

# PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA

obec Janíky

2007 - 2011

**Obstarávateľ**

Obec Janíky



**Spracovateľ**



PROJEKT  
Toplianska 28 •  
82107 Bratislava  
September

# OBSAH

<b>1</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Základná charakteristika obce.....</b>	<b>5</b>
2.1	História obce .....	5
2.2	Doprava.....	5
2.2.1	Cestná doprava .....	5
2.2.2	Sčítanie dopravy .....	6
2.2.3	Železničná doprava .....	6
2.2.4	Komunikačný systém.....	6
2.2.5	Statická doprava .....	6
2.2.6	Hromadná doprava.....	7
2.2.7	Pešia a cyklistická doprava.....	7
2.2.8	Ochranné pásma dopravných zariadení .....	7
2.3	Technická infraštruktúra .....	7
2.3.1	Hydrologické pomery .....	7
2.3.2	Zásobovanie pitnou vodou.....	7
2.3.3	Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd .....	8
2.3.4	Zásobovanie elektrickou energiou .....	8
2.3.5	Zásobovanie plynom .....	9
2.4	Odpadové hospodárstvo .....	9
2.5	Pošta a telekomunikácie .....	10
2.6	Životné prostredie.....	10
2.6.1	Ovzdušie.....	10
2.6.2	Voda .....	11
2.6.3	Pôda .....	12
2.6.4	Pásma hygienickej ochrany (PHO) technických objektov .....	14
2.7	Ochrana prírody .....	14
2.8	Kultúrne pamiatky .....	14
2.9	Obyvateľstvo .....	16
2.9.1	Ekonomická aktivita obyvateľstva (k 05.2001):.....	16
2.9.2	Dochádzka a odchádzka za prácou (k 05.2001).....	20
2.9.3	Vývojové trendy po r.2001 .....	20
2.9.4	Nezamestnanosť .....	21
2.10	Bývanie .....	21
2.10.1	Charakteristika trvalo obývaného bytového fondu .....	22
2.10.2	Veľkostná štruktúra bytov a zaľudnenosť trvalo obývaných bytov .....	23
2.10.3	Cenzové a bytové domácnosti.....	23
2.10.4	Ukazovatele úrovne bývania.....	23
2.11	Občianska vybavenosť .....	24
2.11.1	Obchodno - obslužná vybavenosť .....	25
2.12	Hospodárska štruktúra .....	25
2.13	Rekreácia a šport .....	26
2.14	Rekapitulácia rozpočtu obce na rok 2004, 5, 6 .....	27
2.14.1	Nehnutelný majetok obce .....	27
2.14.2	Ekonomická situácia mesta .....	27
2.14.3	Rating obce .....	28
2.15	Prehľad o poskytnutej štátnej pomoci za posledné 3 roky.....	28
<b>3</b>	<b>Vízia obce.....</b>	<b>29</b>
<b>4</b>	<b>Prioritné rozvojové oblasti obce .....</b>	<b>30</b>
<b>5</b>	<b>Swot analýza.....</b>	<b>32</b>
<b>6</b>	<b>Strategické ciele rozvoja .....</b>	<b>35</b>
<b>7</b>	<b>ZÁVER .....</b>	<b>37</b>
<b>8</b>	<b>Fotodokumentácia .....</b>	<b>39</b>

# 1 ÚVOD

Dokument „Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Janíky s výhľadom do roku 2011“ (PHSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja obce na základe všeobecného konsenzu verejného sektora, podnikateľov a občanov obce.

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č.503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, ktorý definuje Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, hlavne smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh v celom spektre života obce. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovávania, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu.

PHSR je nedeliteľnou súčasťou hierarchicky štruktúrovanej sústavy dokumentov: Národného rozvojového plánu (NRP), jeho operačných programov a Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja. Je základným východiskovým dokumentom aj pre získanie rôznych grantov a finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu Európskej únie.

PHSR sa skladá z hlavného dokumentu a príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Spracovanie dokumentu si vyžiadalo nevyhnutnú spoluprácu obce, odborných útvarov obecného úradu, podnikateľských subjektov, inštitúcií a širokého okruhu občanov obce s cieľom dosiahnutia širokého konsenzu. *Za týmto účelom OZ vytvorilo* Komisiu pre strategický rozvoj obce ako iniciatívneho a poradného orgánu OZ. Poslaním komisie je okrem vypracovávania stanovísk k zásadným otázkam rozvoja obce aj zapojenie všetkých subjektov obce do spolupráce na spracovaní PHSR a jeho následnom monitorovaní.

*Gestorom práce Komisie je: Obecné zastupiteľstvo*

*koordinátormi sú: Lajos Berner*

*Zloženie komisie:*

- predseda: Ing. Alexander Szabados
- členovia: Jan Ajpek
- Gabriel Csenkey
- Tibor Csenkey
- Alexander Hegedus
- Zoltán Kemény
- Apolonia Nagyová

*Komisiu tvorí 7 členov, ktorí pôsobia vo všetkých oblastiach života obce. Členovia komisie pripomienkovali podkladové materiály, spracované odbornými útvarmi obce a navrhovali vlastné iniciatívne riešenia podľa jednotlivých oblastí. Riadiaca skupina predložene pripomienky členov Komisie a OZ zapracovávala do dokumentov a spracovávala definitívne redakcie jeho jednotlivých častí. V prípade chýbajúcich podkladov od odborných útvarov spracovala riadiaca skupina vlastné návrhy predmetných kapitol dokumentu. Všetky časti dokumentu boli pred zasadnutiami Komisie dané k pripomienkovaniu jej členom a OZ a na zasadnutí Komisie bola schválená ich definitívna redakcia, ktorá bola následne predmetom rokovania a schválenia OZ.*

Obec Janíky touto cestou ďakuje všetkým členom Komisie pre strategický rozvoj obce a občanom, ktorí sa aktívne zapojili do spracovania PHSR, za nezištnú prácu a osobný prínos na tvorbe tohto strategického dokumentu.

## Hlavný dokument :

1. **Úvod** – charakterizuje PHSR a proces jeho tvorby
2. **Základná charakteristika obce** – obsahuje najdôležitejšie charakteristické údaje podľa jednotlivých oblastí života obce. Vychádza z analýzy územia obce, vypracovanej pre potreby úlohy, ako aj z ďalších analytických materiálov orgánov obce a rôznych inštitúcií.

3. **Vízia obce** – vyjadruje hlavnú myšlienku cieľov rozvoja obce
4. **Prioritné rozvojové oblasti obce** - obsahuje prioritné oblasti rozvoja obce na základe všeobecného konsenzu
5. **SWOT analýzy** - obsahuje hodnotenie jednotlivých prioritných oblastí obce z hľadiska jeho silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození, poukazujúc na disparity – rozdielnosti medzi stávajúcim využitím a potenciálom rozvoja
6. **Strategické ciele rozvoja** - definuje strategický zámer, jednotlivé strategické ciele rozvoja podľa prioritných rozvojových oblastí a opatrenia na ich zabezpečenie.
7. **Záver** - stručné zhodnotenie dokumentu, ktorý je otvoreným materiálom, pravidelne polročne vyhodnocovaným a aktualizovaným. Podrobne je rozpracovaný v Realizačnom pláne na roky 2007 a 2008, ktorý je samostatnou prílohou s priamou väzbou na rozpočet obce na príslušné obdobie.

## 2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

### 2.1 História obce

Obec v okrese Dunajská Streda, leží v oblasti horného Žitného ostrova cca 1-2 km južne od meandrovitého riečišťa Malého Dunaja, severozápadne od obce Zlaté Klasy, resp. východne od obcí Tomášov a Malý Madarás, resp. severovýchodne od obce Čakany. Obec pozostáva z troch miestnych častí – z Horných a Dolných Janíkov a z miestnej časti Búštelek. Stred obce zemepisne v výške 125 m. n. m., v chotári obce 124-127 m. n. m. Obec leží v Podunajskej nížine, v severnej časti Žitného ostrova, na niekdajšom mladom agradačnom vale Malého Dunaja. Zväčša odlesnený rovinný chotár tvoria mladé treťohorné íly, piesky, štrky, piesok, hlina. Výskyt nivných a černoziemných pôd, resp. zbytky lužného lesa pri Malom Dunaji.

V katastri obce Janíky eviduje Archeologický ústav SAV v Nitre viaceré významné archeologické lokality, a to mohyly z obdobia Halštattu, ďalej sídliskové nálezy z rannohistorického obdobia, ako aj sídliskové nálezy zo stredoveku, z 15. storočia, a tiež novoveké sídliskové nálezy zo 17. storočia. Keďže dve mohyly z obdobia halštatu a lokalita pozostatkov zemnej pevnosti Csillagvár sú zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR ako nehnuteľné národné kultúrne pamiatky.

Obec Janíky vznikla v roku 1940 zlúčením obcí Dolných Janík, Horných Janík a Búšteleku.

Obec Dolné Janíky vznikla v chotári Janík doložených v roku 1287 (Januk). Spomína sa 1311 ako obec Janyk, neskôr ako Januk, Janyk Inferior a v roku 1358 ako Also Janok. Patrila miestnym zemanským rodom, od 16. storočia bratislavským klariskám panstva Veľký Máger, koncom 18. storočia náboženskej základine. Začiatkom 19. stor. obec Dolné Janíky výmenou získali Esterházyovci, po nich Zichyovci. V roku 1553 mala obec 13 port, v roku 1715 - 6 a 1720 - 8 daňovníkov, v roku 1828 30 domov a 219 obyvateľov. V roku 1920 obec pomenovaná ako Dolný Jánok, v roku 1927 Dolné Janíky; maď. Alsójánok, Alsójánok. Za 1. ČSR obyvateľstvo pracuje v poľnohospodárstve.

Obec Horné Janíky sa spomína v roku 1311 ako obec Janyk Superior, v roku 1359 nesie názov Felianuk. Patrila zemanskému rodu Jánokyovcov, neskôr časť majetkov iným zemanským rodom. Od 16. storočia aj tunajšie majetky vlastnili zemepáni Dolných Janík. V roku 1553 mala 6 port, v roku 1715-1720 8 daňovníkov, v roku 1828 32 domov a 236 obyvateľov pracujúcich poväčšine v poľnohospodárstve. V roku 1920 obec nesie názov Horný Jánok, od roku 1927 Horné Janíky, maďarsky Felsojánok, Felsojánok.

Obec Búštelek je doložená v rokoch 1360-69 ako Bwsthelek. Patrila rodine Jánokyovcov a vznikla v chotári Janík. Neskôr sa vyvíjala ako zemanská obec v majetku viacerých rodín. V r 1553 mala 6 port. V tomto období niesla názov Malé Janíky (Kysjanok). V roku 1773 už nesie názov Búštelek, ktorý sa uplatňoval až do roku 1940.

V roku 1938 boli obce pripojené k Maďarsku. V danom období administratívno-správne zanikli zlúčením. V roku 1951 v obci založili JRD, ktoré sa v roku 1964 hospodársky transformovali na miestne Štátne majetky.

### 2.2 Doprava

#### 2.2.1 Cestná doprava

Obec Janíky sa nachádza v západnej časti okresu Dunajská Streda. Obec je dostupná po cestnej sieti. Obec Janíky je na nadradený komunikačný systém napojená prostredníctvom cesty druhej triedy II/510, ktorá prechádza katastrálnym územím obce v trase – križovatka s II/572 Most pri Bratislave – Tomášov – Zlaté Klasy – križovatka s I/62 Sládkovičovo. Cesta II/510 v obci Zlaté Klasy križuje cestu II. triedy II/503 Šamorín – Senec, regionálneho významu.

Vzdialenosť centra obce od hlavného mesta Bratislavy je cca 16 km, od centra okresného mesta Dunajská Streda predstavuje cca 25 km a vzdialenosť centra obce od križovatky s cestou I/63 predstavuje 13 km.

Výhľadovo je plánované vybudovanie cestného prepojenia miest (Bratislava) Dunajská Streda – Nové Zámky realizáciou rýchlostnej komunikácie, ktorá je tiež známa pod menom Južný cestný ťah. Podľa plánov v prvej etape dôjde k výstavbe rýchlostnej komunikácie v polovičnom profile (t.j. jeden jazdný pruh v každom smere) medzi Dunajskou Stredou a Novými Zámkami.

### 2.2.2 Sčítanie dopravy

Komunikácie druhej a tretej triedy, ktoré prechádzajú cez správne územie obce sa spadajú do sčítacích úsekov, ktoré sú uvedené v nasledujúcej tabuľke (zdroj Sčítanie dopravy 2005, [www.ssc.sk](http://www.ssc.sk)).

Sčítací úsek	Číslo cesty	Ročné priemerné denné intenzity profilové (sk.voz./24 h)			
		Nákladné automobily a prívesy	Osobné a dodávkové automobily	Motocykle	Súčet všetkých vozidiel a prívesov
82940	II/510	333	1734	37	2104

ZDROJ : [WWW.SSC.SK](http://WWW.SSC.SK)

Z uvedených ročných priemerných denných profilových intenzít pre úsek cesty vyplýva, že cesta je pomerne frekventovaná a dopravne zaťažená.

### 2.2.3 Železničná doprava

V obci Janíky sa nenachádza železničná stanica ani nie je zastavané územie napojené na železničnú sieť. Najbližšia železničná stanica k obci sa nachádza v obci Kvetoslavov (cca 10 km) a železničná stanica v meste Sládkovičovo (cca 17 km). Zastávka Sládkovičovo leží popri trati číslo 130 Kúty – Štúrovo, ktorá je súčasťou medzinárodnej železničnej siete - IV. pan-europského dopravného koridoru. Železničná stanica v Kvetoslavove leží na vedľajšej neelektrifikovanej železničnej trati číslo 131 Bratislava – Dunajská Streda - Komárno.

### 2.2.4 Komunikačný systém

Kostru siete miestnych komunikácií tvorí prieťah cesty druhej triedy, ktorá je zaradená do funkčnej triedy B2. Ide o komunikáciu, ktorá prepája časti obce Janíky - Horné a Dolné Janíky v pokračovaní na križovatku s cestou II/503. Z hľadiska šírkového usporiadania je spomínaná komunikácia vyhovujúca na súčasnú intenzitu cestnej premávky hlavne pri nižších rýchlostiach. V súbehu s uvedenou komunikáciou je vedená trasa prímestskej autobusovej dopravy. Na území obce sa nachádzajú štyri autobusové zastávky, dve obojstranné v časti Horné Janíky a dve tiež obojstranné v časti Dolné Janíky, ktoré sú situované na ceste II/510 mimo jazdných pruhov a jedna v časti Dolné Janíky na obslužnej komunikácii.

Z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky problémovými úsekmi na zberných komunikáciách sú vstupy do obce prakticky z oboch strán, pretože vzhľadom na rovinatý charakter a rovné cesty vodičov nenúti nič k zníženiu rýchlosti. Na území obce je hlavne v letných mesiacoch je zvýšený pohyb chodcov a cyklistov na obecných komunikáciách z dôvodu, že na celom území obce je vybudovaná pomerne úzka sieť chodníkov priemernej šírky cca 0,6 m.

Na zbernú komunikáciu je napojená sieť obslužných komunikácií, ktoré slúžia na priamu obsluhu územia a kde to šírkové pomery umožnia aj na parkovanie osobných aut. Na území obce sa nachádzajú obslužné komunikácie funkčnej triedy C2 a C3. Sieť obslužných komunikácií je možné charakterizovať vo väčšine dostatočne širokým uličným priestorom, ale úzkymi vozovkami často bez vybudovaných chodníkov. Spoločným problémom všetkých obslužných komunikácií je, že vozovky sú miestami veľmi úzke, v určitých úsekoch chýbajú chodníky a tam kde síce existujú obojstranné chodníky ich šírka je nedostatočná.

Zaradenie miestnych komunikácií do funkčných tried a ich kategorizácia je zobrazená v grafickej časti územného plánu na výkrese dopravy.

### 2.2.5 Statická doprava

Existujúca štruktúra bývania a občianskej vybavenosti nevytvára zvýšené nároky na odstavné a parkovacie plochy. Pre bývanie v rodinných domoch sa predpokladá odstavenie vozidiel na vlastných pozemkoch. Bytové domy nachádzajúce sa v obci majú najviac tri podlažia a odstavenie vozidiel miestnych obyvateľov je riešené na spevnených plochách okolo domov a v garážoch, ktoré sa nachádzajú na prízemí. Parkovanie vozidiel pre bývanie a pre občiansku vybavenosť je zabezpečené aj na verejných priestoroch všade tam, kde to umožňuje šírkový profil ulice a vozovky (pozdĺžne a kolmé parkovanie popri vozovke). Jednotlivé zariadenia občianskej vybavenosti (obchody, cintorín, reštaurácie, atď. ) sú rozmiestnené v obci rovnomerne a popri týchto zariadeniach sú zriadené parkoviská pre 4 – 10 vozidiel. Tieto parkovacie plochy sú vyznačené aj v grafickej časti a v súčasnosti aj pre výhľadové obdobie sú dostatočné.

Súčasný stav riešenia statickej dopravy na území obce je možné hodnotiť ako vyhovujúci. Podľa súčasných poznatkov nenavrhujeme zriadenie hromadných parkovísk na území obce v ďalších fázach spracovania územného plánu.

### **2.2.6 Hromadná doprava**

Hromadná doprava je zabezpečovaná výlučne cestnou hromadnou dopravou a to „verejnou“. Podľa údajov zo sčítania obyvateľov z obce denne odchádza za prácou cca 230 miestnych EA obyvateľov. Ďalšia časť miestnych obyvateľov odchádza za službami (vyššia vybavenosť, úrady, obchody, zdravotnícke služby....) do okolitých miest predovšetkým do Bratislavy a Dunajskej Stredy. Podľa cestovného poriadku cez pracovné dni denne odchádza z obce a prichádza do obce cca 12 spojov z Bratislavy do Nového Života a späť.

### **2.2.7 Pešia a cyklistická doprava**

Na riešenom území v súčasnosti neexistujú vybudované cyklistické cesty. Podľa schválenej koncepcie siete nadregionálnych cyklistických ciest (vypracoval SCK Piešťany), najbližšie je riešené územie k Dunajskej cyklomagistrale - medzinárodná trasa vedúca popri rieke Dunaj. Na Slovensko vstupuje z rakúskeho hraničného prechodu Berg a po hrádzi vedie pod Nový Most v Bratislave. Odtiaľto na východ trasa pokračuje až po vodné dielo Gabčíkovo po oboch brehoch rieky. Pre rozvoj cykloturistiky má výhodné podmienky blízkosť toku Malého Dunaja, pozdĺž ktorého je možné uvažovať s úpravou hrádze pre uvedené účely.

Vzhľadom na rovinný charakter riešeného územia cyklistika má veľmi dobré danosti. V súčasnosti bicykel ako dopravný prostriedok sa teší veľkej obľube medzi miestnymi obyvateľmi hlavne v letnom období. Cyklisti využívajú miestnu komunikačnú sieť a vzhľadom na súčasnú intenzitu motoristickej dopravy takýto stav je únosný.

Sieť peších chodníkov na území obce ako sme už spomínali je nevyhovujúca z hľadiska šírkových pomerov. Chodci využívajú vo veľkej miere na presun miestne komunikácie.

### **2.2.8 Ochranné pásma dopravných zariadení**

Ochranné pásma dopravných zariadení sa v riešenom území viažu len na administratívne ochranné pásma automobilovej dopravy. Ochranné pásma automobilovej dopravy sa týkajú cesty II.-jej triedy, ktorá v súčasnosti prechádza územím. Administratívne ochranné pásmo ciest vyššieho administratívneho významu je sledované v extravilánovej časti sídla a znamená čiastočné obmedzenia v stavebnej aktivite, vyžadujúci si súhlas správcu ciest. Hranica ochranného pásma ciest II.-hých tried je vo vzdialenosti 25 m od stredu krajného jazdného pásu.

## **2.3 Technická infraštruktúra**

### **2.3.1 Hydrologické pomery**

Katastrálne územie obce Janíky patrí do povodia rieky Malý Dunaj. Okrem toku Dunaja a Malého Dunaja sa v záujmovom území nenachádzajú iné prirodzené toky. Charakteristická je však sieť zavlažovacích a odvodňovacích kanálov pre poľnohospodárske využitie.

Čo sa týka podzemných vôd patrí územie obce Janíky do Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný Ostrov. Ide o rozsiahle územie Podunajskej roviny s prirodzenou akumuláciou podzemných vôd napájaných z Dunaja, ktoré tvorí jednu z najvýznamnejších zásobární pitnej vody v Európe.

### **2.3.2 Zásobovanie pitnou vodou**

Obec Janíky - jej časti Horné, Dolné Janíky a Búštelek- majú vybudovanú vodovodnú sieť. Obec je z hľadiska zásobovania pitnou vodou súčasťou skupinového verejného vodovodu Zlaté Klasy - Čenkovce - Maslovce Janíky. Zdrojom pitnej vody pre skupinový vodovod je vŕtaná studňa ZK-5, ktorý bol vybudovaný Vodnými zdrojmi, n.p. Bratislava v roku 1985 a je situovaný v strede vodárenského areálu na okraji obce Zlaté Klasy-Ratlice. Hĺbka studne je 70,5 m, výdatnosť vodného zdroja je 30 l/s, doporučený odber 30,0 l/s. Nad vŕtanou studňou je vybudovaná čerpacia stanica, ktorá dopravuje vodu zo studne do akumulačných nádrží vodojemu 2 x 250 m<sup>3</sup>, ktorý slúži pre akumuláciu potrebnej zásoby pitnej a požiarnej vody.

Ďalej je v areáli vodného zdroja v blízkosti studne a akumulácie vybudovaná automatická tlaková stanica, ktorá dopravuje vodu z akumulácie do rozvodnej siete obcí skupinového vodovodu a teda aj pre obec Janíky.

Okolo areálu vodárenských zariadení je vytvorené ochranné pásmo hygienickej ochrany, ktoré je vymedzené oploťou areálu vodného zdroja. Hygienické zabezpečenie vody je v čerpacej stanici realizované dávkovaním chlornanu sodného.

Pitná voda z vodojemu Zlaté Klasy je cez automatickú tlakovú stanicu dopravovaná zásobovacím potrubím do rozvodnej siete obce Janíky.

Vlastníkom verejného vodovodu, vrátane zdroja vody a dopravy vody k spotrebiteľom je Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Nitra - OZ Dunajská Streda a Obecný úrad Janíky.

Prevádzkovateľom vodovodnej siete Janíky a areálu vodného zdroja s ATS a vodojemom je Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. so sídlom v Nitra - OZ Dunajská Streda.

### 2.3.3 Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd

Obec Janíky, skladajúca sa z miestnych častí Horné, Dolné Janíky a Búštelek, nemá vybudovanú kanalizačnú sieť. Pre odkanalizovanie obce bola vypracovaná projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie v roku 2000 - firmou Deponia systém a v rámci riešenia aglomerácií vypracovaný zámer, ktorý projekčne rieši odkanalizovanie obce.

Pre obec je navrhnutá delená splašková kanalizácia. Odpadové vody z jednotlivých miestnych častí budú sústredené v centrálnej čerpacej stanici a výtlačným potrubím odvádzané do gravitačnej stokovej siete obce Zlaté Klasy a následne do ČOV.

Koncepcia riešenia stokovej siete je nasledovná: odpadové vody z miestnej časti Horné Janíky a Búštelek budú sústredené v koncovej čerpacej stanici a odtiaľ kanalizačným výtlakom dopravované do kanalizačnej siete miestnej časti Dolné Janíky a ďalej spolu s odpadovými vodami z tejto miestnej časti dopravované výtlačným potrubím do ČOV Zlaté Klasy.

Splaškové vody z obce Janíky budú dopravované do ČOV Zlaté Klasy. ČOV Zlaté Klasy bola vybudovaná v roku 1993. Od roku 1996 ČOV prevádzkuje obec Zlaté Klasy. V roku 2000 zrealizovala firma ZONEX Levice intenzifikáciu ČOV a v roku 2002 bola zahájená trvalá prevádzka. ČOV je v súčasnosti prevádzkovaná ako mechanicko-biologická čistiareň s nízko zaťažovanou aktiváciou a úplnou aerobnou stabilizáciou kalu. Vyčistená voda z ČOV je zaústená do Malého Dunaja.

Okrem obce Zlaté Klasy by mali byť v ČOV Zlaté Klasy čistené splaškové vody z okolitých obcí Čenkovce, Nový Život, Bellova Ves, Blahová a Janíky - spolu by to malo byť 8 000 EO.

### 2.3.4 Zásobovanie elektrickou energiou

#### Širšie vzťahy

Základ systému zásobovania elektrickou energiou, ktoré sa viaže k riešenému územiu, tvoria zdroje:

Por. čís.	Názov	kV	Výkon MVA	Správca
1	Podunajské Biskupice	400/110	3x250	ZSE
2	Podunajské Biskupice	110/22	2x25	ZSE

Katastrálnym územím obce Janíky sú vedené nasledovné nadradené energetické sústavy:

- 400 kV vedenie:
  - č. 439 Križovany-Podunajské Biskupice

Z hľadiska technického stavu a tým aj prenosu je potrebné po r. 2010 uvažovať s rekonštrukciou existujúceho 400 kV vedenia Križovany n. Dudváhom - Podunajské Biskupice na 2x400 kV, z toho dôvodu je potrebný koridor pre uvažovanú linku 2x400 kV v tesnej blízkosti dnešnej 400 kV – Križovany n. D.-Podunajské Biskupice.

- 110 kV vedenie:
  - Podunajské Biskupice-Senec č. 8774,

#### Súčasný stav zásobovania obce

Samotná obec Janíky je zásobovaná elektrickou energiou z:

- 22 kV vzdušného vedenia č. 221
- 22 kV vzdušného vedenia č. 435



Zásobovanie odberateľov sa uskutočňuje prostredníctvom 6 TS 22/0,4 kV transformačných staníc o celkovom inštalovanom výkone 1760 kVA. Distribučné stanice sú napojené na 22 kV vzdušné vedenie č. 221 a 435 vzdušnými 22 kV prípojkami prierezu 3x35 mm<sup>2</sup> AlFe a 3x42,7/11 mm<sup>2</sup> AlFe. Prehľad 22/0,4 kV trafostaníc:

P. č.	Označenie	Inštalovaný výkon v kVA	Typ	Správca
1	0709-003	1 000,00	Neznama	CUDZI
2	0725-201	250,00	2.5-stĺpova	ZSE
3	0725-202	160,00	Trnavsky typ	ZSE
4	0725-203	100,00	Neznama	CUDZI
5	0725-301	250,00	Neznama	ZSE
6	0725-302		Kioskova	ZSE
<b>Spolu</b>		<b>1760,00</b>		

### 2.3.5 Zásobovanie plynom

#### Širšie vzťahy

Zdrojovým plynovodom pre zásobovanie obce je diaľkový VTL plynovod DN 150 PN 40, vedený severne od obce Štvrtok na Ostrove, ktorý je ukončený v Čenkoviciach. Z uvedeného plynovodu sú zásobované obce Čenkovce, Zlaté Klasy a Štvrtok na Ostrove.

Možno konštatovať, že podstatnú časť tepla pre účely vykurovania, varenia a prípravy TÚV pre bytové objekty (charakter "obyvateľstvo"), objekty občianskej vybavenosti (charakter "maloodber") a priemyslu (charakter „veľkoodber“), sa vzhľadom na svoju všestrannú výhodnosť, získava spaľovaním zemného plynu.

#### Zásobovanie obce

V súčasnosti je obec Janíky plynofikovaná. Zdrojovým plynovodom pre zásobovanie obce Janíky je VTL plynovod DN 150 PN 40, z ktorého je vysadená VTL plynová prípojka vedená k juhozápadnému okraju obce Čakany, kde je osadená regulačná stanica plynu. Regulačná stanica plynu je typová RS 1203/2/1-440, z ktorej sú zásobené obce Čakany a Janíky.

Z regulačnej stanice je vybudovaný stredotlakový roízvod plynu cez obec Čakany do obce Janíky STL 2-110 PE, ktorý je vybudovaný pozdĺž komunikácie do obce Janíky. Miestna STL sieť v obci bola vybudovaná v roku 1997 v nasledovných dimenziách: STL2-50 PE a STL2-63 PE a STL2-40 PE.

## 2.4 Odpadové hospodárstvo

Obec Janíky sa v oblasti odpadového hospodárstva riadi Všeobecne záväzným nariadením obce č. 3/2004 zo dňa 19.07.2004 o nakladaní s komunálnym a drobným stavebným odpadom na území obce a o miestnom poplatku za nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom.

Obec Janíky nevlastní a ani neprevádzkuje žiadne zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Zhodnocovanie odpadov je zabezpečované dodávateľsky (f. Petmas Onyx, IZO BAU Faragó). Separovaný zber papier, sklo a plasty zabezpečuje f. Petmas Onyx 2x mesačne, pričom nádoby na zber sú rozmiestnené v obci na 3 stálych miestach (obchod Dolné a Horné Janíky a Ramos – smerom Búštelek).

V zmysle VZN, pre likvidáciu komunálneho odpadu sa využíva skládka v lokalite Čukárska Paka. Drobný stavebný odpad vzniknutý pri stavebnej činnosti sa ukladá do veľkokontainerov a odváža na skládku v Čukárskej Pake.

Kal zo septikov sa zneškodňuje prostredníctvom oprávnenej osoby zabezpečujúcej zneškodňovanie daného odpadu (Drašiča Nikolič a Obecný podnik Zlaté Klasy)

Prehľad o vzniku odpadov a nakladanie s odpadom v obci za r. 2003 – 2006

Názov odpadu	2003	Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	
Zmes. Komunálny odpad	190,0	160,0	138,0	166,0	TRIADA odpad s.r.o. Kvetoslavov
Papier			7,2	9,0	Petmas-onyx s.r.o. Pezinok
Sklo			2,8	2,0	Petmas-onyx s.r.o. Pezinok
Plasty			0,6	0,39	Petmas-onyx s.r.o. Pezinok
Batérie a akumulátory				0,12	Mach Trade s.r.o. Sereď

Zdroj: Obecný úrad

## 2.5 Pošta a telekomunikácie

### Pošta

V súčasnosti sú komplexné poštové služby pre obyvateľov obce zabezpečované prostredníctvom pošty, ktorá sa nachádza v obci Zlaté Klasy.

### Telekomunikácie

V súčasnosti sú účastníci v obci z hľadiska telefonizácie zaradení do regionálnej oblasti RO Dunajská Streda.

Obec je napojená na digitálnu ústredňu DLÚ Zlaté Klasy priamym káblom do obce Mierovo pozdĺž cesty II/510. Miestna telefónna sieť je vo všetkých častiach obce, pričom je plne obsadená.

V obci je možnosť prevádzkovania ADSL.

## 2.6 Životné prostredie

Kvalita životného prostredia je do značnej miery ovplyvňovaná tak prírodnými ako aj negatívnymi civilizačnými javmi, ktoré majú charakter stresových faktorov. Väčšinou sa viažu na nepriaznivé výstupy z výrobných odvetví, pričom zasahujú buď priestor, línie alebo majú bodový charakter. V riešenom území sme sledovali najintenzívnejšie pôsobiace stresové faktory, a to primárne aj sekundárne.

Za primárne stresové faktory sa považujú umelé alebo poloprírodné prvky v krajine, ktoré sú zväčša pôvodcom stresu, alebo sa prejavujú cez svoj fyzický bariérový efekt a následné hygienické a estetické vplyvy. Patria sem všetky hmotné antropogénne prvky územia slúžiace na výrobnoskladovacie, dopravné, obytno-rekreačné, vodohospodárske, poľnohospodárske, vojenské a energetické účely. Ich negatívny vplyv sa prejavuje najmä v plošnom zábere prírodných ekosystémov a následnou antropizáciou územia.

Sekundárne stresové faktory predstavujú negatívne javy, ktoré vznikajú dôsledkom realizácie ľudských aktivít v krajine. Vplyv sekundárnych stresových faktorov sa nepriaznivo prejavuje v ohrozovaní jednotlivých zložiek životného prostredia.

### 2.6.1 Ovzdušie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia, na základe § 9, ods. 3 zákona 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) v znení zákona č. 245/2003 Z. z. uverejňuje vymedzenie oblastí riadenia kvality ovzdušia. Riešené územie nebolo zaradené medzi takéto oblasti z hľadiska úrovne znečistenia.

Najväčším znečisťovateľom ovzdušia v obci Janíky a jeho bezprostrednom okolí je automobilová doprava, tento faktor však nie je nutné považovať za limitný. Splynofikovaním všetkých energetických zdrojov v obci sa eliminoval, resp. v maximálnej miere minimalizoval, vplyv znečistenia ovzdušia z komunálnych zdrojov.

Hlavnými zdrojmi znečistenia ovzdušia v širšom záujmovom území, ktoré majú dosah na riešené územie sú bodové zdroje priemyselných prevádzok v Bratislave. Ide najmä o chemický priemysel a energetiku. Z hľadiska priestorového rozloženia, najvyššia produkcia znečisťujúcich látok je zo zdrojov v okrese Bratislava II (Podunajské Biskupice, Ružinov, Vrakuňa), pričom rozhodujúce sú zdroje Slovnaft-u, a.s. a Bratislavskej teplárenskej, a.s. Zmieňované zdroje znečisťujú ovzdušie najmä TZL -ami (tuhé znečisťujúce látky), SO<sub>2</sub> a NO<sub>x</sub>.

Hlavne z dôvodu blízkosti mesta Bratislavy a popisovaných skutočností sa riešené územie podľa environmentálnej regionalizácie radí do 4. stupňa úrovne životného prostredia, medzi územia s prostredím narušeným.

Vplyv na kvalitu životného prostredia v k. ú. nie je možné kvantifikovať, nakoľko od roku 1997 nie je v oblasti žiadna monitorovacia stanica.

Za zdroj znečistenia ovzdušia možno označiť i poľnohospodársku výrobu. Používanie agrochemikálií, prašnosť a živočíšna výroba (zaťažuje územie najmä pachmi) nepriaznivo vplyvajú na kvalitu ovzdušia. V obci Janíky v časti Horné Janíky sa nachádza stredný zdroj znečistenia – AGROBIO Hubice

Ukazovateľ	Rok v tonách				
	2002	2003	2004	2005	2006
Amoniak		2,95	5,05	4,65	3,9

Prehľad opatrení na zlepšenie kvality ovzdušia:

- systematické znižovanie emisií základných látok znečisťujúcich ovzdušie (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, tuhých látok) s orientáciou na najväčších znečisťovateľov,
- pre vybrané veľké zdroje - vypracovanie národných programov zameraných na zníženie emisií oxidu uhličitého a ostatných plynov vyvolávajúcich skleníkový efekt,
- dobudovanie komplexného monitorovacieho a informačného systému životného prostredia.

## 2.6.2 Voda

### Kvalita povrchovej vody

Severnou časťou riešeného územia preteká rieka Malý Dunaj. Celé územie patrí do povodia Dunaja.

#### ČIASTKOVÉ POVODIE MALÉHO DUNAJA

Zo znečisťovateľov majú najväčší vplyv na kvalitu vody v povodí Malého Dunaja z priemyselných odpadových vôd chladiace odpadové vody zo Slovnaftu. Z komunálnych odpadových vôd sú to najmä mestá Pezinok, Senec, Modra.

Najaktuálnejšie údaje sú síce za rok 2004, ale SHMU sledoval iba skupina ukazovateľov mikropolutantov a preto sme sa rozhodli uvádzať údaje za „dávnejšie“ obdobie (2002 - 2003).

Kvalita vody v povodí Malého Dunaja je zmapovaná za sledované obdobie 2002 – 2003, je hodnotená I. - V. triedou kvality. Do V. triedy bola zaradená kvalita vody v mieste odberu kanál Gabčíkovo – Topoľníky - Kútники, pričom triedu určujúcimi ukazovateľmi boli koliformné baktérie. V skupine ukazovateľov C a D (nutrienty, biologické ukazovatele) bolo do V. triedy zaradené miesto odberu Malý Dunaj - Jelka.

V skupine ukazovateľov kyslíkového režimu (A) zodpovedá kvalita vody v povodí Malého Dunaja II. - IV. triede kvality. Od miesta odberu Malý Dunaj – Bratislava až po miesto odberu Malý Dunaj - Jelka boli hodnotené miesta v I. a II. triede kvality.

V skupine základných fyzikálno-chemických ukazovateľov (B) zodpovedá kvalita vody v povodí II. – IV. triede. Triedu určujúcimi ukazovateľmi sú merná vodivosť a teplota vody.

V skupine nutrientov (C) zodpovedá kvalita vody v povodí III. – V. triede kvality. Do IV. triedy sú naďalej v roku 2003 zaradené miesta odberov Malý Dunaj - Malinovo a Malý Dunaj- Kolárovo s triedu určujúcim ukazovateľom P-PO<sub>4</sub>.

V skupine mikropolutantov (F) bola kvalita vody v povodí klasifikovaná I. - IV. triedou kvality. Na toku Malý Dunaj boli triedu určujúcimi ukazovateľmi nepolárne extrahovateľné látky (NELUV). K zhoršeniu oproti dvojročiu 2001 - 2002 z III. na IV. triedu v ukazovateli NELUV došlo v mieste Malý Dunaj - Malinovo.

Merania v roku 2004 boli realizované iba v skupine mikropolutantov. Kvalitou bol tok Malého Dunaja zaradený do III. a IV. triedy kvality. V mieste odberu Malý Dunaj - Bratislava bola vyhodnotená III. trieda kvality, čo spôsobili koncentrácie Hg (c<sub>90</sub>=0,20 µg.l<sup>-1</sup>), z neklasifikovaných ukazovateľov boli namerané vyššie koncentrácie fluoranténu 5,10 µg.l<sup>-1</sup> a naftalénu 19,80 µg.l<sup>-1</sup> (podľa Nariadenia vlády 296/2005 Z.z., limit pre kvalitu povrchovej vody je pre naftalén 10 µg.l<sup>-1</sup> a fluorantén 0,1 µg.l<sup>-1</sup>). V mieste odberu Malý Dunaj – Malinovo, boli tiež analyzované vyššie koncentrácie fluoranténu s maximom 6,70 µg.l<sup>-1</sup> a naftalénu s maximom 16,80 µg.l<sup>-1</sup>. Miesto odberu Malý Dunaj - Jelka bolo z hľadiska mikropolutantov zatriedené do IV. triedy kvality s triedu určujúcim ukazovateľom Hg (c<sub>90</sub> = 0,52 µg.l<sup>-1</sup>; 0,62 µg.l<sup>-1</sup>).

Tabuľka - **Zoznam vyhodnotených miest odberov kvality povrchových vôd za obdobie 2002 – 2003.**

Úsek toku	Skupiny ukazovateľov						
	A	B	C	D	E	F*	H
Malý Dunaj - Bratislava	II.	II.	II.	III.	IV.	III.	
Malý Dunaj - Malinovo	II.	II.	II.	IV.	IV.	IV.	
Malý Dunaj - Jelka	II.	II.	II.	V.	IV.	IV.	

Zdroj: Kvalita povrchových vôd 2002 - 2003, SHMU, \* údaj je za rok 2004

K znečisteniu povrchových vôd poľnohospodárskou činnosťou dochádza nespevnenými hnojiskami a veľkoplošným znečistením najmä v dôsledku aplikácie chemických prostriedkov. Nedobudovaná kanalizácia je dôsledkom znečisťovania vodných tokov zaústením odvodňovacích kanálov a stôk priamo do ich recipientu. Tento jav je treba eliminovať dobudovaním kanalizačnej siete.

Prehľad opatrení na zlepšenie kvality vôd v riešenom území:

- nevyhnutným predpokladom je vybudovanie kanalizačnej siete v celom riešenom území,

- eliminovať kontamináciu povrchových i podzemných vôd poľnohospodárskou výrobou preferovaním ekologického poľnohospodárstva, dodržiavaním opatrení, aby neprichádzalo k nekontrolovanému úniku látok do vody.

### **Kvalita podzemnej vody**

Kvalitu podzemných vôd sleduje SHMÚ v jednotlivých hydrogeologických rajónoch. Sú to podľa určitých kritérií vymedzené územia, v ktorých prevažuje jednotný obeh podzemnej vody určitého typu. Z roku 2003 platia pre Janíky údaje z jedného sledovaného úseku SHMÚ:

Pririečna zóna Malého Dunaja

Podzemné vody tejto oblasti dosahujú vyššie hodnoty mineralizácie. Pre celú oblasť sa hodnoty pohybujú nad 700 mg/l. V oblasti prevláda vápenato – hydrogén - uhličitanový typ vôd.

Hydrogénuhličitaný tvoria hlavnú časť aniónov vo vzorkách podzemných vôd v tejto oblasti. Ďalšie anióny, ako chloridy a sírany holi namerané iba v koncentráciách, ktoré neprekračujú limitné hodnoty dané normou STN 757111. V prípade zlúčenín dusíka bola viac krát prekročená hodnota dusitanov, v objekte Jelka 603191 (0,25 mg/l).

Koncentrácie celkového železa a mangánu sú podobne ako v ostatných častiach Žitného ostrova tak aj v tejto časti merané v nadlimitných hodnotách takmer vo všetkých objektoch. Maximálna koncentrácia celkového železa (2,85 mg/l) bola nameraná v objekte Okoč- Aszod. Maximálna koncentrácia mangánu (0,86 mg/l) bola nameraná v lokalite Vlky.

Zo skupiny ťažkých kovov holi namerané nadlimitné koncentrácie v prípade niklu v objektoch Vlky a Jelka s maximálnou hodnotou 63 mg/l a v prípade olova v objekte Malinovo 14 mg/l.

Prítomnosť znečistenia organickými látkami, ktoré pochádzajú z antropogénnej činnosti, indikujú nadlimitné hodnoty CHSKMn a fenolov prchajúcich s vodnou parou. CHSKMn bola prekročená v lokalite Okoč- Aszod s maximálnou koncentráciou 4,8 mg/l. Koncentrácia fenolov prchajúcich s vodnou parou bola prekročená vzhľadom k norme pre pitnú vodu s maximálnou nameranou hodnotou 0,1 mg/l v objekte Okoč- Aszod.

Oblasť patrí do významného kolektoru podzemných vôd, ktorý slúžil na zásobovania obyvateľstva pitnou vodou.

### **2.6.3 Pôda**

Kvalita pôdy patrí medzi najvýznamnejšie faktory využívania a rozvoja územia. Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú environmentálnu funkciu pôd, patria najmä zhutňovanie, acidifikácia, neuvážené meliorácie a rekultivácie, nadmerná chemizácia, emisno-imisná kontaminácia a zvyšujúca sa erózia.

Okrem degradačných faktorov znižujúcich kvalitu pôdy dochádza i k jej prevodu na nepoľnohospodárske účely. Výstavbou sú ohrozené najmä kvalitné poľnohospodárske pôdy v okolí sídiel.

Z priemyselných exhalátov, ktoré majú škodlivý vplyv na pôdu, je to najviac SO<sub>2</sub>, ktorý obmedzuje asimilačnú schopnosť rastlín, čím sa evidentne znižuje úrodnosť poľnohospodárskych plodín na kontaminovanom území. Znižuje sa i úžitkovosť hospodárskych zvierat. Pri pôsobení SO<sub>2</sub> dochádza k zvýšeniu obsahu síry v sušine rastlinných pletív a k poklesu obsah bielkovín v potravinách.

Na plošnej kontaminácii pôd sa najväčšou mierou podieľajú najmä nasledujúce činitele:

- výskyt prirodzenej kontaminácie pôd rizikovými prvkami z geochemických anomálií,
- vplyv globálnych emisií pochádzajúci prevažne zo zahraničných zdrojov, prejavuje sa zvýšeným obsahom Cd, Pb, Cr, As,
- vplyv vnútroštátnych zdrojov s lokálnym až regionálnym dosahom z rôznych druhov priemyslu,
- vplyv poľnohospodárstva (najmä obsah Cd z fosforečných hnojív, ako aj priemyselné komposty a kaly z ČOV),
- vplyv emisií z dopravných prostriedkov.

Prevažná väčšina riešeného územia je poľnohospodársky intenzívne využívaná. Rozvoj veľkoplošného hospodárenia na pôde má za následok zníženie ekologickej kvality priestorovej štruktúry krajiny a ohrozenie jej ekologickej stability. Zmenami v štruktúre využitia pozemkov dochádzalo v minulosti k rozorávaniu medzi a terénnych nerovností, ktoré boli porastené vegetáciou. Poľnohospodárska pôda sa tak stala náchylnejšou na vodnú a veternú eróziu.

Potenciálnymi bodovými zdrojmi znečistenia pôd môžu byť čierne (príp. riadené) skládky odpadov a to na poľnohospodárskom ako aj lesnom pôdnom fonde. V okolí týchto skládok sa môžu koncentrovať neznáme a často veľmi toxické látky.

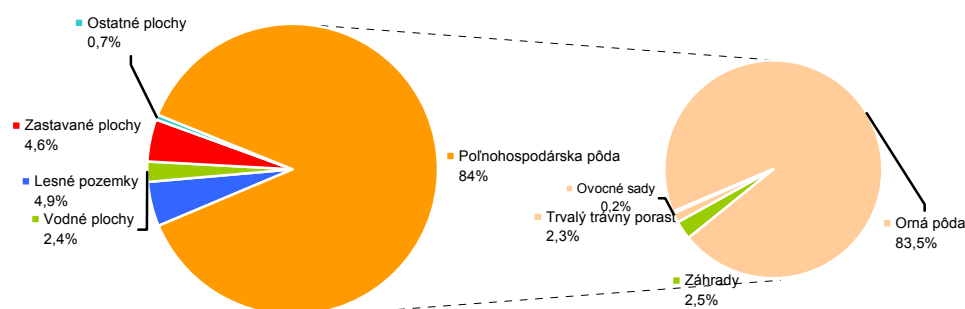
Realizovanie poľnohospodárskych, výrobných aktivít potenciálne zvyšuje nebezpečenstvo plošnej kontaminácie pôd. Keďže v súčasnosti nie sú k dispozícii žiadne podrobnejšie merania z tejto oblasti, ich rozsah je ťažko kvantifikovateľný. Naďalej však zostáva trvalou úlohou monitorovanie a ochrana poľnohospodárskej pôdy pred kontamináciou.

#### Druhy pozemkov a ich percentuálne zastúpenie k 1.6. 2006

Druh pozemku	Výmera v ha			Výmera spolu	% z výmery	
	Dolné Janíky	Horné Janíky	Búštelek		celkovej	poľno. pôdy
Orná pôda	449,5	408,0	89,0	947,0	83,5	95,6
Vinice	-	-	-	-	-	-
Záhrady	11,0	13,0	3,9	28,0	2,5	2,8
Ovocné sady	-	2,0	-	2,0	0,2	0,2
Trvalý trávny porast	8,9	5,0	-	14,0	1,2	1,4
<b>Poľnoh. pôda</b>	<b>469,4</b>	<b>428</b>	<b>92,9</b>	<b>991</b>	<b>87,4</b>	<b>100,0</b>
Lesné pozemky	9,6	43,0	2,7	55,5	4,9	-
Vodné plochy	9,0	17,8	-	27,0	2,4	-
Zastavané plochy	23,0	25,0	4,0	52,0	4,6	-
Ostatné plochy	3,6	2,5	1,8	7,9	0,7	-
<b>Výmera celkom</b>	<b>515,0</b>	<b>517,0</b>	<b>101,8</b>	<b>1134,5</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>

Zdroj: Obvodný pozemkový úrad Dunajská Streda, 2006

#### Využitie územia



#### Veterná erózia

Veterná erózia sa v riešenom území prejavuje vo významnej miere. Prakticky každá plocha bez vegetácie je viac či menej ohrozená odnosom vrchných vrstiev pôdy, čím prichádza k zníženiu pôdnej úrodnosti.

#### Rizikové faktory

##### Zaťaženie prostredia prašnosťou

Jedným z najviac pociťovaným problémom v znečistení ovzdušia obce je vysoká prašnosť, ktorá v suchom bezvegetačnom období a veternom počasí preniká z polí do zastavaného územia obce.

##### Zaťaženie prostredia pachom

Zdroje zápachu v riešenom území nie sú evidované. Potenciálnym zdrojom zápachu by mohol byť areál BIOFARM -y, a. s. Hubice v bývalom areáli Štátnych majetkov (ŠM).

##### Zaťaženie prostredia hlukom

Líniovými zdrojmi hluku na území sídelného útvaru sú automobilová a železničná doprava. Nepriaznivo sa to prejaví najmä všade tam, kde obytná zástavba nie je situovaná v dostatočnej vzdialenosti od hlavných dopravných ťahov. Intenzívnu dopravu môžeme považovať za prevažne líniový stresový faktor, ktorý negatívne vplýva na okolitú krajinu pozdĺž dopravných koridorov.

Najvyššie povolené hladiny vonkajšieho hluku z dopravy sú určené súčtom základnej hladiny hluku a korekcií povolených pre dané využitie územia. Pre ostatné územie platí:

- 65 dB (A) v priemyselnej oblasti a v oblastiach neslúžiacich prevažne obytným účelom,
- 60 dB (A) v zmiešanej oblasti (osídlená priemyselná oblasť a mestské centrum),
- 50 dB (A) v obytných zónach,
- 40 dB (A) pre zdravotnícke, školské, kultúrne a iné priestory vyžadujúce si zvláštnu ochranu pred hlukom.

## 2.6.4 Pásma hygienickej ochrany (PHO) technických objektov

### *PHO poľnohospodárskych areálov*

V riešenom území sa nachádza jeden hospodársky dvor využívaný pre živočíšnu výrobu. Ide o bývalý areál ŠM, na ktorom sa chová cca 550 ks HD. Ochranné pásmo hospodárskeho dvora sa definovalo na 250 m od vonkajšieho oplotenia areálu. Nakoľko je však lokalizovaný v okrajovej časti zastavaného územia obce, možné riziko ohrozenia zápachom je možné zmierniť iba výsadbou izolačnej areálovej zelene.

## 2.7 Ochrana prírody

Do riešeného územia nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné chránené územia.

Za najvýznamnejšie krajinárske, ekologické, prírodné prvky možno v riešenom území považovať:

- nivu Malého Dunaja s charakteristickou brehovou vegetáciou so zastúpením typickej fytologickej a zoologickej druhovej skladby,

Do riešeného územia zasahujú nasledujúce prvky nadregionálneho a regionálneho ÚSES.

- nadregionálny biokoridor – tok Malého Dunaja s jeho okolím
- regionálne biocentrum – Šúrsky ostrov

## 2.8 Kultúrne pamiatky

V území obce, sa nachádzajú tieto objekty evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR ako národné kultúrne pamiatky:

- **súbor plastík v areáli cintorína pri rímsko-katolíckom kostole v Horných Janíkoch:**
  - **plastika sv. Michala archanjela, dielo sochára Alojza Rigeleho z roku 1921, pieskovec - evidovaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR pod č. 93/1.** Socha svätca osadená na vysokom štvohrannom podstavci, s rímsovou hlavitou. Postava archanjela odetá v dobovom rúchu, so štítom na ľavom boku, s kópiou v pravej ruke prebodávajúcou diabla;
  - **plastika sv. Vendelína, dielo sochára Alojza Rigeleho z roku 1921, pieskovec – evidovaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR pod č. 93/2.** Dielo tvorí pandant sochy sv. Michala archanjela. Staticky koncipovaná plastika sv. Vendelína so zopätými rukami a dlhým splývavým plášťom, osadená na kamennom profilovanom podstavci.
- **archeologická lokalita evidovaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR pod č. 2063/1-2.**
  - **mohyla**, za cintorínom v miestnej časti Dolné Janíky. Archeologická lokalita mohily z mladohalštatského obdobia;
  - **mohyla**, pri ceste spájajúcej miestne časti Horné a Dolné Janíky. Archeologická lokalita mohily z mladohalštatského obdobia.
- **Archeologická lokalita – zemná pevnosť Csillagvár, evidovaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR pod č. 2065/1.** Pri Malom Dunaji, v miestnej časti Dolné Janíky. Archeologická lokalita pozostatkov zemnej pevnosti.

Na území obce sa nachádzajú aj niektoré ďalšie pamiatkové objekty (architektonické pamiatky a solitéry), ktoré nie sú zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR, ktoré sa však vyznačujú významnejšími historickými a kultúrnymi hodnotami. Ide o tieto pamiatky a objekty:

#### Miestna časť Horné Janíky:

- **Rímsko-katolícky kostol**, situovaný na vyvýšenine s prstencovým valom. Kostol postavený v roku 1914 v duchu dobového historického romantizmu. Objekt kostola tvorí jednoloďový priestor s polygonálnym uzáverom presbytéria, ktoré je zaklenuté plytkou kopulou. Hlavná loď zaklenutá pruskou klenbou. Priechod kostola členený nárožnou bosážou a horizontálnou rustikou, s predstavenou vežou zastrešenou ihlancovitou strechou s polygonálnym pôdorysom.
- **hlavný kríž na miestnom cintoríne**. Vysoký drevený kríž s plechovým polychromovaným korpusom ukrižovaného Krista. Ramená kríža sú prepojené plechovou strieškou.
- **dobové náhrobné kamene a ojedinelo zachované kovové kríže v areáli cintorína**, z konca 19. a zo začiatku 20. storočia, a to – kamenný neogotický náhrobok Alberta Farkasa (novšia časť poškodená, z 2. polovice 19. storočia), ďalej 2 doskové náhrobníky ukončené krížom, detský kríž s motívom anjela a ďalšie;
- **prícestná kaplnka**, vedľa požiarnej zbrojnice, so súpisným číslom 164. Malá murovaná stavba s polychromovanou sochou sv. Terézie vo vnútornom priestore objektu. Otvorené priečelie so segmentovým zakončením uzavreté mrežou;
- **budova školy**, z roku 1928, súpisné č. 165. Jednopodlažná budova s valbovou strechou, hlavné priečelie s päťosovým členením, s bočným rizalitom, ktorý je ukončený trojuholníkovým štítom. Budova je ohradená pôvodným kovovým oplotením.

#### Miestna časť Dolné Janíky:

- **zvonica**, murovaný objekt so štvorcovým pôdorysom, s cibulovitou strechou a kovovým krížom v zakončení. Na hlavnom priečelí, nad vstupom datovanie vzniku objektu (1912). Vo výklenku sakrálneho objektu umiestnená polychromovaná plastika Lurdskej Panny Márie;
- **prícestný kríž**, z roku 1929, pri budove materskej školy. Kamenný žulový sakrálny objekt na stupňovitom podstavci, v ozdobnej kovovej ohrade. Kríž s kovovým liatinovým korpusom Krista;
- **budova školy**, postavená v roku 1929, súpisné č. 78, t. č. budova materskej školy. Jednopodlažná bloková stavba pokrytá valbovými strechami;
- **budova miestnej zbrojnice a knižnice**, neďaleko budovy miestnej materskej školy. Jednopodlažná budova so sedlovou strechou;
- **prícestný kríž**, na rázcestí. Liatinový, neogotický kríž na kamennom podstavci;
- **hlavný kríž na miestnom cintoríne**. Vysoký drevený kríž s plechovou strieškou a kovovým korpusom Krista.
- **Dobové náhrobníky a ojedinelo zachované liatinové kríže v areáli miestneho cintorína**, z konca 19. a zo začiatku 20. storočia, a to: veľký kamenný kríž pri hrobe rodiny Keszolcze, s liatinovým korpusom Krista; pod krížom kamenná socha Panny Márie zo začiatku 20. storočia, atď.

#### Miestna časť Búšteľ:

- **hlavný kríž miestneho cintorína** – vysoký drevený kríž s plechovou strieškou a kovovým korpusom Krista. Nad hlavou Krista zvitok s nápisom (INRI);
- **dobové náhrobníky v areáli miestneho cintorína**, napríklad doskové náhrobníky ukončené krížom zo začiatku 20. storočia.

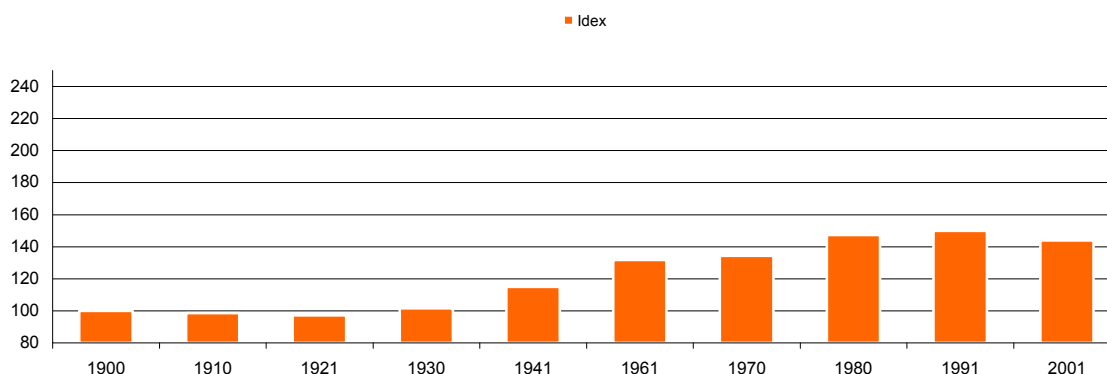
## 2.9 Obyvateľstvo

Pri sčítaní ľudu, domov a bytov (k 05.2001) bývalo v obci Janíky 782 obyvateľov. Hustota osídlenia 68,0 obyv. na km<sup>2</sup> je značne nad celoslovenským priemerom, ktorý predstavuje 108 obyv./km<sup>2</sup>.

Rok	Počet obyvateľov				Index vývoja v %
	časti				
	Horné Janíky	Dolné Janíky	Búšteľek	obec spolu	
1900	235	246	62	543	100,0
1910	224	259	52	535	98,5
1921	237	239	52	528	97,2
1930	256	235	61	552	101,6
1941	260	292	72	624	114,9
1961	318	281	116	715	131,7
1970	344	308	78	730	134,4
1980	316	346	138	800	147,3
1991	327	362	125	814	149,9
2001	338	331	113	782	144,0

Index vývoja v retrospektíve poukazuje na priaznivý vývoj do roku 1991. V období rokov 1991 – 2001 – obdobie medzi dvoma sčítaniami je evidovaný mierny pokles počtu obyvateľov absolútne o 32.

Index vývoja



### 2.9.1 Ekonomická aktivita obyvateľstva (k 05.2001):

Počet ekonomicky aktívnych obyvateľov					podiel ekonom. aktív. z trvalo bývajúcich obyvateľov	
muži	%	ženy	%	spolu	spolu%	okres Dunajská Strda %
209	53,9	167	42,4	376	48,1	51,6

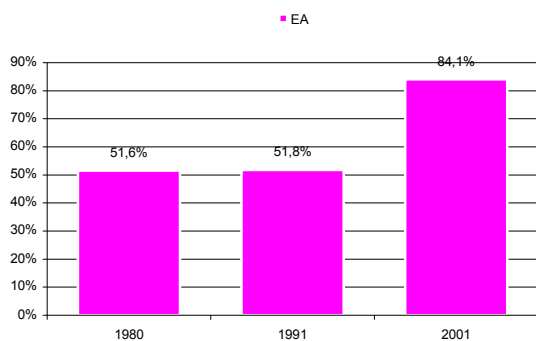
Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci v porovnaní s celookresným priemerom má nepriaznivejšie ukazovatele.

#### Vývoj ekonomickej aktivity v priebehu rokov 1980 – 2001

Obec	Počet			V %		
	1980	1990	2001	1980	1990	2001
Janíky	413	422	376	51,6	51,8	48,1



## Ekonomická aktivita obyvateľstva

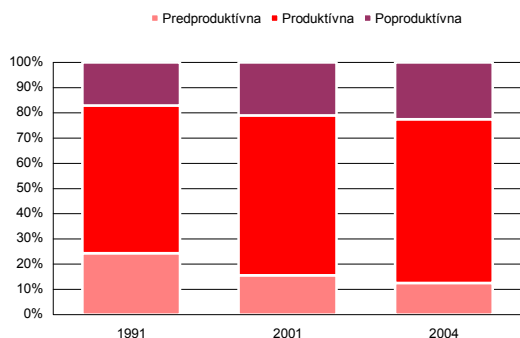


## Veková skladba obyvateľstva:

Veková skupina	Počet obyvateľov						% podiel vekových skupín (r. 2001)	
	k 3.3.1991		k 05. 2001		31.12.2003		Janíky	okres Dunajská Streda
	%	abs.	%	abs.	%	abs.		
Predproduktívna	24,3	198	15,5	121	12,6	98	15,5	17,7
Produktívna	58,6	477	62,8	491	64,8	504	62,8	64,8
Poproduktívna	17,1	139	20,8	163	22,6	176	20,8	17,0
Spolu	100,0	814	100,0	782	100,0	778	100,0	100,0

Poznámka: údaje za r. 2003 ŠÚ SR

## Veková skladba obyvateľstva



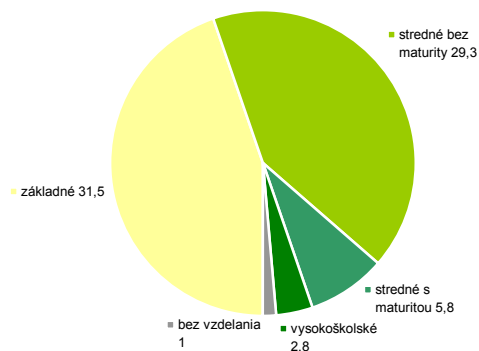
Hodnotu vekovej štruktúry obyvateľov jednotlivých obcí charakterizuje index vitality populácie, ktorý vyjadruje pomer obyvateľov v predproduktívnom veku k počtu obyvateľov v poproduktívnom veku. Obec Janíky vykazovala v roku 2001 hodnotu 74,2 (rok 2003 – 55,68). Hodnota indexu vitality sa pohybuje na veľmi nízkej úrovni, ktorá z hľadiska ďalšieho vývoja naznačuje regresívny vývoj.

## Prehľad počtu obyvateľov s dosiahnutým najvyšším vzdelaním

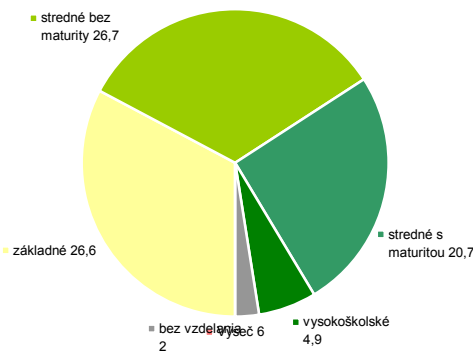
Obec	Podiel obyvateľov s dokončeným školským vzdelaním (%) z celkového počtu obyvateľov						Spolu obyv. do 16-roč.
	základné	stredné bez mat.	stredné s mat.	vysoko-školské	bez udania škol. vzd.	bez škol. vzdel.	
Janíky	31,5	29,3	5,8	2,8	1,0	-	8,6
Okres Dunajská Streda	26,6	26,7	20,7	4,9	1,6	0,4	16,7

Ako vyplýva z prehľadu, vzdelanostná úroveň obyvateľov obce na úrovni základného školstva je na vyššej úrovni ako okresný priemer, ale vzdelanostná úroveň na vysokoškolské a strednej s mat. je na veľmi nízkej úrovni. Zastúpenie obyvateľov do 16 rokov naznačuje regresívnu formu rozvoja obce.

Vzdelanie - Janíky



Vzdelanie - okres Senec



### Národnostné zloženie (k 05.2001):

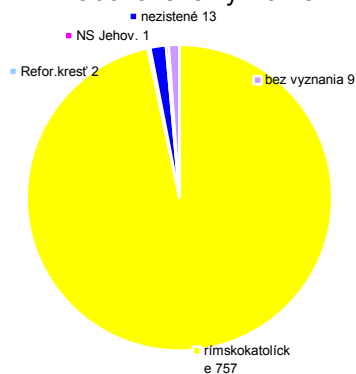
Obec	Počet obyv. spolu	Národnosť									
		slovenská		maďarská		rómska		Česká		ostatné	
		absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%
Janíky	782	71	9,1	706	90,3	2	0,2	1	0,1	2	0,2

Uvedený prehľad neodráža skutočný stav národnostného zloženia, pretože rómska komunita je zahrnutá jednak do slovenskej ako aj pod maďarskej národnosti.

Národnosť



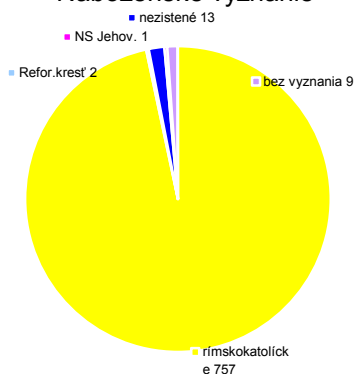
Náboženské vyznanie



### Náboženské vyznanie (k 05.2001):

Obec	Počet obyv. spolu	Náboženské vyznanie									
		rímskokat.		Refor. Kresť.		NS Jehovovi svedkovia		Bez vyznania		Ostatné a nezistené	
		absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%
Janíky	782	757	96,8	2	0,3	1	0,1	9	1,2	13	1,6

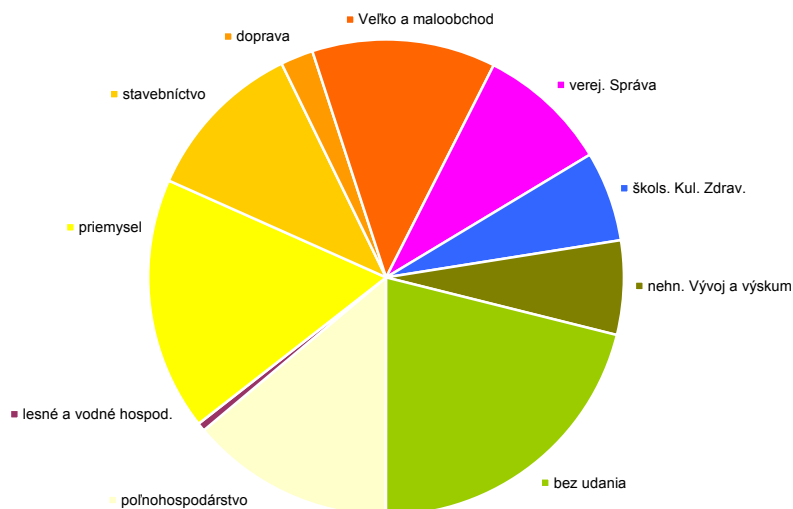
### Náboženské vyznanie



### Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa odvetví (k 05.2001):

Sektor	Odvetvie	Spolu		Muži		Ženy	
		absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %
I. sektor							
	poľnohospodárstvo	66	14,9	49	9,5	17	5,4
	Lesné a vodné hospodárstvo	1	0,6	1	0,1	0	0,6
II. sektor							
	Priemysel	49	18,4	26	9,3	23	9,0
	stavebníctvo	26	12,2	25	8,2	1	4,0
III. sektor							
	Veľkoobchod, maloobchod, hotely reštaurácie	51	13,5	24		28	
	Doprava a spoje	23	2,2	16	1,6	7	0,5
	Obchod peňaž., nehnuteľ., výskum,	20	7,0	5	2,5	15	4,5
	Byt. hosp. služ. ver. správa	17	9,7	3	5,8	14	3,9
	Školstvo, kultúra, zdravotn.	44	6,3	9	0,9	35	5,4
	Ostatné nevýrobné činnosti	8	5,8	3	2,6	5	3,1
	EA bez udania odvetví	70	22,7	48	15,7	22	7,0
	<b>Spolu</b>	<b>376</b>	<b>100,0</b>	<b>209</b>	<b>100,0</b>	<b>167</b>	<b>100,0</b>

### EA obyvateľstvo podľa odvetví



## 2.9.2 Dochádzka a odchádzka za prácou (k 05.2001)

Dochádzka a odchádzka za prácou sa sleduje iba pri sčítaní obyvateľstva, preto zmeny, ktoré prebehli od r. 2001 do súčasnosti nie je možné zahrnúť do analýzy.

Vývoj odchádzky za prácou v r. 1980 - 2001

	1980		1990		2001	
	absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %
Janíky	314	76,0	310	73,5	230	61,2

Uvedený prehľad dokumentuje vysokú závislosť obce na hospodárskych centrách Dunajská Streda, Bratislava. Prehľad však dokumentuje aj postupné znižovanie tejto závislosti, čo svedčí o vníkaných možnostiach trhu práce aj v samotnej obci.

## 2.9.3 Vývojové trendy po r.2001

V priebehu rokov 2001-2005 sa v celkovom vývoji počtu obyvateľov prejavili zmeny. Sledovateľný je mierny nárast obyvateľstva, keď celkový počet obyvateľov obce sa zvýšil z 782 v r.2001 na 778 obyvateľov v r.2003 (k 31.12.), čo je pokles o 4 obyvateľov. Celkový vývoj počtu obyvateľov ovplyvnil tak prirodzený vývoj, ako aj migrácia obyvateľstva.

Z hľadiska dlhodobého vývoja má obec príznaky, ktoré charakterizujú regresívny vývoj. Veková štruktúra obyvateľov z hľadiska budúcich reprodukčných procesov nieje priaznivá.

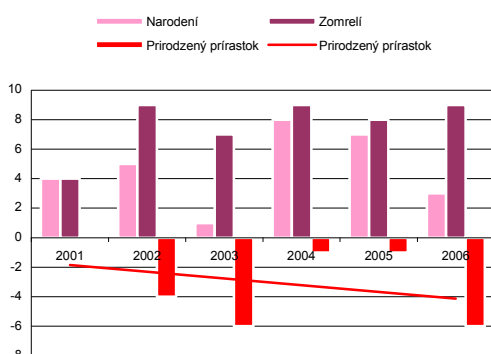
Súčasný vývoj v podstatnej miere ovplyvňuje nižšia pôrodnosť a jej klesajúci trend. Vplyv úmrtnosti na prirodzený prírastok obyvateľstva sa v priebehu uplynulých rokov významnejšie nezmenil, keď počet zomrelých sa pohybuje v rozsahu 4-9 ročne.

Na vývoj obyvateľstva prirodzenou menou v najbližšej retrospektíve poukazujú údaje z nasledujúceho prehľadu:

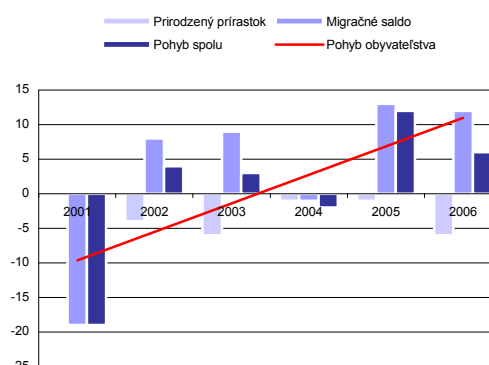
Rok	Počet		Prirodzený prírastok	Migračné saldo		
	Narodení	Zomrelí		prist'	odst'ah.	saldo
2001	4	4	0	3	22	-19
2002	5	9	-4	18	10	8
2003	1	7	-6	17	8	9
2004	8	9	-1	7	8	-1
2005	7	8	-1	18	5	13
2006	3	9	-6	15	3	12
			-18			+22

Ako vyplýva z uvedeného prehľadu vývoj naznačuje, že z hľadiska prirodzeného vývoja možno očakávať pokračovanie tendencie úbytku obyvateľstva, pričom migrácia obyvateľstva má plusové saldo.

Prirodzený prírastok



Pohyb obyvateľstva



## 2.9.4 Nezamestnanosť

Prehľad počtu nezamestnaných podľa doby evidencie

Obdobie	Doba_evid_s polu	Do 3m	m4_6	m7_9	m10_12	m13_24	Nad24m
31.12.2004	17	5	4	3	1	2	2
31.12.2005	16	7	3	1	1	2	2
31.12.2006	11	4	3	3	1	0	0

Zdroj: ÚPSVR Dunajská Streda

Prehľad počtu nezamestnaných podľa výšky dosiahnutého vzdelania

Obdobie	Vzdel. spolu	Bez vzdel.	Zaklad. vzdel	Vyuceni	SOU_be z_matur	SOU_U S s mat.	GYM	SOS_s_ matur	Vyssie_ vzdel	VS_vzd.	Ved_v ychov.
31.12.2004	17	0	6	6	1	0	1	3	0	0	0
31.12.2005	16	2	6	2	1	0	3	2	0	0	0
31.12.2006	11	1	1	3	1	1	0	4	0	0	0

Zdroj: ÚPSVR Dunajská Streda

Prehľad počtu nezamestnaných podľa veku

Obdobie	Vek spolu	r15	r16	r17	r18	r19	r20_24	r25_29	r30_34	r35_39	r40_44	r45_49	r50_54	r55_59	r60
31.12.2004	17	0	0	0	0	1	3	2	2	0	2	3	3	1	0
31.12.2005	16	0	1	0	0	2	1	1	1	2	2	3	2	1	0
31.12.2006	11	0	0	0	1	0	3	1	0	0	1	2	2	1	0

Zdroj: ÚPSVR Dunajská Streda

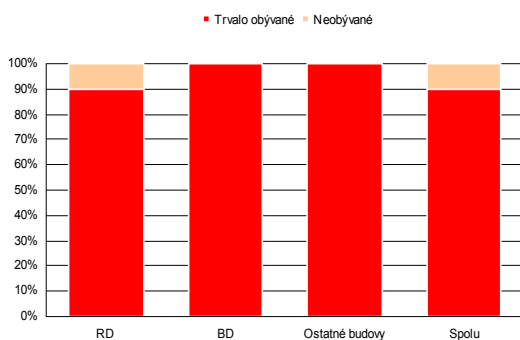
## 2.10 Bývanie

Podľa údajov zo sčítania ľudu, domov a bytov k 05.2001 bola štruktúra domového a bytového fondu v obci nasledujúca:

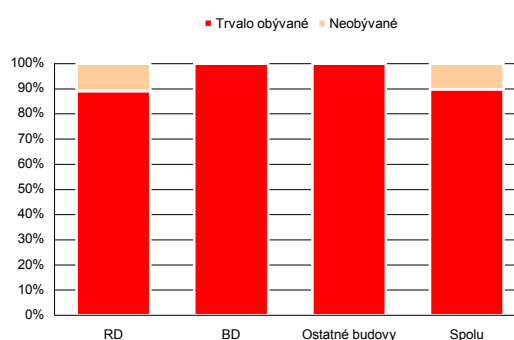
	RD	BD	Ostatné budovy	spolu
Počet domov	237	3	1	241
V tom: trvalo obývané	213	3	1	217
Neobývané	24	-	-	24
Počet bytov spolu	239	16	1	256
V tom trvalo obývané	213	16	1	230
Neobývané	26	-	-	26

Poznámka: <sup>1)</sup> vrátane ubytovacích zariadení bez bytu

Domový fond



Bytový fond



Obec má vidiecky charakter zástavby s prevahou zastúpenia bytov v rodinných domoch, čo predstavuje 92,2%. Priemerný vek domu je 30 rokov.

Neobývané byty tvoria 11,3 % z celkového počtu bytov. Z celkového počtu 26 neobývaných bytov bolo 11 bytov určených na rekreáciu, 2 bolo ako nespôsobilých na bývanie, 79 z iných dôvodov. Je možné predpokladať, že tieto byty budú zaradené v najbližšom období do trvalo obývaného bytového fondu.

### 2.10.1 Charakteristika trvalo obývaného bytového fondu

Retrospektívny vývoj trvalo obývaného bytového fondu v období rokov 1980 - 2001:

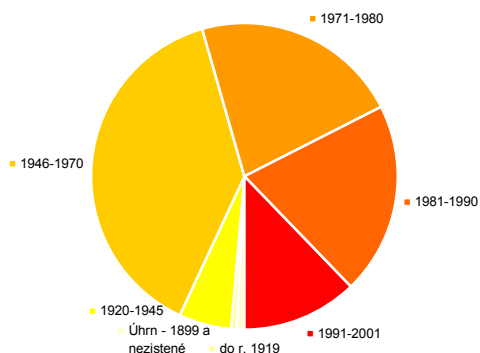
Rok	Počet bytov	Počet obyvateľov	Obyv./byt
1980	201	800	3,98
1991	222	814	3,67
2001	230	782	3,40

Veková štruktúra trvalo obývaného bytového fondu (k 05.2001)

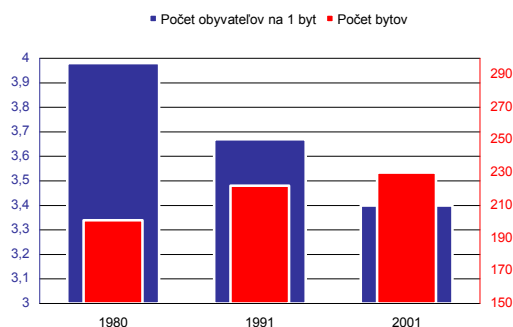
Doba výstavby	Domový fond spolu	% podiel
Úhrn - 1899 a nezistené	2	0,9
do r. 1919	1	0,4
1920-1945	13	5,6
1946-1970	89	38,7
1971-1980	50	21,7
1981-1990	47	20,4
1991-2001	28	12,2
<b>Spolu</b>	<b>230</b>	<b>100,0</b>

Najstarší bytový fond postavený pred rokom 1919 je zastúpený 1,3 % (3b.j.). V poslednom 20-ročnom období bolo postavených 75 b.j., čo predstavuje 32,6 % jestvujúceho bytového fondu.

Veková štruktúra bytového fondu



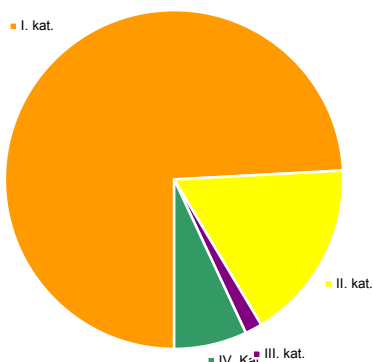
Počet obyvateľov na 1 byt



### Kvalitatívna úroveň trvalo obývaných bytov

Kategória	Počet	
	abs.	%
I. kat.	171	74,3
II. kat.	39	17,0
III. kat.	4	1,7
IV.kat.	16	7,0
<b>spolu</b>	<b>230</b>	<b>100,0</b>

## Kategórie bytového fondu



Vybavenosť trvalo obývaných bytov technickou vybavenosťou je vysoká, keď cca 91,3 % bytov má kvalitu zodpovedajúcu I. a II. vybavenostnej kategórii. Z celkového počtu trvalo obývaných bytov je 8,7 % s kvalitou podštandardných bytov, pričom je nízke zastúpenie bytov IV. kategórie 7,0 %.

### 2.10.2 Veľkostná štruktúra bytov a zaľudnenosť trvalo obývaných bytov

počet osôb v byte	trvalo obývané byty podľa veľkosti					spolu
	1 ob. miestnosť	2 izby	3 izby	4 izby	5 + izieb	
1	2	8	9	9	5	33
2	0	10	17	18	6	51
3	0	2	17	11	12	42
4	0	0	8	17	26	51
5+	0	1	11	17	24	53
<b>spolu</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>62</b>	<b>72</b>	<b>73</b>	<b>230</b>

Trvalo obývaný bytový fond charakterizuje prevládajúce zastúpenie bytov väčších veľkostných kategórií, keď takmer 90,0 % trvalo obývaných bytov bolo zrealizovaných v 3 izbových a väčších bytoch.

### 2.10.3 Cenzové a bytové domácnosti

Celkový počet cenzových domácností rodinných podľa počtu závislých detí (stav k 05. 2001):

Počet závislých detí	Úplné rodiny		Neúplné rodiny
	Ženy EA	Ženy ostatné	
1 dieťa	42	8	10
2 deti	32	9	3
3 deti	9	2	1
4 a viac	-	-	3-
<b>spolu</b>	<b>83</b>	<b>19</b>	<b>14</b>

### 2.10.4 Ukazovatele úrovne bývania

Podľa výsledkov sčítania ľudu, domov a bytov 05.2001, ukazovatele úrovne vybavenosti domácnosti poukazujú len v niektorých ukazovateľoch na vyšší štandard úrovne bývania ako celookresný priemer. Ukazovatele úrovne bývania

Priemerný počet	Janíky	Okres Dunajská Streda
m <sup>2</sup> obytl. plochy na 1 byt	71,4	64,4
m <sup>2</sup> celkovej plochy na 1 byt	113,9	92,1
obytl. miestností na 1 byt	4,12	3,26
m <sup>2</sup> obytl. plochy na osobu	21,2	19,7

#### Ukazovatele úrovne vybavenosti domácností

Podiel trvalo obývaných bytov vybavených (%)	Janíky	Okres Dunajská Streda
ústredným kúrením lokálnym	72,6	78,2
automatickou pračkou	51,7	59,7
osobným automobilom	59,1	50,0
počítačom	10,0	12,9

Z prehľadu je zrejmý nižší štandard úrovne bývania v obci pri porovnaní ukazovateľov úrovne bývania na okresnej úrovni.

## 2.11 Občianska vybavenosť

### • Materská škola

V súčasnosti predškolská výchova sa v obci poskytuje v dvoch zariadeniach materskej školy. Materská škola v Horných Janíkoch – 1 trieda s počtom 7 detí (MŠ bude zrušená) a MŠ v Dolných Janíkoch – 1 trieda s počtom 7 detí. Obidve MŠ sú s vyučovacím jazykom maďarským.

### • Základná škola

Základná škola sa v obci nenachádza. Základná školská dochádzka sa zabezpečuje v Zlatých Klasoch pre VJM a v Tomášove pre VJS.

Demografická prognóza riešeného územia nevyžaduje nároky na nové kapacity základných škôl.

### **Kultúra a osвета**

Kultúrne zariadenia reprezentuje kultúrny dom, ktorý je lokalizovaný v Horných Janíkoch s celkovým počtom 84 miest, ktorý multifunkčné využitie.

Do kultúrnych zariadení patrí knižnica, ktorá sídli v budove požiarnej zbrojnice v časti Dolné Janíky. Knižnica vlastní cca 3533 knižných jednotiek.

### **Telesná kultúra**

Športovú činnosť a telovýchovné aktivity umožňuje športový areál TJ ŠM Janíky s počtom členov 95 s futbalovým ihriskom, šatne vrátane doplnkových zariadení budú súčasťou novej budovy obecného úradu. Zariadenie je v správe obce. V obci, v časti Búštelek sa nachádza strelnica, ktorá patrí poľovníckemu združeniu SOKOL.

### **Zdravotníctvo**

Zdravotnícke služby pre obyvateľov obce sú zabezpečované v obvodnom zdravotnom stredisku v Zlaté Klasy.

V časti Horné Janíky v objekte náväznom na areál PD Agro bio Hubice v Horných Janíkoch sa nachádza stanica rýchlej zdravotnej služby.

### **Sociálna starostlivosť**

V obci sa zariadenie sociálnych služieb nenachádza.

### **Ubytovacie zariadenia**

V obci sa nenachádzajú ubytovacie zariadenia.

### **Stravovacie zariadenia**

V obci sa nachádza

- Presso Capyto – prevádzka Janíky – Dolné Janíky,
- Hostinec v Horných Janíkoch
- Presso v Horných Janíkoch

### **Verejná správa a administratíva**

Súčasné zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad s počtom zamestnancov 6.



## **Zariadenia cintorínov**

V súčasnosti sa v obci nachádzajú tri funkčné cintoríny. Jeden je v časti Búštelek – severná časť, ďalší v Horných Janíkoch – pri kostole a v Dolných Janíkoch v južnej časti obce.

### **2.11.1 Obchodno - obslužná vybavenosť**

V tejto oblasti vybavenosti ide v zásade o zariadenia trhového charakteru, ktoré sa rozvíjajú na základe ponuky a dopytu na trhu a reprezentujú ho prevažne zariadenia obchodno-obslužnej vybavenosti a ubytovacie zariadenia. V štruktúre obchodno-obslužných zariadení najdynamickejší rozvoj je sledovateľný u zariadení poskytujúcich stravovacie služby a občerstvenie. Obchodná vybavenosť obce je v súčasnosti situovaná v dvoch polohách:

- v samostatných objektoch slúžiacich len na účely komerčnej činnosti
- ako súčasť rodinného domu

Obchodná sieť je zastúpená:

- COOP Jednota obchod s potravinami prevádzka Janíky – Horné Janíky
- Rozličný tovar, prevádzka Janíky – Dolné Janíky

### **Záujmová činnosť**

V obci Janíky prevádzajú svoju činnosť nasledovné kluby, spolky, zväzy:

- Csemadok – počet členov 102
- TJ ŠM Janíky - počet členov 95
- Klub starých pánov - počet členov 25
- MO Červeného kríža v Dolných Janíkoch - počet členov 127
- MO Červeného kríža v Horných Janíkoch - počet členov 100
- Poľovnícke združenie SOKOL - počet členov 19
- HERB – pasienkové spoločenstvo Dolné Janíky - počet členov 130
- Pozemkové spoločenstvo Horné Janíky - počet členov 69
- Miestny dozorný výbor COOP Jednoty - počet členov 17
- Miestna organizácia požiarnikov Dolné Janíky - počet členov 57
- Miestna organizácia požiarnikov Horné Janíky - počet členov 32

## **2.12 Hospodárska štruktúra**

Nosným zdrojom zamestnanosti v obci je poľnohospodárske družstvo Ago-bio Hubice, ktorý hospodári v stredisku Horné Janíky a celkovo zamestnáva: 25 pracovníkov

Väčšina poľnohospodárskej pôdy v katastrálnych územiach obce je obhospodarovaná dvoma subjektami: AGRO BIO, a.s. Hubice obhospodaruje 415 ha a AGRO – KREDIT, spol. s r.o. 178 ha. Okrem toho, pomerne významná časť, takmer 240 ha ornej pôdy je v obhospodarovaní samostatne hospodáriacich roľníkov.

Poľnohospodárske podniky sa špecializujú najmä na rastlinnú výrobu so zameraním na pestovanie tržných plodín (pšenica, jačmeň, kukurica, repka, cukrová repa a slnečnica) a krmoviny. Ďalšou oblasťou je pestovanie potravinárskeho obilia a osív.

Živočíšna výroba v Agrobio, a.s. Hubice zabezpečuje cca 20 % výnosov poľnohospodárskeho podniku. Je zameraná na výkrm hovädzieho dobytku, v počte asi 540 ks. Veľkochov s väčším počtom ošípaných sa v riešenom území nevyskytuje. Druhým významným subjektom hospodáriacim na pôdach v riešenom území obce Janíky je farma Agro – kredit, spol. s r.o., ktorá sa výlučne orientuje iba na rastlinnú výrobu zameranú na pestovanie obilnín a krmovín.

Pomerne významný podiel na celkovej obrábanej pôde v obci Janíky majú samostatne hospodáriaci roľníci (SHR), ktorých hospodárenie je tiež orientované najmä na rastlinnú výrobu a chov hospodárskych zvierat pre svoju internú potrebu (malochovy).

Je zastúpená sieťou zariadení občianskej vybavenosti - predajní, stravovacích zariadení, prevádzok služieb pre obyvateľov a domácnosti:

- predajne + stravovacie zariadenia - s počtom pracovníkov cca 10

Zariadenia verejného sektoru sú zastúpené sieťou zariadení občianskej vybavenosti - zariadení základného školstva, zdravotníctva, verejnej správy a kultúry, v ktorých je **v súčasnosti zamestnaných celkom 10 pracovníkov.**

### Rekapitulácia zamestnanosti v obci:

• Zariadenia a podniky odvetvia poľnohospodárstva	31 pracovníkov
• Zariadenia vybavenosti služieb, obchodno-obslužnécca	85 živnostníkov
• Zariadenia vybaven. - verejná administ., školstvo, zdravotníctvo, kultúra	10 pracovníkov
<b>Celkom pracovníkov</b>	<b>126 pracovníkov</b>

## 2.13 Rekreačia a šport

Obec Janíky leží v Podunajskej nížine, v tesnom dotyku s nivou rieky Malý Dunaj. Z prírodných daností a aj z civilizačno-historického vývoja vyplývajú výrazné vzťahy v poludníkovom smere. Zo severnejších území Slovenska dochádzajú za koncomtýždenným a dovolenkovým pobytom pri vode a zasa opačným smerom odchádzajú na sever záujemcovia o pobyt v horách v celoročnom zábere.

Obec, vzhľadom na prírodné danosti má predpoklady pre nasledovné druhy, formy a skupiny činností:

- |  |             |
|--|-------------|
| • pobyt pri vode (vodné športy, vodná turistika) | výborné     |
| • pobyt v horách                                 | žiadne      |
| • pobyt v lesíkoch (v nížine a na pahorkatine)   | slabšie     |
| • cykloturistika                                 | výborné     |
| • kúpeľný turizmus (rekreačné formy)             | slabšie     |
| • špecifické formy (poľovníctvo, rybárstvo ...)  | veľmi dobré |
| • vidiecky turizmus                              | veľmi dobré |
| • tranzitný turizmus                             | veľmi dobré |
| • poznávací turizmus                             | slabšie     |
- 
- |                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| • pobyt pri vode       | - | štrkoviská: Ivanka pri Dunaji, Zelená voda, Senecké jazerá, Dunajská Lužná   |
| • a cykloturistika     | - | • cykloturistika - kostru tvorí medzinárodná Podunajská trasa, vedúca pozdĺž ľavého brehu Dunaja, zväčša po hrádzi. Na túto trasu sa napája regionálna cyklotrasa pozdĺž Malého Dunaja.  |
| • kúpeľná turistika    | - | termálne kúpaliská – Dunajská Streda, Kráľová pri Senci, Chorvátsky Grob, Senec Diakovce,  |
| • vidiecka turistika   | - | využitie miestnych daností a aktivít,  |
| • poznávacia turistika | - | pamiatkovo chránené urbanistické celky s urbanistickými a architektonickými pamiatkami, kultúrnymi inštitúciami, kultúrno-spoločenskými, vzdelávacími, veľtržnými a ďalšími podujatiami. Sú to mestá, predovšetkým krajské mesto Bratislava, ďalej v primeranej dostupnej vzdialenosti Dunajská Streda, Bernolákovo, Ivanka pri Dunaji, Veľký Biel, Senec. |

Pre vlastné relaxačné a športové potreby obyvateľov slúži športový areál TJ MŠ Janíky s futbalovým ihriskom, šatňami, ktoré budú súčasťou nového obecného úradu. Zariadenie je v správe obce.

V k.ú časť obce Búšteľ sa nachádza areál strelnice

Obec a jeho katastrálne územie vzhľadom na blízkosť toku Malý Dunaj má vysoký potenciál pre rozvoj vodnej turistiky, cykloturizmu, vidieckeho turizmu. Rovnako z hľadiska poznávacieho turizmu, v obci sa nachádzajú významné archoeologické lokality a to mohly z obdobia Halštattu, ďalej sídliskové nálezy z rannohistorického obdobia, ako aj sídliskové nálezy zo stredoveku, z 15. storočia, a tiež novoveké sídliskové nálezy zo 17. storočia, ktoré by bolo potrebné vhodným spôsobom prezentovať.

## 2.14 Rekapitulácia rozpočtu obce na rok 2004, 5, 6

Bežný rozpočet (v tis. Sk)	Rok			
	2003	2004	2005	2006
<b>Bežné príjmy spolu</b>	5069	5290	5119	5190
<b>Bežné výdavky spolu</b>	4946	4763	4714	5239
<b>Prebytok +/-schodok</b>	123	527	409	-49
<b>Kapitálový rozpočet</b>	17	259	3360	2988
<b>Kapitálové výdavky</b>	119	561	1683	1860
<b>Prebytok/schodok</b>	-102	-302	1677	1128
<b>Prijmy spolu</b>	5086	5549	8479	8177
<b>Výdavky spolu</b>	5065	5324	6397	7098
<b>Prebytok/schodok</b>	21	225	2082	1079
<b>Rezervný fond k 1. 1. daného roka</b>	7	28	65	207
<b>Hospodársky výsledok</b>	21	225	2082	1079

### 2.14.1 Nehnuteľný majetok obce

Nehnuteľný majetok obce tvorí: prevádzkové budovy, bytové domy, ostatné stavby, miestne komunikácie, verejné osvetlenie, pozemky, stroje, zariadenia, dopravné prostriedky Stav majetku obce k 31.12. 2005

V účtovnej evidencii obecného úradu (údaje v Sk):

	Účtovný stav	Skutočný stav
021 Budovy a stavby	5752327	7391257
022 Stroje a zariadenia	241332	241332
023 Dopravné prostriedky		
028 Dlhodobý drobný hmotný majetok	513886	520887
013 Softvér	-	
018 Drobný dlhodobý nehmotný majetok	12000	12000
019 Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	-	
031 Pozemky	1277728	1731453
032 Umelecké diela	-	
033 Predmety z drahých kovov	-	

### 2.14.2 Ekonomická situácia mesta

Úvery k 31. 12. 2006: nemá obec

ŠFRB nemá

bankové úvery: nemá

## 2.15 Rozpočet na rok 2007

Bežný rozpočet (tis.Sk)	2007	
Vlastné bežné príjmy	5014	
Z toho daňové príjmy	4561	
Nedaňové príjmy	12	
Správne poplatky	50	
Pokuty	-	
Poplatky a platby za kom. odpady a DSO	315	
Poplatky za znečistenie ovzdušia	-	
Úroky z vkladov	4	
Ostatné príjmy	72	
Vlastné príjmy MČ a CVČ, školy	-	
Granty a transféry zo ŠR	25	
Na územný plán a PHSR prostriedky ES a ŠR	-	
Rozpočet škôl	-	
<b>Spolu príjmy</b>	<b>5039</b>	

### 2.14.3 Rating obce

Pre obec Janíky nebolo realizované ratingové hodnotenie

## 2.15 Prehľad o poskytnutej štátnej pomoci za posledné 3 roky

**V roku 2002 obec získala nasledovné dotácie:** TV k 12 RD- na výstavbu objektov tech. vybavenosti za účelom výstavby a užívania 12 bytov - 1267,60 tis. Sk

**V roku 2003 obec nezískala dotácie**

**V roku 2004 obec nezískala dotácie:**

**V roku 2005 obec nezískala dotácie**

**V roku 2006 obec získala nasledovné dotácie**

1. MVRR SR – dotácia na územný plán obce: 452 500,- Sk
2. MVRR SR -

### 3 VÍZIA OBCE

Rozvojová vízia obce predstavuje takmer zidealizované predstavy obyvateľov obce i manažmentu obecnej samosprávy o tom, ako by obec v dlhodobom horizonte mala vyzeráť, ako by mali jej obyvatelia v nej žiť, ako by sa mali v obci cítiť, akú kvalitu života by im obec mala v budúcnosti ponúknuť. Je to vízia predovšetkým pre ekonomicky aktívnu a mladú generáciu obce, ale i vízia pre pokojný a zabezpečený život občanov v poproduktívnom veku.

Predstava alebo rozvojová vízia obce je prvým krokom pre stanovenie žiadaných rozvojových potrieb a vo vecnej rovine slúži na stanovenie dlhodobých i krátkodobých cieľov, priorít a opatrení, ktoré sa v dlhodobom programovom dokumente obce ďalej rozpracovávajú do konkrétnej vecnej podoby.

Vízia obce vychádza z predstáv obyvateľov vyslovených na verejných zhromaždeniach občanov i pri iných príležitostiach a aj zo zámerov obecnej samosprávy a jej volených predstaviteľov.

***Janíky budú obec s trvale udržiavaným životným prostredím chrániacim a zveľad'ujúcim bohaté prírodné a kultúrne dedičstvo rovinnej oblasti Podunajskej nížiny a Žitného ostrova späté s riekou Malý Dunaj. Budú obcou, ktorá bude vyvážene zabezpečovať podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov a napomáhať rozvoju malého a stredného podnikania s vhodnými podmienkami pre potenciálnych investorov s dôrazom na pozitívny vplyv na životné prostredie a so zachovaním kultúrno – historickej identity obce. Budú obcou, ktorej samospráva bude slúžiť svojim sebavedomým a vzdelaným obyvateľom s aktívnym prístupom k životu a rozvoju obce. Obcou, ktorá na základe spoločného konsenzu obyvateľov, podnikateľov, inštitúcií a samosprávy, bude realizovať smelo stanovené ciele trvalo udržateľného rozvoja v prospech kvality života svojich občanov.***

## 4 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI OBCE

Naplnenie dlhodobej vízie rozvoja obce Janíky vedie cez stanovenie a plnenie strategických cieľov rozvoja obce, ich priorít a opatrení. Tieto boli stanovené predovšetkým na základe problémov, ich príčin a dôsledkov v súčasnom stave obce.

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. Všetky opatrenia možno považovať za významné. Avšak v každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti nasledovné:

1. **Životné prostredie, sociálna oblasť (kvalita života)**
2. **Dopravná a technická infraštruktúra**
3. **Hospodársky rozvoj**
4. **Cestovný ruch, rekreácia – šport a kultúra**

Základným predpokladom pre splnenie stanovených cieľov je získanie potrebných finančných zdrojov. Ide najmä o financie z verejných fondov, resp. z fondov Európskej únie. Ďalším predpokladom pre úspešné splnenie strategických cieľov je dôsledné vypracovanie a predkladanie programových zámerov a zdôvodnených žiadostí o pridelenie finančných prostriedkov na príslušné inštitúcie.

### 1. Oblasť životného prostredia, sociálna oblasť (kvalita života)

Trvale udržiavané životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia je základným cieľom. S tým súvisí monitorovaná kvalita vody a ovzdušia, optimalizácia nakladania s odpadmi a tiež informovanosť obyvateľov o životnom prostredí.

Podpora v oblasti zlepšenia životného prostredia formou revitalizácie existujúcich zelených plôch v obci, rozšírenie o nové plochy, zabezpečujúce zlepšenie obytného prostredia v obci.

V obci je vytvorený komplexný systém separovaného zberu a zneškodňovania odpadov z nehnuteľností, do ktorého sú zaradené všetky druhy odpadov. Právne predpisy sú doplnené súborom VZN o odpadoch, o ochrane ovzdušia a o chove zvierat. Občania sú vhodnou formou informovaní o nových aj tradičných formách ekologickej likvidácie odpadov a ochrane životného prostredia.

Pre zlepšenie obytného a životného prostredia obce ako aj pre ďalší rozvoj obce je nevyhnutné vybudovanie kanalizačnej siete už aj vzhľadom na skutočnosť, že obec leží v Chránenej vodohospodárskej oblasti vrátane splaškových vôd.

Zabezpečenie kvalitného bývania pre jednotlivé skupiny občanov je prioritnou úlohou. Súvisí nielen s budovaním nájomných bytov ale aj zdravého a bezpečného obytného prostredia.

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojné prežitie zvyšku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom chorôb a poskytovaním zdravotnej starostlivosti.

V oblasti sociálnej starostlivosti je prvoradá výstavba nového domu sociálnych služieb (DSS) pre špecifické skupiny občanov, príp. denný stacionár

### 2. Dopravná a technická infraštruktúra,

Rozvoj dopravnej a technickej infraštruktúry je zameraný na vytvorenie možnosti pre zlepšenie podmienok pre peších v obci (kompletizácia-dobudovanie peších chodníkov pri hlavných komunikáciách v obci.).

Rovnako zlepšenie podmienok pre rozvoj cyklotrás vo väzbe na Malý Dunaj s prepojením na regionálne a nadregionálne cyklotrasy, ktoré by mohli slúžiť na podporu rozvoja CR

Príprava územia pre zabezpečenie celoplošného odkanalizovania územia obce v zmysle vypracovanej projekčnej prípravy s prepojením na ČOV Zlaté Klasy.

### **3. Hospodársky rozvoj**

Hospodárske aktivity nachádzajúce sa na území obce Janíky sú prevažne orientované na poľnohospodársku výrobu, služby, skladové hospodárstvo a sú lokalizované v samostatných areáloch. Podpora malého a stredného podnikania v obci. Rýchlejší rozvoj sektora služieb najmä vo väzbe na cestovný ruch.

### **4. Cestovný ruch, rekreácia -šport a kultúra (kultúrne dedičstvo)**

Je potrebné využiť všetky danosti, ktoré obec má pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie. Ide najmä o zapojenie obce do siete cykloturistických trás.

Vybudovať zónu pre vodnú turistiku s možnosťou stanovania pri Malom Dunaji.

Obec a jeho katastrálne územie vzhľadom na blízkosť toku Malý Dunaj má vysoký potenciál pre rozvoj vodnej turistiky, cykloturizmu, vidieckeho turizmu. Rovnako z hľadiska poznávacieho turizmu, v obci sa nachádzajú významné archeologické lokality a to mohyly z obdobia Halštattu, ďalej sídliskové nálezy z rannohistorického obdobia, ako aj sídliskové nálezy zo stredoveku, z 15. storočia, a tiež novoveké sídliskové nálezy zo 17. storočia, ktoré by bolo potrebné vhodným spôsobom prezentovať.

## 5 SWOT ANALÝZA

SWOT analýza poskytuje hodnotenie silných a slabých stránok územia, príležitostí a ohrození v jeho externom prostredí, umožňuje rýchly prehľad východiskovej situácie územia pred formulovaním stratégie.

Analýza silných a slabých stránok sleduje súčasný stav z hľadiska vnútorných faktorov, odhaľuje, čo v obci je pozitívne a negatívne. Silnou stránkou územia sú jeho prirodzené dispozície a akákoľvek konkurenčná výhoda. Slabou stránkou je to, čo územiu chýba, alebo čo sa robí nedostatočne v porovnaní s inými oblasťami.

Analýza príležitostí a ohrození sa zameriava na budúci rozvoj obce z hľadiska vonkajších faktorov, určuje možnosti rozvoja a riziká, s ktorými treba rátať. Príležitosťou územia je akýkoľvek pozitívny trend, ktorý môže byť impulzom pre jeho ďalší rozvoj v prípade, že sa nájdu zdroje na jeho realizáciu a bude oň záujem. Ohrozením územia sú akékoľvek nevýhodné trendy alebo smery vývoja na úrovni regionálnej, národnej či celosvetovej.

### 1. Životné prostredie, sociálna oblasť (kvalita života)

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>realizácia separácie zložiek komunálneho odpadu,</li> <li>obec leží v CHVO Žitný ostrov</li> <li>málo lokálnych zdrojov znečisťovania ovzdušia</li> <li>napojenosť obyvateľov obce na verejný vodovod</li> <li>relatívne dobré zastúpenie plôch zelene v obci</li> <li>plynifikácia obce</li> <li>zariadenie na zhodnocovanie stavebného odpadu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vplyv Bratislavy na kvalitu životného prostredia</li> <li>limitujúce možnosti skládkovania</li> <li>nedostatok recyklačných zariadení</li> <li>potreba zberných dvorov</li> <li>nízke zastúpenie lesných pozemkov - z celkovej výmery katastrálneho územia</li> <li>prašnosť v obci</li> <li>znečistenie vodných tokov</li> <li>vysoká zaťaženosť miestnych ciest nákladnými motorovými vozidlami</li> <li>obec ležiaca v CHVO – nemá nevybudovanú kanalizáciu</li> <li>neexistujúce zariadenie pre starších a nevládných občanov,</li> <li>nedostatočná ponuka služieb v obci</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>dôsledné plnenie stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva,</li> <li>zvýšenie separácie odpadov</li> <li>dostatok nespevnených plôch, ktoré sú využiteľné na dotvorenie verejne prístupnej zelene v obci,</li> <li>zlepšenie poradenstva, propagácie a výchovy v oblasti životného prostredia v celom spektre života obce,</li> <li>možnosti pre zvýšenie podielu obyvateľov zásobovaných vodou z verejného vodovodu na 100%</li> <li>vydobudovanie kanalizácie s napojením na ČOV Zlaté Klasy</li> <li>aktivita obyvateľov pri výsadbe zelene,</li> <li>využitie možnosti výstavby nájomných bytov</li> <li>možnosť rozšírenia sociálnych služieb aj pre starších - výstavba nového DSS pre špecifické skupiny občanov (dom – penziónového typu, dom s opatrovateľskou službou príp. ošetrovateľské, opatrovateľské a rehabilitačné služby).</li> <li>možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>apatia väčšiny verejnosti k otázkam ŽP,</li> <li>nelegálne skládky,</li> <li>neriešenie odvádzania splaškových vôd z obce</li> <li>nerealizovanie rekonštrukcie a výstavby peších chodníkov v obci</li> <li>neudržiavanie zalesnených plôch pri Malom Dunaji,</li> <li>rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii,</li> <li>zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva,</li> <li>nerealizácia výstavby DOS pre špecifické skupiny občanov (dom – penziónového typu, dom s opatrovateľskou službou príp. ošetrovateľské, opatrovateľské a rehabilitačné služby).</li> <li>zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku,</li> <li>neriešenie problému bývania pre sociálne odkázaných občanov</li> <li>neriešenie bezbariérových komunikácií a vstupov do verejných objektov</li> <li></li> </ul>



## 2. Hospodársky rozvoj

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>polohový faktor obce - obec leží v prímestskom pásme ťažiska osídlenia prvej úrovne bratislavsko – trnavského ťažiska,</li> <li>relatívne priaznivá dostupnosť obce na nadradený komunikačný systém regiónu</li> <li>plynifikácia obce v rozsahu celej obce</li> <li>napojenosť obyvateľov obce na verejný vodovod</li> <li>príprava územnoplánovacej dokumentácie so špecifikáciou rozvojových plôch pre funkciu výroby</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vysokú závislosť obce na hospodárskych centrách Dunajská Streda, Šamorín, Bratislava,</li> <li>vysoký podiel - 61,2 z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov odchádzajúcich za prácou</li> <li>nízka vzdelanostná úroveň obyvateľov obce (hlavne s maturitou a vysokoškolsky vzdelaných)</li> <li>v obci nie je vybudovaná kanalizácia, ako základný predpoklad pre rozvoj obce</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>možnosť zriadenia priemyselnej zóny v obci</li> <li>možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ.</li> <li>realizácia obchvatu obce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>neriešenie možnosti vytvorenia pracovných príležitostí na území obce</li> <li>neriešenie výstavby kanalizácie v obci ako základného predpokladu pre rozvoj obce</li> </ul>

## 3. Dopravná a technická infraštruktúra

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>relatívne priaznivá dostupnosť obce na nadradený komunikačný systém regiónu</li> <li>plynifikácia obce v rozsahu celej obce</li> <li>napojenosť obyvateľov obce na verejný vodovod</li> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>chýbajúce pešie chodníky a cyklistické trasy v obci,</li> <li>nedostatočné plochy pre odstavenie motorových vozidiel pri zariadeniach OV,</li> <li>neexistencia kanalizačnej siete v obci</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>vybudovanie kanalizácie s napojením na ČOV Zlaté Klasy</li> <li>riešenie peších chodníkov a cyklistických trás</li> <li>možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ.</li> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>neriešenie peších chodníkov a cyklistických trás</li> <li>neriešenie stacionárnej dopravy v obci,</li> <li>neriešenie odvádzania splaškových vôd z obce</li> <li></li> </ul>

## 4. Cestovný ruch, rekreácia -šport a kultúra (kultúrne dedičstvo)

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>blízkosť centra cestovného ruchu Senec, Dunajská Lužná, Zelená voda apod.</li> <li>vhodnosť územia pre doplnkový rozvoj CR</li> <li>vhodné podmienky pre rozvoj vidieckeho, vodného turizmu</li> <li>možnosť napojenia obce na cyklotrasy pozdĺž Malého Dunaja s možnosťou prepojenia na cyklomagistrály (Dunaj),</li> <li>športový areál v obci</li> <li>história obce, tradície,</li> <li>solitéry s historickou a kultúrnou hodnotou nachádzajúcich sa v zastavanom území, ako aj mimo zastavaného územia, ktoré patria medzi pozoruhodnosti obce a dotvárajú kolorit obce</li> <li>v obci sa nachádzajú významné archeologické lokality</li> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>neexistencia zariadenia CR a rekreácie</li> <li>nedostatok vhodných plôch pre športové vyžitie hlavne mládeže,</li> <li>chýbajúce trasy lokálnej cyklistickej siete napojenej na regionálne cyklotrasy ako podpora rozvoja miestneho cestovného ruchu.</li> <li></li> </ul>

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• možnosť využitia fondov z EÚ</li> <li>• možnosti pre rozvoj vidieckeho turizmu, vodného turizmu a agroturistiky,</li> <li>• podmienky pre rozvoj poznávacieho turizmu, možnosť prezentácie významných archeologických lokalít - mohyly z obdobia Halštattu, sídliskové nálezy z rannohistorického obdobia, ako aj sídliskové nálezy zo stredoveku, z 15. storočia,</li> <li>• vypracovanie evidencie kultúrnych pamiatok v obci</li> <li>• rozvoj obce pri rešpektovaní jeho kultúrnych a historických tradícií,</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nedostatok finančných prostriedkov na rekonštrukcie objektov,</li> <li>• nedostatočná propagácia histórie obce a jeho historických pamätihodností,</li> <li>• chýba transparentný systém záchrany a evidencie kultúrneho dedičstva</li> </ul>

## 6 STRATEGICKÉ CIELE ROZVOJA

Strategické ciele rozvoja definujú strategický zámer za príslušnú prioritnú rozvojovú oblasť. Strategický zámer je následne rozpracovaný na jednotlivé ciele rozvoja, ktoré sú zabezpečované príslušnými opatreniami.

1. Životné prostredie, sociálna oblasť (kvalita života)
2. Dopravná a technická infraštruktúra
3. Hospodársky rozvoj
4. Cestovný ruch, rekreácia – šport a kultúra

### 1. Životné prostredie, sociálna oblasť (kvalita života)

#### **Strategický zámer**

Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia. Hospodársky rozvoj obce sa musí zabezpečovať s trvalou snahou o elimináciu negatívnych dopadov na zdravé životné prostredie a tým aj udržanie kvality života. Z hľadiska zlepšovania kvality života je potrebné vytvárať dobré podmienky pre bývanie, skvalitňovanie obytného prostredia a neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbieť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce

Úlohy obce na najbližšie obdobie v záujme postupného zabezpečenie optimálneho životného prostredia sú:

- vyriešiť problém odvádzania splaškových vôd z obce na ČOV Zlaté Klasy
- doriešiť zneškodňovanie biologicky odbúrateľného odpadu,
- znižovanie energetickej spotreby v obci, prechod na obnoviteľné zdroje energií
- realizácia plánovaných nájomných bytov

#### **Cieľ 1: Zlepšovanie kvality životného prostredia**

Opatrenie 1 - Sledovať zdroje znečistenia v obci

Opatrenie 2 - V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbory textílií, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov. Pokračovať v separácii odpadu.

Opatrenie 3 - Zabezpečiť realizovanie odvádzania splaškových vôd na ČOV Zlaté Klasy

#### **Cieľ 2 Informovanosť a poradenstvo v životnom prostredí**

Opatrenie 1 Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti životného prostredia.

Opatrenie 2 Zvyšovať aktivity obyvateľov pri riešení otázok životného prostredia najmä v otázke separácie odpadu a výsadby a starostlivosti o zeleň

Opatrenie č. 3 Zvyšovať ekologické povedomie občanov

### **Cieľ 3: Starostlivosť o zeleň**

Opatrenie 1 - Pre zvýšenie ekologickej stability územia vytvárať podmienky pre skvalitňovanie zelene.

Opatrenie 2 - Zabezpečovať pravidelnú starostlivosť o zeleň

### **Cieľ 4: Zlepšovanie podmienok pre bývanie**

Opatrenie 1 - Zabezpečovať kvalitné a bezpečné prostredie obce

Opatrenie 2 - Podporovať výstavbu nájomných bytov pre mladé rodiny

### **Cieľ 5: Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení a zvýšiť ich kvalitu.**

Opatrenie 1 - Podporovať zriadenie domu sociálnych služieb, príp. s denným stacionárom

Opatrenie 2 - Podporovať zriadenie – viacgeneračného sociálno-komunitného centra – prestavba materskej školy

### **Cieľ 6: Zlepšiť integráciu zdravotne hendikepovaných občanov do života**

Opatrenie 1 - Vytvárať podmienky bezbariérových komunikácií a prístupov do verejných objektov.

Opatrenie 2 - Podporovať budovanie bezbariérovej obce

## **2. Dopravná a technická infraštruktúra**

### **Strategický zámer**

Rozvoj komplexnej dopravnej a technickej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality životného prostredia. Zabezpečiť plynulosť dopravy a bezpečnosť pre chodcov. Riešiť technickú infraštruktúru, hlavne odvádzanie splaškových vôd z obce na ČOV Zlaté Klasy ako základnú podmienku rozvoja obce.

### **Cieľ 1: Rozvoj dopravnej infraštruktúry**

Opatrenie 1 - V spolupráci s okolitými obcami vytvárať podmienky pre lokálnu cyklistickú sieť

Opatrenie 2 - Riešiť pešie chodníky a zastávky hromadnej autobusovej dopravy s odbočujúcimi pásmi

Opatrenie 3 - Zabezpečovať pravidelnú údržbu dopravnej infraštruktúry

### **Cieľ 2: Rozvoj technickej infraštruktúry**

Opatrenie 1 – Prioritne riešiť odkanalizovanie obce s odvedením splaškových vôd na ČOV Zlaté Klasy

Opatrenie 2 - Riešiť odvádzanie dažďových z územia obce

## **3. Hospodársky rozvoj**

Rozvoj malého a stredného podnikania pre zabezpečenie pracovných príležitostí bývajúcего obyvateľstva obce. Podpora rozvoja sektoru služieb najmä vo väzbe na cestovný ruch, sociálnu vybavenosť obce, pre zvýšenie ženskej zamestnanosti obce.

### **Cieľ 1 Podpora malého a stredného podnikania**

Opatrenie 1 - Rozšíriť rozvoj služieb v obci

Opatrenie 2 - Podporovať investorov a drobných živnostníkov v obci

Opatrenie 3 - Spracovať stratégiu podpory podnikania a zvýšenia informovanosti o možnostiach podpory zo strany obce, VÚC, štátu a EÚ

#### **4. Cestovný ruch, rekreácia – šport a kultúra**

##### **Strategický zámer:**

Dosiahnuť, aby sa obec stala strediskom cestovného ruchu predovšetkým v oblasti vidieckeho turizmu, vodného turizmu a agroturistiky vo väzbe na tok Malého Dunaja, kultúry a kongresovej turistiky.

Strategickým zámerom je vybudovanie podmienok pre uchovanie a prezentáciu kultúrneho dedičstva obce.

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných internými a externými subjektami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.

##### **Cieľ 1: Trvalé skvalitňovanie ponuky rekreácie a podmienok pre šport.**

Opatrenie 1 - Podporovať vytvorenie zóny oddychu a rekreácie pri vodnom toku Malý Dunaj

Opatrenie 2 - Podporovať vytvorenie zóny oddychu a rekreácie pri novom OÚ a športovom ihrisku

Opatrenie 3 – Podporovať zapojenie obce do siete cykloturistických trás.

##### **Cieľ 2: Podpora rozvoja miestnej kultúry**

Opatrenie 1 - Podporovať zachovanie charakteru obce

Opatrenie 2 - Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

##### **Cieľ 3: Propagácia kultúrneho dedičstva**

Opatrenie 1 - V súlade §14 ods. 4 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu zabezpečiť spracovanie evidencie pamätihodnosti obce

Opatrenie 2 – Podporovať propagáciu významných archeologických lokalít v obci

## **7 ZÁVER**

PHSR Janíky je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja obce, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života obce.

PHSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude pravidelne ročne vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach OZ.

Jednotlivé jeho ciele a opatrenia sú podrobne rozpracované v **Akčnom pláne na roky 2007-2008**, ktorý je jeho samostatnou prílohou s priamou väzbou na **Rozpočet obce** na príslušné obdobie. Jednotlivé aktivity Realizačného plánu budú pravidelne ročne vyhodnocované a aktualizované na zasadnutiach OZ.

PHSR Janíky bol schválený na zasadnutí OZ č.7 zo dňa 16.10.2007 bod A/4 a stal sa záväzným dokumentom pre všetky orgány obce.

# **Akčný plán obce Janíky na roky 2007 – 2008**

Cieľ	Aktivita	Časový harmonogram	Koordinátor	Fin. náročnosť	Zdroje	
					Vlastné	Iné
<b>Cieľ 1: Zlepšovanie kvality životného prostredia</b>	<b>Opatrenie 3</b> - Zabezpečiť realizovanie odvádzania splaškových vôd na ČOV Zlaté Klasy	2007 - 2008	ZVS Nitra, Starosta,			Štruk. Fondy EÚ
<b>Cieľ 4: Zlepšovanie podmienok pre bývanie</b>	<b>Opatrenie 2</b> Podporovať výstavbu nájomných bytov pre mladé rodiny	2008	starosta	Cca 12 – 15 mil. Sk	600 000,-	MVRR - ŠFRB
<b>Cieľ 5: Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení a zvýšiť ich kvalitu.</b>	<b>Opatrenie 1</b> - Podporovať zriadenie domu sociálnych služieb, príp. s denným stacionárom	2007 - 2008	starosta	I. etapa – 25 – 30 mil. Sk	1 500 000,-	Štruk. Fondy EÚ
<b>Cieľ 5: Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení a zvýšiť ich kvalitu.</b>	<b>Opatrenie 2</b> - Podporovať zriadenie – viacgeneračného sociálno-komunitného centra	2007 - 2008	starosta	15 mil. Sk	750 000,-	Nórsky fond
<b>Cieľ 1: Trvalé skvalitňovanie ponuky rekreácie a podmienok pre šport.</b>	<b>Opatrenie 2</b> - Podporovať vytvorenie zóny oddychu a rekreácie pri novom OÚ a športovom ihrisku	2007 - 2008	starosta	150 – 200 000,- Sk	10 000,-	Program obnovy dediny
<b>Cieľ 2: Podpora rozvoja miestnej kultúry</b>	<b>Opatrenie 2</b> - Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	2007 - 2008	starosta	50 – 100 000,-	vlastné	

## **8 FOTODOKUMENTÁCIA**



Vstup do obce



Panoráma s kostolom



Prícestný kríž



Kostol s plastikami sv. Vendelína a sv. Archanjela





Kostol – Horné Janíky



Bývalá škola a požiarna zbrojnica – Horné Janíky



Bývalá škola





Požiarna zbrojnica – Horné Janíky



Nový obecný úrad – Horné Janíky



Obecný úrad s ihriskom – Dolné Janíky





Zvonica – Dolné Janíky



Plastika pri kostole



Plastika pri kostole



Prícestná kaplnka





Bytový dom – Horné Janíky



Bytový dom – Horné Janíky



Pôvodná zástavba



Pôvodná zástavba





Pôvodná zástavba



Administratívna budova PD



Areál PD



Cesta k Malému Dunaju





Strelnica



Archeologické lokality



Dom smútku – Dolné Janíky



Materská škola – Dolné Janíky





Križ pri MŠ – Dolné Janíky



Požiarna zbrojnica a knižnica – Dolné Janíky



Dolné Janíky - obchod



Dolné Janíky – náves s križom