách, a môžu tak ovplyvniť ľudské zdravie. Riešením problému nadmernej záťaže hlukom a škodlivými emisiami z výfukových plynov by bola realizácia zámeru tzv.

južného obchvatu, ktorý je však investične a technicky mimoriadne náročným projektom. Okrem tohto zdroja hluku sú predmetom častého riešenia sťažností obyvateľov hluk z prevádzok pohostinských zariadení, najmä ich vonkajších terás, predovšetkým v letných mesiacoch.

## **Biota**

Zdravotný stav lesných porastov v okrese Nové Mesto nad Váhom je dobrý. V lesoch CHKO Biele Karpaty sa imisné pôsobenie škôd zvlášť neprejavuje. Vzostupnú tendenciu vykazuje hynutie duba na základe grafiózy (Environmentálne hodnotenie vybraných lokalít priemyselných parkov: Stará Tura – Predná zóna – Chirana Prema, 2003).

## **Ochrana prírody**

Katastrálne územie mesta Stará Turá zasahuje do veľkoplošného chráneného územia CHKO Biele Karpaty v jeho severnej časti.

CHKO Biele Karpaty sa rozprestiera na slovensko-moravskom pomedzí. Na moravskej strane nadväzuje na CHKO Bílé Karpaty. CHKO Biele Karpaty bola vyhlásená v roku 1979 a po mnohých úpravách hraníc sa jej rozloha ustanovila na 44 564 ha. V krajinej scenérii sa mozaikovite striedajú rozsiahle lesné komplexy s poľnohospodárskou krajinou, lúkami, pasienkami a ornou pôdou. Z hľadiska ochrany sú dôležité i rôzne cenné geologické a geomorfologické fenomény (www.javorina-bradlo.sk, 2003).

V katastri Starej Turej sú i 3 maloplošné chránené územia – prírodné pamiatky: PP Borotová, PP Šášnatá a PP Pavúkov jarok, ktorý je územím európskeho významu a podrobnejšie je rozpisovaný v nasledujúcej stati Natura 2000.

PP Borotová sa nachádza v katastri Starej Turej v severnej časti Topoleckej doliny. Jeho výmera je 1,48 ha. Rokom vyhlásenia je rok 1988. Podkladom sú nivné sedimenty Topoleckého potoka, na ktoré ústi niekoľko drobných výverov zo svahov Javoriny. Ide o odlesnené kosené územie s komplexom vlhkomilných lúčnych spoločenstiev s výskytom vzácných vlhkomilných mäkkýšov. K údržbe spoločenstiev je nutné pravidelné kosenie (Kuča a i., 1992).

PP Pavúkov jarok sa nachádza v katastri Starej Turej na Myjavskej pahorkatine a tiahne sa od vodnej nádrže Dubník II. smerom na severozápad. Jeho výmera predstavuje iba 0,99 ha, ktorú z veľkej časti tvorí vodná plocha vodnej nádrže. Rokom vyhlásenia je rok 1984. Podľa <http://www.sazp.sk> (2003) toto územie predstavuje výrazný ekostabilizačný prvok Myjavskej pahorkatiny, s cennými brehovými porastami v poľnohospodársky intenzívne využívannej krajine.

PP Šášnatá je v katastri Starej Turej súčasťou Myjavskej pahorkatiny. Predstavuje potok s brehovými porastami v dĺžke 0,95 km východne od železničnej stanice. Brehový porast tvorí jelša lepkavá s prímiesou vrb. V severnej časti územia je viacero heleokrénnych prameňov s vyzrážaným limonitom. Podklad tvoria oglejené pôdy, do ktorých je potok len minimálne zarezaný, takže po pravej strane sa rozlieva do alúvia širokého 50 – 60 m porasteného močiarnou vegetáciou (Interné materiály Infoturu, 2005).

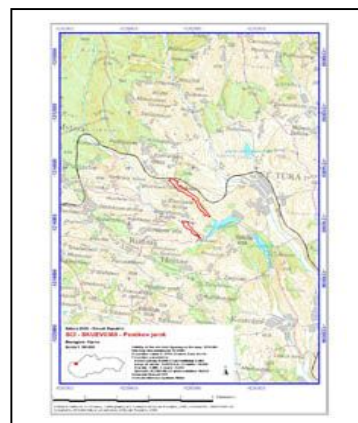
**Natura 2000**

Natura 2000 je názov sústavy chránených území členských krajín Európskej únie a hlavným cieľom jej vytvorenia je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre EÚ ako celok. Táto sústava chránených území má zabezpečiť ochranu najvzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov vyskytujúcich sa na území štátov Európskej únie a prostredníctvom ochrany týchto druhov a biotopov zabezpečiť zachovanie biologickej rôznorodosti v celej Európskej únii.

V okrese Nové Mesto nad Váhom sa nenachádza žiadne chránené vtáčie územie. V katastrálnom území mesta Stará Turá sa nachádza územie európskeho významu.

**Popis územia:****Mapa územia:**

Názov : Pavúkov jarok  
 Kód územia : SKUEV0369  
 Kraj : TRENČIANSKY KRAJ  
 Rozloha : 26,7 ha  
 Správca územia : CHKO Biele Karpaty  
 Katastrálne územia : 858251 Stará Turá



Obrázok č.3 Mapa územia európskeho významu

**Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany**

91E0\* Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy  
 6430 Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa  
 6510 Nížinné a podhorské kosné lúky

**Druhy, ktoré sú predmetom ochrany**

kunka červenobruchá	Bombina bombina
modráčik bahňákový	Maculinea nausithous
ohniváčik veľký	Lycaena dispar
spriadač kostihojový	*Callimorpha quadripunctaria
modráčik krvavcový	Maculinea teleius
mlynárik východný	Leptidea morsei

**Územný systém ekologickej stability**

Územný systém ekologickej stability (ÚSES) je celopriestorová štruktúra navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Táto je tvorená biocentrami, biokoridormi a interakčnými prvkami v hierarchických úrovniach: provincionalnej, nadregionálnej, regionálnej a miestnej (lokálnej) úrovni.

Okres Nové Mesto nad Váhom preberá prvky ÚSES z R - ÚSES okresu Trenčín, ktorý vymedzil v okrese 3 nadregionálne biocentrá - Plešivec - Drapliak, Tematínske vrchy - Javorníček - Kňazí vrch, Javorina a 18 regionálnych biocentier. Územím okresu prebiehajú 4 nadregionálne biokoridory a 9 regionálnych biokoridorov.

Tabuľka č.7 Prehľad o vymedzení jednotlivých prvkov ekologickej siete v okrese Nové Mesto nad Váhom

Okres	Jadrové územia		Biocentrá			Biokoridory	
	európskeho významu	národného významu	nadregionálne	regionálne		nad-regionálne	regionálne
				s jadrom	bez jadra		
Nové Mesto n. Váhom	2	1	3	7	11	4	9

Zdroj: www.sazp.sk

### Odpadové hospodárstvo

Riešenie problematiky komunálneho odpadu má výrazný vplyv na zlepšenie stavu životného prostredia a rast životnej úrovne obyvateľstva. Odpady nie sú len produktom priemyselnej výroby, ale aj produktom všetkých obyvateľov a poľnohospodárskej činnosti. V súvislosti so zneškodňovaním vyprodukovaných odpadov sa do popredia dostáva požiadavka minimalizácie jeho vplyvu na zaťaženosť prírody, obmedzovania množstva odpadov na skládkovanie a jeho triedenie a druhotné využívanie. Európska únia plánuje radikálne zmeny v politike v oblasti odpadov, aby zabrzдила nárast odpadu a zvýšila jeho materiálové zužitkovanie.

Mesto Stará Turá vyprodukovalo za rok 2006 spolu 2697,19 ton odpadu. Z tohto objemu najväčší podiel predstavoval zmesový komunálny odpad - 1346,62 ton a objemový odpad 705,22 ton. Ich uloženie zabezpečuje Kopaničiarska odpadová spoločnosť a.s. na riadenej skládke TKO umiestnenej v územnom obvode obce Kostolné.

Odvoz nebezpečného odpadu je zmluvne likvidovaný spoločnosťou Marius Pedersen a Enzo-Veronika-Ves a.s. .

Tabuľka č.8 Množstvo odpadov vyprodukovaných v roku 2006

Názov odpadu	Množstvo (t/rok)
<b>Zmesový komunálny odpad</b>	1346,62
<b>Objemný odpad</b>	705,22
<b>Zmiešaný odpad zo stavieb a demolácií</b>	26,79
<b>Bitúmenové zmesi</b>	20,70
<b>Biologický rozložiteľný odpad</b>	400,00
<b>Papier a lepenka</b>	83,18
<b>Kovy</b>	36,80
<b>Plasty a obaly z plastov</b>	17,71
<b>Sklo</b>	62,58

<b>Pneumatiky</b>	8,35
<b>Výr. zar. obsahujúce chlorfl. uhľovodíky</b>	6,65
<b>Oleje</b>	0,3
<b>Farby</b>	0,2
<b>Elektronický šrot</b>	7,57
<b>Obaly obsahujúce nebezpečné látky</b>	2,15
<b>Akumulátory</b>	4,72
<b>SPOLU</b>	2729,54

Zdroj: Ročný výkaz o komunálnom odpade z obce za rok 2006

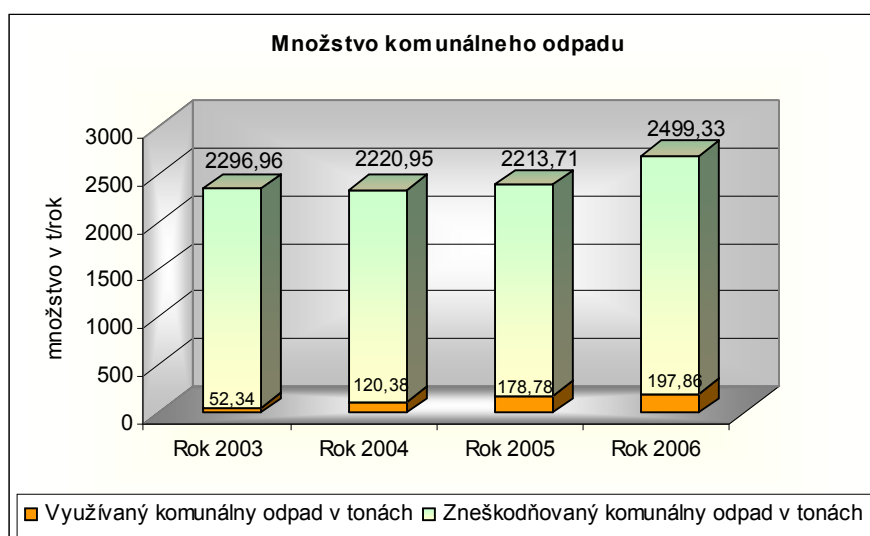
Ako vyplýva z tabuľky č.9 a grafu č.4 v roku 2006 z celkového množstva vyprodukovaného odpadu tvoril využívaný komunálny odpad 197,86 ton a zneškodňovaný komunálny odpad 2499,33 ton. Podiel využívaného komunálneho odpadu od roku 2003 vzrástol do roku 2006 takmer štvornásobne.

Tabuľka č.9 Množstvo komunálneho odpadu v rokoch 2003 – 2006

	<b>Rok 2003</b>	<b>Rok 2004</b>	<b>Rok 2005</b>	<b>Rok 2006</b>
<b>Množstvo komunálneho odpadu v tonách</b>	2349,30	2341,33	2392,49	2697,19
<b>Využívaný komunálny odpad v tonách</b>	52,34	120,38	178,78	197,86
<b>Zneškodňovaný komunálny odpad v tonách</b>	2296,96	2220,95	2213,71	2499,33

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa, MsÚ

Graf č.4



**Separovaný zber**

Mesto realizuje taktiež systém separovaného zberu odpadu. Vyseparované množstvo komodít uvádza nasledujúca tabuľka :

Tabuľka č.10 Separované komodity

Rok	Papier	Sklo	Kovy	Plasty	Pneumatiky	Tetrapak	Textil	Spolu
2000	16,1	12,3	10,1	0	0	0	2,4	40,9
2001	17,5	13,6	16,2	0	0	0	2,1	29,4
2002	12,8	14,2	10,8	0	0	0	2,5	40,3
2003	17,8	14,8	9,6	0	0	0	2,7	44,9
2004	45,6	41,7	4,7	0	0	0	2,7	110,4
2005	84,4	40,4	7,6	20,6	3,0	3,6	3,0	162,6
2006	83,2	62,6	4,4	15,9	8,3	1,0	0	175,4

Prírodné zdroje

V územnom obvode mesta Stará Turá sa nenachádzajú významnejšie zdroje prírodných surovín s výnimkou lesov, ktoré sú vo vlastníctve mesta. V r. 2005 – 2006 sa bez úspechu uskutočnili rozsiahle vrty s cieľom získať miestny zdroj pitnej vody. Ťažba kameňa v miestnych kameňolomoch s malým ekonomickým významom (prakticky pre zabezpečenie dodávok pre regionálne stavby) bola ukončená prakticky v šesťdesiatych rokoch minulého storočia.

Lesy katastrálneho územia mesta Stará Turá patrili až do 1. apríla 1995 pod štátnu správu (Štátne lesy). Obhospodaroval ich LHC Stará Turá (Lesný hospodársky celok). K tomuto obdobiu datujeme i založenie mestskej príspevkovej organizácie Lesotur Stará Turá s účinnosťou až od 1. júla 1995. Činnosť tejto organizácie je zameraná na ťažobnú a pestovateľskú činnosť. Lesný užívateľský celok (LUC) Lesotur Stará Turá je určený na území LHC Stará Turá. Lesotur Stará Turá obhospodaruje iba mestské lesy Starej Turej, t. j. lesy, ktoré sú majetkom mesta. O ostatné lesy, ktorých plocha však nie je veľká, sa stará LHC Stará Turá.

LUC Lesotur Stará Turá patrí do oblasti lesov Myjavskej pahorkatiny o výmere 319,43 ha a do oblasti lesov Bielych Karpát o výmere 1 531,57 ha, čo spolu tvorí 1 851 ha. Výmera lesných pozemkov je o niečo väčšia, rozprestierajú sa na 1 874 ha.

Lesy v Starej Turej môžeme rozdeliť i podľa lesných obvodov (s porastovou plochou): Lazy (592,56 ha), Topolecká (709,13 ha), Hlavina (548,42 ha) a samostatní užívatelia (0,89 ha).

V lesnom poraste prevláda buk, nasleduje smrek a dub. Zvyšok tvoria ihličnany, ako sú jedľa biela, smrekovec opadavý a pod.

Na území mesta Stará Turá je vyhlásených 0,63 ha ochranných lesov na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach (sutiny, strže, hrebene a pod.) a 17,22 ha ochranných lesov s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy. Celkom je vyhlásených 17,85 ha ochranných lesov. Vyskytujú sa v týchto lokalitách: Koštialech vŕšky, kde sa vyskytuje borovica čierna, ďalej hrab obyčajný, dub a buk; Lazy, kde nájdeme hlavne buk a jednotlivo dub a borovicu čiernu; Kotrusovec, kde je buk hlavnou drevinou.

Ostatné lesné porasty (1 833,15 ha) sú zaradené do kategórie hospodárskych lesov hlavne s produkčnou funkciou.

Lesný hospodársky plán na obdobie rokov 2002 – 2011 ukladá ročne vyťažiť cca 15 500 m<sup>3</sup> drevnej hmoty v pomere 90 % listnatej a 10 % ihličnatej hmoty. Podľa prognózovaných údajov LHP zostáva uvedená výška ročnej ťažby i pre obdobie rokov 2012 – 2021.

Od 1.1.2007 sa mestská rozpočtová organizácia Lesotur Stará Turá transformovala na obchodnú spoločnosť s ručením obmedzeným, ktorá vykonáva správu a ťažbu mestských lesov na základe nájomnej zmluvy s mestom Stará Turá za úplatu.

## 2.2 Ľudské zdroje

### 2.2.1 Demografické charakteristiky

Ku koncu roka 2006 žilo v Starej Turej 9941 obyvateľov. Z celkového počtu obyvateľov tvorilo za r.2005 predproduktívne obyvateľstvo 12,4%, 68,2%-tami bolo zastúpené produktívne a 19,4%-tami poproduktívne obyvateľstvo (viď graf č.5).

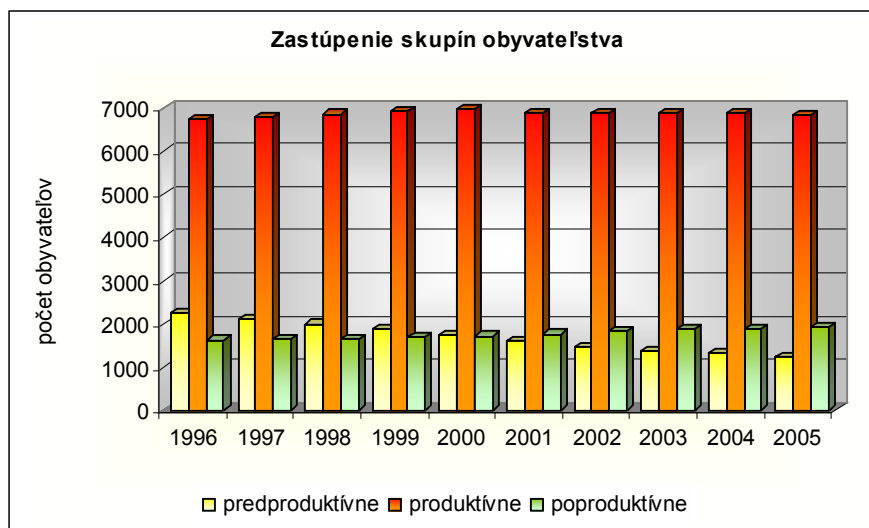
Ak porovnáme vekovú štruktúru podľa pohlaví, tak pomer žien predproduktívneho veku k poproduktívnej zložke je takmer 1:2, čo je nepriaznivý ukazovateľ. V poproduktívnej zložke obyvateľstva prevládajú výraznou mierou ženy, a to až takmer 2/3 podielom (r.2005).

Tabuľka č.11 Demografická štruktúra obyvateľov v rokoch 1996 – 2006

		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
Obyvateľstvo	Predproduktívne	Muži	1112	1050	1008	948	884	799	723	692	649	628	603
		Ženy	1137	1058	993	932	866	807	740	695	661	614	592
		Spolu	2249	2108	2001	1880	1750	1606	1463	1387	1310	1242	1195
	Produkt.	Muži	3489	3520	3542	3563	3589	3353	3562	3574	3558	3539	3527
		Ženy	3241	3271	3318	3365	3387	3315	3308	3301	3311	3279	3222
		Spolu	6730	6791	6860	6928	6976	6868	6870	6875	6869	6818	6749
	Poproduktívne	Muži	565	575	574	589	593	612	637	642	648	661	671
		Ženy	1058	1065	1088	1111	1129	1157	1187	1225	1246	1282	1326
		Spolu	1623	1640	1662	1700	1722	1769	1824	1867	1894	1943	1997
<b>Spolu</b>		10602	10539	10523	10508	10448	10243	10157	10129	10073	10003	9941	
<b>Index vitality</b>		138,57	128,5	120,39	110,59	101,63	90,79	80,21	74,29	69,17	63,92	59,34	
<b>Index starnutia</b>		72,17	77,8	83,06	90,43	98,4	10,15	124,68	134,61	144,58	156,4	167,1	

Zdroj : Štatistický úrad

Graf č.5



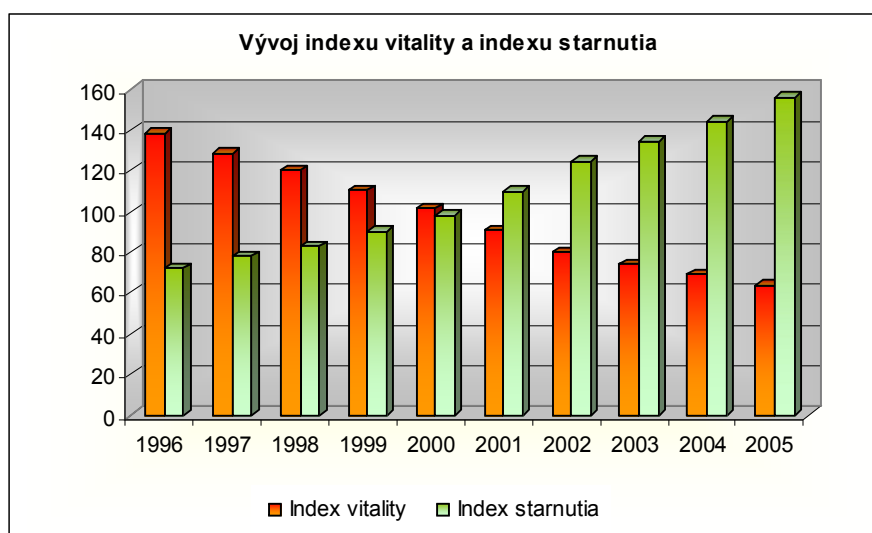
Ako vyplýva z tabuľky č.11 a grafu č.5, pomery medzi predproduktívnou, produktívnou a poproduktívnou zložkou obyvateľstva popisujú mieru perspektívnosti sídelnej populácie, z ktorej je evidentný pokles predproduktívnej zložky, ako dôsledok znižujúcej sa pôrodnosti.

Z hľadiska ďalšieho vývoja obyvateľov má značný význam zastúpenie obyvateľov v predproduktívnom veku, ktoré je v tomto prípade nižšie ako poproduktívna zložka obyvateľstva. Tento fakt potvrdzuje i ukazovateľ vnútornej demografickej kvality a reprodukčnej vitality súčasného obyvateľstva - *index vitality populácie* (pomer predproduktívnej a poproduktívnej zložky) a *index starnutia populácie*, ktorý vyjadruje počet osôb poproduktívneho veku (muži nad 60 rokov a ženy nad 54 rokov), pripadajúci na sto osôb v predproduktívnom veku (0-14 rokov). V meste Stará Turá má index vitality od r.1996 klesajúcu tendenciu a v roku 2005 dosiahol najnižšiu hodnotu 63,92. Naopak hodnoty indexu starnutia sa priamo úmerne od r.1996 zvyšujú. Znamená to, že ide o regresívny (ustupujúci) typ populácie, čo nie je priaznivé z hľadiska ďalšieho reprodukčného procesu. Počet obyvateľov mesta má taktiež z dlhodobého hľadiska klesajúcu tendenciu. Od r.1996 až do r.2006 poklesol ich počet o 661 obyvateľov (viď graf č.7).

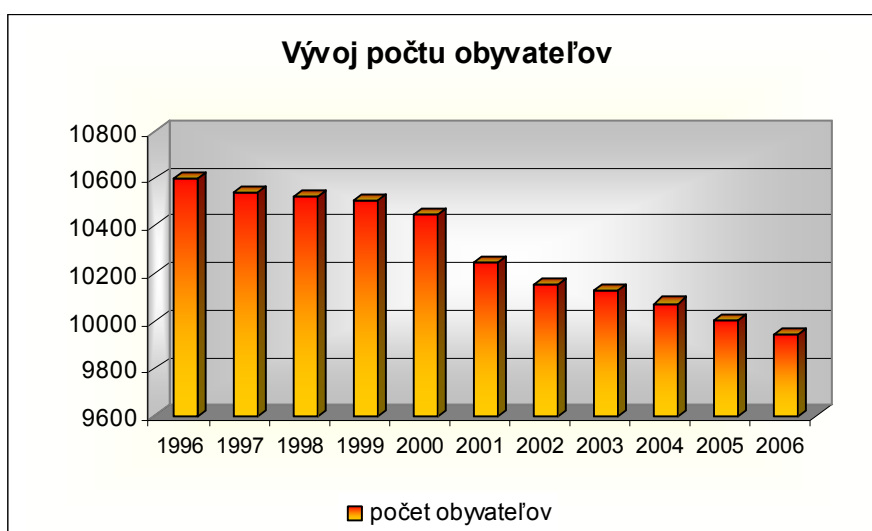
Vývoj indexu vitality a indexu starnutia obyvateľov mesta Stará Turá znázorňuje graf č.6, ktorý dokumentuje postupné starnutie populácie mesta, ktoré sa s postupom času ešte viac prejaví poklesom narodených detí. Zároveň sa do poproduktívneho veku budú presúvať početne veľmi silné ročníky, ktoré v súčasnosti tvoria produktívnu zložku.



Graf č.6



Graf č.7



Z celkového počtu obyvateľov Starej Turej tvoria 51,7% ženy a 48,3% muži, čo korešponduje s celoslovenským priemerom, ako i priemerom na úrovni okresu a kraja.

Tabuľka č.12 Porovnanie demografie s priemerom okresu, kraja a SR v roku 2006

	Trvale bývajúce obyvateľstvo			Podiel žien v %
	Spolu	Muži	Ženy	
<b>mesto</b>	9 941	4 801	5 140	51,7
<b>okres</b>	62 892	30 512	32 380	51,5
<b>kraj</b>	599 847	293 177	306 670	51,1
<b>SR</b>	5 393 637	2 618 284	2 775 353	51,5

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa

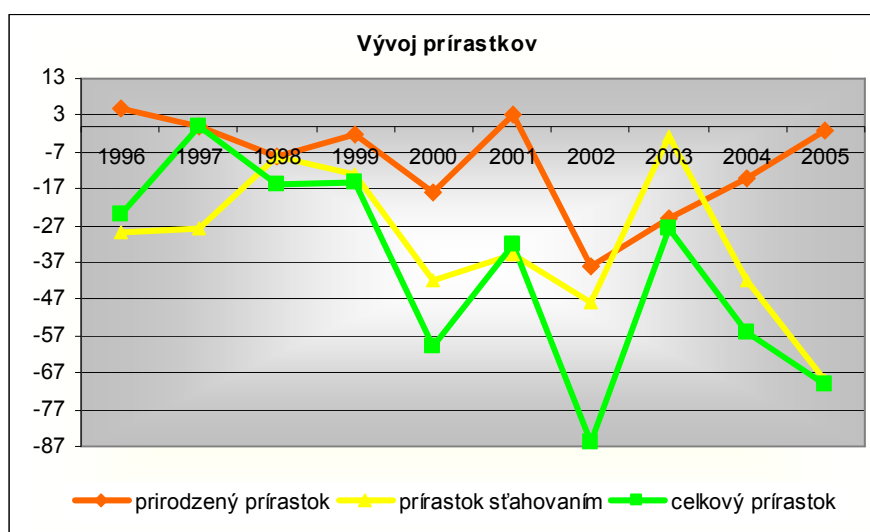
Na základe tab.č.13 môžeme konštatovať, že celkový prírastok (úbytok) obyvateľstva v Starej Turej sa z dlhodobého hľadiska pohybuje v mínusových hodnotách. Prvou príčinou tohto javu je fakt, že za posledných 10 rokov v Starej Turej viac obyvateľov umrelo ako sa narodilo (výnimkou je len rok 2001). Druhou príčinou je migračný úbytok obyvateľstva. V období 1996-2006 sa do mesta prisťahovalo 1054 osôb, pričom v tom istom období sa z mesta odsťahovalo 1420 osôb. Dôvodom migračného úbytku obyvateľstva môže byť hlavne odchod mladých ľudí do veľkých migračných centier Slovenska (napr. do Bratislavy). Medzi ďalšie faktory ovplyvňujúce vývoj migrácie patrí celková ekonomická situácia mesta, situácia na trhu práce, bytová výstavba a možnosť získania bytu. Prvoradou úlohou mesta by preto v najbližších rokoch malo byť zastavenie migračného úbytku obyvateľstva zlepšením ekonomickej situácie mesta a skvalitnením podmienok bývania v meste.

Tabuľka č.13 Vývoj počtu obyvateľov v rokoch 1996 – 2006

Bilancia obyvateľstva	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Živonarodení	83	72	81	80	80	72	59	56	75	79	76
Zomrelí	78	-	89	82	98	69	97	81	89	80	89
prírastok/úbytok	5	-	-8	-2	-18	3	-38	-25	-14	-1	-13
Prisťahovaní	87	119	103	98	68	77	94	128	113	82	85
Odsťahovaní	116	147	111	111	110	112	142	131	155	151	134
prírastok/úbytok	-29	-28	-8	-13	-42	-35	-48	-3	-42	-69	-49
Celkový prírastok	-24	-	-16	-15	-60	-32	-86	-28	-56	-70	-62

Zdroj : Štatistický úrad SR, Krajská správa

Graf č.8



**2.2.2. Vierovyznanie**

Náboženským vyznaním sa rozumie účasť obyvateľstva na náboženskom živote niektorej cirkvi, alebo vzťah k nej. Najviac obyvateľov - 44,9% sa hlási k evanjelickej cirkvi augsburského vyznania, 27,3% obyvateľstva vyznáva rímsko-katolícke vierovyznanie. Svoje zastúpenie v meste majú i ostatné náboženstvá – gréckokatolícka cirkev (0,17%), evanjelická cirkev metodistická (0,56%), cirkev bratská (0,68%), náboženská spoločnosť svedkovia Jehovovi (0,43%). Bez vyznania je 23,6% obyvateľov mesta. Podrobnú štruktúru obyvateľov mesta Stará Turá podľa náboženského vyznania znázorňuje tab.č.14 a graf č.9.

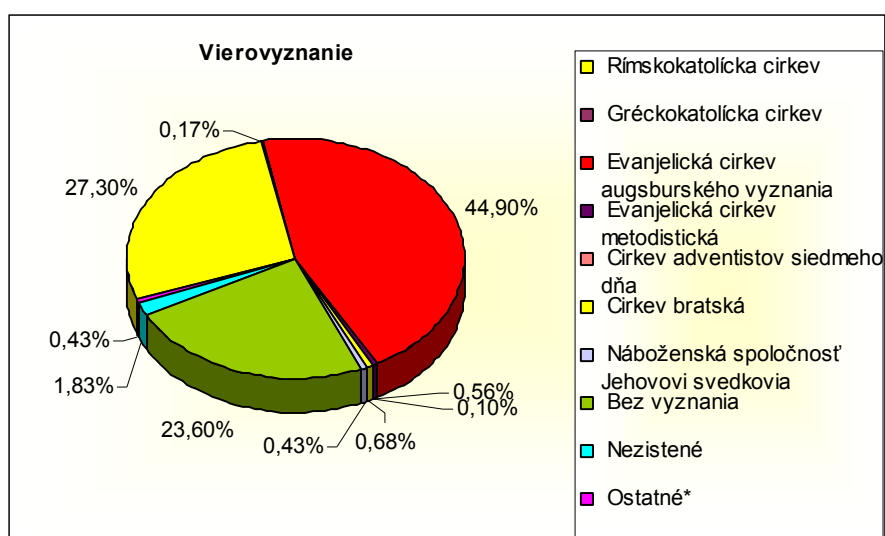
Tabuľka č.14 Vierovyznanie obyvateľov

Vierovyznanie	SOBD 2001	
	Počet	%
Rímskokatolícka cirkev	2808	27,3
Gréckokatolícka cirkev	18	0,17
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	4621	44,9
Evanjelická cirkev metodistická	58	0,56
Cirkev adventistov siedmeho dňa	11	0,1
Cirkev bratská	71	0,68
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	44	0,43
Bez vyznania	2430	23,6
Nezistené	189	1,83
Ostatné*	41	0,43
<b>Spolu</b>	<b>10291</b>	<b>100</b>

Zdroj : SOBD 2001

\*Ostatné – pravoslávna, reformovaná kresťanská cirkev, starokatolícka cirkev, cirkev československá husitská, kresťanské zbory

Graf. č. 9



### 2.2.3. Národnostné zloženie

Národnosťou sa rozumie príslušnosť osoby k národu, národnostnej menšine alebo etnickej menšine. Pre určenie národnosti nie je rozhodujúca materinská reč, ani reč, ktorú občan prevažne používa alebo lepšie ovláda, ale jeho vlastné rozhodnutie o príslušnosti k národu, národnostnej menšine alebo etnickej menšine. Národnostné zloženie v Starej Turej možno pokladať za výrazne homogénne, nakoľko k slovenskej národnosti sa hlási až 97,4% obyvateľstva. Česká národnosť je zastúpená 1,66%-ným podielom. Ostatné náboženstvá dosahujú hodnoty nižšie ako 1%, preto sú zo štatistického hľadiska nevýznamné.

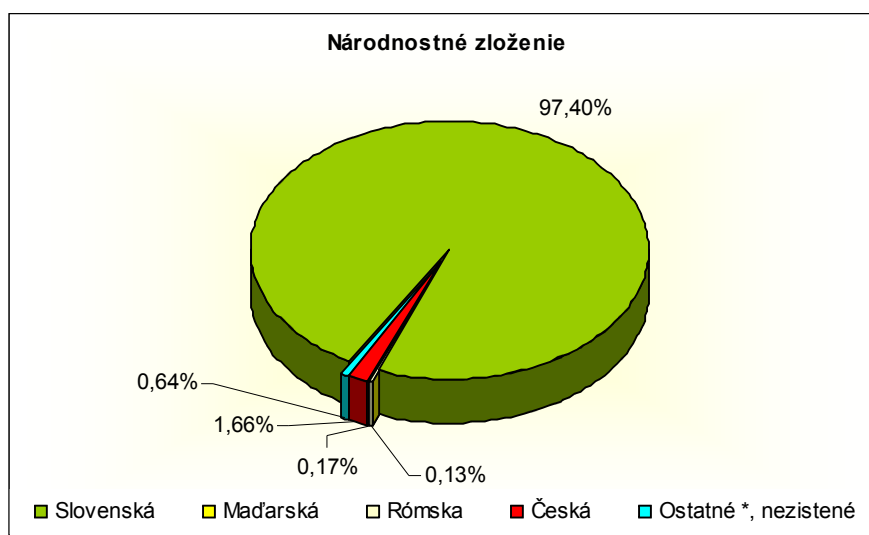
Tabuľka č.15 Národnostné zloženie obyvateľov

Národnosť	SODB 2001	
	Počet	%
Slovenská	10025	97,4
Maďarská	13	0,13
Rómska	18	0,17
Česká	170	1,66
Ostatné *, nezistené	65	0,64
<b>Spolu</b>	<b>10291</b>	<b>100</b>

Zdroj: SODB 2001

Ostatné \* - ukrajinská, nemecká, srbská, poľská

Graf č.10



### Vzdelanie

Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva má pre ďalší rozvoj mesta zásadný význam. Školské vzdelanie je výrazom kultúrnej vyspelosti každej spoločnosti. Je jedným z činiteľov, ktoré ovplyvňujú životnú úroveň a podmieňujú úspešný rozvoj národného hospodárstva vo všetkých jeho oblastiach.

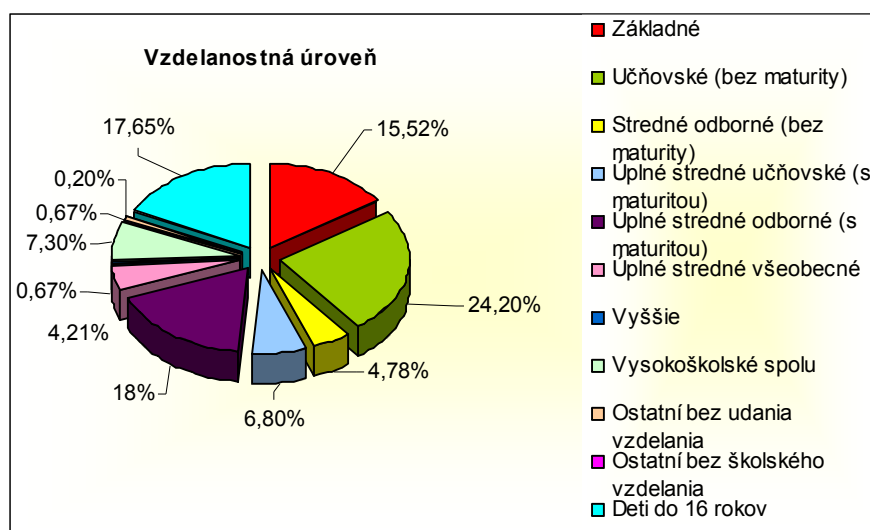
Podľa SOBD 2001 v stupni dosiahnutého vzdelania je najpočetnejšia skupina obyvateľov, ktorá dosiahla učňovské vzdelanie (bez maturity) – 23%. Druhou najpočetnejšou skupinou sú obyvatelia, ktorí majú úplné stredné odborné vzdelanie (s maturitou) – 18% a 17,65% tvoria deti do 16 rokov. Obyvateľov so základným vzdelaním je 15,52%, čo je spôsobené nepriaznivou vekovou štruktúrou obyvateľov mesta – vysoký podiel osôb v poproduktívnom veku, ktorí majú väčšinou len základné vzdelanie. Vysokoškolské vzdelanie dosiahlo 7,3% obyvateľov mesta, čo je o porovnateľné s celoslovenským priemerom (7,87%). U vysokoškolsky vzdelaných žien prevláda univerzitné a ekonomické zameranie, u mužov vzdelanie poľnohospodárske a technické. Z hľadiska vzdelanosti obyvateľstva vykazuje mesto dobrú vzdelanostnú úroveň.

Tabuľka č.16 Stupeň dosiahnutého vzdelania obyvateľstva

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	SOBD 2001			
	Muži	Ženy	Spolu	%
Základné	540	1 057	1 597	15,52
Učňovské (bez maturity)	1 468	1 025	2 493	24,2
Stredné odborné (bez maturity)	270	222	492	4,78
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	441	258	699	6,8
Úplné stredné odborné (s maturitou)	742	1 111	1 853	18
Úplné stredné všeobecné	127	306	433	4,21
Vyššie	47	22	69	0,67
Vysokoškolské spolu	395	354	749	7,3
Z toho: bakalárske	17	20	37	-
doktorské, inžinierske, magisterské	371	331	702	-
doktorandské	7	3	10	-
Ostatní bez udania vzdelania	40	29	69	0,67
Ostatní bez školského vzdelania	10	11	21	0,2
Deti do 16 rokov	912	904	1 816	17,65
<b>Spolu</b>	<b>4 992</b>	<b>5 299</b>	<b>10 291</b>	<b>100</b>

Zdroj: SOBD 2001

Graf č.11

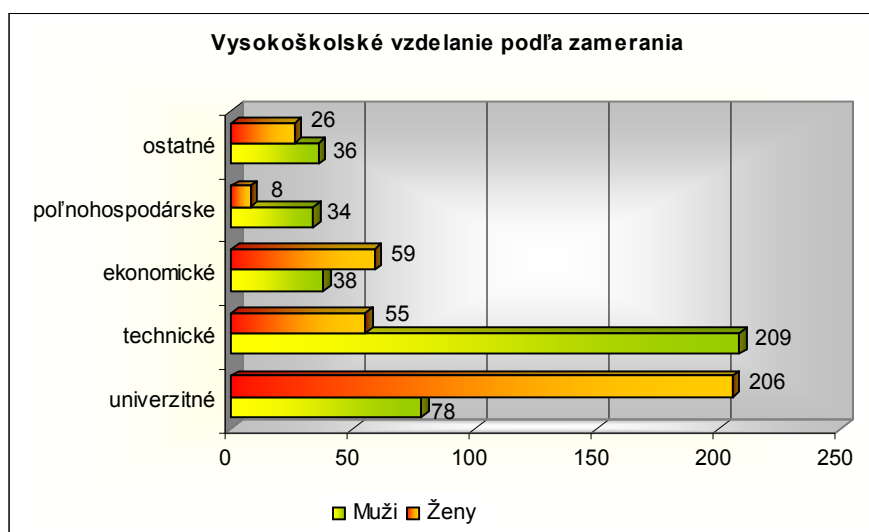


Tabuľka č.17 Vysokoškolské vzdelanie obyvateľstva

Vysokoškolské podľa zamerania:	Muži	Ženy	Spolu	%
- univerzitné	78	206	284	37,9
- technické	209	55	264	35,2
- ekonomické	38	59	97	13,0
- poľnohospodárske	34	8	42	5,6
- ostatné	36	26	62	8,3
<b>Spolu</b>	<b>395</b>	<b>364</b>	<b>749</b>	<b>100</b>

Zdroj: SODB 2001

Graf č.12



### 2.2.5 Kultúrno-spoločenský život

Kultúra je nezastupiteľnou sférou spoločenského života. Kultúrnou politikou prispieva mesto k duchovnému rozvoju svojich obyvateľov vo vzťahu k ich potrebám v rámci mesta, okresu, kraja, regiónu, Slovenska. Mesto Stará Turá je významným priestorom periodicky sa opakujúcich kultúrnych podujatí, ktoré umocňujú zviditeľnenie mesta, ale zároveň sú tieto podujatia významným prvkom kultúrno-spoločenského života v meste, čím podporujú jeho návštevnosť.

V meste sa každoročne konajú viaceré kultúrne a spoločenské podujatia a akcie. Charakter niektorých sa mení, väčšina z nich sa však koná viac menej pravidelne každý rok. Najvýznamnejšie z nich uvádza nasledujúca tabuľka č.18.

Tabuľka č.18 Vybrané kultúrne a spoločenské podujatia a akcie v meste Stará Turá

Názov kultúrneho podujatia	Termín konania
Kopaničiarsky ples na Papradi (miestna časť)	február
Fašiangový ples	február
Vítanie Jari	apríl
Oslavy oslobodenia mesta	apríl
Oslavy skočenia 2. sv. vojny	máj

Cesta rozprávkovým lesom	jún
Staroturiansky jarmok – 15 ročník 2007	jún
Slávnosti bratstva Čechov a Slovákov na vrchu Javorina	júl
Spomienka na vznik ČSR	október
Vítanie Zimy	december
Benefičný koncert Nadácie Život	december
Verejný vianočný koncert	december
Vianočné trhy	december
Vítanie Nového roka	december

Najznámejším podujatím, ktoré prekračuje regionálny, dokonca i národný rámec, sú Slávnosti bratstva Čechov a Slovákov na Javorine. Najvyšší vrch Bielych Karpát sa stal pamätným miestom stretávania sa Čechov a Slovákov už v 19. storočí. Na spoločných výletoch sa tu stretávali slovenskí a českí študenti, učitelia, kňazi, umelci ale i prostí ľudia. Spontánne a nepolitické Slávnosti na Javorine sa po rozdelení spoločného štátu Čechov a Slovákov stali kultúrno-spoločenským podujatím. Slávnosti sa v posledné roky konajú ako celodenné podujatie, ktorého hlavnou časťou je prehliadka hudobných, tanečných a speváckych skupín rôzneho žánru z oboch strán hranice. Organizátorom Slávností je neformálne združenie obcí a miest z oboch strán hranice.

Kultúrno – spoločenský život v meste Stará Turá reprezentuje pomerne široká škála kultúrnych inštitúcií, združení, spoločenských organizácií, občianskych združení, spolkov a mimovládnych organizácií, ktoré vyvíjajú svoje aktivity v najrozličnejších oblastiach kultúrno – spoločenského života. Mimovládne organizácie, občianske združenia a ďalšie formy neziskových združení sú dôležitou súčasťou občianskej spoločnosti, so svojimi činnosťami prispievajú k výraznému zlepšeniu kvality života.

***Na kultúrno - spoločenskom živote mesta sa podieľajú:***

- Klub dôchodcov
- Jednota dôchodcov na Slovensku
- Dom kultúry Javorina
- Základná umelecká škola
- Zväz protifašistických bojovníkov
- Poľovnícke združenia
- Klub žien
- MO Slovenského rybárskeho zväzu
- Nadácia Život
- Slovenský cykloklub
- Spoločnosť gen. M.R. Štefánika
- Spoločnosť slovensko-indického priateľstva
- Zväz diabetikov Slovenska
- Švajčiarska misia viery
- Športové kluby mesta Stará Turá
- Mestská knižnica Kristíny Royovej
- Mestské múzeum
- Švajčiarska MISIA VIERY
- o. z. SLUHA

Významným prvkom kultúrneho života mesta je časopis Staroturiansky spravodaj, ktorý vychádza pravidelne každý mesiac a informuje o spoločenskom dianí v Starej Turej a jej okolí. Okrem časopisu má Stará Turá i mestskú televíziu.

## 2.3 Materiálne zdroje

Jedným zo základných predpokladov rozvoja každého mesta i regiónu je rozvoj infraštruktúry, ktorý je výrazne ovplyvňovaný hospodárskym potenciálom, spôsobom života a životnou úrovňou obyvateľstva.

### 2.3.1 Technická infraštruktúra

#### 2.3.1.1 Doprava a dopravné vzťahy

Kvalitná dopravná infraštruktúra a dobrá dopravná dostupnosť sú základné predpoklady rozvoja mesta. Na území mesta Stará Turá prichádzajú do úvahy možnosti cestnej a železničnej dopravy.

#### *Širšie dopravné vzťahy*

V katastri mesta Stará Turá sa okrem štátnych ciest II. a III. triedy nachádzajú i miestne a účelové komunikácie, ktoré patria pod mestskú samosprávu. Cesta I. triedy cez kataster mesta neprechádza.

Stará Turá leží v strede cesty II. triedy, ktorá spája dve susedné okresné mestá – Nové Mesto nad Váhom a Myjavu. Od Nového Mesta nad Váhom i od Myjavy je vzdialená 12 km. Od krajského mesta Trenčín ju delí vzdialenosť 39 km. Hlavnou dopravnou križovatkou, vo vzdialenosti asi 14 od km Starej Turej je okresné mesto, v blízkosti ktorého prechádza diaľnica a železničná trať národného významu.

Dopravná poloha mesta nie je veľmi výhodná z toho dôvodu, že cesta a železničná trať, ktoré prechádzajú mestom, neprepájajú územie regiónu so severom, pretože pohorie Biele Karpaty tu predstavuje prirodzenú bariéru. Cestná sieť prechádza územím v smeroch západ - východ a na juh a železničná sieť prechádza v smeroch na západ a na juh.

#### *Cestné komunikácie v správe Trenčianskeho samosprávneho kraja*

Sieť komunikácií Trenčianskeho samosprávneho kraja (predtým štátnych) je v katastrálnom území mesta tvorená nasledujúcimi úsekmi:

- č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, úsek v dĺžke 4,3 km
- č. III/5818 Stará Turá – Vaďovce, úsek v dĺžke 1,7 km
- č. III/58121 Stará Turá – Papraď, úsek v dĺžke 4,8 km
- č. III/58119 Stará Turá – Súš, úsek v dĺžke 4,8 km
- č. III/5817 Stará Turá – Topolecká, úsek v dĺžke 6,1 km.

Kvalita štátnych komunikácií v katastri mesta je rôzna a závisí od úseku, v ktorom je hodnotená.

Z hľadiska dopravných podmienok najmä v zimnom období medzi kritické úseky patria:

- časť komunikácie č. II/581 v úseku začínajúcom od zvislej dopravnej značky označujúcej hranicu územia obce a končiacom pri vrchole stúpania za hrádzou vodnej nádrže Dubník II. v smere na obec Hrašné. Výsledkom dlhotrvajúceho tlaku primátorov miest Stará Turá a Myjava na kompetentné štátne orgány (TSK, MDPT SR, SSC) bolo zabezpečenie prostriedkov na rekonštrukciu tohto úseku cesty z rozpočtu TSK – tento úsek cesty bol rekonštruovaný v 1. polroku 2007



- úsek Stará Turá – Paprad' štátnej cesty III/58121
- úsek Stará Turá – Súš štátnej cesty III/58119 v časti od osady U Samkov po koniec úseku prechádzajúceho lesom
- úsek Stará Turá – Topolecká štátnej cesty III/5817 v časti pri sídlisku Kujanovec.

Najvýznamnejšia je už spomenutá cesta II/581 spájajúca dva hlavné uzly Myjavu a Nové Mesto nad Váhom. Táto cestná komunikácia je spravovaná Správou ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja. Prechádza takmer stredom mesta popri sídlisku a poliklinike, kde spôsobuje nadmerný hluk a takisto predstavuje veľkú záťaž životného prostredia zhoršovaním kvality ovzdušia emisiami. Ďalším problémom je jej veľká opotrebovanosť (ako cestného behúňa tak aj podložia) vďaka vysokému počtu nákladných automobilov a ich preťažnosti. Je to spôsobené tým, že vodiči využívajú hraničný prechod do Českej republiky vo Vrbovciach, kde nie je zavedené meranie zaťaženia náprav vozidiel, čo zneužívajú preťažovaním nákladných vozidiel.

Z tohto hľadiska bol už v Územnom pláne mesta navrhovaný južný obchvat, ktorý by tento hlavný ťah na ceste TSK č. II/581 presmeroval južne od priemyselného parku Chirana (resp. aj mesta Stará Turá) a tým by sa výrazne znížila miera negatívneho pôsobenia ďalej uvedených činiteľov na životné podmienky obyvateľov.

V prospech realizácie spomínaného južného obchvatu mesta Stará Turá ako optimálneho riešenia neúnosného zaťaženia životného prostredia v meste Stará Turá v dôsledku rastúcej dopravy na tejto komunikácii hovoria nasledujúce skutočnosti:

- vývoj hustoty dopravy na uvedenom cestnom ťahu môžeme čiastočne charakterizovať porovnaním dvoch údajov o počte vozidiel získaných monitoringom. V r. 2005 bol cez mesto Stará Turá v oboch smeroch zaevidovaný prejazd 6 200 motorových vozidiel/ 24 hodín t.j. priemerne 258 vozidiel/ 1 hodinu.

V mesiaci júli 2008 sa v pracovnom dni vykonali zisťovanie počtu prechádzajúcich vozidiel v časovom úseku od 06.00 do 08.00 hod. v oboch smeroch, pričom bolo zaznamenaných celkom 840 motorových vozidiel, t.j. priemerne 420 vozidiel/1 hod. Podiel nákladných vozidiel dosiahol 27%. Aj keď nie je možné úplne porovnávať namerané hodinové počty z dôvodu rozdielov v dĺžke doby merania, nameraný nárast hodinového počtu vozidiel o takmer 40% treba považovať za signifikantný

- cestná komunikácia č. II/581 prechádza niekoľkými kritickými bodmi mesta, predovšetkým však križovatkou ulíc Husitskej, Mýtnej, SNP a Jiráskovej, ktorá bude v tomto roku riešená ako kruhový objazd, v dôsledku čoho sa dá predpokladať enormný nárast objemu exhalátov z výfukových plynov s následným zhoršením životného prostredia v tejto lokalite; túto skutočnosť zhoršujú vozidlá (s vysokým podielom ťažkých nákladných automobilov), ktoré majú touto komunikáciou zabezpečený prístup do priemyslového areálu Chirana Prema

- na uvedenej komunikácii (resp. naprieč ňou) sa pohybuje obrovské množstvo peších chodcov, ktorí sú vystavení vysokej miere ohrozenia najmä v rannej a poobedňajšej špičke, čo vyplýva z nasledujúcich skutočností:

- na úseku tejto cesty, ktorý prechádza mestom sú umiestnené dve autobusové zastávky SAD (autobusy stoja v jazdnom pruhu), pričom cestujúci spojov na zastávke pri Podjavorinskom družstve musia prejsť zúženým profilom železničného podjazdu, kde je ich ohrozenie prechádzajúcimi vozidlami bezprostredné - mesto nedokázalo spoločne so zainteresovanými štátnymi orgánmi tento dlhoročný problém vyriešiť

- na uvedenom úseku je umiestnených päť priechodov pre chodcov, čo pri vysokej frekvencii dopravy a nedisciplinovanosti vodičov predstavuje pre týchto chodcov ohrozenie,

predovšetkým v rannej a poobedňajšej špičke, kedy cez priechod z Ul. SNP na Jiráskovu prejde v čase rannej špičky niekoľko stoviek chodcov, z veľkej časti zamestnancov subjektov v areáli Chirana Prema Stará Turá

- prakticky nepretržitý celodenný dopravný ruch predstavuje vysoké zaťaženie obyvateľov bytových domov na uliciach Husitská, Dibrovova a Mýtna hlukom a exhalátmi so všetkými zdravotnými rizikami, ktoré sú s pôsobením hluku a smogu na ľudské zdravie spojené

- vyššie uvedené negatívne vplyvy a riziká by sa realizáciou zámeru vybudovania južného obchvatu mesta odstránili resp. vo významnej miere znížili, s výrazne pozitívnym dopadom na životné podmienky obyvateľov mesta; s určitosťou možno konštatovať, že tento zámer nemá v súčasnosti inú alternatívu efektívneho riešenia tohto problému obyvateľov mesta a vyžiada si koncentráciu úsilia vedenia mesta a zainteresovaných orgánov regionálnej samosprávy a štátnej správy na jeho uvedenie do života.

Z hľadiska prejazdného prierezu súčasným podmienkam nevyhovujú dva podjazdy pod železnicou. Jeden je na štátnej ceste II/581 pri vstupe do mesta zo smeru Nové Mesto nad Váhom. Druhý, ktorého prierez neumožňuje ani prejazd kamiónov resp. kontajnerov tzv. formátu EURO, je na ceste III/58114 pri výjazde z mesta na smer Hrnčiarové. Obmedzená prejazdnosť profilu tohto podjazdu značne obmedzuje aktivity a rozvojové možnosti mesta vo využití areálu bývalej tehelne.

Ako už bolo spomenuté práve na štátnej ceste II/581 je pripravená realizácia výstavby kruhovej križovatky, kde sa ulica Husitská križuje s ulicami SNP a Jiráskovou. Je to aj z toho dôvodu, že táto križovatka je neprehľadná a jej priepustnosť s rastúcou frekvenciou dopravy výrazne klesá. Predbežné rozpočtované investičné náklady na jej výstavbu dnes dosahujú čiastku 14 mil. Sk (neobvykle vysoké náklady sú vyvolané potrebou prekládky vysokonapäťovej energetickej a vysokotlakovej plynovej rozvodnej siete príp. ďalších vedení).

Z hľadiska potreby komplexnejšie charakterizovať dopravnú situáciu v tejto skupine cestných komunikácií treba sa zmieniť o projekte výstavby miestnej komunikácie Stará Turá – Nová Lhota (ČR), ktorá má skrátiť prejazd do Českej republiky pre obyvateľov regiónov Starej Turej a Myjavu.

Zámer výstavby tejto komunikácie vznikol koncom šesťdesiatych rokov, v období extenzívneho rozvoja priemyselnej výroby v podniku Chirana Stará Turá. Táto komunikácia mala slúžiť najmä pre dopravu zamestnancov z príslušného moravského pohraničia, ktoré malo prevažne poľnohospodársky charakter s menej rozvinutým priemyslom.

Projekčne bola stavba „Miestna komunikácia Stará Turá – Nová Lhota“ pripravená v rokoch 1972 až 1976 s rozčlenením stavby na 3 samostatné časti:

- časť č. 1 – Miestna komunikácia od osady U Klimáčkov po osadu Hlavina, 0,00 – 3,160 km
- časť č. 2 – Miestna komunikácie od osady Hlavina po M-S pomedzie, 3,160 – 8,030 km
- časť č. 3 – Miestna komunikácia od pomedzia MS po obec Nová Lhota, 8,030 – 12,304 km.

Úsek cestnej komunikácie na českej strane je zrealizovaný a odovzdaný do užívania od roku 1990. V roku 1983 bolo zápisnične vykonané prevzatie prác časti stavby č. 2 pracovníkmi Technických služieb mesta Stará Turá za asistencie MsNV Stará Turá od dodávateľa stavebných prác Cestné stavby Nitra. Pred začatím výstavby časti č. 2 nebolo vydané stavebné povolenie. Celá časť úseku č. 2 a stavebné úpravy parciel v nadväznosti na nutné zariadenie staveniska boli vykonané bez povolenia stavebného úradu a vlastníkov pozemkov. Ako vyplýva z dokumentácie nebolo zabezpečené ani financovanie stavby, kde sa

vychádzalo z predpokladu financovania zo štátnych prostriedkov s odovzdaním pôvodne miestnej komunikácie do siete štátnych ciest.

Situáciu komplikuje aj skutočnosť, že časť stavby sa nachádza v záujmovom území SCHKO Biele Karpaty. V období r. 2007 a 2008 sa oživila aktivita na rekonštrukciu a dokončenie tejto cestnej komunikácie, ktorej stav možno označiť ako devastovaná v dôsledku dlhoročného obdobia jej neužívania bez príslušnej údržby a opráv. K devastácii stavby prispeli aj obyvatelia priľahlých osád postupným rozoberaním stavby a odvážaním materiálu. Významnou mierou k poškodeniu cestnej komunikácie prispieva aj používanie cesty pri lesnej ťažbe, v rámci ktorej je cestné teleso využívané ako zväznica a na účely skládok vyťaženej drevnej hmoty.

V roku 2008 sa uskutočnilo viacero rokovaní zainteresovaných subjektov, z ktorých vyplynuli závery, že by zainteresované samosprávne subjekty a orgány štátnej správy mali pokračovať v procese legalizácie stavby a zabezpečovaní finančných prostriedkov v rozpočte TSK na dokončenie tohto projektu.

### **Miestne komunikácie**

Správu a údržbu miestnych komunikácií vykonáva mestská príspevková organizácia Technické služby Stará Turá. Podľa interných materiálov predchádzajúceho správcu komunikácií Technotur Stará Turá (2005) celková dĺžka miestnych komunikácií v územnom obvode mesta Stará Turá dosahuje cca 82 km. Veľká dĺžka miestnych komunikácií je daná rozsiahlosťou osídlenia v katastri mesta (kopanice). Svojou dĺžkou prekonávajú dĺžky miestnych komunikácií i v niektorých okolitých okresných mestách. Približne 40 % celkovej dĺžky miestnych komunikácií sa nachádza vo výrazne kopcovitom teréne. Táto skutočnosť výrazne ovplyvňuje aj celkovú výšku nákladov na údržbu týchto komunikácií najmä v zimnom období. Kopcovitý charakter komunikácií kladie vysoké nároky na prevádzku mechanizmov, ktoré používa organizácia Technické služby Stará Turá počas zimnej údržby. Kritická situácia je najmä s posypovými vozidlami (Škoda 706, Multicar), ktoré sú zastarané a udržanie ich prevádzkyschopnosti si vyžaduje vysoké náklady na údržbu, opravy a náhradné diely. V roku 2005 v strojovom parku organizácie Technotur pribudlo strojové zariadenie UNC 060 v hodnote 550 tis. Sk, ktoré je využívané hlavne pri zimnej údržbe miestnych komunikácií a chodníkov. Po transformácii príspevkovej organizácie mesta Technotur Stará Turá na obchodnú spoločnosť, správu nad komunikáciami zabezpečuje od 1.1.2007 rozpočtová organizácia mesta Technické služby Stará Turá, ktorá má v správe okrem 82 km miestnych komunikácií i približne 18 km chodníkov, 25 verejných parkovísk a 3 námestia.

Riešenie a optimalizácia dopravnej situácie v meste Stará Turá si vyžiadalo zadanie projektu dopravnej situácie v meste vrátane pasportizácie komunikácií. Špecializovaná firma v súčasnosti vykonala merania štátnych aj miestnych komunikácií a spracováva projekt, avšak v obmedzenom rozsahu, ktorý je daný obmedzenými finančnými prostriedkami v rozpočte mesta. Tento projekt pasportizácie miestnych komunikácií bol doriešený v r. 2008.

Ďalší problém, ktorý je potrebné riešiť, je absencia priestorov pre parkovanie nákladných vozidiel a autobusov na území mesta, ktoré je od r. 2006 riešené ako zóna so zákazom stáť nákladných automobilov na verejných priestranstvách v čase od 18.00 hod. do 06.00 hod. s výnimkou priestorov na to určených.

Z úsekov, ktoré si vyžadujú rekonštrukciu ako cestného behúňa tak aj podložia v blízkej budúcnosti, treba uviesť úsek medzi križovatkou ulíc Mýtnej a Hurbanovej (odbočenie k poliklinike) a križovatkou Husitskej, SNP a Jiráskovej. Zlú kvalitu povrchu vykazuje aj väčšia časť mestských komunikácií v ostatných miestnych častiach mesta.

Tabuľka č.19 Stav objektov na miestnych komunikáciách

		Počet	Dĺžka (km)	Plocha (m <sup>2</sup> )
<b>Miestne komunikácie I.-IV. triedy spolu</b>		x)	103	-
<b>Z toho</b>	<b>I.trieda</b>	-	-	-
	<b>II.trieda</b>	1	4,3	-
	<b>III.trieda</b>	4	17,4	-
<b>Z toho</b>	<b>betónové</b>	-	-	-
	<b>asfaltové</b>	x)	x)	-
<b>Námestia</b>		3	-	16 250
<b>Parkoviská (verejné parkovacie plochy)</b>		25	-	x)

Zdroj: Ročný výkaz r.2006

x) údaje nie sú k dispozícii (k dispozícii budú po ukončení projektu pasportizácie)

### **Cyklistická doprava**

V centrálnej časti mesta nie sú vybudované ani vyznačené žiadne chodníky alebo zóny pre cyklistov. Výnimkou je niekoľko mobilných alebo pevných zariadení pre parkovanie bicyklov pri úradoch, obchodných zariadeniach resp. pred objektom areálu Chirana-Prema.

V rámci územného obvodu mesta je vyznačených niekoľko desiatok km cyklistických chodníkov, ktoré sú využívané pre cykloturistiku.

### **Cykloturistika**

Sledovaný región má mimoriadne vhodné podmienky pre cykloturistiku. Na západnom Slovensku boli v uplynulých rokoch zrealizované dva projekty PHARE, prostredníctvom ktorých sa podarilo vyznačiť takmer 2000 km cyklotrás. Na Považí Vážska, Malokarpatská, Štiavnická a na Kysuciach Kysucká cyklomagistrála. Na Záhorí Záhorská a cyklotrasa Okolo rieky Moravy. Tieto oblasti spája Kopaničiarska cyklomagistrála, ktorá vytvára prirodzenú „cyklodialnicu“ naprieč Kopaničiarskym regiónom Veľká Javorina – Bradlo. Okrem toho boli vyznačené desiatky doplnkových trás, sprístupňujúcich najzaujímavejšie lokality regiónu. Celkovo je v oblasti vyznačených viac ako 200 km cykloturistických trás. Dôležitým faktorom pri návrhu cyklotrás bola aj bezpečnosť samotných cyklistov. Všetky cyklotrasy sú značené. Značenie pozostáva z maľovaných značiek, tzv. "céčiek" a prvkov cykloturistickej orientácie – najmä cyklosmeroviek.

Koordinácia realizácie cyklotrás s partnermi na českej strane vytvára vhodné podmienky pre realizáciu cyklotrás, ktoré spájajú prihraničné regióny oboch republík a pritom propagujú najzaujímavejšie prírodné a kultúrne pamätihodnosti v celej prihraničnej oblasti.

V okolí mesta Stará Turá je vybudovaná hustá sieť bezprašných ciest, ktorá vytvára vhodné podmienky na cykloturistiku. Cykloturistické okruhy sú navrhnuté zväčša po menej frekventovaných cestách II. a III. triedy. Na horských bicykloch sa dajú absolvovať i trasy pre pešiu turistiku. Cyklotrasy vedú do okolitých obcí, k prírodným, kultúrnym a historickým pamiatkam.

***Vybrané cyklotrasy z mesta Stará Turá******Popis cyklotrasy:***

- Stará Turá - Cetuna 9 km - Šance 18 km, št. hranica S-Č - Hrabina 26 km - Boršice u Blatnice 32 km - Blatnica 45 km - Velká nad Veličkou, Javorník 56 km - Vrbovce 61 km, št. hranica Č-S - vrchol Polany 65 km - Myjava 71 km - Paprad' - Stará Turá 83 km
- Cyklotrasa okolo Javoriny 83 km, prevýšenie 1100 m  
- trasa 2x prekračuje hranicu, náročnejšie stúpanie a zjazdy z týchto kopcov sú na V. Javorinu, Hrabinu, Poľanu a na ceste za Novou Lhotou. Po ceste Kuželov - veterný mlyn z roku 1842. Trasa je ďalej rozdelená na čiastkové cyklotrasy, ktoré možno navzájom rôzne kombinovať
- Stará Turá, št.cesta č. 581 - Hrašné 5km - Myjava 13km - Majeričky 26 km - Senica 35 km - Prietrž - Brezová pod Bradlom 52 km - Myjava 63 km - Paprad' - Stará Turá 76 km

***Cyklotrasa Myjavskou pahorkatinou***

Dĺžka - 76 km, prevýšenie 870 m.

- trasa vedie typickým kopaničiarskym krajom, s niekoľkými stúpaniami. Z osady Majeričky je možné odbočiť na zrúcaninu hradu Podbranč - 4 km. Z Brezovej pod Bradlom je niekoľko možností návratu do Starej Turej. Trasa je ďalej rozdelená na čiastkové cyklotrasy

- Stará Turá - Hrachovište 8 km - Čachtice 16 km - Podolie 20 km – Krakovany - Vrbové 31 km - Krajné 42 km - Hrachovište 46 km- Stará Turá 54 km (možnosť z Podolia pokračovať na Korytnianske kopanice - Ošmek - Krajné smer Stará Turá 42 km)

***Čachtická cyklotrasa***

Dĺžka - 54 km, prevýšenie 170 m

- trasu je možné kombinovať s výstupom na zrúcaninu hradu Čachtice

***Malokarpatská cyklotrasa***

Dĺžka - 96 km, prevýšenie 750 m

- Stará Turá - Hrašné 5km - Myjava 13km - Brezová pod Bradlom 24 km - Jablonica 36 km - Trstín 48 km - Vrbové 72 km - Krajné 83 km - Hrachovište 87 km - Stará Turá 95 km

***Novohorská cyklotrasa***

Dĺžka - 58 km, prevýšenie 700 m

- Stará Turá - Bzince pod Javorinou - Moravské Lieskové 11 km - Dolné Srnie - Bošáca 17 km - Zemianske Podhradie - Šance 28 km, št. hranica S-Č - Brezová 32 km - Strání 36km - Šance 40 km, št. hranica Č-S - Cetuna 49 km - Stará Turá 58 km
- po obec Bošáca ako *Novohradská trasa* 17 km - Haluzice 20 km - Štvrtok 21 km - Kostolná Zárečie 31 km - hrádza popri Váhu 37 km – Trenčín - Tr. Turnú 45 km - Beckov 56 km - Rakoľuby - Nové Mesto nad Váhom 63 km - Stará Turá 77 km

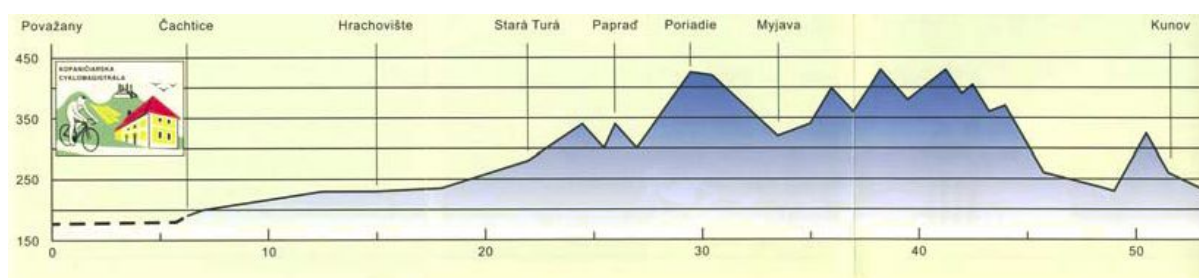
***Trenčianska cyklotrasa***

Dĺžka - 77 km, prevýšenie 370 m - trasa vedie kopaničiarskym krajom a vyhýba sa cestám s frekventovanou dopravou. V Chocholnej je možné navštíviť prírodný prameň, tzv. kyselku. V

meste Trenčín je mnoho kultúrnych a historických pamiatok (Trenčiansky hrad). Cestou späť hrad Beckov, vodná nádrž Zelená voda.

Regiónom mesta Stará Turá, priamo cez rekreačné stredisko Dubník I., prechádza Kopaničiarska cyklomagistrála, ktorá patrí ku kratším cyklotrasám. Jej dĺžka je 60 km a spája Vážsku cyklomagistrálu (Piešťany – Žilina, 147 km, nenáročná trasa, minimálne prevýšenie) s mestom Senica a Záhorím.

Obrázok č.4 - Kopaničiarska cyklomagistrála



Kopaničiarska cyklomagistrála vedie z Považian od rieky Váh cez Čachtice na Starú Turú. Popod Biele Karpaty malebným kopaničiarskym krajom prichádza do Myjavy a odtiaľ pokračuje do Senice. Hlavnými atrakciami cyklotrasy je krajina a príroda Myjavských kopaníc, zrúcaniny hradov, ďaleké výhľady. (Cykloturistika v Matúšovom kráľovstve).

Okrem prírodných a kultúrnych atrakcií navštevujú cyklisti na svojich trasách pohostinské zariadenia; pri viacdenných výletoch i stravovacie a ubytovacie zariadenia. Ide najmä o ubytovanie na vidieku, v penziónoch alebo v súkromí.

Na území Trenčianskeho samosprávneho kraja sa realizuje návrh Považskej trasy pre cykloturistiku, ktorá je súčasťou cyklotrasy vedenej po hrádzach Váhu z Komárna do Žiliny. Považská cyklotrasa sa napája na najdôležitejšiu cyklistickú trasu na Slovensku, ktorá má štatút Medzinárodnej podunajskej cykloturistickej trasy. Trasa je vedená po dunajských hrádzach a predstavuje slovenský úsek dunajskej cyklotrasy z Passau cez Viedeň, Bratislavu a Komárno do Budapešti.

Nadväzne na Považskú cyklotrasu sa navrhuje napojiť odbočka z Nové Mesta nad Váhom do Brezovej pod Bradlom. Táto i ďalšie plánované trasy predstavujú v riešenom území nadregionálnu a regionálnu cykloturistickú kostru.

### **Železničná doprava**

Mestom Stará Turá prechádza jednokolejová železničná trať regionálneho významu Vrbovce – Nové Mesto nad Váhom s motorovou trakciou. V jeho katastrálnom území je vybudovaná železničná stanica v meste a jedna zastávka v miestnej časti Papraď. Železničná doprava v meste Stará Turá v nedávnej minulosti predstavovala hlavný druh dopravy, ako osobnej tak i nákladnej. Ako významný prepravca hral dôležitú úlohu aj podnik Chirana Stará Turá.

Avšak po transformácii ekonomiky, rozdelení Československa a rozpade spoločnosti Chirana Prema v deväťdesiatych rokoch 20. storočia stráca na svojom význame a slúži iba ako trať na prepravu osôb. Jej význam výrazne poklesol i tým, že nebol vytvorený colný prechod pre nákladnú dopravu na hranici s Českou republikou. Ťažisko osobnej dopravy sa presunulo zo železničnej do oblasti autobusovej dopravy. Nákladná doprava na tejto trati prakticky úplne zanikla. V podstate ju nahradila automobilová nákladná doprava.

V súčasnosti zabezpečuje osobnú dopravu na tejto trati 13 spojov cez pracovné dni a 9 spojov cez sobotu, nedeľu a sviatky.

### ***Autobusová doprava***

Cestná infraštruktúra Slovenskej republiky je definovaná v tzv. cestnom zákone (zákon č. 135/1961 Zb., v znení neskorších predpisov).

Mesto Stará Turá nemá mestskú hromadnú dopravu. Túto funkciu zabezpečujú autobusové linky a spoje podniku SAD a. s. Trenčín v Novom Meste nad Váhom. Cez Starú Turú premáva 14 prímestských, 3 diaľkové a 1 medzinárodná linka, ktoré umožňujú obyvateľom sa dostať do koncových staníc v mestách Myjava, Nové Mesto nad Váhom, Trenčín, Trenčianske Teplice, Senica, Smrdáky, Žilina, Bratislava a Praha (<http://www.cp.sk>, 2006).

V súčasnom období zabezpečuje dopravu osôb do jednotlivých miestnych častí 2 linky, ktoré prevádzkujú 15 spojov. Linka Stará Turá – Černochovej Vrch ponúka hromadnú prepravu do Černochovej Vrchu a Paprade využitím 5 spojov za deň v pracovných dňoch. Cez víkendy a sviatky týmto smerom nepremávajú žiadne spoje. Linka Nové Mesto nad Váhom – Stará Turá umožňuje prepraviť ľudí do Topoleckej a Súše prostredníctvom 7 spojov za deň cez pracovné dni a 3 spojov cez víkendy a sviatky (<http://www.cp.sk>, 2007).

Pripravovaná privatizácia SAD a. s. Trenčín nesie so sebou úsporné opatrenia v podobe neustáleho znižovania počtu spojov. Vo fáze návrhu existuje cestovný poriadok, ktorý neuvažuje s prevádzkou autobusových liniek v sobotu a nedeľu do niektorých miestnych častí (Topolecká, Černochovej vrch, Súš). Po viacerých rokovaniach s SAD Nové Mesto nad Váhom sa podarilo zachovať autobusový spoj na Černochovej Vrch, ktorý dopravuje zamestnancov Chirana T Injecta z poobedňajšej smeny.

V súvislosti s autobusovou dopravou je potrebné spomenúť autobusovú stanicu, ktorá je vo veľmi zlom technickom i estetickom stave. Bolo by potrebné realizovať jej rekonštrukciu, objavuje sa však problém týkajúci sa vlastníctva pozemkov pod autobusovou stanicou. Vlastníkom týchto pozemkov nie je mesto, ale súkromná osoba, ktorá má zámer odpredať pozemok investorovi za účelom výstavby obchodného zariadenia. Cena za ktorú bol pozemok ponúkaný k odpredaju mestu zatiaľ nie je akceptovateľná.

### ***Letecká doprava***

Najbližšie letisko regionálneho významu sa nachádza v Piešťanoch, ktoré je od Starej Turej vzdialené 32 km. Najbližšie letisko medzinárodného významu leží v Bratislave vzdialenej od Starej Turej 120 km. Stále väčší význam nadobúda využívanie medzinárodného letiska vo Viedni najmä pre manažmenty väčších spoločností v priemyselnom areáli Chirana Prema (Premagas, Sensus, a pod.) a študentov, ktorí cestujú do zámorských krajín (USA, Austrália) väčšinou na krátkodobé študijno-pracovné pobyty.

#### **2.3.1.2 Vodovodná a kanalizačná sieť**

##### ***Zásobovanie pitnou a úžitkovou vodou***

Mesto Stará Turá má vybudovanú vodovodnú sieť, ktorá je zásobovaná pitnou vodou z vodných zdrojov Čachtice a Cetuna (TVS Trenčín a.s.) Je to z toho dôvodu, že v katastri sa nenachádza ani zdroj pitnej vody ani zdroj úžitkovej vody a nenájdeme tu ani minerálny prameň. Miestne časti Paprad' a Súš majú vybudovaný miestny vodovod zásobovaný z vlastných miestnych zdrojov – vodojemov. Spotreba pitnej vody v období od 1. 4. 2005 do

31. 12. 2005 predstavovala 321 900 m<sup>3</sup>, z toho pre domácnosti 220 045 m<sup>3</sup>, spotreba vody v r. 2006 bola 396 776 m<sup>3</sup>. Odpadová voda tvorila 298 644 m<sup>3</sup>. Priemerná spotreba vody v domácnosti predstavuje hodnotu 371 m<sup>3</sup> za rok.

Vzhľadom ku chýbajúcemu vodovodu v miestnej časti Trávniky bol vypracovaný projekt, ktorý bude financovaný v prevažujúcej časti z prostriedkov štrukturálnych fondov EU.

Tabuľka č.20 Číselné údaje o verejnej vodovodnej sieti v Starej Turej v r. 2006

<b>Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou</b>	9 779
<b>Počet odberateľov napojených na verejný vodovod</b>	680
<b>Z toho domácností</b>	579
<b>Počet vodovodných prípojok</b>	677
<b>Dĺžka vodovodných prípojok (km)</b>	6,729
<b>Dĺžka vodovodného potrubia (km)</b>	29,077

### ***Kanalizácia a čistenie odpadovej vody***

Mesto Stará Turá má vybudovanú kanalizačnú sieť, na ktorú je napojená mestská ČOV. Miestne časti mesta nemajú vybudovanú svoju kanalizačnú sieť vrátane ČOV.

V súčasnom období sa realizuje projekt odkanalizovania Husitskej cesty od napojenia na jestvujúcu kanalizáciu na Dibrovovej ulici po areál kameňosochárstva, tzv. stoka K, s rozpočtovaným nákladom cez 8,8 mil. Sk krytým z prostriedkov ŠR vo výške 7,0 mil. Sk a kofinancovaním zo strany mesta vo výške 1,8 mil. Sk. Celková dĺžka kanalizačnej siete mesta je 3 033 m (bez zohľadnenia stoky K).

Tabuľka č.21 Číselné údaje o kanalizačnej sieti v Starej Turej v r. 2006

<b>Počet obyvateľov pripojených na verejnú kanalizáciu</b>	9 211
<b>Počet kanalizačných prípojok</b>	643
<b>Dĺžka kanalizačných prípojok (km)</b>	5,432
<b>Dĺžka kanalizačného potrubia (km)</b>	14,135

Výkon správy vodovodnej a kanalizačnej siete a vytváranie podmienok pre hromadné a nepretržité zásobovanie obyvateľstva a ďalších osôb pitnou vodou verejným vodovodom a odvádzanie, čistenie a zneškodňovanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou zabezpečuje Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a. s. Stará Turá. Zakladateľom a jediným akcionárom Regionálnej vodárenskej spoločnosti Aquatur a. s. Stará Turá je mesto Stará Turá. Mesto vložilo do tejto spoločnosti nepeňažný vklad vo forme majetku pozostávajúceho z vodovodnej a kanalizačnej siete a ČOV.

Tieto činnosti zabezpečuje spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá na zmluvnom základe prostredníctvom prevádzkovateľa verejného vodovodu a kanalizačnej siete, ktorým je právnická osoba, splňajúca požiadavky na odbornú spôsobilosť v zmysle platnej legislatívy.

Spoločnosť Aquatur bude orientovať ďalšiu činnosť na zabezpečenie úlohy realizovať rekonštrukciu ČOV pre sídla nad 10 000 obyvateľov s cieľom pripraviť nové žiadosti pre štrukturálne fondy na ďalšie etapy rekonštrukcie ČOV v rámci stavby Kopaničiarsky región „Veľká Javorina – Bradlo, kanalizácia mikroregiónu Stará Turá, rekonštrukcia mestskej čistiarnie odpadových vôd“.

Odpadové vody záujmového územia sú riešené cez vybudovanú mestskú kanalizáciu. Kanalizačná sieť je jednotná a spravuje ju vodárenská spoločnosť PreVak s.r.o. Bratislava.



Splaškové vody sú odvedené do čistiarne odpadových vôd, ktorá sa nachádza v meste Stará Turá. V tých častiach mesta, kde chýba kanalizačná sieť, sú odpadové vody odvádzané do žump a septikov, ich odvoz je realizovaný fekálnymi vozidlami spoločností PreVak Bratislava a TVS a.s. Trenčín do čistiarne odpadových vôd v Starej Turej.

### **2.3.1.3 Energetika, plyn a telekomunikácie**

#### ***Zásobovanie elektrickou energiou***

Mesto Stará Turá je plne elektrifikované vrátane miestnych častí. Problémom by mohlo byť 22 kV vzdušné vedenie č. 209, ktoré prechádza cez obytnú zónu v lokalite Nad Chiranou. Toto vedenie by malo byť doriešené zemným káblom alebo jeho prekládkou, nakoľko rešpektovanie ochranného pásma doterajšieho nadzemného vedenia značne je obmedzujúcim faktorom nájomcov bytovky Nad Chiranou z pohľadu bezpečnosti a kvality životného prostredia.

Vysokonapäťové elektrické vedenia 110 kV a 220 kV ktoré sú vedené južne od sídliska Nad Chiranou v smere od Nového Mesta nad Váhom na Myjavu predstavujú významný limitujúci prvok vo využití pozemkov na južnom svahu lokality Drahy pre prípadnú výstavbu bytových domov a IBV z pohľadu negatívneho vplyvu na bezpečnosť a životné prostredie.

#### ***Plynové rozvody***

V meste Stará Turá je vybudovaný nízkotlakový aj stredotlakový rozvod plynu. Cez mesto prechádza vysokotlakový rozvod plynu práve cez problémovú a kritickú časť priestranstva, ktoré je určené pre výstavbu kruhového objazdu v mieste križovatky ulíc Husitskej, SNP a Jiráskovej. Dĺžka plynovodu je 21,648 km. Všetky plynovodné potrubia, s výnimkou domových a bytových prípojok, sú vo vlastníctve SPP a.s.

V miestnych častiach mesta, okrem centrálnej mestskej časti, nie je vybudovaný plynovod. Požiadavky mesta na plynofikáciu miestnych častí Paprad' a Topolecká boli zo strany SPP a.s. zamietané z dôvodu neefektívnej ekonomickej návratnosti predpokladaných investičných výdavkov.

#### ***Zásobovanie teplom***

Analýza existujúcich sústav tepelných zariadení bola vykonaná po jednotlivých súboroch v členení: bytový a verejný sektor, podnikateľský sektor a individuálna bytová zástavba.

Výrobu a dodávku tepla na území Starej Turej zabezpečuje hlavne spoločnosť Technotur, m.p.o. ktorá sa orientuje hlavne na bytovo-komunálnu oblasť. Teplo je vyrábané prevažne vo vlastných tepelných zdrojoch a distribuované k jednotlivým odberateľom, predovšetkým domácnostiam, cez vlastné tepelné siete. Tepelné zdroje a siete tvoria spoločne sústavu centrálneho zásobovania teplom (SCZT) v meste Stará Turá. Časť tepelnej sústavy bola prednedávnom modernizovaná a čiastočne decentralizovaná a malá časť je zásobovaná aj z iných tepelných zdrojov, ktoré nie sú vo vlastníctve alebo prenájme Technoturu (Chirana - Prema Energetika a.s.).

Teplo je vyrábané výlučne spaľovaním naftového zemného plynu v 5-tich vlastných centrálnych a blokových kotolniciach a to CPK Mýtina 135, PK SNP 262, PK MRŠ 378, PK SNP 260 a PK Mýtina 537. Malá časť dodávaného tepla je nakupovaná od iného výrobcu Chirana-Prema Energetika a.s. z podnikového CZT, cez 2 výmenníkové stanice VS7 Úradníčkova 189 a VS8 Úradníčkova 193.

Tabuľka č.22 Základné údaje o tepelných zdrojoch Technotur Stará Turá – r.2005

Názov	Inštalovaný tep. výkon [MW]	Výroba tepla 2005 [GJ/r]	Rok výstavby (GO, rekonštr.)	Vek zariadenia
CPK Mýtna145	14,55	101 979	1989	17 rokov
PK SNP 262	4,395	18 645	2002	4 roky
PK MRŠ 378 (DK)	0,920	5 730	2002	4 roky
PK SNP 260 (DS)	0,225	993	2004	2 rokov
PKMýtna 537	0,288	1 299	2002	4 rokov
VS 7 a VS 8 z CZT Chirana	0,400	2 178	1989	15 rokov
<i>Spolu :</i>	20,778	130 844	-	-

#### Centrálna plynová kotolňa na Mýtnej ulici č.135

Centrálna plynová kotolňa (najväčší zdroj tepla v meste) je plynová strednotlaková horúcovodná kotolňa, umiestnená v samostatnom stavebnom objekte. Inštalovaný výkon kotolne je 14,55 MW.

Z CPK Mýtna 145 sú primárne rozvody horúcej vody s projektovanými parametrami 130/90°C, vyvedené cez 4 vetvy, v neprielezných alebo čiastočne prielezných kanáloch do jednotlivých odovzdávacích (výmenníkových) staníc. Na rozvod horúcej vody sú prevažne použité oceľové potrubia s izoláciou z minerálnej vlny a oplechovaním. Primárne rozvody a ich izolácia nevyhovujú súčasnej úrovni techniky, lebo sú v zlom technickom stave, z dôvodu ich veku (cca 20 rokov) a opotrebovaniu najmä ich tepelnej izolácie, čo spôsobuje zvýšené tepelné straty pri prenose tepla do miesta spotreby. Sú už na konci alebo po dobe ich ekonomickej životnosti avšak nie technickej životnosti, *preto je potrebné výhľadovo sa zaoberať ich modernizáciou alebo zrušením.* Uvedené konštatovanie neplatí pre vetvu Poliklinika, ktorá bola rekonštruovaná cca v roku 2002, kde bol pôvodný rozvod v dĺžke 43 m, nahradený predizolovaným potrubím typu PIPECO Podbrezová. Celková dĺžka primárnych tepelných rozvodov je 4 682 m.

#### Zariadenia na výrobu, z ktorých je zabezpečovaná dodávka tepla pre bytový a verejný sektor

Spoločnosť Technotur prevádzkuje 13 odovzdávacích staníc tepla (OST) a po zrušení VS-1 aj 7 kompaktných odovzdávacích staníc (KOS) v jednotlivých objektoch v okruhu bývalej VS-1.

Tabuľka č.23 Základné údaje o výmenníkových staniciach Technotur – r.2005

Odovzdávacia stanica tepla	Napojená zo zdroja (PK)	Rok výroby	Prenášaný výkon ÚK (tepelný) [MW]
VS2	CPK Mýtna 145	1980	2,2
VS3	CPK Mýtna 145	1989,1996	2,0
VS4	CPK Mýtna 145	1997	4,0
VS5	CPK Mýtna 145	2001	1,5

<b>VS6 (OD)</b>	CPK Mýtina 145	1977	0,3
<b>VS7 (Chir)</b>	CZT Chirana	1989	0,2
<b>VS8 (Chir)</b>	CZT Chirana	1989	0,2
<b>VS10</b>	CPK Mýtina 145	1986	2,0
<b>VS11</b>	PK SNP 262	1987,1988	2,8
<b>VS12 (DŠ)</b>	CPK Mýtina 145	1983	0,18
<b>VS14 (Nem)</b>	CPK Mýtina 145	1968	0,3
<b>VS17 (Hot. Lip)</b>	CPK Mýtina 145	1980	0,15
<b>VS18 (Ubyt. Lip)</b>	CPK Mýtina 145	1998	0,2

Štruktúru jednotlivých odberných miest tvoria obytné domy, základné školy, materské školy, úrady, objekty zdravotníctva, sociálnych služieb a kultúry Celkový počet bytov zásobovaných tepelnou energiou je 639. V roku 2005 predstavovala tepelná energia meraná na výstupe CTZ celkom 108 812 GJ pri celkovej spotrebe zemného plynu 3 857 860 m<sup>3</sup>.

Zariadenia na výrobu tepla pre podnikateľský sektor (priemysel, poľnohospodárstvo, obchody, služby a pod.)

Podnikateľské subjekty majú prevažne vlastné zdroje tepla, ktorými sú plynové kotolne, ktorých je 7 s celkovým nainštalovaným tepelným výkonom 12 MW a jeden zdroj je na tuhé palivo s nainštalovaným výkonom 0,3 MW.

Zariadenia na výrobu tepla pre individuálnu bytovú zástavbu

Individuálna bytová zástavba je situovaná prevažne v okrajových častiach mesta. V Starej Turej a osadách patriacich do Starej Turej sa nachádza 1 302 rodinných domov. V centre mesta je 420 rodinných domov. Teplo na vykurovanie a prípravu TÚV je zabezpečené vlastnými kotlami spaľujúcimi zemný plyn. Údaje o spotrebách ZP a inštalovaných výkonoch neboli poskytnuté. Domy v osadách sú vykurované tuhým palivom, lokálnymi vykurovacími telesami, alebo ústredným vykurovaním na tuhé palivo. V ďalšom sa budeme zaoberať len rodinnými domami v meste.

Za predpokladu, že jeden rodinný dom má potrebu tepla na vykurovanie a prípravu TÚV 19 kW, ročná potreba tepla, stanovená v zmysle STN 38 3350 s uvažovaním nočných útlmov, predstavuje 129 GJ, čo je pre 420 rodinných domov 64 410 GJ. Pri výhrevnosti zemného plynu 34,21 MJ/m<sup>3</sup> a predpokladanej účinnosti zdrojov tepla 0,86% sa jedná o ročnú spotrebu 1 882 800 m<sup>3</sup> zemného plynu.

**Spoje a telekomunikačné zariadenia**

S rozvojom nových foriem komunikácií a šírenia informácií vzrastá význam telekomunikačných technológií, ktorý za posledné desaťročie zaznamenal výrazný kvantitatívny i kvalitatívny nárast, čím niekoľkonásobne predstihol rozvoj ostatných odvetví technickej infraštruktúry. S rozvojom turistiky, obchodných aktivít, zvyšovaním kvality života obyvateľov mesta ale aj pre udržateľný rozvoj mesta bude rásť význam kvality telekomunikačných technológií a ich schopností pokryť požiadavky na telekomunikačné technológie.

Celý územný obvod mesta vrátane okrajových častí je pokrytý sieťou telekomunikačných rozvodov.

Pre účely telekomunikácií (internet) sa využíva aj káblový rozvod televízneho signálu spoločnosti UPC. Pokrytie územia mesta televíznym signálom vzdušnou cestou zabezpečuje aj spoločnosť Satro Bratislava vysielačom na vrchu Veľká Javorina. V meste sú dvaja poskytovatelia internetových služieb (provideri), ktorí poskytujú pripojenie k internetovej sieti prostredníctvom vysokofrekvenčného pripojenia (vzdušnou cestou).

Mesto Stará Turá má i mestskú televíziu, ktorej signál je distribuovaný v rámci rozvodov káblovej televízie.

Mesto je vybavené digitálnou automatickou telefónnou ústredňou moderného typu. Kataster mesta je z väčšej časti pokrytý signálom mobilnej telefónnej siete (Orange, T Mobile) a televíznym signálom. Mesto v uplynulom období vyvinulo aktivity na pokrytie signálom týchto operátorov aj vo zvyšných častiach (U Kalúsov, časť osady Topolecká).

V meste Stará Turá sa nachádza jedna pošta na ulici Gen. M. R. Štefánika v blízkosti centra, ktorej doručovacie rajóny sú rozsiahle, čo súvisí s kopaničiarskym charakterom osídlenia. Stará Turá má poštové smerovacie číslo 916 01. V katastri je 11 stálych schránok a 3 sezónne (júl až august), umiestnené v rekreačnej oblasti Dubník. Pošta má 6 miestnych a 3 cezpoľných doručovateľov (Interné materiály Pošty Stará Turá, 2005).

### ***Mestský rozhlas***

Miestny rozhlas je zrealizovaný vo všetkých miestnych častiach okrem miestnej časti Súš. Charakteristika jeho stavu:

- zastaralá technická úroveň ústredne a jej nedostatočný výstupný výkon
- nevhodné a stiesnené priestory MsÚ, v ktorých je zariadenie ústredne umiestnené
- zlý stav drôtových vzdušných vedení (unavené Al vodiče s veľkým priehybom), ktoré sa trhajú, čo si vyžaduje veľké prostriedky na jeho opravy a údržbu
- nízky počet reproduktorov, v dôsledku čoho je v niektorých častiach mesta mestský rozhlas prakticky nepočuteľný
- ďalšie reproduktory nie je možné pripájať kvôli nedostatočnému výstupnému výkonu ústredne.

Riešením by bolo zavedenie technológie rozhlasu napr. na báze mobilnej telefónnej techniky, k čomu bol vykonaný v r. 2006 aj prieskum miestnych častí špecializovanou firmou, avšak v dôsledku vysokej investičnej náročnosti sa v projekte nepokračovalo.

### ***Verejné osvetlenie***

Jednou z hlavných podmienok zaistenia bezpečnosti cestnej premávky a občanov v meste je verejné osvetlenie.

Verejné osvetlenie v meste je v zlom technickom stave. Z tohto dôvodu bol v roku 2001 vypracovaný energetický audit verejného osvetlenia v meste Stará Turá, ktorý zhodnotil stav verejného osvetlenia, t. j. použité svetelných zdrojov, svietidiel, stožiarov, výložníkov a rozvádzačov verejného osvetlenia. V návrhovej časti je odporúčaná jeho rozsiahla rekonštrukcia, ktorá sa postupne realizuje.

Zabezpečuje sa výmena starých svietidiel za nové úsporné. Očakáva sa postupný návrat počiatkových investícií v podobe zníženia spotreby elektrickej energie, keďže vo väčšine prípadov sú na sídliskách 210 W ortuťové výbojky a žiarivky. Tieto sa vymieňajú za 70 W sodíkové, ktorých svetivosť je ešte vyššia.

### 2.3.2 Sociálna infraštruktúra

Sociálna pomoc a poskytovanie služieb v sociálnej oblasti má za cieľ pomôcť občanom sociálne slabších sociálnych vrstiev prekonať, alebo zmierniť hmotnú núdzu, alebo sociálnu núdzu, v ktorej sa ocitli. Oblasť sociálnej starostlivosti v meste Stará Turá inštitucionálne zabezpečuje:

**1. Detašované pracovisko ÚPSVR Nové Mesto nad Váhom v Starej Turej, ktoré zabezpečuje nasledujúce činnosti:**

- výplata dávok ľuďom v hmotnej núdzi (absolútne prevažujú evidovaní uchádzači o zamestnanie);
- príspevok zdravotne postihnutým občanom;
- poradenská služba v predchádzajúcich dvoch oblastiach;
- sociálne právna ochrana a kuratela;
- sprostredkovanie práce.

Tieto činnosti zaisťuje pre územný obvod mesta Stará Turá celkom 8 zamestnancov pracoviska ObÚPSVR Nové Mesto nad Váhom.

**2. Oddelenie školstva a sociálnych vecí MsÚ Stará Turá,** ktorého 2 pracovníčky zabezpečujú oblasť sociálnej starostlivosti v spolupráci so sociálnou komisiou MsZ. Na mesto Stará Turá prešiel zo zákona od 1. 1. 2006 výkon sociálnej kurately pre deti.

Mesto prostredníctvom Komisie MsZ pre sociálne veci a bývanie posudzuje žiadosti o jednorázovú výpomoc občanom, ktorí sa ocitli v zlej sociálnej situácii. Ročne je týmto spôsobom rozdelených cca 100 tis. Sk občanom mesta. Z charitatívneho fondu, ktorého zriaďovateľom je mesto Stará Turá, je na základe žiadostí poskytovaná pomoc cca 20-tim rodinám, v celkovej čiastke cca 20 tis. Sk ročne.

Komisia rieši sociálne problémy v rodinách s maloletými deťmi, sociálne oddelenie zabezpečuje realizáciu prijatých opatrení a spolupracuje s ÚPSVR pri vykonávaní uložených dohľadov nad maloletými a mladistvými. Oddelenie vykonáva poradenskú činnosť v rodinách, kde je ohrozená riadna výchova detí vrátane zanedbania povinnej výživy a týrania. Priebežne má v svojej evidencii cca 25 takýchto rodín. Z dôvodu hmotnej núdze poberá cca 100 občanov mesta od ÚPSVR opakované dávky a príspevky.

Sociálne byty sú pridelované po rozhodnutí Komisie pre sociálne veci a bývanie na základe dôkladného šetrenia sociálnych a majetkových pomerov. Ročne je rozhodnuté o cca 7-tich sociálnych bytoch a v poradovníku je evidovaných 55 žiadateľov.

Starostlivosť o prestarnutých a zdravotne postihnutých občanov je zabezpečovaná zo strany mesta hlavne *opatrovateľskou službou*, pričom k 31.12.2006 túto činnosť zabezpečovalo 13 opatrovateľiek, ktoré sú zamestnankyne mesta, pre 42 klientov (priemerný stav). Výška úhrady od klienta na úhradu nákladov poskytovanej starostlivosti predstavovala cca 600 Sk.

Ročné náklady na opatrovateľskú službu predstavujú cca 1 200 tis. Sk. O založenie domácej ošetrovateľskej služby (ADOS) v meste neprejavil záujem zatiaľ žiaden neštátny subjekt.

V rámci poradenskej služby sú organizované besedy so spoluobčanmi v rámci troch klubov dôchodcov a náklady na ich činnosť predstavujú cca 130 tis. Sk ročne. Spolupráca v rámci poradenskej činnosti je i s Jednotou dôchodcov a organizáciami pre zdravotne postihnutých občanov.

Mesto Stará Turá prevádzkuje *Zariadenie opatrovateľskej služby* v ktorom je ubytovaných priemerne 13 klientov. Zariadenie poskytuje starostlivosť klientom, ktorí sú plne mobilní.

Klientom ZOS je poskytovaná celoročne starostlivosť a nevyhnutné životné úkony z toho dôvodu, že nie sú schopní sa v domácich pomeroch o seba riadne postarať. Náklady na prevádzku tohto zariadenia ročne predstavuje 808 tis. Sk (údaj za r. 2006).

Podľa záujmu, ktorý prejavujú starší občania podávaním žiadostí na umiestnenie do domova dôchodcov, v meste absentuje takéto zariadenie. Ročne je podaných cca 20 žiadostí o umiestnenie, i keď ide prevažne o žiadosti, ktoré sú pre starších občanov „poistkou“ na horšie časy. Počet obyvateľov nad 65 rokov veku v meste ku koncu r. 2007 dosahoval číslo 1085, čo je viac ako 11% z celkovej populácie. Z uvedeného počtu je 74 žiadateľov o umiestnenie v DD v okolí mesta. Ku koncu r. 2007 bolo umiestnených v DD 25 ľudí. Vyplýva teda potreba zriadenia sociálneho zariadenia s nepretržitou prevádzkou, kde by boli zabezpečované potreby dôchodcov formou starostlivosti v domove dôchodcov. Mesto podalo žiadosť o pomoc VÚC Trenčín pri zriadení a prevádzkovaní Domova sociálnych služieb a Domova dôchodcov v Starej Turej. VÚC Trenčín sa však vo svojom stanovisku z októbra 2007 rozšírenom primátorom miest a a starostom obcí TSK vyjadril negatívne s odvolaním na prijaté uznesením zastupiteľstva TSK, že vzhľadom na obmedzené finančné zdroje rozpočtu TSK pre rozpočtové obdobie 2008-2010 nebudú môcť byť realizované ďalšie úhrady bežných výdavkov pre novovytvárané zariadenia sociálnych služieb, ktoré miestna samospráva plánuje realizovať v zmysle svojich projektových zámerov sociálneho rozvoja na obdobie rokov 2007 – 2013. TSK na základe opätovnej vlastnej analýzy tejto oblasti zastáva názor, že sieť ZSS v zriaďovateľskej pôsobnosti TSK alebo existujúcich neziskových organizácií financovaných z rozpočtu TSK je zatiaľ dostatočná a jej ďalšie rozširovanie bez získania ďalších relevantných zdrojov financovania ich prevádzky je značne limitované.

V priebehu r. 2006 mesto odpredalo do vlastníctva právnickej osobe objekt bývalého alokovaného pracoviska Základnej školy Stará Turá miestna časť Paprad' s podmienkou zriadenia domova dôchodcov. Toto zariadenie bolo zo strany nadobúdateľa zrealizované a ku koncu roka 2007 bolo uvedené do prevádzky s kapacitou 50 miest. Týmto sa čiastočne zmiernil rozpor medzi požiadavkami na umiestnenie a kapacitnými možnosťami zariadenia domova dôchodcov v meste. Napriek existujúcim vyšším požiadavkám na umiestnenie dôchodcov do takého zariadenia, kapacita zariadenia na Papradi je nevyužitá. Dôvodom je vysoká cena pre klienta, ktorá odráža náklady na 1 osobu vo výške cca 15 tis. Sk. Mesačné platby jednotlivých klientov sa pohybujú na úrovni okolo 7 tis. Sk a sú vyberané spravidla v plnej výške. Rozdiel medzi vypočítanou výškou a možnosťou hradenia zo strany klienta DD v zmysle zákona o životnom minime zväčša hradia v rámci alimentáčnej povinnosti blízki príbuzní.

Ako sociálny fenomén je potrebné uviesť existenciu ľudí v meste, ktorí sú bez prístrešia. Ide cca o 5-6 ľudí, ktorí však ponuku na umiestnenie do azylového domu v Novom Meste nad Váhom neakceptovali.

### **2.3.3 Zdravotná infraštruktúra**

Zdravotnícke služby pre občanov mesta Stará Turá a spádovej oblasti okolitých obcí zabezpečujú z časti ambulantné pracoviská, ktoré sú súčasťou spoločnosti Poliklinika Stará Turá s. r. o. a z časti neštátne zdravotnícke ambulancie súkromných lekárov, ktoré sa nachádzajú v tomto objekte, ale i mimo neho. Spoločnosť Poliklinika s. r. o. založilo mesto Stará Turá spolu s ďalšími spoločníkmi (Chirana a.s. Stará Turá, zdravotná poisťovňa Perspektíva a.s. a združenie lekárov a zdravotníckych pracovníkov) v roku 1996, pričom objekt polikliniky bol prevedený zo štátneho majetku na mesto Stará Turá bezúplatným

prevodom po transformačných zmenách. Postupným odchodom spoločníkov získalo mesto Stará Turá v roku 2007 pozíciu jediného spoločníka a nadobudlo 100% obchodný podiel v spoločnosti Poliklinika Stará Turá s.r.o.

Po prechodných ekonomických ťažkostiach v období rokov 2001 – 2004 pristúpilo vedenie mesta a spoločnosť Poliklinika s. r. o. k postupnej privatizácii väčšiny ambulancií.

V súčasnosti pracuje v objekte polikliniky celkom 26 ambulancií, z toho 22 neštátnych, neštátne laboratórium a neštátna dopravná zdravotná služba. Podrobnejší prehľad poskytuje zoznam ambulancií, laboratórií a ďalších subjektov, ktoré pôsobia v objekte polikliniky na Mýtnej ul. č. 146, v členení na privátne (neštátne) a tie, ktoré pôsobia v rámci spoločnosti Poliklinika Stará Turá, spol. s r.o. (zamestnanecký vzťah):

**Neštátne (privátne) ambulancie:**

Praktický lekár pre deti a dorast – 3 ambulancie  
 Praktický lekár pre dospelých – 5 ambulancie  
 Stomatologická ambulancia – 3 ambulancie  
 Chirurgická ambulancia  
 RDG ambulancia  
 Neurologická ambulancia  
 Imunologická ambulancia  
 Gynekologická ambulancia  
 Ortopedická ambulancia  
 Interná ambulancia  
 Diabetologická a endokrinologická ambulancia  
 Psychiatrická ambulancia  
 Zubné laboratórium – 2 laboratóriá  
 Hematologicko-biochemické laboratórium  
 Rehabilitačné služby – 2 ambulancie  
 Dopravná zdravotná služba

***Ambulancie, ktoré vykonávajú svoju činnosť ako súčasť spoločnosti Poliklinika Stará Turá, spol. s r.o.:***

Logopedická ambulancia  
 Kožná ambulancia  
 ORL ambulancia  
 Očná ambulancia.

Tieto ambulancie v priebehu r. 2008 budú privatizované a spoločnosť Poliklinika s.r.o. na základe uznesenia MsZ Stará Turá ukončí k 31.12.2008 svoju činnosť. Správcovské činnosti vo vzťahu k objektu polikliniky a ambulanciám, ktoré sú v nájomnom vzťahu, prevezme spoločnosť Technotur s.r.o.

Mimo objektu polikliniky pôsobia v meste 3 neštátne stomatologické ambulancie. Začiatkom roka 2005 bola privatizovaná dopravná zdravotná služba spoločnosťou Záchraná zdravotná služba Stará Turá s. r. o. v súlade so zákonmi 579/2004 Z. z. a 578/2004 Z. z.

Činnosť LSPP (lekárskej služby prvej pomoci) bola v meste zrušená od 1.7.2006 z personálnych a ekonomických dôvodov.

Od 1.7.2006 funguje v meste Stará Turá služba RZP - rýchlej zdravotníckej pomoci (sídlo má v objekte polikliniky), ktorá do určitej miery nahrádza funkciu zrušenej LSPP.

Vedenie spoločnosti Poliklinika s. r. o. venuje skvalitneniu zdravotnej starostlivosti primeranú pozornosť, čo sa odráža aj v investičných prostriedkoch do rekonštrukcií tohto objektu.

V priebehu roka 2006 sa realizovala prístavba výtahu k budove polikliniky, ktorý je potrebný vzhľadom k vysokému podielu občanov vyššieho veku a v nadväznosti na túto skutočnosť i k vysokej miere obmedzenej mobility občanov. Prakticky celá realizácia bola

financovaná zo sponzorského príspevku podnikateľského subjektu, ktorý prevádzkuje lekárňu v objekte polikliniky. V priebehu roka sa uskutočnila aj rozsiahla výmena 50 okien na objekte polikliniky.

Súčasťou zdravotných služieb v meste Stará Turá sú dve lekárne jedného prevádzkovateľa, ktoré pokrývajú potreby obyvateľov regiónu. Nedostatkom je nekonkurenčné prostredie v dôsledku dlhodobej exkluzivity na prenájom priestorov v objekte polikliniky, poskytnutej mestom poskytovateľovi lekárnických služieb.

#### 2.3.4 Kultúrna infraštruktúra

Pri hodnotení kultúrno-historického potenciálu miest je možné použiť rôzne kritériá, napr. kvalitatívne kritérium, časové kritérium alebo druhové kritérium. Kultúrno-historický potenciál je vhodné hodnotiť predovšetkým v historických mestách.

Kultúrno-historické pamiatky a atraktivity v meste Stará Turá nie sú zastúpené až do takej miery ako prírodné, avšak svojou atraktivitou uspokojia i náročnejšieho turistu. Priamo v katastri je lokalizácia týchto pamiatok menšia, ale bezprostredne okolie regiónu ich ponúka niekoľko.

V územnom obvode mesta Stará Turá sa však nachádzajú kultúrne pamiatky a pamiatkové objekty, ktoré sú zaradené v Ústrednom zozname kultúrnych pamiatok. Podľa zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu sa kultúrne pamiatky zapísané v tomto zozname považujú za „národné kultúrne pamiatky“. Do uvedeného zoznamu sú zaradené nasledujúce pamiatky (na začiatku je uvedené číslo Ústredného zoznamu KP):

- 1310 - Pomník padlých partizánov v osade Náracie
- 1311 - Pomník partizánskeho veliteľa gen. I.D.Dibrova (v lese pod Veľkou Javorinou)
- 1312 - Ľudový dom (zaužívaný názov „Pod pivnicou“, Ul. Podjavorinskej 13)
- 1314 - Pranier z 2. pol. 17. stor. (Nám. slobody)
- 1315 - Husitská veža (cintorín ev. a.v., Husitská ul.)
- 1316 - Hrob s náhrobníkom J. Pottfay 1778-1848 (cintorín r.k., Hurbanova ul.)
- 1317 - Hroby rumunských vojakov padlých v II. sv. vojne (cintorín r.k., Hurbanova ul.)
- 2431 - Partizánsky bunker vo Vetešovom jarku
- 2464 - Obecný dom (Hurbanova 126)
- 2430 - Pamätná tabuľa na pamiatku umučených učiteľov (na budove ZUŠ, SNP 293).

Medzi významné *sakrálné pamiatky* patria:

##### Rímskokatolícky kostol Nanebovzatia Panny Márie

Základný kameň rímskokatolíckeho kostola Nanebovzatia Panny Márie bol položený v roku 1748. V roku 1856 bol vydláždený mramorom, v roku 1949 bol upravený areál a vybudovaný múrik okolo kostola. Rímskokatolícky kostol Nanebovzatia Panny Márie je jednodňová stavba s vťahnutými piliermi s toskánskymi pilastrami. Interiér ma dve časti: prezbytérium a svätyňu, ktoré sú oddelené mramorovým zábradlím.

##### Tolerančný evanjelický kostol

Základný kameň kostola bol položený 3. mája 1784. Kostol bol bez veže, nesmel mať veľké okná ani vchod priamo z ulice. Posviacka chrámu sa konala 24. nedeľu po Sv. Trojici, ktorá pripadla na 21. november 1784. Kostol má po troch stranách pavlače s kovovým zábradlím. Lavice sú masívne, z dubového dreva. Sakristia je murovaná. Oltár je drevený, maľovaný. Organ zhotovený v roku 1873 je chránenou pamiatkou. Kostol je postavený a upravený v klasicistickom štýle s prvkami baroka.



Kalvária a kaplnka sv. Kríža

Matica slovenská bola založená na počesť milénia príchodu slovenských vierozvestcov Cyrila a Metoda do Veľkomoravskej ríše, a tak nadviazala na duchovné dedičstvo zakladateľov slovenskej kultúry. K tejto udalosti sa viaže v meste jedinečná architektonická pamiatka. Je ňou Kalvária s kaplnkou vybudovaná v roku 1863 na rímskokatolíckom cintoríne na Drahách. V stene kaplnky je umiestnená pamätná tabuľa zakladateľa. Kalváriu a kaplnku sv. Kríža projektoval a staval trnavský architekt, staroturiansky staviteľ Martin Lisal. Tento objekt bol neskôr doplnený lipovou alejou vysadenou v roku 1898. Niektoré časti kaplnky a Kalvárie boli v r. 1995-1996 reštaurované. Za kaplnkou sa nachádza tzv. Lurdská jaskyňa so sochou Panny Márie.

Kostol Cirkvi bratskej z roku 1984

Pôvodná zhromažďovacia miestnosť pre cirkevné účely stála v radovej zástavbe hlavnej ulice Slovenského národného povstania, oproti budove bývalej meštianky. Vzhľadom na pripravovanú asanáciu budovy, v ktorej bývali pobožnosti, sa museli podniknúť kroky pre nové riešenie. Po dlhom hľadaní a prieskumoch spôsobených vtedajšou politickou situáciou, podarilo sa nájsť pozemok na hornom konci Starej Turej v blízkosti železničnej trate, na ktorom stála stará chalupa. Tam bol v rokoch 1982 - 1984 svojpomocne postavený nový kostol. Posviacka budovy bola 4. - 5. augusta 1984. Pôdorys budovy má tvar pravouhlého rovnoramenného trojuholníka s dĺžkou prepony 52 metrov. Je postavená v modernom štýle. Má rovnú strechu bez veže a zvonov. Hlavná zhromažďovacia sála má polkruhový tvar, tak sú tiež upravené lavice na sedenie. Celý bohoslužobný priestor je zariadený veľmi jednoducho. Budova je riešená viacúčelovo. Je tam kuchyňa a menšia zhromažďovacia sála, kde sa môžu konať svadby, prednášky, vzdelávacie stretnutia a akcie rôzneho druhu. Využiť sa dá aj priestraná chodba. Na poschodí sa nachádzajú menšie miestnosti, ktoré slúžia ako kancelárie a miestnosti pre nedeľnú školu. Súčasťou budovy sú tiež dva farské byty a jeden malý, využívaný na prechodné ubytovanie a návštevy. K objektu kostola patrí aj terasovitá, prudko stúpajúca záhrada. Je využívaná pri letných stretnutiach a hrách, hlavne mladých ľudí.

Stará veža na mestskom cintoríne (kultúrna pamiatka)

Najstaršou zachovanou stavbou v meste je stará vstupná veža, tzv. Husitská, na mestskom cintoríne. Je to kamenná štvorboká trojpodlažná stavba. Podľa jedného podania patrila veža k prvému kostolíku, podľa záznamov postaveného v roku 1569. Podľa regionálneho historika Dr. Branislava Varsika bola pristavená ku kamennému kostolu Najsvätejšej Trojice v 17. storočí. Okrem sakrálnej funkcie plnila aj významnú úlohu ako strážna veža v systéme opevnenia Čachtického hradu.

Ďalšími významnými **kultúrno – historickými stavbami** mesta sú:

Domov bielych hláv

Domov bielych hláv je v súčasnosti jedinou zachovanou stavbou zlatého štvoruholníka staroturianskej charity a ekumenizmu, kde patrila i Chalúpka pre opustené deti, ako i Nemocnica a Útulňa. Domov bielych hláv začala v novembri 1932 budovať Kristína Royová. Objekt je od roku 1985 vyhlásený za kultúrnu pamiatku.

Bývalý obecný dom (kultúrna pamiatka)

Budova bola postavená ako kasáreň, v ktorej bola umiestnená pohraničná finančná stráž. Dátum jej výstavby nie je známy. Posádka mala i priestor na cvičenie v jazdení. Bol to priestor medzi katolíckym kostolom a bývalým mlynským potokom, kde teraz stojí budova novej katolíckej fary. Starší obyvatelia Starej Turej si často spomínali, že tomuto miestu ešte pred 1.svetovou vojnou hovorili "rajčura" ( z nem. Reitschule). Od roku 1715 bola v tejto budove filiálka novomestského tridsiatkového úradu. Objekt bývalého Obecného domu bol 13.augusta 1985 vyhlásený za kultúrnu pamiatku (por. číslo 126, číslo UZKP 2464/0).

Dom "Pod Pivnicou" (kultúrna pamiatka )- pivnica patriaca k budove niekdajšieho mestského pivovaru.

Bývalá meštianska škola - postavená v r. 1922.

Okrem spomínaných kultúrno – historických pamiatok sa v meste nachádza tiež niekoľko **pamätných tabúl a pamätníkov**. K najvýznamnejším patria:

- Pamätná tabuľa literárne a dobročinne činným sestram Mária a Kristíne Royovým,
- Pamätná tabuľa bojovníkom SNP,
- Pamätná tabuľa venovaná pamiatke gen. I.D. Dibrova,
- Pamätná tabuľa venovaná pamiatke umučených učiteľov (kultúrna pamiatka),
- Pamätná tabuľa na pamiatku partizánskeho prepadu nemeckej posádky.
- Pamätník padlým v 1. sv. vojne z r. 1934,
- Pamätník SNP v Nárcí (kultúrna pamiatka)
- Pamätník SNP v Hlavine,
- Pranier z konca 17.storočia , Nám. Slobody (kultúrna pamiatka)

Významným pamätným miestom v katastri mesta Stará Turá je i *bunker vo Vetešom jarku* (kultúrna pamiatka) ktorý slúžil ako úkryt partizánov pred fašistami. Je častým cieľom turistických podujatí.

Kultúrne zariadenia

Kultúrne a spoločenské zariadenia predstavujú väčšinou doplnok ku kultúrnym a historickým pamiatkam. Majú prevažne bodový (strediskový) charakter. Kultúrne podujatia majú za úlohu zabávať a vzdelávať divákov, priblížiť im charakteristickú kultúru daného územia. O kultúrno - spoločenské vyžitie obyvateľstva sa stará niekoľko zariadení, z nich si osobitnú pozornosť zasluhuje Dom kultúry Javorina, ktorý má veľké zásluhy na rozvoji mestskej kultúrnej činnosti, organizovaní umeleckej činnosti, kultúrnych podujatí, záujmových činností a súťaží, výstav, divadelných predstavení a koncertov. Jeho priestory sa dali do používania roku 1962. Od roku 2002 pôsobí ako príspevková organizácia mesta Stará Turá. Dom kultúry Javorina prevádzkuje nasledujúce kultúrne zariadenia:

- Kino Javorina
- Mestskú knižnicu Kristíny Royovej
- Mestské múzeum
- Informačná kancelária mesta Stará Turá.

*Dom kultúry Javorina* organizuje spoločensko-kultúrne podujatia priamo v DK Javorina, autobusové zájazdy na kultúrne podujatia, poznávacie zájazdy pre deti i dospelých, výstavy k aktuálnym udalostiam, jazykové kurzy pre deti a dospelých.

*Mestské múzeum* v Starej Turej otvorili 29. augusta 1976 ako izbu revolučných tradícií v bývalej rímsko-katolíckej škole. V súčasnom období je múzeum presťahované v Dome kultúry Javorina. Múzeum ponúka návštevníkom prehľad staroturianskych dejín,

významných miŕníkov, udalostí a osobností, ktoré významne ovplyvnili vývoj i dnešný charakter mesta Stará Turá.

Domy kultúry sa nachádzajú aj v miestnych častiach Topolecká a Paprad', ktoré však svoju funkciu plnia iba príležitostne, napr. pri usporadúvaní plesov a zábav, resp. pri zhromaždení občanov, voľbách ap.

Okrem múzea sa v meste nachádza i *Pamätná izba Kristíny Royovej*, ktorá je situovaná v bývalej evanjelickej škole.

### 2.3.5 Školská infraštruktúra

V uplynulých rokoch 2000 až 2007 nastali v dôsledku reformy verejnej správy v Slovenskej republike zásadné legislatívne zmeny v oblasti verejnej správy a taktiež v oblasti financovania regionálneho školstva. Zmeny zasiahli aj oblasť štátnej správy - úseku školstva. Zrušením odborov školstva na okresných a krajských úradoch sa kompetencie presunuli na miestnu a regionálnu samosprávu. Vznikla špecializovaná štátna správa na úrovni jednotlivých krajov – krajské školské úrady, ktoré zabezpečujú výkon štátnej správy v niektorých oblastiach správy školstva a distribúciu finančných prostriedkov zriaďovateľom škôl z úrovne Ministerstva školstva SR, školské úrady zabezpečujúce prenesený výkon štátnej správy na úrovni obcí. Po fiškálnej decentralizácii sa zmenil tok finančných prostriedkov pre regionálne školstvo.

Ku skvalitneniu vzdelávania a výchovy sú potrebné nemalé finančné prostriedky. Členstvo Slovenska v EÚ otvára nové možnosti získavať financie z európskych fondov na rozvoj infraštruktúry školstva a na ďalší rozvoj ľudských zdrojov. Zároveň naše členstvo v EÚ nás zaväzuje k plneniu programov smerujúcich k spoločným strategickým cieľom aj v oblasti dosiahnutia vzdelanostnej úrovne občanov.

Programové vyhlásenie vlády konštatuje, že výchova a vzdelávanie slovenskej spoločnosti sa považuje za základný prostriedok jej ďalšieho rozvoja a rozhodujúcu podmienku jej úspešného adaptovania sa v integrujúcom európskom priestore. V oblasti starostlivosti o mládež sa vláda SR podľa programového vyhlásenia zameria na podporu oblastí neformálneho vzdelávania a taktiež podporu participácie detí a mladých ľudí na život miest a obcí a podporu aktívneho využívania voľného času.

#### 2.3.5.1. Postavenie škôl a školských zariadení v meste Stará Turá

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy, základné umelecké školy a centrá voľného času do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest s tým, že zriaďovateľom uvedených škôl môže byť aj cirkev alebo súkromné osoby.

V meste Stará Turá sú vytvorené podmienky pre vzdelávanie detí a mládeže od systému predškolskej výchovy až po úplné stredoškolské vzdelanie s doplnkovými zariadeniami mimoškolskej výchovnej činnosti.

Tabuľka č. 24. Sieť škôl a školských zariadení v meste Stará Turá

P. č.	Zariadenie	Adresa	Zriaďovateľ
1.	Základná škola	Hurbanova 128/25, 916 01 Stará Turá	mesto Stará Turá
2.	Materská škola	Hurbanova 142, 916 01 Stará Turá	mesto Stará Turá
3.	Základná umelecká škola	SNP 293/31, 916 01 Stará Turá	mesto Stará Turá
4.	Centrum voľného času	M.R. Štefánika 355, 916 01 Stará Turá	mesto Stará Turá
5.	Združená stredná škola elektrotechnická	Športová 675, 916 01 Stará Turá	VÚC
6.	Súkromná hotelová akadémia	M.R.Štefánika 375, 916 01 Stará Turá	TBS a.s., Stará Turá

#### Základná škola, Hurbanova 128/25, 916 01 Stará Turá

Základná škola je otvorené spoločenstvo žiakov, učiteľov a rodičov, ktorého základným poslaním je poskytovať komplexné služby v oblasti výchovy a vzdelávania v každej rodine. V meste Stará Turá zabezpečuje činnosti základného školstva jedna základná škola so sídlom na Hurbanovej ulici 128/25 v Starej Turej, ktorá má elokované pracovisko na Komenského ulici 320/1, Stará Turá.

#### Žiaci

Školu v školskom roku 2007/2008 navštevovalo 822 žiakov. Prehľad počtov žiakov po jednotlivých ročníkoch a triedach poskytuje tabuľka č. 25.

Tabuľka č. 25 Prehľad počtu žiakov ZŠ Stará Turá za šk. rok 2007/2008

Ročník	Trieda	Počet žiakov
<b>0. ročník</b>	0	12
<b>1. ročník</b>	1. A	26
	1. B	25
	1. C	26
	1. D	26
	<b>2. ročník</b>	2. A
	2. B	21
	2.C	21
	2.D	22
	<b>3. ročník</b>	3. A
	3. B	27
	3. C	26
	<b>4. ročník</b>	4. A

	4. B	29
	4. C	30
<b>5. ročník</b>	5. A	26
	5. B	26
	5. C	28
<b>6. ročník</b>	6. A	31
	6. B	29
	6. C	30
<b>7. ročník</b>	7. A	31
	7. B	30
	7. C	27
<b>8. ročník</b>	8. A	23
	8. B	22
	8. C	22
	8. D	20
	8. E	22
<b>9. ročník</b>	9. A	23
	9. B	20
	9. C	24
	9. D	23
<b>Spolu</b>	<b>33 tried</b>	<b>822</b>

Tabuľka č. 26 Počty žiakov so špeciálnymi výchovno–vzdelávacími potrebami

Postihnutie	Počet
Žiaci s vývinovými poruchami učenia	6
Žiaci s telesným postihnutím	1
<b>Spolu</b>	<b>7</b>

Tabuľka č. 27 Žiaci dochádzajúci do školy z mestských častí Starej Turej a okolitých obcí

Odkiaľ	Počet
Stará Turá – Topolecká	43
Stará Turá – Súš	14
Stará Turá - Paprad'	34
Stará Turá - Trávniky	5
Stará Turá – Drgoňova dolina	3
Vad'ovce	26
Višňové	6
Hrachovište	3

<b>Hrašné</b>	23
<b>Bzince pod Javorinou</b>	7
<b>Lubina</b>	24
<b>Kostolné</b>	14
<b>Černochovej Vrch</b>	1
<b>Myjava</b>	2
<b>Poriadie</b>	2
<b>Rudník</b>	1
<b>Nové Mesto nad Váhom</b>	2
<b>Spolu</b>	<b>210</b>

### Personálne zabezpečenie

Výchovno-vzdelávací proces v Základnej škole zabezpečuje 61 pedagogických zamestnancov, ktorých pracovné zaradenie a rozsah úväzku obsahuje tab. č. 28.

Tabuľka č. 28 Evidenčný počet pedagogických zamestnancov

<b>Evidenčný počet pedagogických zamestnancov</b>		
<b>pracovné zaradenie</b>	<b>plný úväzok</b>	<b>čiastočný úväzok</b>
<b>riaditeľ</b>	1	-
<b>zástupcovia riaditeľa</b>	3	
<b>učitelia</b>	42	8
<b>vychovávateľky ŠKD</b>	5	2
<b>Spolu</b>	<b>51</b>	<b>10</b>

Tabuľka č. 29 Evidenčný počet nepedagogických zamestnancov

<b>Evidenčný počet nepedagogických zamestnancov</b>		
<b>pracovné zaradenie</b>	<b>plný úväzok</b>	<b>čiastočný úväzok</b>
<b>admin. pracovníčky</b>	3	-
<b>školníci</b>	2	2
<b>vedúce ŠJ</b>	2	-
<b>kuchárky</b>	8	1
<b>upratovačky</b>	11	-
<b>Spolu</b>	<b>26</b>	<b>3</b>

Tabuľka č. 30 Kvalifikačná štruktúra pedagogických zamestnancov

<b>Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov</b>			
<b>Vyučovací predmet</b>	<b>Počet všetkých PZ</b>	<b>Z toho kvalifikovaných PZ</b>	
		<b>počet</b>	<b>%</b>
<b>Slovenský jazyk</b>	10	10	100
<b>Anglický jazyk</b>	7	5	71
<b>Nemecký jazyk</b>	2	2	100
<b>Francúzsky jazyk</b>	1	1	100
<b>Ruský jazyk</b>	3	3	100
<b>Matematika</b>	8	8	100
<b>Telesná výchova</b>	5	4	80
<b>Etická výchova</b>	8	2	25
<b>Náboženská výchova</b>	2	2	100
<b>Občianska výchova</b>	3	2	66
<b>Chémia</b>	3	2	67
<b>Prírodopis</b>	3	3	100
<b>Zemepis</b>	5	5	100
<b>Dejepis</b>	3	3	100
<b>Fyzika</b>	4	4	100
<b>Výtvarná výchova</b>	7	2	29
<b>Hudobná výchova</b>	3	1	33
<b>Technická výchova</b>	11	3	27
<b>1. stupeň</b>	15	15	100
<b>Vychovávateľstvo</b>	7	5	71

**Priestorové zabezpečenie**

Základná škola v Starej Turej vykonáva správu a prevádzkuje budovy v dvoch elokovaných pracoviskách, ktorých charakteristika využitia je uvedená v tab. č. 31.

Tabuľka č. 31 Charakteristika objektov pracovísk ZŠ Stará Turá

<b>Názov objektu</b>	<b>Adresa</b>	<b>Účel využitia</b>	<b>Kapacitné využitie</b>
Budova ZŠ + riaditeľstvo	Hurbanova 128/25 Stará Turá	triedy žiakov 2. stupňa ZŠ	100 %
Budova ZŠ	Komenského 320/1 Stará Turá	triedy žiakov 1. aj 2. stupňa ZŠ	100%

## **Materiálno-technické zabezpečenie**

V súčasnosti sú pavilóny elokovaného pracoviska ZŠ na Komenského ulici vo veľmi zlom stave. Nevyhovujúce sú hlavne okná, dvere, sociálne zariadenia, strechy na niektorých pavilónoch, radiátory, elektroinštalácia. Výrazné narušenie vykazujú najmä vonkajšie omietky medziokenných stĺpov s pokračujúcou deštrukciou nosného muriva. V pavilónoch bolo zaznamenané spadnutie stropnej omietky z väčšej časti plochy stropu triedy. Táto nepriaznivá situácia by sa mala vyriešiť realizáciou projektu, ktorý je spracovaný a predložený so žiadosťou o pridelenie nenávratného finančného príspevku na MVaRR SR. V prípade jeho úspešnosti budú vyššie uvedené nedostatky odstránené v štyroch zo šiestich pavilónov.

Súbor budov školského pracoviska na Hurbanovej ulici je v prevádzke 15 rokov. Za toto obdobie sa prejavili viaceré nedostatky a problémy, ktoré je potrebné v nastávajúcich rokoch riešiť. Je potrebné urobiť nátery okien, postupne vymalovať interiéry budovy, opraviť zatekajúce strechy (tie, ktoré sa doteraz ešte neopravili). Táto budova je energeticky veľmi náročná. Je nevyhnutné v budúcnosti po zeteplení jednotlivých pavilónov rátať s odpojením od centrálného vykurovania a vybudovaním autonómneho zdroja tepla.

Pre skvalitnenie výchovno-vzdelávacieho procesu treba priebežne dopĺňať novú modernú techniku – počítače, kopírky, magnetofóny, prehrávače, vybavenie jazykovej učebne, pomôcky na jednotlivé vyučovacie predmety podľa požiadaviek novej koncepcie vyučovania. Ďalej je potrebné dopĺňať inventár v školských kuchyniach a jedálňach vzhľadom na vysoký počet stravníkov a zabezpečiť tak prípravu jedál v súlade s požiadavkami HCCP (systém riadenia kvality v stravovacích zariadeniach), ktorého implementácia je dnes už nevyhnutnosťou.

### **Slabé stránky školy**

Hlavným problémom je takmer havarijný stav budovy školy na Komenského ulici č. 320/1. Vzhľadom na potrebnosť budovy s ohľadom na počet detí základnej školy aj v nastávajúcich rokoch pristúpilo mesto k projektu, ktorého výsledkom by mali byť zrekonštruované 4 pavilóny školy.

### **Silné stránky školy**

Základná škola má v rámci Trenčianskeho kraja dobrú úroveň. Dôkazom sú úspechy žiakov na vedomostných, športových i umeleckých súťažiach. Taktiež umiestňovanie žiakov na stredné školy a ich pôsobenie na nich je úspešné. Vzhľadom na dostatočný počet kvalifikovaných učiteľov cudzích jazykov sa už druhý rok venuje škola rozšírenému vyučovaniu cudzích jazykov, čo vyplynulo z požiadaviek žiakov a ich rodičov. V štyroch učebniach výpočtovej techniky sa majú možnosť vystriedať všetci žiaci školy a to nielen počas povinného vyučovania, ale aj v rámci krúžkovej činnosti. V rámci vzdelávacích poukazov na škole pracuje 42 záujmových krúžkov, v ktorých v súčasnosti pracuje 653 žiakov.

Súčasťami školy sú školský klub detí a dve školské kuchyne s jedálňami. ŠKD navštevujú žiaci 1. stupňa. Okrem prípravy na vyučovanie sa v ňom realizuje záujmová a tvorivá činnosť.

Školskú kuchyňu a jedáleň má každá budova, preto nie je nutný dovoz stravy (tento stav sa udržiava aj napriek zvýšeným nákladom, pretože na prvé miesto sa stavia kvalita podávanej stravy). Zariadenia školského stravovania zabezpečujú stravu pre žiakov, zamestnancov školy i ostatných záujemcov o stravovanie.



**Vplyv demografického vývoja**

V nasledujúcej tabuľke je uvedený počet detí, ktoré v jednotlivých rokoch 2008 – 2014 dosiahnu vek 6 rokov (povinná školská dochádzka).

Tabuľka č.32 Vývoj počtu šesťročných detí do r. 2014

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet detí	59	55	73	78	76	72	39*

\* údaj vychádza z počtu narodených detí v roku 2008 ku dňu 18. 6. 2008

Uvedené údaje o demografickom vývoji v tabuľke č.32 naznačujú, že veľký pokles vo vývoji počtu narodených detí, ktorý sme zaznamenávali hlavne v rokoch 1998 až 2003, sa zastavil.

Je potrebné vziať do úvahy, že počty detí uvedené v tabuľke vyjadrujú len deti, ktoré majú trvalé bydlisko v meste Stará Turá. V skutočnosti však naše predškolské a školské zariadenia navštevujú aj deti z okolitých obcí (Lubina, Vaďovce, Hrachovište, Kostolné, Višňové, Bzince pod Javorinou, Moravské Lieskové – vid' tab.č. 27). Je potrebné uvažovať aj s tou alternatívou, že viaceré obce nebudú môcť prevádzkovať školy z dôvodu nízkeho počtu detí a z toho vyplývajúcej ekonomickej náročnosti (normatívne financovanie – financie na počet žiakov školy alebo zariadenia).

Preto by sa malo perspektívne uvažovať o možnosti resp. ponuke služby využívania školského autobusu, ktorým by sa mohli vozit' do Starej Turej žiaci z okolitých obcí. Z tohto dôvodu predpokladáme, že počty detí budú vyššie oproti tým, ktoré sú uvedené v tabuľke č.32.

Tabuľka č. 33 Predpokladaný vývoj počtu detí v 1. ročníku do šk. roku 2014/2015

Šk. rok	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Počet detí	70*	72	75	80	80	76	75

\* presný údaj zo zápisu detí do 1. ročníka (6.2. – 7.2. 2008)

Počty detí vo vyššie uvedenej tabuľke sú len orientačné, okrem školského roka 2008/2009. Ich počet by mohol vzrásť príchodom detí z okolia ak sa zlepši kvalita poskytovaných služieb – priestorové a materiálne vybavenie, doprava detí.

Skutočné náklady na žiaka v roku 2007 boli 34 610,- Sk.

<b>Materská škola, Hurbanova 142, 916 01 Stará Turá</b>
---

Predškolská výchova a vzdelávanie detí v predškolských zariadeniach od dvoch rokov veku dieťaťa a spravidla do šesť rokov veku dieťaťa nadväzuje na výchovu dieťaťa v rodine a dopĺňa ju o výchovno-vzdelávaciu činnosť zameranú na všestranný rozvoj osobnosti

dieťaťa, jeho sociálno-emocionálny, fyzický a intelektuálny rozvoj v súlade s individuálnymi a vekovými osobitosťami.

Súčasťou predškolskej výchovy detí v predškolských zariadeniach je príprava dieťaťa na povinnú školskú dochádzku. Od roku 2000 do r. 2005 navštevovalo materskú školu spolu 212 detí.

Tabuľka č. 34 Vývoj počtu detí v materskej škole v období 2000 - 2005

Rok narodenia	Počet tried	Počet detí
2000	1	2
2001		18
2002	2	55
2003	2	53
2004	5	65
2005		19
<b>Spolu</b>	<b>10</b>	<b>212</b>

Tabuľka č. 35 Deti so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Postihnutie	Počet žiakov
Žiaci s vývinovými poruchami učenia	3
Žiaci s telesným postihnutím	1
<b>Spolu</b>	<b>4</b>

Tabuľka č. 36 Deti dochádzajúce do MŠ z mestských častí Starej Turej a okolitých obcí

Odkiaľ	Počet
Stará Turá – Topolecká	8
Stará Turá – Súš	1
Stará Turá - Paprad'	7
Vad'ovce	2
Hrachovište	5
Rudník	1
Bzince pod Javorinou	1
Lubina	3
Moravské Lieskové	1
Krajné	1
Černochoh Vrch	3
Lubina - Javorina	2
Cetuna	1

<b>Kostolné</b>	2
<b>Spolu</b>	<b>38</b>

**Personálne zabezpečenie**

Výchovno-vzdelávací proces zabezpečuje 21 pedagogických zamestnancov a 14 nepedagogických zamestnancov.

Tabuľka č. 37 Evidenčný počet pedagogických zamestnancov v MŠ

<b>Evidenčný počet pedagogických zamestnancov</b>		
<b>pracovné zaradenie</b>	<b>plný úväzok</b>	<b>čiastočný úväzok</b>
<b>riaditeľka</b>	1	-
<b>zástupkyne riaditeľky</b>	2	-
<b>učiteľky</b>	18	-
<b>Spolu</b>	<b>21</b>	<b>0</b>

Tabuľka č. 38 Evidenčný počet nepedagogických zamestnancov v MŠ

<b>Evidenčný počet nepedagogických zamestnancov</b>		
<b>Pracovné zaradenie</b>	<b>plný úväzok</b>	<b>čiastočný úväzok</b>
<b>administratívna pracovníčka</b>	1	-
<b>vedúca ŠJ</b>	1	-
<b>kuchárky</b>	5	1
<b>upratovačky</b>	5	-
<b>pracovníčka v práčovni</b>	1	-
<b>Spolu</b>	<b>13</b>	<b>1</b>

**Priestorové zabezpečenie**

Prevádzka Materskej školy Stará Turá je zabezpečovaná v dvoch školských pracoviskách uvedených v tab. č. 39

Tabuľka č. 39 Školské pracoviská MŠ

<b>Názov objektu</b>	<b>Adresa</b>	<b>Účel využitia</b>	<b>Kapacitné využitie</b>
<b>Budova MŠ + riaditeľstvo</b>	Hurbanova 142 Stará Turá	4 triedy, kuchyňa	100 %
<b>Budova MŠ</b>	Hurbanova 153 Stará Turá	6 tried, kuchyňa	100%

**Materiálno-technické zabezpečenie**

Budova materskej školy na Hurbanovej ulici č. 142 pozostáva z pavilónov, v ktorých sú situované 4 triedy, jedna školská kuchyňa. Počas predchádzajúcich rokov bola opravená strecha, vymenené okná na jednom pavilóne, čiastočne zateplený jeden pavilón a vymenené všetky vonkajšie dvere. Bola urobená úprava detského ihriska a chodníkov.

V nastávajúcom období je potrebné počítať s výmenou okien v ostatných pavilónoch, zateplením budovy, vybudovaním vlastnej kotolne, výmenou radiátorov.

V budove materskej školy na Hurbanovej ulici č. 153 boli v uplynulom období zrealizované nasledovné opravy a rekonštrukcie: oprava striech, výmena okien na jednom pavilóne a školskej kuchyni, vymaľovanie interiérov v tejto časti budovy. V budúcnosti je potrebné počítať s výmenou všetkých okien, dverí, vybudovaním vlastnej kotolne, výmenou radiátorov, dobudovaním detského ihriska a chodníkov v areáli školy, vybudovať dopravné ihrisko.

V oboch budovách predškolského zariadenia je potrebné zrekonštruovať sociálne zariadenia, vymeniť podlahové krytiny, zakúpiť nové alebo prečalúniť staré detské lehátka, vymeniť zariadenie školských kuchýň (kuchynský robot, sporáky, rúry), doplniť posteľnú bielizeň, uteráky.

**Slabé stránky materskej školy**

Hlavným problémom v oboch budovách materskej školy je vykurovanie počas zimných mesiacov. Materská škola je pripojená na centrálné vykurovanie mesta. Dodávateľom je Technotur s.r.o. Doterajšie skúsenosti nie sú dobré, vzhľadom na to, že vykurovanie objektov nie je vyhovujúce (tepelná charakteristika budov si vyžaduje vyššiu teplotu dodávanej primárnej vody ako teploty vody dodávanej pre bytové domy). Platby sú vysoké a neodpovedajú ponúkanej kvalite služieb. Z tohto dôvodu je snahou riaditeľstva MŠ sa v budúcnosti odpojiť od centrálného vykurovania (v prípade, že nenastane pozitívna zmena) a vybudovať vlastnú kotolňu.

**Silné stránky materskej školy**

Materská škola je zaradená do projektu „Zdravá škola“ a „Škola podporujúca zdravie“. Svoju činnosť teda vo veľkej miere zameriava na športovú činnosť. Táto je zabezpečovaná využívaním športových pomôcok, organizovaním vychádzok do blízkeho i vzdialenejšieho okolia, organizovaním „Školy v prírode“, predplaveckej prípravy a programami s protidrogovou problematikou. Nadštandardné aktivity organizuje škola pre deti aj rodičov formou pracovných a športových popoludní, výletov, besied, otvorenými hodinami.

Výchovu a úctu ku kultúrnym a národným hodnotám i tradíciám zabezpečuje formou poznávacích vychádzok a výletov, pri ktorých sú deti motivované spoznávať náš región a vytvárajú si k nemu pozitívny vzťah. Uvedené aktivity podporujú i talentované deti, ktoré sa majú možnosť prezentovať na súťažiach a vystúpeniach v rámci mesta.

Cieľom vedenia materskej školy je aj dosahovanie dobrých výsledkov vo vzdelávacej oblasti. Z tohto dôvodu zabezpečuje vedenie MŠ možnosť vzdelávať sa pedagogickým pracovníčkam školy.

**Vplyv demografického vývoja**

Tabuľka č. 40 Vývoj počtu dvojročných detí (možnosť nástupu do MŠ)

Rok	2007	2008	2009	2010	2012	2013	2014
Počet detí	78	76	72	39*	-	-	-

\* počet detí narodených do 18. 6. 2008

Skutočné náklady na dieťa v roku 2007 dosiahli čiastku 53 380,- Sk.

**Základná umelecká škola, SNP 293/31, 916 01 Stará Turá**

Základná umelecká škola poskytuje odborné umelecké vzdelanie v jednotlivých umeleckých odboroch – hudobnom, tanečnom, výtvarnom, literárno-dramatickom - a pripravuje na štúdium v učebných a v študijných odboroch na stredných školách umeleckého zamerania a na konzervatóriu. ZUŠ nezabezpečuje povinnú školskú dochádzku.

**Žiaci**

V školskom roku 2007/2008 navštevuje základnú umeleckú školu 449 žiakov v členení do jednotlivých odborov podľa tab. č. 41.

Tabuľka č. 41 Počet žiakov ZUŠ

Ročník	tanečný odbor	výtvarný odbor	literár.-dramatický odbor	hudobný odbor	Spolu
prípravný	37	8	-	36	81
1.	18	10	-	41	69
2.	14	14	-	38	66
3.	8	11	13	23	55
4.	5	10	12	34	61
5.	19	12	-	10	41
6.	9	18	-	8	35
7.	13	10	-	8	31
8.		10	-		10
<b>Spolu</b>	<b>123</b>	<b>103</b>	<b>25</b>	<b>198</b>	<b>449</b>

**Personálne zabezpečenie**

Celý vzdelávací proces zabezpečuje v ZUŠ 19 pedagogických i nepedagogických zamestnancov. Podrobný prehľad ponúka tab.č.42 a 43.

Tabuľka č. 42 Počet pedagogických zamestnancov ZUŠ

Evidenčný počet pedagogických zamestnancov		
pracovné zaradenie	plný úväzok	čiasťočný úväzok
riaditeľ	1	-
zástupca riaditeľa	1	-
učitelia	8	5
<b>Spolu</b>	<b>10</b>	<b>5</b>

Tabuľka č. 43 Počet nepedagogických zamestnancov ZUŠ

Evidenčný počet nepedagogických zamestnancov		
pracovné zaradenie	plný úväzok	čiasťočný úväzok
školník	1	-
upratovačky	2	-
admin. pracovníčka	1	-
<b>Spolu</b>	<b>4</b>	-

**Priestorové zabezpečenie**

Základná umelecká škola sa v septembri 2005 presťahovala z nevyhovujúcich priestorov z Hľubockého ulice do budovy bývalej „Meštianky“ na Ulici SNP, kde dovtedy sídlila základná škola. Týmto získala ZUŠ vyhovujúce priestory pre svoju prácu.

**Materiálno-technické zabezpečenie**

V priebehu školského roka 2005/2006 boli vybudované v priestoroch školy viaceré odborné učebne. Výhodou je, že každý odbor má svoje vlastné priestory prispôbené a vybavené podľa požiadaviek.

Výtvarný odbor má viac odborných miestností, ktoré sú vybavené hrnčiarskym kruhom, vypaľovacou pecou, špeciálnym lisom a novými kresliarskymi stolmi. Tanečný odbor má vybudované dve učebne, v ktorých sú umiestnené po obvode zrkadlá a nová podlahová krytina. Na vyučovanie hudobného odboru sú vyčlenené viaceré menšie či väčšie miestnosti, podľa toho, či sa jedná o skupinovú alebo individuálnu výučbu. V budove školy je koncertná miestnosť, ktorú využíva škola na interné účely (usporadúvanie vlastných koncertov) a v prípade záujmu i pre verejnosť. Ďalej je tu vybudované nahrávacie štúdio, ktorého parametre sú na dobrej úrovni a jeho služby využívajú nielen žiaci a pedagógovia ZUŠ ale aj hudobníci z regiónu Starej Turej.

**Slabé stránky Základnej umeleckej školy**

V tejto časti je potrebné uviesť nedostatky týkajúce sa priamo budovy školy. V nevyhovujúcom stave je fasáda budovy školy, ktorú je nutné obnoviť. Taktiež je potrebné urobiť rekonštrukciu sociálnych zariadení. Škole v súčasnosti chýba pedagóg na výučbu hry na gitare.

**Silné stránky Základnej umeleckej školy**

Pozitívne je to, že škola má 56 %-nú zaškolenosť detí v ZUŠ. To ukazuje na veľmi dobrú úroveň školy. Dôkazom toho sú ocenenia a víťazstvá žiakov ZUŠ na mnohých súťažiach domácich i zahraničných v oblasti výtvarnej, hudobnej i tanečnej. Dôležité je i to, že žiaci ZUŠ sa pravidelne zúčastňujú so svojimi pedagógmi na kultúrnych a spoločenských akciách organizovaných mestom. Umelecké predmety, ktoré žiaci vyrábajú, sú využívané pri rôznych slávnostných príležitostiach ako darčeky. Nahrávacie štúdio, ktoré škola má, slúži rôznym záujemcom (hudobné skupiny, dychovky ap.).

Skutočné náklady na žiaka ZUŠ (rok 2007) boli 15 300,- Sk.

<b>Centrum voľného času, M. R. Štefánika 355, 916 01 Stará Turá</b>
---

Centrum voľného času zabezpečuje výchovno-vzdelávaciu, záujmovú a rekreačnú činnosť detí, mládeže, rodičov a prípadne iných záujemcov v oblasti pravidelnej činnosti (krúžková činnosť), nepravidelnej činnosti (príležitostnej) a počas prázdnin. Usmerňuje rozvoj záujmov, utvára podmienky na rozvíjanie a zdokonaľovanie zručností, podieľa sa na formovaní návykov užitočného využívania voľného času detí a mládeže.

**Deti**

V školskom roku 2007/2008 je zapojených do činnosti centra 250 členov. Podrobný prehľad krúžkov uvádza tab.č.44.

Tabuľka č. 44 Prehľad krúžkov CVČ

Pravidelná krúžková činnosť	
názov krúžku	kategória
Chovateľský	ZŠ
Tvorivá detská dielňa	ZŠ
Netradičné výtvarné techniky	ZŠ
Zábavná gitara	od 4. roč. ZŠ
Klub scrabble	ZŠ
Staroturianské očko	ZŠ
Angličtina s hudbou	deti ZŠ
Počítač – môj kamarát	II. st. ZŠ
Majster Wordu	II. st. ZŠ
Internetový krúžok	ZŠ
Kolkársky krúžok	II. st. ZŠ
Gymnastika a základy moderného tanca	ZŠ
Zdravotná gymnastika pre deti	ZŠ
Žabky	predškoláci
Žabiaci	predškoláci
Tanečná skupina	ZŠ + SŠ
Orientálne tance	od II. st. ZŠ
Malé brušné tanečníčky	od 7 rokov
Tanečný aerobic	II. st. ZŠ

<b>Stepaerobic + posilňovacie cvičenia</b>	SŠ, ženy
<b>Pilates</b>	od II. st. ZŠ
<b>Kalantika</b>	od II. st. ZŠ
<b>Kondička alebo junior fitness</b>	SŠ
<b>Hip – hop</b>	ZŠ
<b>Break dance</b>	ZŠ + SŠ

**Nepravidelná činnosť** – činnosť počas všetkých prázdnin, súťaže, karnevaly, všetky kultúrne a športové podujatia, ktoré tvoria veľkú časť činnosti centra voľného času. Tieto aktivity sa uskutočňujú podľa druhu v areáli CVČ Stará Turá, na štadióne, v DK Javorina v Starej Turej, v ZŠ v Starej Turej, na Námestí slobody v Starej Turej a na iných miestach vhodných pre aktivity s deťmi.

### Personálne zabezpečenie

Tabuľka č. 45 Počet pedagogických zamestnancov

<b>Evidenčný počet pedagogických zamestnancov</b>		
<b>pracovné zaradenie</b>	<b>interní pracovníci</b>	<b>externí pracovníci</b>
<b>riadiťka</b>	1	-
<b>vychovatelia</b>	1	8
<b>Spolu</b>	<b>2</b>	<b>8</b>

Tabuľka č. 46 Počet nepedagogických zamestnancov

<b>Evidenčný počet nepedagogických zamestnancov</b>		
<b>pracovné zaradenie</b>	<b>plný úväzok</b>	<b>čiastočný úväzok</b>
<b>administratívne pracovníčky</b>	-	2
<b>upratovačka</b>	-	1
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

### Priestorové zabezpečenie

Priestory centra voľného času sú umiestnené takmer v centre mesta. Do zariadenia majú návštevníci dobrý prístup. Okolo centra je trávnatá plocha, ktorú CVČ využíva tiež na svoje aktivity.

### Materiálno-technické vybavenie

Centrum voľného času je vybavené počítačovou učebňou, zrkadlovou učebňou, novou telocvičňou s odpruženou podlahou určenou pre tanečné a pohybové krúžky a taktiež malým ZOO kútikom. Časť priestorov má vymenené okná a dvere, čím sa dosiahlo zlepšenie



tepelných i estetických vlastností budovy. Objekt má zrekonštruované sociálne zariadenia s bezbariérovým prístupom.

Kružková činnosť je zabezpečená základnými pomôckami pre svoju činnosť – počítače, pripojenie na internet, pomôcky na pohybové aktivity.

### **Slabé stránky centra**

Malý počet interných pracovníkov centra neumožňuje rozsiahlejšiu činnosť. Za nedostatok považujeme i to, že zatiaľ v centre nefungujú nízkoprahové kluby, ktoré sú určené pre deti zo sociálne znevýhodneného prostredia, pre mamičky s deťmi na materskej dovolenke a pre nezamestnanú mládež. Negatívnym javom je i nezáujem detí a mládeže (ich rodičov) o prázdninovú činnosť, neúčast' v európskom programe Mládež a taktiež vzdelávacie poukazy, ktoré zapríčiňujú nerovnú konkurenciu medzi školami a zariadeniami.

### **Silné stránky centra**

Ponuka v rôznych oblastiach záujmovej činnosti, vysoká úroveň poskytovaných služieb v čase mimo vyučovania a ponuka vzdelávacích programov pre deti predškolského i školského veku počas dopoludňajších hodín. Sústavné zlepšovanie priestorových podmienok pre prácu, kvalitné a moderné vybavenie na pohybové a tanečné aktivity. Kvalitné personálne zabezpečenie, flexibilita zamestnancov, záujem mesta ako zriaďovateľa o voľnočasové aktivity pre deti a mládež, ponuka činností pre všetky vekové kategórie a v neposlednom rade referencie o spokojnosti zo strany účastníkov i verejnosti.

Skutočné náklady na člena centra (r. 2007): 7 800,- Sk

## **Združená stredná škola elektrotechnická, Športová 675, 916 01 Stará Turá**

Škola pripravuje žiakov v študijných a učebných odboroch so zameraním na oblasť elektrotechniky, technických a informačných služieb, dopravy, strojárstva, drevárstva. Súčasťou školy je domov mládeže a školská jedáleň.

### **Žiaci**

Školu v školskom roku 2006/2007 navštevovalo spolu 526 žiakov, ktorí boli umiestnení v 23 triedach – prehľad v tab.č.47.

Tabuľka č. 47 Prehľad tried a počtov žiakov ZSŠE v šk.r. 2006/2007

Trieda	2.A	2.B	3.A	3.B	3.C	4.A	4.B	4.C	1.A	1.B	1.M	1.P	1.S	2.E	2.M	2.N	2.P	3.E	3.M	3.P	4.K	4.M	4.P	
žiaci	22	22	27	20	16	23	23	18	17	24	27	17	25	19	23	19	30	17	22	31	1	2	25	
ŠVVV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-

## Odbory a učebné plány – tab. č. 48

Tabuľka č. 48 Prehľad odborov a učebných plánov ZSSĚ

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
2.A	2675 6 elektrotechnika	bez
2.B	2675 6 elektrotechnika	bez
3.A	2675 6 elektrotechnika	bez
3.B	2675 6 elektrotechnika	bez
3.C	3917 6 technické a infromatické služby	03 elektrotechnika
4.A	2675 6 elektrotechnika	bez
4.B	2675 6 elektrotechnika	bez
4.C	3917 6 technické a infromatické služby	03 elektrotechnika
1.A	2675 6 elektrotechnika	bez
1.B	2675 6 elektrotechnika	bez
1.M	2411 4 mechanik nastavovač	bez
	3759 4 komerčný pracovník v doprave	bez
1.P	2682 4 mechanik počítačových sietí	bez
1.S	2682 4 mechanik počítačových sietí	bez
2.E	2675 1 elektrotechnika	bez
2.M	2411 4 mechanik nastavovač	bez
	3759 4 komerčný pracovník v doprave	bez
2.N	2411 4 mechanik nastavovač	bez
2.P	2682 4 mechanik počítačových sietí	bez
3.E	2677 2 elektronik	07 spotrebná elektronika
	3355 2 stolár	bez
3.M	2411 4 mechanik nastavovač	bez
	3759 4 komerčný pracovník v doprave	06 zasielateľstvo a colná deklarácia
3.P	2682 4 mechanik počítačových sietí	bez
4.K	3759 4 komerčný pracovník v doprave	06 zasielateľstvo a colná deklarácia
4.M	2411 4 mechanik nastavovač	01 obrábacie stroje a linky
	2682 4 mechanik počítačových sietí	bez
4.P	2682 4 mechanik počítačových sietí	bez

**Personálne zabezpečenie**

Tabuľka č. 49 Evidenčný počet pedagogických zamestnancov

Evidenčný počet pedagogických zamestnancov		
pracovné zaradenie	plný úväzok	čiastočný úväzok
riaditeľ	1	
zástupcovia riaditeľa	4	
pedagogickí pracovníci	68	7

<b>Spolu</b>	<b>73</b>	<b>7</b>
--------------	-----------	----------

Tabuľka č. 50 Evidenčný počet nepedagogických zamestnancov

<b>Evidenčný počet nepedagogických zamestnancov</b>		
<b>pracovné zaradenie</b>	<b>plný úväzok</b>	<b>čiastočný úväzok</b>
<b>nepedagogickí pracovníci</b>	55	3
<b>Spolu</b>	<b>55</b>	<b>3</b>

Tabuľka č. 51 Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov

<b>Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov</b>		
<b>pracovné zaradenie</b>	<b>kvalifikovaní</b>	<b>nekvalifikovaní</b>
<b>učitelia</b>	57	0
<b>vychovávateľa</b>	8	0
<b>asistenti učiteľ'a</b>	0	0
<b>Spolu</b>	<b>65</b>	<b>0</b>

**Priestorové zabezpečenie**

Združená stredná škola elektrotechnická prevádzkuje jednu budovu školy, jednu telocvičňu. Súčasťou školy je domov mládeže a školská kuchyňa.

Teoretické vyučovanie sa uskutočňuje v klasických učebniach a laboratóriách, učebniach cudzích jazykov, strojopisu a v učebni pre etickú výchovu. Žiaci majú k dispozícii telocvičňu s posilnovňou a gymnastickou sálou. Okrem toho majú možnosť využívať susedný športový areál - atletickú dráhu, futbalové ihrisko, tenisové kurty, bazén, kolkáreň.

Praktické vyučovanie sa realizuje výlučne v špecializovaných učebniach na elektrotechniku a v špecializovaných dielňach.

**Materiálno-technické zabezpečenie**

Škola disponuje veľmi dobrým technickým vybavením. Všetky pracoviská školy vybavené PC sú zapojené do lokálnej siete školy, ktorá je trvalo pripojená na internet. V súčasnosti využívajú na výučbu viac ako 100 počítačov. Špeciálne laboratóriá a odborné učebne sú vybavené CNC strojmi (sústruženie, frézovanie). Žiaci majú k dispozícii laboratórium zdravotníckej techniky, laboratórium strojárskeho meraní, laboratórium na vyučovanie mikroprocesorovej techniky.

**Slabé stránky školy**

Negatívom je zlé sociálne zázemie žiakov, nevýhodná poloha budovy školy, nedostatočné finančné zdroje, zložité dopravné spojenie, veľká energetická náročnosť prevádzky školy. Hustá sieť škôl obdobného typu a zamerania v regióne a aktuálny demografický vývoj v celej spoločnosti spôsobil značný pokles počtu žiakov, čo priamo ovplyvnilo financovanie školy (normatívny spôsob financovania).

Slabou stránkou je i veľký počet zamestnancov vzhľadom na počet žiakov školy a z toho vyplývajúce vysoké osobné výdavky.

### **Silné stránky školy**

K silným stránkam školy patrí výborné technické vybavenie školy, kvalifikovanosť učiteľov, profilácia školy, vysoké tvorivé schopnosti niektorých pracovníkov, moderný športový areál, podpora rodičov, dobrá povest' školy. V nemalej miere sem patrí rešpektovanie učebných štýlov žiakov, aplikácia nových vyučovacích metód a získavanie grantov (napr. ESF).

### **Demografický vývoj počtu žiakov 9. ročníka ZŠ v okrese Nové Mesto nad Váhom**

Tabuľka č. 52 Predpokladaný vývoj počtu žiakov 9. ročníka ZŠ v okrese Nové Mesto nad Váhom

Školský rok	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Počet žiakov	709	696	714	671	578	579	580	580	564

### **Súkromná hotelová akadémia, gen. M. R. Štefánika 375, 916 01 Stará Turá**

Hlavným poslaním školy v oblasti vzdelávania je výchova všestranne pripravených maturantov pre širšie potreby trhu práce a pre ďalšie štúdium na vysokých školách. Škola reaguje na spoločenské zmeny a plní spoločenskú požiadavku na prípravu žiakov na reálny život s dôrazom na jazykové znalosti.

Zriaďovateľom školy je TBS a.s., Športová 1, 916 01 Stará Turá, ktorá od roku 1998 úspešne podniká vo vidieckej agroturistike, farmárskej ekologickej výrobe a ďalších priemyselných aktivitách. TBS a.s. získala rozhodnutie Ministerstva školstva SR o zaradení do siete škôl a školských zariadení dňa 10. 3. 2005 a od 1. septembra 2006 ponúka Súkromná hotelová akadémia v Starej Turej absolventom 9. ročníkov možnosť štúdia v dvoch odboroch:

- hotelová akadémia (denné päťročné štúdium),
- cestovný ruch (denné štvorročné štúdium),
- pomaturitné štúdium – cestovný ruch

### **Žiaci**

Tabuľka č. 53 Počet žiakov v školskom roku 2007/2008

Ročník	1.	2.	3.	4.	5.
Počet žiakov	47	49	0	0	0

**Obsah štúdia**

**Hotelová akadémia** – náuka o potravinách, náuka o výžive, geografia cestovného ruchu, právo, ekonomika, účtovníctvo, administratíva a korešpondencia, informatika, technika obsluhy, technológia prípravy pokrmov, hotelový a gastronomický manažment, základy cestovného ruchu a hotelierstva, marketing, spoločenská komunikácia, dva cudzie jazyky.

**Cestovný ruch** – ekonomika cestovného ruchu, ekonomika podniku cestovného ruchu, služby cestovného ruchu, účtovníctvo, informatika, administratíva a korešpondencia, animácia, dva cudzie jazyky.

**Personálne zabezpečenie**

Celú prevádzku školy zabezpečuje 17 pedagogických i nepedagogických pracovníkov.

Štatutárny zástupca: Ing. Vojtech Tlčík, PhD.

Zástupca pre pedagogickú činnosť: Ing. Dušan Kozár

**Priestorové a materiálne zabezpečenie**

Súkromná hotelová akadémia sídli v prenajatých zrekonštruovaných priestoroch ZSSĚ v Starej Turej na Ulici M. R. Štefánika č. 375/63. Študentom ponúka možnosť ubytovania a celodenného stravovania v Domove mládeže, Športová ul. č. 1, Stará Turá.

Počas štúdia sú vytvárané podmienky v rámci študijného programu a individuálnych záujmov vykonávať praktické výkony vo vlastných hotelových a relaxačných zariadeniach.

**Poplatky a výdavky spojené so štúdiom:**

- zápisné 300,- Sk
- školné 1 000,- Sk/mesiac
- poplatok za ubytovanie 250,- Sk/mesiac
- stravná jednotka 59,- Sk/deň

**Slabé stránky školy**

Škola v súčasnom období nedisponuje vlastnými priestormi určenými na teoretické vyučovanie. Vyučovanie prebieha v priestoroch bývalej Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej Stará Turá na základe nájomného vzťahu s VÚC Trenčín.

**Silné stránky školy**

Kvalitné teoretické a praktické vyučovanie vo vlastných hotelových zariadeniach a špičkových hoteloch, moderné vyučovanie s použitím najnovších informačných technológií, možnosť získať ďalšie kvalifikačné kurzy, uplatnenie absolventov v stravovacích a ubytovacích zariadeniach, v obchodných inštitúciách doma i v zahraničí.

**2.3.5.2 Priority mesta v oblasti školstva**

Na základe analýzy poznatkov z jednotlivých škôl a školských zariadení v meste Stará Turá uvádzame nasledovné priority v jednotlivých oblastiach, ktorým je potrebné venovať riadiace úsilie v najbližšom období.

**Oblasť výchovy a vzdelávania**

- v spolupráci ZŠ, ZSŠE, SHA, podnikateľských subjektov a rodičov zabezpečiť vhodnou motiváciou záujem o stredoškolské štúdium na miestnych stredných školách – hlavne v učebných odboroch
- aplikácia nového školského zákona na všetkých stupňoch vzdelávania počas trojročného prechodného obdobia
- vybudovať tzv. „jaselskú“ triedu v MŠ pre dvojročné deti
- zrealizovať v CVC nízkoprahové aktivity s finančnou podporou mesta

**Oblasť materiálno-technického a priestorového zabezpečenia**

V oblasti materiálno-technického zabezpečenia mali by byť aktivity zriaďovateľa a vedenia škôl a školských zariadení orientované na nasledujúce zámery:

- realizovať rekonštrukciu časti pavilónov budovy Základnej školy Komenského ulici č. 320/1 – 4 pavilóny
- zabezpečiť dokončenie rekonštrukcie celého objektu základnej školy na Komenského ulici (hospodársky pavilón, pavilón špeciálnych učební)
- vybudovať samostatné kotolne pre vykurovanie MŠ a ZŠ – budova na Hurbanovej ulici
- uvažovať o zakúpení školského autobusu – ponúknuť rodičom a deťom z okolia možnosť navštevovať naše školy a zariadenia so zabezpečením dopravy (s pedagogickým dozorom)
- pri náraste počtu detí navštevujúcich predškolské zariadenie a dodržiavanie predpísaného počtu detí novým školským zákonom treba počítať s vybudovaním aspoň dvoch ďalších tried pre deti MŠ
- dokončiť rekonštrukciu budovy CVC – výmena okien, oprava strechy
- rekonštrukcia fasády na budove ZUŠ („Meštianka“).

**Oblasť personálneho zabezpečenia**

- dôsledne sledovať počty detí a žiakov a následne potrebu pedagogických i nepedagogických pracovníkov škôl a školských zariadení (hlavne tých, ktorých zriaďovateľom je mesto Stará Turá)
- zabezpečovať v maximálnej miere odbornosť výučby
- zabezpečiť školského psychológa (hlavne pre potreby základnej a materskej školy)

**Oblasť spolupráce škôl, školských zariadení a mesta**

- organizovať stretnutia zástupcov ZŠ, SŠ a mesta Stará Turá s cieľom vzájomnej informovanosti a prepojenosti (aj napriek tomu, že každá zo škôl má iného zriaďovateľa)
- spolupráca v oblasti mimoškolskej činnosti a športových aktivitách – CVC, MŠ, ZUŠ, ZŠ, SŠ a športové kluby mesta.

Cieľom koncepcného rozvoja školstva je vytvoriť optimálne podmienky pre vzdelávanie a výchovu detí a mládeže v našom meste. K tomu je potrebné systematicky realizovať nasledujúce opatrenia:

- zabezpečiť primerané materiálo-technické vybavenie škôl, zlepšenie stavu budov s využitím zdrojov EÚ
- doceliť vzájomnou spolupracou škôl a podnikateľských subjektov zvýšenie záujmu o robotnícke profesie, ktoré už dnes na trhu práce citeľne chýbajú
- zabezpečiť dobrú starostlivosť o deti a mládež v mimoškolskom čase – tieto aktivity nemajú len vzdelávaciu či výchovnú podstatu, ale aj preventívnu hodnotu (zmysluplné využívanie voľného času).

### 2.3.6 Domový a bytový fond

Bývanie ako jedna zo základných ľudských potrieb by malo byť uspokojované na úrovni adekvátnej celkovému stupňu sociálno-ekonomického rozvoja spoločnosti. Jeho úroveň je jednou zo základných charakteristík životnej úrovne obyvateľstva.

V meste Stará Turá v r.2001 prevažovalo 67%-ným podielom bývanie v bytoch v bytových domoch, ktoré sú prevažne vo vlastníctve fyzických osôb. V meste sa nachádzalo 186 bytových domov, ktoré spolu zahŕňali 2605 bytov, z ktorých bolo 2561 bytov trvale obývaných. Domový fond v meste dopĺňa 24 ostatných budov. Podiel bytov v rodinných domoch na celkovom bytovom fonde mesta predstavoval 32,1%. Priemerný vek rodinných domov je 49 rokov. Rodinné domy v sebe zahŕňajú 1248 bytov. V roku 2001 bolo 429 rodinných domov neobývaných, z nich bolo 238 určených na rekreáciu.

Jedným z činiteľov, ktoré podmieňujú zlepšenie nepriaznivého vývoja demografických ukazovateľov a ďalší rozvoj mesta je výstavba bytových domov, ktorá umožní stabilizovať najmä mladé rodiny. V súčasnom období eviduje mesto 55 žiadostí o nájomné byty. Stavebné pozemky pre IBV mesto k dispozícii nemá. Na základe ponukového konania budú odpredané pozemky zahraničnému investorovi, ktorý bude v zmysle uznesenia MsZ z októbra 2007 súčasne zaviazaný k výstavbe bytových domov, vytvoreniu podmienok pre IBV, k časovému harmonogramu výstavby bytového domu a k spracovaniu územného plánu zóny.

Uvedené opatrenie mesta by malo vytvoriť možnosť získať záujemcom byty do osobného vlastníctva v časovom horizonte 3-4 rokov. Spracovanie územného plánu zóny Hnilíky by malo v reálne krátkom čase vytvoriť podmienky aj pre IBV. Rozsah tejto výstavby je podmienený ďalšími etapami, z ktorých najkomplikovanejšou bude vykúpanie pozemkov pod uvažovanú výstavbu od súčasných vlastníkov.

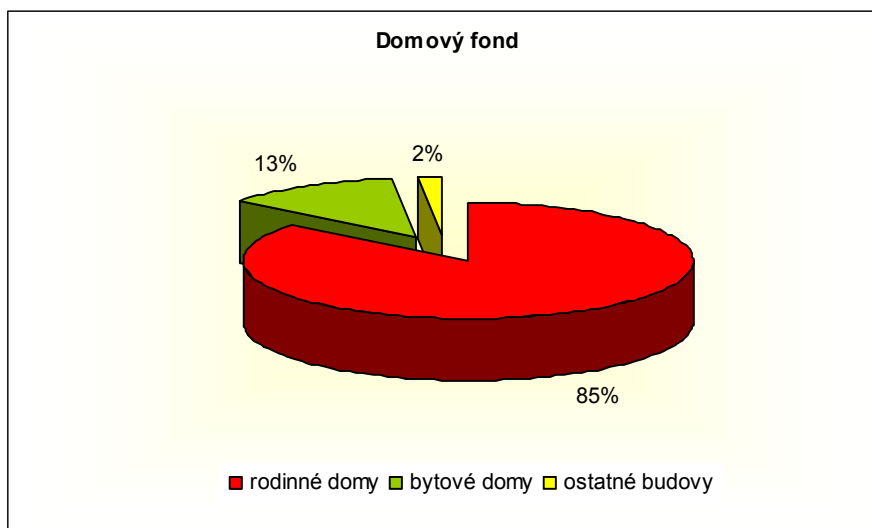
Tabuľka č.54 Domový a bytový fond v roku 2001

	Rodinné domy	Bytové domy	Ostatné budovy	Domový fond
<b>Domov spolu</b>	1 232	186	24	1 442
<b>Trvale obývané domy</b>	803	186	14	1 003
<b>v %</b>	85,4	12,9	1,7	100
<b>v tom:</b>	<b>vlastníctvo štátu</b>	4	0	4
	<b>vlastníctvo bytového družstva</b>	0	44	44
	<b>vlastníctvo obce</b>	1	2	2
	<b>vlastníctvo FO</b>	777	86	2

<b>vlastníctvo PO</b>	2	0	0	2
<b>vlastníctvo ostatné</b>	19	54	6	79
<b>Neobývané</b>	429	0	5	434
<b>z toho určených na rekreáciu</b>	238	0	0	238
<b>Priemerný vek domu</b>	49	29	44	45
<b>Bytov spolu</b>	1 248	2 605	34	3 887
<b>v tom trvale obývané</b>	816	2 561	28	3 405
<b>v %</b>	32,1	67,0	0,9	100
<b>z toho:</b>				
<b>družstevné</b>	0	849	0	849
<b>byty vo vlastníctve občana</b>	0	1 596	0	1 596
<b>Neobývané byty</b>	432	44	6	482

Zdroj: SODB 2001

Graf č.13



#### Veková štruktúra bytového fondu

Väčšina rodinných domov bola postavená v období výstavby rokov 1946-1970. V období výstavby 1971-1980 a taktiež v dekáde 1981-1990 bolo vystavaných najviac trvale obývaných bytov v rámci bytových domov. V ďalšej dekáde výstavby sa ich počet výrazne znížil (viď prehľad graf č.14).

Tabuľka č.55 Obdobie výstavby trvale obývaných bytov

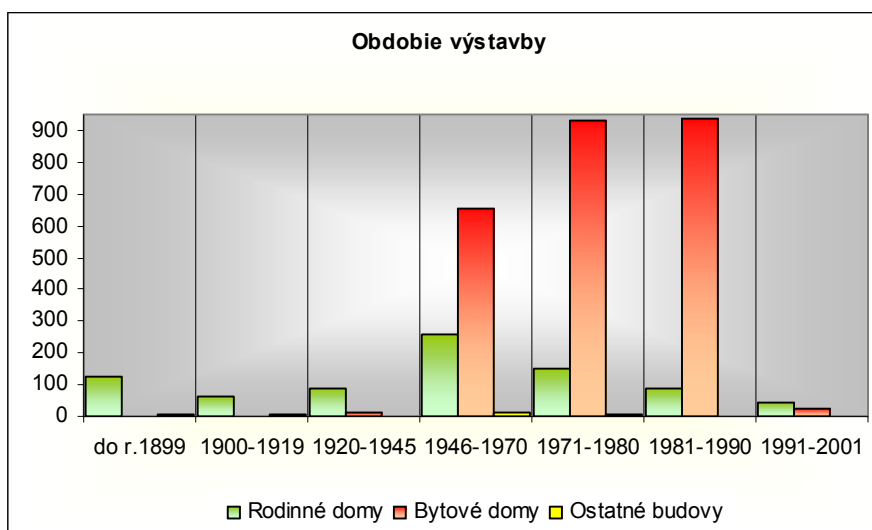
Obdobie výstavby	Rodinné domy	Bytové domy	Ostatné budovy	Domový fond
do roku 1899 a nezistené	128	0	4	132
1900-1919	61	0	8	69



<b>1920-1945</b>	89	13	0	102
<b>1946-1970</b>	256	655	10	921
<b>1971-1980</b>	151	933	4	1 088
<b>1981-1990</b>	90	936	1	1 027
<b>1991-2001</b>	41	24	1	66
<b>Spolu</b>	816	2 561	28	3 405
<b>v %</b>	24	75,2	0,8	100

Zdroj: SODB 2001

Graf č.14



#### Prírastky bytového fondu

Domový a bytový fond je možné hodnotiť priaznivo. Od roku 2002 do konca roka 2004 bol zaznamenaný prírastok 105 bytových jednotiek a úbytok 5 bytových jednotiek. Ku 31.12.2006 sa v meste Stará Turá nachádzalo 4025 bytových jednotiek. Nárast sa predpokladá aj v budúcich rokoch.

Tabuľka č.56 Prírastky, úbytky a stav bytového fondu k 31.12.2006

<b>Rok</b>	<b>Prírastky</b>	<b>Úbytky</b>	<b>Stav k 31. 12.</b>
<b>2002</b>	10	-	3899
<b>2003</b>	90	4	3985
<b>2004</b>	5	1	3989
<b>2005</b>	9	-	3998
<b>2006</b>	29	2	4025

Zdroj: Štatistický úrad SR

Z prírastku všetkých 143 bytových jednotiek vzniklo od roku 2002 82 bytov individuálnou formou výstavby, zvyšných 61 bytov vzniklo formou obecnej (štátnej) výstavby.

Tabuľka č.57 Prírastky bytov podľa vybraných foriem výstavby k 31.12.2006

Rok	Prírastky bytov spolu	z toho formou výstavby		
		obecnou (štátnou)	družstevnou	individuálnou
2001				
2002	10			10
2003	90	39	-	51
2004	5	-	-	5
2005	9	-	-	9
2006	29	22	-	7

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa

#### Analýza potrieb nových bytov

Ako už bolo uvedené, významným činiteľom, ktoré podmieňujú zlepšenie nepriaznivého vývoja demografických ukazovateľov a ďalší rozvoj mesta je výstavba bytových domov, ktorá umožní stabilizovať najmä mladé rodiny. V súčasnom období eviduje mesto viac ako 55 žiadostí o nájomné byty. Najväčší záujem je o byty menšej strednej veľkosti t.j. 1 až 2-izbové byty. Neoficiálne sa dá predpokladať, že potreba nových nájomných bytov je oveľa vyššia (cca na úrovni 80 bytov), ale vysoká úroveň nájomného a výdavkov na energie v nájomných bytoch, ktoré boli odovzdané podnájomníkom v lokalite Nad Chiranou, odrádza potenciálnych uchádzačov od zaevidovania žiadostí a motivuje ich skôr k záujmu o získanie bytov do osobného vlastníctva s využitím úverového financovania (hypotéka). V tejto oblasti však zatiaľ neexistuje v meste Stará Turá ponuka s výnimkou menších projektov, ako napr. rekonštrukcia objektu slobodárne na Nám.Dr.A.Schweitzera (6 bytov nadštandardnej kategórie).

Pre úplnosť je ďalej uvedený prehľad výšky nájomného bez výdavkov za energie v mestských bytoch na Mýtnej ul. 537 (39 + 22 bytov) pre základné veľkostné kategórie bytov:

- 1-izbový byt o výmere 40,9 m<sup>2</sup>                      2 127,- Sk (iba základné nájomné)
- 2- izbový byt o výmere 57,3 m<sup>2</sup>                      2 975,- Sk (iba základné nájomné)
- 3 -izbový byt o výmere 78,2 m<sup>2</sup>                      4 684,- Sk (5 868,- Sk + elektr. energia)\*
- 3-izbový byt o výmere 78,2 m<sup>2</sup>                      5 684,- Sk (6 479,- Sk + elektr. energia)\*\*

\* byty v staršej 39 bytovej sekcii

\*\* byty v novšej 22 bytovej sekcii.

Výpočet výšky nájomného vychádzal z metodiky návratnosti úverových prostriedkov po dobu 30 rokov, ktoré mestu na výstavbu bytov poskytol Štátny fond pre rozvoj bývania a Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR.

Pokiaľ ide o požiadavky na získanie pozemkov pod individuálnu bytovú výstavbu, mesto nemá presný prehľad o ich potrebe. Existencia záujmu o tieto pozemky je evidentná z počtu dopytov vznesených na mestský úrad. Ich súčasnú nedostupnosť riešia záujemcovia orientáciou na pozemky v okrajových miestnych častiach, kde však chýba infraštruktúra alebo v okolitých obciach.

Vybavenie obývaných bytov technickou infraštruktúrou

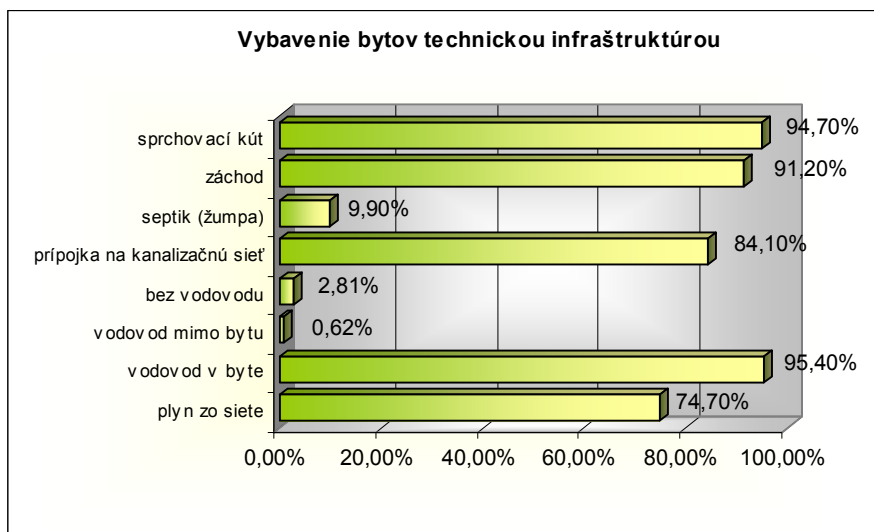
V r.2001 bolo z celkového počtu obývaných bytov v meste Stará Turá až 90% zásobovaných plynom zo siete. Vodovod v byte sa nachádzal v 95,4% bytov. Kúpeľňou, alebo sprchovacím kútom bolo vybavených 94,7% bytov, splachovací záchod sa nachádzal v 91,2% obývaných bytov a septik (žumpa) používalo 9,9% bytov. Bez vodovodu bolo 96 obývaných bytov, t.j. 2,81%. Prípojku na kanalizačnú sieť má až 84,1% bytov (tab.č.58, graf č.15). Vybavenie obývaných bytov technickou infraštruktúrou je na dobrej úrovni.

Tabuľka č.58 Vybavenie obývaných bytov technickou infraštruktúrou

Vybavenie bytov technickou infraštruktúrou	SODB 2001	
	Počet	%
<b>Počet bytov spolu</b>	3 405	
<b>Z toho</b>		
<b>S plynom zo siete</b>	2545	74,70
<b>S vodovodom</b>		
- v byte	3250	95,4
- mimo bytu	21	0,62
- bez vodovodu	96	2,81
- nezistené	38	1,1
<b>S kanalizáciou</b>		
- prípojka na kanalizačnú sieť	2863	84,1
- septik (žumpa)	336	9,9
<b>So splachovacím záchodom</b>	3104	91,2
<b>S kúpeľňou alebo sprchovacím kútom</b>	3224	94,7

Zdroj: SODB 2001

Graf 15



Analyza možností využívania úžitkovej vody v bytoch a domoch

V súvislosti s vysokým podielom bytov napojených na verejný vodovod (cez 90%) a verejnú kanalizáciu (84%) čoraz naliehavejšou sa stáva otázka efektívneho využívania pitnej vody najmä v sanitárno-technických zariadeniach bytov a domov (splachovanie WC) a jej nahradenie úžitkovou vodou, vrátane vody získanej spätným využitím vyčistenej a hygienicky zabezpečenej vody z ČOV resp. ďalšou šetrnejšou alternatívou - využívaním dažďovej vody (v širšom rozsahu ako v prípade úžitkovej vody) na pranie, splachovanie WC, umývanie, polievanie rastlín.

Využívanie úžitkovej vody ako čiastočná náhrada pitnej vody je dnes podmienená nasledujúcimi skutočnosťami:

- nie sú vytvorené legislatívne predpoklady vrátane technických a stavebných noriem, ktoré by umožňovali resp. nútili investorov a stavebníkov plošne zavádzať technológie a systémy na užívanie úžitkovej vody najmä pri spotrebe na bývanie – túto problematiku nerieši ani v súčasnosti pripravovaná novela zákona o vodách, ani súčasná neustále rastúca cena pitnej vody nie je dostatočným motivačným nástrojom
- potreba vybudovať chýbajúce rozvody na distribúciu úžitkovej vody najmä v existujúcich bytových domoch si vyžiada obrovské finančné prostriedky, ktoré budú vlastníkom bytov pri súčasnej potrebe komplexnej sanácie panelových bytových domov chýbať.

Ďalšou alternatívou náhrady pitnej vody najmä v rodinných domoch je každodenné využívanie dažďovej vody. Z tabuľky č. 3 vyplýva, že priemerný zrážkový ročný úhrn v našom regióne sa pohybuje okolo 700 mm. V strednej Európe dopadne na ročne na 100 m<sup>2</sup> strechy v priemere 55 m<sup>3</sup> dažďovej vody. Teoreticky by tak strecha veľkosti 160 m<sup>2</sup> pokryla celoročnú spotrebu pitnej vody štvorčlennej rodiny. Dažďová voda je však iba úžitkovou vodou. V krajinách západnej Európy existuje niekoľko desiatok tisíc zariadení na zachytávanie dažďovej vody pri rodinných domoch. Táto voda sa po odfiltrovaní a uložení v zásobníkoch používa na pranie, splachovanie WC, umývanie či polievanie rastlín.

V súčasnosti sú na trhu zariadenia na zachytávanie, filtrovanie a dodávku dažďovej vody. Tieto dažďové systémy sú vyrobené z recyklovateľných a ekologicky neškodných materiálov, ktoré pri súčasných cenách vody umožnia šetriť ročne od 6 000 Sk do 27 000 Sk.

Už v rámci prípravy projektu stavby je dôležité upozorniť projektanta na budúce využívanie dažďovej vody a zapracovanie dažďového systému do projektu stavby. Investícia do dažďového systému by preto mala byť jedným z prvých krokov začínajúceho stavebníka.

Alternatíva využívania a nahradenia pitnej vody dažďovou by sa mala stať aj pre mesto Stará Turá, ako stavebný úrad, rozumným a šetrným riešením, ku ktorému musí smerovať aj cielená osвета a výchova občanov.

### 2.3.7 Infraštruktúra voľného času

Mesto Stará Turá utvára veľmi dobré podmienky pre rozvoj telesnej kultúry, najmä na rozvoj športu pre všetkých a podporuje organizovanie telovýchovných, turistických a športových podujatí.

Organizovaný šport v meste Stará Turá zabezpečuje organizácia združenie Športové kluby mesta Stará Turá, ktoré sa stará o výkon správy objektov športových zariadení spoločnosti Mestský športový areál Stará Turá s r. o. Medzi Združením Športové kluby mesta Stará Turá a spoločnosťou Mestský športový areál Stará Turá s r. o. je nájomný vzťah.

Do Športových klubov mesta patria nasledujúce športové kluby, ktoré majú svoju právnu subjektivitu:

- Mestský basketbalový klub Stará Turá

- Mestský futbalový klub Stará Turá
- Hokejový klub
- Karate klub
- Klub slovenských turistov
- Klub rekreačnej telovýchovy a športu
- Kolkársky klub
- Lyžiarsky klub
- Podjavorinský zápasnícky klub
- Wu Shu Centrum
- Stolnotenisový klub
- Tenisový klub
- Volejbalový klub
- Turistický oddiel mládeže

Z uvedených klubov je najaktívnejším športom futbal, basketbal, kolky, stolný tenis, karate. Ostatné kluby vyvíjajú svoju činnosť na rekreačnej úrovni.

Vybavenosť mesta športovými plochami je dobrá, športovej činnosti dopomáhajú i školské športové zariadenia, ktoré predstavujú 4 telocvične, z ktorých jedna je v objekte Základnej školy, jedna v objekte Základnej umeleckej školy (užíva ju Základná škola), jedna v objekte bývalej SPŠE a jedna je súčasťou Združenej strednej školy elektrotechnickej Stará Turá (zriaďovateľ VÚC Trenčín).

Okrem školských športových zariadení sa v meste nachádzajú aj tieto športové zariadenia:

- Futbalový štadión (trávnatá plocha) s atletickou dráhou
- Futbalové ihrisko tréningové
- Hokejové ihrisko vonkajšie
- Mestská športová hala (v rámci ktorej je pristavaná krytá plaváreň) a stolnotenisová hala
- Kolkáreň
- Tenisové kurty vonkajšie
- Mestský športový areál (verejne prístupná asfaltová plocha – nepravidelná šport. činnosť).

Z klubov, ktoré sú registrované v súťažiach, najlepšie výsledky dosahujú:

- basketbalový oddiel: - r. 2007 – 1. miesto Majstrovstvá Slovenska v kategórii mladšie minibasketbalistky
  - r. 2008 – 2. miesto a 2 krát 3. miesto na Majstrovstvách SR v kategóriách:
    - 2. miesto mladšie minibasketbalistky
    - 3. miesto staršie minibasketbalistky
    - 3. miesto mladšie žiačky
- kolkársky oddiel: - dospelí 1. liga
  - dorastenci extraliga
- futbalový oddiel: - muži miestna oblasťná liga
  - dorastenci 5. liga sever
- karate: - majster Slovenska.

Popri vyššie spomenutých zariadeniach v športovom živote riešeného územia majú veľký význam aj ďalšie telovýchovné zariadenia, ako napr. lyžiarske vleky, ktoré sa však nenachádzajú v katastrálnom území mesta Stará Turá, ale v katastri obce Lubina

v okrese Nové Mesto nad Váhom priamo na Veľkej Javorine. Vlastníkom týchto objektov je mesto Stará Turá.

V meste sa nachádzajú i detské ihriská, z ktorých niektoré boli v roku 2005 zrušené z dôvodu nevyhovujúceho stavu a tri boli určené na rekonštrukciu. Vzorová rekonštrukcia detského ihriska na ulici Lipovej sa zrealizovala v roku 2005. Rekonštrukcia zvyšných dvoch ihrísk je naplánovaná na nasledujúce roky.

Na niektorých telovýchovných zariadeniach bola už uskutočnená rekonštrukcia alebo ich oprava ja naplánovaná v blízkom období s uvedením termínu jej dokončenia, ako to môžeme vidieť v tabuľke č. 59.

Tabuľka č.59 Uskutočnené a plánované rekonštrukcie objektov pre telovýchovu

Názov objektu	Rekonštrukcia a jej termín	Vlastník
<b>Futbalový štadión</b>	Rekonštrukcia tribúny, vybudovanie striedačiek, zavedenie plynu, r. 2005 - 2006, atletická dráha	Mestský športový areál s. r. o. Stará Turá
<b>Mestská športová hala</b>	Rekonštrukcia celej budovy, r. 2004 - 2005, prístavba krytej plavárne r. 2005-2006	Mestský športový areál s. r. o. Stará Turá
<b>Kolkáreň</b>	Rekonštrukcia budovy, r. 2006 – 2007	mesto Stará Turá
<b>Hokejové ihrisko vonkajšie</b>	Zámer rekonštrukcie plochy, vybudovanie technológie pre umelú ľadovú plochu 2010-2013	Mestský športový areál s. r. o. Stará Turá
<b>Tenisové kurty</b>	Výmena oplotenía – r. 2005	Tenisový klub Stará Turá
<b>Lyžiarske vleky</b>	Rekonštrukcia vleku H 139 – r. 2006 snežný skúter – r. 2006, ratrak – r. 2006	mesto Stará Turá
<b>Mestský športový areál, Hurbanova ul.</b>	Prestavba na multifunkčné ihrisko, 2. polrok 2008	Mesto Stará Turá

S transformáciou spoločensko-ekonomických podmienok sa presunulo ťažisko financovania športu z bývalej spoločnosti Chirana na sponzorské aktivity privatizovaných podnikateľských subjektov a na mesto Stará Turá.

Je obtiažne dokumentovať, aký celkový objem peňazí sa vynakladá na oblasť športu v meste, keďže finančné prostriedky tečú z rôznych zdrojov (rozpočet mesta, sponzorstvo z podnikateľských subjektov, vlastné aktivity športových klubov). Najväčším prispievateľom na športové aktivity je mesto Stará Turá, v jeho rozpočte na rok 2007 je na financovanie športu a telovýchovy vyčlenená čiastka 2 040 tis. Sk, čo v porovnaní s r. 2006 predstavuje navýšenie o viac ako 300 tis. Sk. K ďalším významným zdrojom financovania športových aktivít patria dotácie mesta.

Určitý prelom vo financovaní športu je založenie spoločnosti Mestský športový areál s r. o. Stará Turá začiatkom roka 2004. Spoločníkmi tejto spoločnosti sú Eurmed a. s., ktorý sa významnou mierou podieľal na financovaní náročnej rekonštrukcie športového areálu a taktiež sa významne podieľa na financovaní športových aktivít, a mesto Stará Turá, pričom predmetom nepeňažného vkladu do tejto spoločnosti sú nehnuteľnosti športového areálu v Starej Turej (futbalový štadión s atletickou dráhou, športová hala s krytou plavárňou, ktorá je v prevádzke od marca roku 2006, pozemky ap.).

V meste Stará Turá je po reorganizácii jedna základná a jedna stredná škola, na ktorých sa uskutočňuje telesná kultúra v rámci výuky. Na školách bežia rôzne športové aktivity aj v rámci mimoškolskej činnosti. Športové podujatia rôzneho druhu nielen pre deti ale aj pre dospelých: aerobik, cvičenie na stepperoch, turistické podujatia a pod. predstavujú významný podiel na činnosti Centra voľného času Stará Turá.

Tabuľka č.60 Vybrané športové podujatia a akcie v meste Stará Turá

<b>Termín</b>	<b>Názov športového podujatia</b>
<b>FEBRUÁR</b>	Stolnotenisový celomestský turnaj pre rodičov s deťmi
<b>FEBRUÁR</b>	Nohejbalový turnaj
<b>MÁJ</b>	Podjavorinská päťdesiatka – pešia turistika a cykloturistika
<b>JÚN</b>	Turnaj v streetbale
<b>JÚN</b>	Podjavorinské ľahkoatletické hry
<b>JÚL-AUGUST</b>	Hokejová liga
<b>AUGUST</b>	Staroturiansky šprint triatlon
<b>SEPTEMBER</b>	Preteky na Veľkú Javorinu – cykločasovka
<b>SEPTEMBER</b>	Súťaž požiarnikov
<b>OKTÓBER</b>	Pamätníkmi Bielych Karpát – pešia turistika
<b>OKTÓBER</b>	Beh Teryho Foxa
<b>OKTÓBER– MAREC</b>	Mestská kolkárska liga
<b>OKTÓBER– MAREC</b>	Mestská stolnotenisová liga
<b>DECEMBER- MAREC</b>	Mestská futbalová liga (futsal)
<b>DECEMBER</b>	Silvestrovský výstup na V. Javorinu – pešia a lyžiarska turistika
<b>DECEMBER</b>	Štefanský výstup na V. Javorinu – pešia turistika

### 2.3.8 Ostatná infraštruktúra

Okrem vyššie uvedených zariadení občianskej vybavenosti sa v meste tiež nachádzajú:

*1. Mestský úrad Stará Turá*, ktorý je výkonným orgánom Mestského zastupiteľstva Stará Turá a primátorky mesta. MsÚ nemá právnu subjektivitu, jeho organizačná štruktúra, ktorú schvaľuje MsZ, je prístupná na [www.staratura.sk](http://www.staratura.sk). Sídli v ňom organizačné útvary s celkovým počtom 34 zamestnancov mesta ( vrátane 2 zamestnancov ZOS Stará Turá bez opatrovateliek). Taktiež tu má sídlo Mestská polícia v Starej Turej.

Z dôvodov priestorovej nedostatočnosti sídli časť organizačných útvarov MsÚ (oddelenie pre školstvo a soc. veci, oddelenie pre výstavbu, územný plán a živ. prostredie) v objekte Domu štátnej správy, Družstevná ulica.

*2. Objekt hasičskej zbrojnice* - čiastočne využívaný Mestským hasičským zborom v Starej Turej, časť priestorov je na základe nájomného vzťahu využívaná pre podnikateľské účely

(pohostinské zariadenie - bar, pneuservis). Súčasťou objektu hasičskej zbrojnice je aj trávnatá plocha cvičisko pre tréning hasičov.

Mestský hasičský zbor Stará Turá (MHZ) zriadilo mesto v zmysle zákona NR SR č. 314/2001 Zb. o ochrane pred požiarmi uznesením MsZ Stará Turá č. 24-VII/2003 zo dňa 23.10.2003. MHZ Stará Turá má štyri hasičské družstvá:

- HD č. 1 – mesto Stará Turá
- HD č. 2 – Stará Turá miestna časť Drgoňova dolina
- HD č. 3 – Stará Turá miestna časť Paprad'
- HD č. 4 – Stará Turá miestna časť Topolecká.

Celkový objem výdavkov v mestskom rozpočte na činnosť MHZ a prevenciu na rok predstavoval čiastku 391 tis. Sk. Okrem toho družstvo Drgoňova dolina získala v r. 2006 grant z prostriedkov MV SR vo výške 128 tis. Sk. Práve toto družstvo dosahuje trvalo výsledky v pohárových súťažiach v rámci SR o čom svedčí bilancia 19 prvých, 8 druhých, 5 tretích umiestnení, pričom družstvo dorastencov vyhralo Hasičskú ligu, kde porazilo úradujúcich majstrov SR v kategórii mužov. Úspešné je aj družstvo žien.

Významná je činnosť hasičov v oblasti výkonu preventívnych protipožiarnych kontrol v zmysle zákona o ochrane pred požiarmi ako doplnok výkonu štátneho požiarného dozoru.

3. Obvodné oddelenie Policajného zboru SR, ktoré sídli v objekte policajnej stanice na Hlubočkého ulici.

V meste sú k dispozícii obyvateľom i nasledujúce náboženské a duchovné zariadenia a priestory:

- Farský úrad evanjelickej a.v. cirkvi
- Farský úrad katolíckej cirkvi
- zastúpenie Cirkvi bratskej
- Mestský dom smútku
- Mestský cintorín.

## 2.4 Ekonomické zdroje

### 2.4.1 Ekonomická štruktúra obyvateľstva

Za obzvlášť dôležitú skupinu obyvateľov z pohľadu ekonomického rozvoja obce pokladáme ekonomicky aktívnych obyvateľov. Za ekonomicky aktívne obyvateľstvo sa považujú osoby, ktoré boli v rozhodujúcom okamihu sčítania v pracovnom, členskom, služobnom alebo obdobnom pomere k nejakej organizácii, družstvu, súkromnej osobe alebo inému právnomu subjektu, zamestnávateľa, pomáhajúci, nezamestnaní, osoby samostatne činné, a to bez ohľadu na dĺžku pracovného úväzku. Medzi ekonomicky aktívnych patria aj osoby v základnej vojenskej službe, náhradnej alebo civilnej službe, na vojenskom cvičení, vo väzbe a vo výkone trestu odňatia slobody – pokiaľ trval ich pracovný pomer, ženy na materskej (rodičovskej) dovolenke, ak trvá ich pracovný pomer a nezamestnaní.

V meste Stará Turá bolo v roku 2001 ekonomicky aktívnych 5562 obyvateľov, čo je 54% z celkového počtu obyvateľstva. V porovnaní s celoslovenským priemerom je to o 2,9% viac ako podiel všetkých ekonomicky aktívnych obyvateľov z trvale bývajúcich obyvateľov Slovenskej republiky. Podiel ekonomicky aktívnych osôb v Starej Turej je vyšší i v porovnaní s okresom Nové Mesto nad Váhom i Trenčianskym krajom.



Tabuľka č.61 Porovnanie ekonomicky aktívnych osôb mesta Stará Turá s okresom, krajom a SR

	Mesto Stará Turá	Okres Nové Mesto nad Váhom	Trenčiansky kraj	SR
Trvalo bývajúce obyvateľstvo	10 291	63 530	605 582	5 379 45
Ekonomicky aktívne osoby spolu	5 562	32 587	314 552	2 748 050
Podiel ekonomicky aktívnych osôb v %	54%	51,3%	51,9%	51,1%

Zdroj: SODB 2001

Z celkového počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvorili v roku 2001 ženy 48%, ekonomicky aktívnych mužov bolo 52%. Až 24% ekonomicky aktívnych osôb dochádzalo do zamestnania mimo mesta, nakoľko v meste nebol vytvorený dostatočný počet vhodných pracovných príležitostí.

Tabuľka č.62 Bývajúce obyvateľstvo ekonomicky aktívne podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	Muži	Ženy	Spolu	Z toho odchádza do zamestnania
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	125	42	167	20
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	45	14	59	10
Ťažba nerastných surovín	4	0	4	2
Priemyselná výroba	1 078	1 047	2 125	401
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	38	4	42	13
Stavebníctvo	120	15	135	51
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	445	498	943	217
Hotely a reštaurácie	37	56	93	22
Doprava, skladovanie a spoje	124	47	171	93
Peňažníctvo a poisťovníctvo	10	29	39	23
Nehnutelnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	114	57	171	75
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	127	198	325	138
Školstvo	71	153	224	46
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	17	101	118	55
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	87	45	132	12
Exteritoriálne organizácie a združenia	20	10	30	26
EA bez udania odvetví	436	348	784	133
<b>Spolu</b>	<b>2 898</b>	<b>2 664</b>	<b>5 562</b>	<b>1 337</b>

Sektorová zamestnanosť

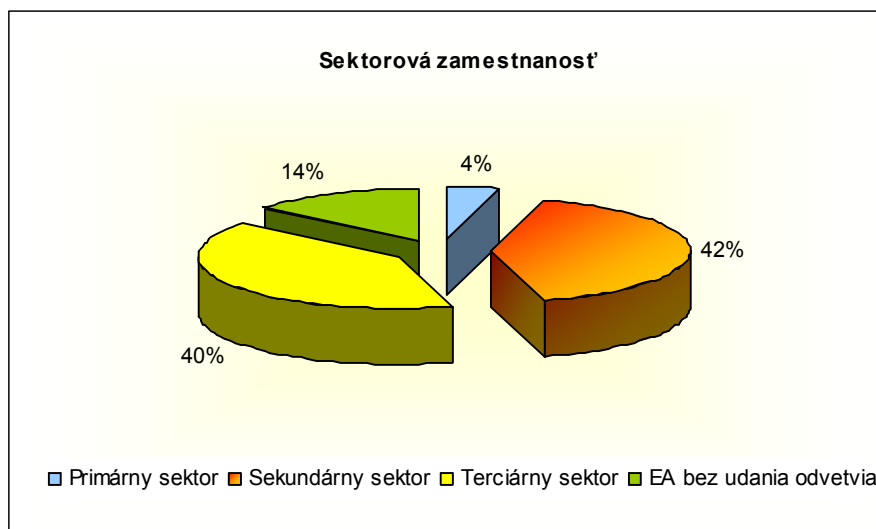
Pre charakterizovanie územia z hľadiska štruktúry hospodárskych aktivít sa používa okrem iného aj členenie podľa zamestnanosti na tri základné sektory – primárny, sekundárny, terciárny.

Najviac ekonomicky aktívnych osôb – až 42% je zamestnaných v sekundárnom sektore - v priemyselnej výrobe. V terciárnom sektore (veľkoobchod, maloobchod, hotely, verejná správa, školstvo, zdravotníctvo, sociálna starostlivosť) je zamestnaných 40%, v primárnom sektore (poľnohospodárstve) pracujú 4% ekonomicky aktívnych obyvateľov. Ekonomicky aktívnych obyvateľov bez udania odvetvia je 14%. Podrobný popis je uvedený v tab.č. 63 a grafe č.16.

Tabuľka č.63 Sektorová zamestnanosť

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	Muži	Ženy	Spolu	Z toho odchádza do zamestnania
<b>Primárny sektor</b>	174	56	230	32
<b>Sekundárny sektor</b>	1236	1066	2302	465
<b>Terciárny sektor</b>	1052	1194	2246	707
<b>EA bez udania odvetvia</b>	436	348	784	133
<b>Spolu</b>	<b>2898</b>	<b>2664</b>	<b>5562</b>	<b>1337</b>

Graf č.16

**2.4.2 Podnikateľská sféra**

Podnikateľská aktivita je vyjadrená podielom fyzických a právnických osôb na celkovej počte obyvateľstva. Z analýzy hospodárskej základne mesta Stará Turá vyplýva, že v meste malo v r.2006 zastúpenie 836 podnikateľských subjektov – 161 právnických a 751 fyzických

osôb, ktoré zabezpečovali ekonomický rozvoj mesta. Z právnických subjektov bolo 36 podnikov, 71 obchodných spoločností, 11 akciových spoločností, 141 spol. s r.o. . Z fyzických osôb bolo 696 živnostníkov a štyria samostatne hospodáriaci roľníci.

Tabuľka č.64 Právne subjekty v roku 2006

<b>Podnikateľské subjekty</b>	<b>Počet</b>
<b>Právnické subjekty spolu</b>	161
- <b>Podniky</b> (výrobného charakteru vrát. opravovní automobilov)	36
- <b>Obchodné spoločnosti</b> (veľkoobchod, maloobchod, hotely, stravovacie zariadenia)	71
- <b>Akciové spoločnosti</b>	11
- <b>Spol. s r.o.</b>	141
- <b>Družstvá</b>	3
- <b>Ostatné ziskovo orientované jednotky</b>	6
<b>Fyzické osoby nezapísané v obchodnom registri - spolu</b>	751
- <b>FO nezapísané v obchodnom registri - živnostníci</b>	696
- <b>FO nezapísané v obchodnom registri -slobodné povolania</b>	35
- <b>FO nezapísané v obchod. registri –samostatne hospodáriaci roľníci</b>	2
- <b>FO nezapísané v obchod. registri – kombinované právne formy</b>	18
<b>Subjekty vedené v Registri organizácií</b>	50

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa

Vysvetlivka: FO nezapísané v OR – kombinované právne formy: - živnostník + SHR  
- živnostník + slobodné povolanie

Pre mesto sú podnikateľské subjekty dôležité nielen z pohľadu udržiavania miestnej zamestnanosti, ale aj z pohľadu platiteľov miestnych daní, ktoré sú upravené vo VZN mesta Stará Turá.

Z pohľadu zdrojov príjmov mesta je dôležitá skutočnosť, že od 1.1.2005 boli zmenou zákona o miestnych poplatkoch zrušené poplatky podnikateľov za cigarety a alkohol, čo predstavuje za obdobie roka 2004 výpadok z príjmov mesta vo výške 360 tis. Sk. K najvýznamnejším podnikateľským subjektom a zamestnávateľom v meste patria:

- **PREMAGAS, s. r. o. (od 12/2007 ELSTER s.r.o.)**, výrobca plynomerov, patrí medzi stabilné články ekonomiky mesta. Taktiež v celoslovenskom meradle sa podľa štatistik renomovaného časopisu Trend zaraďuje medzi popredné vo svojej veľkostnej kategórii z hľadiska rentability a produktivity práce na jedného zamestnanca. V októbri roku 2005 spoločnosť Premagas uviedla do prevádzky novopostavený závod materskej spoločnosti Elster na výrobu priemyselných a domových vodomerov. Táto investícia sa prejavila v raste zamestnanosti tejto spoločnosti v rokoch 2005 až 2007 – celkový nárast viac ako 340 zamestnancov .

- **SENSUS Metering Systems, a.s.** (súčasťou nemeckého a amerického kapitálu) sa zameriava na výrobu, predaj a servis vodomerov. Významnou súčasťou portfólia je aj vývoj a výroba skúšobných staníc pre vodomery. Patrí k najvýznamnejším výrobcam a exportérom meracej techniky v strednej Európe.

- **PREMATLAK, a.s.**, výrobca tlakomerov, teplomerov a rozsiahleho sortimentu snímačov patrí medzi menšie priemyselné podniky v našom meste. Rozširuje obchodnú spoluprácu s Čínskou ľudovou republikou.

- **CHIRANA T. Injecta, a.s.**, výrobca jednorazových injekčných striekačiek a ihiel a ďalších výrobkov pre zdravotníctvo, bola i v roku 2005 z hľadiska počtu zamestnávajúcich osôb najväčším priemyselným podnikom v Starej Turej.

- **CHIRANA Medical, a.s.** sa orientuje na vývoj, výrobu, predaj a servis stomatologickej techniky (zubolekárske súpravy, kreslá a náradie). Ďalej sa činnosť tejto spoločnosti zameriava na vývoj, výrobu a predaj výrobkov dýchacej, narkotizačnej, záchranárskej techniky a lekárskej elektroniky. Predstavuje skupinu štyroch kapitálovo previazaných spoločností:

- **Chirana Medical, a.s.** (materská spoločnosť)

- **Chirana, s.r.o.**

- **Chiranalab, s.r.o.**

- **Chiragal, s.r.o.**

- **LEONI CABLE SLOVAKIA, spol. s r.o.**, výrobca káblových zväzkov, káblov a spojovacích šnúr, mal v roku 2004 100 percentný podiel exportu z celkových tržieb. V posledných rokoch rozšíril svoj výrobný program aj na káble pre zdravotnícku techniku.

- **CH – PRINT, a.s.**, výrobca dosiek plošných spojov, patrí medzi menšie priemyselné podniky v našom meste.

- **JUSTUR, spol. s r.o.** – v náplni tejto spoločnosti je vývoj a výroba jednúčelových strojov a skúšobných zariadení jednak pre ostatných výrobcov zdravotníckych prístrojov a meracích zariadení v meste Stará Turá, ale aj pre ďalších výrobcov v zahraničí. Jeho produktové portfólio – vývoj a výroba jednúčelových strojov a zariadení – má vysokú mieru pridanej hodnoty.

- **Podjavorinské výrobné družstvo**, ktoré je mimo priemyselného areálu v Starej Turej, sa orientuje na výrobu kovových a plastových štítkov a panelov, tampónovú potlač, kovovýrobu a pneuservis a stále zápasí s problémom nedostatku výrobnnej náplne. Napriek tomu sa mu darí udržiavať vývoj tržieb na stabilnej úrovni.

- **CHIRANA T. Náradie, s.r.o.** je výrobcom špeciálneho náradia podľa požiadaviek odberateľov, z čoho ako najdôležitejší segment je výroba foriem na striekacie lisy pre produkciu jednorázovej injekčnej techniky a iných plastových výrobkov.

- **EÚ Interiér s.r.o.** je významným dodávateľom v oblasti stavebnej činnosti, vykonáva opravy a údržbu výrobných strojov a zariadení, zabezpečuje zvaracie, kovoobrábacie, elektroinštalačné a ďalšie remeselnícke práce.

- **Celsur Slovakia spol. s r.o.** je výrobcom káblových zväzkov pre automobilový, elektrotechnický a strojársky priemysel.

Osobitnú pozíciu v priemyslovom areáli Chirana-Prema má spoločnosť **CHIRANA-PREMA Energetika, a.s.**, ktorá je dôležitou súčasťou infraštruktúry v priemyselnom areáli na Námestí Dr. Alberta Schweitzera. Jej hlavné poslanie spočíva v dodávkach energií (elektrina, plyn, výroba tepla a stlačeného vzduchu), v poskytovaní vodohospodárskych, telekomunikačných a ekologických služieb, v likvidovaní nebezpečného odpadu a poskytovaní iných služieb pre firmy v priemyselnom areáli. Spoločnosť zabezpečuje dodávky tepelnej energie aj mimo rámec priemyselného areálu – pre bytové domy resp. objekty na Námestí Dr. A. Schweitzera, na ulici Dr. Úradníčka a Dibrovovej ulici.

Mesto Stará Turá zaznamenalo v priebehu rokov 2002 – 2005 vzrast priemyslu, a to o 26,4 %. Taktiež sa zvýšil i podiel exportu z celkových tržieb miestnych podnikov, a to o 4 %. Rast priemyslu bol zaznamenaný hlavne v roku 2005, kedy sa tržby podnikov zvýšili oproti roku 2004 o 23,4 %.

V súvislosti so zamestnanosťou v roku 2005 sa zaznamenal nárast priemerného počtu zamestnancov vo vybraných zamestnávateľských subjektoch o 2,6 % oproti predošlému roku. Avšak v období rokov 2002 – 2005 došlo k poklesu zamestnancov o 4,4 %. Priaznivo vyznieva údaj o raste priemerných mesačných miezd v sledovaných podnikoch v roku 2004 oproti roku 2003 o 8,5 % na 15 487 Sk a v roku 2005 vzrástli mzdy o 5,5 % na úroveň

16 349 Sk oproti predchádzajúcemu roku. Napriek rastu miezd, v roku 2005 bol najnižší priemerný zárobok evidovaný u zamestnancov v spoločnosti Leoni Cable Slovakia. Vo všetkých hodnotených priemyselných podnikoch bol medziročný rast priemerných mesačných miezd v rozpätí od 3 % v spoločnosti Chirana T. Injecta, kde bol najnižší, do 23,7 % v Podjavorinskom výrobnom družstve, kde bol dosiahnutá najvyššia dynamika rastu.

Dlhoročná existencia podnikov v rámci zoskupenia Chirana sa prejavila v širokej základni kvalifikovanej pracovnej sily so stredoškolským vzdelaním, ale aj na úrovni vysokoškolského vzdelania. Rozpadom spoločnosti Chirana došlo k poklesu možnosti využitia vysokokvalifikovaných pracovníkov, z ktorých veľká časť bola nútená si hľadať prácu mimo regiónu mesta. Koncom 90-tych rokov minulého storočia, ale najmä po roku 2000 sa situácia stabilizovala a podniky v rámci priemyselného areálu zaznamenávajú trend hospodárskeho rastu, čo sa prejavuje aj vo výraznom poklese nezamestnanosti v regióne.

Hlavné trhy odberateľov naďalej spoívajú vo východoeurópskych krajinách – Rusko, Ukrajina, pobaltské a stredoázijské republiky. Výnimku tvorí spoločnosť Leoni Cable Slovakia, ktorá má zabezpečený odbyt produkcie hlavne pre potreby producentov mobilnej telekomunikačnej techniky napr. Nokia, Sony Ericson a pod.

Vyššie spomínané podniky nachádzajúce sa v meste využívajú služby miestnych dodávateľov:

- CHIRANA – PREMA Energetika a.s. dodáva elektrickú energiu, teplo, vodu a iné energie, zabezpečuje odkanalizovanie splaškových vôd, likvidáciu špecifických odpadov a poskytuje iné služby najmä pre podnikateľské subjekty v priemyslovom areáli Chirana-Prema
- Technotur s.r.o. Stará Turá (do 31.12.2006 príspevková organizácia mesta) dodáva teplo a teplú vodu najmä pre bytové domy mesta, a zabezpečuje zber TKO a vykonáva činnosť správcu pre spoločenstvá vlastníkov bytov v meste
- Technické služby Stará Turá, mestská príspevková organizácia, vykonáva údržbu miestnych komunikácií, verejnej zelene, verejného osvetlenia
- PreVak s. r. o. Bratislava zabezpečuje prevádzku vodovodnej, kanalizačnej siete a ČOV mesta Stará Turá
- Lesotur s.r.o. Stará Turá vykonáva ťažbu dreva v mestských lesoch, dodáva drevnú hmotu a vykonáva činnosti odborného lesného hospodára v zmysle zákona o lesoch
- ďalšie podnikateľské subjekty, ktoré ponúkajú:
  - o stavebné služby: Stavokomplet, s.r.o. Stará Turá; Stabilit, a.s. Nové Mesto nad Váhom
  - o služby a dodávky v oblasti kovovýroby a zámočníckych prác: PD Dubník Stará Turá
  - o dopravné služby: Húska; Hučko
  - o dodávky a predaj meracej, regulačnej a automatizačnej techniky: TURO, s.r.o., Mahrlo, s.r.o. Stará Turá
  - o grafický dizajn, tlačiarske, kníhviazačské, plotrovacie práce, výroba veľkoplošnej reklamy: T-štúdio, s.r.o. Stará Turá.

Na úseku stavebníctva najvýkonnejším stavebným podnikom na území mesta je firma Stavokomplet J. P. Bachár. Táto firma robí v meste najväčšie stavebné akcie, akou bola výstavba námestia Slobody v rokoch 2005-2006.

Do rezortu stavebníctva by sme mohli zaradiť aj firmu AQUA Kubiš, ktorá sa špecializuje na výstavbu vodovodov, kanalizácií, pozemných komunikácií, na zemné práce, opravy a údržbu vodovodnej a kanalizačnej siete v regióne.

Firma VV Trading sa zaoberá zastrešovaním stavebných objektov, opravami a úpravami striech a tiež obchodnou činnosťou v tomto obore.

Tabuľka č.65 Štruktúra ekonomických subjektov podľa OKEČ k 31.12.2006

Odvetvia ekonomickej činnosti	2001	2003	2004	2005
OKEČ 01, 02, 05	26	27	27	27
OKEČ 10 – 41	161	161	162	160
OKEČ 45	55	65	68	75
OKEČ 50 – 64	351	348	373	355
OKEČ 65 – 74	73	82	97	102
OKEČ 75 – 95	90	114	117	117
<b>Spolu</b>	<b>756</b>	<b>797</b>	<b>844</b>	<b>836</b>

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa

\*) údaj za rok 2002 nie je k dispozícii

\*\*\*) údaje za r. 2006 neboli ešte spracované

OKEČ 01, 02, 05 – Poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesníctvo a rybolov

OKEČ 10 – 41 – Ťažba nerastných surovín, priemysel, výroba a rozvod elektriny, plynu a vody

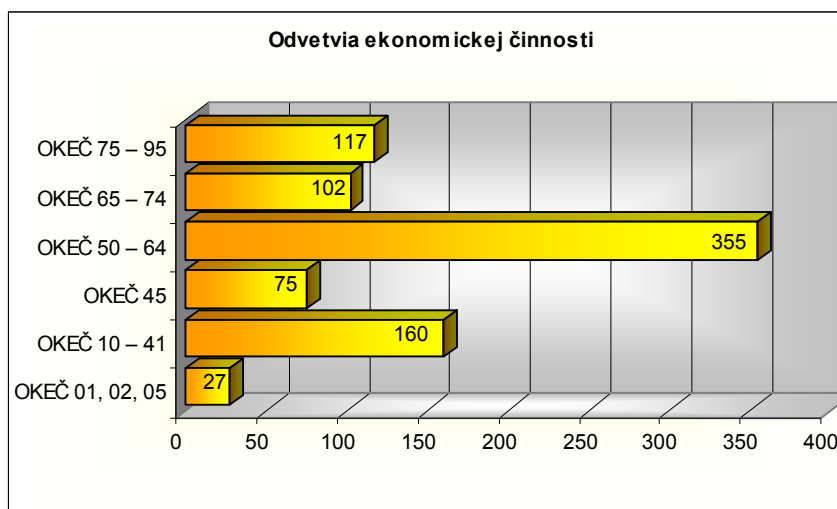
OKEČ 45 – Stavebníctvo

OKEČ 50 – 64 – Veľkoobchod a maloobchod, hotely a reštaurácie, doprava, skladovanie a spoje

OKEČ 65 – 74 – Peňažníctvo a poisťovníctvo, nehnuteľnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj

OKEČ 75 – 95 – Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie, školstvo, zdravotníctvo a sociálna starostlivosť

Graf č.17



### 2.4.3 Nezamestnanosť

Miera nezamestnanosti je najvýznamnejším ukazovateľom situácie na trhu práce, ako aj jedným zo základných kritérií pre klasifikovanie problémových regiónov. Sprievodným javom miery nezamestnanosti je sociálna a ekonomická ohrozenosť.

Vzhľadom k tomu, že Štatistický úrad SR sleduje ukazovatele zamestnanosti na najnižšej úrovni za okres, miera nezamestnanosti<sup>1</sup> a jej vývoj sú uvádzané za okres Nové Mesto nad Váhom. Pri porovnaní miery nezamestnanosti k 31.12.2006 dosahovala nezamestnanosť na úrovni okresu Nové Mesto nad Váhom polovicu miery nezamestnanosti uvádzanej za SR.

Tabuľka č.66 Porovnanie miery nezamestnanosti k 31.12.2006

	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	Ekonomicky aktívne osoby spolu	Miera nezamestnanosti v %	Miera evidovanej nezamestnanosti v %
<b>Okres Nové Mesto nad Váhom</b>	62 892	31 029	5,57	4,73
<b>Kraj Trenčiansky</b>	599 847	294 993	6,05	5,19
<b>SR</b>	5 393 637	2 558 647	10,69	9,40

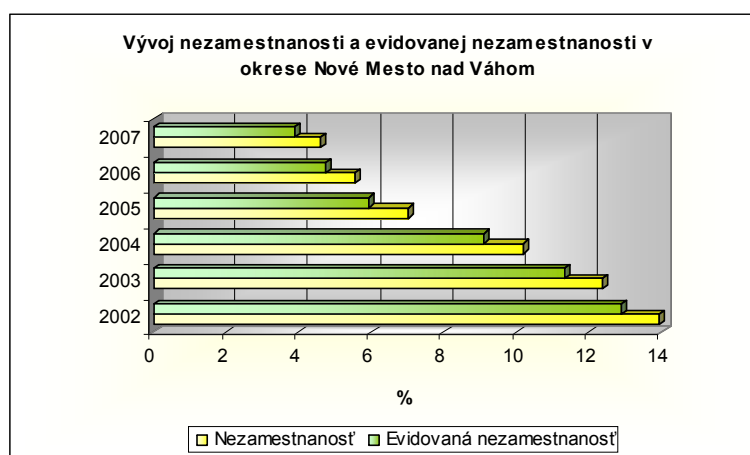
Zdroj: ÚPSVaR, Základné štatistické ukazovatele o trhu práce v SR, 2006

Ako vyplýva z tabuľky č.67 nezamestnanosť v okrese Nové Mesto nad Váhom od roku 2002, kedy dosahovala úroveň 13,92% poklesla do roku 2007 na hodnotu 4,63%. Podobnú klesajúcu tendenciu od roku 2002 má i miera evidovanej nezamestnanosti (podiel počtu disponibilného UoZ k ekonomicky aktívnemu obyvateľstvu vyjadrený v %).

Tabuľka č.67 Vývoj miery nezamestnanosti v % na úrovni okresu Nové Mesto nad Váhom

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>Miera nezamestnanosti v %</b>	13,92	12,38	10,02	7,0	5,57	4,63
<b>Miera evid. nezamestnanosti v %</b>	12,89	11,32	9,11	5,93	4,73	3,89

Graf č.18



<sup>1</sup> Miera nezamestnanosti vypočítaná z celkového počtu uchádzačov o zamestnanie – podiel počtu UoZ k ekonomicky aktívnemu obyvateľstvu vyjadrený v %

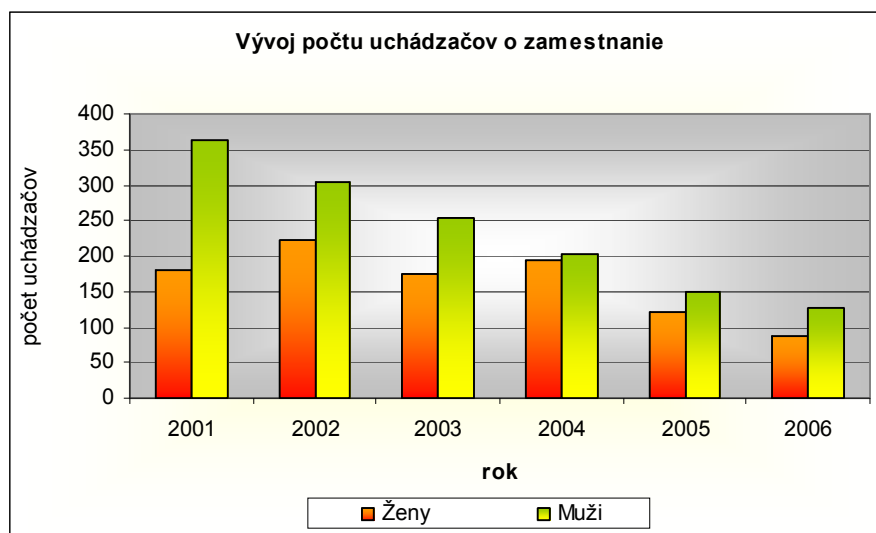
V meste Stará Turá v roku 2006 malo záujem o zamestnanie 216 uchádzačov, z toho 47,7% bolo žien a 52,3% tvorili muži. Ako vyplýva z grafu č.18 od roku 2001 je zaznamenaný výrazný pokles uchádzačov o zamestnanie a to u žien i mužov.

Tabuľka č. 68 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v rokoch 2001 – 2006 v Starej Turej

Rok	Uchádzači o zamestnanie spolu	Ženy	Muži
2001	542	179	363
2002	528	223	305
2003	429	176	253
2004	396	193	203
2005	271	122	149
2006	216	88	128

Zdroj: ÚPSVaR

Graf č.19



Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných poukazuje na fakt, že najzraniteľnejšie sú skupiny s nižšou kvalifikáciou a vzdelaním, ktoré sa ťažšie uplatňujú na trhu práce. Najväčší počet nezamestnaných podľa dosiahnutého stupňa vzdelania tvoria uchádzači so základným vzdelaním, vyučení, s úplným stredným odborným vzdelaním s maturitou a úplným stredným vzdelaním s maturitou.

Tabuľka č.69 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie podľa dosiahnutého stupňa vzdelania

Stupeň vzdelania	2001	2002	2003	2004	2005	2006
00-bez vzdelania	2	1	0	0	1	0
01-základné vzdelanie	81	72	59	62	37	38



<b>02-vyučení</b>	268	247	191	178	125	94
<b>03-úplné stredné vzdelanie bez maturity</b>	0	0	1	0	0	0
<b>04- úplné stredné vzdelanie s maturitou</b>	48	51	38	48	28	27
<b>05-úplné stredné všeobecné vzdelanie</b>	22	20	17	16	8	8
<b>06-úplné stredné odborné vzdelanie s maturitou</b>	91	110	98	77	59	38
<b>07-vyššie vzdelanie</b>	5	3	3	2	1	1
<b>08- vysokoškolské vzdelanie</b>	25	23	22	13	12	10
<b>09-vzdelanie s vedeckou výchovou</b>	0	1	0	0	0	0
<b>SPOLU</b>	542	528	429	396	271	216

Zdroj: ÚPSVaR

Graf č.20



V členení uchádzačov o zamestnanie podľa dĺžky evidencie tvoria najpočetnejšiu skupinu krátkodobo nezamestnaní do 3 mesiacov a nezamestnaní v časovom horizonte 4-6 mesiacov. V dlhodobej evidencii nad 24 mesiacov bolo k 31.12.2006 dlhodobo nezamestnaných 20% uchádzačov o zamestnanie.

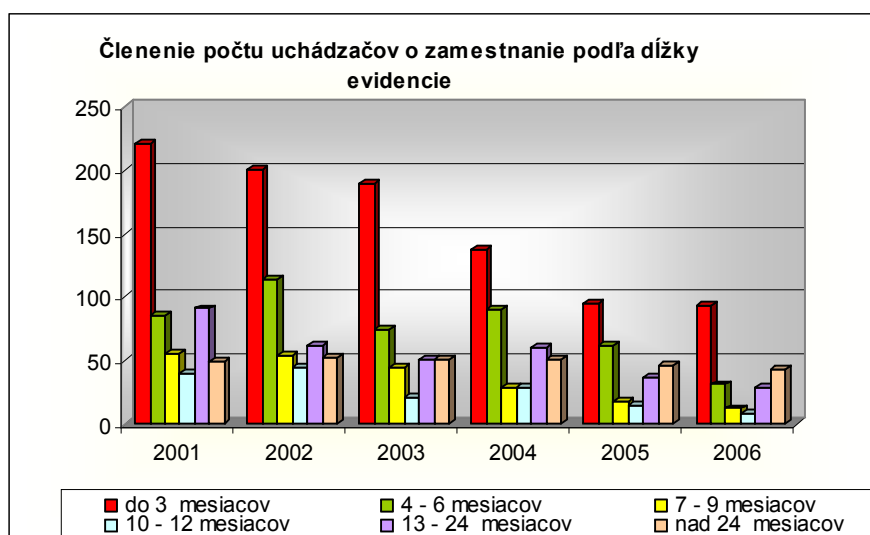
Tabuľka č.70 Členenie uchádzačov o zamestnanie podľa dĺžky evidencie v Starej Turej

Obdobie	UoZ spolu	do 3 mesiacov	4 - 6 mesiacov	7 - 9 mesiacov	10 - 12 mesiacov	13 - 24 mesiacov	nad 24 mesiacov
<b>31.12.2001</b>	542	222	85	56	39	91	49
<b>31.12.2002</b>	528	201	114	54	45	62	52

<b>31.12.2003</b>	429	190	74	44	21	50	50
<b>31.12.2004</b>	396	138	90	29	28	60	51
<b>31.12.2005</b>	271	95	62	18	14	36	46
<b>31.12.2006</b>	216	94	31	12	8	28	43

Zdroj: ÚPSVaR

Graf č.21

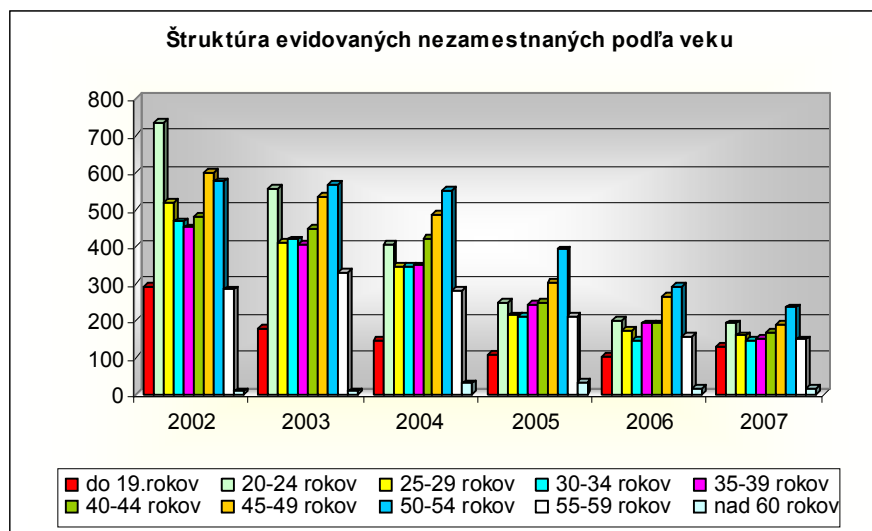


Tabuľka č.71 Štruktúra evidovaných nezamestnaných podľa veku

Obdobie	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>UoZ spolu</b>	4412	3861	3355	2211	1728	1532
<b>do 19.rokov</b>	290	178	146	109	101	131
<b>20-24 rokov</b>	735	556	404	250	198	191
<b>25-29 rokov</b>	519	412	344	214	174	159
<b>30-34 rokov</b>	467	419	345	211	146	145
<b>35-39 rokov</b>	452	406	349	242	192	150
<b>40-44 rokov</b>	483	449	421	247	191	167
<b>45-49 rokov</b>	599	534	486	302	263	190
<b>50-54 rokov</b>	576	569	550	392	290	235

<b>55-59 rokov</b>	283	331	281	212	158	148
<b>nad 60 rokov</b>	8	7	29	32	15	16

Graf č.22



### 3. Analýza realizovaných opatrení

Predmetom analýzy opatrení na úrovni obce sú reálne skúsenosti pri implementovaní programov na podporu rozvoja obce. V tabuľke č.72 sú uvedené projektové zámery a úspešnosť ich realizácie.

Tabuľka č.72 Analýza realizovaných opatrení

Názov projektu	Zdroj financovania	Finančná náročnosť	Kofinancovanie	Stav projektu
Kopaničiarsky región Veľká Javorina-Bradlo, – odkanalizovanie regiónu, KANALIZÁCIA mikro regiónu Stará Turá	MVRR SR	103 880 EUR	Mesto Stará Turá 32 810 EUR (25% oprávnených nákladov)	Realizovaný <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Cieľom projektu bolo vytvoriť podmienky pre implementáciu OP – Základná infraštruktúra v rámci hlavnej aktivity: Vypracovanie projektových dokumentácií pre stavebné povolenie na kanalizáciu v obciach Kopaničiarskeho regiónu V. Javorina - Bradlo (Stará Turá, Bzince pod Javorinou a Lubina ) spolu s geologickými a geodetickými prácami. Cieľové skupiny: Mesto Stará Turá, obce Bzince p. Javorinou, Lubina. Projekt bol úspešne realizovaný.

#### 4. SWOT ANALÝZA

SWOT analýza je skratka z anglického originálu: **Strength** – silné stránky, **Weakness** – slabé stránky, **Opportunity** – príležitosti, **Threat** – ohrozenia. Je to štandardná metóda, ktorá slúži k prezentácii analytických poznatkov o najrôznejších objektoch skúmania. Je založená na vyčerpávajúcej, výstižnej a objektívnej charakteristike silných a slabých stránok skúmaného objektu a jeho možných príležitostí a ohrození. V tomto prípade je predmetom SWOT analýzy mesto Stará Turá a to jednak vo vnútorných ale aj vonkajších vzťahoch.

##### SILNÉ STRÁNKY

###### Prírodný potenciál a ľudské zdroje

- prírodné a klimatické podmienky
- vodná nádrž Dubník v katastri Starej Turej
- vhodné podmienky pre cykloturistiku
- priaznivé zastúpenie ekonomicky aktívnych osôb
- fungujúce neziskové organizácie
- kvalifikovaná pracovná sila
- efektívne využívanie mestských lesov
- potenciál pre rozvoj agroturistiky

###### Ekonomické zdroje

- nárast počtu podnikateľských subjektov
- silné zastúpenie terciárneho sektoru
- vhodné prostredie pre rozvoj podnikateľských aktivít

###### Vzdelávanie a kultúra

- dobrá vzdelanostná úroveň
- vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov
- vyhovujúca školská infraštruktúra
- organizovanie tradičných kultúrno-spoločenských podujatí
- široká ponuka kultúrno-športového vyžitia
- aktívna činnosť športových klubov a zariadení

##### SLABÉ STRÁNKY

###### Prírodný potenciál a ľudské zdroje

- starnutie populácie mesta
- klesajúci index vitality
- klesajúci počet obyvateľov mesta
- pokles pôrodnosti
- záporný celkový prírastok
- zhoršenie vekovej štruktúry obyvateľstva (narastá podiel poproduktívnej zložky)
- vyčerpané zdroje pracovných síl v regióne mesta
- vodná nádrž Dubník – nesúlad záujmov miestneho rybár. zväzu a niektorých podnikateľských subjektov v dôsledku chýbajúcej jasnej koncepcie jej ďalšieho rozvoja

###### Ekonomické zdroje

- nedostatok pozemkov pre rozširovanie priemyselnej zóny
- nízky počet kvalifikovaných pracovných síl
- nevysporiadané vlastnícke vzťahy (neukončený konkurz) v areáli Chirana
- nevyužívaný vnútorný potenciál v oblasti cestovného ruchu
- geografická poloha mesta vo vzťahu k sťaženej dopravnej dostupnosti v zimnom období a nevyhovujúcim prejazdovým prierezom železničných podjazdov na ceste II/581 a III/58114
- nevyhovujúca cestná infraštruktúra (prejazdnosť ciest v zimnom období)
- chýbajúca spolupráca podnikateľských subjektov so školami a rodi-

## čovskými organizáciami

Občianska vybavenosť

- dobrá úroveň zdravotnej starostlivosti
- vysoký štandard vybavenosti bytového fondu
- Mestská televízia
- Staroturiansky spravodajca
- webová stránka mesta
- vybudovaná vodovodná sieť, kanalizačná sieť a ČOV
- vybudovaná obchodná sieť a relatívne dobrá úroveň služieb

Životné prostredie

- slabo znečistené životné prostredie
- znižovanie množstva emisií
- množstvo prírodných lokalít s estetickými a biologickými hodnotami
- rozvíjajúci sa separovaný zber
- zneškodňovanie komunálneho odpadu na vlastnej riadenej skládke
- nárast využívaného komunálneho odpadu
- čiastočne vybudovaná kanalizačná sieť a ČOV

Vzdelávanie a kultúra

- dlhodobý pokles počtu žiakov základnej školy
- nevyhovujúce priestorové podmienky v školstve
- chýbajúce predškolské zariadenia pre deti do 3 rokov

Občianska vybavenosť

- územnoplánovacia dokumentácia
- nevysporiadané pozemky pod technickou a cestnou infraštruktúrou
- zlý technický stav autobusovej stanice
- absencia klientskeho centra
- nízka úroveň komunikačno-informačných technológií (chýba verejný prístupný bod k internetu, nedostatočná dostupnosť internetu v meste)
- nedostatok verejných parkovacích priestorov
- nevyhovujúca kvalita väčšiny miestnych komunikácií, vrátane ciest TSK, cestnej infraštruktúry a cyklistických trás
- čiastočne zlá kvalita chodníkov
- absencia zón a chodníkov pre cyklistov
- nevybudovaná kanalizačná sieť a ČOV v miestnych častiach mesta
- nedobudovaný plynovod v miestnych častiach mesta
- absencia vodovodu v niektorých miestnych častiach (Topolecká, Trávniky)
- zlý technický stav časti primárnych rozvodov tepla
- nevyhovujúci stav verejného osvetlenia
- nevyhovujúci stav budov Základnej školy a Základnej umeleckej školy, Materskej školy, Domu kultúry Javorina
- absencia Domu dôchodcov, Domu sociálnych služieb a Útulku
- nedostatok oddychových zón s parkovou úpravou
- nedostatok stav. pozemkov pre IBV

Životné prostredie

- nízky podiel využívania obnoviteľných zdrojov
- existencia lokálnych zdrojov znečistenia zložiek životného prostredia (nelegálne skládky v území atď.)
- nárast množstva produkovaného komunálneho odpadu
- zložitá zapojiteľnosť ostatných miestnych častí do procesu separácie kom. odpadu
- nedostatočne vybudovaný systém protipovodňových opatrení

**PRÍLEŽITOSTI**Prírodný potenciál a ľudské zdroje

- využitie prírodných podmienok
- vytváranie podmienok pre zvýšenie počtu obyvateľov
- zameranie aktivít mesta na získanie pozemkov v areáli Dubník I do vlastníctva mesta ako východisko pre ďalší rozvoj oblasti
- vytvorenie lesoparku v lokalite Dubník I

Ekonomické zdroje

- rozvoj cestovného ruchu s dôrazom na rozvoj agroturistiky
- rozšírenie a skvalitnenie ponúkaných služieb
- územnoplánovacia dokumentácia
- rozšírenie priemyselnej zóny

Vzdelávanie a kultúra

- vybudovanie verejného prístupového bodu internetu v dome služieb
- integrácia zdravotne postihnutých do bezbariérových budov Základnej školy a predškolských zariadení v Starej Turej
- zachovanie stredného školstva v meste

Občianska vybavenosť

- dobudovanie inžinierskych sietí
- bytová výstavba
- rekonštrukcia budovy Základnej školy a školského dvora na Komenského ul.
- rekonštrukcia budovy Základnej

**OHROZENIA**Prírodný potenciál a ľudské zdroje

- pokračujúci negatívny trend znižovania počtu obyvateľov
- nízka pôrodnosť
- sekundárne dopady negatívneho demografického vývoja na ďalší rozvoj mesta

Ekonomické zdroje

- sekundárne dopady negatívneho demografického vývoja na ďalší rozvoj mesta
- nevysporiadané pozemky pod technickou a cestnou infraštruktúrou

Vzdelávanie a kultúra

- sekundárne dopady negatívneho demografického vývoja na ďalší rozvoj mesta v oblasti školstva (dlhodobý pokles počtu žiakov)
- zrušenie strednej školy

Občianska vybavenosť

- južný obchvat mesta
- kruhová križovatka Husitská, Mýtna, SNP
- nedostatok bytov resp. pozemkov na IBV pre mladé rodiny

Životné prostredie

- nezabezpečená likvidácia skládok TKO a NO (ich bezpečné uzatvorenie)
- nedostatočný systém protipovodňových opatrení
- južný obchvat mesta (z pohľadu

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>umeleckej školy - Meštianky</li> <li>- rekonštrukcia budov a detského ihriska Materskej školy</li> <li>- získanie objektu bývalého Domova mládeže SPŠE od VÚC Trenčín za účelom prestavby objektu na Dom dôchodcov, Dom sociálnych služieb a Útulok</li> <li>- rekonštrukcia miestnych komunikácií, cestnej infraštruktúry, chodníkov a dopravných subsystémov a cyklistických trás</li> <li>- rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia</li> <li>- výstavba kruhovej križovatky ulíc Husitskej, Mýtnej, a SNP v Starej Turej</li> <li>- vybudovanie južného obchvatu mesta Stará Turá</li> <li>- oprava mosta č.58121-6 nad železničnou traťou (Hnilíky)</li> <li>- vybudovanie klientskeho centra</li> <li>- Geografický informačný systém</li> <li>- skvalitnenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti</li> <li>- oprava a úprava železničných podjazdov (rozšírenie – bezpečnosť chodcov, zdvihnutie pre kamiónovú dopravu</li> <li>- technická mapa mesta</li> <li>- vytvorenie systému distribúcie stravy seniorom a odkázaným občanom</li> <li>- vytvorenie zóny Hnilíky pre realizáciu ďalšej bytovej výstavby</li> </ul> | <p>dlhodobej záťaže stredú mesta exhalátmi, prašnosťou a hlukom z rastúcej dopravy na ceste II/581 N.Mesto – Myjava)</p> |
|---|--|

#### Životné prostredie

- rekonštrukcia ČOV
- ekonomizácia verejnej zelene a vytvorenie mestskej parkovej zóny vrátane mestského mobiliáru
- dobudovanie vodovodu v mestských častiach (Trávniky, Topolecká)
- odkanalizovanie mesta – stoka „D“ – Mýtna ulica
- odkanalizovanie regiónu –extravilán a intravilán mesta
- rozšírenie a modernizácia technológie na separáciu a zhodnocovanie komunálneho odpadu v meste Stará Turá
- využívanie obnoviteľných zdrojov

## 5. Kľúčové disparity , hlavné faktory rozvoja

Zámerom tejto kapitoly je identifikácia kľúčových disparít (kritických oblastí) a hlavných faktorov rozvoja mesta Stará Turá. Vychádza zo SWOT analýzy, spresňuje smerovanie podpory a odstránenie alebo zmiernenie koherentne usporiadaných disparít s využitím faktorov rozvoja.

### \* Prírodný potenciál a ľudské zdroje

Kľúčové disparity	Hlavné smery rozvoja
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nepriaznivá demografická štruktúra obyvateľstva</li> <li>2. Klesajúci index vitality súvisiaci s poklesom pôrodnosti</li> <li>3. Nedostatočné využívanie prírodného potenciálu</li> <li>4. Chýbajúca spolupráca podnikateľských subjektov so školami a rodičovskými organizáciami</li> <li>5. Nepostačujúci bytový fond</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vytvorenie podmienok pre nárast počtu obyvateľov</li> <li>• Podporiť využívanie prírodných zdrojov</li> <li>• Podpora spolupráce podnikateľského sektora, neziskových organizácií a verejného sektora</li> <li>• Vytvorenie zóny pre realizáciu bytovej výstavby</li> </ul>

### \* Ekonomické zdroje

Kľúčové disparity	Hlavné smery rozvoja
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nedostatočné využívanie potenciálu cestovného ruchu, nízka ponuka aktivít celoročného využitia cestovného ruchu a infraštruktúry CR, nedostatočná propagácia územia a marketing</li> <li>2. Znižovanie rozsahu a kvality ponúkaných služieb</li> <li>3. Nedostatočný zdroj pracovných síl v regióne mesta</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvyšovanie atraktivity podnikateľského prostredia podporujúceho hospodársky rast mesta</li> <li>• Využitie existujúceho prírodného a kultúrneho potenciálu pre rozvoj cestovného ruchu s dôrazom na rozvoj agroturistiky</li> <li>• Podpora tvorby pracovných miest</li> <li>• Dobudovanie infraštruktúry cestovného ruchu, propagácia a marketing</li> </ul>



**\* Vzdelávanie a kultúra**

Kľúčové disparity	Hlavné smery rozvoja
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Absencia systematického prehľbovania kvalifikácie</li> <li>2. Nedostačujúca úroveň informačných a komunikačných technológií (verejný prístupový bod internetu)</li> <li>3. Integrácia zdravotne postihnutých do bezbariérových budov ZŠ a predškolských zariadení</li> <li>4. Nízka kvalita a zastaranosť školských budov a vnútorného vybavenia škôl, ako i objektov pre trávenie voľného času</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvyšovanie investícií do ľudských zdrojov</li> <li>• Rozšírenie využívania informačných a komunikačných technológií</li> <li>• Podpora integrácie zdravotne postihnutých prostredníctvom bezbariérového prístupu do školských zariadení</li> <li>• Modernizácia infraštruktúry výchovno - vzdelávacieho procesu</li> <li>• Rozšírenie a modernizácia infraštruktúry voľného času</li> </ul>

**\* Občianska vybavenosť**

Kľúčové disparity	Hlavné smery rozvoja
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nevyhovujúci technický a kvalitatívny stav miestnych komunikácií a cestnej infraštruktúry</li> <li>2. Nevyhovujúca vybavenosť technickou infraštruktúrou v meste ( plyn, vodovod, verejné osvetlenie...)</li> <li>3. Nedostatočná úroveň zdravotnej a sociálnej starostlivosti pre starších obyvateľov</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvýšenie kvality, bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej prevádzky</li> <li>• Zvyšovanie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí (plyn, vodovod, ...) v miestnych častiach</li> <li>• Skvalitnenie a rozšírenie poskytovaných služieb v oblasti sociálnej a zdravotnej starostlivosti</li> </ul>

**\* Životné prostredie**

Kľúčové disparity	Hlavné smery rozvoja
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nízky podiel využívania obnoviteľných</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvyšovanie podielu nízko emisných</li> </ul>

<p>zdrojov</p> <p>2. Vysoká produkcia odpadov z priemyselnej výroby, nízky objem a kvalita separovaného zberu odpadu, nedostatočné kapacity v oblasti zhodnocovania odpadov</p> <p>3. Nedostatočný systém protipovodňových opatrení</p> <p>4. Nerovnomerná vybavenosť environmentálnou infraštruktúrou v miestnych častiach (v oblasti zásobovania pitnou vodou, odvádzania a čistenia odpadových vôd)</p> <p>5. Chýba mestská parková zóna</p>	<p>a obnoviteľných zdrojov energie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavádzanie technológií minimalizujúcich vznik odpadov pri výrobe, zvyšovanie počtu subjektov zapojených do systému separovaného zberu, dobudovanie infraštruktúry v oblasti zhodnocovania odpadov</li> <li>• Dobudovanie systému protipovodňových opatrení</li> <li>• Potreba rekonštrukcie a dobudovania infraštruktúry životného prostredia</li> <li>• Ekonomizácia verejnej zelene, vytvorenie mestskej parkovej zóny</li> </ul>
---	---

## 6. Rozvojová stratégia mesta Stará Turá na roky 2007-2013

Rozvojová stratégia mesta Stará Turá vychádza zo strategických prístupov vlády Slovenskej republiky k regionálnemu rozvoju a je rozvojovým dokumentom vypracovaným na obdobie rokov 2007-2013. Jej cieľom je prispieť ku vyváženému sociálno-ekonomickému rozvoju mesta Stará Turá.

Na základe stanovených kľúčových disparít a hlavných smerov rozvoja bol stanovený nasledujúci **globálny cieľ**:

*„Vytvorenie podmienok pre ekonomický rozvoj regiónu pri efektívnom využívaní prírodných, kultúrnych, finančných a ľudských zdrojov, pri súčasnom zachovaní zdravého životného prostredia.“*

V nadväznosti na globálny cieľ sa stratégia rozvoja obce zameriava na rozvoj v rámci nasledujúcich **špecifických cieľov**:

- ❖ Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života
- ❖ Ekonomický rozvoj mesta
- ❖ Rozvoj občianskej vybavenosti
- ❖ Zlepšenie stavu životného prostredia

### 6.1. Popis rozvojovej stratégie

## Špecifické ciele, priority a opatrenia

Špecifický cieľ	Priorita	Opatrenia
<b>1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života</b>	1. Rozvoj ľudských zdrojov	Zvýšenie počtu obyvateľov vytvorením kvalitných podmienok bývania v meste reagujúcich na potreby a požiadavky občanov mesta a potenciálnych budúcich obyvateľov mesta
		Zvýšenie kvalifikačného potenciálu a adaptability pracovnej sily
		Podpora partnerstva štátnych a neštátnych Inštitúcií
	2. Rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít	2.1 Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta
<b>2. Ekonomický rozvoj mesta</b>	1. Vytvorenie kvalitných podmienok pre rozvoj podnikania v rôznych odvetviach rešpektujúc životné prostredie	1.1 Rozvoj infraštruktúry a služieb pre podnikateľské subjekty
	2. Využitie miestneho potenciálu pre rozvoj cestovného ruchu	Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu

<b>3. Rozvoj občianskej vybavenosti</b>	1. Zvyšovanie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí	1.1. Zvýšenie kvality, bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej prevádzky, skvalitnenie inžinierskych sietí, doriešenie vlastníckych vzťahov k pozemkom pod technickou infraštruktúrou v meste
	2. Zlepšenie stavu objektov verejnej správy, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	2.1 Skvalitnenie stavu objektov škôl školských zariadení 2.2 Kvalitný systém vzdelávania 2.3 Skvalitnenie služieb občanom v oblasti verejnej správy, rozšírenie využívania informačných a komunikačných technológií
	3. Skvalitnenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti	3.1. Skvalitnenie objektov a zariadení sociálnej infraštruktúry 3.2 Skvalitnenie služieb v oblasti sociálnej sféry 3.3 Zvyšovanie kvality poskytovanej zdravotnej starostlivosti
<b>4. Zlepšenie stavu životného prostredia</b>	1. Zlepšenie kvality vôd, ovzdušia a pôdy	Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry, zavádzanie technológií na zlepšenie kvality vôd, ovzdušia, pôdy
	2. Zníženie antropogénnych vplyvov na životné prostredie	2.1 Riešenie problémov odpadového hospodárstva 2.2 Využívanie obnoviteľných zdrojov energie 2.3 Zapojenie verejnosti do zlepšenia stavu životného prostredia 2.4 Zlepšenie stavu verejnej zelene

**Špecifický cieľ č.1 Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života****Priorita č.1 Rozvoj ľudských zdrojov**Opatrenie 1.1 Zvýšenie počtu obyvateľov vytvorením kvalitných podmienok bývania v meste reagujúcich na potreby a požiadavky občanov mesta a potenciálnych budúcich obyvateľov mesta

- Aktivity
- podpora všeobecného spoločensko-ekonomického rozvoja mesta
  - spracovanie nového územného plánu mesta z pohľadu potrieb a cieľov ďalšieho rozvoja mesta
  - aktualizácia územnoplánovacích dokumentov mesta z pohľadu potrieb a cieľov ďalšieho rozvoja mesta
  - výstavba bytov (s orientáciou na výstavbu bytov v osobnom vlastníctve)
  - podpora rozvoja novej výstavby rodinných domov a bytových domov
  - príprava stavebných pozemkov na výstavbu rodinných a bytových domov vrátane príslušnej infraštruktúry
  - vytvorenie podmienok pre investorov v oblasti bytovej výstavby
  - spracovanie nových územných plánov zón (ideálne na mestských pozemkoch)
  - zabezpečovať výkup pozemkov pre výstavbu rodinných a bytových domov vrátane príslušnej infraštruktúry
  - budovanie ubytovacích zariadení pre slobodných obyvateľov mesta

Príjemcovia pomoci: obyvatelia mesta a potencionalni záujemcovia o bývanie v meste Stará Turá

- Monitorovacie indikátory
- ukazovatele demografického vývoja mesta Stará Turá
  - počet bytových domov (bytov) a rodinných domov

Opatrenie 1.2 Zvýšenie kvalifikačného potenciálu a adaptability pracovnej sily

- Aktivity
- zdokonaľovanie zručností nezamestnaných v oblasti informačných a komunikačných technológií
  - podpora rekvalifikačných kurzov a iných foriem vzdelávania pre starších obyvateľov a marginalizované skupiny
  - podpora budovania chránených dielní pre zdravotne postihnutých občanov
  - spolupôsobenie pri vytváraní podmienok pre udržanie stredného školstva v meste
  - pôsobenie na začleňovanie zamestnávateľských subjektov do procesu vzdelávania v rámci rozvoja spolupráce mesta s podnikateľským sektorom

Príjemcovia pomoci: nezamestnaní a zdravotne postihnutí občania

- Monitorovacie indikátory
- počty preškolených ľudí v jednotlivých skupinách

**Opatrenie 1.3 Podpora partnerstva štátnych a neštátnych inštitúcií**

- Aktivity
- podpora spolupráce podnikateľského sektora, neziskových organizácií a verejného sektora
  - podpora spolupráce mestských mimovládnych neziskových organizácií (MVO)

Príjemcovia pomoci: podnikateľské subjekty a neziskové organizácie

- Monitorovacie indikátory
- počet spoločne realizovaných projektov
  - počet uzavretých dohôd o spolupráci medzi subjektami verejného a neverejného sektora

**Priorita č.2 Rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít****Opatrenie 2.1 Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta**

- Aktivity
- vytváranie optimálnych podmienok pre rozvoj kultúry
  - všestranná podpora všetkých oblastí kultúrneho života
  - zachovanie štruktúry existujúcich kultúrnych zariadení
  - podporovať zachovanie a rozvíjanie ľudových tradícií a prispievať k ich maximálnemu využitiu v cestovnom ruchu
  - modernizácia a rekonštrukcia priestorov a objektov slúžiacich na usporiadanie kultúrnych aktivít

Príjemcovia pomoci: občania regiónu, obyvatelia mesta, milovníci regionálnej kultúry a tradícií

- Monitorovacie indikátory
- počet realizovaných kultúrnych akcií
  - počet zmodernizovaných a zrekonštruovaných kultúrnych zariadení

**Opatrenie 2.2 Podpora voľnočasových aktivít**

- Aktivity
- podpora projektov a programov zameraných na riešenie a využívanie voľného času detí a mládeže v meste
  - organizácia športových, kultúrnych a vzdelávacích podujatí
  - zlepšenie možnosti voľnočasových športových aktivít detí, mládeže a dospelých
  - výstavba a rekonštrukcia verejných športových zariadení a ihrísk
  - podpora realizácie komplexných programov obnovy a zvyšovania úrovne športových areálov, kultúrnych a relaxačných areálov, zariadení voľného času využiteľných ako pre miestne obyvateľstvo, ako i pre návštevníkov

Príjemcovia pomoci: obyvatelia a návštevníci mesta, najmä skupina mladých ľudí

- Monitorovacie indikátory
- počet projektov realizovaných v oblasti využívania voľného času detí a mládeže
  - počet kultúrnych, voľnočasových a športových podujatí
  - počet obnovených zariadení pre využívanie voľného času a kultúry

- počet zrekonštruovaných, vystavaných verejných športových zariadení

## Špecifický cieľ č.2 Ekonomický rozvoj mesta

### Priorita č.1 Vytvorenie kvalitných podmienok pre rozvoj podnikania v rôznych odvetviach rešpektujúc životné prostredie

#### Opatrenie 1.1 Rozvoj infraštruktúry a služieb pre podnikateľské subjekty

- Aktivity
- zvyšovanie intenzity a efektívnosti akvizičnej činnosti pri získavaní nových investorov a užívateľov nehnuteľného majetku mesta určeného pre podnikateľské účely v zmysle koncepcie využitia nehnuteľného majetku prijatej na MsZ Stará Turá dňa 23.8.2007
  - zabezpečenie modernizácie zariadení pre obchod a služby v majetku mesta s cieľom zvýšiť kvalitu poskytovaných služieb a komfort pre zákazníkov prostredníctvom podnikateľských subjektov
  - zintenzívniť aktivity pri revitalizácii tzv. brownfields (nevyužívaných stavebných objektov)
  - prispôsobiť územný plán požiadavkám a potrebám investorov a významných podnikateľských subjektov
  - pri spracovaní ÚPD na úseku rozširovania priemyselnej zóny rešpektovať požiadavky investorov (prieskumy a rozbor)
  - organizačne vytvoriť a technicky zabezpečiť podmienky pre poskytovanie informácií a poradenstva investorom, ktorí chcú v meste podnikat'
  - podporovať vytváranie pozitívneho postoja verejnej správy a obyvateľstva k súkromnému podnikaniu a vytváranie pozitívneho imidžu mesta ako miesta vhodného na podnikanie
  - organizovanie pravidelných stretnutí s podnikateľmi za účelom výmeny informácií, vrátane informácií o strategických zámeroch rozvoja mesta, zmenách územného plánu a pod.

Príjemcovia pomoci: podnikatelia - fyzické osoby a živnostníci, podnikateľské subjekty, právnické osoby

- Monitorovacie indikátory
- počet investorov, ktorí realizovali svoje investičné projekty v meste Stará Turá
  - miera využívania nehnuteľného majetku mesta Stará Turá pre účely podnikania v oblasti obchodu a služieb (počet náj.omných zmlúv vo vzťahu k počtu objektov, objem získaného nájomného)
  - celkový počet tzv. brownfields (počet využívaných brownfields) v meste Stará Turá
  - počet žiadostí resp. záujemcov o poskytnutie informácií v oblasti investorstva a podnikania
  - vývoj zamestnanosti v meste (hodnotenie ukazovateľa je iba orientačné, keďže počet nezamestnaných sa nesleduje a štatisticky nehodnotí ani na úrovni ÚPSVaR)

- hodnotenie počtu nových prevádzok v oblasti obchodu a služieb v porovnaní s počtom prevádzok, ktoré zanikli resp. ukončili svoju činnosť

## **Priorita č.2 Využitie miestneho potenciálu pre rozvoj cestovného ruchu**

### **Opatrenie 2.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu**

- Aktivity
- spracovanie koncepcie rozvoja cestovného ruchu regiónu mesta Stará Turá
  - podpora propagácie cestovného ruchu a rozvoja turistického informačného systému
  - podpora vytvárania nových turistických produktov
  - podpora agroturistiky, cykloturistiky, turistiky vodných športov, poznávacieho a kultúrneho cestovného ruchu
  - podpora využívania prírodných zdrojov - vytvorenie lesoparku v lokalite Dubník I
  - tvorba a distribúcia propagačných materiálov, vydávanie informačnej literatúry o primárnej a sekundárnej ponuke cestovného ruchu v tlačenej i elektronickej podobe
  - rozvoj cezhraničnej regionálnej spolupráce v oblasti cestovného ruchu - výstavba cezhraničnej turistickej infraštruktúry (napr. cyklotrás)

Príjemcovia pomoci: podnikateľské subjekty podnikajúce v oblasti cestovného ruchu, turisti, návštevníci a obyvatelia mesta

- Monitorovacie indikátory
- objem finančných prostriedkov, ktoré mesto a organizácie mesta vynaložili na priamu či nepriamu propagáciu cestovného ruchu a turistiky v regióne mesta
  - počet publikácií a výtlačkov propagačných materiálov vydaných pre podporu cestovného ruchu
  - dĺžka spevnených chodníkov pre turistiku, beh a cyklistiku vytvorených v rámci lesoparku (m, km)
  - počet odpočívadiel a ďalších zariadení vytvorených v rámci lesoparku
  - počet nových turistických produktov

## **Špecifický cieľ č.3 Rozvoj občianskej vybavenosti**

### **Priorita 1 Zvyšovanie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí**

- Opatrenie 1.1 Zvýšenie kvality, bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej prevádzky, skvalitnenie inžinierskych sietí, , doriešenie vlastníckych vzťahov k pozemkom pod technickou infraštruktúrou v meste
- Aktivity
- postupné vysporiadanie vlastníckych vzťahov k pozemkom pod cestnou a technickou infraštruktúrou
  - rekonštrukcia miestnych komunikácií, cestnej infraštruktúry,



- chodníkov a dopravných subsystémov a cyklistických trás
- výstavba kruhovej križovatky ulíc Husitskej, Mýtnej a SNP v Starej Turej
- vybudovanie južného obchvatu mesta Stará Turá
- oprava mosta č.58121-6 nad železničnou traťou (Hnilíky)
- oprava a úprava železničných podjazdov (rozšírenie – bezpečnosť chodcov, zdvihnutie pre kamiónovú dopravu, nadchody cez železniciu)
- rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia
- rekonštrukcia a modernizácia miestneho rozhlasu
- dobudovanie vodovodu a plynovodu v okrajových miestnych častiach mesta
- zabezpečenie modernizácie tepelného hospodárstva mesta
- využívanie nástrojov na podporu občanov a združení vlastníkov bytov v bytových domoch v oblasti rekonštrukcie bytového fondu s dôrazom na cieľavedomé zatepl'ovanie obvodových konštrukcií bytových objektov (osveta, propagačné materiály, poradenstvo, porovnávacie štúdie o energetickej náročnosti bytov...)
- zabezpečenie rozšírenie cintorína s cieľom dlhodobého riešenia požiadaviek v tejto oblasti

Príjemcovia pomoci:	občania regiónu, obyvatelia mesta, podnikatelia, investori, dopravcovia a účastníci cestnej premávky
Monitorovacie indikátory	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celková dĺžka miestnych komunikácií (km), chodníkov (km) a cyklistických trás (km)</li> <li>- celková dĺžka cestných komunikácií s opravami resp. rekonštrukciou povrchu resp. podložia</li> <li>- počet odstavných a parkovacích plôch a ich plocha</li> <li>- zvýšenie dopravnej priepustnosti kruhovej križovatky Husitská, Mýtna, SNP, Jiráskova zo všetkých smerov (počet vozidiel za jednotku času)</li> <li>- priemerná čakacia doba pre vjazd automobilov na križovatke Husitská, Mýtna, SNP, Jiráskova na hlavnú cestu pred rekonštrukciou a po výstavbe kruhového objazdu (min.)</li> <li>- celková dĺžka rozvodov verejného osvetlenia (km), počet svetelných bodov,</li> <li>- celkový elektrický príkon (kW) nainštalovaných svietidiel a zníženie celkového elektrického príkonu nainštalovaných svietidiel</li> <li>- celkový počet ulíc a domových sídiel v území mesta, ktoré nie sú pokryté mestským rozhlasom a ich znižovanie</li> <li>- ukazovateľ celkovej spotreby zemného plynu na výrobu tepla a TUV v tepelných zdrojoch prevádzkovaných spoločnosťou Technotur s.r.o. – porovnanie ukazovateľa pred a po modernizácii (altern.: porovnať ukazovatele mernej spotreby)</li> </ul>

- počet zateplených bytov v bytových domoch vo vzťahu k celkovému počtu bytov v meste, ktoré sú zásobované z centrálnych zdrojov tepla
- prírastok celkovej plochy cintorína (m<sup>2</sup>) a prírastok nových hrobových miest

**Priorita 2 Zlepšenie stavu objektov verejnej správy, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania**

Opatrenie 2.1 Skvalitnenie stavu objektov škôl a školských zariadení

- Aktivity
- modernizácia odborných učební, učebných pomôcok a didaktickej techniky
  - podpora integrácie zdravotne postihnutých prostredníctvom bezbariérového prístupu do školských zariadení
  - rekonštrukcia budovy ZŠ a školského dvora na Komenského ul.
  - rekonštrukcia budovy Základnej umeleckej školy - Meštianky
  - rekonštrukcia budov a detského ihriska Materskej školy

Príjemcovia pomoci: žiaci, zdravotne handicapované deti, pedagogickí a nepedagogickí pracovníci

- Monitorovacie indikátory
- počet a štruktúra odborných učební v elokovaných pracoviskách Základnej školy v Starej Turej
  - počet tried v Základnej škole Stará Turá s bezbariérovým prístupom
  - stavebne-technické ukazovatele charakterizujúce rekonštrukciu objektov ZŠ Komenského
  - celková plocha rekonštruovaných a zateplených striech budov a objektov ZŠ (m<sup>2</sup>)
  - celková plocha zateplených vonkajších stien objektov ZŠ
  - počet vymenených okien a dvier objektov ZŠ
  - celková plocha rekonštruovaných podláh v pavilónoch ZŠ (m<sup>2</sup>)
  - počet rekonštruovaných sociálnych zariadení v pavilónoch ZŠ
  - podiel rekonštruovaných rozvodov energií (elektro, voda) a odpadových a kanalizačných potrubí v objektoch ZŠ (m<sup>2</sup>)
  - objem zemného plynu spotrebovaného na vykurovanie objektov ZŠ a prípravu TÚV za rok (m<sup>3</sup>)
  - ukazovateľ počtu žiakov na jednu triedu v 1. a 2. stupni
  - počet nových učebných pomôcok a zariadení didaktickej techniky

Rekonštrukcia budovy ZUŠ:

- celková plocha rekonštruovanej strechy budovy ZUŠ (m<sup>2</sup>)

- celková plocha zateplených vonkajších stien budovy ZUŠ (m<sup>2</sup>)
- počet vymenených okien a dvier na budove ZUŠ
- celková plocha rekonštruovaných podláh objektu ZUŠ (m<sup>2</sup>)
- počet rekonštruovaných sociálnych zariadení objektu ZUŠ
- podiel rekonštruovaných rozvodov energií (elektro, voda) a odpadových a kanalizačných potrubí v objekte ZUŠ
- objem zemného plynu spotrebovaného na vykurovanie objektu ZUŠ a prípravu TÚV za rok (m<sup>3</sup>)

#### Rekonštrukcia budov a detského ihriska MŠ:

- celková plocha rekonštruovanej strechy pavilónov MŠ (m<sup>2</sup>)
- celková plocha zateplených vonkajších stien pavilónov MŠ (m<sup>2</sup>)
- počet vymenených okien a dvier budova MŠ
- celková plocha rekonštruovaných podláh objektu MŠ (m<sup>2</sup>)
- počet rekonštruovaných sociálnych zariadení objektu MŠ
- podiel rekonštruovaných rozvodov energií (elektro, voda) a odpadových a kanalizačných potrubí v objekte ZUŠ (m<sup>2</sup>)
- objem zemného plynu spotrebovaného na vykurovanie objektu MŠ a prípravu TÚV za rok (m<sup>3</sup>)
- počet zrekonštruovaných detských ihrísk a ich celková plocha (m<sup>2</sup>)

#### Opatrenie 2.2 Kvalitný systém vzdelávania

- Aktivity
- zlepšiť spoluprácu medzi vzdelávacími a kultúrnymi inštitúciami v meste
  - optimalizácia verejného školského systému z hľadiska kvality a kvantity vzhľadom na demografický vývoj obyvateľstva a migráciu obyvateľstva
  - podpora záujmových aktivít s dôrazom na rozvoj kreativity, zručnosti a osobnosti mladej generácie
  - zapájanie sa do regionálnych, nadregionálnych a medzinárodných rozvojových projektov s tematickým zameraním v rámci školských aktivít

Príjemcovia pomoci: pedagogickí pracovníci škôl a školských zariadení, žiaci a rodičia žiakov, DK Javorina, CVČ Stará Turá, ZUŠ Stará Turá

Monitorovacie indikátory

- počet kultúrnych podujatí Domu kultúry Javorina Stará Turá, ktoré navštívili žiaci ZŠ a MŠ Stará Turá za rok (alternatíva: podiel kultúrnych poukazov ZŠ využitých na kultúrne podujatia

- v meste Stará Turá z celkového počtu pridelených kultúrnych poukazov ZŠ Stará Turá v školskom roku)
- počet obsadených tried ZŠ Stará Turá vo vzťahu k celkovému počtu tried v jednotlivých pracoviskách ZŠ Stará Turá
- priemerný počet žiakov v triede ZŠ v 1. a 2. stupni
- počet krúžkov záujmovej činnosti organizovaných v rámci ZŠ v školskom roku
- počet tématických rozvojových projektov na jednotlivých úrovniach (regionálna, nadregionálna, medzinárodná), v ktorých boli žiaci ZŠ a ZUŠ zapojení v školskom roku.

### Opatrenie 2.3 Skvalitnenie služieb občanom v oblasti verejnej správy, rozšírenie využívania informačných a komunikačných technológií

- Aktivity
- zlepšenie priestorových a pracovných podmienok v objektoch miestnej verejnej správy s cieľom skvalitnenia služieb poskytovaných občanom
  - zriadenie komplexného pracoviska styku s klientom v Mestskom úrade Stará Turá

- Príjemcovia pomoci: občania regiónu, návštevníci a obyvatelia mesta
- Monitorovacie indikátory
- dotazníkový prieskum zameraný na hodnotenie kvality služieb, ktoré poskytuje Mestský úrad v Starej Turej na svojich pracoviskách
  - počet klientov, ktorí využili služby komplexného pracoviska styku s klientom a verejný prístupový bod internetu

## **Priorita 3 Skvalitnenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti**

### Opatrenie 3.1 Skvalitnenie objektov a zariadení sociálnej infraštruktúry

- Aktivity
- oprava, rekonštrukcia a výstavba sociálnych objektov
  - rekonštrukcia objektu bývalého Domova mládeže SPŠE (VÚC Trenčín) za účelom prestavby objektu na Dom dôchodcov, Dom sociálnych služieb a útulok

- Príjemcovia pomoci: sociálne odkázaní občania, dôchodcovia a občania vyžadujúci starostlivosť v sociálnom zariadení resp. stálu opateru
- Monitorovacie indikátory
- počet rekonštruovaných alebo nových objektov sociálneho charakteru
  - počet lôžok pre klientov rekonštruovaných alebo novozriadených zariadení poskytujúcich sociálne služby pre seniorov alebo sociálne a zdravotne odkázané osoby

### Opatrenie 3.2 Skvalitnenie služieb v oblasti sociálnej sféry

- Aktivity
- vytvorenie systému distribúcie stravy seniorom a odkázaným

	občanom
	- zlepšiť prepojenosť aktivít sociálnej starostlivosti v meste
	- starostlivosť o marginalizované skupiny
	rozvoj ďalších sociálnych služieb pre dôchodcov, ktorí potrebujú stálu opateru
Príjemcovia pomoci:	sociálne odkázaní občania, dôchodcovia a občania vyžadujúci starostlivosť v sociálnom zariadení resp. stálu opateru
Monitorovacie indikátory	- počet seniorov a odkázaných občanov, ktorý sú zapojení do systému distribúcie stravy
	- počet klientov v Zriadení opatrovateľskej služby Stará Turá
	- počet seniorov a odkázaných občanov, ktorým je poskytovaná opatrovateľská služba

### Opatrenie 3.3 Zvyšovanie kvality poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Aktivity - vytváranie opatrení pre zvyšovanie štandardu zdravotníckych zariadení a taktiež kvality poskytovania zdravotníckej starostlivosti

Príjemcovia pomoci:	občania regiónu a obyvatelia a návštevníci mesta Stará Turá
Monitorovacie indikátory	- vývoj ukazovateľa počtu ambulancií v jednotlivých skupinách (všeobecné ambulancie a odborné pracoviská) v objekte polikliniky Stará Turá
	- ukazovateľ počtu pacientov na jednu ambulanciu v členení ambulancia všeobecného lekára a odborná ambulancia
	- vývoj ukazovateľa počtu stomatologických ambulancií v meste Stará Turá

## **Špecifický cieľ č.4 Zlepšenie stavu životného prostredia**

### **Priorita 1: Zlepšenie kvality vôd, ovzdušia a pôdy**

#### Opatrenie 1.1 Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry

Aktivity	- budovanie a rekonštrukcia zariadení na distribúciu pitnej vody, technické opatrenia na ochranu vodných zdrojov
	- zvýšenie podielu využívania úžitkovej vody pri celkovej spotrebe vody v ekonomickej sfére, vybavenosti a pri spotrebe na bývanie
	- budovanie a rekonštrukcia kanalizácií a čistiarne odpadových vôd
	- výstavba, rozširovanie a rekonštrukcia skládok odpadov a zariadení na likvidáciu a spracovanie odpadov
	- zabezpečenie dostatku kvalitnej pitnej vody, minimalizácia strát vo vodovodnej sieti
	- realizácia technických opatrení na ochranu vodných zdrojov
	- dobudovanie systému protipovodňových opatrení

Príjemcovia pomoci:	obyvatelia mesta, obyvatelia obcí na dolnej časti potoka Tŕstie (Topolecký potok) Vad'ovce, Hrachovište, Višňové
Monitorovacie indikátory	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zníženie počet porúch na distribučnej sieti verejného Vodovodu v meste Stará Turá a objemu strát (únikov) pitnej vody za rok (m<sup>3</sup>)</li> <li>- množstvo čistených odpadových vôd ČOV Stará Turá (m<sup>3</sup>) a zníženie množstiev znečisťujúcich látok (CHSK, BSK<sub>5</sub>, NL, RL) za rok (t.rok<sup>-1</sup>)</li> <li>- prírastok dĺžky potrubia verejnej kanalizačnej siete (m<sup>2</sup>)</li> <li>- zníženie škôd spôsobovaných povodňovými záplavami realizovaním protipovodňových opatrení</li> </ul>

## **Priorita 2      *Zníženie antropogénnych vplyvov na životné prostredie***

### Opatrenie 2.1 Riešenie problémov odpadového hospodárstva

Aktivity	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rekultivácia divokých skládok, sanácia vzniknutých environmentálnych záťaží</li> <li>- rozširovanie a zefektívnenie separovaného zberu odpadu</li> </ul>
----------	---

Príjemcovia pomoci:	občania regiónu, obyvatelia mesta
Monitorovacie indikátory	<ul style="list-style-type: none"> <li>- počet identifikovaných a zlikvidovaných divokých skládok odpadu v regióne mesta Stará Turá</li> <li>- zvýšené množstvo separovaného odpadu v meste Stará Turá za rok (t) a jeho pomer k celkovému množstvu vyvezeného komunálneho odpadu v mesta za rok (%)</li> </ul>

### Opatrenie 2.2 Využívanie obnoviteľných zdrojov energie

Aktivity	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zvyšovanie podielu nízko emisných a obnoviteľných zdrojov energie (spaľovanie biomasy, technológia využívania odpadového tepla, kogenerácia)</li> <li>- racionálne využívanie neobnoviteľných zdrojov energie</li> <li>- znižovanie emisií znečisťujúcich látok z existujúcich kotolní na tuhé palivo</li> </ul>
----------	---

Príjemcovia pomoci:	obyvatelia mesta
Monitorovacie indikátory	<ul style="list-style-type: none"> <li>- počet nových projektov realizovaných v oblasti tepelnej energetiky, využívajúcich technológie efektívnejšieho využívania palív a znižovania emisií znečisťujúcich látok</li> <li>- ukazovatele znečisťovania ovzdušia v regióne mesta (NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, tuhé znečisťujúce látky, trichlóretylén)</li> <li>- plynofikácia okrajových miestnych častí mesta</li> </ul>

Opatrenie 2.3 Zapojenie verejnosti do zlepšenia stavu životného prostredia

- Aktivity
- informačná kampaň na podporu separovania odpadov a proti tvorbe nelegálnych skládok
  - organizovanie podujatí určených pre deti predškolského a školského veku s dôrazom na ochranu prírody a zachovávanie prírodného dedičstva
  - vytvorenie programov na zvýšenie povedomia o trvalo udržateľnom rozvoji pre občanov, podnikateľov a zainteresovaných skupín
  - organizovanie informačných kampaní a podujatí zameraných na boj proti fajčeniu a ochranu nefajčiarov

- Príjemcovia pomoci: občania regiónu, obyvatelia mesta, podnikateľské subjekty
- Monitorovacie indikátory
- počet podujatí a info kampaní uskutočnených v prospech separovania odpadov a proti nelegálnym skládkam
  - počet a druh podujatí určených pre deti predškolského a školského veku s dôrazom na ochranu prírody a zachovávanie prírodného dedičstva
  - počet programov, projektov zameraných na zvýšenie povedomia o trvalo udržateľnom rozvoji pre občanov, podnikateľov a zainteresované skupiny
  - počet info kampaní a podujatí zameraných proti fajčeniu

Opatrenie 2.4 Zlepšenie stavu verejnej zelene

- Aktivity
- ekonomizácia verejnej zelene, vytvorenie mestskej parkovej zóny vrátane mobiliáru
  - výsadba pôvodných drevín a ošetrovanie chorých drevín
  - revitalizácia zelených plôch – trávnikov

- Príjemcovia pomoci: obyvatelia mesta, deti predškolského a školského veku, návštevníci mesta

- Monitorovacie indikátory
- plocha verejnej zelene v meste celkom (ha)
  - plocha mestskej parkovej zóny (ha)
  - počet zariadení mobiliáru mestskej parkovej zóny
  - počet ošetrovaných chorých drevín v rámci verejnej zelene a parkovej zóny mesta
  - počet nových vysadených pôvodných drevín

## 7. Finančný plán

## 7.1 Rozdelenie financií na programovacie obdobie 2007-2013

**Projektové návrhy na rok 2008**

Špecifický cieľ	1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života	
Priorita	1. Rozvoj ľudských zdrojov	
Opatrenie	1.2. Zvýšenie kvalifikačného potenciálu a adaptability pracovnej sily	
Názov projektu	<b>Vzdelávanie zamestnancov mesta Stará Turá v oblasti interpersonálnej komunikácie</b>	
Termín realizácie	1.5.2008 – 31.7.2008	
Garant	ÚPSVaR Nové Mesto n/V	
Spolupráca (partneri)	Mesto Stará Turá/Mestský úrad Stará Turá	
Finančná náročnosť v SK	466 400,00 Sk	
Verejné zdroje	miestne zdroje	
	regionálne zdroje	466 400,00 Sk
	národné zdroje/štátny rozpočet	
	zdroje EU	
	verejné zdroje spolu	466 400,00 Sk
Súkromné zdroje	podnikatelia	
	nadácie	
	Iné	
	súkromné zdroje spolu	
Monitorovací indikátor	- počet vzdelávaných osôb v skupine	

Špecifický cieľ	1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života
Priorita	1. Rozvoj ľudských zdrojov
Opatrenie	1.1. Zvýšenie počtu obyvateľov vytvorením kvalitných podmienok bývania v meste reagujúcich na potreby a požiadavky občanov mesta a potenciálnych budúcich obyvateľov mesta
Názov projektu	<b>Územný plán zóny pre výstavbu rodinných domov – Hnilíky Stará Turá</b>
Termín realizácie	2008
Garant	Na základe výsledkov verejného obstarávania
Spolupráca (partneri)	Mesto Stará Turá



<b>Finančná náročnosť v SK</b>		300 000,00 Sk
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	300 000,00 Sk (alternatíva)
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
<b>verejné zdroje spolu</b>		300 000,00 Sk (alternatíva)
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	300 000,00 Sk
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	300 000,00 Sk
<b>Monitorovací indikátor</b>		- územnoplánovacia dokumentácia zóny podľa stavebného zákona - predpokladaný počet stavebných parciel pre výstavbu RD a počet bytov v bytových domoch podľa jednotlivých kategórií

<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
<b>Priorita</b>	2. Zníženie antropogénnych vplyvov na životné prostredie	
<b>Opatrenie</b>	2.1. Riešenie problémov odpad. hospodárstva	
<b>Názov projektu</b>	<b>Kompostáreň mesta Stará Turá (stredisko separovaného odpadu Tehelňa)</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2008	
<b>Garant</b>	Technické služby Stará Turá m.p.o.	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	MsÚ Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	11 945 346,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	597 267,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	11 348 079,00 Sk
<b>verejné zdroje spolu</b>		11 945 346,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	

<b>Monitorovací indikátor</b>	- množstvo separovaného a spracovaného biologického odpadu za rok (t)
-------------------------------	---

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	1. Zvyšovanie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí	
<b>Opatrenie</b>	1.1. Zvýšenie kvality, bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej prevádzky, skvalitnenie inžinierskych sietí, doriešenie vlastníckych vzťahov k pozemkom pod technickou infraštruktúrou v meste	
<b>Názov projektu</b>	<b>Kruhovú križovatku Husitská – SNP cesta II/851 Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	12/2008	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá/Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	VÚC Trenčín, SPP Bratislava	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	14 000 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	14 000 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	14 000 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- vnútorný priemer kruhovej križovatky ulíc Husitská – SNP na ceste II/851 - zvýšenie dopravnej priepustnosti kruhovej križovatky ulíc Husitská – SNP na ceste II/851 zo všetkých smerov (počet vozidiel za časovú jednotku)	

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	1. Zvyšovanie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí	
<b>Opatrenie</b>	1.1. Zvýšenie kvality, bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej premávky, skvalitnenie inžinierskych sietí, doriešenie vlastníckych vzťahov k pozemkom pod technickou infraštruktúrou v meste	
<b>Názov projektu</b>	<b>Modernizácia tepelného hospodárstva mesta Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2008	
<b>Garant</b>	Technotur s.r.o. Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	15 739 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	7 739 000,00 Sk rozp. mesta + 8 000 000,00 Sk (úver)
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	15 739 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- zníženie mernej spotreby energie na prípravu 1 GJ tepla (m <sup>3</sup> ZP)	

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	1. Zvyšovanie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí	
<b>Opatrenie</b>	1.1. Zvyšovanie kvality, bezpečnosti a spoľahli- vosti cestnej premávky, skvalitnenie inžinierskych sietí, doriešenie vlastníckych vzťahov k pozemkom pod technickou infraštruktúrou v meste	
<b>Názov projektu</b>	<b>Parkovisko pri bytovom dome súp. č. 3265 Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2008	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>		

<b>Finančná náročnosť v SK</b>		3 676 002,50 Sk
<b>Verejné zdroje</b>	miestne zdroje	3 676 002,50 Sk
	regionálne zdroje	
	národné zdroje/štátny rozpočet	
	zdroje EU	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	3 676 002,50 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	podnikatelia	
	nadácie	
	iné	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- prírastok počtu parkovacích miest pre automobily

<b>Špecifický cieľ</b>		1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života
<b>Priorita</b>		2. Rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít
<b>Opatrenie</b>		2.2. Podpora voľnočasových aktivít
<b>Názov projektu</b>		<b>Výstavba viacúčelového ihriska (Hurbanova ul.)</b>
<b>Termín realizácie</b>		2008
<b>Garant</b>		Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>		Ministerstvo školstva SR
<b>Finančná náročnosť v SK</b>		2 535 000,00 Sk
<b>Verejné zdroje</b>	miestne zdroje	1 335 000,00 Sk
	regionálne zdroje	
	národné zdroje/štátny rozpočet	1 200 000,00 Sk (dotácia)
	zdroje EU	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	2 535 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	podnikatelia	
	nadácie	
	iné	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- prírastok hracej plochy nového viacúčelového ihriska - rozšírenie počtu loptových hier, pre ktoré je

		ihrisko určené
<b>Špecifický cieľ</b>		3. Rozvoj občianskej vybavenosti
<b>Priorita</b>		2. Zlepšenie stavu objektov verejnej správy, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania
<b>Opatrenie</b>		2.3. Skvalitnenie služieb občanom v oblasti verejnej správy, rozšírenie využívania informačných a komunikačných technológií
<b>Názov projektu</b>		<b>Rekonštrukcia a nadstavba budovy Mestského úradu Stará Turá – spracovanie dokumentácie pre územné a stavebné konanie a projekt stavby</b>
<b>Termín realizácie</b>		2008
<b>Garant</b>		Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>		
<b>Finančná náročnosť v SK</b>		V r. 2008 - 800 000,00 Sk
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	800 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	800 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- preberací protokol podkladov a projektu stavby

<b>Špecifický cieľ</b>		4. Zlepšenie stavu životného prostredia
<b>Priorita</b>		1. Zlepšenie kvality vôd, ovzdušia a pôdy
<b>Opatrenie</b>		1.1 Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry
<b>Názov projektu</b>		<b>Rekonštrukcia stoky „D“ – Mýtina ulica Stará Turá</b>
<b>Termín realizácie</b>		2008
<b>Garant</b>		Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá

<b>Spolupráca (partneri)</b>		Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá
<b>Finančná náročnosť v SK</b>		10 937 530,00 Sk
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	4 137 530,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	6 800 000,00 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	10 937 530,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		Prírastok dĺžky potrubia verejnej kanalizačnej siete mesta Stará Turá /m/

### Projektové návrhy na obdobie 2009-2013

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	2. Zlepšenie stavu objektov verejnej správy, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	
<b>Opatrenie</b>	2.3. Skvalitnenie služieb občanom v oblasti verejnej správy, rozšírenie využívania informačných a komunikačných technológií	
<b>Názov projektu</b>	<b>Kancelária prvého kontaktu s klientom MsÚ Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2009	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>		
<b>Finančná náročnosť v SK</b>		
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	350 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	350 000,00 Sk

<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- plocha administratívneho priestoru kancelárie prvého kontaktu s klientom MsÚ (m<sup>2</sup>)</li> <li>- zlepšenie kvality služieb klientom MsÚ a skrátenie ich časovej náročnosti počet obslužených klientov za časovú jednotku</li> <li>- zvýšenie spokojnosti klientov s úrovňou služieb MsÚ – dotazníkový prieskum</li> </ul>

<b>Špecifický cieľ</b>		1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života
<b>Priorita</b>		1. Rozvoj ľudských zdrojov
<b>Opatrenie</b>		1.1. Zvýšenie počtu obyvateľov vytvorením kvalitných podmienok bývania v meste reagujúcich na potreby a požiadavky občanov mesta a potenciálnych budúcich obyvateľov mesta
<b>Názov projektu</b>		<b>Územný plán mesta Stará Turá vrátane prieskumov a rozborov</b>
<b>Termín realizácie</b>		2008 - 2010
<b>Garant</b>		Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>		Štátne inštitúcie a subjekty verejnej správy - účastníci vyjadrovacieho konania
<b>Finančná náročnosť v SK</b>		1 700 000,00 Sk
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 700 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	1 700 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- uznesenie MsZ Stará Turá o schválení Územného plánu mesta Stará Turá</li> </ul>

Špecifický cieľ	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
Priorita	2. Zníženie antropogénnych vplyvov na životné prostredie	
Opatrenie	2.2. Využívanie obnoviteľných zdrojov energie	
Názov projektu	<b>Modernizácia tepelného hospodárstva Obchodný dom SNP 111 Stará Turá</b>	
Termín realizácie	2009	
Garant	Technotur s.r.o. Stará Turá	
Spolupráca (partneri)	Mesto Stará Turá	
Finančná náročnosť v SK	1 100 000,00 Sk	
Verejné zdroje	miestne zdroje	1 100 000,00 Sk
	regionálne zdroje	
	národné zdroje/štátny rozpočet	
	zdroje EU	
	verejné zdroje spolu	1 100 000,00 Sk
Súkromné zdroje	podnikatelia	
	nadácie	
	iné	
	súkromné zdroje spolu	
Monitorovací indikátor	- inštalovaný tepelný výkon (MW) - merná spotreba energie (médiá) na výrobu 1 GJ tepla (m <sup>3</sup> ZP/1 GJ)	

Špecifický cieľ	1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života
Priorita	2. Rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít
Opatrenie	2.2. Podpora voľnočasových aktivít
Názov projektu	<b>Rekonštrukcia mestskej ľadovej plochy</b>
Termín realizácie	2010-2011
Garant	MŠA s.r.o. Stará Turá
Spolupráca (partneri)	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá,
Finančná náročnosť v SK	5 900 000,00 Sk
▼ miestne zdroje	30 000,00 Sk



	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	5 600 000,00 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	5 900 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- veľkosť umelej ľadovej plochy, ktorá vznikne rekonštrukciou /m<sup>2</sup>/</li> <li>- doba v sezóne, počas ktorej bude ľadová plocha v prevádzke (dni)</li> <li>- počet osôb, ktoré aktívne využívajú ľadovú plochu</li> </ul>

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	2. Zlepšenie objektov verejnej správy, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	
<b>Opatrenie</b>	2.1. Skvalitnenie stavu objektov škôl a školských zariadení	
<b>Názov projektu</b>	<b>Meštianka - prestavba ZUŠ</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2009-2011	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá /Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Základná umelecká škola Stará Turá, MVaRR SR	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	25 792 000,00 Sk z toho v r. 2008: 357 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 289 600,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	24 502 400,00 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	25 792 000,00 Sk

<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- celková plocha rekonštruovanej strechy budovy ZUŠ (m<sup>2</sup>)</li> <li>- celková plocha zateplených vonkajších stien budovy ZUŠ</li> <li>- počet vymenených okien a dvier na budove ZUŠ</li> <li>- celková plocha rekonštruovaných podláh objektu ZUŠ</li> <li>- počet rekonštruovaných sociálnych zariadení objektu ZUŠ</li> <li>- podiel rekonštruovaných rozvodov energií (elektro, voda) a odpadových a kanalizačných potrubí v objekte ZUŠ</li> <li>- množstvo zemného plynu spotrebovaného na vykurovanie objektu ZUŠ a prípravu TÚV za rok (m<sup>3</sup>)</li> </ul>

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	2. Zlepšenie stavu objektov verejnej správy, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	
<b>Opatrenie</b>	2.1. Skvalitnenie stavu objektov škôl a školských zariadení	
<b>Názov projektu</b>	<b>Prestavba a modernizácia Základnej školy Stará Turá na Ul. Komenského</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2008 - 2010	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá /Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Základná škola Stará Turá, MŠ SR	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	57 140 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	2 857 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	54 283 000,00 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	57 140 000,00 Sk

<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- celková plocha rekonštruovaných a zateplených striech budov a objektov ZŠ (m<sup>2</sup>)</li> <li>- celková plocha zateplených vonkajších stien objektov ZŠ</li> <li>- počet vymenených okien a dvier objektov ZŠ</li> <li>- celková plocha rekonštruovaných podláh v pavilónoch ZŠ</li> <li>- počet rekonštruovaných sociálnych zariadení v pavilónoch ZŠ</li> <li>- podiel rekonštruovaných rozvodov energií (elektro, voda) a odpadových a kanalizačných potrubí v objektoch ZŠ</li> <li>- objem zemného plynu spotrebovaného na vykurovanie objektov ZŠ a prípravu TÚV za rok (m<sup>3</sup>)</li> <li>- ukazovateľ počtu žiakov na jednu triedu v 1. a 2. stupni</li> <li>- počet nových učebných pomôcok a zariadení didaktickej techniky</li> </ul>

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti
<b>Priorita</b>	2. Zlepšenie stavu objektov verejnej správy, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania
<b>Opatrenie</b>	2.3. Skvalitnenie služieb občanom v oblasti verejnej správy, rozšírenie využívania informačných a komunikačných technológií
<b>Názov projektu</b>	<b>Rekonštrukcia a nadstavba budovy Mestského úradu Stará Turá</b>
<b>Termín realizácie</b>	2009-2013
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	10 000 000,00 Sk

<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	10 000 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	10 000 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>Súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- celkový prírastok kancelárskych a administratívnych plôch a pomocných plôch</li> <li>- celková plocha rekonštruovanej strechy budovy MsÚ Stará Turá (m<sup>2</sup>)</li> <li>- miera bezbarierovosti MsÚ po rekonštrukcii (počet poschodí, kancelárií, zasadacích miestností a sociálnych zariadení dostupných pre vozíčkarov)</li> <li>- počet vymenených okien a dvier objektu MsÚ</li> <li>- celková plocha rekonštruovanej podlahy MsÚ</li> <li>- počet rekonštruovaných a novo postavených sociálnych zariadení v objekte MsÚ</li> <li>- podiel rekonštruovaných rozvodov energií (elektro, voda) a odpadových a kanalizačných potrubí v objektoch MsÚ</li> <li>- ukazovateľ mernej spotreby zemného plynu na 1 m<sup>2</sup> vykurovanej podlahovej plochy objektu MsÚ (m<sup>3</sup>/1m<sup>2</sup>) – porovnanie pred a po rekonštrukcii</li> </ul>

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti
<b>Priorita</b>	1. Zvyšovanie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí
<b>Opatrenie</b>	1.1 Zvyšovanie kvality, bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej premávky, skvalitnenie inžinierskych sietí, doriešenie vlastníckych vzťahov k pozemkom pod technickou infraštruktúrou v meste
<b>Názov projektu</b>	<b>Parkovisko pri Dome kultúry v Starej Turej</b>
<b>Termín realizácie</b>	2009

<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>		
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	1 500 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 500 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	1 500 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	Prírastok počtu parkovacích miest pre automobily	

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	1. Zvyšovanie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí	
<b>Opatrenie</b>	1.1. Zvýšenie kvality, bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej prevádzky, skvalitnenie inžinierskych sietí, doriešenie vlastníckych vzťahov k pozemkom pod technickou infraštruktúrou v meste	
<b>Názov projektu</b>	<b>Parkovisko na Ul. Hurbanovej v Starej Turej</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2010	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>		
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	4 500 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	4 500 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	4 500 000,00 Sk

<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- prírastok počtu parkovacích miest pre automobily

<b>Špecifický cieľ</b>		3. Rozvoj občianskej vybavenosti
<b>Priorita</b>		1. Zvyšovanie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí
<b>Opatrenie</b>		1.1 Zvyšovanie kvality, bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej premávky, skvalitnenie inžinierskych sietí, doriešenie vlastníckych vzťahov k pozemkom pod technickou infraštruktúrou v meste
<b>Názov projektu</b>		<b>Parkovisko pri drogérii v Starej Turej *</b>
<b>Termín realizácie</b>		2010
<b>Garant</b>		Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>		* Realizácia je podmienená dohodou s rím.-kat. cirkvou vo veci prenájmu pozemku na dobu dlhšiu ako 20 rokov za primeranú cenu
<b>Finančná náročnosť v SK</b>		1 500 000,00 Sk
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 500 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	1 500 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- prírastok počtu parkovacích miest pre automobily

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	1. Zvyšovanie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí	
<b>Opatrenie</b>	1.1 Zvyšovanie kvality, bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej premávky, skvalitnenie inžinierskych sietí, doriešenie vlastníckych vzťahov k pozemkom pod technickou infraštruktúrou v meste	
<b>Názov projektu</b>	<b>Rozšírenie cintorína na Ul. Husitskej v Starej Turej</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2008-2011	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>		
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	8 000 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	8 000 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	8 000 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- prírastok plochy cintorína (m <sup>2</sup> ) a prírastok počtu nových hrobových miest na pochovávanie	

<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia
<b>Priorita</b>	1. Zlepšenie kvality vôd, ovzdušia a pôdy
<b>Opatrenie</b>	1.1. Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry
<b>Názov projektu</b>	<b>Výstavba vodovodu Stará Turá – miestna časť Trávniky</b>
<b>Termín realizácie</b>	2009-2013
<b>Garant</b>	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur, a.s. Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>	MVaRR SR, Mesto Stará Turá

<b>Finančná náročnosť v SK</b>		48 246 000,00 Sk
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	4 824 600,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	43 421 400,00 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	48 246 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- prírastok dĺžky potrubia verejnej vodovodnej siete mesta Stará Turá (m)

<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
<b>Priorita</b>	1. Zlepšenie kvality vôd, ovzdušia a pôdy	
<b>Opatrenie</b>	1.1. Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry	
<b>Názov projektu</b>	<b>Kanalizácia mesta Stará Turá – SO 02 miestna časť Trávniky</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2009-2013	
<b>Garant</b>	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	MVaRR, Mesto Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>		
33 601 641,60 Sk		
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	3 360 164,20 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	30 241 477,40 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	33 601 641,40 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	



<b>Monitorovací indikátor</b>	- prírastok dĺžky potrubia verejnej kanalizačnej siete mesta Stará Turá
-------------------------------	---

<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
<b>Priorita</b>	1. Zlepšenie kvality vôd, ovzdušia a pôdy	
<b>Opatrenie</b>	1.1. Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry	
<b>Názov projektu</b>	<b>Kanalizácia mesta Stará Turá – SO 03 Dubník I., SO 04 Dubník II.</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2009 - 2013	
<b>Garant</b>	Regionálna vodárenská spoločnosť a.s. St. Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá, MŽP SR	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	18 819 964,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 881 996,40 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	16 937 967,60 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	18 819 964,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- prírastok dĺžky potrubia verejnej kanalizačnej siete mesta Stará Turá (m)	

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti
<b>Priorita</b>	2. Zlepšenie stavu objektov verejnej správy, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania
<b>Opatrenie</b>	2.1 Skvalitnenie stavu objektov škôl a školských zariadení
<b>Názov projektu</b>	<b>Rekonštrukcia a modernizácia budovy Centra voľného času Stará Turá</b>
<b>Termín realizácie</b>	2009 - 2013
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Centrum voľného času Stará Turá
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	1 220 000,00 Sk

Verejné zdroje	<b>miestne zdroje</b>	1 220 000,00 Sk *(61 000,00 Sk – alternatíva v prípade vypísania relevantného OP)
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	*(1 159 000,00 Sk – alternatíva v prípade vypísania relevantného OP)
	<b>verejné zdroje spolu</b>	1 220 000,00 Sk
Súkromné zdroje	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- celková plocha rekonštruovanej a zateplenej strechy budovy CVČ (m<sup>2</sup>)</li> <li>- celková plocha zateplených vonkajších stien objektu CVČ</li> <li>- počet vymenených okien a dvier objektu CVČ</li> <li>- celková plocha rekonštruovanej dlažby v pavilóne (m<sup>2</sup>)</li> <li>- vybavenie objektu projekčnou technikou s príslušenstvom (typ a ks)</li> <li>- vybavenie pavilónu zabezpečovacím zariadením (typ a ks)</li> </ul>

<b>Špecifický cieľ</b>	2. Ekonomický rozvoj mesta
<b>Priorita</b>	1. Vytvorenie kvalitných podmienok pre rozvoj podnikania v rôznych odvetviach rešpektujúc životné prostredie
<b>Opatrenie</b>	1.1. Rozvoj infraštruktúry a služieb pre podnikateľské subjekty
<b>Názov projektu</b>	<b>Prístavba osobného výťahu k Domu služieb na Ul. SNP Stará Turá</b>
<b>Termín realizácie</b>	2010 - 2011
<b>Garant</b>	Technotur s.r.o. Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	3 200 000,00 Sk

Verejné zdroje	miestne zdroje	3 200 000,00 Sk
	regionálne zdroje	
	národné zdroje/štátny rozpočet	
	zdroje EU	
	verejné zdroje spolu	3 200 000,00 Sk
Súkromné zdroje	podnikatelia	
	nadácie	
	iné	
	súkromné zdroje spolu	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- nosnosť výťahovej kabíny a maximálny počet prepravovaných osôb - počet poschodí obsluhovaných výťahom

<b>Špecifický cieľ</b>		2. Ekonomický rozvoj mesta
<b>Priorita</b>		1. Vytvorenie kvalitných podmienok pre rozvoj podnikania v rôznych odvetviach rešpektujúc životné prostredie
<b>Opatrenie</b>		1.1. Rozvoj infraštruktúry a služieb pre podnikateľské subjekty
<b>Názov projektu</b>		<b>Prístavba osobného výťahu k Obchodnému domu na Ul. SNP 111 Stará Turá</b>
<b>Termín realizácie</b>		2010-2011
<b>Garant</b>		Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>		Technotur s.r.o. Stará Turá, MVaRR SR
<b>Finančná náročnosť v SK</b>		5 000 000,00 Sk
Verejné zdroje	miestne zdroje	5 000 000,00 Sk *(alt.1 000 000,00 Sk )
	regionálne zdroje	
	národné zdroje/štátny rozpočet	
	zdroje EU	- *(alt.4 000 000,00 Sk)
	verejné zdroje spolu	5 000 000,00 Sk
Súkromné zdroje	podnikatelia	
	nadácie	
	iné	
	súkromné zdroje spolu	

<b>Monitorovací indikátor</b>	- nosnosť výťahovej kabíny a maximálny počet prepravovaných osôb - počet poschodí obsluhovaných výťahom
-------------------------------	--

<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
<b>Priorita</b>	1. Zlepšenie kvality vôd, ovzdušia a pôdy	
<b>Opatrenie</b>	1.1. Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry	
<b>Názov projektu</b>	<b>Veľká Javorina – Bradlo, odkanalizovanie Kanalizácia mikroregiónu Stará Turá:</b> <b>a) Rekonštrukcia mestskej čistiarne odpadových vôd Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2009-2013	
<b>Garant</b>	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá, MŽP SR Blava	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	157 150 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	15 715 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	141 435 000,00 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	157 150 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- množstvo čistených odpadových vôd ČOV Stará Turá (m <sup>3</sup> ) - zníženie množstva znečisťujúcich látok (CHSK, BSK <sub>5</sub> , NL, RL) za rok (t.rok <sup>-1</sup> )	

<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia
<b>Priorita</b>	1. Zlepšenie kvality ovzdušia a vôd
<b>Opatrenie</b>	1.1. Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry
<b>Názov projektu</b>	<b>Kopaničiarsky región Veľká Javorina – Bradlo - Odkanalizovanie mikroregiónu Stará</b>

	<b>Turá:</b> <b>b) Kanalizácia mesta Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	(2009-2013)	
<b>Garant</b>	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	MŽP SR Blava , Mesto Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	60 000 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	3 000 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	57 000 000,00 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	60 000 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- prírastok dĺžky potrubia verejnej kanalizačnej siete mesta Stará Turá (m)	

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	2. Zlepšenie stavu objektov verejnej správy, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	
<b>Opatrenie</b>	2.1. Skvalitnenie stavu objektov škôl a školských zariadení	
<b>Názov projektu</b>	<b>Rekonštrukcia strechy, podláh a výmena okien a dverí pavilónov Základnej školy na Hurbanovej ul. č. 128, Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2008-2010	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá/Školský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Základná škola Stará Turá, MŠ SR	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	6 500 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	6 500 000,00 Sk
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	6 500 000,00 Sk

<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- plocha rekonštruovanej a zateplenej strechy pavilónov ZŠ (m<sup>2</sup>)</li> <li>- plocha zrekonštruovaných podláh pavilónov ZŠ (m<sup>2</sup>)</li> <li>- počet vymenených okien a dverí pavilónov ZŠ</li> <li>- ukazovateľ mernej spotreby vykurovacieho média (m<sup>3</sup> ZP/m<sup>2</sup> podlahovej plochy) porovnanie pred a po rekonštrukcii</li> </ul>

<b>Špecifický cieľ</b>		3. Rozvoj občianskej vybavenosti
<b>Priorita</b>		2. Zlepšenie stavu objektov verejnej správy, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania
<b>Opatrenie</b>		2.1. Skvalitnenie stavu objektov škôl a školských zariadení
<b>Názov projektu</b>		<b>Rekonštrukcia strechy, okien a zateplenie Materskej školy na Hurbanovej ul. č. 142 a č. 153, Stará Turá</b>
<b>Termín realizácie</b>		2008-2010
<b>Garant</b>		Mesto Stará Turá/MsÚ - Školský úrad Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>		Materská škola Stará Turá, MŠ SR
<b>Finančná náročnosť v SK</b>		8 000 000,00 Sk
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	8 000 000,00 Sk
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	8 000 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- plocha rekonštruovanej a zateplenej strechy pavilónov MŠ (m <sup>2</sup> )

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celková plocha zateplených obvodových stien pavilónov MŠ (m<sup>2</sup>)</li> <li>- plocha zrekonštruovaných podláh pavilónov MŠ (m<sup>2</sup>)</li> <li>- počet vymenených okien a dverí pavilónov MŠ</li> <li>- ukazovateľ mernej spotreby vykurovacieho média (m<sup>3</sup> ZP/m<sup>2</sup> podlahovej plochy) porovnanie pred a po rekonštrukcii</li> </ul>
--	---

<b>Špecifický cieľ</b>	1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života	
<b>Priorita</b>	2. Rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít	
<b>Opatrenie</b>	2.1. Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta	
<b>Názov projektu</b>	<b>Rekonštrukcia Domu kultúry Javorina Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2009 -2012	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá/Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Kunovice, ČR, Technotur s.r.o. Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	19 500 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	975 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	18 525 000,00 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	19 500 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- plocha rekonštruovanej a zateplenej strechy DKJ (m<sup>2</sup>)</li> <li>- celková plocha zateplených obvodových stien budovy DKJ (m<sup>2</sup>)</li> <li>- plocha zrekonštruovaných podláh DKJ (m<sup>2</sup>)</li> <li>- počet vymenených okien a dverí budovy DKJ</li> <li>- podiel zrekonštruovaných energetických rozvodov (elektro, voda, teplo) (m) al. (%)</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podiel zrekonštruovaného odpadového a kanalizačného potrubia (m) al. (%)</li> <li>- počet zrekonštruovaných soc. zariadení</li> <li>- ukazovateľ mernej spotreby vykurovacieho média (<math>m^3</math> ZP/<math>m^2</math> podlahovej plochy) porovnanie pred a po rekonštrukcii</li> </ul>
--	--

<b>Špecifický cieľ</b>	1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života	
<b>Priorita</b>	2. Rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít	
<b>Opatrenie</b>	2.2 Podpora voľnočasových aktivít	
<b>Názov projektu</b>	<b>Rekonštrukcia mestskej kolkárne</b>	
<b>Termín realizácie</b>	(2011)	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mestský kolkársky klub Stará Turá Slovenský kolkársky zväz	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	15 000 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 500 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	13 500 000,00 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prírastok zastavanej plochy kolkárne</li> <li>- zvýšenie počtu dráh kolkárne</li> <li>- najvyššia trieda súťaže, ktorá sa bude môcť uskutočniť v rekonštruovanom objekte kolkárne</li> </ul>	



**Projektové návrhy bez udania časového horizontu**

<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
<b>Priorita</b>	1. Zlepšenie kvality pôd, ovzdušia a pôdy	
<b>Opatrenie</b>	1.1. Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry	
<b>Názov projektu</b>	<b>Rekonštrukcia prietochného profilu (prehĺbenie koryta) klenbového mosta na vodnom toku Trstie na Ul. SNP Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	(2010)	
<b>Garant</b>	SVP, š.p. OZ Piešťany, Povodie stred.Váhu II	
<b>Spolupráca (partneri)</b>		
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	4 500 000,000 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	4 500 000,00 Sk
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	4 500 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- zväčšenie plochy prietochného prierezu profilu klenbového mosta (m <sup>2</sup> )	

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti
<b>Priorita</b>	3. Skvalitnenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti
<b>Opatrenie</b>	3.1 Skvalitnenie objektov a zariadení sociálnej infraštruktúry
<b>Názov projektu</b>	<b>Prestavba objektu bývalého Domova mládeže SPŠE Stará Turá na Ul.gen.M.R.Štefánika na Dom dôchodcov , Dom sociálnych služieb, Útulok</b>
<b>Termín realizácie</b>	(2011-2013)
<b>Garant</b>	VÚC Trenčín
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá /MsÚ Stará Turá

<b>Finančná náročnosť v SK</b>		
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- počet lôžok pre klientov v novovzniknutých zariadeniach sociálnych služieb v členení podľa jednotlivých typov zariadení

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	1. Zvyšovanie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí	
<b>Opatrenie</b>	1.1. Zvyšovanie kvality, bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej premávky, skvalitnenie inžinierskych sietí, doriešenie vlastníckych vzťahov k pozemkom pod technickou infraštruktúrou v meste	
<b>Názov projektu</b>	<b>Rekonštrukcia mosta č. 58121-6 nad železničnou traťou</b>	
<b>Termín realizácie</b>	(2012-2014)	
<b>Garant</b>	Železničná spoločnosť a.s. Blava	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	MVaRR SR, Mesto Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	17 000 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	17 000 000,00 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	17 000 000,00 Sk
<b>Súkromné</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	

<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- zvýšenie terajšej hodnoty nosnosti mosta 2,5 t na hodnotu umožňujúce prejazd nákladných automobilov s celkovou nosnosťou do 12 t (t) - zväčšenie šírky mosta s úpravou prednosti v jazde dopravným značením (m)

<b>Špecifický cieľ</b>	1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života	
<b>Priorita</b>	2. Rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít	
<b>Opatrenie</b>	2.2. Podpora voľnočasových aktivít	
<b>Názov projektu</b>	<b>Výstavba futbalového tréningového ihriska – Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	(2010-2013)	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	MŠ SR, Mestské športové kluby Stará Turá, MŠA s.r.o. Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	17 000 000,00 Sk	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 700 000,00 Sk
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	15 300 000,00 Sk
	<b>verejné zdroje spolu</b>	17 000 000,00 Sk
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- prírastok plochy futbalového tréningového ihriska (m <sup>2</sup> ) - počet športovcov využívajúcich pravidelne futbalové tréning. ihrisko	

Špecifický cieľ	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
Priorita	1. Zlepšenie kvality ovzdušia a vôd	
Opatrenie	1.1. Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry	
Názov projektu	<b>Kopaničiarsky region Veľká Javorina – Bradlo – odkanalizovanie mikroregiónu Stará Turá:</b> <b>c) kanalizácia miestnych častí Stará Turá</b>	
Termín realizácie	(2009-2013)	
Garant	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	
Spolupráca (partneri)	MŽP SR Blava, Mesto Stará Turá Stará Turá	
Finančná náročnosť v SK	199 120 000,00	
Verejné zdroje	miestne zdroje	19 912 000,00
	regionálne zdroje	
	národné zdroje/štátny rozpočet	
	zdroje EU	179 208 000,00
	verejné zdroje spolu	199 120 000,00
Súkromné zdroje	podnikatelia	
	nadácie	
	iné	
	súkromné zdroje spolu	
Monitorovací indikátor	- prírastok dĺžky kanalizačného potrubia verejnej kanalizačnej siete mesta Stará Turá (m)	

Špecifický cieľ	4. Zlepšenie stavu životného prostredia
Priorita	2. Zníženie antropogénnych vplyvov na životné prostredie
Opatrenie	2.2. Využívanie obnoviteľných zdrojov energie
Názov projektu	<b>Rekonštrukcia centrálnej plynovej kotolne na Mýtnej ul. Stará Turá</b>
Termín realizácie	2010-2013
Garant	Mesto Stará Turá
Spolupráca (partneri)	Technotur s.r.o. Stará Turá, MŽP SR

<b>Finančná náročnosť v SK</b>		35 000 000,00
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	35 000 000,00 3 500 000,00 *(alternatíva pri vypísaní príslušného OP)
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	31 500 000,00 *(alternatíva pri vypísaní príslušného OP)
	<b>verejné zdroje spolu</b>	35 000 000,00
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- inštalovaný tepelný výkon (MW) - kapacita výroby tepla (GJ/r)

<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
<b>Priorita</b>	2. Zníženie antropogénnych vplyvov na životné prostredie	
<b>Opatrenie</b>	2.4. Zlepšenie stavu verejnej zelene	
<b>Názov projektu</b>	<b>Lesopark Dubník</b>	
<b>Termín realizácie</b>		
<b>Garant</b>	Lesotur s.r.o. Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá, obec Vaďovce, obec Kostolné, MŽP SR	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>		
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	250 000,00
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	4 750 000,00
	<b>verejné zdroje spolu</b>	5 000 000,00
<b>Súkromné</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	

<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- dĺžka vyznačených a spevnených lesných a cyklistických chodníkov (km) - počet inštalovaných zariadení mobiliáru Lesoparku Dubník

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	1. Zvyšovanie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí	
<b>Opatrenie</b>	1.1 Zvyšovanie kvality, bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej premávky, skvalitnenie inžinierskych sietí, doriešenie vlastníckych vzťahov k pozemkom pod technickou infraštruktúrou v meste	
<b>Názov projektu</b>	<b>Rekonštrukcia chodníkov, dopravného značenia na miestnych komunikáciách a autobusových zastávok</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2009 - 2013	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Technické služby m.p.o. Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	10 000 000,00	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	500 000,00
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	9 500 000,00
	<b>verejné zdroje spolu</b>	10 000 000,00
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- celková dĺžka rekonštruovaných chodníkov v meste Stará Turá - celkový počet vymenených značiek zvislého dopravného značenia - celkový počet rekonštruovaných značiek vodorovného dopravného značenia - celkový počet rekonštruovaných autobusových zastávok (resp. novo postavených)	

<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
<b>Priorita</b>	1. Zlepšenie kvality ovzdušia a vôd	
<b>Opatrenie</b>	1.1. Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry	
<b>Názov projektu</b>	<b>Vybudovanie suchého poldra na toku potoka Trstie v doline Topolecká -Nárcie</b>	
<b>Termín realizácie</b>		
<b>Garant</b>	SVP š.p. OZ Piešťany, Povodie stredného Váhu II	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	MŽP SR Blava, Mesto Stará Turá Stará Turá, Lesotur s.r.o. Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>		
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- retenčná kapacita suchého poldra (m <sup>3</sup> )	

## 7.2 Prehľad zdrojov finančných nákladov projektových návrhov

Tabuľka č.73 Prehľad finančných nákladov projektových návrhov PHSR Stará Turá s predpokladaným financovaním z rozpočtu mesta na plánovacie obdobie 2008 – 2013

Priorita	Názov projektového návrhu	Celkové náklady na proj.návrh (Sk)	Náklady projektových návrhov							
			na rok 2008				na obdobie 2009 - 2013			
			Rozpočet mesta (Sk)	Štátny rozpočet, dotácie (Sk)	Zdroje EÚ (Sk)	Iné zdroje (súkromné, nadácie) (Sk)	Rozpočet mesta)	Štátny rozpočet, dotácie	Zdroje EÚ	Iné zdroje (súkromné, nadácie)
1.	Územný plán zóny pre výstavbu rodinných domov Hnilíky St. Turá	300 000	300 000	-	-	-	-	-	-	-
			*0			*300 000				
2.	Kompostáreň mesta St. Turá (stredisko separovaného odpadu Tehelňa)	11 945 346	597 267	-	11 348 079	-	-	-	-	-
3.	Kruhová križovatka Husitská-SNP cesta II/851 Stará Turá	14 000 000	14 000 000	-	-	-	-	-	-	-
4.	Územný plán mesta vrátane prieskumov a rozborov	1 700 000	1 000 000	-	-	-	700 000	-	-	-
5.	Parkovisko pri bytovom dome súp.č.3265 Stará Turá	3 676 002	3 676 002	-	-	-	-	-	-	-
6.	Výstavba viacúčelového ihriska (Hurbanova ul.)	2 535 000	1 335 000	1 200 000	-	-	-	-	-	-
7.	Rozšírenie cintorína na Ul. Husitskej v Starej Turej	8 000 000	5 700 000	-	-	-	2 300 000	-	-	-
8.	Parkovisko pri Dome kultúry v Starej Turej	1 500 000	-	-	-	-	1 500 000	-	-	-



9.	<b>Parkovisko na Ul. Hurbanovej v Starej Turej</b>	4 500 000	-	-	-	-	4 500 000	-	-	-
10.	<b>Rekonštrukcia a nadstavba budovy MsÚ Stará Turá – spracovanie dokument. pre územné a stavebné konanie a projekt stavby</b>	800 000	800 000	-	-	-	-	-	-	-
11.	<b>Rekonštrukcia Domu kultúry Javorina Stará Turá</b>	19 500 000	-	-	-	-	975 000	-	18 525 000	-
12.	<b>Prestavba a modernizácia ZŠ na ul. Komenského</b>	57 140 000	600 000	-	-	-	2 257 000	-	54 283 000	-
13.	<b>Rekonštrukcia strechy, podláh a výmena okien a dverí pavilónov ZŠ Hurbanova 128</b>	6 500 000	1 200 000	-	-	-	5 300 000	-	-	-
14.	<b>Rekonštrukcia strechy, okien a zateplenie MŠ Hurbanova 142 a 153 Stará Turá</b>	8 000 000	500 000	-	-	-	7 500 000	-	-	-
15.	<b>Rekonštrukcia chodníkov, dopravného značenia na miestnych komunikáciách a autobus. zastávok</b>	10 000 000	-	-	-	-	500 000	-	9 500 000	-
16.	<b>Rekonštrukcia a nadstavba budovy Mestského úradu v Starej Turej</b>	10 000 000	-	-	-	-	10 000 000	-	-	-
							*500 000		*9 500 000	
17.	<b>Parkovisko pri drogérii v Starej Turej</b>	1 500 000	-	-	-	-	1 500 000	-	-	-

18.	<b>Meštianka – prestavba ZUŠ</b>	25 792 000	357 000	-	-	-	1 289 600		24 502 400	
19.	<b>Rekonštrukcia a modernizácia Centra voľného času v Starej Turej</b>	1 220 000	-	-	-	-	1 220 000			
							*61 000	-	*1 159 000	-
20.	<b>Kancelária prvého kontaktu s klientom MsÚ Stará Turá</b>	350 000	-	-	-	-	350 000	-	-	-
21.	<b>Prístavba osobného výťahu k obchodnému domu na Ul. SNP 111 Stará Turá</b>	5 000 000	-	-	-	-	5 000 000		-	
							* 1 000 000	-	*4 000 000	-
22.	<b>Prístavba osobného výťahu k Domu služieb na Ul. SNP Stará Turá</b>	3 200 000	-	-	-	-	3 200 000	-	-	-
23.	<b>Rekonštrukcia mestskej kolkárne v Starej Turej</b>	15 000 000	-	-	-	-	1 500 000	-	13 500 000	-
24.	<b>Výstavba futbalového ihriska tréningového ihriska Stará Turá</b>	17 000 000	-	-	-	-	1 700 000	-	15 300 000	-
	<b>Celkom:</b>	229 158 348	30 065 269	1 200 000	11 348 079	0	51 291 600		135 610 400	
						*300 000	*36 632 600	0	*150 269 400	0

Tabuľka č.74 Prehľad finančných nákladov projektových návrhov PHSR Stará Turá, ktorých realizácia je podmienená dodatočným pridelením finančných zdrojov nad rámec rozpočtu mesta na plánovacie obdobie 2008 – 2013

Priorita	Názov projektového návrhu	Celkové náklady na proj. návrh (Sk)	Náklady projektových návrhov				
			na rok 2008	na obdobie 2009 - 2013			
			Rozpočet mesta/ /skutočnosť rok 2008 (Sk)	Rozpočet mesta (Sk)	Štátny rozpočet, dotácie (Sk)	Zdroje EÚ (Sk)	Iné zdroje (súkromné, nadácie) (Sk)
1.	Prestavba a modernizácia ZŠ na ul. Komenského	57 140 000	600 000	2 257 000	-	54 283 000	-
2.	Meštianka – prestavba ZUŠ	25 792 000	357 000	1 289 600	-	24 502 400	-
3.	Rekonštrukcia Domu kultúry Javorina Stará Turá	19 500 000	-	975 000	-	18 525 000	-
4.	Rekonštrukcia chodníkov, dopravného značenia na miestnych komunikáciách a autobusových zastávok	10 000 000	-	500 000	-	9 500 000	-
5.	Rekonštrukcia a nadstavba budovy Mestského úradu Stará Turá	10 000 000	-	10 000 000	-	-	-
				*500 000		*9 500 000	
6.	Rekonštrukcia a modernizácia Centra voľného času Stará Turá	1 220 000	-	1 220 000	-	-	-
				*61 000		*1 159 000	
7.	Rekonštrukcia mestskej kolkárne v Starej Turej	15 000 000	-	1 500 000	-	13 500 000	-
8.	Výstavba futbalového tréningového ihriska Stará Turá	17 000 000	-	1 700 000	-	15 300 000	-
	<b>Celkom:</b>	155 652 000	957 000	19 441 600	-	135 610 400	-
				*8 782 600		*146 269 400	

Tabuľka č. 75 Prehľad nákladov na projektové návrhy PHSR Stará Turá na roky 2007 – 2013, ktoré zabezpečujú iné právnické osoby

Priorita	Projektový návrh	Garant	Termín realizácie	Celkový náklad (Sk)	Vlastné zdroje (Sk)	Cudzie zdroje (ŠR, EÚ) (Sk)	Pozn.
a	b	c	d	e	f	g	h
1.	Rekonštrukcia stoky „D“ – Mýtna ul. Stará Turá	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	2008	10 937 530	4 137 530	6 800 000	Realizácia v r. 2008
2.	Modernizácia tepelného hospodárstva Obchodný dom SNP 111 Stará Turá	Technotur s.r.o. Stará Turá	2009	1 100 000	1 100 000	0	Fin.prostr. z vlastných zdrojov
3.	Výstavba vodovodu Stará Turá – miestna časť Trávniky	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	2009 – 2013	48 246 000	4 824 600	43 421 400	
4.	Kanalizácia mesta Stará Turá – SO 02 miestna časť Trávniky	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	2009 – 2013	33 601 641	3 360 164	30 241 477	-
5.	Kanalizácia mesta Stará Turá – SO 03 Dubník I., SO 04 Dubník II.	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	2009 - 2013	18 819 964	1 881 996	16 937 968	-
6.	Kopaničiarsky región V.Javorina-Bradlo, Kanalizácia mikroregiónu Stará Turá: a) Rekonštrukcia mestskej čistiarne odpadových vôd Stará Turá	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	2009 – 2013	157 150 000	15 715 000	141 435 000	-
7.	Kopaničiarsky región Veľká Javorina-Bradlo	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	2009-2013	60 000 000	3 000 000	57 000 000	-

	– odkanalizovanie mikroregiónu Stará Turá: b) Kanalizácia mesta S. Turá	Turá					
8.	Rekonštrukcia mosta č. 58121-6 nad železničnou traťou	Železničná spoločnosť a.s. Blava	2012-2014	17 000 000	-	-	
9.	Kop. región V. Javorina – Bradlo – odkanalizovania mikroregiónu Stará Turá: c) kanalizácia miestnych častí Stará Turá	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	2009-2013	199 120 000	19 912 000	179 20 000	-
10.	Rekonštrukcia mestskej ľadovej plochy	MŠA s.r.o. Stará Turá	2010 – 2011	5 900 000	300 000	5 600 000	
11.	Rekonštrukcia prietochného profilu (prehĺbenie koryta) klenbového mosta na vodnom toku Trstie na Ul. SNP Stará Turá	SVP, š.p. OZ Piešťany, Povodie stred. Váhu II	2010-2011	4 500 000	-	-	
12.	Rekonštrukcia centrálnej plynovej kotolne na Mýtnej ul. Stará Turá	Technotur s.r.o. Stará Turá	2010-2013	35 000 000	35 000 000 *3 500 000	0 * 31 500 000	Údaje o nákl. nie sú k dispozícii
13.	Vybudovanie suchého poldra	SVP, š.p. OZ Piešťany, Povodie stred. Váhu II	2011-2013	-	-	-	Údaje o nákl. nie sú k dispozícii
14.	Prestavba objektu bývalého Domova mládeže SPŠE Stará Turá na Ul.gen.M.R.	Trenčiansky samosprávny kraj	2011-2013	-	-	-	Údaje o nákladoch nie sú k dispozícii

	<b>Štefánika na Dom dôchodcov, Dom soc. služieb, Útulok</b>						
<b>15.</b>	<b>Lesopark Dubník</b>	Lesotur s.r.o. Stará Turá	2011-2013	5 000 000	250 000	4 750 000	

## 8. Zabezpečenie realizácie

### Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie

Proces tvorby Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja a jeho realizácia sa zásadne odlišujú. Príprava stratégie je kreatívnym procesom, realizácia konkrétnych aktivít je manažérskou úlohou.

V zmysle §17 zákona č. 503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zmien a doplnkov „Obec na všestranný rozvoj svojho územia a zabezpečenie potrieb jeho obyvateľov pri výkone samosprávy najmä

- a) vypracúva, schvaľuje a pravidelne vyhodnocuje plnenie programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce a zabezpečuje jeho plnenie.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie PHSR bude vykonávať Mestský úrad v Starej Turej. Zastupiteľstvo mesta ako najvyšší orgán na čele s primátorom, má zodpovednosť za riadenie a plnenie celého Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta.

Mestské zastupiteľstvo:

- prijíma rozhodnutia o postupe realizácie programu,
- ustanovuje riadiacu skupinu alebo osobu poverenú riadením procesu,
- schvaľuje návrhy a projekty rozvoja,
- dojednáva partnerské vzťahy,
- zabezpečuje jeho realizáciu a rozhoduje o zmenách.

Realizácia programu sa vykonáva na základe projektov, na ktorých sa budú podieľať odborníci a partneri, v spolupráci s ďalšími organizáciami a inštitúciami, ktoré sú zriadené a založené mestom, s dôrazom na zastúpenie všetkých sektorov a priradenie odborníkov k jednotlivým prioritám. Implementácia jednotlivých projektov si vyžaduje konkrétnych ľudí, ktorí budú viesť projekt od začiatku do konca.

Na základe partnerstiev je možné zvýšiť účinnosť plnenia programu. Vhodnými partnermi sú okrem podnikateľskej sféry aj subjekty so skúsenosťami v oblasti čerpania finančných prostriedkov z európskych fondov. Práve prepojenie interných a externých nositeľov projektov urýchli proces realizácie stratégie, resp. umožní realizovať paralelne viacej projektov naraz. Proces implementácie PHSR mesta Stará Turá sa začne po jeho schválení Mestským zastupiteľstvom.

### Monitorovanie a hodnotenie

Monitorovanie a hodnotenie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja bude stály a dlhodobý proces, ktorý bude zameraný na sledovanie kvalitatívnych a kvantitatívnych zmien. Na ich hodnotenie je preto potrebné stanovenie monitorovacích indikátorov, ktoré poskytnú prehľad o stupni a miere plnenia projektov v danom časovom období. Monitorovacie indikátory sú uvedené v časti 6.1. Opis rozvojovej stratégie, ako i v konkrétnych finančných projektových návrhoch pre jednotlivé obdobia. Cieľom monitorovania je zabezpečiť pravidelné informácie o realizovaných a ukončených projektoch. Monitorovanie plnenia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja bude obsahovať:

- každoročné hodnotenie napĺňania cieľov stanovených v PHSR,
- každoročné spracovanie plánu aktivít na nasledujúce obdobie,
- ako i popis stupňa realizovaných priorit a opatrení.

V záujme efektívneho a koordinovaného postupu činnosti pri realizácii Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja, jeho cieľov, priorit a opatrení bude po schválení

PHSR v zastupiteľstve mesta zriadený Monitorovací výbor. Jeho úlohou bude v pravidelných intervaloch hodnotiť plnenie programu v zmysle stanovených monitorovacích ukazovateľov. Cieľom hodnotenia je posúdenie rozsahu realizácie plánovaných aktivít (projektov) ako i časového hľadiska. Hodnotenie sa vykonáva pravidelne, v priebehu realizácie projektov a po ich ukončení. Výsledky hodnotenia budú na požiadanie verejne dostupné so súhlasom monitorovacieho výboru.

## 9. Záver

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Stará Turá je strednodobý programovací dokument vypracovaný na programovacie obdobie 2007-2013. Tento programovací dokument bol spracovaný ako podporný dokument pre stanovenie prioritných rozvojových oblastí, strategických cieľov, priorít, opatrení a aktivít rozvoja mesta Stará Turá. PHSR je legislatívne ukotvené v zákone č. 503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja.

Z hľadiska štruktúry PHSR mesta Stará Turá je rozčlenený na tri základné časti:

- Analytická časť - obsahuje podrobnú analýzu ekonomických a sociálnych východísk, SWOT analýzu a určenie kľúčových disparít a hlavných faktorov rozvoja
- Strategická časť – v ktorej je zostavená rozvojová stratégia, zadaný globálny cieľ, špecifické ciele, priority (hlavné oblasti smerovania podpory), ako i opatrenia a aktivity (napomáhajú k realizácii priorít). Priority a opatrenia rozvoja mesta Stará Turá, ako i navrhované konkrétne aktivity vychádzajú z miestnych podmienok a potrieb a smerujú k zlepšeniu kvality života v meste Stará Turá
- Realizačná časť – finančné a administratívne zabezpečenie programu, stanovenie indikátorov, podľa ktorých by sa malo plnenie programu pravidelne vyhodnocovať.

PHSR mesta Stará Turá je otvorený dokument, ktorý bude reagovať na zmeny v okolí, zmeny potrieb obyvateľov mesta a legislatívne zmeny. PHSR mesta Stará Turá bude podliehať priebežným aktualizáciám a hodnoteniam. Môže sa podľa potreby dopĺňať o nové priority, opatrenia a aktivity, resp. niektoré opatrenia a aktivity môžu byť zrušené.

Vychádza z princípu, že proces plánovania bude úspešný len vtedy, ak sa k nemu bude pristupovať ako k dlhodobému procesu, bude sa orientovať na vyžitie silných stránok a možností územia, na potláčanie slabých stránok a možných ohrození územia a bude sa neustále adaptovať, aktualizovať a prispôsobovať v súlade so zmenami a potrebami sociálno-ekonomického života mesta. Otvorenosťou dokumentu sa zabezpečí flexibilita pri určovaní priorít mesta, ktoré musia reagovať na vzniknuté zmeny v danom prostredí a preferenciách obyvateľov.

PHSR mesta Stará Turá schvaľuje Mestské zastupiteľstvo v Starej Turej, ktoré zabezpečuje i jeho monitorovanie a hodnotenie.



## 10. Požitá literatúra a informačné zdroje

1. Územný plán mesta Stará Turá, 1993
2. Rozvojová štúdia Kopaničiarskeho regiónu Veľká Javorina – Bradlo, 2003
3. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja
4. Program odpadového hospodárstva mesta Stará Turá do r. 2005, 2002
5. Energetický audit – posúdenie koncepcie centrálného zásobovania teplom v meste Stará Turá, 2004
6. Energetický audit – Rekonštrukcia verejného osvetlenia v meste Stará Turá, 2001
7. Rozpočet mesta Stará Turá pre roky 2008 – 2010
8. Program verejných prác mesta Stará Turá na roky 2009 – 2011
9. Zásobník projektových zámerov miest a obcí Trenčianskeho samosprávneho kraja pre programovacie obdobie 2007 – 2013
10. Koncepcia rozvoja mesta Stará Turá v oblasti tepelnej energetiky , máj 2006
11. Koncepcia využitia nehnuteľného majetku mesta Stará Turá pre podnikateľské a sociálne účely, 2007
12. Návrhy spoločností mesta Stará Turá (Technotur s.r.o.)
13. Požiadavky odborných útvarov MsÚ Stará Turá
14. Štatistické údaje vyžiadané zo ŠÚ SR Krajská správa Trenčín
15. Štatistické údaje vyžiadané z ÚPSVaR Nové mesto nad Váhom
16. Vybrané hospodárske ukazovatele poskytnuté spoločnosťami Leoni Cable Slovakia, Chirana Medical, Chirana Prema Energetika, Chirana T. Injecta, Justur, Chirana T Náradie, CH-Print, Sensus Metering Systems, Premagas (Elster), Poľnohospodárske družstvo podielnikov Dubník Stará Turá, Prematlak
17. Štatistické údaje poskytnuté z Obvodného úradu životného prostredia v Novom Meste na d Váhom
18. Štatistické údaje poskytnuté zo SHMÚ Bratislava
19. Interné materiály mestských organizácií, Technotur, Lesotur, Infotur ,Technické Služby a spoločností mesta Stará Turá Aquatur a.s., Poliklinika s.r.o., Technotur s.r.o., Lesotur s.r.o.
20. Diplomová práca: Predpoklady rozvoja cestovného ruchu v meste Stará Turá so zameraním na rekreačnú oblasť Dubník. Autor : Lucia Machová, 2007, Univerzita Komenského Bratislava, Prírodovedecká fakulta.
21. Internetová stránka <http://www.staratura.sk>
22. Internetová stránka <http://www.sopsr.sk>
23. Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001
24. Internetová stránka <http://www.sazp.sk>

**11. Zoznam obrázkov, tabuliek a grafov****Zoznam obrázkov:**

- Obrázok č.1 - Poloha mesta Stará Turá
- Obrázok č.2 - Početnosť smerov vetra v roku 2004 meraná na stanici Myjava
- Obrázok č.3 - Mapa územia európskeho významu
- Obrázok č.4 - Kopaničiarska cyklomagistrála

**Zoznam tabuliek:**

- Tabuľka č.1 - Celková doba slnečného svitu v rokoch 1995-2004 meraná na meteorologickej stanici Myjava
- Tabuľka č.2 - Priemerné hodnoty teploty vzduchu v rokoch 1995 – 2004 merané na stanici Myjava
- Tabuľka č.3 - Priemerné množstvo atmosférických zrážok za roky 1995–2004 meraných na stanici Myjava
- Tabuľka č.4 - Pôdny fond v roku 2005
- Tabuľka č.5 - Množstvo odpadových vôd a množstvá znečisťujúcich látok v r.2001-2006
- Tabuľka č.6 - Množstvo vyprodukovaných emisií veľkými a strednými zdrojmi znečistenia v t.rok<sup>-1</sup> v okrese
- Tabuľka č.7 - Prehľad o vymedzení jednotlivých prvkov ekologickej siete v okrese Nové Mesto nad Váhom
- Tabuľka č.8 - Množstvo odpadov vyprodukovaných v roku 2006
- Tabuľka č.9 - Množstvo komunálneho odpadu v rokoch 2003-2006
- Tabuľka č.10 - Separované komodity
- Tabuľka č.11 - Demografická štruktúra obyvateľov v rokoch 1996 – 2006
- Tabuľka č.12 - Porovnanie demografie s priemerom okresu, kraja a SR v roku 2006
- Tabuľka č.13 - Vývoj počtu obyvateľov v rokoch 1996-2006
- Tabuľka č.14 - Vierovyznanie obyvateľov
- Tabuľka č.15 - Národnostné zloženie obyvateľov
- Tabuľka č.16 - Stupeň dosiahnutého vzdelania obyvateľstva
- Tabuľka č.17 - Vysokoškolské vzdelanie obyvateľstva
- Tabuľka č.18 - Vybrané kultúrne a spoločenské podujatia a akcie v meste Stará Turá
- Tabuľka č.19 - Stav objektov na miestnych komunikáciách
- Tabuľka č.20 - Číselné údaje o verejnej vodovodnej sieti v Starej Turej v r. 2006
- Tabuľka č.21 - Číselné údaje o kanalizačnej sieti v Starej Turej v r.2006
- Tabuľka č.22 - Základné údaje o tepelných zdrojoch Technotur Stará Turá – r.2005
- Tabuľka č.23 - Základné údaje o výmenníkových staniciach Techotur - r.2005
- Tabuľka č.24 - Sieť škôl a školských zariadení v meste Stará Turá
- Tabuľka č.25 - Prehľad počtu žiakov ZŠ Stará Turá za šk.rok 2007/2008
- Tabuľka č.26 - Počty žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami
- Tabuľka č.27 - Žiaci dochádzajúci do školy z mestských častí Starej Turej a okolitých obcí
- Tabuľka č.28 - Evidenčný počet pedagogických zamestnancov
- Tabuľka č.29 - Evidenčný počet nepedagogických zamestnancov
- Tabuľka č.30 - Kvalifikačná štruktúra pedagogických zamestnancov
- Tabuľka č.31 - Charakteristika objektov pracovísk ZŠ Stará Turá
- Tabuľka č.32 - Vývoj počtu šesťročných detí do r. 2014
- Tabuľka č.33 - Predpokladaný vývoj počtu detí v 1. ročníku do šk. roku 2014/2015
- Tabuľka č.34 - Vývoj počtu detí v materskej škole v období 2000-2005

- Tabuľka č.35 - Deti so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami
- Tabuľka č.36 - Deti dochádzajúce do MŠ z mestských častí a okolitých obcí
- Tabuľka č.37 - Evidenčný počet pedagogických zamestnancov v MŠ
- Tabuľka č.38 - Evidenčný počet nepedagogických zamestnancov v MŠ
- Tabuľka č.39 - Školské pracoviská MŠ
- Tabuľka č.40 - Vývoj počtu dvojročných detí (možnosť nástupu do MŠ)
- Tabuľka č.41 - Počet žiakov ZUŠ
- Tabuľka č.42 - Počet pedagogických zamestnancov ZUŠ
- Tabuľka č.43 - Počet nepedagogických zamestnancov ZUŠ
- Tabuľka č.44 - Prehľad krúžkov CVČ
- Tabuľka č.45 - Počet pedagogických zamestnancov
- Tabuľka č.46 - Počet nepedagogických zamestnancov
- Tabuľka č.47 - Prehľad tried a počtov žiakov ZŠSE, v šk.r. 2006/2007
- Tabuľka č.48 - Prehľad odborov a učebných plánov ZŠSE
- Tabuľka č.49 - Evidenčný počet pedagogických zamestnancov
- Tabuľka č.50 - Evidenčný počet nepedagogických zamestnancov
- Tabuľka č.51 - Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov
- Tabuľka č.52 - Predpokladaný vývoj počtu žiakov 9. ročníka ZŠ v okrese Nové Mesto n/Váhom
- Tabuľka č.53 - Počet žiakov v školskom roku 2007/2008
- Tabuľka č.54 - Domový a bytový fond v roku 2001
- Tabuľka č.55 - Obdobie výstavby trvale obývaných bytov
- Tabuľka č.56 - Prírastky, úbytky a stav bytového fondu k 31.12.2006
- Tabuľka č.57 - Prírastky bytov podľa vybraných foriem výstavby k 31.12.2006
- Tabuľka č.58 - Vybavenie obývaných bytov technickou infraštruktúrou
- Tabuľka č.59 - Uskutočnené a plánované rekonštrukcie objektov pre telovýchovu
- Tabuľka č.60 - Vybrané športové podujatia a akcie v meste Stará Turá
- Tabuľka č.61 - Porovnanie ekonomicky aktívnych osôb mesta Stará Turá s okresom, krajom a SR
- Tabuľka č.62 - Bývajúce obyvateľstvo ekonomicky aktívne podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva
- Tabuľka č.63 - Sektorová zamestnanosť
- Tabuľka č.64 - Právne subjekty v roku 2006
- Tabuľka č.65 - Štruktúra ekonomických subjektov podľa OKEČ k 31.12.2006
- Tabuľka č.66 - Porovnanie miery nezamestnanosti k 31.12.2006
- Tabuľka č.67 - Vývoj miery nezamestnanosti v % na úrovni okresu Nové Mesto nad Váhom
- Tabuľka č.68 - Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v rokoch 2001-2006 v Starej Turej
- Tabuľka č.69 - Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie podľa dosiahnutého stupňa vzdelania
- Tabuľka č.70 - Členenie uchádzačov o zamestnanie podľa dĺžky evidencie v Starej Turej
- Tabuľka č.71 - Štruktúra evidencie nezamestnaných podľa veku
- Tabuľka č.72 - Analýza realizovaných opatrení
- Tabuľka č.73 - Prehľad finančných nákladov projektových návrhov PHSR Stará Turá s predpokladaným financovaním z rozpočtu mesta na plánovacie obdobie 2008 – 2013
- Tabuľka č.74 - Prehľad finančných nákladov projektových návrhov PHSR Stará Turá, ktorých realizácia je podmienená dodatočným pridelením finančných zdrojov nad rámec rozpočtu mesta na plánovacie

Tabuľka č.75 - obdobia 2008 – 2013  
Prehľad nákladov na projektové návrhy PHSR Stará Turá na roky 2007 – 2013, ktoré zabezpečujú iné právnické osoby

**Zoznam grafov:**

- Graf č.1 - Rozdelenie pôdneho fondu
- Graf č.2 - Rozdelenie poľnohospodárskej pôdy
- Graf č.3 - Rozdelenie nepoľnohospodárskej pôdy
- Graf č.4 - Množstvo komunálneho odpadu
- Graf č.5 - Zastúpenie skupín obyvateľstva
- Graf č.6 - Vývoj indexu vitality a indexu starnutia
- Graf č.7 - Vývoj počtu obyvateľov
- Graf č.8 - Vývoj prírastkov
- Graf č.9 - Vierovyznanie
- Graf č.10 - Národnostné zloženie
- Graf č.11 - Vzdelanostná úroveň
- Graf č.12 - Vysokoškolské vzdelanie podľa zamerania
- Graf č.13 - Domový fond
- Graf č.14 - Obdobie výstavby
- Graf č.15 - Vybavenie bytov technickou infraštruktúrou
- Graf č.16 - Sektorová zamestnanosť
- Graf č.17 - Odvetvia ekonomickej činnosti
- Graf č.18 - Vývoj nezamestnanosti a evidovanej nezamestnanosti v okrese Nové Mesto nad Váhom
- Graf č.19 - Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie
- Graf č.20 - Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie podľa dosiahnutého stupňa vzdelania
- Graf č.21 - Členenie počtu uchádzačov o zamestnanie podľa dĺžky evidencie
- Graf č.22 - Štruktúra evidovaných nezamestnaných podľa veku

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Stará Turá bol schválený mestským zastupiteľstvom v Starej Turej dňa 28. augusta 2008 uznesením MsZ 19-XVI/2008.

**Upozornenie:** Tento dokument je vlastníctvom mesta Stará Turá. Akékoľvek vytváranie kópií bez súhlasu mesta Stará Turá je zakázané.