

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

**Hodnotenie a aktualizácia**

<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 .....	15
2.2.	Ľudské zdroje .....	32
2.2.1	Demografické charakteristiky .....	32
2.2.2.	Vierovyznanie .....	40
2.2.3	Národnostné zloženie .....	41
2.2.4	Vzdelanie .....	43
2.2.5	Kultúrno-spoločenský život .....	46
2.3	Materiálne zdroje .....	46
2.3.1	Technická infraštruktúra .....	46
2.3.1.1	Doprava a dopravné vzťahy .....	46
2.3.1.2	Vodovodná a kanalizačná sieť .....	54
2.3.1.3	Energetika, plyn a telekomunikácie .....	55
2.3.2	Sociálna infraštruktúra .....	61
2.3.3	Zdravotná infraštruktúra .....	62
2.3.4	Kultúrna infraštruktúra .....	64
2.3.5	Školská infraštruktúra .....	67
2.3.5.1	Postavenie škôl a školských zariadení v meste Stará Turá .....	68
2.3.5.2	Priority mesta v oblasti školstva .....	97
2.3.6	Domový a bytový fond .....	99
2.3.7	Infraštruktúra voľného času .....	105
2.3.8	Ostatná infraštruktúra .....	112
2.4	Ekonomické zdroje .....	113
2.4.1	Ekonomická štruktúra obyvateľstva .....	113
2.4.2	Podnikateľská sféra .....	115
2.4.3	Nezamestnanosť .....	119
<b>3.</b>	<b>Analýza realizovaných opatrení</b> .....	126
<b>4.</b>	<b>SWOT analýza</b> .....	127
<b>5.</b>	<b>Kľúčové disparity, hlavné faktory rozvoja</b> .....	131
<b>6.</b>	<b>Rozvojová stratégia mesta Stará Turá na roky 2007-2013</b> .....	133
6.1	Opis rozvojovej stratégie .....	134
<b>7</b>	<b>Finančný plán</b> .....	147
7.1	Rozdelenie financií na programovacie obdobie 2007-2013 .....	147
7.2	Prehľad zdrojov finančných nákladov projektových návrhov .....	201
<b>8.</b>	<b>Zabezpečenie realizácie</b> .....	215
8.1	Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie .....	215
8.2	Monitorovanie a hodnotenie .....	215
<b>9.</b>	<b>Záver</b> .....	216
<b>10.</b>	<b>Požitá literatúra a informačné zdroje</b> .....	217
<b>11.</b>	<b>Zoznam obrázkov, tabuliek a grafov</b> .....	218

## 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.

- Materiál ako celok ponúka komplexný pohľad na mesto s cieľom stanovenia takej stratégie, ktorá mestu zabezpečí udržateľný hospodársky a sociálny rast.

## VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA, JEHO STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA

### Základné údaje o obci:

Názov obce:	Stará Turá
Okres:	Nové Mesto nad Váhom
Vyšší územný celok:	Trenčiansky
Meno primátora:	Ing. Ján Kišš
Poštová adresa MsÚ:	Ulica SNP1/2, 916 01 Stará Turá
Telefón:	032 / 746 1610
Fax:	032 / 776 4276

<i>E-mail:</i>	msu@staratura.sk
<i>Počet obyvateľov:</i>	9 434 (k 31.06.2012)
<i>Celková výmera územia mesta (m<sup>2</sup>):</i>	50 941 123
<i>Hustota obyvateľstva na km<sup>2</sup>:</i>	186
<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 svojim 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 zatriktívňuje blízkosť hranice s Českou republikou.

Tabuľka A1 - Územno –správne členenie

Kataster	Miestne časti	Sídelné jednotky
Stará Turá	Černochovej Vrch	Za Gátom
	Jazviny	Stará Turá - stred
	Paprad'	Športový areál
	Stará Turá	Priemyselný obvod - Kapustnice
	Súš	Rúbanina
	Topolecká	Palčekovo Hrašnaté - Sušenie
		Drgoňova dolina
		Paprad'
		Topolecká
		Súš
		Polesie Stará Turá
	Dubník	

Zdroj: Územný plán mesta Stará Turá – Koncept, 2010

**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 daroval Stiborovi zo Stiboríc. 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 vyrábala 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.Patermannu, 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 Vierošlava, 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.

## **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, zlepecov, 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 fluvialne 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 fluvialne sedimenty a v menšej miere i deluvialne 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 Vaňovce 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 31 m do 100 m a miestami i nižšie vrchoviny s výškovými rozdielmi od 101 do 180 m. Jej reliéf je zväčša zvlhnený až plochý. Pahorkatiny charakterizuje sieť nehlbokých, širších, úvalinovitých až kotlinkovitých dolín a širokých chrbtov, obyčajne paralelných. Hlavne v podhoroch 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 zaradujeme 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.

Priemerná ročná teplota dosahuje 8,7°C, priemerná doba slnečného svitu v hodinách za rok dosahuje hodnotu 1894,80 a priemerné množstvo atmosférických zrážok v milimetroch má hodnotu 701,05.



## Tabuľka – Klimatické podmienky v regióne

Priemerná teplota vzduchu*	8,7°C
Priemerná ročná doba slnečného svitu*	1894,80 hod
Priemerné množstvo atmosférických zrážok*	701,05 mm

Zdroj: Interné materiály SHMÚ BA, 2005

Poznámka: \*Pri výpočtoch týchto hodnôt sa vychádzalo z údajov SHMÚ nameraných v rokoch 1995-2004 na stanici Myjava.

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 okrsok 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

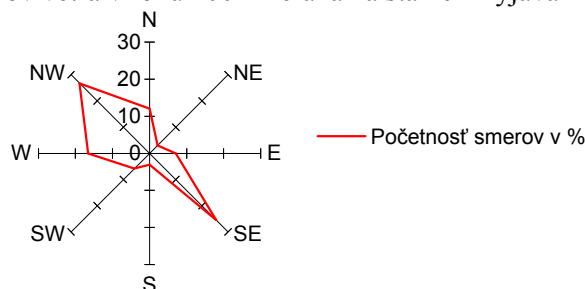
Zdroj: Interné materiály SHMÚ v Bratislave, 2005

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 obrábatelné, 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 uloženinách 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

nadlepšovaniu 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 zaraďujeme 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 vápnnité 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 Papraď, 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 Tŕstie 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 najrozšírenejšiu 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 liška 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*).

Z dravcov sa tu v hojnom počte vyskytuje sokol myšiar (*Falco tinnuculus*), myšiak hôrny (*Buteo buteo*), pomerne častým dravcom je i jastrab krahulec (*Accipiter nisus*) a jastrab lesný (*Accipiter gentilis*), vyskytuje sa tu taktiež kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*), sokol lastovičiar (*Falco subbuteo*), občasne orol kráľovský (*Aquila heliaca*), sokol rároh (*Falco cherrug*) a sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*). Počas migrácie sa tu objavuje kršiak rybožravý (*Pandion haliaetus*) a orliak morský (*Haliaeetus albicilla*). V zimných mesiacoch je tu častým návštevníkom myšiak severský (*Buteo lagopus*) a občas i sokol kobec (*Falco columbarius*).

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 duloonica väčšia (*Neomys fodiens*), krysa vodná (*Arvicola terrestris*).

Z vodného vtáctva sú typické kačica divá (*Anas platyrhynchos*). Obojživelníky 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**Poľnohospodárska 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 2012

<b>Pôdny fond Stará Turá</b>	<b>Výmera (ha) r.2012</b>
<b>Poľnohospodárska pôda:</b>	
- <b>orná pôda</b>	1356,6308
- <b>TTP</b>	894,9661
- <b>vinice</b>	0,9328
- <b>chmeľnice</b>	0
- <b>ovocné sady</b>	85,1559
- <b>záhrady</b>	158,3677
<b>Spolu poľnohospodárska pôda</b>	2496,0533
<b>Nepoľnohospodárska pôda:</b>	
- <b>Lesné pozemky</b>	2068,8887

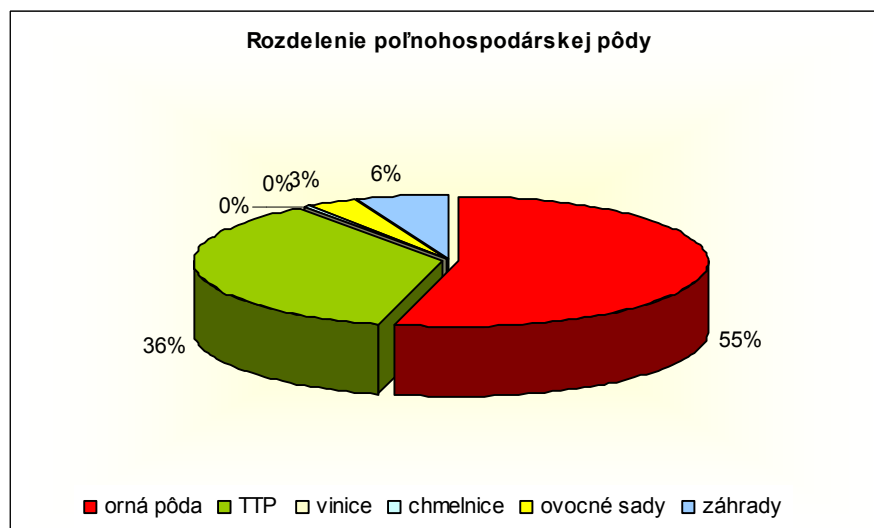
- Vodné plochy	69,0421
- Zastavané plochy	327,7294
- Ostatné plochy	132,3988
<b>Spolu nepoľnohospodárska pôda</b>	<b>2598,059</b>
<b>Celkom pôda</b>	<b>5094,1123</b>

Zdroj : Úrad geodézie, kartografie a katastra SR

Graf č.1



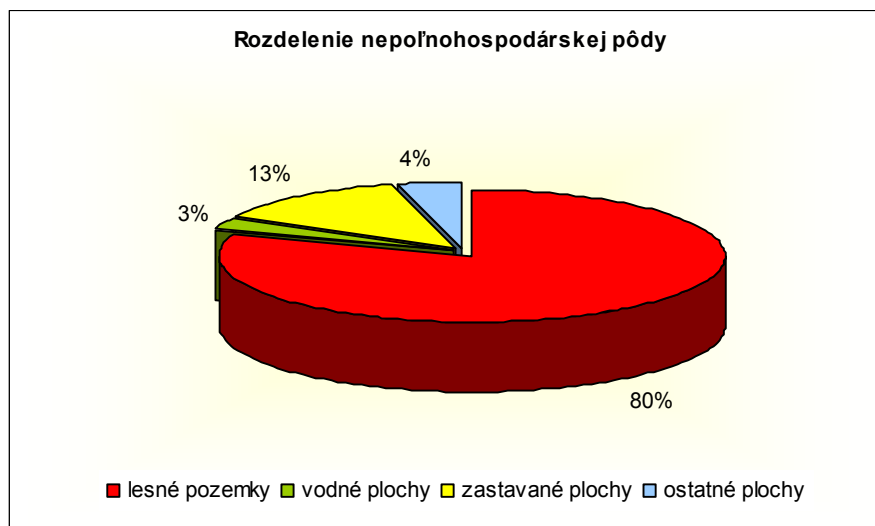
Graf č.2



### 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

Zaujmové 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 **a má fungujúci systém zberu a separácie odpadu.**

#### **Kvalita zložiek životného prostredia**

##### **Voda**

#### 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. 2001-2011

Rok	Množstvo v m <sup>3</sup>	CHSK	BSK <sub>5</sub>	t.rok <sup>-1</sup>	
				NL	RL
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
2007	1 068 945	69,91	32,69	23,94	772,85
2008	1 129 713	89,93	35,81	57,16	441,72
2009	1 143 153	91,22	40,67	56,81	635,59
2010	1 407 575	175,24	61,51	67,00	650,30
2011	1 086 738	101,61	47,49	53,03	502,07

### 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.*). 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.\*)

2008 – 0,960 t/rok

2009 – 0,840 t/rok

2010 – 0 960 t/rok

2011 – 1,000 t/rok

\*<sup>1</sup>) 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).

ČOV Stará Turá (Podľa rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia Nové Mesto nad Váhom je ČOV Stará Turá zaradená ako stredný zdroj znečistenia ovzdušia).

Množstvo vyprodukovaných emisií veľkými a strednými zdrojmi znečistenia v t./rok v Starej Turej

	2007	2008	2009	2010	2011
<b>tuhé znečisťujúce látky</b>	0,497	0,494	0,436	0,461	0,358
<b>oxidy síry</b>	0	0	0	0	0
<b>oxidy dusíka</b>	8,237	8,291	7,852	8,364	6,596
<b>oxid uhoľnatý</b>	3,174	3,204	3,094	3,304	2,599

Zdroj: OÚ ŽP

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 modernizáciou vykurovacích technológií 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 budovy 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 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

Gravitačná kanalizačná sieť pokrýva len súvisle urbanizované územie mesta v celkovej dĺžke 19 kilometrov a je napojená na mestskú čistiareň odpadových vôd Mestská ČOV leží južne od zastavaného územia mesta a jej recipientom je vodný tok Trstie. Jej kapacita je v súčasnosti postačujúca, no je potrebné ju technologicky intenzifikovať, jej rekonštrukcia je vo fáze realizácie (k roku 2011). Nízka účinnosť čistenia je spôsobená predovšetkým v dôsledku zastaranej technológie. Nachádzajú sa na nej dohromady štyri zberné stoky. V súčasnosti je stav niektorých jej úsekov nevyhovujúci, keďže jej najstaršie časti boli vybudované v päťdesiatych a šesťdesiatych rokoch 20. storočia. V okolitých miestnych častiach sa využívajú najmä žumpy a septiká, z ktorých sa odpadové vody odvážajú do mestskej ČOV. Výnimkou je rekreačná oblasť Dubník I., ktorá má vybudovanú vlastnú kanalizáciu spolu s ČOV. Kanalizačná i vodovodná sieť je v správe vodárenskej spoločnosti Prevak s.r.o, odvádzanie odpadových vôd z výrobného areálu Chirana zabezpečuje spoločnosť Chirana Prema Energetika s.r.o.

Územný plán mesta počíta s postupnou rekonštrukciou stôk ale i s vybudovaním nových v rozvojových oblastiach (Hliníky, Drahy) či miestnych častiach. Budovaním verejnej kanalizácie sa týka projekt Veľká Javorina – Bradlo, odkanalizovanie mikroregiónu Stará Turá, ktorý je súčasťou Rozvojového programu verejných prác Trenčianskeho samosprávneho kraja na roky 2010 až 2012, ktorého realizácia bola však odložená.

Tabuľka – Odpadové hospodárstvo

Počet napojených na kanalizáciu	8195
Odkanalizovanosť	86,87 %
Počet napojených na ČOV	8195
Napojenosť na ČOV	86,87 %

Zdroj: Prevak s.r.o VÚVH 2011

## ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

Stará Turá vrátane všetkých svojich miestnych častí je plne elektrifikovaná, pričom na zásobovanie elektrickou energiou sú využívané vodné elektrárne v Novom Meste nad Váhom a v Hornej Strede. Dôležitými uzlami elektrizačnej sústavy sú rozvodne v Novom Meste nad Váhom (s výkonom 2x25 MVA) a v Myjave (1x25 MVA). Cez katastrálne územie Starej Turej prechádza vedenie VVN 110 kV, samotné mesto s príslušnými miestnymi časťami je zásobované odbočkou vedenia VN 22 kV. V zastavanom území sú elektrické vedenia zväčša pod zemou, v miestnych častiach prevažne vzdušné vedenia, transformačných staníc sa tu nachádza dohromady 41. V rozvojových častiach bude úlohou najmä v dostatočnej miere dobudovanie siete trafostaníc a prekládka existujúcich vedení. Takisto sa uvažuje s vybudovaním fotovoltickej elektrárne. So zásobovaním elektrickou energiou úzko súvisí aj verejné osvetlenie mesta. Ten bude v budúcnosti potrebné postupne rekonštruovať s cieľom zefektívnenia spotreby elektrickej energie.

## ZÁSOBOVANIE PLYNOM

Riešeným územím je vedený diaľkový vysokotlakový plynovod (priemer DN 200) Nové Mesto nad Váhom – Bzince pod javorinou – Stará Turá pokračujúcim až do Myjavy a vysokotlaková prípojka zásobujúca regulačnú stanicu Vaďovce. Regulačná stanica, zásobujúca mesto zemným plynom sa nachádza na Mýtnej ulici. Plynofikované je len centrálné sídlo, ktorého zásobovanie plynom zabezpečuje nízkotlakový (pretlak do 2 kPa) a strednotlakový (pretlak 90 kPa) rozvod plynu s celkovou dĺžkou 16,61 kilometra. Miestne časti teda plynofikované nie sú. Prevádzkovateľ rozvodnej siete plynu vo výrobnnej zóne Chirana je spoločnosť Chirana-Prema Energetika s.r.o. Do budúcnosti sa uvažuje s premiestnením regulačnej stanice mimo zastavaného územia mesta v kontexte zníženia možných negatívnych vplyvov a ďalšieho rozvoja danej uvoľnenej plochy. V dlhodobom časovom horizonte sa uvažuje aj o plynifikácii miestnych častí Toplolecká a Trávniky, ktoré by mali byť napojené na existujúce strednotlakové rozvody plynu.

## ZÁSOBOVANIE TEPLOM

Zastavané územie mesta Stará Turá (okrem miestnych častí) je väčšinou zásobované teplom z centrálnych a blokových kotolní, hlavnou je centrálna plynová kotolňa. V roztrúsených kopaničiarskych usadlostiach – miestnych častiach sa vykurovanie rieši v jednotlivých objektoch (vykurovacie telesá, ústredné kúrenie). V dôsledku viac ako 20 ročnej prevádzky teplovodných rozvodov, ktoré sú tak v súčasnosti v nevyhovujúcom stave a pri prenose tepla spôsobujú tepelné straty sa počíta s postupnou rekonštrukciou teplovodnej rozvodnej siete (primárnych a sekundárnych rozvodov) či s rušením niektorých výmenníkových staníc.

## SPOJE A TELEKOMUNIKAČNÉ ZARIADENIA

Katastrálne územie je dobre pokryté televíznym i mobilným signálom z vysielateľa Veľká Javorina. Najmä obyvatelia mesta (nie okrajových častí) využívajú káblový rozvod internetu a televízneho signálu (UPC). Káblový rozvod využíva aj mestská televízia. Signál mobilných operátorov nie je dostupný len v niektorých odľahlejších častiach katastrálneho územia. S výnimkou miestnej časti Súš majú všetky miestne časti miestny rozhlas, ktorého rekonštrukcia bude v strednodobom horizonte nevyhnutná. Katastrom prechádza diaľkový telekomunikačný kábel (DOK Kúty – Senica – Nové Mesto nad Váhom).

## 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 obhospodovaním.

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 usadenín v potoku pretekajúcom stredom mesta.

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

### **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).

### **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 krajinskej 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 rozpísaný 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 nívne sedimenty Topoleckého potoka, na ktoré ústi niekoľko drobných výverov zo svahov Javoriny. Ide o odlesnené kosené územie s komplexom vlhkomilných lúčnych spoločenstiev s výskytom vzácnych 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 využívanej 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 prímесou 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



### 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 bahniskový	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: provincionálnej, 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 - Kňaží 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](http://www.sazp.sk)

Všetky prvky ÚSES, ktoré sa v katastrálnom území nachádzajú sú zakreslené vo výkrese ochrany prírody a tvorby krajiny.

Tabuľka – Existujúce prvky ÚSES

Prvok	Význam	Názov
Biocentrum	Nadregionálny	NBc č. 44 Javorina
	Regionálny	NBc č. 44 Javorina NBc č. 44 Javorina
Biocentrá	Nadregionálny	NBk Hrebeňové pásmo Javoriny
	Regionálny	RBk Javorina – Borotová
		RBk Borotová – Palčekový vrch
		RBk Borotová – Uholníčky

Zdroj: Územný plán mesta Stará Turá – Koncept, 2010

V súčasnosti sa v území nenachádzajú prvky ÚSES miestneho významu, preto je v riešenom území potrebné navrhnuť a stanoviť plochy, kde sa potenciálne môžu takéto prvky nachádzať. Nižšie uvedené potenciálne prvky ÚSES miestneho významu by mali spĺňať požiadavku určitej minimálnej plochy, ktorá je nevyhnutná pre plnenie všetkých funkcií v krajine. Pre biocentrá lesného charakteru je minimálna plocha 3 ha, mokradového charakteru 0,5 ha a biokoridor by mal mať šírku najmenej 15m a dĺžku



maximálne 2000 metrov, na ktorej by mal nadväzovať na biocentrum. Potenciálne lokality ako prvky ÚSES miestneho významu sú najmä:

Tabuľka – Potenciálne lokality na zaradenie do ÚSES

Prvok	Význam	Názov
<b>Biocentrum</b>	Miestny	MBc Dúbrava
		MBc Dubník
		MBc Polder
		MBc Kozie chrbty
		MBc Les pri Bunovciach
<b>Biocentrá</b>	Miestny	MBk Brezovský potok
		MBk Kostolník
		MBk Pavúkov jarok
		MBk Šášnatá

Zdroj: Územný plán mesta Stará Turá – Koncept, 2010

Interakčné prvky v krajine dopĺňajú kostru ÚSES a pomáhajú chrániť jeho prvky pred rušivými či devastáčnymi vplyvmi pričom majú priaznivé pôsobenie na okolité časti krajiny, ktoré sú viac či menej ovplyvnené ľudskou činnosťou. Interakčnými prvkami v rámci ÚSES môžu byť:

- plochy verejnej zelene v intraviláne
- zeleň cintorínov
- remízky
- sprievodná a líniová zeleň pri poľnohospodárskej pôde
- TTP v kontaktných polohách s biocentrami
- menšie vodné plochy a pod.

Ekologická stabilita v území okrem ochrany funkčnosti prvkov ÚSES môže byť zabezpečená aj rôznymi ekostabilizačnými opatreniami (agrotechnické, agromelioračné a pod.), ktoré zabezpečujú pôsobenie prvkov ÚSES aj na rozsiahlych poľnohospodársky obhospodarovaných plochách. V územnom pláne bude potrebné riešiť výsadbu líniovej zelene v poľnohospodársky obhospodarovaných oblastiach, tvorbu širších zelených „nárazníkových“ pásov pozdĺž vodných tokov či zákazu holorubného spôsobu ťažby v blízkosti prvkov ÚSES. V lokalitách, kde je zvýšené riziko zosuvu pôd bude potrebné vyriešiť ich stabilizáciu napríklad prostredníctvom vhodnej výsadby zelene čo realizáciou potrebných vodohospodárskych opatrení. Pri výsadbe by sa mali uprednostňovať pôvodné druhy drevín, treba však dbať aj o zvýšenie druhovej diverzity porastov.

### **LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA A REGULATÍVY V ÚZEMÍ**

Pri rozvoji riešeného územia treba rešpektovať hranice katastrálneho územia a mnohé iné limity. Okrem socioekonomických limitov (ochranné pásma verejného dopravného a technického vybavenia) je potrebné rešpektovať aj limity prírodné (prvky ÚSES, chránené územia, prírodné rezervácie a pod.). Ako limity môžu byť vnímaný aj

reliéf či územia ohrozené zosuvmi pôdy. Pre všetky osoby a subjekty pôsobiace na území samosprávy je všeobecne záväzná aj právna norma Všeobecne záväzné nariadenie. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia sú určené platným a schváleným územným plánom v jeho záväznej časti, ktorá bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením.

#### 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 zmeny v politike v oblasti odpadov, aby zabrzdiła 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.

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. uhl'ovodíky</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.

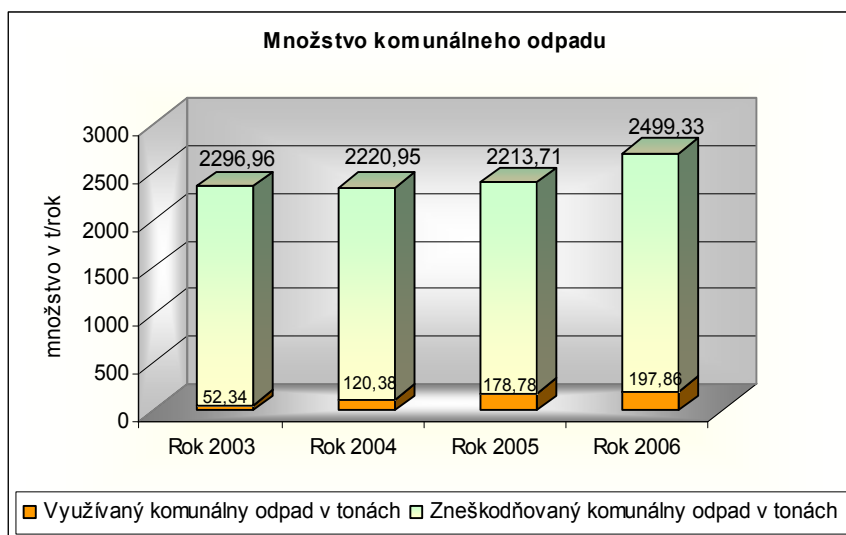
Tabuľka č.9 Množstvo komunálneho odpadu v rokoch 2003 – 2006

	<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

	<b>Rok 2007</b>	<b>Rok 2008</b>	<b>Rok 2009</b>	<b>Rok 2010</b>
<b>Množstvo komunálneho odpadu v tonách</b>	2692,40	2801,06	3280,91	3569,73
<b>Využívaný komunálny odpad v tonách</b>	198,30	469,20	839,90	1167,00
<b>Zneškodňovaný komunálny odpad v tonách</b>	2494,10	2331,86	2441,01	2402,73

	<b>Rok 2011</b>
<b>Množstvo komunálneho odpadu v tonách</b>	3716,16
<b>Využívaný komunálny odpad v tonách</b>	1236,80
<b>Zneškodňovaný komunálny odpad v tonách</b>	2479,36



Graf č.4

Nakladanie s odpadmi v katastrálnom území mesta upravuje a riadi Všeobecne záväzné nariadenie Mesta Stará Turá č.8/2011-Nar. O nakladaní s odpadmi. Mesto ho zabezpečuje prostredníctvom Technických služieb Stará Turá. Zabezpečuje zber (vrátane separovaného), prepravu, zberné nádoby, zhodnocovanie KO v súlade so zákonom o odpadoch a prevádzkuje zberný dvor. Zneškodňovanie odpadu je zabezpečené na riadenej skládke odpadov v správe Kopaničiarskej odpadovej spoločnosti a.s. v obci Kostolné. V roku 2007 -2008 sa dokončilo stredisko separovaného odpadu s kompostárňou a možnosťou spracovania bioodpadu v lokalite Tehelňa. V ďalšej etape v roku 2009-10 bol realizovaný projekt rozšírenia a dobudovania strediska triedeného zberu, kde bol osadený aerobný fermentor na hygienizáciu biologickyrozložiteľného odpadu a taktiež boli zakúpené ďalšie technológie na spracovanie bioodpadu. Technické služby organizujú zber nebezpečného odpadu dvakrát do roka pre obyvateľov a odvoz zabezpečuje ENVIDOM, ASEKOL SK s.r.o.

Najväčšími producentmi odpadov v rámci mesta sú spoločnosti Elster s.r.o., CHIRANA T.Injecta, a.s a PD Stará Turá. Environmentálnou záťažami s ktorými sa bude potrebné v budúcnosti vysporiadať sú skládky v lokalite Dráhy a Palčekové. Skládka nebezpečného odpadu v lokalite Dráhy, ktorá je v kontakte so zastavaným územím mesta si vyžaduje sanáciu, rekultivácia je potrebná v skládke KO v lokalite Palčekové, ktorá malou časťou zasahuje do katastrálneho územia Starej Turej.

Systém odpadového hospodárstva vrátane separovaného zberu, ktorý je v meste zavedený od roku 1995 výrazne napreduje. Tento systém patrí medzi najviac sa rozvíjajúce sa systémy nakladania s KO na Slovensku vďaka komplexnému prístupu k riešeniu nakladania s odpadmi. V rámci separovaného zberu, ktorý zabezpečuje mestská príspevková organizácia Technické služby Stará Turá pre všetkých pôvodcov odpadov sa od roku 2009 zbiera aj biologicky rozložiteľný KO z rodinných a bytových domov, ktorý mesto následne kompostovaním zhodnocuje s účinnosťou viac ako 25%. Stará Turá v roku 2009 získala 3. miesto v súťaži organizovanej občianskym združením Priatelia Zeme o najväčší pokrok v odpadovom hospodárstve za roky 2006-2008, veľkým úspechom bolo aj ocenenie Starej Turej ako mesta s najlepšie vybudovanou infraštruktúrou separovaného zberu v roku 2010 od organizácie Envi-pak. V roku 2011 bol realizovaný projekt

rozšírenia a dobudovania strediska triedeného zberu, kde bola zriadená triediaca linka a zber elektroodpadov, čím sa vytvorili predpoklady na zhodnocovanie širokej škály odpadov nielen z mesta Stará Turá ale aj z ďalších obcí.

Tabuľka – Ročné štatistiky odpadového hospodárstva v meste, 2009

Ročná produkcia komunálneho odpadu	3280,91 t
Ročná produkcia vyseparovaného odpadu na obyvateľa	337,79 kg
Ročná produkcia vyseparovaného komunálneho odpadu vrátane biologicky rozložiteľného odpadu	839,90 t
Ročná produkcia vyseparovaného odpadu vrátane biologicky rozložiteľného odpadu na obyvateľa	86,47 kg

Zdroj: Kompostovanie v mestách a obciach – príklady z praxe, Priatelia Zeme - SPZ

Tabuľka – Štruktúra komunálneho odpadu mesta, 2009

Druh odpadu	Množstvo v tonách	Množstvo v %
Komunálne odpady a iné odpady	<b>2441,01</b>	<b>74,40</b>
Zmesový komunálny odpad	1897,48	-
Objemný odpad	478,90	-
Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	64,63	-
Odpady zo záhrad, parkov a cintorínov	<b>436,23</b>	<b>13,30</b>
<b>Separované zbierané zložky komunálnych odpadov</b>	<b>383,59</b>	<b>11,69</b>
Papier a lepenka	17,27	-
Obaly z papiera a lepenky	208,54	-
Plasty	18,92	-
Obaly z plastov	4,87	-
Sklo	76,56	-
Obaly zo skla	27,94	-
Kovy	4,59	-
Obaly z kovov	1,91	-
Kompozitné obaly	4,74	-
Opatrebované pneumatiky	16,96	-
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia	1,29	-
<b>Z toho separované zbierané zložky komunálnych odpadov s nebezpečnými vlastnosťami</b>	<b>20,08</b>	<b>0,61</b>
<b>Spolu</b>	<b>3280,06</b>	<b>100%</b>
<b>Zneškodnené spolu</b>	<b>2441,01</b>	<b>74,40</b>
<b>Zhodnotené spolu</b>	<b>839,90</b>	<b>25,60</b>

Zdroj: Kompostovanie v mestách a obciach – príklady z praxe, Priatelia Zeme - SPZ

### 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	NO	BIO	Spolu
2000	16,1	12,3	10,1	0	0	0	2,4	0,4		41,3
2001	17,5	13,6	16,2	0	0	0	2,1			49,4
2002	12,8	14,2	10,8	0	0	0	2,5	6,2		46,5
2003	17,8	14,8	9,6	0	0	0	2,7	10		54,9
2004	45,6	41,7	4,7	15,8	0	0	2,7	12,6		123,1
2005	84,4	40,4	7,6	20,6	2,6	3,6	3,0	19,6		181,8
2006	83,2	62,6	4,4	16,7	8,3	1,0	0	21,6		197,8
2007	84,1	54,6	6,2	19,8	16			17,6		198,3
2008	158,8	74,1	0,5	28,5	18,1			123,6	65,6	469,2
2009	225,8	104,5	6,5	23,8	17	4,7		21,4	436,2	839,9
2010	312,2	84,5	3,5	23,5	1,8	9,5		16,6	715,4	1167
2011	198,9	141	9,6	45,2	18,8	4,9	22,8	23,1	772,5	1236,8

### 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 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 vršky, 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 vytážiť 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.

V intraviláne mesta sa rozsiahlejšie súvislé plochy zelene nenachádzajú. Na Námestí Doktora Alberta Schweitzera sa nachádza verejný park, kde rastú duby, borovice a smreký a je súčasťou rozptylových plôch areálu Chirany a autobusovej stanice. V roku 2011 vznikol na Štefánikovej ulici malý parčík s upravenou zeleňou a lavičkami. Dôležitou súčasťou systému zelene v meste je mestský cintorín s krajinárskymi parkovými úpravami, ktorého atraktivitu umocňujú výhľady na centrum mesta a kalvária. Rôzne druhy vegetácie sa tiež nachádzajú na verejných priestranstvách sídlisk a záhradách rodinných domov. Pravidlá údržby a ochranyestskej zelene na ploche 40ha upravuje Všeobecne záväzné nariadenie Mestského zastupiteľstva Stará Turá č. 4/2006, ktorá okrem iného ustanovuje správcom verejnej zelene mestskú príspevkovú organizáciu Technické služby, ktorá okrem iných relevantných projektov akceptuje aj projekt „Ekonomizácia údržby verejnej zelene“. Tento projekt usmerňuje rozvoj verejnej zelene v meste. V okolí mesta sú viaceré záhradkárske osady s rekreačným bývaním – chatkami (lokality Dubník, Miškech salaš, Chráttnatá).

V roku 2011 prebehla revitalizácia centrálnejestskej zóny, súčasťou ktorej bola aj úprava zelených plôch. Potenciálnymi rekreačnými plochami s významným zastúpením zelene by mohol byť mestský park v kontaktnej polohe obytného a rekreačného územia v lokalite Dráhy. Existujúca lokalita vodnej nádrže Dubník I., bude aj v budúcnosti predstavovať hlavnú rekreačno-športovú zónu mesta i jeho širšieho okolia s potenciálom rozvoja cestovného ruchu s potenciálom vytvorenia rozsiahleho lesoparku. V prípade tohto zámeru bola v roku 1998 spracovaná úvodná štúdia.

### ***OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY V ÚZEMÍ***

Významným veľkoplošne chráneným územím, zasahujúcim do severnej časti katastru Starej Turej je Chránená krajinná oblasť Biele Karpaty, vyhlásená roku 1979 s rozlohou 44 564 ha, ktorá sa rozprestiera na slovensko-českom pohraničí. V CHKO Biele Karpaty platí 2. stupeň ochrany.

Medzi maloplošne chránené územia patrí prírodná pamiatka (ďalej len PP) Borotová, PP Šášnatá, Chránený areál (ďalej len CHA) Pavúkov Jarok v Myjavskej pahorkatine. CHA Pavúkov jarok sa rozprestiera v Myjavskej pahorkatine na ploche 0,993 ha severne od vodnej nádrže Dubník II. a je zapísaný v sústave chránených území NATURA 2000 (SKUEV0369) a predstavuje výrazný ekostabilizačný prvok v krajine. PP Borotová v Topoleckej doline je mokrad' regionálneho významu s výmeru 1,48 ha a na jej území platí 4. stupeň ochrany, výmera PP Šášnatá je 1,971 ha. Nachádza sa tu aj jedna mokrad' lokálneho významu U Mikulovcov na ploche 2ha. V katastri sa nenachádzajú pôdy v kategórii BPEJ 1-4, ktoré sú podľa zákona chránené. Vodným zdrojom miestnej časti Súš je prameň, tzv. Malý Súšik s pásmom hygienickej ochrany I. a II. stupňa.



**ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY**

Územný systém ekologickej stability (ÚSES) tvorí celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov. Ide teda o ekologickú sieť v krajinnom prostredí, ktorá zabezpečuje územnú ochranu všetkým ekologicky hodnotným segmentom v území. Tento systém pozostáva z biocentier, biokoridorov a interakčných prvkov lokálneho, regionálneho či nadregionálneho významu. Prvky ÚSES teda predstavujú také časti krajiny, v ktorých plošne prevládajú ekosystémy s relatívne vyššou vnútornou ekologickou stabilitou a majú väčšiu trvácnosť. Ekologickú stabilitu v krajine možno zabezpečiť najmä ekostabilizačnými opatreniami – agrotechnickými, agromelioračnými či agrochemickými.

Prvky MÚSES (miestny ÚSES) regionálneho až nadregionálneho významu tvoriace takúto ekologickú sieť najmä v katastrálnom území mesta Stará Turá sú prevzaté z RÚSES (regionálny ÚSES) v rámci schválenej územnoplánovacej dokumentácie Územný plán VÚC Trenčianskeho kraja. Všetky prvky ÚSES, ktoré sa v katastrálnom území nachádzajú sú zakreslené vo výkrese ochrany prírody a tvorby krajiny.

Tabuľka A10. – Existujúce prvky ÚSES

Prvok	Význam	Názov
<b>Biocentrum</b>	Nadregionálny	NBc č. 44 Javorina
	Regionálny	NBc č. 44 Javorina
		NBc č. 44 Javorina
<b>Biocentrá</b>	Nadregionálny	NBk Hrebeňové pásmo Javoriny
	Regionálny	RBk Javorina – Borotová
		RBk Borotová – Palčekový vrch
		RBk Borotová – Uholníčky

Zdroj: Územný plán mesta Stará Turá – Koncept, 2010

V súčasnosti sa v území nenachádzajú prvky ÚSES miestneho významu, preto je v riešenom území potrebné navrhnuť a stanoviť plochy, kde sa potenciálne môžu takéto prvky nachádzať. Nižšie uvedené potenciálne prvky ÚSES miestneho významu by mali spĺňať požiadavku určitej minimálnej plochy, ktorá je nevyhnutná pre plnenie všetkých funkcií v krajine. Pre biocentrá lesného charakteru je minimálna plocha 3 ha, mokrad'ového charakteru 0,5 ha a biokoridor by mal mať šírku najmenej 15m a dĺžku maximálne 2000 metrov, na ktorej by mal nadväzovať na biocentrum. Potenciálne lokality ako prvky ÚSES miestneho významu sú najmä:

Tabuľka A11. – Potenciálne lokality na zaradenie do ÚSES

Prvok	Význam	Názov
Biocentrum	Miestny	MBc Dúbrava
		MBc Dubník
		MBc Polder
		MBc Kozie chrbty
		MBc Les pri Bunovciach
Biocentrá	Miestny	MBk Brezovský potok
		MBk Kostolník
		MBk Pavúkov jarok
		MBk Šášnatá

Zdroj: Územný plán mesta Stará Turá – Koncept, 2010

Interakčné prvky v krajine dopĺňajú kosru ÚSES a pomáhajú chrániť jeho prvky pred rušivými či devastačnými vplyvmi pričom majú priaznivé pôsobenie na okolité časti krajiny, ktoré sú viac či menej ovplyvnené ľudskou činnosťou. Interakčnými prvkami v rámci ÚSES môžu byť:

- plochy verejnej zelene v intraviláne
- zeleň cintorínov
- remízky
- sprievodná a líniová zeleň pri poľnohospodárskej pôde
- TTP v kontaktných polohách s biocentrami
- menšie vodné plochy a pod.

Ekologická stabilita v území okrem ochrany funkčnosti prvkov ÚSES môže byť zabezpečená aj rôznymi ekostabilizačnými opatreniami (agrotechnické, agromelioračné a pod.), ktoré zabezpečujú pôsobenie prvkov ÚSES aj na rozsiahlych poľnohospodársky obhospodarovaných plochách. V územnom pláne bude potrebné riešiť výsadbu líniovej zelene v poľnohospodársky obhospodarovaných oblastiach, tvorbu širších zelených „nárazníkových“ pásov pozdĺž vodných tokov či zákazu holorubného spôsobu ťažby v blízkosti prvkov ÚSES. V lokalitách, kde je zvýšené riziko zosuvu pôd bude potrebné vyriešiť ich stabilizáciu napríklad prostredníctvom vhodnej výsadby zelene čo realizáciou potrebných vodohospodárskych opatrení. Pri výsadbe by sa mali uprednostňovať pôvodné druhy drevín, treba však dbať aj o zvýšenie druhovej diverzity porastov.

### **LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA A REGULATÍVY V ÚZEMÍ**

Pri rozvoji riešeného územia treba rešpektovať hranice katastrálneho územia a mnohé iné limity. Okrem socioekonomických limitov (ochranné pásma verejného dopravného a technického vybavenia) je potrebné rešpektovať aj limity prírodné (prvky ÚSES, chránené územia, prírodné rezervácie a pod.). Ako limity môžu byť vnímaný aj reliéf či územia ohrozené zosuvmi pôdy. Pre všetky osoby a subjekty pôsobiace na území samosprávy je všeobecne záväzná aj právna norma Všeobecne záväzné nariadenie. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia sú určené platným a schváleným územným plánom v jeho záväznej časti, ktorá bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením.

## 2.2 Ľudské zdroje

### 2.2.1 Demografické charakteristiky

Charakteristikou demografického vývoja v meste Stará Turá je dlhoročný pokles počtu obyvateľstva a starnutie jeho populácie. Tento trend je kontinuálny a nepodarí sa ho zmeniť. Stabilizáciou počtu obyvateľstva, schopnosti pritiahnúť nových obyvateľov a udržať si súčasných obyvateľov možno privodiť len vhodnou politikou a stratégiou zo strany mesta, ktorá bude otvorená voči obyvateľom, orientovaná na mladé rodiny s deťmi, rozvoj cenovo dostupného avšak kvalitného bytového fondu a zlepšenie dostupnosti sociálnej a zdravotnej starostlivosti v meste i na kopaniciach.

#### **VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV V MINULOSTI AŽ PO SÚČASNOSŤ**

V roku 1869 mala Stará Turá 5688 obyvateľov, za ďalších sto rokov ich počet stúpol na 7477. Demografický vývoj obyvateľstva Starej Turej v kontexte posledných dvoch desaťročí charakterizuje celkový pokles počtu obyvateľov. Kým v roku 1991 v meste žilo 10 813 obyvateľov, za ďalších 10 rokov sa ich počet znížil o 365 na 10 448. Za ďalšie porovnateľné obdobie klesol počet obyvateľov k 31.12. 2010 o ďalších 791 na 9657.

Možno tak konštatovať, že v poslednom desaťročí sa dynamika poklesu počtu obyvateľov v porovnaní s predošlou dekádom viac ako dvojnásobne zvýšila. Tento nepriaznivý vývoj do budúcnosti pre samosprávu a mesto samotné predstavuje problém, na ktorý bude v záujme ďalšieho zdravého a udržateľného rozvoja potrebné zareagovať predovšetkým zvýšením atraktivity mesta pre mladé rodiny s deťmi a zabezpečením dostupnosti a kvality poskytovanej zdravotníckej a sociálnej starostlivosti.

Aktualizovaná prognóza vývoja obyvateľstva do roku 2015, 2020 a 2025, vypracovaná v rámci Zmien a doplnkov ÚPN Trenčianskeho kraja č.2 predpokladá kontinuálne pokračovanie starnutia populácie, v rámci okresu Nové Mesto nad Váhom sa aj naďalej počíta s miernym poklesom obyvateľstva. Potenciál na zlepšenie situácie v tejto oblasti predstavuje najmä zameranie sa na vylepšenie pozície mesta v rámci regiónu a zvýšenie jeho atraktivity, čím bude schopné konkurovať najmä okolitým obciam, prevažne do ktorých vo vysokej miere migrujú obyvatelia mesta.

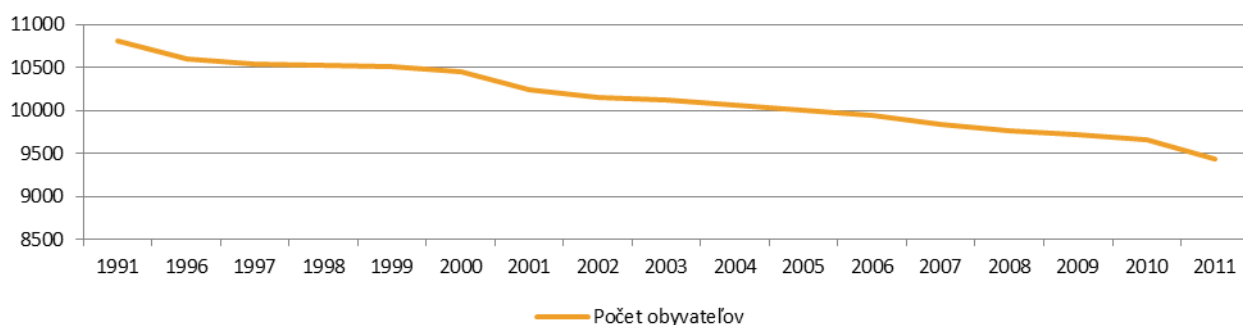
Tabuľka A12 - Vývoj počtu obyvateľov počas obdobia 20 rokov

Rok (k 31.12.)	Stará Turá		
	Muži	Ženy	Spolu
1991	5264	5549	<b>10813</b>
1996	5166	5436	<b>10602</b>
1997	5145	5394	<b>10539</b>
1998	5124	5399	<b>10523</b>
1999	5100	5408	<b>10508</b>
2000	5066	5382	<b>10448</b>
2001	4964	5279	<b>10243</b>

2002	4922	5235	<b>10157</b>
2003	4908	5221	<b>10129</b>
2004	4855	5218	<b>10073</b>
2005	4828	5175	<b>10003</b>
2006	4801	5140	<b>9941</b>
2007	4758	5084	<b>9842</b>
2008	4716	5046	<b>9762</b>
2009	4677	5042	<b>9719</b>
2010	4646	5011	<b>9657</b>
2011*	4566	4868	<b>9434</b>

Zdroj: ŠÚ SR; \* Mestský úrad  
Stará Turá

Graf A2 - Vývoj počtu obyvateľov



## SÚČASNÁ VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA

Index populačnej dynamiky (pomer predproduktívnej zložky obyvateľstva ku poproduktívnej vynásobený 100) obyvateľstva mesta Stará Turá je 48,55, čo znamená že mesto má v súčasnosti značne regresívnu populáciu (hodnoty indexu populačnej dynamiky do 120 predstavujú regresívnu populáciu). V súčasnosti sa v Starej Turej z hľadiska demografického vývoja obyvateľstva okrem poklesu počtu obyvateľov prejavuje aj trend starnutia obyvateľstva. Priemerný vek obyvateľov Starej Turej (40,87) je vyšší ako celoslovenský priemer (38,73), index starnutia obyvateľstva Starej Turej k 31.12. 2010 dosiahol omnoho vyššiu hodnotu 205,97 v porovnaní indexom starnutia celej populácie Slovenska (141,68). Jedna z najväčších výziev ďalšieho rozvoja mesta bude riešenie problémov spojených s ďalším demografickým vývojom v meste.

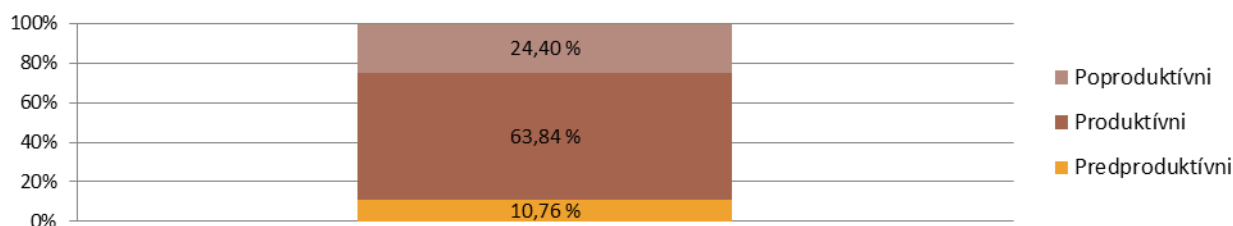
Tabuľka – Súčasná veková štruktúra obyvateľstva k 31.12. 2010

Pohlavie	Počet obyv.	Obyvateľstvo vo veku						Priemerný vek	Index starnutia
		Pred prod. (0-14)	Produkt. M (15-59), Ž (15-54)	Poprod. M(60+), Ž(55+)	Predprod. (0-14)	Produkt. M (15-59), Ž (15-54)	Poprod. M(60+), Ž(55+)		
		Absolútne			v %				
<b>Muži</b>	4646	598	3281	797	12,23	70,62	17,15	39,49	140,32
<b>Ženy</b>	5011	555	2940	1516	11,08	58,67	30,25	42,15	273,15

<b>Spolu</b>	9657	1123	6221	2313	11,63	64,42	23,95	40,87	205,97
--------------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	--------

Zdroj: Mestský úrad Stará Turá

**Graf A3 - Šúčasná veková štruktúra**



### **PRIRODZENÝ POHYB OBYVATELSTVA**

V sledovanom období rokov 2003 až 2010 je v Starej Turej pozorovaný každoročný prirodzený úbytok obyvateľstva, spôsobený najmä jeho nepriaznivou vekovou štruktúrou a stále vyšším počtom zomrelých ako narodených, pozitívnym signálom do budúcnosti však je postupne sa zvyšujúci počet narodených. Celkový prirodzený úbytok v sledovanom 8 ročnom období je pri celkovom počte živonarodených (634) a zomretých (705) 71 obyvateľov. V dlhodobom horizonte sa očakáva postupná stabilizácia počtu obyvateľov. V súvislosti s týmito negatívnymi ukazovateľmi bude mesto musieť v budúcnosti realizovať opatrenia, ktoré budú mať priaznivý dopad na vekovú štruktúru s čím úzko súvisí schopnosť mesta byť atraktívnym pre mladé rodiny s deťmi a rozvoj dostupného bývania, ktorým bude mesto konkurovať okolitým obciam.

Tabuľka – Prirodzený pohyb obyvateľstva (uvedené údaje sú vždy k 1.1 daného roku)

Názov obce	Rok	Počet obyv. k 1.1.	Živonarodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok /úbytok
Stará Turá	2003	10157	56	81	-25
	2004	10129	75	89	-14
	2005	10073	73	95	-22
	2006	10003	76	89	-13
	2007	9941	73	95	-22
	2008	9842	95	88	7
	2009	9762	92	97	-5
	2010	9719	94	71	23

Zdroj: ŠÚ SR

### **MECHANICKÝ POHYB OBYVATELSTVA A CELKOVÝ PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATELSTVA**

Sociálna štruktúra podlieha aj rôznym vplyvom z vonkajšieho prostredia, medzi nimi napríklad priestorovým pohybom obyvateľstva. Takýto pohyb poskytuje pohľad na vzájomnú závislosť sociálnej a priestorovej mobility. Migrácia obyvateľstva teda vyjadruje rozdiely medzi sídlami v sociálnych a ekonomických podmienkach života ich obyvateľov.

Faktormi ktoré ju ovplyvňujú môže byť ekonomická situácia mesta a miera nezamestnanosti, situácia na trhu práce či bytová výstavba a dostupnosť bývania.

V mestských sídlach v rámci Trenčianskeho kraja bol zaznamenaný v sledovanom období pokles počtu obyvateľom vplyvom vysídľovania obyvateľstva z miest do vidieckych sídiel. Bývalý okres Nové Mesto nad Váhom predstavuje imigračné územie, čo naznačuje, že negatívne migračné saldo v meste Stará Turá sa ako pozitívne prejavilo najmä v rámci okresu. Mesto by teda malo v strednodobom i dlhodobom horizonte snažiť tento negatívny trend postupne zmierniť až zastaviť a usmerňovať svoj rozvoj s prihliadnutím na jestvujúce problémy spojené s klesajúcim počtom prisťahovaných a vysokým počtom vystáňovaných upevnením svojej pozície ako centra osídlenia s regionálnym významom.

Tabuľka – Mechanický pohyb obyvateľstva (uvedené údaje sú vždy k 1.1 daného roku)

Názov obce	Rok	Počet obyv. k 1.1.	Pristá-hovaní	Vystá-hovaní	Prírastok/ úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/ úbytok
Stará Turá	2003	10157	128	131	-3	-28
	2004	10129	113	155	-42	-56
	2005	10073	96	173	-77	-99
	2006	10003	85	134	-49	-62
	2007	9941	96	173	-77	-99
	2008	9842	95	182	-87	-80
	2009	9762	71	109	-38	-43
	2010	9719	70	155	-85	-62

Zdroj: ŠÚ SR tento údaj sa do celkového prírastku nezarátavajú, ide o prírastok, ktorý sa prejavil až nasledujúci rok 2010

V období rokov 2003 až 2010 dosiahol celkový úbytok sťahovaním pomerne vysokú hodnotu 458 obyvateľov. Celkový migračný úbytok je daný najmä výrazným rozdielom medzi počtom prisťahovaných (754) a vystáňovaných (1212). Pri celkovom prirodzenom úbytku 71 obyvateľov je v sledovanom 8 ročnom období celkový úbytok obyvateľstva 529 obyvateľov.

Ku koncu roka 2006 žilo v Starej Turej 9 941 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).

Pri porovnaní narodených občanov a umretých je rozdiel veľmi malý. Horšie je na tom stav obyvateľov prihlásených a odhlásených, kde v nepomere sú odhlásení a to nielen do okolitých obcí, Bratislavy ale i do zahraničia.

Za posledných 5 rokov evidujeme z titulu odhlásenia úbytok obyvateľov o približne – 500, z toho do zahraničia - 49.

Ľudia odchádzajú za lepšími pracovnými podmienkami, resp. za rodinou. (viď.sumár)

	Počet prihlásených občanov	Počet odhlásených občanov
Rok 2007	+ 93	- 183
Rok 2008	+ 85	- 185
Rok 2009	+ 63	- 125
Rok 2010	+ 59	- 153
Rok 2011	+ 55	- 180
<b>Spolu:</b>	<b>+ 355</b>	<b>- 826 rozdiel: - 471 občanov</b>

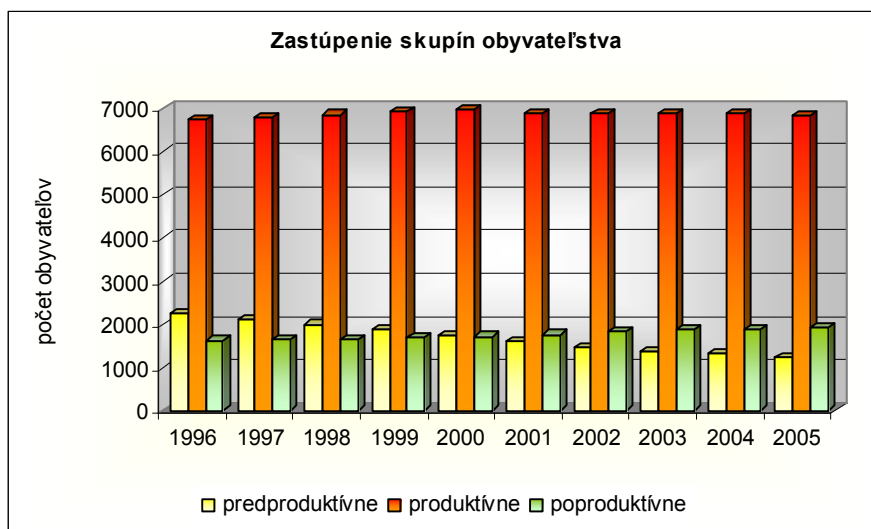
Tabuľka Demografická štruktúra obyvateľov v rokoch 1996 – 2006

		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
<b>Obyvateľstvo</b>	<b>Predproduktívne</b>	<b>Muži</b>	1112	1050	1008	948	884	799	723	692	649	628	603
		<b>Ženy</b>	1137	1058	993	932	866	807	740	695	661	614	592
		<b>Spolu</b>	2249	2108	2001	1880	1750	1606	1463	1387	1310	1242	1195
	<b>Produkt.</b>	<b>Muži</b>	3489	3520	3542	3563	3589	3353	3562	3574	3558	3539	3527
		<b>Ženy</b>	3241	3271	3318	3365	3387	3315	3308	3301	3311	3279	3222
		<b>Spolu</b>	6730	6791	6860	6928	6976	6868	6870	6875	6869	6818	6749
	<b>Poproduktívne</b>	<b>Muži</b>	565	575	574	589	593	612	637	642	648	661	671
		<b>Ženy</b>	1058	1065	1088	1111	1129	1157	1187	1225	1246	1282	1326
		<b>Spolu</b>	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	128,54	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	110,15	124,68	134,61	144,58	156,44	167,1	

Zdroj : Štatistický úrad



Graf č.5

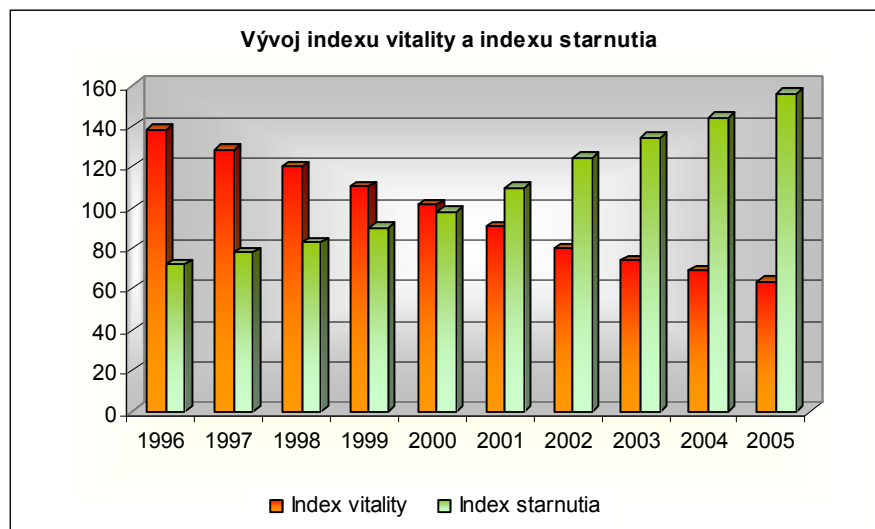


Ako vyplýva z tabuľky a grafu č.5, pomery medzi predproduktívnou, produktívnou a poproduktívnou zložkou obyvateľstva popisujú mieru perspektívnosti sídelnej populácie, z ktorej je evidentný pokles predproduktívnej zložky, ako dôsledok znižujúcej sa pôrodnosti.

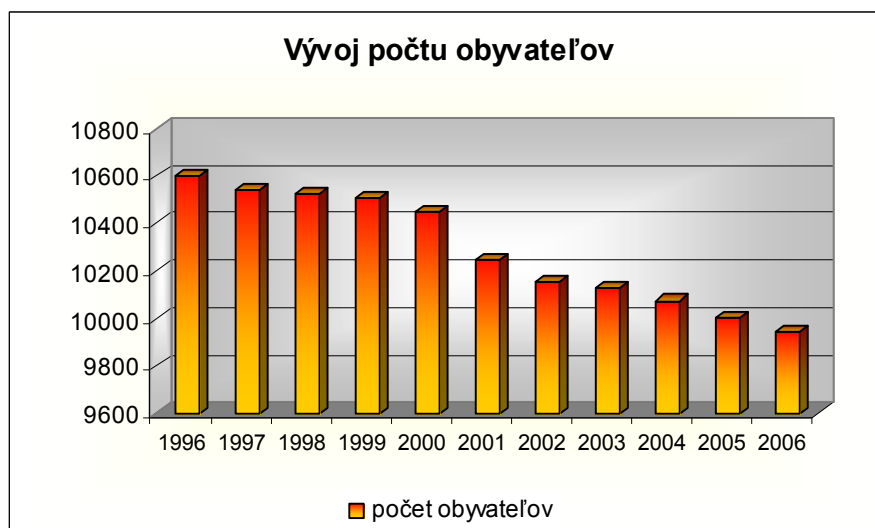
Z hľadiska ďalšieho vývoja obyvateľov má značný význam zastúpenie obyvateľov v predproduktívnom veku, ktoré je v tomto prípade nižšie ako poproduktívna zložka obyvateľstva. Tento fakt potvrdzuje i ukazovateľ vnútornej demografickej kvality a reprodukčnej vitality súčasného obyvateľstva - *index vitality 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

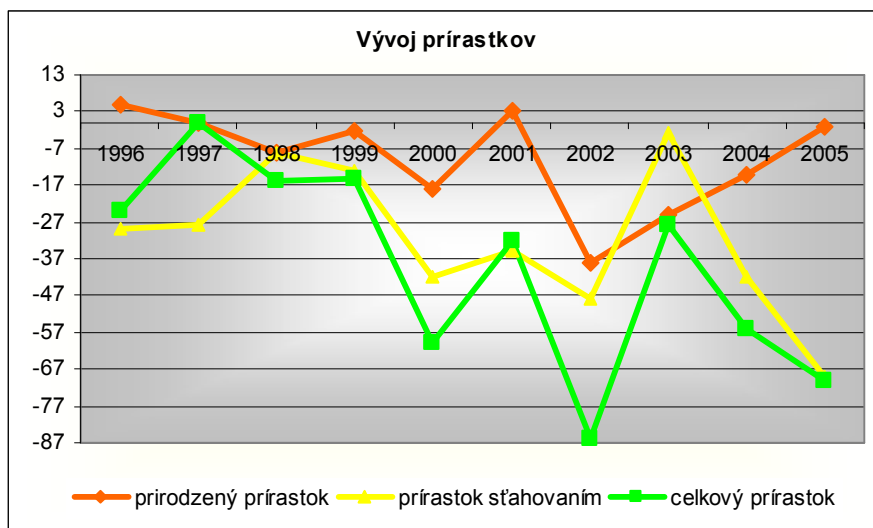
Na základe tab.č.13 môžeme konštatovať, že celkový prírastok (úbytok) obyvateľstva v Starej Turej sa z dlhodobého hľadiska pohybuje v mínusových hodnotách. Prvou príčinou tohto javu je fakt, že za posledných 10 rokov v Starej Turej viac obyvateľov umrelo ako sa narodilo (výnimkou je len rok 2001). Druhou 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 economickej situácie mesta a skvalitnením podmienok bývania v meste.

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

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

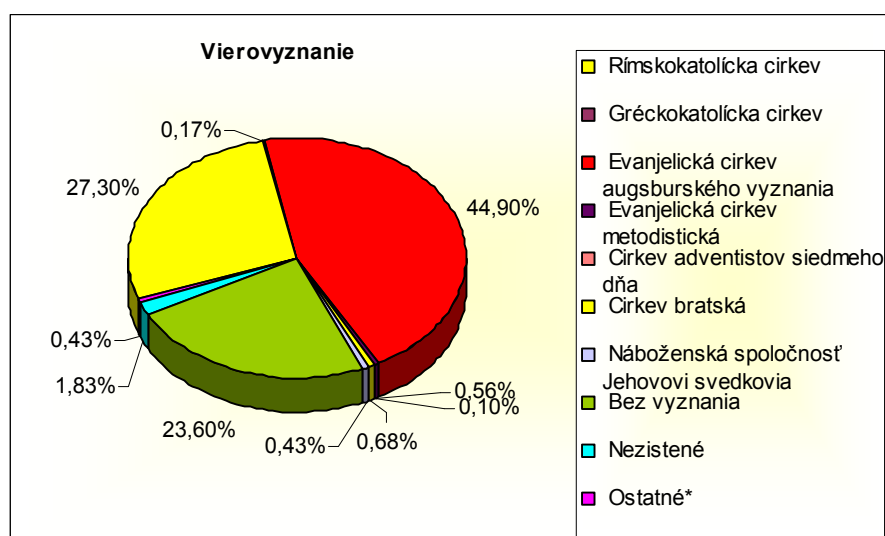
Náboženské vyznanie / cirkev	Muži	Ženy	Spolu
Rímskokatolícka cirkev	1 276	1 532	2 808
Gréckokatolícka cirkev	7	11	18
Pravoslávna cirkev	1	2	3
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	2 177	2 444	4 621
Reformovaná kresťanská cirkev	2	2	4
Evanjelická cirkev metodistická	22	36	58
Starokatolícka cirkev	2	0	2
Cirkev československá husitská	2	1	3
Cirkev adventistov siedmeho dňa	5	6	11
Cirkev bratská	33	38	71
Kresťanské zbory	5	4	9
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	13	31	44
Ostatné	10	10	20
Bez vyznania	1 333	1 097	2 430

Nezistené	104	85	189
Spolu	4 992	5 299	10 291

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

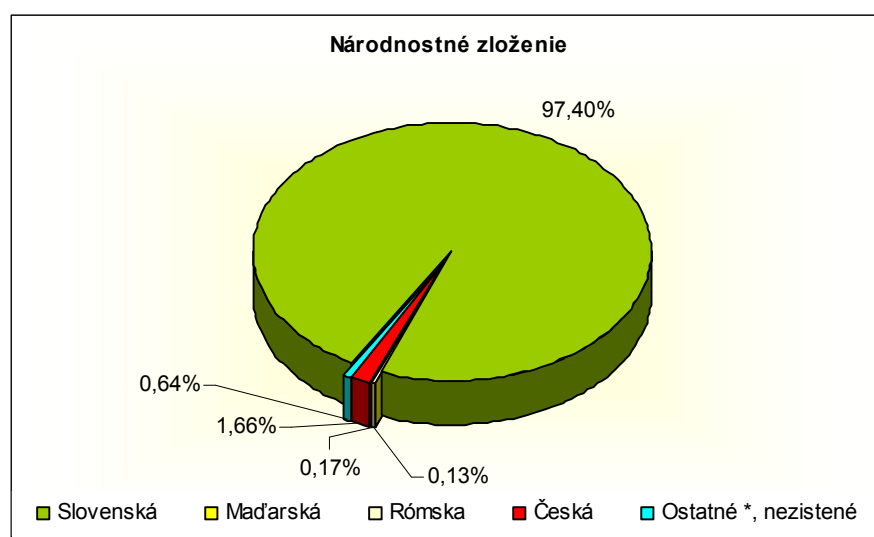
Národnosť	SOBD 2001	
	Počet	%
Slovenská	10025	97,4
Maďarská	13	0,13
Rómska	18	0,17

<b>Česká</b>	170	1,66
<b>Ostatné *, nezistené</b>	65	0,64
<b>Spolu</b>	10291	100

Zdroj: SODB 2001

Ostatné \* - ukrajinská, nemecká, srbská, poľská

Graf č.10



Tabuľka – Vysokoškolsky vzdelaní obyvatelia podľa zamerania k roku 2001

	Vysokoškolské vzdelanie podľa zamerania:	Muži	Ženy	Spolu	%
- univerzitné		78	206	284	37,90
- technické		209	55	264	35,20
- ekonomické		38	59	97	13,00
- poľnohospodárske		34	8	42	5,60
- ostatné		36	26	62	8,30
<b>Spolu</b>		<b>395</b>	<b>364</b>	<b>749</b>	<b>100,00</b>

**OBČIANSKA VYBAVENOSŤ****ADMINISTRATÍVA**

Tabuľka A23 – Spádovosť mesta

Sídlo matričného úradu	Stará Turá
Sídlo pracoviska daňového úradu	Stará Turá
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Stará Turá
Sídlo mestskej polície	Stará Turá
Sídlo Okresného súdu	Nové Mesto nad Váhom
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského záchranného zboru	Nové Mesto nad Váhom
Sídlo pracoviska obvodného úradu	Nové mesto nad Váhom
Sídlo Územnej vojenskej správy	Trenčín
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Nové Mesto nad Váhom
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Nové Mesto nad Váhom

Zdroj: Mestská a obecná štatistika, ŠÚ SRR

**2.2.4. 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 SODB 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. Obyvatel'ov 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

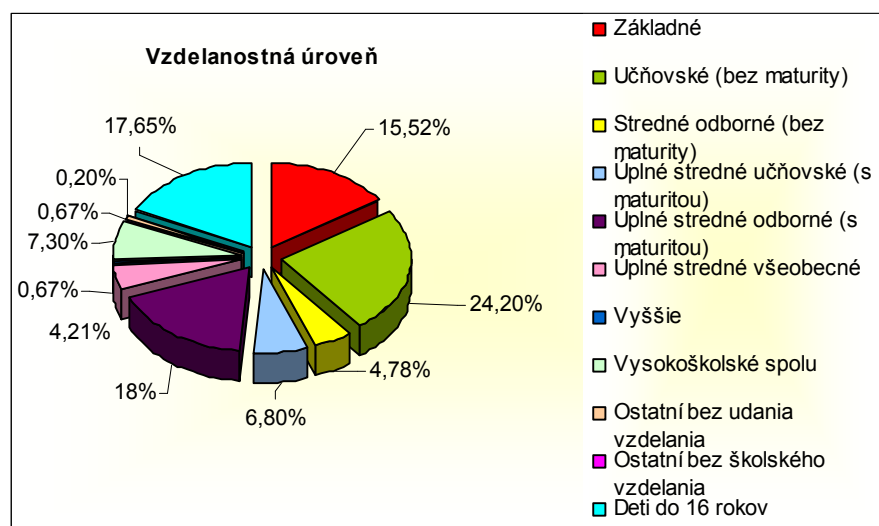
Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	SOBD 2001			
	Muži	Ženy	Spolu	%
Základné	540	1 057	1 597	15,52
Učňovské (bez maturity)	1 468	1 025	2 493	24,2
Stredné odborné (bez maturity)	270	222	492	4,78
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	441	258	699	6,8
Úplné stredné odborné (s maturitou)	742	1 111	1 853	18
Úplné stredné všeobecné	127	306	433	4,21



<b>Vyššie</b>	47	22	69	0,67
<b>Vysokoškolské spolu</b>	395	354	749	7,3
<b>Z toho: bakalárske</b>	17	20	37	-
<b>doktorské, inžinierske, magisterské</b>	371	331	702	-
<b>doktorandské</b>	7	3	10	-
<b>Ostatní bez udania vzdelania</b>	40	29	69	0,67
<b>Ostatní bez školského vzdelania</b>	10	11	21	0,2
<b>Deti do 16 rokov</b>	912	904	1 816	17,65
<b>Spolu</b>	4 992	5 299	10 291	100

Zdroj: SODB 2001

Graf č.11

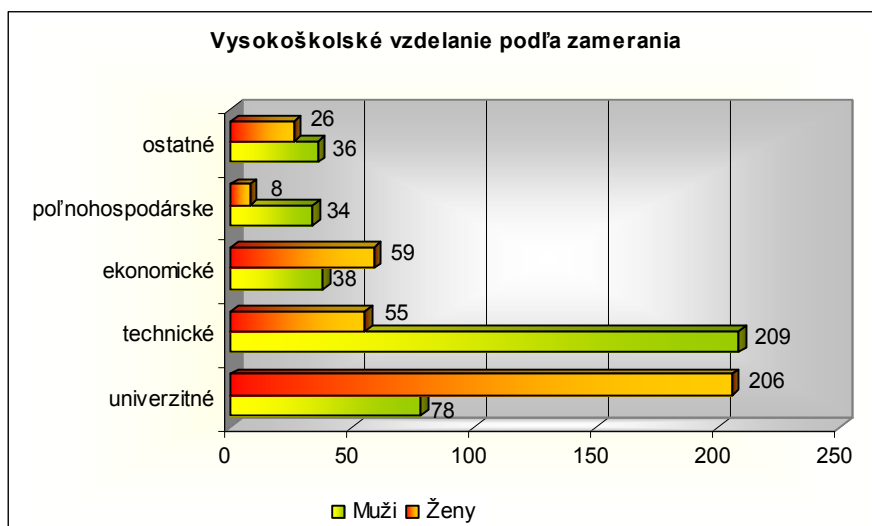


Tabuľka č.17 Vysokoškolské vzdelanie obyvateľstva

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	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 obidvoch strán hranice. Organizátorom Slávností je neformálne združenie obcí a miest z obidvoch 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 najmä:***

- 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
- 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. 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 – Vaňovce, úsek v dĺžke 1,7 km
- č. III/58121 Stará Turá – Paprad', 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.

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 bola jej veľká opotrebovanosť (ako cestného behúňa tak aj podložia) vďaka vysokému počtu nákladných automobilov a ich preťaženosti. Je to spôsobené tým, že vodiči využívajú hraničný prechod do Českej

republiky vo Vrbovcich, 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 určitou možnosťou 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 sa v roku 2009 realizovala výstavba kruhovej križovatky, kde sa ulica Husitská križuje s ulicami SNP a Jiráskovou. Je to aj z toho dôvodu, že táto križovatka bola neprehľadná a jej priepustnosť s rastúcou frekvenciou dopravy výrazne klesá. Predbežné rozpočtované investičné náklady na jej výstavbu dosiahli čiastku cca 15 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 Myjavy.

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 príľahlého 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 devastovaný v dôsledku dlhoročného obdobia jej neužívania bez príslušnej údržby a opráv. K devastácii stavby prispeli aj obyvatelia príľahlých 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 zväžnica 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 **bude doriešený v roku 2012.**

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)	x)83	-
<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>	-	-	-



	asfaltové	x)	x)	-
<b>Námestia</b>		3	-	16 250
<b>Parkoviská (verejné parkovacie plochy)</b>		26	-	x)

Zdroj: Ročný výkaz r.2006 a r. 2011

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.

Z hľadiska rozvoja cyklo dopravy územný plán mesta vytvára predpoklady pre vybudovanie cyklotrasy okolo vodnej nádrže Dubník I. a dobudovanie „Podjavorinskej cyklotrasy“, ktorá prepojí mesto s Kopaničiarskou cyklomagistrálou.

### **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 „cyklotrasičnú“ 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 - Veľká 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 zručaninu 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 zručaninu 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 - Šiance 28 km, št. hranica S-Č - Březová 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 jednokolařová 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.

**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.

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. 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. Miestna časť Súš má vybudovaný miestny vodovod zásobovaný z vlastného miestneho zdroja. Miestna časť Paprad' je zásobovaná z Myjavského skupinového vodovodu. 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 by mal byť 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>	8295
<b>Počet odberateľov napojených na verejný vodovod</b>	680
<b>Z toho domácností</b>	579
<b>Počet vodovodných prípojok</b>	841
<b>Dĺžka vodovodných prípojok (km)</b>	9
<b>Dĺžka vodovodného potrubia (km)</b>	31

**Kanalizácia a čistenie odpadovej vody**

Mesto Stará Turá má vybudovanú kanalizačnú sieť ktorá je napojená na mestskú ČOV. Miestne časti mesta nemajú vybudovanú svoju kanalizačnú sieť.

V ostatnom období sa zrealizoval 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 8195
<b>Počet kanalizačných prípojok</b>	643 612
<b>Dĺžka kanalizačných prípojok (km)</b>	5,432 6
<b>Dĺžka kanalizačného potrubia (km)</b>	14,135 19

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 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 Regionálna vodárenská spoločnosť AQUATUR a.s. Stará Turá na zmluvnom základe prostredníctvom prevádzkovateľa verejného vodovodu a kanalizačnej siete, ktorým je právnická osoba, spĺňajúca požiadavky na odbornú spôsobilosť v zmysle platnej legislatívy.

Spoločnosť Regionálna vodárenská spoločnosť AQUATUR a.s. Stará Turá bude orientovať ďalšiu činnosť na zabezpečenie úlohy realizovať rekonštrukciu ČOV 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 čistiarny 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 čistiarny 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 AQUA Kubiš do čistiarny 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 Drahý 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 centrálného 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, s.r.o.).

Teplo je vyrábané výlučne spaľovaním naftového zemného plynu v 5-tich vlastných centrálnych a blokových kotolniach 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, s.r.o. 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 Mýtina145	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
PK Mýtina 537	0,288	1 299	2002	4 rokov
VS 7 a VS 8 z CZT Chirana	0,400	2 178	1989	15 rokov
<b>Spolu :</b>	<b>20,778</b>	<b>130 844</b>	-	-

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

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



Z CPK Mýtina 145 sú primárne rozvody horúcej vody s projektovanými parametrami 130/90°C, vyvedené cez 4 vetvy, v nepriehľadných alebo čiastočne priehľadných 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 staniaciach Technotur – r.2005

Odobzdávacia stanica tepla	Napojená zo zdroja (PK)	Rok výroby	Prenášaný výkon ÚK (tepelný) [MW]
VS2	CPK Mýtina 145	1980	2,2
VS3	CPK Mýtina 145	1989,1996	2,0
VS4	CPK Mýtina 145	1997	4,0
VS5	CPK Mýtina 145	2001	1,5
VS6 (OD)	CPK Mýtina 145	1977	0,3
VS7 (Chir)	CZT Chirana	1989	0,2
VS8 (Chir)	CZT Chirana	1989	0,2
VS10	CPK Mýtina 145	1986	2,0
VS11	PK SNP 262	1987,1988	2,8
VS12 (DŠ)	CPK Mýtina 145	1983	0,18
VS14 (Nem)	CPK Mýtina 145	1968	0,3
VS17 (Hot. Lip)	CPK Mýtina 145	1980	0,15
VS18 (Ubyt. Lip)	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 zabezpečované 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 vysielateľom 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).

**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, od 01.01.2007 s. r. 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 centrálného zásobovania teplom (SCZT) v meste Stará Turá. V roku 2002 prevzal TECHNOTUR po dohode s Chirana - Prema Energetika s.r.o. zásobovaciu povinnosť časti Mesta Stará Turá, kde teplo nakupoval od Chirany. Zrealizovala sa plynová kotolňa v OST VS9 s výkonom 4,550 MW, plynová kotolňa v Dome kultúry Javorina s výkonom 0,92 MW, horúcovodné prípojky z primárnych rozvodov CPK do objektov Poliklinika, Ubytovňa Lipa, Dom Špecialistov. TECHNOTUR má schválený Energetický audit podľa ktorého prebieha celková modernizácia Tepelného hospodárstva. Modernizácia spočíva v osádzaní domových kompaktných odovzdávacích staníc (KOS) na odberných miestach sídliskových odovzdávacích staníc. Po osadení KOS sa sídliskové stanice zrušia a môžu sa odpredať, prenajať, zmeniť účel využitia. V roku 2005 sme nahradili VS1 8. KOS, v roku 2006 VS11 so 16. stanicami, a v roku 2008 VS2 s 12. stanicami. V súčasnej dobe pripravujeme realizáciu VS10 s 15. stanicami. Po ukončení osádzania KOS na všetkých odberných miestach dôjde k rekonštrukcii CPK. Osadia sa nové kotle na aktuálny stav, horúcovodný primárny systém 130°/70° sa zmení na teplovodný 90°/70°. Štvorrúrovový rozvod sa nahradí dvojrúrovovým, nakoľko TÚV sa bude pripravovať v mieste spotreby.

Teplo je vyrábané výlučne spaľovaním naftového zemného plynu v 5-tich vlastných centrálnych a blokových kotolniach a to CPK Mýtňa 145, PK SNP 262, PK MRŠ 378, PK SNP 260 a PK Mýtňa 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.

V roku 2011 spoločnosť EPE s.r.o. spustila v našom areáli CPK ko

Tabuľka č.22 Základné údaje o tepelných zdrojoch Technotur Stará Turá – r.2011

Názov	Inštalovaný tep. výkon [MW]	Výroba tepla 2005 [GJ/r]	Rok výstavby (GO, rekonštr.)	Vek zariadenia
CPK Mýtňa145	14,55	59 353	1989	23 rokov
PK SNP 262	4,395	18 574	2002	10 rokov
PK MRŠ 378 (DK)	0,920	4 487	2002	10 rokov
PK SNP 260 (DS)	0,225	905	2004	8 rokov
PK Mýtňa 537	0,288	1 198	2002	8 rokov
VS 7 a VS 8 z CZT Chirana	0,400	2 155	1989	23 rokov
<i>Spolu :</i>	20,778	86 672	-	-

#### Centrálna plynová kotolňa na Mýtnej ulici č.145

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 Mýtňa 145 sú primárne rozvody horúcej vody s projektovanými parametrami 130/90°C, vyvedené cez 4 vetvy, v nepriechných alebo čiastočne priechných 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 23 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 10 odovzdávacích staníc tepla (OST) a po zrušení VS–1,3,11 36 kompaktných odovzdávacích staníc (KOS) v jednotlivých objektoch v okruhu bývalej VS-1,2,11.

Tabuľka č.23 Základné údaje o výmenníkových staniach Technotur – r.2012

Odobzdávacia stanica tepla	Napojená zo zdroja (PK)	Rok výroby	Prenášaný výkon ÚK (tepelný) [MW]
KOS VS1	CPK Mýtňa 145	2005	2,2
KOS VS2	CPK Mýtňa 145	2008	1,999
VS3	CPK Mýtňa 145	1989,1996	2,0
VS4	CPK Mýtňa 145	1997	4,0
VS5	CPK Mýtňa 145	2001	1,5
VS6 (OD)	CPK Mýtňa 145	2011	0,474
VS7 (Chir)	CZT Chirana	1989	0,2
VS8 (Chir)	CZT Chirana	1989	0,2
VS10	CPK Mýtňa 145	1986	2,0
KOS VS11	PK SNP 262	2006	0,55
VS12 (DŠ)	CPK Mýtňa 145	1983	0,18
VS14 (Pol)	CPK Mýtňa 145	1968	0,3
VS17 (Hot. Lip)	CPK Mýtňa 145	1980	0,15
VS18 (Ubyt. Lip)	CPK Mýtňa 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 2600. V roku 2005 predstavovala tepelná energia meraná na výstupe CTZ celkom 88104 GJ pri celkovej spotrebe zemného plynu 2 607 097 m<sup>3</sup>. V roku 2011 sme začali od IX mes. nakupovať teplo z KGJ, množstvo nakúpeného tepla bolo 11 299 GJ, čo zapríčinilo menší odber plynu voči predanému teplu.

**Mestský rozhlas**

Miestny rozhlas je zrealizovaný vo všetkých miestnych častiach. 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.

Niektoré vetvy verejného osvetlenia v meste sú v zlom technickom stave. Ide najmä o zastaralé vo viacerých prípadoch zahrzdavené vedenie a tiež aj zahrzdavené stĺpy verejného osvetlenia. 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 postupná výmena starých svietidiel za nové úsporné. Očakáva sa postupný návrat počiatkových investícií v podobe zníženia spotreby elektrickej energie, keďže vo väčšine prípadov boli na sídliskách a v miestnych častiach 210 W ortuťové výbojky a žiarivky. Tieto sa vymieňajú za 50 W, 70 W a 100 W sodíkové, ktorých svietivosť je vyššia a energetická náročnosť nižšia. V rokoch 2008 bol spracovaný Projekt rekonštrukcie verejného osvetlenia, na ktorý je vybavené aj stavebné povolenie. Časť z projektu bola spracovaná do žiadosti o nenávratný finančný príspevok zo štrukturálnych fondov. Správca verejného osvetlenia, Technické služby Stará Turá m.p.o. neustále hľadajú ďalšie možnosti úspor v oblasti energie (montážou regulátora verejného osvetlenia, súmrakových spínačov, znižovanie rezervovanej kapacity...). Postupne sa realizujú tiež nevyhnutné rekonštrukcie havarijných stavov niektorých vetiev.

### **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 3 zamestnancov pracoviska ObÚPSVR Nové Mesto nad Váhom.

**2. MsÚ Stará Turá, sociálne oddelenie**, 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 a od r.2009 posudzovanie odkázanosti občanov na poskytovanie sociálnych služieb.

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 5 000 € 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 3 000 € ročne.

Komisia rieši sociálne problémy v rodinách s maloletými deťmi, sociálne oddelenie zabezpečuje realizáciu prijatých opatrení a spolupracuje s ÚPSVR pri vykonávaní uložených dohládov 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.

Obecné 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-mich bytoch a v poradovníku je evidovaných 42 žiadateľov.

Starostlivosť o prestarnutých a zdravotne postihnutých občanov je zabezpečovaná zo strany mesta hlavne *opatrovateľskou službou*, pričom k 1.1.2012 túto činnosť zabezpečovalo 11 opatrovateľiek, ktoré sú zamestnankyne mesta, pre 60 klientov (priemerný stav). Výška úhrady od klienta na úhradu nákladov poskytovanej starostlivosti predstavovala priemerne cca 20 €.

Ročné náklady na opatrovateľskú službu predstavujú cca 80 tis. € . 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 5 000 € 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 cca 60 000 € .

Ďalšiu časť podrobne rieši KPSS (viď <http://www.staratura.sk/item/komunitny-plan-socialnych-sluzieb/>).

### 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 súkromné (neštátne) a tie, ktoré pôsobia v rámci spoločnosti Poliklinika Stará Turá, spol. s r.o. (zamestnanecký vzťah):

**Neštátne (súkromné) ambulancie:**

Praktický lekár pre deti a dospelých – 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 boli privatizované a spoločnosť Poliklinika s.r.o. na základe uznesenia MsZ Stará Turá končí k 31.12.2008 svoju činnosť. Správcovské činnosti vo vzťahu k objektu polikliniky a ambulanciám, ktoré sú v nájomnom vzťahu, preberá spoločnosť Technotur s.r.o. (so 100% majetkovou účasťou mesta).

Mimo objektu polikliniky pôsobia v meste 3 neštátne stomatologické ambulancie. Začiatkom roka 2005 bola privatizovaná dopravná zdravotná služba spoločnosťou Záchranná 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 výťahu 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 lekáreň 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.

V roku 2008 zmluvou o zlúčení došlo k zlúčeniu zanikajúcej spoločnosti Poliklinika Stará Turá, spol. s r.o. s nástupníckou spoločnosťou TECHNOTUR s.r.o., Stará Turá, na ktorú prešli všetky práva i povinnosti.

## Zoznam podnájomcov PLK 2012

	Podnájomca	miestnosť v m <sup>2</sup>	čakáreň v m <sup>2</sup>	spol.pr. v m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> celkom
<b>suterén</b>	Variomed s.r.o. - rehabilitácia	154,73	12,00	104,80	271,53
	MUDr.Koukalová Ingrid, s.r.o. - sklad	20,50	0,00	0,00	20,50
	PREMARESS Plus s.r.o. - jedáleň	53,03	0,00	0,00	53,03
<b>prízemie</b>	GYNA MS, s.r.o. - gynekologická ambulancia	65,80	12,00	37,70	115,50
	MUDr. Galbavá Mária - neurológická ambulancia	32,50	12,00	12,60	57,10
	SPAOLO s.r.o. - interná ambulancia	29,90	12,00	10,60	52,50
	MUDr. Michalcová Lýdia - röntgenové pracovisko	89,90	12,00	56,00	157,90
	MUDr. Pecka Martin - chirurgická ambulancia	107,70	12,00	69,40	189,10
	Švondrková Zuzana - bufet	29,30	0,00	22,10	51,40
	MUDr. Kozempelová Helena - amb. pre deti a dorast	37,40	12,00	16,30	65,70
	MUDr. Slámová Gabriela - amb. pre deti a dorast	35,60	12,00	14,90	62,50
	PEDALERG, s.r.o. - amb. pre deti a dorast	56,60	12,00	30,80	99,40
	Dental Denk spol. s r.o. - rehabilitačné služby	34,10	12,00	13,80	59,90
	MUDr. Ševcech Jozef - ortopedická ambulancia	57,10	12,00	31,20	100,30
	AUTO MK - Kosa - prevádzkovanie garáže	36,30	0,00	0,00	36,30
	LSE s.r.o. - záchranná a dopravná zdravotná služba	67,70	0,00	37,25	104,95
	AIDE, s.r.o. - lekáreň	235,90	0,00	19,50	255,40
	G+M OPTIKA - očná optika	39,50	0,00	29,80	69,30
<b>1.posch.</b>	MITAMED, s.r.o. amb. prak. lekára pre dospelých	40,30	12,00	18,50	70,80
	DALEK s.r.o. - amb. prak. lekára pre dospelých	29,90	12,00	10,60	52,50
	NsP Nové Mesto n. Váh - diabetológia, endokrinológia	31,90	12,00	12,10	56,00
	NsP Nové Mesto n. Váh - hematológia	43,80	0,00	33,10	76,90
	ESAMED, s.r.o. - amb. prak. lekára pre dospelých	48,10	12,00	24,40	84,50
	CADUCEUS, s.r.o. - amb. prak. lekára pre dospelých	41,60	12,00	19,50	73,10
	MOOTIL-MED s.r.o. - amb. prak. lekára pre dospelých	45,50	12,00	22,40	79,90

	PROTETIKA a.s.	22,55	0,00	0,00	22,55
<b>2.posch.</b>	NsP Myjava - krčné, ušné	48,70	12,00	45,90	106,60
	NsP Myjava - kožné	51,20	12,00	26,80	90,00
	MUDr. Halinár Milan - zubná ambulancia	29,30	12,00	10,20	51,50
	SENZUS s.r.o. - logopédia	19,60	12,00	2,80	34,40
	MYROSLAVA s.r.o. - očné	29,60	12,00	10,40	52,00
	MUDr. Koukalová Ingrid, s.r.o. - zubná ambulancia	29,90	12,00	10,60	52,50
	MUDr. Italyová Tatiana - zubná ambulancia	25,00	12,00	6,90	43,90
	Urbaničová Ľ. a Kobzová D. - zubné laboratórium	41,20	0,00	31,10	72,30
	SENZUS s.r.o. - psychiatria	27,90	12,00	9,10	49,00

### 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 Nárcie
- 1311 - Pomník partizánskeho veliteľa gen. I.D.Dibrova (v lese pod Veľkou Javorinou)
- 1312 - Ľudový dom (zaužívaný názov „Pod pivnicou“, Ul. Podjavorinskej 13)
- 1314 - Pranie 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 rovnostranného 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 priestranná 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 **kultúrne – 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 Chalúпка 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 tabulí a pamätníkov**. K najvýznamnejších patria:

- Pamätná tabuľa literárne a dobročinne činným sestram Márii 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,
- Prancier 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 milníkov, 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 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.	<b>Materská škola</b>	Hurbanova 142, 916 01 Stará Turá	mesto Stará Turá
3.	<b>Základná umelecká škola</b>	SNP 293/31, 916 01 Stará Turá	mesto Stará Turá
4.	<b>Centrum voľného času</b>	M.R. Štefánika 355, 916 01 Stará Turá	mesto Stará Turá
5.	<b>Združená stredná škola elektrotechnická</b>	Športová 675, 916 01 Stará Turá	VÚC
6.	<b>Súkromná hotelová akadémia</b>	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
	5. B	26
	5. C	28
	<b>6. ročník</b>	6. A

	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>

Prehľad počtu žiakov ZŠ za obdobie školských rokov 2007/2008 až 2011/2012

Školský rok	Počet žiakov	Počet tried
2007/2008	822	33
2008/2009	786	31
2009/2010	736	29
2010/2011	718	29
2011/2012	716	30

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>

Počet žiakov s vývinovými poruchami učenia sa mierne zvyšuje. Dostávame sa na počet priemerne 10 až 12 žiakov v školskom roku. Telesne postihnutí žiaci navštevujú ZŠ minimálne (v sledovanom období 1 žiak), pretože škola nie je bezbariérová.

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

Odkiaľ	Počet
Stará Turá – Topolecká	43

<b>Stará Turá – Súš</b>	14
<b>Stará Turá - Paprad'</b>	34
<b>Stará Turá - Trávniky</b>	5
<b>Stará Turá – Drgoňova dolina</b>	3
<b>Vad'ovce</b>	26
<b>Višňové</b>	6
<b>Hrachovište</b>	3
<b>Hrašné</b>	23
<b>Bzince pod Javorinou</b>	7
<b>Lubina</b>	24
<b>Kostolné</b>	14
<b>Černochoh 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>	210

Dochádzajúci žiaci z okolitých mestských častí a obcí v školských rokoch 2007/2008 až 2011/2012

<b>Školský rok</b>	<b>Počet dochádzajúcich žiakov</b>
<b>2007/2008</b>	210
<b>2008/2009</b>	196
<b>2009/2010</b>	182
<b>2010/2011</b>	181
<b>2011/2012</b>	169

### **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

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

Aktuálny evidenčný počet pedagogických zamestnancov

pracovné zaradenie	pedagog. zamestnanci	nepedagog. zamestnanci
riaditeľ	1	-
zástupcovia riaditeľa	2	-
výchovná poradkyňa	1	-
1. stupeň	15	-
2. stupeň s plným úväzkom	23	-
1.-9. roč. s čiastoč. úväzkom	4	-
ŠKD – plný úväzok	5	-
ŠKD – čiastočný úväzok	2	-
MD + RP	2	-
administratíva	-	3 + 2 ŠJ
kuchárky	-	9
ostatní zamestnanci	-	13
<b>Spolu</b>	<b>55</b>	<b>27</b>
<b>Spolu škola</b>	<b>82</b>	

Tabuľka č. 30 Kvalifikačná štruktúra pedagogických zamestnancov

Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov			
Vyučovaci predmet	Počet všetkých PZ	Z toho kvalifikovaných PZ	
		počet	%
Slovenský jazyk	10	10	100



Anglický jazyk	7	5	71
Nemecký jazyk	2	2	100
Francúzsky jazyk	1	1	100
Ruský jazyk	3	3	100
Matematika	8	8	100
Telesná výchova	5	4	80
Etická výchova	8	2	25
Náboženská výchova	2	2	100
Občianska výchova	3	2	66
Chémia	3	2	67
Prírodopis	3	3	100
Zemepis	5	5	100
Dejepis	3	3	100
Fyzika	4	4	100
Výtvarná výchova	7	2	29
Hudobná výchova	3	1	33
Technická výchova	11	3	27
1. stupeň	15	15	100
Vychovávateľstvo	7	5	71

### Hodnotenie

Kvalifikačná štruktúra školy sa postupne zlepšila. V súčasnosti je kvalifikovanosť na úrovni 97 %.

### 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

Názov objektu	Adresa	Účel využitia	Kapacitné využitie
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. Po úspešnom schválení projektu sa realizácia projektu začala v roku 2009 a dokončenie rekonštrukcie je plánované na začiatok školského roku 2010/2011.

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 vymaľovať 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.

Budova ZŠ na Hurbanovej ulici slúži svojmu účelu 19 rokov. Počas sledovaného obdobia sa urobili na budove najnutnejšie opravy – konkrétne to bola oprava striech, podláh v niektorých triedach, maľovka chodieb i tried. Budova bola zabezpečená kamerovým systémom. V ďalších rokoch bude potrebné uvažovať o komplexnej rekonštrukcii tohto objektu, ktorá by riešila výmenu okien, zateplenie fasády, novú strechu. Všetky uvedené zásahy by mali prispieť k zníženiu nákladov na vykurovanie, pretože v súčasnom stave je budova školy energeticky veľmi náročná. V škole na Hurbanovej ulici sú sústredení žiaci 2. stupňa – 5. až 9. ročník.

### **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.

Päť pavilónov ZŠ na Komenského ulici je zrekonštruovaných. K slabým stránkam školy stále patria dva objekty – pavilón špeciálnych učební, ktorý sa bude rekonštruovať v druhej polovici roku 2012 a telocvičňa. Zrekonštruovaný pavilón bude využívaný deťmi predškolského veku, čím zvýšime kapacitu MŠ. V súčasnosti k slabým stránkam môžeme zaradiť i celú budovu na Hurbanovej ulici z dôvodu jej vysokej energetickej náročnosti, čo odčerpáva z rozpočtu školy nemalé finančné prostriedky.

K slabým stránkam školy môžeme zaradiť i školské stravovanie, pretože sa prejavuje nespokojnosť s kvalitou stravy a rozdielnou úrovňou poskytovaných služieb v ŠJ na Hurbanovej ulici a ŠJ na Komenského ulici.

V rokoch 2009 až 2010 bola zrealizovaná rekonštrukcia štyroch pavilónov ZŠ na Komenského ulici č. 320/1. Finančné prostriedky mesto získalo z fondov EÚ. Celková investícia bola vo výške cca 2 500 tis. €. V budove sa týmto úplne zmenili kvalitatívne podmienky na výchovu a vzdelávanie. Novo zrekonštruované priestory boli zariadené

novými žiackymi výškovo nastaviteľnými stolmi a stoličkami. V roku 2011 mesto zrekonštruovalo hospodársky pavilón z vlastných finančných zdrojov s nákladom 53 tis. €. Predmetom rekonštrukcie bola výmena okien, dverí a zateplenie obvodového plášťa budovy. V jarných mesiacoch roku 2012 bola vypracovaná projektová dokumentácia na rekonštrukciu pavilónu špeciálnych učební, ktorej cieľom je prebudovať stávajúci objekt na triedy materskej školy pre deti predškolského veku (tzv. predškolákov). Zmluva s realizátorom stavby bola podpísaná v septembri 2012. Termín ukončenia rekonštrukcie podľa zmluvy je 5 mesiacov od jej podpisu. Financovanie rekonštrukcie vo výške 228 tis. € zabezpečuje mesto z vlastných zdrojov.

V budove ZŠ na Komenského ulici sú sústredení žiaci 1. stupňa – teda 1. až 4. ročník.

Budova ZŠ na Hurbanovej ulici slúži svojmu účelu 19 rokov. Počas sledovaného obdobia sa urobili na budove najnutnejšie opravy – konkrétne to bola oprava striech, podláh v niektorých triedach, maľovka chodieb i tried. Budova bola zabezpečená kamerovým systémom. V ďalších rokoch bude potrebné uvažovať o komplexnej rekonštrukcii tohto objektu, ktorá by riešila výmenu okien, zateplenie fasády, novú strechu. Všetky uvedené zásahy by mali prispieť k zníženiu nákladov na vykurovanie, pretože v súčasnom stave je budova školy energeticky veľmi náročná. V škole na Hurbanovej ulici sú sústredení žiaci 2. stupňa – 5. až 9. ročník.

### **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.

Žiaci školy dosahujú dobré výsledky, čoho dôkazom je umiestnenie školy v rámci okresu Nové Mesto nad Váhom – 1. miesto vo vzdelávacích, športových a záujmových súťažiach v školských rokoch 2009/2010 a 2010/2011. V rámci TN kraja sa škola umiestnila na 8. mieste, čo tiež považujeme za dobrý výsledok.

V školskom roku 2011/2012 sa škola začala venovať vo zvýšenej miere jazykovému vyučovaniu - jazykový variant pre žiakov 3. ročníka. Týmto spôsobom bude jazykový variant postupne postupovať do vyšších ročníkov, čím chceme dosiahnuť to, aby nám žiaci neodchádzali do osemročných gymnázií z dôvodu záujmu o kvalitnejšiu jazykovú prípravu.

K silným stránkam školy patrí vysoká kvalifikovanosť vyučovania. Dosahuje 97 %.

**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

Tabuľka č. 32a Vývoj počtu šesťročných detí do r. 2018

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Počet detí	59	56	76	78	76	72	95	92	92	84	30*

\* údaj vychádza z počtu narodených detí do 15. 6. 2012

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.

Údaje o demografickom vývoji uvedené v tabuľke č. 32a dokazujú, že demografický vývoj sa pozitívne zmenil oproti rokom 1998 až 2003. Od roku 2004 nastal každoročne mierny nárast počtu narodených detí. Táto skutočnosť spôsobila, že mesto v súčasnosti nemá dostatočnú kapacitu MŠ, pretože pôvodné budovy MŠ už neslúžia svojmu pôvodnému účelu.

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.

Tabuľka č. 33a Vývoj počtu detí v 1. ročníku do šk. roku 2018/2015

Počet detí	70	59	75	74	77	72*	95*	92*	92*	84*
------------	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

\*) predpokladaný počet detí

Tabuľka č. 33b počet detí v nultom ročníku

Šk. rok	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
Počet detí	-	-	-	11	10		

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

Skutočné náklady na žiaka:

2008	42 627,00 Sk
2009	1 473,00 €
2010	1 496,00 €
2011	1 552,00 €

**Materská škola, Hurbanova 142, 916 01 Stará Turá**

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>

**Počty detí v školských rokoch 2007/2008 až 2011/2012:**

Školský rok	Počet tried	Počet detí
2007/2008	10	212
2008/2009	10	225
2009/2010	10	226
2010/2011	10	239
2011/2012	10	240

Počty detí sa v priebehu školského roka menia. Dieťa do MŠ je možné zapísať počas celého školského roka. Údaje uvádzané v tabuľkách vychádzajú zo štatistiky k 15. 9. každého roka.

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>

Počet detí so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami pribúda. Ich počet sa pohybuje v rozmedzí 4 až 6 detí/rok. MŠ však zatiaľ nemá vytvorené všetky podmienky na to, aby mohla prijímať deti s vážnejšími vývinovými poruchami učenia a správania. Predpokladáme, že po rekonštrukcii pavilónu špeciálnych učební v školskom roku 2013/2014 v prípade potreby zriadime triedu pre takéto deti, kde sa im budú venovať špeciálni pedagógovia.

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
Kostolné	2
<b>Spolu</b>	<b>38</b>

Rodičia z okolitých obcí majú záujem o umiestnenie svojich detí do MŠ v Starej Turej. Vzhľadom na obmedzené kapacitné možnosti materskej školy musíme v súčasnosti uprednostňovať deti zo Starej Turej, preto počet detí z okolitých obcí klesol na minimum.

#### **Personálne zabezpečenie**

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

Tabuľka č. 37 Evidenčný počet pedagogických zamestnancov v MŠ

Evidenčný počet pedagogických zamestnancov		
pracovné zaradenie	plný úväzok	čiastočný úväzok
riaditeľka	1	-
zástupkyne riaditeľky	2	-
učiteľky	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>

Aktuálny evidenčný počet zamestnancov:

<b>pracovné zaradenie</b>	<b>pedagog. zamestnanci</b>	<b>nepedagog. zamestnanci</b>
riadiateľka	1	-
zástupkyne riadiateľky	2	-
Školská psychologička	-	1
učiteľky	17	-
kuchárky	-	7
upratovačky	-	6
administratívna	-	1 + 1 ŠJ
ostatní zamestnanci	-	1
<b>Spolu</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
<b>Spolu škola</b>	<b>37</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 obidvoch 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.

### **Hodnotenie**

V období od roku 2008 sa v budovách MŠ zrealizovali nutné opravy a rekonštrukcie v nasledovnom rozsahu: výmena okien, vchodových dverí, vymaľovanie interiérov budov, výmena podlahových krytín, rekonštrukcia prípojky TÚV v budove na Hurbanovej ulici č. 142, rekonštrukcia chodníkov v areáli školy, vybudovanie detských ihrísk s rôznymi prvkami, zabezpečenie nového nábytku do väčšiny tried (v spolupráci s RZ), oprava detských lehátok. Zriaďovateľ dal vypracovať projekt, ktorý by riešil zateplenie obvodového plášťa obidvoch budov, novú strechu, rekonštrukciu sociálnych zariadení, ktoré sú ešte v pôvodnom stave. V prípade vhodnej výzvy bude mesto na ňu reagovať, aby získalo finančné prostriedky na komplexnú rekonštrukciu.

### **Slabé stránky materskej školy**

Hlavným problémom v obidvoch 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.

Najzávažnejšia slabá stránka nebola doteraz odstránená. Napriek viacerým opatreniam, ktoré mohli ovplyvniť energetickú náročnosť budov MŠ sa nepodarilo znížiť náklady na teplo, ba naopak – stúpajú. Dodávateľom tepla je Technotur s.r.o. Napriek viacerým pracovným stretnutiam vedenia Technoturu s.r.o. s vedením MŠ a vedením

mesta ostáva tento problém nedoriešený. Ďalšou slabou stránkou je nedostatočná kapacita MŠ. Tento problém je však v štádiu riešenia. Účelom MŠ bude slúžiť pavilón špeciálnych učební ZŠ na Komenského ulici po jeho rekonštrukcii.

### **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.

Kvalita poskytovaných služieb materskej školy je na veľmi dobrej úrovni, o čom svedčia vyjadrenia rodičov detí, ktoré MŠ navštevujú. Túto skutočnosť potvrdzuje i hodnotiaca správa ŠŠI, ktorá hodnotila MŠ v máji 2012 vo všetkých sledovaných oblastiach stupňom veľmi dobrý, čo je najvyššie možné hodnotenie. K silným stránkam patrí veľmi dobrá spolupráca školy a rodičov.

### **Vplyv demografického vývoja**

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

Rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet detí	78	76	72	39*	-	-	-

- počet detí narodených do 18. 6. 2008

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

Rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet detí	78	76	72	95	92	92	84

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

Skutočné náklady na dieťa: 2008 54 095,00 Sk  
2009 2 036,00 €  
2010 1 902,00 €

2011 1 921,00 €

**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>

Počet žiakov ZUŠ v jednotlivých odboroch

Šk. rok	tanečný odbor	výtvarný odbor	literár.-dramatický odbor	hudobný odbor	Spolu
2008/2009	116	92	20	189	417
2009/2010	138	85	22	180	425
2010/2011	111	77	20	146	354
2011/2012	90	85	13	154	342

**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

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

Tabuľka č. 43 Počet nepedagogických zamestnancov ZUŠ

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

<b>Evidenčný počet zamestnancov</b>		
<b>pracovné zaradenie</b>	<b>pedagogickí</b>	<b>nepedagogickí</b>
<b>riaditeľ</b>	1	-
<b>zástupca riaditeľa</b>	1	-
<b>učitelia plný úväzok</b>	6	-
<b>učitelia čiastočný úväzok</b>	6	-
<b>upratovačky</b>	-	2
<b>admin. pracovníčka</b>	-	2
<b>školník</b>	-	1
<b>MD</b>	1	-
<b>Spolu</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>Spolu škola</b>	<b>20</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.

V budove ZUŠ bola v rokoch 2011 až 2012 zrealizovaná rozsiahla rekonštrukcia – výmena okien, vchodových dverí, zateplenie fasády, rekonštrukcia zvodov, elektroinštalácie, kúrenia, kotolne, sociálnych zariadení, vybudovanie učebne na vyučovanie počítačovej grafiky, vymalovanie interiéru. Finančné prostriedky na rekonštrukciu získalo mesto z fondov EÚ.

Počas rekonštrukcie využívala ZUŠ priestory ZŠ na Komenského ulici – poschodie hospodárskeho pavilónu a celý pavilón špeciálnych učební. V júni 2012 sa škola presťahovala naspäť do svojich zrekonštruovaných priestorov.

### **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.

Materiálno-technické zabezpečenie sa počas sledovaného obdobia postupne dopĺňa novými pomôckami, hudobnými nástrojmi (cimbal, klavír), potrebnou technikou do nahrávacieho štúdia. Škola bola postupne vybavená zabezpečovacím kamerovým systémom. V priebehu školského roka 2011/2012 boli z dôvodu rekonštrukcie nakupované len najnutnejšie potreby pre činnosť jednotlivých odborov.

Súčasťou rekonštrukcie bolo vybudovanie učebne počítačovej grafiky. Počítačová grafika bude súčasťou výtvarného odboru a bude sa vyučovať od školského roka 2012/2013.

### **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.

Vyššie uvedené slabé stránky školy dotýkajúce sa kvality budovy sú v súčasnosti odstránené.

### **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.

V sledovanom období poklesol počet žiakov ZUŠ. Dôvodom bola zmena v spôsobe financovania záujmového vzdelávania. Dotácia formou podielových daní bola obmedzená a umožňuje mestám financovať jednému žiakovi jeden individuálny záujmový útvar a jeden kolektívny útvar. V prípade záujmu žiakov o viac útvarov musia zákonní zástupcovia

žiakov uhradiť vyšší príspevok, ktorý je v súlade s Uznesením MsZ Stará Turá č. 27 – X / 2011.

Skutočné náklady na žiaka:	2008	17 411,00 Sk
	2009	615,00 €
	2010	660,00 €
	2011	643,00 €

### Centrum voľného času, M. R. Štefánika 355, 916 01 Stará Turá

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
Starroturianské 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	predškolači
Žabiaci	predškolači
Tanečná skupina	ZŠ + SŠ
Orientálne tance	od II. st. ZŠ
Malé brušné tanečníčky	od 7 rokov
Tanečný aerobic	II. st. ZŠ
Stepaerobic + posilňovacie cvičenia	SŠ, ženy
Pilates	od II. st. ZŠ



<b>Kalaretika</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.

Prehľad krúžkovej činnosti a zapojenosť detí v sledovanom období:

<b>Pravidelná krúžková činnosť</b>	
<b>názov krúžku</b>	<b>počet členov</b>
Chovateľský I., II., III.	35
Pesničky s gitarou	9
Majster hracích konzol	8
Žabiaci	8
Lentilky I., II.	31
Break dance	31
Gymnastika	13
Orientálne tance + ASHRAT	29
Pilates I., II.	20
Kalaretika	15
Cvičenie na stepoch a posilňov. cvičenia	16
C - walk	5
Aerobic mix + aerobic začiatovníci	24
Zápasnícky krúžok	8
Športové všeličo	9
Futbal I, II, III, IV	71
Plavecký krúžok	21

Od októbra 2010 začali v CVČ pracovať 2 kluby:

<b>názov klubu</b>	<b>Počet návštevníkov</b>
Internetklub	233
Babyclub	1 403

Personálne zabezpečenie

Tabuľka č. 45 Počet pedagogických zamestnancov

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

Tabuľka č. 46 Počet nepedagogických zamestnancov

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

Aktuálny evidenčný počet zamestnancov:

pracovné zaradenie	pedagog. zamestnanci	nepedagog. zamestnanci
riadiateľka	1	-
vychovávateľa	2	-
upratovačka	-	1
administratíva	-	1
externí zamestnanci	-	8
<b>Spolu</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Spolu CVČ</b>	<b>13</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.

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

V sledovanom období sa vymenili okná v ďalších miestnostiach, zakúpili sa nové vykurovacie telesá, pretože pôvodné boli energeticky veľmi náročné. Priestory boli vybavené novým nábytkom potrebným na odkladanie pomôcok. Čiastočne bola obnovená výpočtová technika.

### **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.

Počet stálych pracovníkov je navýšený o jedného. Táto skutočnosť umožnila rozšíriť činnosť o viaceré športové krúžky a aktivity. Napriek tomu je záujem o jednotlivé krúžky hlavne zo strany mládeže (nielen zo Starej Turej) tak veľký, že CVČ nemôže vyhovieť všetkým žiadateľom. Je to z dôvodu malého počtu zamestnancov a taktiež z priestorových dôvodov. Uprednostňované sú hlavne staroturianske deti školského veku.

### **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

CVČ si počas sledovaného obdobia udržalo veľmi dobrú úroveň poskytovaných služieb. Ako pozitívum môžeme hodnotiť to, že sa zvyšuje záujem o aktivity organizované počas prázdnin napriek tomu, že sú čiastočne spoplatnené. CVČ organizovalo v spolupráci so sociálnym oddelením MsÚ tábor pre 10 detí zo sociálne znevýhodneného prostredia.

Skutočné náklady na člena:

2008	8 197,00 Sk
2009	259,00 €
2010	241,00 €
2011	245,00 €

**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 ZSSĚ 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	
ŠVVP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-

### Prehľad počtu žiakov a počtu tried v šk. rokoch 2007/2008 až 2010/2011

Školský rok	Počet žiakov	Počet tried
2007/2008	451	18
2008/2009	382	14
2009/2010	353	13
2010/2011	291	11

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 informatické služby	03 elektrotechnika
4.A	2675 6 elektrotechnika	bez
4.B	2675 6 elektrotechnika	bez
4.C	3917 6 technické a informatické 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

### Odbory a učebné plány

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I.A	2694 6 informačné a sieťové technológie	
I.G	2411 4 mechanik nastavovač 3447 4 grafik digitálnych médií	
II.A	2694 6 informačné a sieťové technológie	
II.G	3447 4 grafik digitálnych médií 3759 4 komerčný pracovník v doprave	
II.P	2682 4 mechanik počítačových sietí 2411 4 mechanik nastavovač	
III.A	2675 6 elektrotechnika	
III.M	2411 4 mechanik nastavovač 3759 4 komerčný pracovník v doprave	
III.P	2682 4 mechanik počítačových sietí	
IV.A	2675 6 elektrotechnika	
IV.M	2411 4 mechanik nastavovač	
IV.P	2682 4 mechanik počítačových sietí	

### Personálne zabezpečenie

Tabuľka č. 49 Evidenčný počet pedagogických zamestnancov

Evidenčný počet pedagogických zamestnancov		
pracovné zaradenie	plný úväzok	čiasťočný 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

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

Tabuľka č. 51 Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov

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

### Pracovný pomer

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.	Počet úväzkov pedag. prac.	Počet úväzkov nepedag. prac.
<b>TPP</b>	39	24	816	910
<b>DPP</b>				
Zniž. úväzok	12	1	176	30
ZPS	3	2	66	70
Na dohodu	15	8	1200	608

### Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov	1	33	34
vychovávateľov		5	5
asistentov učiteľa	-	-	0
<b>spolu</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>39</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 posilňovňou 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 strojárskych meraní, laboratórium na vyučovanie mikroprocesorovej techniky.

**Hodnotenie**

Stredná odborná škola prevádzkuje 2 budovy školy, 2 telocvične, súčasťou školy je školský internát a školská kuchyňa. Výučba v tomto školskom roku prebiehala v jednej budove s jednou telocvičňou (na Športovej ulici).

**Teoretické vyučovanie:**

- 20 klasických učební
- 10 odborných učební a laboratórií:
  - laboratórium elektrického merania 1 - 10 pracovísk
  - laboratórium VT I.- 12 + 1 počítačových pracovísk
  - laboratórium VT II.- 16 +1 počítačových pracovísk
  - laboratórium VT III.- 15 + 1 počítačových pracovísk
  - laboratórium VT IV.- 20 + 1 počítačových pracovísk
  - laboratórium VT V.- 11 + 1 počítačových pracovísk
  - laboratórium a odb. učebňa CNC - 2 sústruhy a 11 PC pracovísk
  - laboratórium zdravotníckej techniky
  - učebňa cudzích jazykov
  - učebňa strojopisu - 17 mechanických strojov, 5 elektronických strojov
- telocvična s posilňovňou a gymnastickou sálou (okrem toho možnosť využívania susedného športového areálu)
- atletická dráha, futbalové ihrisko, univerzálne asfaltové ihrisko, tenisové kurty, bazén, kolkáreň, stolnotenisová herňa, v zime klzisko s prírodným ľadom).

**Praktické vyučovanie:**

- 8 učební elektrotechnických - každá po 10 žiakov
- 1 pracovisko na leptanie plošných spojov
- 2 pracoviská - sústruhy - 24 žiakov
- 2 pracoviská frézy - 12 žiakov
- 1 pracovisko vrtačky - 10 žiakov
- 3 pracoviská - ručné spracovanie
- 1 pracovisko s počítačmi (laboratórium) - 12 žiakov

Všetky pracoviská školy vybavené PC sú zapojené do lokálnej siete školy, ktorá je trvale pripojená na internet. V tomto školskom roku sme vykonali inováciu siete pre zvýšenie jej spoľahlivosti a využitia najmä vo vyučovacom procese, ale aj mimo neho.

Určitým a pretrvávajúcim problémom sú odborné učebne výpočtovej techniky, kde dochádza k veľmi rýchlemu morálnemu zastarávaniu výpočtovej techniky. V súčasnosti na výučbu využívame viac ako 180 počítačov v 7 „výpočtových“ laboratóriách. Inováciu



učebných pomôcok zabezpečujeme najmä z prostriedkov RZ, sponzorov a 2% z daní fyzických a právnických osôb. Len veľmi málo prostriedkov môžeme použiť z rozpočtu školy.

### **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.

### **Hodnotenie**

- Zlé sociálne zázemie
- Nevýhodná poloha
- Nedostatočné finančné zdroje
- Zložité dopravné spojenie
- Značná energetická náročnosť

### **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).

### **Hodnotenie**

- Profilácia školy
- Vysoké tvorivé schopnosti mnohých pracovníkov
- Výborné technické vybavenie
- Fungujúca rada školy
- Kvalifikovanosť učiteľov
- Moderný športový areál
- Dobrá povest' (imidž)
- Podpora rodičov škole

### **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 n/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

Školský rok	Počet žiakov	Počet tried
2007/2008	96	4
2008/2009	124	5
2009/2010	143	6
2010/2011	150	7

**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 Tíčík, PhD.

Zástupca pre pedagogickú činnosť: Ing. Dušan Kozár

### Personálne zabezpečenie

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.
TPP	4	1
DPP	8	1
Znížený úväzok	2	-
Na dohodu	5	-

### Priestorové a materiálne zabezpečenie

Súkromná hotelová akadémia sídli v prenajatých zrekonštruovaných priestoroch ZSŠE 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. Škola je v prenajatých priestoroch a má v súčasnosti nasledovné vybavenie:

- 1 budova - 6 kmeňových učebni 1 učebňa cudzích jazykov - 8 notebookov + 1 učiteľský notebook + prenosná interaktívna tabuľa
- 1 učebňa informatiky - 14 PC pre žiakov + 1 PC učiteľ + server + tlačiareň + dataprojektor + premietacie plátno + prenosná tabuľa na písanie
- 1 učebňa techniky obsluhy - vybavená inventárom a učebnými pomockami pre vyučovanie predmetu TOB, vrátane pressostroja, ktorý bol zakúpený z finančných prostriedkov za VP
- 1 učebňa technológie prípravy pokrmov - vybavená všetkými zariadeniami a inventárom pre realizáciu a plnenie učebných osnov tohto predmetu
- 1 zborovňa - 1 PC + tlačiareň + kopírka
- 1 miestnosť pre výchovného poradcu - 1 notebook
- miestnosť pre riaditeľku školy - 1 PC + notebook + multifunkčné zariadenie
- miestnosť pre zástupcu riaditeľky školy - 1 PC
- miestnosť pre tajomníčku školy - 1 PC + tlačiareň + multifunkčné zariadenie
- 5 kabinetov pre učiteľov školy - 2 PC + 3 notebooky + 4 magnetofóny s CD
- 1 miestnosť pre žiakov - v šase voľných hodín možnosť pripraviť si občerstvenie (káva, čaj, polievka)
- šatne - 1 - 2 pridelené šatne pre každú triedu
- sociálne zariadenia na každom poschodí
- vo vestibule školy nápojový automat na kávu, čaj, polievku.

Škola nemá vlastnú telocvičňu - vyučovanie TEV sa rieši prenajímaním telocvične, plavárne v rámci mesta, resp. CVC. Na internet sa dá pripojiť vo všetkých priestoroch budovy školy - 2 prípojné body WI-FI.

### **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

#### Aktuálne poplatky spojené so štúdiom:

- zápisné 30,00 €
- školné 35,00 €

#### **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.

#### **Hodnotenie**

##### **Silné stránky školy**

- hlavne vo vyučovaní odborných predmetov, predovšetkým technologických, menej ekonomických
- v oblasti zabezpečovania zahraničných praxí
- v starostlivosti o nadaných a tvorivých žiakov - záujmové krúžky, súťaže, kurzy...
- zabezpečenie tried IK technikou
- zabezpečenie odbornej praxe v špičkových zariadeniach
- prepájanie učiva s praxou.
- obsahom a skladbou všeobecno-vzdelávacích a odborných predmetov škola umožňuje absolventom široké uplatnenie v praxi
- 100% kvalifikovanosť vyučovania cudzích jazykov
- sociálna klíma školy na veľmi dobrej úrovni
- dobrá a funkčná spolupráca so zriaďovateľom - podpora talentovaných žiakov, poukázanie 2% z daní...

##### **Neúspechy, resp. oblasti vyžadujúce zlepšenie**

- študijné výsledky žiakov
- vysoký počet zameškaných hodín
- vysoký počet žiakov oslobodených od telesnej výchovy
- nízkočetná projektová činnosť
- triedy posledných dvoch ročníkov
- nedostatok učebníc
- vybavenie učebnými pomôckami všeobecno-vzdelávacie predmety, najmä matematika a chémia
- rozvíjanie kompetencií žiakov v oblasti informačných a komunikačných technológií
- rozvíjanie hodnotiacich a sebahodnotiacich zručností žiakov i pedagogických zamestnancov školy
- zabezpečenie stravy pre žiakov a zamestnancov školy

### 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 CVČ nízkoprahové aktivity s finančnou podporou mesta

#### Hodnotenie

- spolupráca stredných škôl a ZŠ dosahuje v súčasnosti dobrú úroveň, čo ssa prejavuje i zvýšeným záujmom staroturianskych detí o tieto školy
- v MŠ sme nevybudovali tzv. jasielsku triedu, pretože to aktuálna legislatíva v oblasti školstva nedovoľuje; zariadenie tohto typu spadá pod Ministerstvo zdravotníctva SR; vzhľadom na túto skutočnosť boli do MŠ prijímané deti od 2 rokov, pokiaľ dosahovali potrebnú zrelosť a ovládali čiastočne niektoré samoobslužné činnosti
- v CVČ boli otvorené kluby podľa záujmu; najväčší záujem bol o Babyclub

#### Oblasť materiálo-technického a priestorového zabezpečenia

V oblasti materiálo-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 CVČ – výmena okien, oprava strechy
- rekonštrukcia fasády na budove ZUŠ („Meštianka“).

#### Hodnotenie

- budova ZŠ na Komenského ulici bola čiastočne zrekonštruovaná, 4 učebňové pavilóny prešli komplexnou rekonštrukciou v hodnote cca 2 500 tis. €; finančné prostriedky mesto získalo z fondov EÚ

- hospodársky pavilón školy mesto zrekonštruovalo z vlastných finančných prostriedkov; pavilón špeciálnych učební bude zrekonštruovaný v priebehu druhého polroka 2012; po rekonštrukcii bude slúžiť MŠ – dve triedy určené deťom predškolského veku
- vybudovanie vlastného vykurovania objektov MŠ sa nerealizovalo z dôvodu, že dodávateľ tepla Technotur s.r.o. sa zaručil, že po rekonštrukcii tepelného hospodárstva v meste budú odstránené nedostatky, ktoré sa v objektoch MŠ vyskytovali; zatiaľ sa nedostatky nepodarilo odstrániť a náklady na vykurovanie objektov MŠ neúmerne stúpajú
- vzhľadom na skutočnosť, že okolité obce sa snažia zachovať si ZŠ napriek malému počtu žiakov a zatiaľ MŠVVaŠ SR dotuje dochádzajúcim žiakom cestovné, mesto zatiaľ nerealizovalo nákup „školského autobusu“
- budova bývalej meštianky – v súčasnosti budova ZUŠ prešla v školskom roku 2011/2012 rekonštrukciou

### **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)

### **Hodnotenie**

- počet pedagogických i nepedagogických zamestnancov sa menil v závislosti od počtu žiakov škôl a školských zariadení
- odbornosť výučby sa v priebehu sledovaného obdobia zvýšila; odbornosť výučby rieši školský zákon, teda nie je možné do školstva prijímať ľudí bez náležitej predpísanej kvalifikácie
- v MŠ a ZŠ pracuje školská psychologička; prax ukazuje, že v súčasnosti je jej pôsobenie v školách opodstatnená a potrebná

### **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 – CVČ, MŠ, ZUŠ, ZŠ, SŠ a športové kluby mesta.

Cieľom koncepčného 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 materiálno-technické vybavenie škôl, zlepšenie stavu budov s využitím zdrojov EÚ
- docieľiť vzájomnou spolupracou škôl a podnikateľských subjektov zvýšenie záujmu o robotnícke profesie, ktoré už dnes na trhu práce citelne 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).

Hodnotenie

- stretnutia zástupcov ZŠ, SOŠ a SHA sú pravidelne; zástupcovia jednotlivých škôl a školských zariadení sú prizývaní na zasadnutia Komisie pre školstvo a kultúru pri MsZ (minimálne raz za dva mesiace)
- o využívanie voľného času detí a mládeže sa svojimi aktivitami stará hlavne CVC a ZUŠ, ale aj krúžky, ktoré fungujú pri ZŠ, stredných školách a športových kluboch mesta; ich kvalitatívna úroveň je dobrá; na záujmovú činnosť je potrebné finančne prispievať aj zo strany rodiny, čo sa občas stretne s nevoľou rodičov

**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 vykupovanie pozemkov pod uvažovanú výstavbu od súčasných vlastníkov.

Tabuľka č.54 Domový a bytový fond v roku 2001

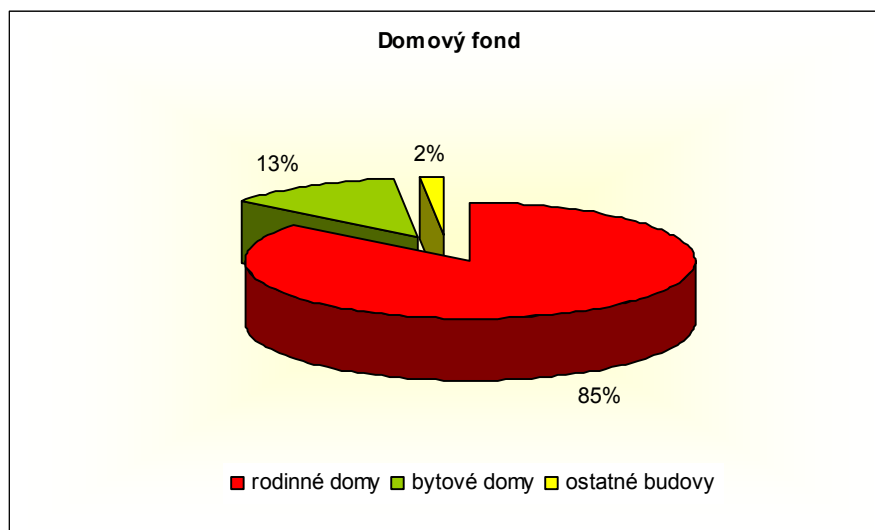
	Rodinné domy	Bytové domy	Ostatné budovy	Domový fond	
<b>Domov spolu</b>	1 232	186	24	1 442	
<b>Trvale obývané domy</b>	803	186	14	1 003	
<b>v %</b>	85,4	12,9	1,7	100	
<b>v tom:</b>	<b>vlastníctvo štátu</b>	4	0	4	8
	<b>vlastníctvo bytového družstva</b>	0	44	0	44
	<b>vlastníctvo obce</b>	1	2	2	5
	<b>vlastníctvo FO</b>	777	86	2	865
	<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
z toho:	<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

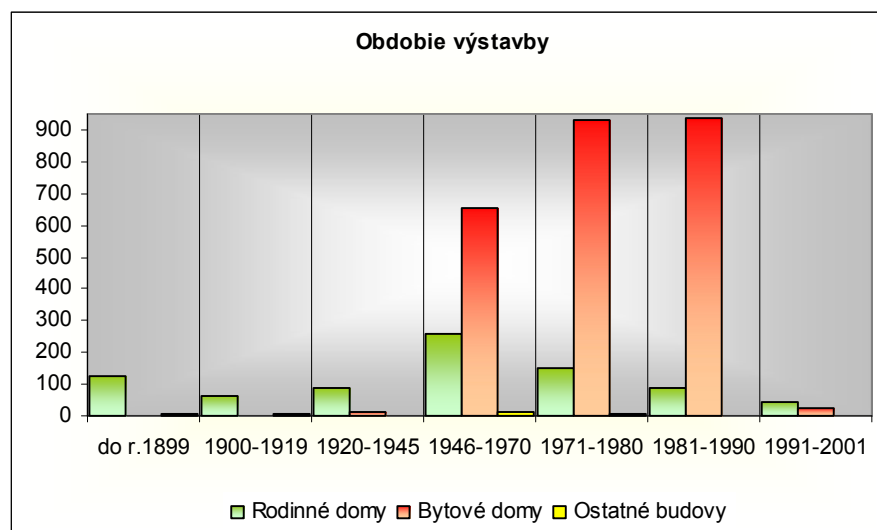
Väčšina rodinných domov bola postavená v období výstavby rokov 1946-1970. V období výstavby 1971-1980 a taktiež v dekáde 1981-1990 bolo vystavaných najviac trvale obývaných bytov v rámci bytových domov. V ďalšej dekáde výstavby sa ich počet výrazne znížil (viď prehľad graf č.14).

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

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

Rok	Prírastky	Úbytky	Stav k 31. 12.
2002	10	-	3899
2003	90	4	3985
2004	5	1	3989
2005	9	-	3998
2006	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 (žumpu) 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.

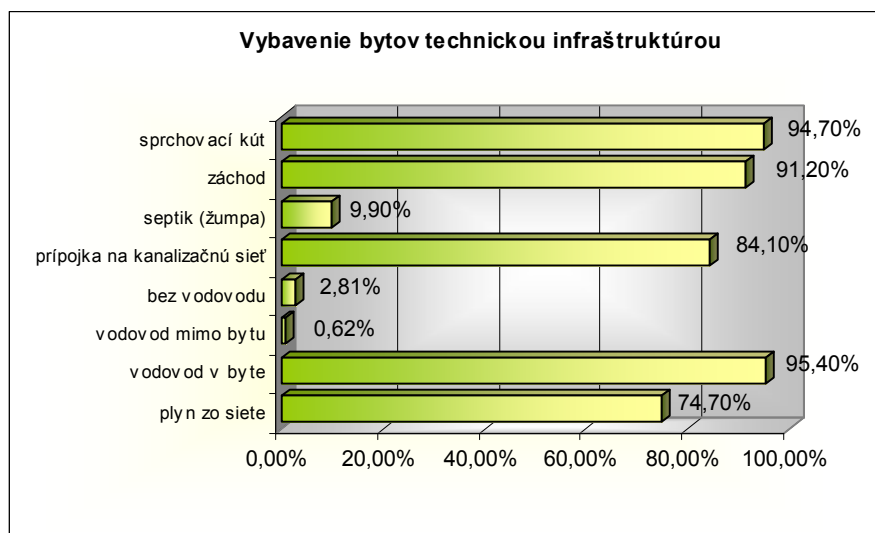
Tabuľka č.58 Vybavenie obývaných bytov technickou infraštruktúrou

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 cieľená 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.

#### ŠPORTOVÉ KLUBY MESTA

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.

#### Hodnotenie:

Športová činnosť v Starej Turej je naďalej do istej miery zastrešovaná organizáciou Športové kluby mesta. V roku 2012 združuje tieto kluby:

- Atletický klub
- Lyžiarsky klub

- Hokejový klub
- Mestský basketbalový klub
- Basketbal – ženy
- Mestský futbalový klub
- Mestský kolkársky klub
- Stolnotenisový klub
- Wushu centrum
- Asociáciu čínskeho Wushu
- Klub rekreačnej telovýchovy a športu
- Klub slovenských turistov
- Tenisový klub
- Volejbalový klub

Organizácia je samostatný právny subjekt a nezasahuje do práv jednotlivých klubov. Poskytuje im len ekonomický servis. Okrem toho riadi správu majetku mesta - futbalový štadión, tenisové kurty, športovú halu, stolnotenisovú halu, kolkársku dráhu, atletickú dráhu, hokejové ihrisko, krytú plaváreň, ktoré mesto dalo do užívania jednotlivým klubom alebo tiež iným záujemcom a vyberalo príslušné poplatky. Súčasťou tejto správy bola starostlivosť o opravy a údržbu majetku. Okrem toho majú občania možnosť vyplniť si voľné chvíle cvičením jogy, aerobiku, zumbi či rytmickej gymnastiky.

V súčasnosti patrí k najaktívnejším a najúspešnejším klubom naďalej Mestský basketbalový klub, Wushu centrum Stará Turá, Mestský kolkársky klub, Stolnotenisový klub a Karate klub.

### **VYBAVENOSŤ ŠPORTOVISKAMI**

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).

Hodnotenie:

Aj keď je vybavenosť mesta športovými plochami na dobrej úrovni, zvyšujú sa nároky jednotlivých športových klubov na tréningy, najmä počas zimných mesiacov. V súčasnosti po vyučovaní a ukončení krúžkovej činnosti využívajú športové kluby telocvične Základnej školy na Hurbanovej ulici a na Komenského ulici, využívaná je aj telocvična Strednej odbornej školy na štadióne. Športové aktivity sa konajú aj v telocvični ZUŠ. Telocvična bývalej priemyslovky na Štefánikovej ulici je v zlom stave, trénujú v nej iba členovia Wushu centra Stará Turá. Mestský basketbalový klub trénuje v športovej hale na štadióne. Mesto sa snaží vyjednávať s VÚC Trenčín, aby telocvičnu bývalej priemyslovky získalo na dlhodobý prenájom. Vonkajšie hokejové ihrisko sa využíva iba sporadicky.



**NAJLEPŠIE ŠPORTOVÉ VÝSLEDKY KLUBOV:**

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.

Hodnotenie:

Výsledky športových klubov sú v poslednej sezóne, 2011/2012 nasledovné:

Športový klub	Umiestnenia do prvých troch miest v sezóne 2011/2012, Najvyššie súťaže a zahraničné turnaje
Mestský basketbalový klub - mladšie žiačky	3. miesto na Majstrovstvách Slovenska
Mestský basketbalový klub - staršie mini	2. miesto na turnaji v Lunde
Mestský basketbalový klub - staršie mini	1. miesto na turnaji vo Viedni
Mestský kolkársky klub - A mužstvo dospelí	2. miesto v 1. kolkárskej lige
Wushu centrum, Martin Császár	1. miesto, 2. miesto, Czech open Praha
Wushu centrum, Ján Okrucký	2 x 1. miesto, Championship czech republic wushu in Brno
Wushu centrum, Pánik a Uherčík	3. miesto, Championship czech republic wushu in Brno
Wushu centrum, Martin Császár	3. miesto na Majstrovstvách Európy v Estónsku
Stolnotenisový klub, mladší žiaci	5 x 1.miesto, 1x 2. miesto, 1 x 3. miesto na Majstrovst. kraja
Mestský futbalový klub, mladší žiaci	2. miesto, Medzinárodný turnaj v Rakúsku
Karate klub, Oliver Pekník	3. miesto Národný pohár Lovosice, ČR
Karate klub, Oliver Pekník	1. miesto a 2. miesto Grand prix Brno, ČR
Karate klub, Oliver Pekník	3. miesto Medzinárodný turnaj Vamberk, ČR
Karate klub, Oliver Pekník	2. miesto Grand Prix Ostrava, ČR
Karate klub, Oliver Pekník	2. miesto Generali Cup Odry, ČR
Karate klub, Oliver Pekník	2. miesto a 3. miesto Generali Cup Ústí nad Orlicí, ČR
Karate klub, Oliver Pekník	3. miesto, Vianočná cena Mladá Boleslav, ČR

**INÉ TELOVÝCHOVNÉ ZARIADENIA:**

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.

Hodnotenie:

Nakoľko vlek Tatrapoma S, ktorý je v majetku mesta Stará Turá, nie je využívaný, v roku 2012 sa mesto pokúšalo o jeho odpredaj v obchodnej verejnej súťaži. Do súťaže sa však žiadny záujemca neprihlásil.

Pôvodné detské ihriská, ktoré už v súčasnosti nespĺňajú požadované kritériá z hľadiska bezpečnosti i účelu, sa postupne likvidujú a sú nahrádzané novými. V meste sa nachádzajú detské ihriská, z ktorých niektoré boli v roku 2005 zrušené z dôvodu nevyhovujúceho stavu a tri boli určené na rekonštrukciu. Okrem rekonštrukcie ihriska na Lipovej ulici sa v roku 2009 vybudovalo multifunkčné ihrisko v objekte mestského športového areálu na Hurbanovej ulici. Vzhľadom na to, že využitie ihriska bolo spoplatnené, nebolo naplno využívané. MsZ v Starej Turej tak v roku 2011 na základe pripomienok občanov zrušilo spoplatnenie na uvedenom ihrisku. V roku 2011 bolo zrušené nevyhovujúce ihrisko na Ulici Dibrovovej a v rámci dotácie z MAS Kopaničiarsky región tu bolo vybudované nové multifunkčné ihrisko. V roku 2012 je naplánované rušenie ihriska a asfaltovej plochy v medzibytovkovom priestore na Ul. SNP 263 a 264 a vybuduje sa tu nové multifunkčné ihrisko. V príprave je aj projekt nového ihriska v miestnej časti Topolecká.

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 oplotení – 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

Hodnotenie:

V tabuľke uvádzame, aké boli skutočné termíny realizácie rekonštrukcií jednotlivých športovísk a ktoré zrealizované neboli.

Názov objektu	Rekonštrukcia a jej termín	Vlastník
Futbalový štadión	Rekonštrukcia tribúny, vybudovanie striedačiek, zrealizované v r. 2007	Mestský športový areál s. r. o. Stará Turá
Mestská športová hala	Rekonštrukcia celej budovy a prístavba krytej plavárne, zrealizované v r. 2006	Mestský športový areál s. r. o. Stará Turá
Kolkáreň	Rekonštrukcia budovy, nezrealizované	mesto Stará Turá
Hokejové ihrisko vonkajšie	Zámer rekonštrukcie plochy, vybudovanie technológie pre umelú ľadovú plochu, nezrealizované, neboli vyhlásené výzvy z fondov EÚ	Mestský športový areál s. r. o. Stará Turá
Tenisové kurty	Výmena oplotení – zrealizované v r. 2006	Tenisový klub Stará Turá
Lyžiarske vleky	Rekonštrukcia vleku H 139 – r. 2006, snežný skúter – r. 2006, ratrak – r. 2006, nezrealizované	mesto Stará Turá
Mestský športový areál, Hurbanova ul.	Prestavba na multifunkčné ihrisko, zrealizované v r. 2009	mesto Stará Turá

## FINANANČNÉ PROSTRIEDKY NA ŠPORT

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 podieľal 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 a p.).

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.

### Hodnotenie:

V súčasnosti sa športové kluby snažia získať peniaze najmä v rámci sponzoringu zo súkromného sektoru. Prispievateľom na športové aktivity je v nemalej miere aj mesto Stará Turá, v jeho rozpočte na rok 2012 je na financovanie športu a telovýchovy vyčlenená

čiasťka 106 650 €, čo v porovnaní s r. 2011 predstavuje navýšenie o viac ako 27 587 €. V roku 2012 bola čiastka 10 000 € presunutá z položky Tepelné hospodárstvo na šport. Projekt tepelného hospodárstva sa nerealizoval a peniaze boli prerozdelené viacúčelovo do rôznych programov.

V roku 2011 MsZ v Starej Turej prehodnotilo financovanie jednotlivých športových klubov. Na základe návrhu schválilo nové VZN č. 11/2011- Nar. o dotáciách na podporu športu v meste Stará Turá z rozpočtu mesta a z neverejných zdrojov od sponzorov, ktoré presne stanovuje kvalitatívne a kvantitatívne ukazovatele pre financovanie športových klubov mesta. Návrh na rozdelenie finančných zdrojov pripravuje dozorná rada, ktorá svoj návrh predkladá na schválenie MsZ. Týmto spôsobom sa zabezpečuje väčšia transparentnosť.

Mestský športový areál, s. r. o., Stará Turá, zrealizoval v r. 2011 v športovej hale na štadióne výstavbu posilňovne, ktorá sídli nad krytou plavárňou a je prístupná pre verejnosť.

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

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

Hodnotenie:

Výber športových podujatí, ktoré sa organizujú pre verejnosť v meste Stará Turá sa za posledných 5 rokov značne zmenil. V tabuľke uvádzame športové podujatia, ktoré sa uskutočnili v meste Stará Turá v roku 2011.

Termín	Názov podujatia	Usporiadateľ	Miesto konania
3. - 9.1.2011	Zimná chata Donovaly	Pathfinder	Donovaly
8.1.2011	Novoročný stolnotenisový turnaj	DK Javorina	DK Paprad'

15.1.2011	Turnaj v bedminton	CVČ	CVČ
január 11	Snehová show a sánkovačka	CVČ	v prírode
12.2.2011	Turnaj v nohejbale	ZŠ, mesto	telocvična na Hurb. Ul.
12.2.2011	Sobota plná spinningu	CVČ	CVČ
14. - 18.2.2011	Majstrovstvá ZŠ	CVČ	CVČ
6.3.2011	Naštartuj si auto	Pathfinder	telocvična na Hurb. Ul.
19.3.2011	Turnaj vo futbale pre ZŠ	CVČ	telocvična na Kom. Ul.
21.4.2011	Veľkonočný turnaj v šípkach	CVČ	CVČ
21.4.2011	Veľkonočný turnaj v stolnom futbale	CVČ	CVČ
1.5.2011	Preteky Dubnícka Mucha	MO SRZ ST	Dubník I.
1. - 13.5.2011	Dubnícky metrák	MO SRZ ST	Dubník I.
6. - 8.5.2011	Dubnícky pohár v love kaprov	MO SRZ ST	Dubník I.
9.5.2011	Strelecká súťaž žiakov ZŠ a SOŠ	P. Milata	ŠSK ST
10.5.2011	Dopoludnie plné hier a súťaží	Pathfinder	Dubník I.
14.5.2011	Podjavorinská 50ka	KST ST	štart pri MsÚ
14.5.2011	Detské rybárske preteky	MO SRZ ST	Dubník I.
15.5.2011	Tradičné rybárske preteky	MO SRZ ST	Dubník I.
1.6.2011	Detský športový deň	detský parlament	Šport. areál na štadióne
3.6.2011	Podjavorinské ľahkoatletické hry	CVČ, mesto	štadión
3.6.2011	Ľahkoatletické hry pre prvostupniarov	ZŠ	ZŠ Hurbanova
3.6.2011	Hasiči deťom	DHZ Drgoň. Dolina	Drgoň. Dolina
4.6.2011	Kung Fu deti	Wushu centrum ST	telocvična ZUŠ
14.6.2011	Námorný výcvik žiakov ZŠ	Pathfinder	Dubník I.
22. - 24.6.2011	Ryb. preteky v love kapra a amura	MO SRZ ST	Dubník I.
24.6.2011	Turnaj mužov	MFK ST	štadión
25.6.2011	Turnaj dorastencov	MFK ST	štadión
2.7.2011	Hasičská súťaž o put. pohár prim. ST	DHZ Drgoň. Dolina	Drgoň. Dolina
9.7.2011	Zumba maratón	I. Rakúsová	ZŠ Komenského
9.7.2011	Turnaj starých pánov	MFK ST	štadión
10.7.2011	Strelecké preteky	Poľ. Združenie ST	Košťalech vŕšky
24.7 - 3.8.2011	Vzoprieť sa obrom - tábor	Pathfinder	Lúka, Vavrišovo
10.8.2011	Volejbalový turnaj	Dubník club ST	Dubník I.
13.8.2011	Staroturanský triatlon	KST ST	Dubník I.
10.9.2011	Cyklistické preteky na Veľkú Javorinu	KST ST	štart v Hrnčiarovom
16. - 18.9.2011	Turnaj kadetiek	MBK ST	športová hala na štadióne
4.10.2011	Šarkaniáda	MŠ ST	Drahy
8.10.2011	Pamätníkmi Bielych Karpát	Fénix	štart pri MsÚ
8.10.2011	Sobota plná spinningu	CVČ	CVČ
16.10.2011	Naštartuj si autíčko	Pathfinder	telocvična na Hurb. Ul.
okt.11/mar.12	Mestská kolkárska liga	MKK ST	Kolkáreň na štadióne
14.11.2011	Turnaj v medzitriednej vybijanej	ZŠ ST	telocvična na Hurb. Ul.
nov.11/mar.12	Mestská stolnotenisová liga	SK ST	Športová hala na štadióne
dec. 11/mar.12	Mestská futsalová liga	MFK ST	Športová hala na štadióne
23.12.2011	Vianočný kapor - pláva celá rodina	CVČ	plaváreň na štadióne
26.12.2011	Štefánsky výstup na Veľkú Javorinu	KST ST	Veľká Javorina

### 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 primátora 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 v objekte Domu štátnej správy, Družstevná ulica.

2. Objekt hasičskej zbrojnice - čiastočne využívaný Mestským hasičským zborom v Starej Turej a 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 požiarimi 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 sa priemerne pohybuje okolo 8 200 EUR ( bez nákladov na správu budov ). Družstvá Drgoňova dolina a Topolecká dosahujú trvalé dobré výsledky v pohárových súťažiach a v hasičských ligách . Úspešné sú aj družstvá žien v spomínaných jednotkách.

Významná je činnosť hasičov v oblasti výkonu preventívnych protipožiarneho kontrol v zmysle zákona o ochrane pred požiarimi ako doplnok výkonu štátneho požiarneho dozoru.

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

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

<b>Odvetvie hospodárstva</b>	<b>Ekonomicky aktívne osoby</b>			<b>Z toho odchádza do zamestnania</b>
	<b>Muži</b>	<b>Ženy</b>	<b>Spolu</b>	
<b>Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby</b>	125	42	167	20
<b>Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby</b>	45	14	59	10
<b>Ťažba nerastných surovín</b>	4	0	4	2
<b>Priemyselná výroba</b>	1 078	1 047	2 125	401
<b>Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody</b>	38	4	42	13
<b>Stavebníctvo</b>	120	15	135	51
<b>Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru</b>	445	498	943	217
<b>Hotely a reštaurácie</b>	37	56	93	22

<b>Doprava, skladovanie a spoje</b>	124	47	171	93
<b>Peňažníctvo a poisťovníctvo</b>	10	29	39	23
<b>Nehuteľnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj</b>	114	57	171	75
<b>Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie</b>	127	198	325	138
<b>Školstvo</b>	71	153	224	46
<b>Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť</b>	17	101	118	55
<b>Ostatné verejné, sociálne a osobné služby</b>	87	45	132	12
<b>Exteritoriálne organizácie a združenia</b>	20	10	30	26
<b>EA bez udania odvetví</b>	436	348	784	133
<b>Spolu</b>	2 898	2 664	5 562	1 337

#### 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.

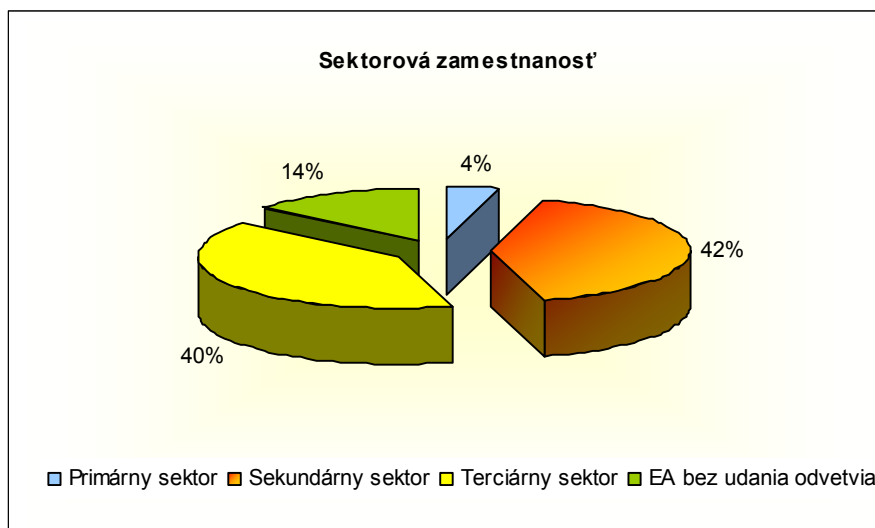
Najviac ekonomicky aktívnych osôb – až 42% je zamestnaných v sekundárnom sektore - v priemyselnej výrobe. V terciárnom sektore (veľkoobchod, maloobchod, hotely, verejná správa, školstvo, zdravotníctvo, sociálna starostlivosť) je zamestnaných 40%, v primárnom sektore (poľnohospodárstve) pracujú 4% ekonomicky 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>	2898	2664	5562	1337

Graf č.16





#### 2.4.2 Podnikateľská sféra

Podnikateľská aktivita je vyjadrená podielom fyzických a právnických osôb na celkovom 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

Podnikateľské subjekty	Počet
<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 Slovensko 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 ihliel a ďalších výrobkov pre zdravotníctvo, bola i v roku 2005 z hľadiska počtu zamestnávaných 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 jednoúčelových 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 jednoúčelových 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, kovovú výrobu a pneuservis a stále zápasí s problémom dostatku výrobných náplne. Napriek tomu sa mu darí udržiavať vývoj tržieb na stabilnej úrovni.

- **EÚ Interiér s.r.o.** je významným dodávateľom v oblasti stavebnej činnosti, vykonáva opravy a údržbu výrobných strojov a zariadení, zabezpečuje zväracie, 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, s.r.o.**, 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, spol. s r.o. Vo všetkých hodnotených priemyselných podnikoch bol medziročný rast priemerných mesačných miezd v rozpätí od 3 % do 23,7 %. V Podjavorinskom výrobnom družstve bola dosiahnutá najvyššia dynamika rastu.

Hlavné trhy odberateľov naďalej spočívajú vo východoeurópskych krajinách – Rusko, Ukrajina, pobaltské a stredoázijské republiky. Výnimku tvorí spoločnosť LEONI CABLE SLOVAKIA, spol. s r.o., 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 s.r.o., 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

- dodávky a predaj meracej, regulačnej a automatizačnej techniky: IDAMER s.r.o., Mahrlo, s.r.o. Stará Turá
- grafický dizajn, tlačiarenské, 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

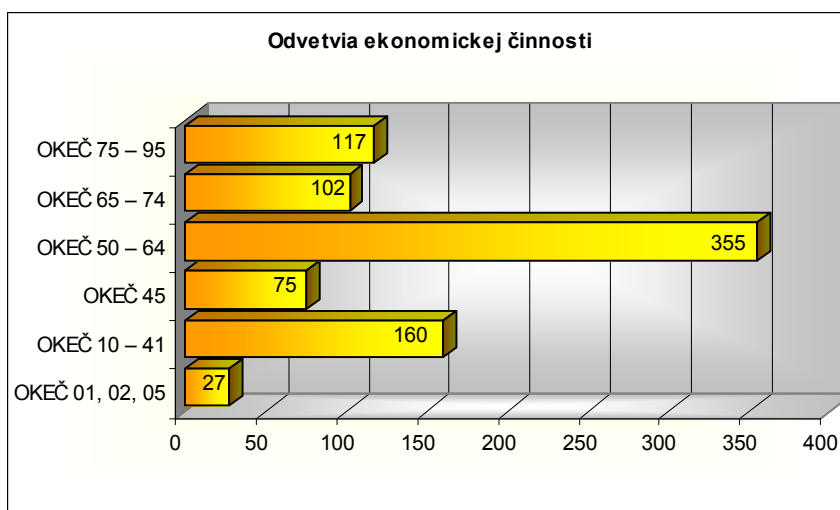
OKEČ 45 – Stavebníctvo

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

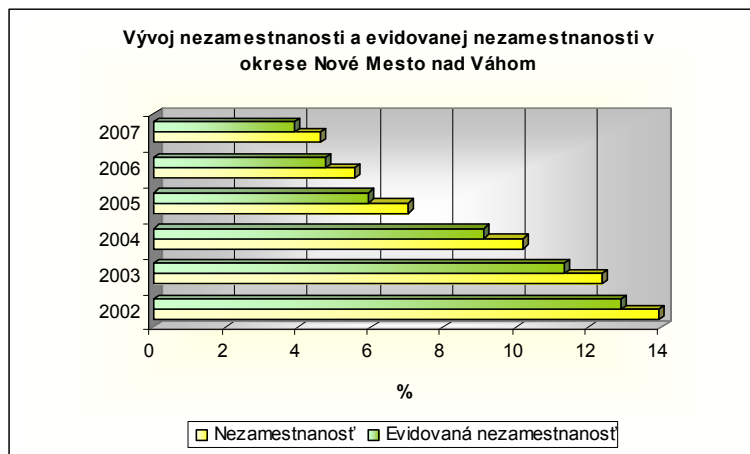
Ako vyplýva z tabuľky č.67 nezamestnanosť v okrese Nové Mesto nad Váhom od roku 2002, kedy dosahovala úroveň 13,92% poklesla do roku 2007 na hodnotu 4,63%. Podobnú klesajúcu tendenciu od roku 2002 má i miera evidovanej nezamestnanosti (podiel počtu disponibilného UoZ k ekonomicky aktívnemu obyvateľstvu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

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

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

	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



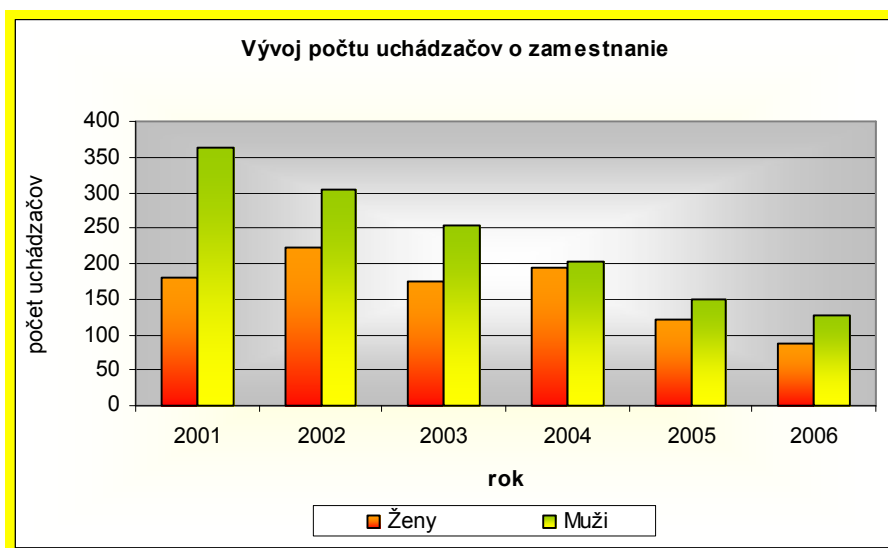
V meste Stará Turá v roku 2006 malo záujem o zamestnanie 216 uchádzačov, z toho 47,7% bolo žien a 52,3% tvorili muži. Ako vyplýva z grafu č.18 od roku 2001 je zaznamenaný výrazný pokles uchádzačov o zamestnanie a to u žien i mužov.

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



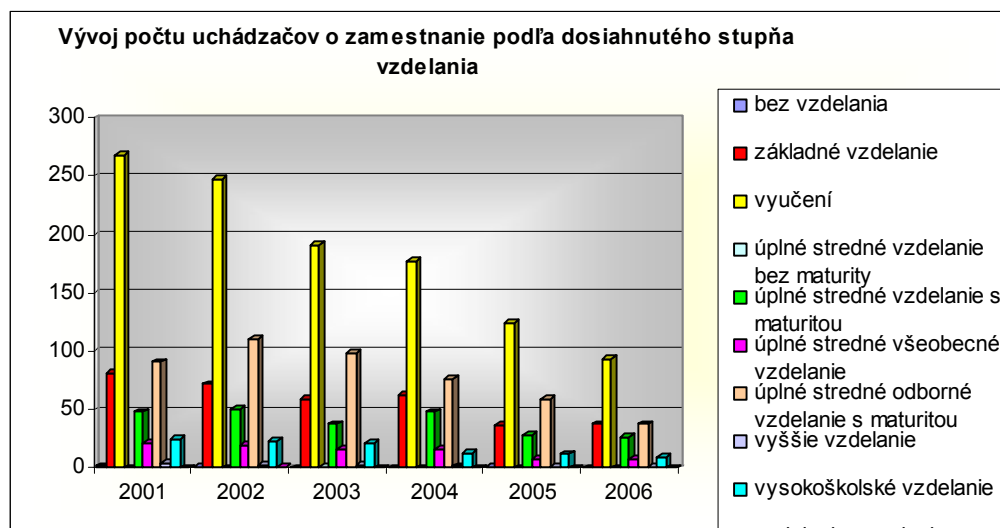
Stupeň vzdelania	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>00-bez vzdelania</b>	2	1	0	0	1	0
<b>01-základné vzdelanie</b>	81	72	59	62	37	38
<b>02-vyučení</b>	268	247	191	178	125	94
<b>03-úplné stredné vzdelanie bez maturity</b>	0	0	1	0	0	0
<b>04- úplné stredné vzdelanie s maturitou</b>	48	51	38	48	28	27
<b>05-úplné 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

Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných poukazuje na fakt, že najzraniteľnejšie sú skupiny s nižšou kvalifikáciou a vzdelaním, ktoré sa ťažie 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

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.

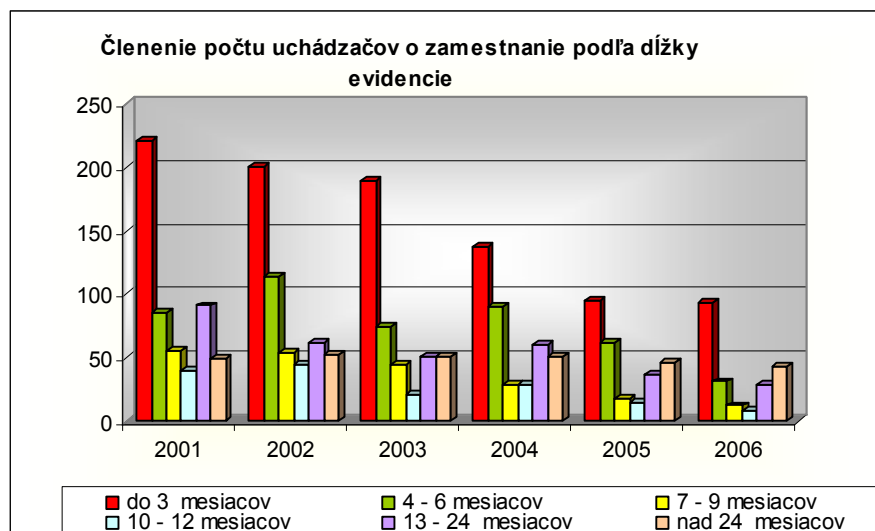
Tabuľka č.70 Členenie uchádzačov o zamestnanie podľa dĺžky evidencie v Starej Turej

Obdobie	UoZ spolu	do 3 mesiacov	4 - 6 mesiacov	7 - 9 mesiacov	10 - 12 mesiacov	13 - 24 mesiacov	nad 24 mesiacov
31.12.2001	542	222	85	56	39	91	49
31.12.2002	528	201	114	54	45	62	52
31.12.2003	429	190	74	44	21	50	50
31.12.2004	396	138	90	29	28	60	51
31.12.2005	271	95	62	18	14	36	46
31.12.2006	216	94	31	12	8	28	43

Zdroj: ÚPSVaR

Graf č.21

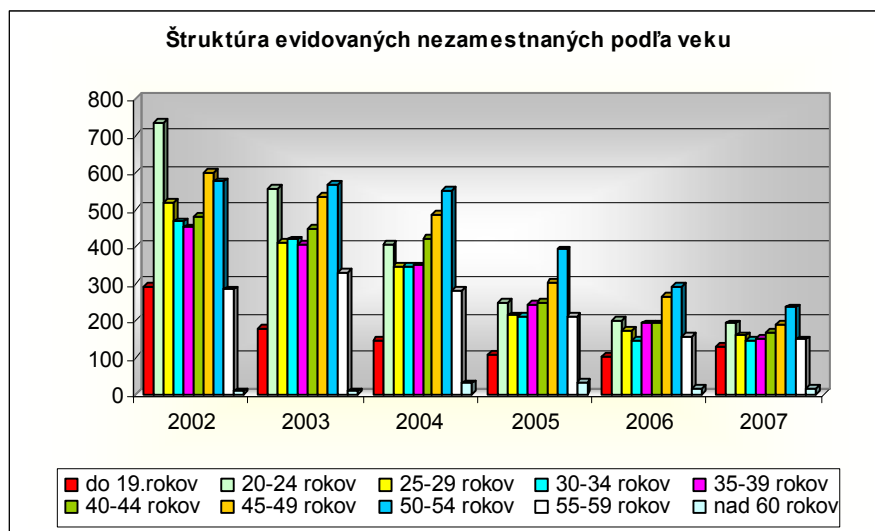




Tabuľka č.71 Štruktúra evidovaných nezamestnaných podľa veku

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



## Údaje spracované za okres Nové Mesto nad Váhom

Vývoj počtu UoZ ku koncu mesiaca												
Rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2004	3 960	3 925	3 749	3 490	3 285	3 235	3 195	3 104	3 255	3 358	3 259	3 355
2005	3 298	3 048	2 796	2 529	2 393	2 329	2 268	2 204	2 349	2 238	2 140	2 211
2006	2 219	2 086	2 038	1 904	1 847	1 788	1 990	1 740	1 789	1 709	1 668	1 728
2007	1750	1688	1595	1514	1450	1482	1509	1473	1532	1414	1382	1451
2008	1484	1417	1357	1337	1313	1314	1373	1364	1441	1425	1487	1627
2009	1831	2092	2345	2627	2842	3042	3272	3267	3547	3524	3525	3491
2010	3455	3429	3315	3199	3079	3097	3026	2917	2970	2838	2747	2800
2011	2997	2899	2765	2687	2710	2738	2790	2810	2858	2836	2835	2895

Vývoj miery nezamestnanosti koncu mesiaca												
Rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2003	13,43%	13,18%	12,24%	11,46%	10,39%	10,44%	10,55%	10,23%	9,89%	9,90%	10,49%	11,32%
2004	11,99%	11,77%	11,13%	10,45%	9,83%	9,54%	9,21%	9,08%	9,26%	9,57%	9,35%	9,81%
2004	11,99	11,77	11,13	10,45	9,83	9,54	9,21	9,08	9,26	9,57	9,35	9,81
2005	9,18	8,47	7,81	7,01	6,47	6,05	6,33	6,07	6,25	5,95	5,72	5,77
2006	6,03	5,77	5,68	5,29	5,15	4,93	5,61	4,84	5,03	4,61	4,57	4,73
2007	4,77	4,55	4,27	4,02	3,82	3,93	3,99	3,99	4,12	3,73	3,63	3,89
2008	4,02	3,77	3,59	3,56	3,54	3,57	3,71	3,60	3,81	3,87	3,99	4,63
Okres NM 2009	5,12	5,76	6,46	7,41	8,01	8,66	9,32	9,34	9,98	9,88	9,76	9,62
Trenčiansky kraj 2009	5,58	6,25	6,92	7,75	8,34	8,86	9,27	9,25	9,79	9,79	9,88	10,13
SR 2009	9,03	9,72	10,33	10,92	11,39	11,81	12,07	12,05	12,45	12,40	12,40	12,66
Okres NM 2010	9,45	9,30	8,83	8,40	8,25	8,38	8,08	7,71	7,95	7,71	7,38	7,63

<b>Okres NM 2011</b>	7,00	7,92	7,61	7,41	7,50	7,62	7,83	7,85	7,98	7,80	7,64	7,99
--------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

<b>Počty osobitných skupín UoZ k 31.12.</b>						
<b>Rok</b>	<b>Spolu</b>	<b>z toho</b>				
		<b>ženy</b>	<b>ZPS</b>	<b>absolv.</b>	<b>mladství</b>	<b>nad 50 r.</b>
2003	3 861	1 731	254	221	32	907
2004	3 355	1 714	257	246	24	860
2005	2 211	1 103	178	151	18	636
2006	1 728	849	100	127	16	463
2007	1 451	724	68	104	24	419
2008	1 627	801	70	135	27	402
2009	3 491	1 479	81	318	32	872
2010	2 800	1 276	96	263	22	717
2011	2 895	1 366	124	232	22	758

<b>Počty UoZ podľa veku k 31.12.</b>					
<b>Rok</b>	<b>Spolu</b>	<b>v tom</b>			
		<b>15 - 24 r.</b>	<b>25 - 34 r.</b>	<b>35 - 49 r.</b>	<b>nad 50 r.</b>
2003	3 861	734	831	1 389	907
2004	3 355	550	689	1 256	860
2005	2 211	359	425	791	636
2006	1 728	299	320	646	463
2007	1 451	247	301	484	419
2008	1 627	298	339	541	402
2009	3 491	652	847	1 050	942
2010	2 800	490	677	857	776
2011	2 895	490	730	845	830

<b>Počty UoZ podľa vzdelania k 31.12.</b>											
<b>Rok</b>	<b>Spolu</b>	<b>v tom so stupňom vzdelania</b>									
		<b>00</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>	<b>09</b>
2003	3 861	42	996	1 662	4	338	109	561	17	129	3
2004	3 355	43	839	1 396	3	338	93	518	15	108	2
2005	2 211	41	650	838	2	184	54	334	13	91	4
2006	1 728	43	503	621	2	163	57	244	13	80	2
2007	1 451	33	400	528	4	128	48	202	19	83	6

<b>2008</b>	1627	38	409	579	1	169	23	256	36	83	3
<b>2009</b>	3491	48	665	1349	4	512	108	537	57	209	2
<b>2010</b>	2800	39	580	1050	2	369	86	415	60	198	1
<b>2011</b>	2 895	38	576	1032	2	370	85	476	65	246	5

Počty UoZ podľa KZAM k 31.12.												
Rok	Spolu	v tom so KZAM										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	0
<b>2003</b>	3 861	52	53	231	138	262	81	466	300	1 260	1 015	3
<b>2004</b>	3 355	36	48	189	124	233	60	396	192	959	1 117	1
<b>2005</b>	2 211	32	36	114	67	126	39	208	94	596	898	1
<b>2006</b>	1 728	33	29	94	48	84	35	166	91	409	739	0
<b>2007</b>	1 451	19	36	73	44	89	23	113	104	301	649	0
<b>2008</b>	1627	20	38	90	65	86	15	127	81	339	766	0
<b>2009</b>	3491	44	117	193	152	168	11	388	234	575	1607	2
<b>2010</b>	2800	45	66	109	129	171	15	235	127	474	1429	0
<b>2011</b>	2 895	49	77	137	147	179	10	204	176	482	1431	3

### 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: **S**trenght – silné stránky, **W**eakness – slabé stránky, **O**pportunity – príležitosti, **T**reat – 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	SLABÉ STRÁNKY
<p><u>Prírodný potenciál a ľudské zdroje</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prírodné a klimatické podmienky</li> <li>- vodná nádrž Dubník v katastri Starej Turej</li> <li>- vhodné podmienky pre cykloturistiku</li> <li>- priaznivé zastúpenie ekonomicky aktívnych osôb</li> <li>- fungujúce neziskové organizácie</li> <li>- kvalifikovaná pracovná sila</li> <li>- efektívne využívanie mestských lesov</li> <li>- potenciál pre rozvoj agroturistiky</li> </ul>	<p><u>Prírodný potenciál a ľudské zdroje</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- starnutie populácie mesta</li> <li>- klesajúci index vitality</li> <li>- klesajúci počet obyvateľov mesta</li> <li>- pokles pôrodnosti</li> <li>- záporný celkový prírastok</li> <li>- zhoršenie vekovej štruktúry obyvateľstva (narastá podiel poproduktívnej zložky)</li> <li>- vyčerpané zdroje pracovných síl v regióne mesta</li> <li>- vodná nádrž Dubník – nesúlad záujmov miestneho rybár. zväzu a niektorých podnikateľských subjektov v dôsledku chýbajúcej jasnej koncepcie jej ďalšieho rozvoja</li> </ul>
<p><u>Ekonomické zdroje</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nárast počtu podnikateľských subjektov</li> <li>- silné zastúpenie terciárneho sektoru</li> <li>- vhodné prostredie pre rozvoj podnikateľských aktivít</li> </ul>	<p><u>Ekonomické zdroje</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatok pozemkov pre rozširovanie priemyselnej zóny</li> <li>- nízky počet kvalifikovaných pracovných síl</li> <li>- nevysporiadané vlastnícke vzťahy (neukončený konkurz) v areáli Chirana</li> <li>- nevyužívaný vnútorný potenciál v oblasti cestovného ruchu</li> <li>- 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</li> <li>- nevyhovujúca cestná infraštruktúra (prejazdnosť ciest v zimnom</li> </ul>
<p><u>Vzdelávanie a kultúra</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dobrá vzdelanostná úroveň</li> <li>- vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov</li> <li>- vyhovujúca školská infraštruktúra</li> <li>- organizovanie tradičných kultúrno-spoločenských podujatí</li> <li>- široká ponuka kultúrno-športového vyžitia</li> <li>- aktívna činnosť športových klubov a zariadení</li> </ul>	

období)

- chýbajúca spolupráca podnikateľských subjektov so školami a rodičovskými 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 klientského 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

### **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, Mýtne, SNP
- nedostatok bytov resp. pozemkov na IBV pre mladé rodiny

#### Životné prostredie

- nezabezpečená likvidácia skládok



- bytová výstavba
- rekonštrukcia budovy Základnej školy a školského dvora na Komenského ul.
- rekonštrukcia budovy Základnej umeleckej školy - Meštianky
- rekonštrukcia budov a detského ihriska Materskej školy
- získanie objektu bývalého Domova mládeže SPŠE od VÚC Trenčín za účelom prestavby objektu na Dom dôchodcov, Dom sociálnych služieb a Útulok
- rekonštrukcia miestnych komunikácií, cestnej infraštruktúry, chodníkov a dopravných subsystémov a cyklistických trás
- rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia
- výstavba kruhovej križovatky ulíc Husitskej, Mýtnej, a SNP v Starej Turej- **realizované 2009 !**
- vybudovanie južného obchvatu mesta Stará Turá
- oprava mosta č.58121-6 nad železničnou traťou (Hnilíky)
- vybudovanie klientskeho centra
- Geografický informačný systém
- skvalitnenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti
- oprava a úprava železničných podjazdov (rozšírenie – bezpečnosť chodcov, zdvihnutie pre kamiónovú dopravu)
- technická mapa mesta
- vytvorenie systému distribúcie stravy seniorom a odkázaným občanom
- vytvorenie zóny Hnilíky pre realizáciu ďalšej bytovej výstavby

TKO a NO (ich bezpečné uzatvorenie)

- nedostatočný systém protipovodňových opatrení
- južný obchvat mesta (z pohľadu dlhodobej záťaže stredu mesta exhalátmi, prašnosťou a hlukom z rastúcej dopravy na ceste II/581 N.Mesto – Myjava)

#### 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> </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> </ul>

- |  |  |
|--|--|
| 3. Nedostatočný zdroj pracovných síl v regióne mesta | <ul style="list-style-type: none"> <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 prehlbovania 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 zdrojov</li> <li>2. Vysoká produkcia odpadov z priemyselnej výroby, nízky objem a kvalita separovaného zberu odpadu, nedostatočné kapacity v oblasti zhodnocovania odpadov</li> <li>3. Nedostatočný systém protipovodňových opatrení</li> <li>4. Nerovnomerná vybavenosť environmentálnou infraštruktúrou v miestnych častiach (v oblasti zásobovania pitnou vodou, odvádzania a čistenia odpadových vôd)</li> <li>5. Chýba mestská parková zóna</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvyšovanie podielu nízko emisných a obnoviteľných zdrojov energie</li> <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. Opis 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
		2.2 Podpora voľnočasových aktivít
<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	

**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 rozборы)
  - 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 železnicu)
- 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 novozníknutých zariadení poskytujúcich sociálne služby pre seniorov alebo sociálne a zdravotne odkázané osoby

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

Hodnotenie:

Táto úloha nie je plnená z dôvodu, že sa nepodarilo získať do vlastníctva objekt bývalého Domova mládeže SPŠE od VÚC Trenčín. V súvislosti so zmenou podmienok prijatia občana do zariadenia pre seniorov a systému financovania sociálnych služieb sa javí prípadná prestavba tohto objektu ako neefektívna pre uvedený účel. Kapacita prípadne vytvoreného zariadenia pre seniorov by bola nenaplnená.

### **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

Hodnotenie:

Úloha je priebežne zabezpečovaná. V r.2011 sa podarilo začať s distribúciou stravy seniorom v meste a osadách rozvozom motorovým vozidlom úradu. Koncom r. 2011 dostalo mesto na základe vypracovaného projektu dotáciu od MPSVR v sume 12 000 € na nákup motorového vozidla pre potreby opatrovateľskej služby. V súvislosti so zmenami vo financovaní sociálnych služieb bolo prijaté VZN č.10/2012-Nar., v ktorom sa aj finančne oddelila opatrovateľská služba od rozvozu stravy. Počet klientov, ktorí túto službu využívajú, medziročne narastá o cca 10-15.

**Poskytovanie sociálnych služieb v meste Stará Turá s výhľadom do r.2016 je podrobne rozpracované v materiály KPSS /komunitný plán sociálnych služieb/, ktorý sa po schválení mestským zastupiteľstvom stáva súčasťou PHSR.**

### 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 aj pre obyvateľov vonkajších miestnych častí, 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) Vaďovce, Hrachovište, Višňové

- Monitorovacie indikátory
- zníženie počet porúch na distribučnej sieti verejného Vodovodu v meste Stará Turá a objemu strát (únikov) pitnej vody za rok ( $m^3$ )
  - množstvo čistených odpadových vôd ČOV Stará Turá ( $m^3$ ) a zníženie množstiev znečisťujúcich látok (CHSK, BSK<sub>5</sub>, NL, RL) za rok ( $t.rok^{-1}$ )
  - prírastok dĺžky potrubia verejnej kanalizačnej siete ( $m^2$ )
  - zníženie škôd spôsobovaných povodňovými záplavami realizovaním protipovodňových opatrení

**Priorita 2 Zníženie antropogénnych vplyvov na životné prostredie**Opatrenie 2.1 Riešenie problémov odpadového hospodárstva

- Aktivity
- rekultivácia divokých skládok, sanácia vzniknutých environmentálnych záťaží
  - rozširovanie a zefektívnenie separovaného zberu odpadu

Príjemcovia pomoci: občania regiónu, obyvatelia mesta

- Monitorovacie indikátory
- počet identifikovaných a zlikvidovaných divokých skládok odpadu v regióne mesta Stará Turá
  - zvýšené množstvo separovaného odpadu v meste Stará Turá za rok (t) a jeho pomer k celkovému množstvu vyvezeného komunálneho odpadu v meste za rok (%)

Opatrenie 2.2 Využívanie obnoviteľných zdrojov energie

- Aktivity
- zvyšovanie podielu nízko emisných a obnoviteľných zdrojov energie (spaľovanie biomasy, technológia využívania odpadového tepla, kogenerácia)
  - racionálne využívanie neobnoviteľných zdrojov energie
  - znížovanie emisií znečisťujúcich látok z existujúcich kotolní na tuhé palivo

Príjemcovia pomoci: obyvatelia mesta

- Monitorovacie indikátory
- počet nových projektov realizovaných v oblasti tepelnej energetiky, využívajúcich technológie efektívnejšieho využívania palív a znížovania emisií znečisťujúcich látok
  - ukazovatele znečisťovania ovzdušia v regióne mesta (NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, tuhé znečisťujúce látky, trichlóretylén)
  - plynofikácia okrajových miestnych častí mesta

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

<b>Špecifický cieľ</b>		1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života
<b>Priorita</b>		1. Rozvoj ľudských zdrojov
<b>Opatrenie</b>		1.2. Zvýšenie kvalifikačného potenciálu a adaptability pracovnej sily
<b>Názov projektu</b>		<b>Vzdelávanie zamestnancov mesta Stará Turá v oblasti interpersonálnej komunikácie</b>
<b>Termín realizácie</b>		1.5.2008 – 31.7.2008
<b>Garant</b>		ÚPSVaR Nové Mesto n/V
<b>Spolupráca (partneri)</b>		Mesto Stará Turá/Mestský úrad Stará Turá
<b>Finančná náročnosť v Sk v € / skutočnosť</b>		466 400 Sk 15 482 € / 15 482 €
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	
	<b>regionálne zdroje</b>	466 400 Sk 15 482 € / 15 482 €
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	466 400 Sk 15 482 € / 15 482 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>Iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- počet vzdelávaných osôb v skupine

<b>Vyhodnotenie</b>	<b>Vzdelávanie zamestnancov mesta v oblasti interpersonálnej komunikácie bolo vykonané</b>
---------------------	--

<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 zóny pre výstavbu rodinných domov – Hnilíky Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2008/ 2009 až 10	
<b>Garant</b>	Na základe výsledkov verejného obstarávania	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK v € / skutočnosť</b>	300 000 Sk 9 958 € / 0	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	300 000 Sk (alternatíva) 9 958 € / 0
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	300 000 Sk (alternatíva) 9 958 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	300 000 Sk 9 958 € / 0
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	300 000 Sk 9 958 € / 0
<b>Monitorovací indikátor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- územnoplánovacia dokumentácia zóny podľa stavebného zákona</li> <li>- predpokladaný počet stavebných parciel pre výstavbu RD a počet bytov v bytových domoch podľa jednotlivých kategórií</li> </ul>	

<b>Vyhodnotenie</b>	<p>Na základe žiadosti Ing. Chnapku Romana sa zrealizovala a schválila zmena územného plánu Mesta Stará Turá pre lokalitu Malé a Hrubé Široké, v rámci ktorej je v danej lokalite navrhnutých 17 rodinných domov spolu s infraštruktúrou. Zmena ÚPM bola schválená VZN Mesta Stará Turá č.7 /2010-Nar. ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 5/1995 o Územnom pláne mesta Stará Turá, o regulatívoch a limitoch využitia územia a zásadách pre ďalší rozvoj mesta Stará Turá v znení neskorších zmien a doplnkov tohto VZN, ktoré bolo schválené uznesením MsZ č.22-XXXVI/2010 zo dňa 23. 09. 2010.</p>
---------------------	--

<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/ 2008	
<b>Garant</b>	Technické služby Stará Turá m.p.o. / <b>Mesto Stará Turá</b>	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	MsÚ Stará Turá / <b>Technické služby m.p.o.</b>	
<b>Finančná náročnosť v SK</b> v € / <b>skutočnosť</b>	11 945 346 Sk 396 513 € / <b>60 285,84 € (stavebná časť + cestná váha) + 349 623,73 € (technológia)</b>	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	597 267 Sk 19 826 € / 17 481,20 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	11 348 079 Sk 376 687 € / 392 428,40 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	11 945 346 Sk 396 513 € / 409 909,60 €

<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>																														
	<b>nadácie</b>																														
	<b>iné</b>																														
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	<p>Technológia 349 623,73 € pozostáva z nákupu plastových nádob</p> <table border="1"> <tr> <td>dodávka plastových nádob</td> <td>2253086,5</td> <td>118 583,5</td> </tr> <tr> <td>kombinovaný stroj SEKO</td> <td>1989567,0</td> <td>104714,1</td> </tr> <tr> <td>teplomery</td> <td>14131,3</td> <td>743,8</td> </tr> <tr> <td>cestná elektronická váha</td> <td>462 827,0</td> <td>24 359,0</td> </tr> <tr> <td>vozidlo MAN TGS HALLER</td> <td>5 197 655,8</td> <td>273 560,8</td> </tr> <tr> <td>informačný leták (27 100 Sk)</td> <td>25 745,0</td> <td>1 355,0</td> </tr> <tr> <td>identifikačná tabuľa (7598 Sk)</td> <td>7 218,1</td> <td>379,9</td> </tr> <tr> <td>pamätaná tabuľa (3698 Sk)</td> <td>3 513,1</td> <td>184,9</td> </tr> <tr> <td>informačné letáky (55 140Sk)</td> <td>52 383,0</td> <td>2 757,0</td> </tr> <tr> <td><b>Faktúry spolu:</b></td> <td><b>10 006 126,7</b></td> <td><b>526 637,9</b></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Spolu : 10 532 764,6</p>	dodávka plastových nádob	2253086,5	118 583,5	kombinovaný stroj SEKO	1989567,0	104714,1	teplomery	14131,3	743,8	cestná elektronická váha	462 827,0	24 359,0	vozidlo MAN TGS HALLER	5 197 655,8	273 560,8	informačný leták (27 100 Sk)	25 745,0	1 355,0	identifikačná tabuľa (7598 Sk)	7 218,1	379,9	pamätaná tabuľa (3698 Sk)	3 513,1	184,9	informačné letáky (55 140Sk)	52 383,0	2 757,0	<b>Faktúry spolu:</b>	<b>10 006 126,7</b>
dodávka plastových nádob	2253086,5	118 583,5																													
kombinovaný stroj SEKO	1989567,0	104714,1																													
teplomery	14131,3	743,8																													
cestná elektronická váha	462 827,0	24 359,0																													
vozidlo MAN TGS HALLER	5 197 655,8	273 560,8																													
informačný leták (27 100 Sk)	25 745,0	1 355,0																													
identifikačná tabuľa (7598 Sk)	7 218,1	379,9																													
pamätaná tabuľa (3698 Sk)	3 513,1	184,9																													
informačné letáky (55 140Sk)	52 383,0	2 757,0																													
<b>Faktúry spolu:</b>	<b>10 006 126,7</b>	<b>526 637,9</b>																													
<b>Monitorovací indikátor</b>	- množstvo separovaného a spracovaného biologického odpadu za rok (t)																														
<b>Vyhodnotenie</b>	<p>Výsledkom tejto investičnej akcie je vyseparovanie a spracovanie :</p> <p>436,23 ton /2009 biologického odpadu  715,36 ton/ 2010 biologického odpadu  772,5 tony/2011 biologického odpadu  Na základe vyššie uvedených výsledkov je vidno opodstatnenie tejto investičnej akcie.</p>																														

<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>Kruhová križovatka Husitská – SNP cesta II/851 Stará Turá</b>
<b>Termín realizácie</b>	12/2008 - realizované!
<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 Sk
v € / <b>skutočnosť</b>		464 715 € / <b>479 924,84 €</b>
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	14 000 000 Sk 464 715 € / <b>479 924,84 €</b>
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	14 000 000 Sk 464 715 € / <b>479 924,84 €</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>- vnútorný priemer kruhovej križovatky ulíc Husitská – SNP na ceste II/851</li> <li>- zvýšenie dopravnej priepustnosti kruhovej križovatky ulíc Husitská – SNP na ceste II/851</li> </ul> zo všetkých smerov (počet vozidiel za časovú jednotku)
<b>Vyhodnotenie</b>		Zrealizovaná kruhová križovatka ulíc Husitská – SNP na ceste II/851 má vnútorný priemer 8,78 m a vonkajší priemer 15,125 m. Realizácia akcie prispela k zvýšeniu dopravnej priepustnosti v danom území a bezpečnému pohybu chodcov z Ulice Jiráskovej na Ulicu SNP. Investícia mala svoju vysokú opodstatnenosť.

<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 / 2008 zrealizované
<b>Garant</b>		Technotur s.r.o. Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>		Mesto Stará Turá
<b>Finančná náročnosť v SK</b> v € / <b>skutočnosť</b>		15 739 000 Sk / 15 920 608 Sk 522 439 € / 528 467 €
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	7 739 000 Sk rozp. mesta + 8 000 000 Sk (úver) 256 888 € + 265 551 € / 528 467 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	15 739 000 Sk 522 439 € / 528 467 €
<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>Vyhodnotenie</b>		V rámci investičnej akcie bola zrealizovaná modernizácia tepelného hospodárstva . okruh ÚK a TÚV – VS2 Stará Turá. Realizácia bola v roku 2008.

<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 bytovom dome súp. č. 3265 Stará Turá</b>



<b>Termín realizácie</b>	2008 / 2008	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>		
<b>Finančná náročnosť v SK</b> v € / <b>skutočnosť</b>	3 676 002,50 Sk 122 021 € / <b>125 359,25 €</b>	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	3 676 002,50 Sk 122 021 € / <b>125 359,25 €</b>
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	3 676 002,50 Sk 122 021 € / <b>125 359,25 €</b>
<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>Vyhodnotenie</b>	Výstavbou parkoviska pri bytovom dome sa vybudovalo 49 parkovacích miest z toho 1 pre ZŤP. Príjazdová komunikácia s pojazdným chodníkom. Plocha parkoviska je osvetlená novými výložníkovými stožiarimi VO. Celá plocha je vyspádovaná na odvádzanie dažďových vôd do nových uličných vpustí do kanalizácie na ulici SNP.	

<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>Realizované</b>
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá

<b>Spolupráca (partneri)</b>		Ministerstvo školstva SR
<b>Finančná náročnosť v SK</b> v € / <b>skutočnosť</b>		2 535 000 Sk / 2 528 293 Sk 84 147 € / <b>83 923,95 €</b>
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 335 000 Sk / 1 328 929 Sk 44 314 € / 44 112 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	1 200 000 Sk (dotácia) 39 833 € / 39 833 €
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	2 535 000 Sk 84 147 € / <b>83 923,95 €</b>
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<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>Vyhodnotenie</b>		Rozšírenie počtu loptových hier, pre ktoré je ihrisko určené. Prírastok hracej plochy nenastal, keďže ihrisko je osadené v priestore pôvodného mestského športového areálu.

<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 € / <b>skutočnosť</b>		V r. 2008 800 000 Sk 26 555 € / <b>,76 €</b>
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	800 000 Sk 26 555 € / <b>1 327,76 €</b>
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	800 000 Sk 26 555 € / <b>1 327,76 €</b>
<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>Vyhodnotenie</b>		V rámci tohto projektu bolo zabezpečené spracovanie a vyhodnotenie návrhu architektonických štúdií na rekonštrukciu a nadstavbu budovy MsÚ Stará Turá.. Preinvestované finančné prostriedky predstavujú platbu – odmena v súťaži návrhov za vypracovanie štúdie podľa požiadaviek jednotlivých odborných útvarov mesta Stará Turá. Projekt v uvedenom rozsahu sa do programového rozpočtu dostal až v r.2012.

<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“ – Mýtna ulica Stará Turá</b>
<b>Termín realizácie</b>	2008
<b>Garant</b>	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá / <b>Mesto Stará Turá</b>

<b>Spolupráca (partneri)</b>		Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá
<b>Finančná náročnosť v SK</b> v € / <b>skutočnosť</b>		10 937 530 Sk 363 059 € / <b>295 986 €</b>
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	4 137 530 Sk 137 341 € / <b>97 859,14 €</b>
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	6 800 000 Sk 225 719 € / <b>198 126,86</b>
	<b>verejné zdroje spolu</b>	10 937 530 Sk 363 059 € / <b>295 986 €</b>
<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>Vyhodnotenie</b>		Realizáciou stoky „D“ HD1000 v dl.195m sa zabezpečilo bezproblémové odvádzanie dažďových vôd z Mýtnej ulice a zároveň sa odstránil problém zaústenia ležatej kanalizácie z Mýtnej a Hurbanovej ulice. Realizáciou nedošlo k nárastu kanalizačnej siete, keďže pôvodné rozvody boli nahradené novými ležatými rozvodmi.

### 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> v € / <b>skutočnosť</b>	350 000 Sk 11 618 € / 0	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	350 000 Sk 11 618 € / 0
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	350 000 Sk 11 618 € / 0
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- plocha administratívneho priestoru kancelárie prvého kontaktu s klientom MsÚ (m <sup>2</sup> ) - zlepšenie kvality služieb klientom MsÚ a skrátenie ich časovej náročnosti počet obslužených klientov za časovú jednotku - zvýšenie spokojnosti klientov s úrovňou služieb MsÚ – dotazníkový prieskum	
<b>Vyhodnotenie</b>	Nesplnené, nakoľko sa táto investícia nedostala do plánovaných akcií mesta. V prípade rozhodnutia mestského zastupiteľstva bude realizácia znova zaradená .	

<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 / 2009-2012	
<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> v € / <b>skutočnosť</b>	1 700 000 Sk 56 430 € / 61 699 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 700 000 Sk 56 430 € / 61 699 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	1 700 000 Sk 56 430 € / 61 699 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- uznesenie MsZ Stará Turá o schválení Územného plánu mesta Stará Turá	
<b>Vyhodnotenie</b>	<p>Na základe verejného obstarávania, vyhláseného vo Vestníku VO, bol vybraný dodávateľ služby. Práce na novom územnom pláne boli zahájené v júli 2009. Územný plán mesta Stará Turá sa v súlade so stavebným zákonom obstarával v nasledovných etapách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-prípravné práce – oznámenie o začatí obstarávania 01. 06. 2009</li> <li>-spracovanie prieskumov a rozborov 11/2009</li> <li>-prerokovanie a schválenie zadania 23. 11. 2009</li> <li>-vypracovanie konceptu riešenia územného plánu mesta 11/2010</li> <li>-spracovanie správy o hodnotení strategického dokumentu 11/2010</li> <li>-prerokovanie konceptu a vypracovanie súborného stanoviska 12/2010-2/2011</li> <li>-spracovanie návrhu územného plánu mesta, jeho prerokovanie 2011</li> </ul>	

	-príprava podkladov na schválenie návrhu územného plánu obce 2012 <b>V súčasnosti je návrh územného plánu mesta predložený na schválenie KSÚ Trenčín.</b>
--	--

<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
<b>Priorita</b>	2. Zníženie antropogénnych vplyvov na životné prostredie	
<b>Opatrenie</b>	2.2. Využívanie obnoviteľných zdrojov energie	
<b>Názov projektu</b>	<b>Modernizácia tepelného hospodárstva Obchodný dom SNP 111, Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2009 / 2011 zrealizované	
<b>Garant</b>	Technotur s.r.o. Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK v € / skutočnosť</b>	1 100 000 Sk / 903 780 Sk 36 513 € / 30 000 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 100 000 Sk 36 513 € / 30 000 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	1 100 000 Sk 36 513 € / 30 000 €
<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) - merná spotreba energie (médiá) na výrobu 1 GJ tepla (m <sup>3</sup> ZP/1 GJ)	
<b>Vyhodnotenie</b>	- inštalovaný tepelný výkon 0,474MW - Obchodný dom bol odpredaný a úpravou jestvujúcej tepelnej prípojky pri rekonštrukcii OD ostali noví vlastníci na Centrálnom systéme zásobovania teplom Mesta Stará Turá a nezriadili si vlastný zdroj.	

<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 ľadovej plochy</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2010-2011	
<b>Garant</b>	MŠA s.r.o. Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá,	
<b>Finančná náročnosť v SK</b> v € / <b>skutočnosť</b>	5 900 000 Sk 195 844 € / 0,00 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	30 000 Sk 996 € / 0,00 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	5 600 000 Sk 185 886 € / 0,00 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	5 900 000 Sk 195 844 € / 0,00 €
<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>Vyhodnotenie</b>	Tento projekt sa za uvedené obdobie nedostal do rozpočtu mesta a nebol realizovaný. Neuvažuje s ním ani PR na roky 2012 – 2014.	

<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 / 2011-2012
<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> v € / <b>skutočnosť</b>		25 792 000 Sk z toho v r. 2008: 357 000 Sk 856 138 € / 651 373,69 € 11 850 € / 11 850 €
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 289 600 Sk 42 807 € / 47 386,25 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	24 502 400 Sk 813 331 € / 615 837,44 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	25 792 000 Sk 856 138 € / 663 223,69 €
<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</li> </ul>

	vykurovanie objektu ZUŠ a prípravu TÚV za rok (m <sup>3</sup> )
<b>Vyhodnotenie</b>	<p>V rámci tohto projektu bola zrealizovaná kompletná výmena elektrorozvodov, bleskozvodu, výmena zariadení predmetov, osadenie nových pripojovacích potrubí vody a kanalizácie k týmto zariadením predmetom, kompletná výmena rozvodov ÚK vrátane vykurovacích telies, kompletná rekonštrukcia kotolne, kompletná výmena okien (119 ks) a vstupných dverí (6ks) , zateplenie celého obvodového plášťa (1883,09 m<sup>2</sup>) a podlahy povalového priestoru, nová prípojka vody, kompletná výmena podláh v učebniach(1748 m<sup>2</sup>) a sociálnych zariadeniach (253,557 m<sup>2</sup>), chodby a schodišťa zostali v pôvodnom stave tým, že vyspravili sokle a všetky priestory školy boli kompletne vymaľované. Strecha sa nerekonštruovala, boli osadené klampiarske prvky (dažďové žľaby a zvody). V rámci tohto projektu bola jedna z učební stavebné upravená na učebňu výpočtovej techniky vrátane kabeláže , počítačového vybavenia (kompletná dodávka spol. KVANT, s.r.o BA vo výške 26 160 €). Posledný ukazovateľ: množstvo zemného plynu spotrebovaného na vykurovanie objektu ZUŠ a prípravu TÚV za rok (m<sup>3</sup>) nie je možné vyhodnotiť z dôvodu, že stavba bola ukončená dňa 09.05. 2012 (právoplatnosť KR zn. SU-227/2012-2) a odovzdaná ZUŠ dňa 01.06. 2012.</p>

<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 / 2009-2010

<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> v € / <b>skutočnosť</b>	57 140 000 Sk 1 896 701 € / <b>2 445 783,67 €</b>	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	2 857 000 Sk 94 835 € / <b>644 777,54 €</b>
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	54 283 000 Sk 1 801 865 € / <b>1 801 006,13 €</b>
	<b>verejné zdroje spolu</b>	57 140 000 Sk 1 896 701 € / <b>2 445 783,67 €</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>- 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>Vyhodnotenie</b>	<b>Projektom bola zrealizovaná kompletná rekonštrukcia štyroch učebňových pavilónov ZŠ Komenského, ktorá pozostávala z búracích prác</b>	

	<p>(rozobratia obvodového plášťa vrátane zateplenia, odstránenie vrstiev plochej strechy, podláh, všetkých výplní otvorov), vybudovaní nových konštrukcií podláh, vybudovaní nových sociálnych zariadení, vybudovaní nových striech formou krovu vrátane zateplenia podlahy povalového priestoru, osadenie nových výplní otvorov (okná, dvere) a kompletného zateplenia obvodového plášťa učebňových pavilónov. V rámci tohto projektu boli zrealizované prípojka NN, vonkajšie rozvody NN v dĺž. 115m, prípojka plynu v dĺ. 11m, vonkajšie rozvody vody vetva „A“ o celkovej dĺžke 138m a vnútroareálová kanalizácia s prepojením na existujúce ležaté rozvody v areáli školy. Stavebné upravené objekty sú vybavené novými rozvodmi IS (voda, kanalizácia, elektro, plyn a slaboprúd), novými rozvodmi ÚK a VZT, v rámci projektu bola vybudovaná nová STL kotolňa, ktorá zabezpečuje teplo a prípravu TÚV pre všetky štyri pavilóny vrátane výmeny vzduchu (rekuperácia). V rámci tohto projektu z dôvodu zabezpečenia bezbariérového prístupu do učebňových pavilónov a odstránenia nebezpečnej krytiny z AZC vlnoviek z prestrešenia chodníkov sme museli zrekonštruovať prestrešenie prístupových chodníkov v areáli školy s ich úpravou na bezbariérové o celkovom náklade 98 175 €.</p>
--	---

<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 / 2011-2012

<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>		
<b>Finančná náročnosť v SK</b> v € / <b>skutočnosť</b>	1 500 000 Sk 49 791 € / 50 828,64 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 500 000 Sk 49 791 € / 50 828,64 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	1 500 000 Sk 49 791 € / 50 828,64 €
<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>Vyhodnotenie</b>	Projekt predstavuje výstavbu parkovacích plôch ako náhradu za zabraté parkoviská výstavbou námestia Slobody v Starej Turej. Vybudované sú 4 šikmé parkovacie stojiská (vpravo od DK) a 22 kolmých parkovacích stojísk (vľavo od DK) a 1 kolmé parkovacie stojisko pre ZŤP o celkovej výmere vrátane plochy pre kontajnery 328m <sup>2</sup> . Na ľavom rohu DK je osadená bet. rampa pre návštevníkov ZŤP. Parkovisko pre ZŤP je šikmým chodníkom spojené s rampou pre ZŤP. Jestvujúca vozovka medzi Domom kultúry a budovami č.súp.379 a 380, je rozšírená na 6,0m a opatrená novým asfaltobetónovým povrchom. Celková plocha vozovky po rekonštrukcii je 599,00m <sup>2</sup> .	

<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 spoľahli-

		vosti 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 v € / skutočnosť</b>		4 500 000 Sk 149 373 € / 0 €
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	4 500 000 Sk 149 373 € / 0 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	4 500 000 Sk 149 373 € / 0 €
<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>Vyhodnotenie</b>		Predmetný projekt sa nedostal do plnenia PR.

<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>(Parkovisko pri rímskokatolíckom kostole Stará Turá)</b>
<b>Termín realizácie</b>		2010/2012
<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> v € / <b>skutočnosť</b>		1 500 000 Sk 49 791 € / 0 €
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 500 000 Sk 49 791 € / 0 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	1 500 000 Sk 49 791 € / 0 €
<b>súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- prírastok počtu parkovacích miest pre automobily v priestoroch CMZ
<b>Vyhodnotenie</b>		Parkovisko pri drogérii sa dostalo do I. zmeny PR na rok 2012 ako „ <b>Parkovisko pri RK kostole Stará Turá</b> “, ktoré bude financované z vlastných zdrojov. Predpokladaný termín dokončenia 11/2012. Skutočné plnenie budem vedieť až po odovzdaní stavby a jej kolaudácie.
<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 / 2008-2009	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>		
<b>Finančná náročnosť v SK</b> v € / <b>skutočnosť</b>	8 000 000,- Sk 265 551 € / <b>345 396,14 €</b>	
<b>€/Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	8 000 000,- Sk 265 551 € / <b>345 396,14 €</b>
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	8 000 000,- Sk 265 551 € / <b>345 396,14 €</b>
<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>Vyhodnotenie</b>	<p>Celkový prírastok plochy cintorína je 8663,06m<sup>2</sup>.</p> <p>V prvej etape sa zrealizovali stavebné práce na vytvorenie 10 hrobových plôch na pochovávanie o celkovej výmere 5 338,65 m<sup>2</sup> z toho na dvoch hrobových plochách boli vybudované chodníkové a pomníkové pásy a sú pripravené na okamžité pochovávanie. Prírastok počtu hrobových miest na týchto dvoch plochách je 194 hrobových miest za predpokladu jednovrstvového pochovávania resp. 388 hrobových miest pri dvojvrstvovom pochovávaní. Celkový počet vytvorených hrobových miest v rámci prvej etapy je 1041 resp. 2082 hrobových miest. Kapacita hrobových miest po dobudovaní II. etapy narastie na 1513 hrobových miest v jednej vrstve resp. 3026 hrobových miest vo dvoch vrstvách.</p>	



<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 Sk	
<b>v € / skutočnosť</b>	1 601 474 € / 0 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	4 824 600 Sk 160 147 € / 0 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	43 421 400 Sk 1 441 326 € / 0 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	48 246 000 Sk 1 601 474 € / 0 €
<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>Vyhodnotenie</b>	<p>Projekt je zaradený v PR pre roky 2012 – 2014</p> <p>V roku 2012 v čiastke 1000 € - na spracovanie žiadosti o dotáciu k NFP a v roku 2013 v čiastke 505 434 € na realizáciu .</p> <p><i>Poznámka: V súčasnosti mesto Stará Turá zabezpečuje projekt zmeny stavby, ktorý akceptuje podmienky poskytovateľa dotácie a to vedenie vodovodu a kanalizácie v spoločnej ryhe a požiadavky prevádzkovateľa vodovodov mesta Stará Turá čo sa týka kapacity potrubí</i></p>	

	<i>a podmienky ktoré vzišli z KVÚPa D a to možnosť riešenia vodovodu iba z vetvy PVC 100 od tehelne (časť vetvy A1 do miestnej časti Trávníky s tým, že na potrubí bude vybudovaná jedna prečerpávací stanica so zásobníkovou nádržou, čím bude pokryté územie iba časti Trávníkov - (max. hranica výtlačného pásma)</i>
--	--

<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 Trávníky</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> v € / <b>skutočnosť</b>	33 601 641,60 Sk 1 115 370 € / 0 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	3 360 164,20 Sk 111 537 € / 0 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	30 241 477,40 Sk 1 003 833 € / 0 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	33 601 641,40 Sk 1 115 370 € / 0 €
<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>Vyhodnotenie</b>	Projekt je zaradený v PR pre roky 2012 – 2014	

	V roku 2012 v čiastke 1000 € - na spracovanie žiadosti o dotáciu k NFP a v roku 2013 v čiastke 996 698 € na realizáciu . Realizácia tohto projektu je podmienená získaním dotácií zo zdrojov EÚ.
--	--

<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> v € / <b>skutočnosť</b>	18 819 964 Sk 624 708 € / 0 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 881 996,40 Sk 62 471 € / 0 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	16 937 967,60 Sk 562 238 € / 0 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	18 819 964 Sk 624 708 € / 0 €
<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>Vyhodnotenie</b>	Z dôvodu chýbajúceho vzťahu k pozemkom sa tento projekt nerealizoval nakoľko nie je možné vybaviť vodoprávne povolenie.	

<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 v € / skutočnosť</b>	1 220 000 Sk 40 497 € / 0 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 220 000 Sk 40 497 € *(61 000 Sk – alternatíva v prípade vypísania relevantného OP) 2 025 €
	<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
<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 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>Vyhodnotenie</b>	Akcia nebola v sledovanom období zaradená v PR mesta, pretože sa naň nevzťahovala žiadna vhodná výzva, na základe ktorej by sme získali finančné zdroje. Zrealizovala sa výmena okien a dverí , objekt bol vybavený zabezpečovacím zariadením, zrekonštruovali sa podlahy v objekte telocvične a zrkadlovej miestnosti. Všetky výdavky pokrylo mesto z vlastných zdrojov.

<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 výt'ahu k Domu služieb na Ul. SNP 260 Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2010 – 2011 / <b>nezrealizované</b>	
<b>Garant</b>	Technotur s.r.o. Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK</b> v € / <b>skutočnosť</b>	3 200 000 Sk 106 221 € / 0	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	3 200 000 Sk 106 221 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	3 200 000 Sk 106 221 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- nosnosť výt'ahovej kabíny a maximálny počet prepravovaných osôb	

	- počet poschodí obsluhovaných výťahom	
<b>Vyhodnotenie</b>	Mesto ako vlastník objektu nemalo dostatok zdrojov na zaradenie tejto akcie do rozpočtu a projekt zrealizovať.	
<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> v € / <b>skutočnosť</b>	5 000 000 Sk 165 970 € / <b>nezrealizované</b>	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	5 000 000 Sk 165 970 € *(alt.1 000 00 Sk, 33 194 € )
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	*(alt.4 000 000 Sk, 132 776 €)
	<b>verejné zdroje spolu</b>	5 000 000 Sk 165 970 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- nosnosť výťahovej kabíny a maximálny počet prepravovaných osôb - počet poschodí obsluhovaných výťahom	
<b>Vyhodnotenie</b>	Z dôvodu odpredaja tejto nehnuteľnosti súkromnému sektoru tento projekt nebol realizovaný. Objekt obchodného domu bol celý prestavaný a nový investor v rámci tejto	

	rekonštrukcie osadil osobný výťah i nákladný výťah, vyriešil bezbariérový prístup a osadil eskalátor.
--	---

Špecifický cieľ	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
Priorita	1. Zlepšenie kvality vôd, ovzdušia a pôdy	
Opatrenie	1.1. Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry	
Názov projektu	<b>Veľká Javorina – Bradlo, odkanalizovanie Kanalizácia mikroregiónu Stará Turá:</b> <b>a) Rekonštrukcia mestskej čistiarne odpadových vôd Stará Turá</b>	
Termín realizácie	2009-2013	
Garant	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	
Spolupráca (partneri)	Mesto Stará Turá, MŽP SR Blava	
Finančná náročnosť v SK v € / <b>skutočnosť</b>	157 150 000 Sk 5 216 424 €	
Verejné zdroje	miestne zdroje	15 715 000 Sk 521 642 €
	regionálne zdroje	
	národné zdroje/štátny rozpočet	
	zdroje EU	141 435 000 Sk 4 694 782 €
	verejné zdroje spolu	157 150 000 Sk 5 216 424 €
Súkromné zdroje	podnikatelia	
	nadácie	
	iné	
	súkromné zdroje spolu	
Monitorovací indikátor	- 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> )	
Vyhodnotenie	Spoločnosť AQUATUR a. s. podala v marci	

	<p>2011 prostredníctvom Enviromentálneho fondu žiadosť o poskytnutie podpory formou dotácie na projekt Veľká Javorina - Bradlo, odkanalizovanie mikroregiónu Stará Turá, Stará Turá – rekonštrukcia mestskej ČOV. V júli 2011, po vyhodnotení projektov, dostala spoločnosť vyjadrenie o neúspešnosti projektu. Z tohto dôvodu sa realizovali len čiastočné úpravy ČOV, ktoré boli financované z vlastných zdrojov.</p>
--	---

Špecifický cieľ	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
Priorita	1. Zlepšenie kvality ovzdušia a vôd	
Opatrenie	1.1. Dobudovanie environmentálnej infraštruktúry	
Názov projektu	<b>Kopaničiarsky región Veľká Javorina – Bradlo - Odkanalizovanie mikroregiónu Stará Turá:</b> <b>b) Kanalizácia mesta Stará Turá</b>	
Termín realizácie	(2009-2013)	
Garant	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	
Spolupráca (partneri)	MŽP SR Blava , Mesto Stará Turá	
Finančná náročnosť v SK v € / <b>skutočnosť</b>	60 000 000 Sk 1 991 635 €	
Verejné zdroje	miestne zdroje	3 000 000 Sk 99 582 €
	regionálne zdroje	
	národné zdroje/štátny rozpočet	
	zdroje EU	57 000 000 Sk 1 892 053 €
	verejné zdroje spolu	60 000 000 Sk 1 991 635 €
Súkromné zdroje	podnikatelia	
	nadácie	
	iné	
	súkromné zdroje spolu	



<b>Monitorovací indikátor</b>	- prírastok dĺžky potrubia verejnej kanalizačnej siete mesta Stará Turá (m)
<b>Vyhodnotenie</b>	Projekt obsahuje stavebné objekty SO 01 Kanalizácia Stará Turá (stoka „K“ a stoka „D“, SO 02 – Kanalizácia Trávníky, SO 03 – Kanalizácia Dubník I, SO 04 – Kanalizácia Dubník II, ktoré sú rozpracované v samostatných projektoch tohto PHSR.

<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> v € / <b>skutočnosť</b>	6 500 000 Sk 215 760 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	6 500 000 Sk 215 760 €
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	6 500 000 Sk 215 760 €
<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>Vyhodnotenie</b>	<p>Plánovaná rekonštrukcia budovy ZŠ na Hurbanovej ulici sa v sledovanom období neuskutočnila z dôvodu nedostatku finančných zdrojov. V tomto období mesto realizovalo rekonštrukciu budovy ZŠ na Komenského ulici a rekonštrukciu Meštianky (ZUŠ). Napriek tomu, že tieto rekonštrukcie boli financované z finančných zdrojov EÚ, práce navyše si vyžiadali nemalé náklady i z vlastných zdrojov mesta. V tomto období sa robili v budove školy len nevyhnutné opravy.</p>

<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> v € / <b>skutočnosť</b>	8 000 000 Sk 265 551 €	
<b>Verejné</b>	<b>miestne zdroje</b>	
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	8 000 000 Sk 265 551 €

	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	8 000 000 Sk 265 551 €
<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 MŠ (m<sup>2</sup>)</li> <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>Vyhodnotenie</b>	<p>Z plánovaných rekonštrukčných prác sa zrealizovali nasledovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výmena okien a dverí v obidvoch budovách (okrem chodieb)</li> <li>- výmena vchodových dverí</li> <li>- výmena podlahových krytín v triedach a spálňach</li> <li>- rekonštrukcia potrubia na dodávku TÚV v budove na Hurbanovej č. 142</li> </ul> <p>Všetky práce boli financované z rozpočtu mesta. Nepodarilo sa zatiaľ zatepliť obvodový plášť a strechu obidvoch budov MŠ, dodávka tepla nie je na požadovanej úrovni.</p>	

<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> v € / <b>skutočnosť</b>		19 500 000 Sk 647 281 € / <b>413 071,98 €</b>
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	975 000 Sk 32 364 € / <b>89 721,58 €</b>
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	<b>34 036,88 €</b>
	<b>zdroje EU</b>	18 525 000 Sk 614 917 € / <b>289 313,51 €</b>
	<b>verejné zdroje spolu</b>	19 500 000 Sk 647 281 € / <b>413 071,98 €</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>- 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> <li>- podiel zrekonštruovaného odpadového a kanalizačného potrubia (m) al. (%)</li> <li>- počet zrekonštruovaných soc. zariadení</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>Vyhodnotenie</b>		<b>Realizácia v r.2010-2011. Výstavba novej viacúčelovej miestnosti v mieste pôvodnej terasy na 3. np o ploche 278,32 m<sup>2</sup>. Obnova strešných plášťov o ploche 1600 m<sup>2</sup> vrátane bleskozvodov</b>

	<p>a odvodnenia strechy Zateplenie nadstavenej časti GRANOLANOM hr. 3cm o ploche 359 m2.. Nové plastové okná v počte 18 ks. Kompletná výmena rozvodov elektro vrátane svietidiel. Nové rozvody ÚK do novovytvorenej viacúčelovej miestnosti vrátane vykurovacích telies.</p> <p>Pri rekonštrukcii Domu kultúry sa zvýšila vykurovaná plocha a teplotnícký stav jestvujúcich priestorov zostal rovnaký, takže nedošlo k úspore spotreby tepla na m<sup>2</sup>/rok zastavanej plochy.</p>
--	--

<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> v € / <b>skutočnosť</b>		15 000 000 Sk 497 909 € / 0 €
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 500 000 Sk 49 791 € / 0 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	13 500 000 Sk 448 118 € / 0 €
	<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>	- prírastok zastavanej plochy kolkárne - zvýšenie počtu dráh kolkárne - najvyššia trieda súťaže, ktorá sa bude môcť uskutočňovať v rekonštruovanom objekte kolkárne
<b>Vyhodnotenie</b>	Predmetný projekt sa nedostal do plnenia PR.

### 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 Sk	
<b>v € / skutočnosť</b>	149 373 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	4 500 000 Sk 149 373 €
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	4 500 000 Sk 149 373 €
<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>Vyhodnotenie</b>	Mesto sa zúčastnilo rokovania s Povodím Váhu vo veci riešenia úpravy prietochného profilu potoka Tŕstie v priestoroch kamenného mosta pri drogérii v CMZ. V rámci týchto jednaní bola požiadavka, že v prípade úpravy formou obtoku musí byť realizácia urobená do doby zrealizovania projektu „Revitalizácia CMZ Stará Turá“. O ďalších návrhoch a postupoch nemáme informáciu.
---------------------	--

<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> v € / <b>skutočnosť</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>Vyhodnotenie</b>	Objekt je v majetku TSK Trenčín. Mestu nebol predložený žiaden návrh na jeho opravu a prestavbu.
---------------------	--

<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> v € / <b>skutočnosť</b>	17 000 000 Sk 564 297 €	
<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 Sk 564 297 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	17 000 000 Sk 564 297 €
<b>Súkromné zdroje</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>Vyhodnotenie</b>	V rámci jednaní so ŽSR a SC TSK nedošlo	



	k dohode vo veci úprav na tomto železničnom moste a cesty II/581. Bolo odporúčané mestu, že ak chce realizovať akékoľvek úpravy v železničnom telese, musí si dať vypracovať štúdiu, návrh a tento predložiť železniciam, ktoré posúdia, či je ich možné realizovať.
--	--

<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> v € / <b>skutočnosť</b>	17 000 000 Sk 564 297 € / 0 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 700 000 Sk 56 430 € / 0 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	15 300 000 Sk 507 867 € / 0 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	17 000 000 Sk 564 297 € / 0 €
<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	

<b>Vyhodnotenie</b>	<b>Projekt nebol zaradený do PR.</b>	
<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 region Veľká Javorina – Bradlo – odkanalizovanie mikroregiónu Stará Turá: c) kanalizácia miestnych častí 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 Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v SK</b>	199 120 000 Sk 6 609 573 € / 0 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	19 912 000 Sk 660 957 € / 0 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	179 208 000 Sk 5 948 616 € / 0 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	199 120 000 Sk 6 609 573 € / 0 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- prírastok dĺžky kanalizačného potrubia verejnej kanalizačnej siete mesta Stará Turá (m)	
<b>Vyhodnotenie</b>	<b>Z dôvodu chýbajúceho vzťahu k pozemkom sa tento projekt nerealizoval nakoľko nie je možné vybaviť vodoprávne povolenie.</b>	

<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
<b>Priorita</b>	2. Zníženie antropogénnych vplyvov na životné prostredie	
<b>Opatrenie</b>	2.2. Využívanie obnoviteľných zdrojov energie	
<b>Názov projektu</b>	<b>Rekonštrukcia centrálnej plynovej kotolne na Mýtnej ul. Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2010-2013 / nezrealizované	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Technotur s.r.o. Stará Turá, MŽP SR	
<b>Finančná náročnosť v SK</b> v € / <b>skutočnosť</b>	35 000 000 Sk 1 161 787 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	35 000 000 Sk 1 161 787 € 3 500 000 Sk *(alternatíva pri vypísaní príslušného OP) 116 179 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	31 500 000 Sk *(alternatíva pri vypísaní príslušného OP) 1 045 608 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	35 000 000 Sk 1 161 787 €
<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>Vyhodnotenie</b>	TECHNOTUR s.r.o. má schválený Energetický audit na celkovú modernizáciu TH. V I. etape sa horúco vodný systém na hospodárnejší teplovodný. Na odberných miestach sídliskových OST sa osadia domové stanice s prípravou vykurovacej vody a TÚV v mieste spotreby. Doteraz sme zrealizovali tri okruhy a ešte nám zostávajú štyri okruhy. Okruh VS10 máme pripravený k realizácii a uskutoční sa v roku 2013. Rozpočtový náklad na túto	

	realizáciu činí 778 936 €. Až po ukončení tejto etapy modernizácie sa pristúpi k rekonštrukcii kotolne s aktuálnym výkonom. Akciu bude finančne zabezpečovať v celom rozsahu TECHNOTUR s.r.o.
--	---

<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 Vad'ovce, obec Kostolné, MŽP SR	
<b>Finančná náročnosť v SK</b> v € / <b>skutočnosť</b>	5 000 000 Sk 165 970 € / 0 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	250 000 Sk 8 298 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	4 750 000 Sk 157 671 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	5 000 000 Sk 165 970 €
<b>Súkromné zdroje</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>Vyhodnotenie</b>	<p>V roku 2007 bolo uskutočnené stretnutie zástupcov zainteresovaných obcí v kancelárii primátorky(a) a bola deklarovaná ochota spolupracovať pri tvorbe Lesoparku Dubník. Zámer a filozofia vytvorenia a obhospodarovania lesoparku bola odprezentovaná na zastupiteľstve vo Vad'ovciach (Ing. Durec). Ďalšie jednania s majiteľmi lesných pozemkov neprebehli a nedošlo k dohode o spolupráci s dotknutými obcami, nakoľko na základe odporúčania komisie výstavby, ŽP a ÚP nebola táto akcia zaradená do akcií k realizácii. V súčasnosti sa pripravuje pre zástupcov zainteresovaných obcí nová prezentácia s cieľom vytvoriť základný rámec pre spoluprácu pri tvorbe a obhospodarovaní lesoparku (Ing. Durec + komisia pre ŽP)</p>
---------------------	--

<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> v € / <b>skutočnosť</b>	10 000 000 Sk 331 939 € / 12 000 €	
<b>Verejné</b>	<b>miestne zdroje</b>	500 000 Sk 16 597 € / 12 000 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	

	<b>zdroje EU</b>	9 500 000 Sk 315 342 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	10 000 000 Sk 331 939 € / 12 000 €
<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 dĺžka rekonštruovaných chodníkov v meste Stará Turá</li> <li>- celkový počet vymenených značiek zvislého dopravného značenia</li> <li>- celkový počet rekonštruovaných značiek vodorovného dopravného značenia</li> <li>- celkový počet rekonštruovaných autobusových zastávok (resp. novo postavených)</li> </ul>
<b>Vyhodnotenie</b>		<b>Technické služby v tomto období zrekonštruovali – vymenili cca 64 dopravných značiek, obnovili cca 1500 m2 vodorovného dopravného značenia a postavili sme jednu autobusovú zastávku.</b>

<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> v € / <b>skutočnosť</b>		
<b>Vere</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> )
<b>Vyhodnotenie</b>		ÚPM Stará Turá uvažuje s vybudovaním viacerých suchých poldrov, ktoré majú slúžiť ako protipovodňová ochrana. Ich vybudovanie bude zabezpečovať SVP š.p., OZ Povodie Váhu.

### Prehľad investičných akcií nezarađených do PHSR na roky 2007-2013 ale zrealizované v období 2007-2012

1. **Rekonštrukcia kúpeľní v DOS**  
realizácia 04/2008..... 12 174,82 €
2. **Oplotenie DOS**  
realizácia 12/2008..... 5 056,76 €
3. **Úprava vstupu a dvora DOS Stará Turá**  
realizácia 08/2009..... 6 331,71 €
4. **Návrh opatrení pri frekventovanom prechode pre chodcov**  
realizácia 05/2009..... 13 195,07 €
5. **Úprava priestorov DOS**  
realizácia 2/2010..... 6 000,00 €
6. **Multifunkčné ihrisko Ul. Dibrovova**  
realizácia 08/2011..... 66 720,00 €
7. **Revitalizácia CMZ v Starej Turej**  
realizácia 11/2011..... 804 842,44 €
8. **Zmeny a doplnku č.1/2009 územného plánu Mesta Stará Turá  
rozšírenie o zónu Malé a Hrubé Široké v Starej Turej**  
realizácia 2009-2010..... 804 842,44 €

## Projekty investičných akcií nezarađených po PHSR

### 1. Kanalizačná prípojka a ORL – poliklinika..... 2 579,00 €

Poznámka: zateplenie MŠ 142 a 153 vykazuje Mgr. Krištofiková. Čo sa týka Kanalizačnej prípojky a ORL – poliklinika túto sme nezahrnuli do vyhodnotenia nakoľko skončila v štádiu projektu.

Špecifický cieľ	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
Priorita	3.2.Skvalitnenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti	
Opatrenie	3.2.1 Skvalitnenie objektov a zariadení sociálnej infraštruktúry.	
Názov projektu	<b>Rekonštrukcia kúpeľní v DOS Stará Turá</b>	
Termín realizácie	2008	
Garant	Mesto Stará Turá	
Spolupráca (partneri)	Mesto Stará Turá / MP S V a R SR,	
Finančná náročnosť v € / <b>skutočnosť</b>	12 174,82 €	
Verejné zdroje	miestne zdroje	1 941,33 €
	regionálne zdroje	0
	národné zdroje/štátny rozpočet	11 923,49€
	zdroje EU	0
	verejné zdroje spolu	12 174,82 €
Súkromné zdroje	podnikatelia	
	nadácie	
	iné	
	súkromné zdroje spolu	
Monitorovací indikátor	Zvýšenie kvality bývania v zariadení DOS	
<b>Vyhodnotenie</b>	Z dôvodu havarijného stavu existujúcich sociálnych zariadení bola zrealizovaná ich komplexná rekonštrukcia.	



<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	3.2.Skvalitnenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti	
<b>Opatrenie</b>	3.2.1 Skvalitnenie objektov a zariadení sociálnej infraštruktúry.	
<b>Názov projektu</b>	<b>Oplotenie DOS Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2008	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá / MF SR,	
<b>Finančná náročnosť v € / skutočnosť</b>	5 056,76 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	0
	<b>regionálne zdroje</b>	0
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	5 056,76 €
	<b>zdroje EU</b>	0
	<b>verejné zdroje spolu</b>	5 056,76 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	Ochrana majetku mesta Stará Turá	
<b>Vyhodnotenie</b>	Z dôvodu, že priestor užívaný obyvateľmi DOS bol verejne prístupný a nebol chránený pristúpilo mesto k realizácii oplotenia areálu.	

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti
<b>Priorita</b>	3.2.Skvalitnenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti
<b>Opatrenie</b>	3.2.1 Skvalitnenie objektov a zariadení sociálnej infraštruktúry.
<b>Názov projektu</b>	<b>Úprava vstupu a dvora DOS Stará Turá</b>
<b>Termín realizácie</b>	2009

<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá / MP S V a R SR,	
<b>Finančná náročnosť</b> v € / <b>skutočnosť</b>	6 331,71 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	331,71 €
	<b>regionálne zdroje</b>	0
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	6 000,-€
	<b>zdroje EU</b>	0
	<b>verejné zdroje spolu</b>	6 331,71 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	Zabezpečenie bezbariérového vstupu do objektu DOS a vybudovanie objektov pre relax	
<b>Vyhodnotenie</b>	Objekt je určený pre staršie osoby a osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu, preto mesto muselo vybudovať vyhovujúci prístup do objekt formou bezbariérového vstupu. Pre oddych a relax bol vo dvore zariadenia vybudovaný altánok a spevnené plochy- chodníky zo zámkovej dlažby.	

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti
<b>Priorita</b>	3.1.Zvýšenie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí
<b>Opatrenie</b>	3.1.1 Rekonštrukcia miestnych komunikácií, cestnej infraštruktúry, chodníkov a dopravných subsystémov.
<b>Názov projektu</b>	<b>Návrh opatrení pri frekventovanom prechode pre chodcov</b>
<b>Termín realizácie</b>	2009
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá,
<b>Finančná náročnosť</b>	

<b>v € / skutočnosť</b>		13 195,07 €
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	6 331,71 €
	<b>regionálne zdroje</b>	0
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	0
	<b>zdroje EU</b>	0
	<b>verejné zdroje spolu</b>	13 195,07 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		Počet dopravných nehôd v danom území
<b>Vyhodnotenie</b>		Po osadení nového dopravného značenia a presmerovaní dopravy v súlade s projektom schváleným ODI nedošlo k žiadnej nehode v danom úseku ciest.

<b>Špecifický cieľ</b>	1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života	
<b>Priorita</b>	1.2. Rozvoj kultúrnych, informačných a voľno-časových aktivít	
<b>Opatrenie</b>	1.2.2. Podpora voľno-časových aktivít	
<b>Názov projektu</b>	<b>Multifunkčné ihrisko Ul. Dibrovova</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2011	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Pôdohospodárska platobná agentúra BA	
<b>Finančná náročnosť</b>		
<b>v € / skutočnosť</b>		
66 720,00 €		
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	10 343,79 €
	<b>regionálne zdroje</b>	0
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	51 718,91 €
	<b>zdroje EU</b>	0
	<b>verejné zdroje spolu</b>	66 720,00 €

<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<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>Vyhodnotenie</b>		Rozšírenie počtu loptových hier, o celkove 6-tich druhov loptových hier. Prírastok hracej plochy multifunkčného ihriska o 209m <sup>2</sup> , detského ihriska s hracími prvkami o ploche 373m <sup>2</sup> a vybudovanie prístupových chodníkov o ploche 205m <sup>2</sup> .

<b>Špecifický cieľ</b>		3. Rozvoj občianskej vybavenosti
<b>Priorita</b>		3.2.Skvalitnenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti
<b>Opatrenie</b>		3.2.1 Skvalitnenie objektov a zariadení sociálnej infraštruktúry.
<b>Názov projektu</b>		<b>Úprava priestorov DOS Stará Turá</b>
<b>Termín realizácie</b>		2010
<b>Garant</b>		Mesto Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>		Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá,
<b>Finančná náročnosť</b> v € / <b>skutočnosť</b>		6 000,00 €
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	0 €
	<b>regionálne zdroje</b>	0
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	6 000,00 €
	<b>zdroje EU</b>	0
	<b>verejné zdroje spolu</b>	6 000,00 €
<b>Súkro</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	

<b>iné</b>	
<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	Plocha upravených podláh
<b>Vyhodnotenie</b>	V rámci skvalitnenia bývania v zariadení DOS boli zrekonštruované podlahy stanovených izbách zariadenia o celkovej ploche 205,51m <sup>2</sup> .

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	3.1.Zvýšenie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí	
<b>Opatrenie</b>	3.1.1 Zvýšenie kvality bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej prevádzky, skvalitnenie inž. sietí	
<b>Názov projektu</b>	<b>Revitalizácia centrálnej mestskej zóny v Starej Turej</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2011	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Ministerstvo dopravy, výstavby a RR SR	
<b>Finančná náročnosť v € / skutočnosť</b>	804 842,44 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	124 533,40 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	71 611,48 €
	<b>zdroje EU</b>	608 697,56 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	804 842,44 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	0
	<b>nadácie</b>	0
	<b>iné</b>	0
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	0
<b>Monitorovací indikátor</b>	bezpečnosť chodcov v pešej zóne	
<b>Vyhodnotenie</b>	Celá stavba „Revitalizácia centrálnej mestskej	

	<p>zóny v Starej Turej“, pozostáva z nasledovných objektov: SO 01 – rekonštrukcia komunikácií, SO 02 – chodníky a spevnené plochy pre peších, SO 03 – autobusový záliv, SO 04 – mosty a lávky, SO 05 – zeleň a mobiliár, SO 06 – verejné osvetlenie, SO 07 – parkovisko. Avšak, kvôli určitým obmedzeniam pri predkladaní žiadostí o finančné príspevky z EÚ, do projektu revitalizácie bola zahrnutá iba časť objektov a niektoré boli upravené a znížené o určité úseky tak, aby sa mohlo na nich pokračovať v prípade, že mesto bude mať vlastné finančné prostriedky. Vylúčením dopravy v priestore CMZ a jej prepojením s námestím došlo k zvýšeniu bezpečnosti chodcov v meste.</p>
--	---

<b>Špecifický cieľ</b>		4. Zlepšenie stavu životného prostredia
<b>Priorita</b>		4. 2. Zníženie antropogénnych vplyvov na ž. p.
<b>Opatrenie</b>		4.2.1. Riešenie problémov odpadového hospodárstva
<b>Názov projektu</b>		<b>Rozšírenie a modernizácia technológie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu a gastroodpadu v Starej Turej – II. etapa</b>
<b>Termín realizácie</b>		2010
<b>Garant</b>		Mesto Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>		Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá,
<b>Finančná náročnosť</b> v € / <b>skutočnosť</b>		874 607,48 €
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	43 730,37 €
	<b>regionálne zdroje</b>	0
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	83 087,71 €
	<b>zdroje EU</b>	747 789,39 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	874 607,48 €
<b>Súkromné</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	

<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	Množstvo zhodnoteného biologicky rozložiteľného odpadu.
<b>Vyhodnotenie</b>	Celý objem biologicky rozložiteľného odpadu sa fermentuje v inštalovanom fermentore. Vo výsledku vzniká recyklovateľný kompost, ktorý sa využíva na rekultiváciu a hnojenie verejných plôch zelene. Zároveň sa znížili územné nároky na rozširovanie TKO a dosiahlo sa recyklovanie odpadu. Nárast spracovaného biologicky rozložiteľného odpadu o 60t v r.2011

<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>Zmeny a doplnky č.1/2009 územného plánu Mesta Stará Turá -rozšírenie o zónu pre výstavbu rodinných domov – Malé a Hrubé Široké Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2009 až 2010	
<b>Garant</b>	Na základe výsledkov verejného obstarávania	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Finančná náročnosť v € / skutočnosť</b>	2 448 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	0
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	0
<b>Súkromné</b>	<b>podnikatelia</b>	2 448 €
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	

<b>súkromné zdroje spolu</b>	2 448 €
<b>Monitorovací indikátor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- územnoplánovacia dokumentácia zmeny ÚPM podľa stavebného zákona</li> <li>- predpokladaný počet stavebných parciel pre výstavbu RD</li> </ul>
<b>Vyhodnotenie</b>	<p>Na základe žiadosti Ing. Chnapku Romana sa zrealizovala a schválila zmena územného plánu Mesta Stará Turá pre lokalitu Malé a Hrubé Široké, v rámci ktorej je v danej lokalite navrhnutých 17 rodinných domov spolu s infraštruktúrou. Zmena ÚPM bola schválená VZN Mesta Stará Turá č.7 /2010-Nar. ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 5/1995 o Územnom pláne mesta Stará Turá, o regulatívoch a limitoch využitia územia a zásadách pre ďalší rozvoj mesta Stará Turá v znení neskorších zmien a doplnkov tohto VZN, ktoré bolo schválené uznesením MsZ č.22-XXXVI/2010 zo dňa 23. 09. 2010.</p>



## 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	8 000 000	5 700 000	-	-	-	2 300 000	-	-	-

	<b>Turej</b>									
8.	<b>Parkovisko pri Dome kultúry v Starej Turej</b>	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</b>	10 000 000	-	-	-	-	10 000 000		-	-
							*500 000		*9 500 000	

	<b>v Starej Turej</b>									
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 výtahu 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 výtahu 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	0	135 610 400	0
						*300 000	*36 632 600		*150 269 400	

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	17 000 000	-	1 700 000	-	15 300 000	-

	<b>Stará Turá</b>						
	<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)	Cudzí 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	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	2009 – 2013	157 150 000	15 715 000	141 435 000	-

	<b>odpadových vôd Stará Turá</b>						
7.	<b>Kopaničiarsky región Veľká Javorina-Bradlo – odkanalizovanie mikroregiónu Stará Turá: b) Kanalizácia mesta S. Turá</b>	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	2009-2013	60 000 000	3 000 000	57 000 000	-
8.	<b>Rekonštrukcia mosta č. 58121-6 nad železničnou traťou</b>	Železničná spoločnosť a.s. Blava	2012-2014	17 000 000	-	-	
9.	<b>Kop. región V. Javorina – Bradlo – odkanalizovania mikroregiónu Stará Turá: c) kanalizácia miestnych častí Stará Turá</b>	Regionálna vodárenská spoločnosť Aquatur a.s. Stará Turá	2009-2013	199 120 000	19 912 000	179 20 000	-
10.	<b>Rekonštrukcia mestskej ľadovej plochy</b>	MŠA s.r.o. Stará Turá	2010 – 2011	5 900 000	300 000	5 600 000	
11.	<b>Rekonštrukcia prietochného profilu (prehĺbenie koryta) klenbového mosta na vodnom toku Trstie na Ul. SNP Stará Turá</b>	SVP, š.p. OZ Piešťany, Povodie stred. Váhu II	2010-2011	4 500 000	-	-	
12.	<b>Rekonštrukcia centrálnej plynovej kotolne na Mýtnej ul. Stará Turá</b>	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.	<b>Vybudovanie suchého poldra</b>	SVP, š.p. OZ Piešťany, Povodie stred. Váhu II	2011-2013	-	-	-	Údaje o nákl. nie sú k dispozícii

<b>14.</b>	<b>Prestavba objektu bývalého Domova mládeže SPŠE Stará Turá na Ul.gen.M.R. Štefánika na Dom dôchodcov, Dom soc. služieb, Útulok</b>	Trenčiansky samosprávny kraj	2011-2013	-	-	-	Údaje o nákladoch nie sú k dispozícii
<b>15.</b>	<b>Lesopark Dubník</b>	Lesotur s.r.o. Stará Turá	2011-2013	5 000 000	250 000	4 750 000	

**Plánované a zatiaľ nezrealizované investičné akcie pre roky 2012 - 2013**

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	3.3. Zlepšenie stavu objektov verejnej správy, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	
<b>Opatrenie</b>	3.3.3. Skvalitnenie služieb občanom v oblasti verejnej správy, rozšírenie využívania informačných a komunikačných technológií	
<b>Názov projektu</b>	<b>Prestavba a nadstavba budovy MsÚ</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2013	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>		
<b>Finančná náročnosť v € / skutočnosť</b>	V roku 2013 .....59 749 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	59 749 €
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	0
	<b>zdroje EU</b>	0
	<b>verejné zdroje spolu</b>	59 749 €
	<b>podnikatelia</b>	0
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>nadácie</b>	0
	<b>iné</b>	0
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	0
	<b>Monitorovací indikátor</b>	- spracovanie štúdie, projektu stavby a vybavenie územného rozhodnutia a stavebného povolenia
<b>Vyhodnotenie</b>		



<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia	
<b>Priorita</b>	4. 2. Zníženie antropogénnych vplyvov na ž. p.	
<b>Opatrenie</b>	4.2.1. Riešenie problémov odpadového hospodárstva	
<b>Názov projektu</b>	<b>Stredisko triedeného zberu Stará Turá – triediaca linka</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2012-13	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	MŽP SR	
<b>Finančná náročnosť v € / skutočnosť</b>	575 998 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	20 020 €
	<b>regionálne zdroje</b>	0
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	0
	<b>zdroje EU</b>	555 978 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	575 998 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	-počet zakúpených zberných nádob a kontajnerov - počet zakúpených zariadení na úpravu zložiek komunálnych odpadov - počet zakúpených zberných vozidiel - vytvorenie nových pracovných miest - množstvo vyseparovaného odpadu	
<b>Vyhodnotenie</b>		

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	3.1. Zvýšenie kvality technickej infraštruktúry dobudovaním inžinierskych sietí	
<b>Opatrenie</b>	3.1.1 Zvýšenie kvality bezpečnosti a spoľahlivosti cestnej prevádzky, skvalitnenie inž. sietí	
<b>Názov projektu</b>	<b>Verejné osvetlenie mesta Stará Turá I. etapa</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2013	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	MH SR	
<b>Finančná náročnosť v € / skutočnosť</b>	267 551 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	2 000 €
	<b>regionálne zdroje</b>	0
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	0
	<b>zdroje EU</b>	265 551 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	267 551 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	-počet vymenených svietidiel - úspora energie	
<b>Vyhodnotenie</b>		

<b>Špecifický cieľ</b>	4. Zlepšenie stavu životného prostredia
<b>Priorita</b>	4. 2. Zníženie antropogénnych vplyvov na ž. p.
<b>Opatrenie</b>	4.2.1. Riešenie problémov odpadového hospodárstva
<b>Názov projektu</b>	<b>Rozšírenie zberu BRO a VŽP pre mesto a okolie</b>
<b>Termín realizácie</b>	2012

<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	MŽP SR	
<b>Finančná náročnosť v € / skutočnosť</b>	29 000 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	1 450 €
	<b>regionálne zdroje</b>	0
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	0
	<b>zdroje EU</b>	27 550 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	29 000 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	-zvýšenie množstva spracovania BRO a VŽP	
<b>Vyhodnotenie</b>		

<b>Špecifický cieľ</b>	3. Rozvoj občianskej vybavenosti	
<b>Priorita</b>	3.3 Zlepšenie stavu objektov verejnej správy, školských zariadení a zlepšenie kvality služieb verejnej správy a vzdelávania	
<b>Opatrenie</b>	3.3.1 Skvalitnenie stavu objektov škôl a školských zariadení	
<b>Názov projektu</b>	<b>Rekonštrukcia a zateplenie Materskej školy na Hurbanovej ul. č. 142, Stará Turá</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2013	
<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 € / skutočnosť</b>	V roku 2013 .....316 265 € (realizácia)	
<b>Verejné</b>	<b>miestne zdroje</b>	316 265 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	

	<b>zdroje EU</b>	0 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	316 265 €
<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 zateplených obvodových stien 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>Vyhodnotenie</b>		

<b>Špecifický cieľ</b>	2. Ekonomický rozvoj mesta	
<b>Priorita</b>	2.2 Využitie miestneho potenciálu pre rozvoj cestovného ruchu	
<b>Opatrenie</b>	2.2.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	
<b>Názov projektu</b>	<b>Sám, s priateľmi či rodinou, na bicykloch pod Javorinou</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2013	
<b>Garant</b>	Kopaničiarsky región – Miestna akčná skupina Myjava	
<b>Spolupráca (partneri)</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá,	
<b>Finančná náročnosť v € / skutočnosť</b>	66 300 €	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	0
	<b>regionálne zdroje</b>	3 315 €
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	0
	<b>zdroje EU</b>	62 985 €
	<b>verejné zdroje spolu</b>	66 300 €
<b>Sú</b>	<b>podnikatelia</b>	

	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- dĺžka vybudovaných cyklotrás
<b>Vyhodnotenie</b>		

<b>Špecifický cieľ</b>		1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života
<b>Priorita</b>		1.2. Rozvoj kultúrnych, informačných a voľno časových aktivít
<b>Opatrenie</b>		1.2.2. Podpora voľno časových aktivít
<b>Názov projektu</b>		<b>Multifunkčný priestor za DK Topolecká</b>
<b>Termín realizácie</b>		2013
<b>Garant</b>		Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá
<b>Spolupráca (partneri)</b>		
<b>Finančná náročnosť v € / skutočnosť</b>		38 000€
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	38 000 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	38 000 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>		- prírastok hracej plochy nového viacúčelového ihriska v miestnej časti Topolecká -iné plochy pre kultúrne a spoločenské podujatia v miestnej časti Topolecká

<b>Vyhodnotenie</b>		
<b>Špecifický cieľ</b>	1. Rozvoj ľudských zdrojov a spoločenského života	
<b>Priorita</b>	1.2. Rozvoj kultúrnych, informačných a voľno časových aktivít	
<b>Opatrenie</b>	1.2.2. Podpora voľno časových aktivít	
<b>Názov projektu</b>	<b>Detské ihrisko pri BD na Ul. SNP 263 a 264</b>	
<b>Termín realizácie</b>	2012-2013	
<b>Garant</b>	Mesto Stará Turá / Mestský úrad Stará Turá	
<b>Spolupráca (partneri)</b>		
<b>Finančná náročnosť v € / skutočnosť</b>	34 000€	
<b>Verejné zdroje</b>	<b>miestne zdroje</b>	34 000 €
	<b>regionálne zdroje</b>	
	<b>národné zdroje/štátny rozpočet</b>	
	<b>zdroje EU</b>	
	<b>verejné zdroje spolu</b>	34 000 €
<b>Súkromné zdroje</b>	<b>podnikatelia</b>	
	<b>nadácie</b>	
	<b>iné</b>	
	<b>súkromné zdroje spolu</b>	
<b>Monitorovací indikátor</b>	- prírastok hracej plochy nového viacúčelového ihriska pri BD 263 a 264 na Ul. SNP	
<b>Vyhodnotenie</b>		

## 8. Zabezpečenie realizácie

### 8.1. 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.

### 8.2. 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 ukotvený 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 potlačanie slabých stránok a možných ohrození územia a bude sa neustále adaptovať, aktualizovať a prispôbovať 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 CVC
- Tabuľka č.45 - Počet pedagogických zamestnancov
- Tabuľka č.46 - Počet nepedagogických zamestnancov
- Tabuľka č.47 - Prehľad tried a počtov žiakov ZSSĚ, v šk.r. 2006/2007
- Tabuľka č.48 - Prehľad odborov a učebných plánov ZSSĚ
- 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 prídelením

finančných zdrojov nad rámec rozpočtu mesta na plánovacie obdobie 2008 – 2013  
 Tabuľka č.75 - 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 na roky 2007 – 2013 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.