



„Tento projekt bol realizovaný s finančnou pomocou Európskej únie z Európskeho fondu regionálneho rozvoja ( ERDF ) prostredníctvom Operačného programu Základná infraštruktúra, ktorého riadiacim orgánom je Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky “



# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

## HOLČÍKOVCE

### RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

**Schvaľovacia doložka:**

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Holčikovciach

Číslo uznesenia a dátum schválenia: .....

Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN obce : .....

Oprávnená osoba: Mgr. Michal Flešár – starosta obce .....

november 2008

**Obstarávateľ** : **Obec Holčíkovce**  
Obecný úrad  
094 05 Holčíkovce, číslo 38  
Zastúpený : Mgr. Michal Flešár – starosta obce  
IČO : 00 332 429

**Spracovateľ** : **Biozem s.r.o.**  
Levočská 2, 080 01 Prešov  
Zastúpený : Ing. Ján Stano – konateľ  
IČO : 36 449 997  
Zodpovedný zástupca : Ing. arch. Marián Rajnič AA  
Číslo osvedčenia : 0661 AA

### **Riešiteľský kolektív**

Hlavný riešiteľ : Ing. arch. Marián Rajnič AA  
Urbanizmus : Ing. arch. Vladimír Nedelko  
: Ing. arch. Ivan Vook  
: Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem  
Demografia a socioekonomický potenciál : Ing. arch. Vladimír Nedelko  
Kultúra a kultúrne dedičstvo : Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem  
Rekreácia, turizmus a cestovný ruch : Ing. arch. Vladimír Nedelko  
Verejná doprava a dopravné zariadenia : Ing. Juraj Marton  
Vodné hospodárstvo : Ing. Ivan Bača  
Energetika – elektrická energia : Ing. Vasil' Vachna  
Energetika – plyn : Ing. Ivan Bača  
Telekomunikácie a informačné siete : Ing. Vasil' Vachna  
Ochrana prírody a tvorba krajiny : Ing. Ján Stano  
Odpadové hospodárstvo : Ing. Zuzana Durbaková  
Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo : Ing. Ján Stano  
Grafické práce a GIS : Matej Harčarik  
: Bc. Miloslav Michalko  
: Vladimír Nedelko  
Editorské práce : Cecília Mihalová

Odborne spôsobilou osobou na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacích dokumentácii obcí a regiónov podľa § 2a zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je Ing. Ľubomír Lukič s registračným číslom preukazu 136 vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky dňa 20.05.2002.

## OBSAH :

<b>1.</b>	<b>ZÁKLADNÉ ÚDAJE</b> .....	4
1.1.	Údaje o základnej územnej jednotke .....	4
1.2.	Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši .....	4
1.3.	Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu .....	5
1.4.	Údaje o súlade riešenia so zadávacím dokumentom .....	5
1.5.	Východiskové podklady .....	5
<b>2.</b>	<b>RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU</b> .....	7
2.1.	Vymedzenie územia a základné charakteristiky .....	7
2.1.1.	Vymedzenie riešeného a záujmového územia .....	7
2.1.2.	Fyzickogeografická charakteristika územia .....	7
2.1.3.	Územná charakteristika prírodného potenciálu .....	9
2.2.	Zásady ochrany kultúrnohistorických a prírodných hodnôt územia obce .....	10
2.2.1.	Ochrana prírodných hodnôt územia obce .....	10
2.2.2.	Ochrana kultúrnohistorických hodnôt .....	13
2.3.	Základné demografické údaje .....	13
2.4.	Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií .....	15
2.5.	Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia .....	21
2.6.	Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce .....	22
2.7.	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania .....	23
2.8.	Funkčné využitie územia .....	23
2.8.1.	Obytné územia .....	23
2.8.1.1.	Koncepcia rozvoja súčasného obytného územia .....	23
2.8.1.2.	Rozvojové plochy bývania .....	23
2.8.2.	Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra .....	24
2.8.3.	Výrobné územia .....	31
2.8.3.1.	Koncepcia rozvoja hospodárskej základne .....	31
2.8.3.2.	Stanovenie ochranných pásiem výroby .....	31
2.8.4.	Plochy zelene .....	32
2.8.5.	Rekreácia, kúpeľníctvo a cestovný ruch .....	33
2.9.	Verejné dopravné a technické vybavenie .....	36
2.9.1.	Doprava .....	36
2.9.2.	Vodné hospodárstvo .....	42
2.9.3.	Energetika a energetické zariadenia .....	47
2.9.4.	Telekomunikácie .....	51
2.10.	Ochrana prírody .....	52
2.10.1.	Koeficient ekologickej stability .....	52
2.10.2.	Prvky územného systému ekologickej stability .....	53
2.11.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie .....	54
2.11.1.	Krajinnoekologické opatrenia .....	54
2.11.2.	Odpadové hospodárstvo .....	55
2.12.	Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva .....	56
2.13.	Vymedzenie zastavaného územia .....	57
2.14.	Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu .....	59
2.15.	Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie .....	62
2.16.	Hodnotenie navrhovaného riešenia .....	62

## 1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

### 1.1. Údaje o základnej územnej jednotke

Obec: <b>Holčíkovce</b>				
Kód ZUJ	<b>528731</b>	Rozloha ZUJ v ha		<b>1 254</b>
Kraj	<b>7 Prešovský</b>	Nadmorská výška m.n.m.	od	<b>130</b>
Okres	<b>713 Vranov nad Topľou</b>		do	<b>320</b>

Poznámka: ZUJ - základná územná jednotka

Obec Holčíkovce je prejazdnom cestnou obcou v okrese Vranov nad Topľou. Zastavané územie má prevažne obytnú funkciu. Výstavba v obci Holčíkovce je charakteristická malou vyváženosťou staršej a novej povojnovej zástavby. Podľa posledného sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 mala obec 485 obyvateľov a 115 trvale obývaných bytov.

### 1.2. Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši

#### 1.2.1. Údaje o dôvodoch obstarania územného plánu

Obec Holčíkovce v súčasnosti nemá pre svoj ďalší rozvoj žiadnu záväznú územnoplánovaciu dokumentáciu. Územný plán VÚC Prešovského kraja 2004 nerieši lokálny charakter územia, preto je potrebné vypracovať územný plán obce, aby bolo možné zahrnúť aj širšie vzťahy medzi jednotlivými katastrami. Tieto perspektívne zmeny však nemožno realizovať bez cieľavedomej pomoci štátu, ktorá by mala formou rozvojových programov v spolupráci so štrukturálnymi fondmi Európskej únie podnieť iniciatívu domáceho obyvateľstva. Riešenie úlohy preto vyplýva z potreby vypracovať pre obec Holčíkovce dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja. Potreba vypracovať územný plán obce, zdôvodňujúceho obstaranie, vyplýva z toho, že:

- je základným nástrojom pre koncepciu organizácie územia obce počas záväznosti územného plánu obce,
- umožňuje priechodnosť investičných zámerov, to znamená konkrétnej povolojacej činnosti riešenej v územnom pláne pri následnom vydávaní územných rozhodnutí a stavebných povolení,
- je záväzným podkladom pre koordináciu zámerov výstavby v území,
- je záväzným podkladom pre projektovanie dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v obci,
- umožňuje realizovať v obci také stavby verejnoprospešného charakteru, kde nie je daný súhlas vlastníkov pozemkov s ich výstavbou, a to tým, že vymedzí verejnoprospešné stavby v danom území v zmysle stavebného zákona.

Územný plán obce Holčíkovce bol objednaný z dôvodu jeho absencie a aktuálnej potreby pre dlhodobé a operatívne rozhodovanie pri riadení a usmerňovaní rozvoja obce.

#### 1.2.2. Hlavné ciele riešenia

Hlavným cieľom riešenia Územného plánu obce Holčíkovce je prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce, riešenie vhodného usporiadania funkčných plôch z pohľadu perspektívneho rozvoja obce. Zámery je potrebné zosúladiť s územným systémom ekologickej stability.

V územnom pláne obce v súlade s Územným plánom VÚC Prešovského kraja je potrebné riešiť:

- priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia,
- plochy výstavby v priamej nadväznosti na zastavané územie obce,
- možnosti rozvoja obytnej zástavby a usmernenia výhľadových plôch určených pre funkciu bývania,
- rozvoj občianskej vybavenosti obce a sociálnej infraštruktúry,
- rozvoj športových a rekreačných aktivít s možnosťou využitia prírodného potenciálu územia,
- rozvoj hospodárskej základne,
- rozvoj dopravnej a technickej vybavenosti obce,
- opatrenia na zvýšenie ekologickej stability územia,
- opatrenia vplývajúce zo záujmov obrany štátu,
- opatrenia protipožiarnej ochrany a ochrany územia pred povodňami,

- vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie,
- záväzné regulatívy priestorového a funkčného využitia územia,
- verejnoprospešné stavby.

Riešenie Územného plánu obce Holčíkovce je bilancované na obdobie k roku 2015. Územný plán obce je spracovaný v rozsahu ustanovení platného stavebného zákona a súvisiacich predpisov o územnoplánovacích dokumentáciách obce.

### **1.3. Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu**

Obec Holčíkovce nemala nikdy v minulosti vypracovaný územný plán obce. Realizácia výstavby v obci bola uskutočňovaná na základe územných rozhodnutí v zmysle stavebného zákona.

### **1.4. Údaje o súlade riešenia so zadaním**

#### **1.4.1. Chronológia spracovania jednotlivých etáp územného plánu**

Územný plán obce Holčíkovce bol objednaný obcou Holčíkovce v roku 2002. Prieskumy a rozboru boli spracované v roku 2002 s podrobnosťou požadovanou metodickým usmernením pre riešenie územných plánov obcí. Návrh zadania pre spracovanie územného plánu obce bol vypracovaný v zmysle zákona číslo 50/1976 Z.z. v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou číslo 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácií.

Zadanie bolo spracované v roku 2003 a schválené Obecným zastupiteľstvom v Holčíkovciach dňa 31. októbra 2003 uznesením číslo 17 v súlade so stanoviskom Krajského stavebného úradu v Prešove číslo I-2003/11118-004 zo dňa 21. októbra 2003 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce Holčíkovce.

Prerokovanie návrhu Územného plánu obce Holčíkovce oznámila obec Holčíkovce verejnosti podľa §22 ods.1 stavebného zákona oznámením na úradnej tabuli a v obecnom rozhlase. O prerokovaní návrhu Územného plánu obce Holčíkovce upovedomila obec podľa §22 ods. 2 stavebného zákona jednotlivo dotknuté orgány štátnej správy, samosprávny kraj, dotknuté obce a dotknuté právnické osoby. Prerokovanie návrhu Územného plánu obce s verejnosťou sa uskutočnilo dňa 19.06.2006 na Obecnom úrade v Holčíkovciach.

#### **1.4.2. Zhodnotenie súladu riešenia so zadaním**

Pri riešení Územného plánu obce Holčíkovce sa dôsledne vychádza zo schváleného zadania ako základného záväzného podkladu spracovania územného plánu. Z riešenia územného plánu nevyplynuli žiadne požiadavky na preschválenie zadania, návrh je spracovaný v súlade so schváleným zadaním.

### **1.5. Východiskové podklady**

Pre spracovanie územného plánu obce boli použité tieto dokumentácie a podklady:

- Nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 528/2001 Z.z. ktorým, sa vyhlasuje záväzná časť Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001 a Uznesenie Vlády Slovenskej republiky číslo 1033/2001 zo dňa 31.10.2001, ktorým boli schválené záväzné zásady a regulatívy záväznej časti Konceptie územného rozvoja Slovenska 2000,
- Nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 679/2002 Z.z. zo dňa 27.11.2002, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 216/1998 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu veľkého územného celku Prešovský kraj,
- Nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 111/2003 Z.z. zo dňa 12.3.2003, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 183/1998 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Prešovský kraj v znení nariadenia Vlády Slovenskej republiky číslo 679/2002 Z.z.,

- Územný plán VÚC Prešovského kraja Zmeny a doplnky 2004 – SAŽP CKEP Prešov, 2004, schválené Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením číslo 228/2004 zo dňa 22.06.2004 a Všeobecné záväzné nariadenie Prešovského samosprávneho kraja číslo 4/2004,

Použitá odborná literatúra:

- Atlas Slovenskej socialistickej republiky, SAV Bratislava, r. 1982,
- Atlas krajiny Slovenskej republiky 1. vydanie, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava, SAŽP Banská Bystrica, r. 2002,
- Geomorfologické členenie SSR a ČSSR, Slovenská kartografia Bratislava, r. 1986,
- Atlas inžinierskogeologických máp SSR, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 1989,
- Regionálne geologické mapy Slovenska a Vysvetlivky ku geologickej mape Pienin, Čergova, Ľubovnianskej a Ondavskej vrchoviny, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 1990,
- Nerastné suroviny Slovenskej republiky, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 2001,
- Hydroekologický plán povodia Hornádu, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava a Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, r. 2002,
- Minerálne vody Slovenska, r.1977,
- Geobotanická mapa ČSSR – Slovenská socialistická republika, VEDA Bratislava, r. 1986,
- Správa o kvalite ovzdušia a podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovaní v Slovenskej republike 2001, Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, r. 2002,
- Vlastivedný slovník obcí na Slovensku, Vydavateľstvo SAV Bratislava, r. 1977,
- Súpis pamiatok na Slovensku, Obzor Bratislava, r. 1968,
- Ochrana prírody okresu Vranov nad Topľou, Ľudovít Dostal, r.1987.

Ďalej boli použité tieto dokumentácie:

- Správa o stave životného prostredia Prešovského kraja za rok 2002, Krajský úrad v Prešove a SAŽP, pracovisko Prešov, r. 2004,
- Regionálny územný systém okresu Vranov n/T, SAŽP Košice, 1996
- Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability SR, 1992
- Aktuálne údaje Archeologického ústavu SAV Nitra kraj Prešov k 31.12.1998,
- Sčítanie dopravy, r. 2001,
- Program odpadového hospodárstva Prešovského kraja, r. 2006,
- Program odpadového hospodárstva okresu Vranov nad Topľou, r. 2005,
- Údaje zo sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 Krajského štatistického úradu v Prešove,
- Informačná databáza obecného úradu v Holčíkovciach,
- Prieskumy a rozbor pre spracovanie Územného plánu obce Holčíkovce, 2002,
- Zadanie pre spracovanie Územného plánu obce Holčíkovce, 2003.

Pre spracovanie boli použité mapové podklady:

- Základné mapy ČSSR v mierke 1: 25 000,
- Základné mapy ČSSR v mierke 1: 10 000,
- Základné mapy ČSSR v mierke 1: 2 000,
- Vektorová mapa nehnuteľnosti katastra Holčíkovce.

## **2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU**

### **2.1. Vymedzenie územia a základné charakteristiky**

#### **2.1.1. Vymedzenie riešeného a záujmového územia**

##### **2.1.1.1. Vymedzenie riešeného územia**

Pre riešenie územného plánu obce Holčikovce riešené územie obce je vymedzené jeho katastrálnou hranicou s rozlohou 1 254 ha (viď grafická časť – výkres č. 2). Podrobné riešené územie je vymedzené hranicami zastavaného územia obce rozšíreným o plochy uvažované na bývanie, výrobu, šport, rekreáciu, občiansku a technickú vybavenosť (viď grafická časť – výkres číslo 3).

##### **2.1.1.2. Vymedzenie záujmového územia**

Záujmové územie tvorí územie bezprostredne súvisiace s riešeným územím majúcim prevádzkové a ekologické väzby, ochranné pásma a väzby na technickú infraštruktúru.

Katastrálne územie obce Holčikovce je v dotyku s katastrálnymi územiami obcí Nová Kelča, Rafajovce, Košarovce, Girovce, Giglovce, Malá Domaša, Kvakovce.

Nachádza sa v severovýchodnej časti okresu Vranov nad Topľou v povodí riečky Olka, v povodí rieky Ondava. Súčasťou katastrálneho územia obce Holčikovce je vodná nádrž (VN) Veľká Domaša (viď grafická časť – výkres číslo 1).

#### **2.1.2. Fyzickogeografická charakteristika územia**

##### **2.1.2.1. Geológia**

###### **2.1.2.1.1. Geologické pomery**

Geologickú stavbu záujmového územia tvoria paleogénne sedimenty magurského flyša, reprezentovaného pieskovecami, ílovcami a slieňovcami. Na povrchu sú prekryté vrstvou kvartérnych sedimentov nepravidelnej hrúbky. Prevažne deluviálne sedimenty sú zastúpené vo forme piesčitých až ílovitých hĺn, pod ktorými sú zastúpené hlinito – kamenné sute. V aluviálnych náplavoch vystupujú na povrchu piesčité hliny až hlinité piesky, pod ktorými prevažujú hlinito – piesčité štrky.

###### **2.1.2.1.2. Zvýšená seizmicita, vyhodnotenie zemetrasnej činnosti**

Z hľadiska ohrozenia územia seizmicitou sa v katastrálnom území obce Holčikovce makroseizmická intenzita pohybuje okolo 6<sup>0</sup>MSK-64. Seizmické ohrozenie v hodnotách špičkového zrýchlenia na skalnom podloží sa pohybuje v intervale 1,00 – 1,29 m.s<sup>-2</sup>.

###### **2.1.2.1.3. Prírodná rádioaktivita a radónové riziko**

V katastrálnom území obce Holčikovce nie sú evidované žiadne zdroje prírodného žiarenia ani extrémne anomálie magnetického poľa zeme a katastrálne územie obce patrí do kategórie zväčša stredného radónového rizika a v južnej časti katastra nízkeho radónového rizika.

##### **2.1.2.2. Geomorfológia**

###### **2.1.2.2.1. Geomorfologické jednotky**

Z hľadiska geomorfologického členenia územie patrí k Východným Karpatom, subprovincia Vonkajšie Východné Karpaty, oblasti Nízkych Beskýd. Riešené územie patrí do geomorfologického celku Ondavská vrchovina.

###### **2.1.2.2.2. Geomorfologické pomery**

Príslušnosť riešeného územia k daným geomorfologickým celkom podmieňuje diferenciaciu a pestrosť územia po fyzickogeografickej stránke. V geologickej stavbe Vonkajších Karpát dominuje flyš (striedanie pieskovcov a ílovcov v rôznom pomere).

Geologická stavba v rozhodujúcej miere modifikuje aj morfológické a morfometrické pomery v riešenom území. Kataster sa vyznačuje vrchovinovým (stredne členité vrchoviny) reliéfom s čiastočne zarezanou

dolinou vodného toku s úzkou údolnou nivou a sklonmi svahov zväčša okolo 7 °, miestami do 12°. Základnými typmi erózne – denudačného reliéfu sú vo vyšších polohách vrchovinový, v širšom okolí v oblasti pahorkatiny reliéf erózných brázd a reliéf pedimentových podvrchovín a pahorkatín. Z vybraných typov reliéfu majú významné postavenie úvalinovitá dolina a úvaliny kotlín a brázd a tiež zosuvy.

### 2.1.2.3. Klimatológia

#### 2.1.2.3.1. Klimatické podmienky

Riešené územie možno na základe klimatických charakteristík možno zaradiť do dvoch klimatických oblastí - do teplej klimatickej oblasti zaberajúcej údolné a bezprostredne na ne nadväzujúce svahové polohy pozdĺž VN Veľká Domaša a do mierne teplej oblasti zaberajúcej vrcholové polohy na západnom okraji záujmového územia.

#### 2.1.2.3.2. Klimatické pomery

Klimatické pomery sú výrazne ovplyvňované členitosťou územia, výškovou zonalnosťou a orientáciou voči svetovým stranám.

##### Teploty:

Teplá oblasť je reprezentovaná teplým, mierne vlhkým okrskom s chladnou zimou. Priemerné januárové teploty sú –2 až –5 stupňov, júlové 17,5 až 19,5 stupňa.

Z hľadiska klimaticko – geografických typov patrí riešené územie k typu kotlinovej klímy, subtypu mierne teplej kotlinovej klímy zaberajúcej údolné a bezprostredne na ne nadväzujúce svahové polohy pozdĺž VN Veľká Domaša a k typu horskej klímy, subtypu teplej horskej klímy plošne zaberajúcej predovšetkým vyššie svahové a na ne plošne nadväzujúce vrcholové polohy na východnom i západnom okraji riešeného územia.

Priamo v riešenom ani v záujmovom území sa nenachádzajú žiadne klimatické stanice. Z uvedeného dôvodu pre ilustráciu klimatických pomerov v takto vymedzenom území uvádzame údaje z klimatickej stanice Stropkov lokalizovanej v blízkosti tohto územia.

Priemerné mesačné (ročné) teploty vzduchu ( °C) za vegetačné obdobie:

Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	IV– IX
Stropkov	-3,8	-1,8	2,5	8,5	13,1	16,8	18,2	17,4	13,3	8,3	3,5	-1,3	7,9	14,6

Zdroj: SHMÚ

##### Zrážky:

Ročný úhrn zrážok sa pohybuje od 600 do 800 mm. Priamo v riešenom ani v záujmovom území sa nenachádzajú žiadne zrážkomerné stanice. Z uvedeného dôvodu pre ilustráciu zrážkových pomerov v takto vymedzenom území uvádzame údaje zo zrážkomerných staníc v Giraltovcach, Stropkove a Vranove nad Topľou lokalizovaných v bezprostrednej blízkosti tohto územia.

Priemerné mesačné (ročné) úhrny zrážok a úhrny letného polroku v mm:

Zrážkomerná stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	Letný polrok
Giraltovce	28	29	29	45	64	89	101	78	51	43	45	38	641	429
Stropkov	34	34	30	45	66	92	103	85	57	49	47	47	689	448
Vranov n. T.	37	34	31	44	65	82	83	74	48	46	53	49	645	396

Zdroj: SHMÚ

Celkovo je možné konštatovať, že z dlhodobého hľadiska dochádza k postupnému poklesu bilancie úhrnu zrážok, čo je značne nepriaznivý jav. Bilančný úbytok zrážok je preukázaný tak v zimnom ako i v letnom polroku.

##### Veternosť:

Vo vymedzenom riešenom území prevláda severné až severozápadné prúdenie vzduchu, pričom jeho prúdenie v prízemnej vrstve výrazne ovplyvňuje orientácia jednotlivých údolí. V priebehu roka maximálny počet bezveterných dní pripadá na mesiace jún, september a október a naopak minimálny počet týchto dní na zimné mesiace.



V riešenom území ani jeho bližšom okolí sa nenachádza klimatická stanica na meranie smerov vetra. Pre ilustráciu veterných pomerov sú uvedené smery vetra v roku za meracie stanice Kamenica nad Cirochou a Trebišov, ktoré čiastočne vystihujú veterné pomery v riešenom území obce Holčikovce.

Početnosť smerov vetra v roku v % všetkých pozorovaní – Kamenica nad Cirochou

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
11,3	3,5	2,4	4,3	18,2	4,1	4,5	4,2	47,5

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Početnosť smerov vetra v roku v % všetkých pozorovaní – Trebišov

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
37,6	5,4	3,0	7,9	4,4	2,0	1,1	5,0	33,6

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

#### 2.1.2.4. Hydrogeológia

Z hľadiska hydrogeografických charakteristík záujmové územie patrí k úmoriu Čierneho mora do povodia rieky Bodrog. Hydrologickou osou územia je rieka Ondava.

Okrem priemerných prietokov sú pre charakteristiku vodnosti dôležité i extrémne hodnoty a kolísanie prietokov počas jednotlivých mesiacov, ročných období a rokov. Vzájomný pomer minimálnych prietokov v suchých rokoch k minimálnym prietokom vo vlhkých rokoch objasňuje vyrovnanosť resp. nevyrovnanosť jednotlivých tokov. Podľa hydrogeologickej regionalizácie Slovenskej republiky patrí povodie vodnej nádrže do hydrogeologického rajónu PQ 105 Paleogén povodia Ondavy po Kučín s čiastkovým rajónom Fluviálnych náplavov Ondavy a jej väčších prítokov.

Obeh podzemných vôd je plytký, viazaný na pukliny pieskoviec a zlepcov. Odvodňované sú zväčša puklinovými a vrstevnými prameňmi s výdatnosťou do 1,0 l.s<sup>-1</sup>.

Hydrogeologický komplex paleogénnych flyšových hornín budujú sedimenty paleogénu, ktoré majú prevažne puklinovú priepustnosť. tvoria ich horniny, v ktorých sa pravidelne striedajú ílovce, pieskovce a len v menšej miere sú zastúpené zlepecne, rohovce a karbonátové horniny.

#### 2.1.2.5. Pedológia

Pôdy sú zastúpené predovšetkým kambizemami, fluvizemami a luvizemami, v menšej miere sú zastúpené pseudogleje a glejové pôdy, rankre, pararendziny, podzoly a litozeme.

Pôdotvorným substrátom je v prevažnej časti záujmového územia flyš v typickom vývoji. Pre tieto pôdy je typická slabo vyvinutá a málo vodoodolná štruktúra, vysoká pôdna acidita, vysoká náchylnosť na devastáciu, náchylnosť na nadmernú kompakciu, znížená aerácia a vysoká náchylnosť na eróziu.

### 2.1.3. Územná charakteristika prírodného potenciálu

#### 2.1.3.1. Štruktúra krajiny

Územie obce Holčikovce má pahorkatinný charakter s priemernou nadmorskou výškou 165 m.n.m. Obcou preteká vodný tok Ondalík, jeho bezmenný ľavostranný prítok (Holčikovský) a bezmenný ľavostranný prítok (Stykovica). Územie má zvlhnený pahorkatinný povrch podhorského charakteru.

V katastrálnom území obce Holčikovce sú podľa evidencie nehnuteľnosti nasledujúcim podielom zastúpené jednotlivé druhy pozemkov, ktoré tvoria súčasnú krajinnú štruktúru a využitie územia:

Plocha	%	ha
orná pôda	13	163
lúky a pasienky	25	311
záhrady, ovocné sady	1	10
lesy	31	389
vodné plochy	18	227
zastavané plochy	5	64
ostatné	7	90
<b>Celkom:</b>	<b>100</b>	<b>1254</b>

Zdroj: Katalógové listy Slovenskej agentúry životného prostredia a Štatistický úrad Slovenskej republiky

Poznámka: Jednotlivé plochy štruktúry krajiny sú vyznačené vo výkrese číslo 2 a 6 grafickej časti územného plánu obce.

Z uvedeného prehľadu je zřejmé, že zornenie v obci je 163 ha čo predstavuje 13 % z celkovej výmery a 389 ha zaberajú lesy čo je len 31 % rozlohy územia obce.

Obec sa nachádza v nenarušenom prírodnom prostredí z hľadiska krajinnej scenérie. Negatívne vplyvy poľnohospodárskej veľkovýroby spojené s hrubými zásahmi do prírodných ekosystémov nie sú v porovnaní s inými regiónmi veľmi výrazné.

#### **2.1.3.2. Poddolované územia a staré zát'áže**

V katastrálnom území obce Holčikovce sa nenachádzajú žiadne environmentálne zát'áže ani poddolované územia.

#### **2.1.3.3. Zosuvné územia a erózne javy**

Z hľadiska hodnotenia potenciálne zosuvných území v SR je celé povodie VN Veľká Domaša zaradené do oblasti prvého rádu (potenciálne nestabilné tvary zaberajú veľké, často súvislé plochy).

#### **2.1.3.4. Prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory**

V katastrálnom území obce Holčikovce sa prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory nenachádzajú.

### **2.2. Zásady ochrany kultúrnohistorických a prírodných hodnôt územia obce**

#### **2.2.1. Ochrana prírodných hodnôt územia obce**

##### **2.2.1.1. Významné krajinné prvky**

V katastrálnom území obce Holčikovce sa nachádzajú lokality (územia), ktorých zachovanie resp. posilnenie ich kvality je dôležité z ekologického hľadiska. Sú to lesné komplexy, nelesná drevinová vegetácia, miestne toky a vodné plochy a ich sprievodná vegetácia, mokrade a lúčne spoločenstvá. Viacero z týchto lokalít (území), ako významné krajinné prvky v rámci súčasnej krajinnej štruktúry, sú v tomto územnom pláne špecifikované ako prvky územného systému ekologickej stability t.j. plochy s ekostabilizačnou funkciou – vid' kapitolu 2.10.2 Územný systém ekologickej stability. Avšak i okrem takto vymedzených plôch s ekostabilizačnou funkciou sa v katastri obce nachádzajú plochy, ktoré pri správnom obhospodarovaní majú potenciál, aby v budúcnosti plnili významnejšiu ekostabilizačnú funkciu ako majú dnes.

##### **2.2.1.1.1. Lesy**

Lesy v katastrálnom území obce Holčikovce sa ako rozsiahly lesný komplex nachádzajú vo východnej časti katastra (Ondavská vrchovina – Stykovic). Menšie komplexy lesných porastov sa nachádza pozdĺž brehov vodnej nádrže Domaša. V území sa tiež vyskytuje sukcesná vegetácia s charakterom lesa, ktorá vyplňa zastabilizované erózne ryhy najmä v centrálnej časti katastra a tiež vytvára ekotónový plášť v okrajových častiach LPF. V katastrálnom území obce je evidovaných 389 ha lesa, čo tvorí 31 % celkovej plochy katastrálneho územia. Porasty patria k skupinám lesných typov bučín (Fagetum pauper, Querceto – Fagetum) a Fageto-Quercetum. Lesy sú podľa platného LHP zaradené prevažne medzi lesy hospodárske. Lesné spoločenstvá predstavujú biotopy európskeho alebo národného významu a zoznam lesných biotopov nachádzajúcich sa v katastrálnom území obce Holčikovce je uvedený v kapitole 2.2.1.2.3.

##### **2.2.1.1.2. Nelesná drevinová vegetácia**

Nelesná drevinová vegetácia zaberá pomerne veľké plochy, často izolované v rámci poľnohospodárskej pôdy, mozaikovite rozložené prevažne v centrálnej časti ale i v ostatných častiach katastrálneho územia. Nelesná drevinová vegetácia predstavujú významný prvok v rámci štruktúry súčasnej krajiny. Často sa táto vegetácia uplatňuje najmä ako zeleň na medziach, v erózných ryhách a terénnych depresiách, vytvára rôzne veľké líniové i plošné enklávy v rámci intenzívne poľnohospodársky využívanej krajiny. Nelesná drevinová vegetácia sa tiež veľmi výrazne uplatňuje ako zeleň krátkych odtokových línii ústiacich do Domaše a ako brehové porasty miestnych tokov - potoka Ondalík a jeho prítokov. Brehové porasty sú tvorené krovinami vrb, topoľov a miestami i jelše. Potok Ondalík má zachovalé brehové

porasty nad jeho vstupom do zastavaného územia obce. Pod obcou je jeho tok napriamený a sprievodná zeleň absentuje. Krajinná zeleň sa tiež uplatňuje pozdĺž cestných komunikácií, rovnako tiež v zastavanom území obce.

#### **2.2.1.1.3. Lúčne spoločenstva**

V katastrálnom území obce Holčíkovce lúčne spoločenstvá/ trvale trávne porasty zaberajú 311 ha čo je jedna štvrtina z výmery územia ( 25 %). V krajinej štruktúre majú významné postavenie kosné lúky a pasienky s podielom nelesnej drevinovej vegetácie. Nachádzajú sa mozaikovite rozložené takmer po ploche celého katastrálneho územia. Mozaikové štruktúry trvalých trávnych porastov si zachovali prevažne prírodný charakter, podporený sukcesným vývojom spôsobeným znížením intenzity využívania. Trvale trávne porasty v centrálnej a južnej časti majú prevažne suchý a polosuchý charakter a len v blízkosti vodných tokov a vodných plôch sa vyskytujú vlhké lúky. Okraje lúčnych spoločenstiev v blízkosti vodnej nádrže sú značne ruderalizované. T.č. nie sú ešte lúčne biotopy komplexne v tomto katastrálnom území zmapované. ŠOP SR disponuje čiastočnými informáciami o výskyte typov lúčnych biotopov národného alebo európskeho významu (viď kapitolu 2.2.1.2.3.).

#### **2.2.1.1.4. Mokrade**

V katastrálnom území obce Holčíkovce sa nachádza mokraď národného významu, ktorou je VN Veľká Domaša. Táto je zaradená do Zoznamu mokradí Slovenska. VN Veľká Domaša predstavuje významnú lokalitu hniezdenia vodného a pri vode žijúceho vtáctva. K mokradiam tiež radíme rieky a potoky. V katastrálnom území Holčíkovce a nachádzajú krátke toky ústiace do VN Veľká Domaša alebo do vodného toku Ondalík, prechádzajúceho cez celé katastrálne územie zo severu na juh.

#### **2.2.1.2. Chránené časti prírody a krajiny**

Za osobitne chránené časti prírody a krajiny sa podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č.543/2002 Z.z.“) považujú územia, ktoré sú vyhlásené za chránené územia (územná ochrana) a chránené druhy rastlín a živočíchov (druhovú ochrana). Územná ochrana je ochrana územia v 2.až 5. (najvyššom) stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. Na území, ktorému sa neposkytuje územná ochrana v 2. až 5. stupni ochrany, platí podľa zákona č.543/2002 Z.z. 1.stupeň ochrany.

Chránené územia môžu byť súčasťou národnej siete chránených území alebo môžu byť súčasťou európskej siete chránených území – NATURA 2000 (územia európskeho významu – SKUEV a chránené vtáčie územia – CHVÚ).

Špecifická ochrana sa už od 1. stupňa tiež poskytuje biotopom európskeho alebo národného významu, ktoré nie sú t.č. ešte v každom katastrálnom území presne lokalizované. Zoznam týchto biotopov je uvedený vo vyhláske MŽP SR č.24/2003 Z.z..

#### **2.2.1.2.1. Územná ochrana**

V katastrálnom území obce Holčíkovce sa z národnej siete chránených území nenachádza žiadne chránené územie. Rovnako sa tu nenachádzajú ani územia zaradené do súvislej európskej siete chránených území - NATURA 2000, t.j. nenachádzajú sa tu územia európskeho významu (UEV) z Národného zoznamu území európskeho významu schváleného Výnosom MŽP SR č.3/2004 a ani chránené vtáčie územia (CHVÚ) z Národného zoznamu navrhovaných chránených vtáčích území, schváleného uznesením vlády SR č.636/2003. Podľa údajov ŠOP SR sa v katastrálnom území Holčíkovce nenachádza ani žiadny návrh navrhovaného územia európskeho významu (tzv. etapa B).

Z uvedeného vyplýva, že v katastrálnom území obce platí 1.stupeň ochrany podľa zákona č.543/2002 Z.z..

#### **2.2.1.2.2. Druhov ochrana**

Z hľadiska druhovej ochrany je možné všeobecne konštatovať, že charakter katastrlného územia Holkovce najmä prtornos VN Vek Domaša, najmä jej inundačnej zóny, lesn komplexy, zamokren lúky, vytvára predpoklady pre výskyt chránených druhov najmä lesnej, vodnej a pri vode žijúcej fauny, najmä však avifauny, rýb, oboživelnkov, plazov. Lokality vznamn z hľadiska biodiverzity (lesn komplexy, vodn nádrž, miestne potoky v extraviláne, sprievodn a brehov zeleň tokov, nletov vegetácia na pasienkoch, aluviln lúky), vytvárajúce podmienky pre vskyt широkej skly chránených rastlinných a ivonych druhov, sú zahrnut medzi prvky miestneho ÚSES (vidí kapitola 2.10.). Prehľad chránených druhov a niektor lokality ich výskytu v katastrálnom území Holkovce sú suasou dokumentácie prieskumov a rozborov.

#### **2.2.1.2.3. Biotopy európskeho a národného významu**

V rámci plôch, ktoré v suasnosti plnia ekostabilizan funkciu sa z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny venujepecifick ochrana i biotopom európskeho a národného významu, ktorých zoznam je vymedzen vo Vyhláške MŽP SR .24/2003 Z.z.. innosti, ktorými sa môžu biotopy európskeho alebo biotopy národného významu pokodit alebo zniit, sú regulovne zákonom .543/2002 Z.z.. Tto regulácia spoiva v tom, že orgán ochrany prírody vydáva na činnosti, ktorými sa môžu tieto biotopy pokodit a lebo zniit rozhodnutie formou súhlasu, v ktorom orgán ochrany prírody za poškodenie alebo znienie biotopu ukladá vykonať revitalizan opatrenia alebo zaplatit náhradu do vky spoločenskej hodnoty zasiahnutého biotopu. (§ 6 zákona .543/2002 Z.z.). O vydanie súhlasu je povinn požiadať kady, kto zamýšľa zasiahnuť do biotopu takou činnosťou, ktor by mohla biotop pokodit alebo zniit.

Biotopy, ktoré boli identifikovne v katastrálnom území obce Holkovce, sú charakterizovne podľa Katalógu biotopov Slovenska. V texte nižšie je pri každom druhu biotopu uveden okrem charakteristiky i informácia o významnosti biotopu z hľadiska jeho zaradenia medzi európsky vznamn biotopy (kód NATURA 2000). Podľa evidencie odbornej organizácie ochrany prírody a krajiny -ŠOP SR, Regionálna správa ochrany prírody v Prešove ( december 2008) sa v katastrálnom území obce Holkovce nachdzj nasledovn biotopy, ktoré sú do určitej miery zalenen do prvkov kostry ekologickej stability obce Kvakovce (biocentrá, biokoridory, interakn prvky). Mapovanie biotopov, najmä travinno - bylinných biotopov v katastrálnom území Holkovce ešte nie je ukonen.

##### **2.2.1.2.3.1. Biotopy národného významu**

*dubovo – hrabové lesy karpatsk* ( Ls2.1 /kód podľa slovenskej nomenklatúry – „Katalóg biotopov Slovenska“/) - lesn biotop tvoria porasty duba zimnho a hrabu, najčastejšie s prímesou buka, menej dalich drevín na hlbich pôdach typu kambizemi s dostatkom živín. Podrast m travinny charakter, prtorn sú mezofiln druhy. Spravidla sa vyskytuje na nížinách, pahorkatinách, niich vrchovnch a kotlinách až do výšky 600 m.n.m.. Porasty väčšinou patria do hospodárskeho lesa. Nachdzj sa v komplexe Stykovica a v lokalite Moiarne.

*mezofiln pasienky a spsan lúky* (Zväz *Cynosurion cristati* R.Tx. 1947, Lk3a) - travinno-bylinny biotop tvoria svieže, krtkosteblov, spsan lúky tzv. tzv. mtonohov. Roziren sú na svahovitých stanovištiach.. Nachdzj sa v lokalitách v južnej a juhovýchodnej časti katastrlného územia.

##### **2.2.1.2.3.2. Biotopy európskeho významu**

*bukov a jedľovo-bukov kvetnat lesy* (Ls5.1, 9130 – kód NATURA 2000 ) - lesn biotop, ktorého porasty sú spravidla s bohatým viacvrstvovm bylinným podrastom, ktor tvoria typick lesn tieomiln rastliny. Vyskytj sa na miernejich svahoch, na vlhkých pôdach dobre zsobench živinami. Biotop je relatívne málo ohrozen. Typick druhov zloženie: buk lesn, cyklmen fatransk, fialka lesn, javor horsk, jedľa biela. Nachádza sa v lesnom komplexe Stykovica.

*ninn a podhorsk kosné lúky* (Lk1, 6510) - travinno-bylinny biotop predstavuje hnojen, jedno až dvojkosné lúky s prevahou vysokosteblovch, krmovnrsky hodnotných tráv a bylín, druhovo bohat. V riešenom území sa vyskytj predovšetkým v severnej časti katastrlného územia.

*jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy* (Ls1.3, 91E0 - prioritný biotop európskeho významu) - lesný biotop v užších údolných nivách potokov a menších riek ovplyvňovaných povrchovými záplavami alebo podmäčianých prúdiacou podzemnou vodou. Porasty sú viacposchodové, krovinové poschodie druhovo bohaté, v bylinnej synúzii sa uplatňujú nitrofilné a hygrofilné druhy. V katastrálnom území sa vyskytujú v nive potoka Ondalík.

## 2.2.2. Ochrana kultúrnohistorických hodnôt

### 2.2.2.1. Historický vývoj osídlenia

Predpokladá sa, že sídlisko založili v 14. storočia. Najstarší písomný doklad o dedine pochádza z roku 1408. Bola majetkovou súčasťou stropkovského panstva. V roku 1600 bolo v dedine asi 7 poddanských domov. V roku 1715 až 1720 tu postupne hospodáril 9 poddanských domácností, v roku 1828 bolo 27 domov a 202 obyvateľov, v roku 1900 bolo 157 obyvateľov, v roku 1970 bolo 358 obyvateľov.

### 2.2.2.2. Archeologické náleziská

V Centrálnej evidencii archeologických nálezísk Slovenskej republiky sú evidované dve archeologické lokality:

1. na horskom hrebeni, západne od obce – mohylník z neskorej doby kamennej,
2. na juhovýchodnom brehu Domaše, južne od strediska Eva – sídlisko z doby rímskej.

Nie je možné však vylúčiť predpoklad výskytu neznámych archeologických objektov a nálezov aj mimo známych archeologických lokalít, preto je potrebné pri stavebnej činnosti rešpektovať zákon o ochrane pamiatkového fondu a takýto nález oznámiť Krajskému pamiatkovému úradu Prešov.

### 2.2.2.3. Kultúrne pamiatky

Na území obce Holčikovce sa nenachádza žiadna kultúrna pamiatka. V obci sa však nachádza rímskokatolícky kostol a objekty s architektonickými, historickými a kultúrnymi hodnotami, ktoré nie sú evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, sú súčasťou kultúrneho dedičstva obce a ako takým je im potrebné venovať primeranú ochranu a zveľaďovanie. Obec si môže viesť v zmysle § 14 zákona číslo 49/2002 o ochrane pamiatkového fondu evidenciu pamätihodností obce. Do evidencie pamätihodností možno zaradiť nehnuteľné a hnutel'né veci, kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, katastrálne a zemepisné názvy viažuce sa k histórii a osobnostiam obce. K pamätihodnostiam je možné zaradiť aj staré stromy v katastri, božie múky, kríže a iné objekty viažuce sa k histórii obce. Krajský pamiatkový úrad Prešov na požiadanie poskytne obci metodickú a odbornú pomoc pri evidovaní pamätihodností obce.

## 2.3. Základné demografické údaje

### 2.3.1. Údaje o obyvateľstve

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľstva do roku 2001 v obci Holčikovce:

rok	1869	1890	1910	1930	1948	1970	1991	2001	2005
počet obyvateľov	128	132	232	282	269	358	449	485	469

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Od začiatku sledovaného obdobia, od roku 1869 do roku 1948 mal demografický vývoj obyvateľstva stúpajúcu s výnimkou rokov vojny, kedy poklesol a potom až dodnes postupnú pomalú stúpajúcu tendenciu s výnimkou roku 2005, čo odráža ustálené ekonomické pomery v spôsobe obživy. Údaje o obyvateľstve a bytovom fonde boli analyzované na základe výsledkov zo sčítania ľudu, domov a bytov k roku 2001 za obec.

Porovnanie v rámci územnosprávneho členenia riešeného územia obce:

Územná jednotka	Rozloha v km <sup>2</sup>	Počet obyvateľov k 26.5.2001	Hustota obyvateľstva na 1 km <sup>2</sup>	Počet obcí
Obec Holčikovce	12,54	485	38,70	1
Okres Vranov nad Topľou	769	76 504	99,48	68
Prešovský kraj	8 993	784 451	87,00	665

Slovenská republika	49 034	5 402 547	110,00	2 908
---------------------	--------	-----------	--------	-------

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Riešené územie zaberá 1,6 % z celkovej plochy okresu Vranov nad Topľou, pričom počet trvalo žijúcich obyvateľov k 26.5.2001 predstavoval 0,63 % z celkového počtu obyvateľov okresu. Obec Holčikovce patrí v rámci okresu Vranov nad Topľou do skupiny stredných obcí. Hustota obyvateľstva v riešenom území je nižšia ako dosiahnutá priemerná hodnota v okrese Vranov nad Topľou patriacom medzi okresy s najvyššou hustotou obyvateľstva v rámci Slovenskej republiky a nižšia ako zaznamenané hodnoty v rámci Prešovského kraja i Slovenskej republiky.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa veku v obci Holčikovce:

spolu	Trvale bývajúce obyvateľstvo vo veku						Podiel z trvale bývajúceho obyvateľstva vo veku %		
	0 - 14	muži 15 - 59	ženy 15 - 54	muži 60+	ženy 50+	nezis tené	pred produktívnom	v produktívnom	po produktívnom
485	122	146	134	26	57	0	25,2	57,7	17,1

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 mala obec Holčikovce 485 trvale bývajúcich obyvateľov a z toho bolo 25,2 % v predproduktívnom, 57,7 % v produktívnom a 17,1 % vo veku poproduktívnom.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity v obci Holčikovce:

Trvale bývajúce obyvateľstvo			podiel žien z trvale bývajúcich obyvateľov %	Prítomné obyvateľstvo		Ekonomicky činné obyvateľstvo			podiel ekonomicke činných obyvateľov z trvale bývajúcich obyvateľov %
spolu	muži	ženy		spolu	na 1000 trvale bývajúcich obyvateľov	spolu	muži	ženy	
485	234	251	51,8	456	940	280	146	134	57,7

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v obci ekonomicke aktívnych bolo 280 obyvateľov, čo činí 57,7 % z celkového počtu obyvateľov.

Obyvateľstvo podľa národnosti v obci Holčikovce k roku 2001:

národnosť	spolu	%
slovenská	482	99,4
rómska	0	0,0
česká	0	0,0
rusínska	1	0,2
ukrajinská	0	0,0
poľská	1	0,2
nezistené	1	0,2

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Obyvateľstvo v obci Holčikovce z hľadiska národnostného zloženia je v celku jednoliate slovenskej národnosti bez príslušníkov rómskeho etnika.

Obyvateľstvo podľa vierovyznania v obci Holčikovce k roku 2001:

vierovyznanie	spolu	%
rímsko-katolícke	441	90,9
grécko-katolícke	35	7,2
pravoslávne	2	0,4
evanjelické a.v.	0	0,0
Svedkovia Jehovovi	0	0,0
Ľirkev československá husitská	1	0,2
Ostatné	1	0,2
bez vyznania	3	0,6
nezistené	2	0,4

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

V obci Holčikovce z hľadiska náboženského vierovyznania prevláda rímskokatolícke náboženstvo nad gréckokatolíckym.

### 2.3.2. Údaje o bytovom fonde

V obci Holčíkovce bol k roku 2001 nasledovný stav domového fondu:

domy spolu	trvale obývané domy		neobývané domy	byty spolu	trvale obývané byty		neobývané byty
	spolu	z toho rodinné domy			spolu	z toho v rodinných domoch	
111	102	98	9	129	115	98	14

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 mala obec Holčíkovce spolu 111 domov a z toho 102 trvale obývaných, v ktorých bolo 129 bytov, z toho trvale obývaných 115 bytov. Podľa počtu trvale bývajúcich obyvateľov pripadalo 4,20 osôb na jeden trvale obývaný byt.

Ukazovatele úrovne bývania v obci Holčíkovce v roku 2001:

Priemerný počet					podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	obytná plocha na 1 trvale obývaný byt m <sup>2</sup>	obytné miestnosti na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúce osoby na 1 trvale obytnú miestnosť	obytné plochy na osobu m <sup>2</sup>	
4,20	80,80	4,36	0,96	19,2	92,2

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v obci Holčíkovce:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
65,2	90,4	46,1	6,9	47,8	8,7

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Pre možnosť porovnania vybavenosti jednotlivých domácností v obci Holčíkovce je uvedený aj prehľad úrovne bývania a vybavenosti priemernej domácnosti v okrese Vranov nad Topľou.

Ukazovatele úrovne bývania v okrese Vranov nad Topľou v roku 2001:

Priemerný počet					podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	obytná plocha na 1 trvale obývaný byt m <sup>2</sup>	obytné miestnosti na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúce osoby na 1 trvale obytnú miestnosť	obytné plochy na osobu m <sup>2</sup>	
4,03	68,00	3,89	1,04	16,9	83,6

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v okrese Vranov nad Topľou:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
71,9	90,2	57,1	2,8	43,1	8,3

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Z výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov vyplýva, že domácnosti obyvateľov obce mali v roku 2001 štandard vybavenia zrovnateľný s okresným priemerom pri vyššej úrovni bývania.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti v obci Holčíkovce:

spolu	zmena užívateľa	určený na rekreáciu	uvolnený na prestavbu	nespôsobilý na bývanie	po kolaudácii	v pozostalostnom alebo súdnom konaní	z iných dôvodov
14	1	0	1	1	0	0	11

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Na území obce bolo 9 neobývaných domov s 14-imi neobývanými bytmi.

## 2.4. Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií

### 2.4.1. Záväzná časť schváleného Územného plánu VÚC Prešovského kraja 2004 vzťahujúce sa k riešenému územiu

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja je potrebné riadiť sa záväznými časťami Územného plánu VÚC Prešovského kraja, ktorého druhé Zmeny a doplnky 2004 boli schválené Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja dňa 22.6.2004 uznesením číslo 228/2004 a Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja číslo 4/2004, ktorým bola vyhlásená jeho záväzná

časť. Toto nadobudlo účinnosť dňa 30.7.2004. Pri riešení Územného plánu obce Holčíkovce boli dodržané záväzné časti, ktoré nadväzujú na schválené zásady a regulatívy Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 schválené uznesením vlády Slovenskej republiky číslo 1033/2001 Z.z. zo dňa 31.októbra 2001.

Záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja (vybraná príslušná časť z plného znenia):

## **I. Záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia**

### **1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia**

- 1.1. v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a dobudovania multimodálnych koridorov,
- 1.1.4 formovať základnú koncepciu sídelných štruktúr Prešovského kraja vytváraním polycentrickej siete ťažísk osídlenia a miest, ktorých prepojenia budú podporované rozvojovými osami. Rozvojom polycentrickej sídelnej štruktúry sledovať nadväzanie na Slovenskú a celoeurópsku polycentrickú sídelnú sústavu a komunikačnú kostru, prostredníctvom medzinárodne odsúhlasených dopravných koridorov,
- 1.1.5 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti subregionálnych celkov,
- 1.1.6 formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využitia územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
- 1.1.7 podporovať rozvoj osídlenia vo východnej časti regiónu s dominantným postavením košicko- prešovskej aglomerácie s nadväznosťou na michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko osídlenia a s previazaním na sídelnú sieť v smere severopovažskej rozvojovej osi,
- 1.1.9 vytváranie nadnárodnej siete spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Prešovskom kraji a okolitých štátoch s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce, v súlade s dohodami a zmluvami regionálneho charakteru vo väzbe na medzivládne dohody,
- 1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry,
- 1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,
- 1.2.2 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky,
- 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
- 1.3.6 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
- 1.3.7 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
- 1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ťažísk osídlenia, charakterizovaných ekonomickou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,
- 1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu,
- 1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou,
- 1.8 rešpektovať poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,
- 1.11 rezervovať plochy pre zariadenia na potreby útvaru OHK PZ,
- 1.13 v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,
- 1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom,
- 1.14.1 zabezpečovať vyvážený rozvoj územia, najmä v horských a podhorských oblastiach v nadväznosti na definované centrá polycentrických sústav a osídlenia sídelnej štruktúry Prešovského kraja,
- 1.14.2 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností,
- 1.14.3 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrá, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak sklbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
- 1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,



- 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov,
- 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
  - 1.15.1 v oblasti školstva
    - 1.15.1.6 vytvárať územnotechnické predpoklady pre umiestňovanie zariadení k realizácii rekvalifikačných programov na zabezpečenie prepojenia medzi požiadavkami trhu a kvalifikačnou štruktúrou evidovaných nezamestnaných a rekvalifikačné programy na uľahčenie začlenenia do pracovného života absolventov škôl, mladistvých a dlhodobo nezamestnaných,
  - 1.15.2 v oblasti zdravotníctva,
    - 1.15.2.1 vytvárať územnotechnické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulatnej a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasnú diagnostiku a liečbu závažných ochorení,
    - 1.15.2.3 vytvárať územnotechnické predpoklady na budovanie hospicov, zariadení paliatívnej starostlivosti a zariadení starostlivosti o dlhodobo chorých,
    - 1.15.2.4 vytvárať podmienky na ochranu zdravia odstraňovaním rizikových faktorov v území,
    - 1.15.2.5 vytvárať územnotechnické podmienky k podpore malého a stredného podnikania v oblasti zdravotníctva a to najmä v oblastiach vzdialenejších od sídelných centier,
  - 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb,
    - 1.15.3.1 vytvárať územnotechnické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,
    - 1.15.3.2 v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v poproduktívnom veku vytvárať územnotechnické predpoklady pre lokalizáciu ubytovacích zariadení pre občanov v dôchodkovom veku s preferovaním zariadení rodinného a penziónového typu,
    - 1.15.3.3 zriaďovať zariadenia sociálnych služieb a rozširovať ich sieť v závislosti od konkrétnych potrieb,
    - 1.15.3.4 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení, umožňujúcich zamestnanie zdravotne postihnutých občanov,
    - 1.15.3.6 vytvárať územnotechnické podmienky bývania, občianskeho vybavenia a realizáciu technickej infraštruktúry marginalizovaných skupín obyvateľstva,
- 1.16 v oblasti kultúry a umenia,
  - 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúromohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území),
  - 1.16.2 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu kultúrnych zariadení v regióne ako neoddeliteľnej súčasť existujúcej infraštruktúry kultúrnych služieb obyvateľstvu,
  - 1.16.3 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu zariadení zachovávajúcich a rozvíjajúcich tradičnú kultúru identickú pre subregióny,
- 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva,
  - 1.17.1 rešpektovať kultúrohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia (pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma), pamätihodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,
  - 1.17.2 uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru a rôzne formy vidieckeho osídlenia vrátane rurálnej štruktúry v rozptyle a rešpektovať kultúrno-historické urbanistické celky, a to aj v širšom rozsahu, ako požaduje ochrana pamiatok,
  - 1.17.5 využívanie kultúrnych pamiatok a pamiatkových území prispôbiť ďalšie využívanie ochranným podmienkam pre jednotlivé skupiny pamiatok určených v návrhoch opatrení na ich zachovanie,
  - 1.17.6 rešpektovať dominantné znaky typu pôvodnej a kultúrnej krajiny, morfológie a klímy v oblasti stredného a horného Spiša, Šariša a horného Zemplína,
  - 1.17.9 venovať osobitnú pozornosť lokalitám známych, evidovaných aj predpokladaných archeologických nálezísk, pričom orgánom ochrany archeologických nálezísk je Pamiatkový úrad SR.
- 2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky
  - 2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domašu, Dukla, Kozie chrbty, Levočské vrchy, Ľubické predhorie, Ľubovniansku vrchovina, Nízke Beskydy, Pieniny, Slanské vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty a Vysoké Tatry,
  - 2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,
  - 2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmu a agroturizmus),

- 2.8 uprednostňovať budovanie infraštruktúry v sídlach bez ekonomického zázemia určených na rozvoj turistiky a rekreácie,
- 2.10 usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Konceptiou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja,
- 2.12 vytvárať územnotechnické podmienky funkčného využitia kultúrnych pamiatok pre potreby rozvoja cestovného ruchu,
- 2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územnotechnické podmienky pre realizáciu turistických ciest,
  - 2.16.1 na úrovni medzinárodných súvislostí ,
  - 2.16.1.1 cestné severo–južné prepojenie prešovským regiónom od severských a pobaltských štátov smerom na Balkán :
    - hranica PR –Vyšný Komárnik – Svidník – Stropkov – Domaša – Vranov nad Topľou – hranica Košického kraja,
  - 2.16.1.4 medzinárodné cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce významné turistické centrá v Európe prechádzajúce Prešovským samosprávnym krajom,
  - 2.16.2.2 nadregionálne cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce Prešovský región s významnými turistickými centrami na Slovensku,
  - 2.16.3.3 regionálne cyklotrasy a pešie turistické chodníky prepájajúce významné turistické centrá regiónu:
    - c) 015 Šarišská cyklomagistrála
    - d) 016 Východokarpatská cyklomagistrála
    - e) 018 Slanská cyklomagistrála

#### 4 Ekostabilizačné opatrenia

- 4.1 postupne zabezpečovať ochranu najcenejších častí prírodného potenciálu formou vyhlásenia za osobitne chránené územia ochrany prírody a krajiny v regióne,
- 4.2 postupne odstraňovať environmentálne zaťaženia najmä regiónov,
  - 4.2.3 oblastí vodnej nádrže Veľká Domaša,
- 4.3 zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadaní územia,
  - 4.3.1 technologickými opatreniami v priemyselných podnikoch,
  - 4.3.2 znižovať spotrebu technologických vôd a zvyšovať kvalitu vypúšťaných odpadových vôd a tým zlepšovať stav vo vodných tokoch. ( BUKOCEL ... ),
  - 4.3.3 znižovať emisie do ovzdušia a tým zvyšovať jeho kvalitu,
  - 4.3.4 znižovať energetickú náročnosť výroby a zlepšovať rekuperáciu odpadového tepla,
  - 4.3.5 znižovať produkciu odpadov a zabezpečiť postupnú sanáciu a rekultiváciu priestorov bývalých a sprasných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov,
- 4.4 pri spracovávaní lesných hospodárskych plánov v oblastiach navrhovaných ako osobitne chránené územia ochrany prírody a krajiny menšieho plošného rozsahu rešpektovať také formy obhospodarovania lesa, ktoré zabezpečia funkčnosť zachovania a skvalitnenia hodnotných ekosystémov,
- 4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívacích pomerov v poľnohospodárskom a lesnom extraviláne podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v prvkoch územného systému ekologickej stability, s maximálnym využitím pôvodných (domácich) druhov rastlín,
- 4.6 podporovať v podhorských oblastiach zmenu spôsobu využívania poľnohospodárskeho pôdneho fondu ohrozeného vodnou eróziou,
- 4.7 výstavbu líniových stavieb dopravy a trás technickej infraštruktúry realizovať ekologickým prepájaním nadregionálnych a regionálnych biokoridorov a biocentier,
- 4.9 v oblasti ochrany prírody a krajiny,
  - 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať podmienky stanovené pre
    - 4.9.7.1 hospodárenie v lesoch na území vyhlásených a navrhovaných za osobitne chránené zabezpečiť hospodárenie v lesoch podľa platných predpisov pre lesné ekosystémy v kategóriách ochranné lesy a lesy osobitného určenia,
    - 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty),
    - 4.9.7.3 prispôbovať trasovanie dopravnej a technickej infraštruktúry prvkom ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť,
    - 4.9.7.4 eliminovať systémovými opatreniami stresové faktory pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.),
  - 4.9.8 chrániť mokrade spĺňajúce kritériá Ramsarskej konvencie pre zapísanie do Zoznamu mokradí medzinárodného významu (t.j. medzinárodné významné mokrade), chrániť aj mokrade regionálneho a lokálneho významu a podporovať obnovu zaniknutých a vytváranie nových mokradí.

#### 5 V oblasti dopravy

- 5.3.31 na navrhované vedenie trasy cesty I/15 – v úseku Stročin – Stropkov – Turany nad Ondavou – Nová Kelča – Holčíkovec – Malá Domaša – Slovenská Kajňa – Benkovec – Tovarné,
- 5.3.44 v oblasti ostatných verejných dopravných zariadení,

- 5.3.44.1 chrániť existujúce verejné dopravné zariadenia,
- 5.3.44.2 vytvárať a chrániť priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy,
- 5.3.44.3 podporovať vznik mototuristických obslužných centier pozdĺž tranzitných a turistických trás,
- 5.6.5 novú železničnú trať v úseku Bardejov – Zborov – Vyšný Orľík – Svidník – Duplín – Stropkov – Lomné – Turany nad Ondavou – Holčíkovce – Sedliská – Hudcovce s napojením na železničnú trať Vranov nad Topľou – Strážske.
- 6 V oblasti vodného hospodárstva
  - 6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,
    - 6.1.1 využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov,
    - 6.1.3 zvyšovať podiel využívania úžitkovej vody pri celkovej spotrebe vody v priemysle, poľnohospodárstve, vybavenosti a pri spotrebe na bývanie,
    - 6.1.4 zavádzať opatrenia na znižovanie strát vody,
    - 6.1.5 od plošne veľkých stavebných objektov a spevnených plôch riešiť samostatné odvedenie dažďových vôd a nezaťažovať tak čistiarne odpadových vôd,
    - 6.1.6 podporovať výstavbu vodovodov v oblastiach s environmentálnymi záťažami ohrozujúcimi zdravie obyvateľstva,
  - 6.2 chrániť priestory na líniové stavby,
    - 6.2.1.11 pripojenie na sústavu v Hanušovciach nad Topľou s pokračovaním v trase Mičákovce Giraltovce – Matovce – Soboš – Okružle – Radoma – Šarišský Štiavnik – Rakovčák – Stročín s odbočením do Svidníka na sever a na juh v trase Duplín – Stropkov, s pokračovaním v trase na Sitníky – Breznicu – Miňovce (s odbočením na Mrázovce a Tokajík) – Turany nad Ondavou – Nová Kelča pozdĺž rekreačných stredísk Holčíkovce – Malá Domaša – Slovenská Kajňa – Benkovce so zokruhovaním VVS pri obci Sedliská,
  - 6.2.3 v oblasti skupinových vodovodov na
    - 6.2.3.26 rezervovať plochy a chrániť koridory pre plánované samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
    - 6.2.3.27 zabezpečiť hydrogeologické prieskumy pre zistenie zdrojov podzemnej vody využívanej na pitné účely na celom území,
    - 6.2.3.28 zriadiť nové vodné zdroje pre obce odľahlé od hlavných trás vodárenských sústav (vodovodných rozvodných potrubí),
    - 6.2.3.29 rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí,
  - 6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie),
    - 6.3.1 pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnoprospešných stavieb konkretizovať v územnom pláne obce,
    - 6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených s vyhláškou č.491/2002 Z.z.,
    - 6.3.3 zabezpečiť postupné znižovanie zaostávania rozvoja verejných kanalizácií za rozvojom verejných vodovodov,
    - 6.3.4 v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarní odpadových vôd z dôvodu optimalizácie prevádzkových nákladov pre pripojených užívateľov,
  - 6.4 rezervovať priestory na výhľadové vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV ),
    - 6.4.1 realizovať výstavbu kanalizácií a ČOV obcí,
    - 6.4.2 v rekreačných strediskách / VN Domaša - RS Nová Kelča, objekt SVP š.p. Nová Kelča, Autokemping Krym, RS Holčíkovce , RS Poľany – Holčíkovce, RS Dobrá a Mládežnícka osada, RS Valkov... ),
    - 6.4.4 realizovať nové, respektíve intenzifikovať a modernizovať zariadenia na čistenie odpadových vôd pre technologické prevádzky priemyslu a poľnohospodárstva,
  - 6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže,
    - 6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami,
    - 6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
    - 6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu čistiarní odpadových vôd,
    - 6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha, pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,
    - 6.5.5 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia miest a obcí a ochranu pred veľkými prietokmi (úpravy tokov, ochranné hrádze a poldre /,
    - 6.5.6 venovať pozornosť úsekom bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, na ktorých treba budovať prehrádzky s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu,
    - 6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na príľahlej poľnohospodárskej pôde,
    - 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytoobentos,
    - 6.5.15 podporovať rekonštrukcie obnoviteľných energetických zdrojov, resp. výstavbu malých vodných elektrární,

- 6.5.19 vo vhodných lokalitách zriaďovať menšie viacúčelové vodné nádrže a prehrádzky a podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch.
- 7 V oblasti zásobovania plynom a energiou, telekomunikácie
  - 7.1 za účelom rozvoja plošnej plynofikácie rezervovať koridory pre významné distribučné a prepojovacie VTL a STL plynovody,
  - 7.3 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov,
  - 7.3.1 podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje,
  - 7.4 v oblasti telekomunikácii a informačnej infraštruktúry,
  - 7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.
- 8 V oblasti hospodárstva
  - 8.1. v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja,
    - 8.1.1 koordinovať proces programovania a implementácie Národného plánu regionálneho rozvoja Slovenskej republiky a Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001 s cieľom vytvoriť podmienky pre trvalo udržateľný rozvoj regiónov,
    - 8.1.2 rozvíjať decentralizovanú štruktúru ekonomiky prostredníctvom vytvorenej polycentrickej sústavy mestského osídlenia, a tým zabezpečiť aj vyváženú sociálno-ekonomickú úroveň subregiónov,
    - 8.1.3 diverzifikovať odvetvovú ekonomickú základňu obcí a miest, podporovať v záujme trvalej udržateľnosti malé a stredné podnikanie,
    - 8.1.4 zabezpečovať rozvoj a skvalitnenie infraštruktúry komunikačných systémov,
    - 8.1.5 vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou,
  - 8.2 v oblasti priemyslu a stavebníctva,
    - 8.2.1 pri rozvoji priemyslu a stavebníctva vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny,
    - 8.2.4 podporovať v územnom rozvoji regiónu rekonštrukciu a sanáciu existujúcich priemyselných areálov a areálov bývalých hospodárskych dvorov pre účely priemyselných parkov na základe zhodnotenia ich externých a interných lokalizačných faktorov,
    - 8.2.6 podporovať rozvoj tradičnej remeselnej výroby, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti podporujúce rozvoj vidieka,
  - 8.3 v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva,
    - 8.3.1 podporovať diverzifikáciu poľnohospodárskej produkcie a formy obhospodarovania pôdy na základe rôznorodosti produkčného potenciálu územia a klimatických podmienok,
    - 8.3.2 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability,
    - 8.3.3 zabezpečiť protieróziu ochranu poľnohospodárskej pôdy s využitím vegetácie v rámci riešenia projektov pozemkových úprav a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín v nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability,
    - 8.3.4 rekonštruovať a intenzifikovať existujúce závlahové systémy a stavby, čerpacie stanice a rozvodné siete, podporovať extenzívne leso-pasienkárске využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou,
    - 8.3.5 neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky zalesňovať a pri zalesňovaní využívať pôvodné (domáce) druhy drevín,
    - 8.3.6 podporovať extenzívne leso-pasienkárске využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou,
    - 8.3.7 podporovať doplnkové formy podnikania na báze tradičných remesiel ako využitie surovín z produkcie poľnohospodárskej a lesnej výroby vo vidieckych sídlach s voľnou pracovnou silou, s cieľom znížiť hospodársku depresiu najmä v oblastiach s vyšším stupňom ochrany prírody,
  - 8.4 v oblasti odpadového hospodárstva,
    - 8.4.1 nakladanie s odpadmi na území kraja riešiť v súlade so schváleným aktualizovaným Programom odpadového hospodárstva SR, Prešovského kraja a jeho okresov,
    - 8.4.2 uprednostňovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, separovaný zber a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení,
    - 8.4.3 riešiť s výhľadom do budúcnosti zneškodňovanie odpadov v kraji na skládkach vyhovujúcich technickým podmienkam, s orientáciou na existujúce a plánované regionálne skládky,
    - 8.4.4 vybudovať zberné strediská pre nebezpečné odpady a problémové látky vrátane ich kontajnerizácie,
    - 8.4.5 zabezpečiť zneškodňovanie nebezpečných odpadov z priemyslu a zdravotníctva na vyhovujúcich zariadeniach, splňajúcich určené emisné limity a zabezpečiť lokalitu na výstavbu nadregionálnej spaľovne na nebezpečný odpad,
    - 8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzatvorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,
    - 8.4.7 sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú životné prostredie a podzemné vody,
    - 8.4.8 zabezpečiť na území kraja plochy pre havarijnú skládku na zneškodnenie biologického a iného odpadu pri výskyte živelných pohrôm, havárií, epidémií a pod.

## II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto:

- 1 V oblasti dopravy
    - 1.2.10.1 cesta I/15 v úseku Stročín – Stropkov – Turany nad Ondavou – Nová Kelča – Holčíkovce – Malá Domaša – Slovenská Kajňa – Sedliská – Vranov nad Topľou, úprava v kategórii 11,5/80 vrátane preložiek okolo sídiel Tisinec, Stropkov a lokálna preložka trasy v úseku Turany nad Ondavou – Nová Kelča,
    - 1.2.41 železničná trať kategórie III. v úseku Bardejov – Zborov – Vyšný Orľík – Svidník – Duplín – Stropkov – Lomné – Turany nad Ondavou – Holčíkovce – Sedliská – Hencovce.
  - 2 V oblasti vodného hospodárstva
    - 2.2.1 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží,
      - 2.2.1.1 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,
      - 2.2.1.2 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
    - 2.3.11 prepojenie na sústavu v Hanušovciach nad Topľou s pokračovaním v trase Mičákovce – Giraltovice – Matovce – Soboš – Okružle – Radoma – Šarišský Štiavnik – Rakovčík – Stročín s odbočením na sever do Svidníka a na juh v trase Duplín – Stropkov s pokračovaním v trase na Sitníky – Breznicu – Miňovce – Turany n/Ondavou – Nová Kelča – pozdĺž rekreačných stredísk Holčíkovce – Malá Domaša – Slovenská Kajňa – Benkovce so zokruhovaním VVS pri obci Sedliská,
  - 2.4 pre skupinové vodovody,
    - 2.4.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
    - 2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,
  - 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja.
- 3 V oblasti zásobovania plynom a energiami
  - 3.1 v oblasti zásobovania plynom,
    - 3.1.1 stavby VTL a STL plynovodov pre plošné zásobovanie podľa územných plánov obcí a generelu plynifikácie v území Prešovského kraja.
- 5 V oblasti telekomunikácií
  - 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásma.
- 6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva
  - 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
    - 6.3.1 zariadenia na ukryvanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,
    - 6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.
- 7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
  - 7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.
- 10 V oblasti odpadového hospodárstva
  - 10.3a stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov.
- 11 V oblasti ekostabilizačných opatrení
  - 11.1 prepojenia nadregionálnych a regionálnych biokoridorov a biocentier.

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa § 108 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

**Poznámka : Text a číslovanie je podľa textu plného znenia záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2004.**

### 2.4.2. Väzby vyplývajúce z odvetvových koncepcií, stratégií a známych zámerov na rozvoj územia

Záväzne časti vyplývajúce z priestorových odvetvových koncepcií a stratégií sú zapracované v Územnom pláne VUC Prešovského kraja, ako nadradenej územnoplánovacej dokumentácie a sú premietnuté do riešenia územného plánu obce. Z ďalších známych koncepcií schválených po dni jeho schválenia nevyplývajú pre riešenie územného plánu obce ďalšie požiadavky.

Do riešenia tejto dokumentácie sú premietnuté všetky známe rozvojové dokumenty Prešovského kraja a okresu Vranov nad Topľou.

### 2.5. Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia

Hierarchia obce v rámci sídelnej štruktúry Slovenskej republiky bola definovaná v Koncepcii územného rozvoja Slovenska 2001 a premietnutá do Zmien a doplnkov územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2004, ktoré boli schválené zastupiteľstvom dňa 22.6.2004 uznesením číslo 228/2004

a ktorých záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja číslo 4/2004, ktoré nadobudlo účinnosť dňa 30.7.2004.

V súlade s ÚPN VÚC Prešovského kraja – Zmeny a doplnky 2004 sa obec nachádza v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoja osídlenia a sídelnej štruktúry podporujúcich budovanie rozvojovej osi, ktorú vytvára cesta I/15 v smere Stropkov – Vranov nad Topľou v rámci tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry. Ide predovšetkým o zabezpečenie rozvojovej osi pozdĺž komunikačného prepojenia medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť a výhľadového vedenia železničnej trate pozdĺž rekreačnej oblasti (RO) Domaša ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky.

Keďže obec sa nachádza v rekreačno-krajinnom celku (RKC) Domaša je podporovaný jej rozvoj v rámci RO Domaša aj keď je mimo ťažiska osídlenia, pričom celé územie je charakterizované ekonomickou a demografickou depresiou. Toto dáva zároveň špecifický charakter rozvoja v oblasti vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom. Pri rozvoji obce a jeho zázemia je zohľadnené špecifické prírodné a krajinné prostredie vytvárajúce podmienky pre dobudovanie komplexných rekreačných stredísk (RS),

**RS Domaša – Holčíkovce Eva** (medzinárodného významu), ktorého súčasťou sú lokality Viničky a Autocamp a **RS Domaša – Holčíkovce Poľany** (nadregionálneho významu) a samostatných chatových lokalít s rekreačnými chatami Zajača debra a Dúbrava v severnej časti obce. Riešenie územného plánu obce využíva ich fakultatívny potenciál atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny. Sú podporované a prednostne rozvíjané tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného a nadregionálneho významu. Toto postavenie obce v regióne je riešením územného plánu podporené.

## 2.6. Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

Prirodzeným pohybom obyvateľstva (pôrodnosť a úmrtnosť obyvateľstva) v roku 2006 stratila obec 6 obyvateľov, čo zodpovedá prirodzenému úbytku na úrovni -12,75 ‰. V rámci mechanického pohybu obyvateľstva boli v rámci obce Holčíkovce zaznamenaní 3 prisťahovaní a 2 vysťahovaní, čo predstavuje 2,1 ‰ prírastok obyvateľstva. Celkový pohyb obyvateľstva, pozostávajúci z prirodzeného a mechanického pohybu, tvorilo v roku 2006 v obci Holčíkovce -5 osôb, t.j. záporný prírastok obyvateľstva. Priemerný vek obyvateľstva v obci Holčíkovce dosiahol v roku 2005 hodnotu 32,0 rokov u mužov a 35,6 rokov u žien. Podľa údajov zo sčítania uskutočnenom v roku 2001 žilo v obci Holčíkovce 241 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo je 49,7 % z celkového počtu osôb. V rámci odvetví hospodárstva najvyšší 24,1 % podiel dosahovali osoby pracujúce v oblasti priemyselnej výroby, 6,2 % veľkoobchodu a maloobchodu, opravy motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru a 5,9 % v odvetví ostatných verejných, sociálnych a osobných služieb. Ekonomicky aktívne osoby bez udania odvetvia zaberajú podiel 14,1 % všetkých ekonomicky aktívnych obyvateľov. Podiel mužov na celkovom počte ekonomicky aktívnych obyvateľov bol 53,5 %.

Pri prognóze vývoja počtu obyvateľov sa vychádzalo z doterajšieho celkového pohybu obyvateľstva a využitím exponenciálnej funkcie, ktorá vychádza z teoretických úvah o stabilnej populácii. Predpokladaná miera rastu populácie (celkový pohyb obyvateľstva) je 12 ‰ za rok.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov v obci Holčíkovce do roku 2015:

Rok:	2001	2006	2010	2015
počet obyvateľov:	485	469	500	520

Na vývoj obyvateľstva budú mať v budúcnosti aj tieto predpoklady:

- výhodná poloha pre bývanie vo vzťahu dostupnosti vyšších služieb,
- dostupná oblasť pre rekreáciu,
- ľahký prístup k hlavným dopravným tepnám.

Pri zohľadnení uvedených predpokladov a prognóze vývoja počtu obyvateľov je uvažované s nárastom plôch pre bývanie a pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce pričom je potrebné zohľadniť dostupnosť vybavenosti v meste Vranov nad Topľou a Stropkov.

## **2.7. Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania**

Obec Holčikovce má charakter prejazdnej potočnej obce pri hradskej so založenou sieťou dopravnej a technickej infraštruktúry. Priestorové usporiadanie územia obce pozostáva z priestorovej štruktúry a to obytného územia, zmiešaného územia centra obce, kde je predpokladaná prestavba a dostavba, výrobného územia, rekreačného územia a ostatného územia.

Zástavba obce sa rozvíjala na ľavom brehu vodného toku Ondava v priamom kontakte s cestou prepájajúcou mesta Stropkov – Vranov nad Topľou.

Hlavnú historickú kompozičnú os obce sever – juh tvorí terajšia cesta III/55412 a vodný tok Ondalík, prechádzajúce centrom obce a budú aj naďalej hlavnou kompozičnou osou obce. Na túto severo – južnú kompozičnú os po oboch stranách sú radené rodinné domy na plochách pôvodných roľníckych usadlostí. Hlavnú kompozičnú os podporuje východo – západná os, ktorú tvorí cesta III/5572 v centre obce.

V centrálnej časti obce je umiestnený obecný úrad, kultúrny dom, občianska vybavenosť, základná a materská škola, zdravotné stredisko, rímsko-katolícky kostol a nevýrobné služby, čo tvorí zmiešané územie obce. Obytné územie je vytvorené pôvodnou zástavbou rodinných domov a novonavrhovanými lokalitami v severnej, západnej, juhozápadnej a východnej časti obce a novonavrhovanou lokalitou bytových domov v západnej časti obce. Obytné územie sa v RS Holčikovce nenachádza ani nenavrhuje.

Výrobné územie poľnohospodárskej výroby v obci, je na hospodárskom dvore v juhovýchodnej časti obce, na ploche výroby a skladov bývalého hospodárskeho dvora v severnej a na navrhovanej ploche výroby a skladov v južnej časti obce. Výrobné územie sa v RS Holčikovce nenachádza ani nenavrhuje.

Rekreačné územie, vrátane športu je navrhované vo východnej a južnej časti obce ako aj v RS Holčikovce s aktívnym využitím VN Veľká Domaša.

Na území obce sa nachádza nový cintorín v severnej časti obce s domom nádeje, v západnej časti starý cintorín, cintorín v RS Domaša – Holčikovce Eva a v severnej časti obce starý, tzv. poľský cintorín.

Ostatné územie tvoria predovšetkým vodné toky, poľnohospodárska krajina a lesy v severnej a východnej časti katastrálneho územia.

## **2.8. Funkčné využitie územia**

Súčasťou funkčného využívania územia je určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia, určenie regulácie využitia jednotlivých plôch je v záväznej časti v kapitole 3.2.

### **2.8.1. Obytné územia**

#### **2.8.1.1. Koncepcia rozvoja súčasného obytného územia**

Obytné územie obce v súčasnosti predstavuje kompaktné zastavané územie pozdĺž cesty III/55412 a vodného toku Ondalík a cesty III/5572 v centre obce. Bytový fond predstavuje zmes staršej povojnovej zástavby v dobrom stavebnom stave, postupne rekonštruovanej a dostavovanej ale tiež novej zástavby.

Najnovšia bytová výstavba je predovšetkým v severnej a v západnej časti obce. V lokalite pri ZŠ sa nachádzajú 3 bytové domy (3x6 b.j.) a južne od centra obce 1 bytový dom (1x6 b.j.).

Rozvoj obytného územia je možný predovšetkým jeho doplnením v zastavaných častiach obce, modernizáciou staršieho bytového fondu a jeho nový územný rozvoj na plochách bezprostredne na ne nadväzujúcich. Obec má v rámci zastavaného územia plochy využiteľné pre bytovú výstavbu na plochách nadmerných záhrad v severnej a juhozápadnej časti obce.

#### **2.8.1.2. Rozvojové plochy bývania**

V riešení územnom pláne obce bolo potrebné uvažovať v roku 2015 s návrhom plôch pre bývanie na umiestnenie rodinných domov pre celkový výhľadový počet obyvateľov 520 obyvateľov, čo pri predpokladanej obľožnosti 4,0 obyvateľov na 1 byt predstavuje potrebu 13 nových bytov, t.z. približne 12 rodinných domov s vytvorením rezervy aj po bilančnom období zohľadňujúce záujem o výstavbu rodinných domov obyvateľov obce a mimo miestnych záujemcov.

V riešení územného plánu obce pre bilančné obdobie do roku 2015 sú to lokality:

Číslo	Názov lokality	Poloha v obci	Výmera m <sup>2</sup>	Orientačný počet	
				rodinných domov	bytov
L 1	Pod darcom	v severnej časti obce	5700	4	4
L 2	Pod darcom	v severnej časti obce	9900	8	8
L 3	Pod darcom	vo východnej časti obce	39000	14	15
L 4	Nad sadami	v západnej časti obce	7350	5	5
L 5	Nad sadami	v západnej časti obce	5050	4	4
L 6	Lán	v juhozápadnej časti obce	12000	11	12
L 7	Hôrka	vo východnej časti obce	12400	8	8
<b>Spolu:</b>			<b>91400</b>	<b>54</b>	<b>56</b>

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Pre optimálnu organizáciu zástavby v týchto siedmych lokalitách o celkovej výmere 91400 m<sup>2</sup> pri orientačnom počte 54 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 56 bytov, stanovujú podrobné podmienky zástavby dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí. Využitím možnosti situovania novej výstavby v prielukách sídla je možno umiestniť 0 rodinných domov.

Severne od lokality L 4 je navrhovaná plocha o výmere cca 2280 m<sup>2</sup> pre bytové domy s cca 2x6 b.j.

Týmto sú vytvorené rezervy, ktoré bude možné využiť aj po bilančnom období.

Podrobné podmienky zástavby pre nové lokality rodinných domov L 3 stanovujú urbanistická štúdiá a podrobné podmienky zástavby pre ostatné lokality stanovujú dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

Rodinné domy je potrebné situovať za 60 dB(A) hranicu hluku.

Územný plán nenavrhuje v RS Holčikovce žiadne lokality rodinných a bytových domov.

## 2.8.2. Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra

Obec má v zásade vybudovanú základnú vybavenosť. Územný plán obce k roku 2015 uvažuje so štruktúrou a kapacitou občianskej vybavenosti podľa očakávaného prirodzeného nárastu počtu obyvateľov obce. Pre výpočet jednotlivých druhov občianskej vybavenosti bola použitá metodická príručka pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie vydané ako Štandardy minimálnej vybavenosti obcí v Bratislave v roku 2002 a Zásady a pravidlá územného plánovania vpracované VUVA – urbanistické pracovisko Brno z roku 1979. Uvedené výpočty je potrebné považovať za orientačné a majú odporúčací charakter.

Pri riešení občianskej vybavenosti územný plán obce uprednostňuje umiestňovanie časti vybavenosti do už založených plôch priamo posilňujúcich jeho centrálnu časť, čím jej dajú nový charakter.

Kapacity týchto zariadení sú dimenzované pre potreby obyvateľov samotnej obce bez spádového územia. Výnimku tvorí iba špecifická občianska vybavenosť rekreácie turistického ruchu, jej druhovosť a kapacity, ktorá ovplyvňuje jedinečnosť prostredia a jej polohy. Zdokumentovaná návrhová časť v jednotlivých oblastiach – sférach je v svojej druhovosti odporúčaná, je možné ju flexibilne upravovať podľa spoločenskej požiadavky a aktuálnych potrieb. Preto nie je súčasťou záväznej časti územného plánu obce.

### 2.8.2.1. Školstvo

Na území obce sa nachádza materská škola s detským ihriskom s počtom detí 20, základná škola s telocvičňou a knižnicou pre 1. – 9. ročník, ktorú v súčasnosti navštevuje cca 150 žiakov, kde pôsobí Školský klub. Pri základnej škole sa nachádza telocvičňa a školské ihrisko. Obidve školy majú spoločnú jedáleň, ktorá sa nachádza v základnej škole. Pre obidve zariadenia je potrebné uvažovať s rekonštrukciou.



Orientačný výpočet potrieb základnej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
materská škola	miesto	40	1 400	21	250	728
základná škola pre 1.– 9. ročník	miesto	153	5355	199	1631	6962

Poznámka: \*modifikačný koeficient je 2,5 priemerných kapacít základnej vybavenosti

V rámci rozšírenia športového vyžitia detí materskej školy je navrhované zrekonštruovanie a rozšírenie detského ihriska v rámci oddychovej zóny a pri základnej škole je navrhované rozšírenie telocvične s multifunkčným ihriskom.

Pre budúci rozvoj obce pri terajšom populačnom trende v bilančnom období územného plánu obce je navrhované zriadenie materskej školy v základnej škole a v priestoroch terajšej materskej školy zriadiť oddychovo relaxačné centrum.

### 2.8.2.2. Kultúra a osвета

V spoločnej budove s obecným úradom sa nachádza kultúrny dom, s viacúčelovou sálou o výmere cca 200 m<sup>2</sup> s kapacitou cca 100 miest. Obec má klub dôchodcov a vedie si kroniku obce.

Na území obce sú dva rímsko - katolícke kostoly. Jeden v centre obce, ktorý je starý a v súčasnosti sa nepoužíva a nový, ktorý slúži na bohoslužby. V centre obce Holčikovce sú v súčasnosti vytvorené vhodné zhromažďovacie priestory pre väčšie verejné zhromaždenia občanov v kultúrnom dome a pri futbalovom ihrisku. Malé priestranstvo je pred kostolom.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
knižnica*	miesto	30	60	16	18	31
klubovne pre kultúrnu činnosť	miesto	6	36	3	13	19
klub dôchodcov	miesto	4	22	2	10	11
univerzálna sála	sedadlo	25	187,5	13	81	98

Poznámka: \* základná vybavenosť

Územný plán rieši ďalší rozvoj kultúrnych aktivít obce a to dostavba - rozšírenie kultúrneho domu a areál amfiteátra za obecným úradom pre cca 800 – 1 000 návštevníkov (s javiskom a technickým vybavením amfiteátra na ploche cca 1 000 m<sup>2</sup>), v RS Domaša – Holčikovce Eva, prírodný amfiteáter pre cca 2 000 návštevníkov (s javiskom a technickým vybavením amfiteátra na ploche cca 8 300 m<sup>2</sup>). Ďalšie vybavenia kultúry a osvetu budú súčasťou novonavrhovaných aktivít v RS Domaša – Holčikovce Eva a v RS Domaša – Holčikovce Poľany. Súčasťou týchto aktivít je navrhovaná oddychová zóna s parkovou úpravou na ploche terajšieho rímsko-katolíckeho kostola v centre obce s výmerou cca 580 m<sup>2</sup> a navrhovaná oddychová zóna pri obecnom úrade s výmerou cca 620 m<sup>2</sup> ako súčasť navrhovaného amfiteátra v obci.

### 2.8.2.3. Telovýchova a šport

Obec má futbalové ihrisko s tribúnou. V lete sa tam organizujú rôzne športové akcie. Pri základnej škole sa nachádza školské ihrisko a pri materskej škole sa nachádza detské ihrisko. Ďalšie telovýchovné a športové aktivity sú súčasťou jednotlivých zariadení RS Holčikovce.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
telovýchova a šport	0	2 880	0	1498

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí od 500 - 1000 obyvateľov

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti v oblasti telovýchovy a športu je uskutočnený len pre nové potreby obce.

Územný plán obce rieši pokrytie športových aktivít v rozsahu prislúchajúcom počtu obyvateľov obce, ale aj pre návštevníkov novonavrhovaných rekreačných priestorov v obci.

Územný plán navrhuje:

- **v obci** v severozápadnej časti Vybavenie lyžiarskeho areálu I. na ploche cca 7 400 m<sup>2</sup> pre 140 návštevníkov (1 objekt – stravovanie, ubytovanie, šport, služby); Lyžiarsky areál na ploche cca 395 000 m<sup>2</sup> pre 2 300 návštevníkov (1 objekt – služby, technické vybavenie areálu); Vybavenie lyžiarskeho areálu II. na ploche cca 8 000 m<sup>2</sup> pre 240 návštevníkov, s ubytovaním cca 45 lôžok a stravovaním s cca 120 stoličkami (1 objekt – stravovanie, ubytovanie, šport, služby); Oddychovo-relaxačné centrum pre cca 30 návštevníkov (v budove MŠ po vyst'ahovaní MŠ); v južnej časti obce Multifunkčný športový areál na ploche cca 24 800 m<sup>2</sup> pre 200 návštevníkov, (1 objekt – služby, technické vybavenie areálu);
- **RS Domaša – Holčíkovce Eva (lokalita Viničky)** – Prístavisko, verejná pláž – šport na ploche cca 1 000 m<sup>2</sup> pre 120 návštevníkov (1 objekt – sociálne zariadenia, služby, šport);
- **RS Domaša – Holčíkovce Eva** – Verejná pláž – šport na ploche cca 4 370 m<sup>2</sup> pre 540 návštevníkov, so stravovaním s cca 20 stoličkami (1 objekt – šport, sociálne zariadenia, služby, plocha pre ambulant – bufet); Multifunkčný športový areál na ploche cca 27 300 m<sup>2</sup> pre 390 návštevníkov, (1 objekt – služby, technické vybavenie areálu); Verejná pláž – šport na ploche cca 11 400 m<sup>2</sup> pre 760 návštevníkov (1 objekt – služby, sociálne zariadenie, technické vybavenie pláže, šport); Tenisový areál na ploche cca 8 400 m<sup>2</sup> pre 180 návštevníkov (1 objekt – služby, technické vybavenie areálu); Prístavisko, verejná pláž, šport na ploche cca 850 m<sup>2</sup> pre 100 návštevníkov (1 objekt – sociálne zariadenia, služby, šport); Lodenica, verejná pláž – šport na ploche cca 7 400 m<sup>2</sup> pre 920 návštevníkov, so stravovaním s cca 40 stoličkami (2 objekty – šport, sociálne zariadenia, služby, plochy pre ambulanty – bufety); Verejná pláž – šport na ploche cca 4 300 m<sup>2</sup> pre 530 návštevníkov, so stravovaním s cca 20 stoličkami (1 objekt – šport, sociálne zariadenia, služby, plocha pre ambulant – bufet); Záchranný systém na ploche cca 1 770 m<sup>2</sup> (1 objekt – veža záchranného systému s 1 lôžkom); Multifunkčný športový areál na ploche cca 2 700 m<sup>2</sup> pre 20 návštevníkov, (1 objekt – služby, technické vybavenie areálu); Stanový tábor – šport na ploche cca 2 700 m<sup>2</sup> pre 100 návštevníkov, s ubytovaním cca 85 lôžok (cca 40 stanov, 1 objekt – sociálne zariadenie); Golfové ihrisko na ploche cca 141 650 m<sup>2</sup> pre 50 návštevníkov s ubytovaním cca 10 lôžok a stravovaním s cca 15 stoličkami (1 objekt – stravovanie, ubytovanie, šport, služby, technické vybavenie komplexu);
- **RS Domaša – Holčíkovce Eva (lokalita Autocamp)** – Verejná pláž – šport na ploche cca 4 300 m<sup>2</sup> pre 530 návštevníkov, so stravovaním s cca 20 stoličkami (1 objekt – šport, sociálne zariadenie, služby, plocha pre ambulant – bufet); Lodenica, záchranný systém, šport na ploche cca 760 m<sup>2</sup> pre 150 návštevníkov (1 objekt – veža záchranného systému s 1 lôžkom); Multifunkčný športový areál na ploche cca 6 500 m<sup>2</sup> pre 40 návštevníkov, (1 objekt – služby, technické vybavenie areálu);
- **RS Domaša – Holčíkovce Poľany** – Aquapark na ploche cca 14 800 m<sup>2</sup> pre 400 návštevníkov, so stravovaním s cca 80 stoličkami (1 objekt – stravovanie, šport, služby, stravovanie, technické vybavenie Aquaparku); Prístavisko, záchranný systém, verejná pláž na ploche 18 990 m<sup>2</sup> pre 2 370 návštevníkov, so stravovaním s cca 40 stoličiek (1 objekt – veža záchranného systému s 1 lôžkom, bufet, technické vybavenie, sociálne zariadenie);

Ďalšie možné plochy športu budú súčasťou navrhovaných zariadení a areálov rekreácie, turizmu a CR.

Pre všetky navrhované plochy telovýchovy a športu je potrebné zabezpečiť podrobnejšie riešenia formou urbanistických štúdií.

#### 2.8.2.4. Zdravotníctvo

V obci je zriadené zdravotné stredisko. Pôsobí tu praktický lekár a stomatológ. Na území obce nie je lekárňa. Najbližšia je vo Vranove nad Topľou a Košárovciach. Stanica rýchlej zdravotnej pomoci je zriadená v Novej Kelči, resp. vo Vranove nad Topľou.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
zdravotnícke služby	460	1 430	239	744

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí od 500 - 1000 obyvateľov

Orientačný výpočet potrieb základnej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
praktický lekár pre dospelých	lekár. miest	0,526	137	0,27	38	71
praktický lekár pre deti a dorast	lekár. miest	0,833	217	0,43	61	113
gynekológ primárnej starostlivosti	lekár. miest	0,217	56	0,11	16	29
stomatológ primár. starostlivosti	lekár. miest	0,4	104	0,21	29	54
lekáreň *	m <sup>2</sup> uprav. pl.	12	60	6	22	31

Poznámka: \* vyššia občianska vybavenosť

V bilančnom období je efektívne vybudovať pre obec Holčikovce a jeho RS lekáreň v priestoroch terajšieho zdravotného strediska. V tomto objekte je doporučené umiestniť aj stanicu rýchlej zdravotnej pomoci, ktorá by v súčinnosti so profesionálnym hasičským zborom umiestneným v Holčikovciach vytvárali ucelenú zásahovú jednotku pre obyvateľov obce a spádové územie ďalších obcí. Tieto služby budú do času ich realizácie v obci Holčikovce využívané ako doposiaľ.

#### 2.8.2.5. Sociálna starostlivosť

Obec Holčikovce má zriadený klub dôchodcov a dôchodcom je poskytované stravovanie v jedálni základnej školy. Žiadna vybavenosť s touto funkciou sa na území obce nenachádza.

Orientačný výpočet potrieb vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
jedáleň dôchodcov	m <sup>2</sup> odb.pl.	2,8	15,6	1	4	8

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí od 500 - 1000 obyvateľov

Územný plán rieši ďalší rozvoj sociálnych služieb v obci. Stravovanie dôchodcov pre bilančné a výhľadové obdobie bude zabezpečené v navrhovaných priestoroch dostavby - rozšírenia kultúrneho domu pri obecnom úrade s novou kuchyňou a jedálňou pre cca 50 stravníkov.

#### 2.8.2.6. Maloobchodná sieť

Na území obce sa nachádza predajňa potravín a zmiešaného tovaru COOP Jednota a predajňa potravín a zmiešaného tovaru firmy Agrohold Holčikovce s. r. o. na ploche cca 70 m<sup>2</sup>.

Iné maloobchodné zariadenia sa na území obce v súčasnosti nenachádza. Zariadenia tohto druhu sú sezónne zabezpečené aj v RS Holčikovce.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
maloobchodná sieť	640	1170	333	608

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí od 500 - 1000 obyvateľov

Odbytové plochy ďalších predajných jednotiek, ich druhovosť a možné kapacity s ohľadom na vhodnú vzdialenosť k mestám Vranov nad Topľou a Stropkov, územný plán uprednostňuje umiestňovať v obci v prvých realizačných etapách na súkromno-podnikateľskej báze v integrácii s rodinným bývaním.

Územný plán navrhuje v RS Domaša – Holčíkovce Eva - Občiansku vybavenosť, informačné centrum, služby na ploche cca 1 300 m<sup>2</sup> pre 150 návštevníkov (1 objekt); Nákupné stredisko, informačné centrum, sociálne zariadenia na ploche cca 8 650 m<sup>2</sup> pre 150 návštevníkov (4 objekty).

Druh a kapacita maloobchodnej siete je podmienená realizáciou ďalších významných aktivít v území, predovšetkým v novonavrhovaných rekreačných areáloch na území obce.

### 2.8.2.7. Verejné stravovanie

V obci sa nachádza jedno pohostinstvo pri predajni potravín a zmiešaného tovaru COOP Jednota a predajni potravín a zmiešaného tovaru firmy Agrohold Holčíkovce s. r. o. s cca 40 stoličkami. Ďalšie stravovacie služby sú súčasťou jednotlivých zariadení RS Holčíkovce.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
verejné stravovanie	90	230	47	120

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí od 500 - 1000 obyvateľov

Odbytové plochy verejného stravovania, ich druhovosť a možné kapacity územný plán obce uprednostňuje umiestňovať v novonavrhovaných športových a rekreačných areáloch a zariadeniach verejného stravovania:

- **v obci** v centrálnej časti v navrhovaných priestoroch rozšírenia kultúrneho domu pri OcÚ, kaviareň a reštaurácia s kapacitou cca 80 – 100 stoličiek; v severozápadnej časti Vybavenie lyžiarskeho areálu I. pre 140 návštevníkov so stravovaním s cca 120 stoličkami; Vybavenie lyžiarskeho areálu II. pre 240 návštevníkov so stravovaním s cca 120 stoličkami; Penzión pre 90 návštevníkov so stravovaním s cca 45 stoličkami; v južnej časti obce Ubytovňa, potraviny, stravovacie zariadenie pre 90 návštevníkov so stravovaním s cca 45 stoličkami;
- **RS Domaša – Holčíkovce Eva** – Houseboat pre 90 návštevníkov so stravovaním s cca 45 stoličkami (3 houseboaty); Verejná pláž – šport pre 540 návštevníkov so stravovaním s cca 20 stoličkami (plocha pre ambulant – bufet); Penzión pre 100 návštevníkov so stravovaním s cca 60 stoličkami; Hotelový komplex pre 700 návštevníkov so stravovaním s cca 300 stoličkami (2 hotely); Verejná pláž – šport pre 920 návštevníkov so stravovaním s cca 40 stoličkami (ambulanty – bufety); Verejná pláž – šport pre 530 návštevníkov so stravovaním s cca 20 stoličkami (ambulant – bufet); Koliba pre 150 návštevníkov so stravovaním s cca 120 stoličkami; Golfové ihrisko pre 50 návštevníkov so stravovaním s cca 15 stoličkami;
- **RS Domaša – Holčíkovce Eva (lokalita Autocamp)** – Verejná pláž – šport so stravovaním s cca 20 stoličkami (ambulant – bufet); Komplex turizmu a CR I. pre 240 návštevníkov so stravovaním s cca 90 stoličkami; Komplex turizmu a CR II. pre 120 návštevníkov so stravovaním s cca 50 stoličkami; Hotelový komplex pre 900 návštevníkov, so stravovaním s cca 360 stoličkami (3 hotely);
- **RS Domaša – Holčíkovce Poľany** – Aquapark na ploche cca 14 800 m<sup>2</sup> pre 400 návštevníkov, so stravovaním s cca 80 stoličkami ; Autocamp na ploche pre 1 000 návštevníkov so stravovaním s cca 45 stoličkami; Prístavisko, záchranný systém, verejná pláž pre 2 370 návštevníkov so stravovaním s cca 40 stoličkami;

Podrobnejšie riešenie bude súčasťou urbanistických štúdií v rámci športových a rekreačných areálov.

Je predpoklad, že služby verejného stravovania budú poskytované na súkromno-podnikateľskej báze v priamej nadväznosti na zdroj pasantov a návštevníkov.

### 2.8.2.8. Ubytovacie služby

Ubytovacie služby na území obce sa v súčasnosti neposkytujú. Ďalšie ubytovacie služby sú súčasťou jednotlivých zariadení RS Holčíkovce.

Ubytovacie služby, ich druhovosť a možné kapacity územný plán obce uprednostňuje umiestňovať v novonavrhovaných športových a rekreačných areáloch a ubytovacích zariadeniach:

- v **obci** v severozápadnej časti Vybavenie lyžiarskeho areálu I. pre 140 návštevníkov, s ubytovaním cca 45 lôžok; Vybavenie lyžiarskeho areálu II. pre 240 návštevníkov, s ubytovaním cca 45 lôžok; Penzión pre 90 návštevníkov, s ubytovaním cca 45 lôžok; Bungalovy pre 200 návštevníkov, s ubytovaním cca 160 lôžok v 20 bungalovoch; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 77 500 m<sup>2</sup> pre 300 návštevníkov, s ubytovaním cca 200 lôžok v 50 RCH; v južnej časti obce Ubytovňa, potraviny, stravovacie zariadenie na ploche cca 920 m<sup>2</sup> pre 90 návštevníkov, s ubytovaním cca 45 lôžok;
- **RS Domaša – Holčíkovce Eva (lokalita Viničky)** – Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 4 780 m<sup>2</sup> pre 60 návštevníkov, s ubytovaním cca 40 lôžok v 10 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 6 270 m<sup>2</sup> pre 80 návštevníkov, s ubytovaním cca 60 lôžok v 14 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 3 880 m<sup>2</sup> pre 50 návštevníkov, s ubytovaním cca 30 lôžok v 8 RCH;
- **RS Domaša – Holčíkovce Eva** – Houseboat pre 90 návštevníkov, s ubytovaním cca 90 lôžok a stravovaním s cca 45 stoličkami (3 houseboaty); Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 15 650 m<sup>2</sup> pre 150 návštevníkov, s ubytovaním cca 100 lôžok v 20 RCH; Penzión pre 100 návštevníkov, s ubytovaním cca 60 lôžok; Chatová osada, bungalovy na ploche cca 27 100 m<sup>2</sup> pre 80 návštevníkov, s ubytovaním cca 70 lôžok (15 RCH, 2 bungalovy); Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 118 650 m<sup>2</sup> pre 600 návštevníkov, s ubytovaním cca 500 lôžok v 120 RCH; Hotelový komplex pre 700 návštevníkov, s ubytovaním cca 280 lôžok (2 hotely); Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 28 500 m<sup>2</sup> pre 120 návštevníkov, s ubytovaním cca 100 lôžok v 25 RCH; Stanový tábor – šport na ploche cca 2 700 m<sup>2</sup> pre 100 návštevníkov, s ubytovaním cca 85 lôžok (cca 40 stanov); Koliba re 150 návštevníkov, s ubytovaním cca 20 lôžok; Golfové ihrisko na ploche cca 141 650 m<sup>2</sup> pre 50 návštevníkov s ubytovaním cca 10 lôžok;
- **RS Domaša – Holčíkovce Eva (lokalita Autocamp)** – Komplex turizmu a CR I. pre 240 návštevníkov, s ubytovaním cca 180 lôžok; Komplex turizmu a CR II. pre 120 návštevníkov, s ubytovaním cca 90 lôžok; Hotelový komplex pre 900 návštevníkov, s ubytovaním cca 420 lôžok (3 hotely); Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 610 m<sup>2</sup> pre 60 návštevníkov, s ubytovaním cca 32 lôžok v 8 RCH;
- **RS Domaša – Holčíkovce Poľany** – Autocamp pre 1 000 návštevníkov, s ubytovaním cca 20 lôžok (cca 110 stojísk); Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 18 400 m<sup>2</sup> pre 100 návštevníkov, s ubytovaním cca 88 lôžok v 22 RCH; Lodenica, rekreačné chaty pre 250 návštevníkov, s ubytovaním cca 28 lôžok v 7 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 4 300 m<sup>2</sup> pre 50 návštevníkov, s ubytovaním cca 32 lôžok v 8 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 2 050 m<sup>2</sup> pre 30 návštevníkov, s ubytovaním cca 24 lôžok v 6 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 1 250 m<sup>2</sup> pre 20 návštevníkov, s ubytovaním cca 12 lôžok v 3 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 12 700 m<sup>2</sup> pre 100 návštevníkov, s ubytovaním cca 80 lôžok v 20 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 5 800 m<sup>2</sup> pre 50 návštevníkov, s ubytovaním cca 36 lôžok v 9 RCH; Rekreačné chaty (RCH), šport na ploche cca 4 300 m<sup>2</sup> pre 50 návštevníkov, s ubytovaním cca 32 lôžok v 8 RCH;

Podrobnejšie riešenie bude súčasťou urbanistických štúdií v rámci športových a rekreačných areálov.

Je predpoklad, že ubytovacie služby budú poskytované na súkromno-podnikateľskej báze v priamej nadväznosti na zdroj pasantov a návštevníkov.

### 2.8.2.9. Nevýrobné služby

Obecný podnik služieb a cestovného ruchu s.r.o. Holčíkovce – výroba štiepky, odvoz tuhého a tekutého odpadu.

V obci nie sú poskytované žiadne iné nevýrobné služby. Rozvoj nevýrobných služieb v obci je podmienený veľkosťou obce a je silne limitovaný blízkosťou okresného mesta Vranov nad Topľou.

Pohrebné služby v obci sú zabezpečované na novom cintoríne v severnej časti obce s výmerou cca 5 670 m<sup>2</sup>. Obec má zriadený dom nádeje, ktorý je plne vybavený. Na území obce sa nachádza v západnej časti starý cintorín o výmere cca 2 150 m<sup>2</sup>, ktorý sa už nevyužíva. Obdobne sa nevyužíva cintorín v RS Domaša – Holčíkovce Eva o výmere cca 5 020 m<sup>2</sup>. Ďalší starý tzv. poľský cintorín sa nachádza v severnej časti obce.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
dom nádeje	miesto	3	27	2	8	14
cintorín*	hrob	70	455	73	0	473

Poznámka: \*modifikačný koeficient je 2,0 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Nevýrobné služby územný plán rieši v areáli výroby a skladov v severnej časti obce na ploche bývalého hospodárskeho dvora. Jednotlivé nevýrobné prevádzky môžu byť sčasti integrované s bývaním.

Súčasná kapacita cintorína sú postačujúca a preto nie je potrebné v územnom pláne riešiť jeho rozšírenie.

### 2.8.2.10. Výrobné a opravárenské služby

V obci služby výrobného charakteru poskytujú teraz prevádzka krajčírkej firmy Mapier a stolárska firma. Východne od obecného úradu sa nachádza Obecný podnik služieb a cestovného ruchu s.r.o. Holčíkovce so zameraním na výrobu štiepky a odvoz tuhého a tekutého odpadu.

Výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
výrobné služby	60	120	31	62

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí od 500 - 1000 obyvateľov

V rámci rozšírenia ponuky pre oblasť výroby a služieb územný plán hlučné a nečisté prevádzky služieb navrhuje ich umiestnenie v areáli výroby a skladov na ploche bývalého hospodárskeho dvora v severnej časti obce na ploche cca 15 100 m<sup>2</sup> a v navrhovanom areáli výroby a skladov 39 520 m<sup>2</sup> v južnej časti obce, kde sa uvažuje s ľahkou, hygienicky nezávadnou výrobou. Druhovosť a kapacity potrieb vybavenosti výrobných služieb budú vyplývať z podnikateľských plánov užívateľov územného plánu. Jednotlivé výrobné prevádzky môžu byť sčasti integrované s bývaním, preto je potrebné ich regulovať a to s tým, že budú súčasťou nevýrobných služieb resp. budú v týchto územiach lokalizované nehlukné a zároveň čisté hygienicky nezávadné prevádzky výrobných služieb.

### 2.8.2.11. Správa a riadenie

Vo verejnej správe na obecnom úrade pracujú traja pracovníci, ktorí zabezpečujú činnosť obecnej správy. Obec má zriadenú sobášnu sieň a matriku, poštu a spoločnú úradovňu stavebného úradu. V obci nie je zriadená úradovňa polície. Táto sa nachádza v blízkej obci Slovenská Kajňa. Obec má hasičskú zbrojnicu s kompletným technickým vybavením a 24 hodinovou službou, ktorú zabezpečuje 30 členný profesionálny hasičský zbor.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
správa a riadenie	prac. miesto	1,2	43,2	0,62	16	22
hasičská zbrojnica*	m <sup>2</sup> uprav.pl.	130	325	81	97	203
pošta **	prac. miesto	2,5	100	3,90	137	156

Poznámka: \*modifikačný koeficient je 1,2 priemerných kapacít základnej vybavenosti

\*\*modifikačný koeficient je 3,0 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Z orientačného výpočtu potrieb základnej vybavenosti výpočtu vyplýva, že pre potreby obecného úradu v správe a riadení obce nie je potrebné jeho rozšírenie. Je potrebné vybudovanie komunikačnej siete pre informácie verejnej správy, do ktorej budú zahrnuté aj RS obce Holčíkovce. Ostatné zariadenia správy a riadenia budú naďalej využívané obyvateľmi obce ako doposiaľ. Územný plán navrhuje rekonštrukciu hasičskej zbrojnice.

### **2.8.3. Výrobné územia**

#### **2.8.3.1. Koncepcia rozvoja hospodárskej základne**

##### **2.8.3.1.1. Ťažba nerastných surovín**

Podľa podkladov Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra v Bratislave sa v katastrálnom území obce Holčíkovce nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín ani žiadne chránené ložiskové územie. Na území obce sa neťažia nerastné suroviny.

Na území obce sa nenachádzajú ložiská nerastných surovín, ktoré by bolo vhodné ťažiť a preto v riešení územného plánu nebolo potrebné vytvárať predpoklady pre ťažbu nerastných surovín.

##### **2.8.3.1.2. Poľnohospodárstvo**

Poľnohospodárska činnosť je zameraná na rastlinnú a živočíšnu prvovýrobu. Poľnohospodársky pôdny fond pozostávajúci zo 163 ha ornej pôdy a 311 ha lúk a pasienkov obhospodaruje firma Agrohold Holčíkovce, s.r.o. Poľnohospodárska pôda zaradená podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (BPEJ) do 1.– 4. kvalitatívnej skupiny sa v katastrálnom území obce nenachádza. Podrobné údaje o kódoch BPEJ nachádzajúcich sa na území obce sú uvedené vo vyhodnotení použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie kapitoly 2.15., ktoré tvorí samostatnú textovú prílohu územného plánu. Grafické znázornenie tohto vyhodnotenia je vyjadrené vo výkrese číslo 7 grafickej časti územného plánu. Jestvujúca poľnohospodárska pôda dáva všetky vhodné predpoklady pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby pri zabránení nežiaducich javov biodiverzity. V juhovýchodnej časti obce Holčíkovce sa nachádza hospodársky dvor s chovom 180 ks oviec s ochranným pásmom 50 m. Rozvoj poľnohospodárskej výroby je podmienený podnikateľskými zámermi firmy Agrohold Holčíkovce, s.r.o. Na pôvodnom hospodárskom dvore v severnej časti obce je areál výroby a skladov. Pre tento areál a sním súvisiace územie, vrátane skládky TKO až po vodný tok Ondalík, je potrebné spracovať špeciálnu projektovú dokumentáciu sanácie územia.

##### **2.8.3.1.3. Lesné hospodárstvo**

Lesné porasty na území katastra obce Holčíkovce tvoria dva komplexy. Jeden je v severozápadnej časti a druhý juhozápadnej časti katastra a patria do Lesného hospodárskeho celku Sedliská. V obci je evidovaných cca 389 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí 31 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce, ktorých vlastníckmi sú Štátne lesy a súkromný správca lesov p. Roth. V zastúpení lesných typov prevažujú lesy zmiešané s prevahou listnatých drevín, zastúpených drevinami rodu buk. Drevná hmota je spracovávaná na pilách mimo územia obce.

Lesný hospodársky plán pre lesný hospodársky celok je platný pre hospodárenie na lesnom pôdnom fonde a je potrebné považovať ho za záväzný.

Pri využití lesných pozemkov na iné účely ako plnenie funkcií lesov dbať na ochranu lesných pozemkov a dodržiavať ustanovenia § 5 a § 6 zákona o lesoch.

##### **2.8.3.1.4. Priemyselná, remeselná výroba a skladové hospodárstvo**

V severnej časti obce na ploche pôvodného hospodárskeho dvora sa nachádza areál výroby a skladov o výmere cca 15 100 m<sup>2</sup>, v južnej časti navrhovaný areál výroby a skladov na výmere cca 39 520 m<sup>2</sup>.

Z pôvodných remesiel sa na území obce žiadne nezachovalo. V súčasnosti obec pripravuje projekt „Tradície a zvyky pre zachovanie kultúrneho dedičstva – tkáčstvo a folklór“.

V rámci rozšírenia ponuky pre oblasť výroby a služieb územný plán navrhuje areál výroby elektrickej energie na báze alternatívnych energetických zdrojov (štiepka) v priestoroch terajšieho domu služieb v západnej časti obce.

##### **2.8.3.2. Stanovenie ochranných pásiem výroby**

Riešenie územného plánu obce stanovuje pásmo hygienickej ochrany pre jestvujúci areál výroby a skladov v severnej časti obce na ploche pôvodného hospodárskeho dvora 50 m, v južnej časti obce navrhovaného areálu výroby a skladov 50 m a pre navrhovaný areál výroby elektrickej energie 20 m, ktoré zároveň limitujú druhy výrobných činností v týchto areáloch.

### **2.8.3.3. Požiadavky na vymiestňovanie škodlivých prevádzok výroby**

Prevádzky, ktoré v súčasnosti fungujú na území obce nie sú výrazne škodlivého charakteru a preto riešenie územného plánu nerieši vymiestnenie žiadnej s jestvujúcich prevádzok v obci.

Pre areál výroby a skladov na pôvodnom hospodárskom dvore v severnej časti obce a sním súvisiace územie, vrátane skládky TKO až po vodný tok Ondalík, je potrebné spracovať špeciálnu projektovú dokumentáciu sanácie územia.

### **2.8.4. Plochy zelene**

Aj keď samotné zastavané územie obce je posudzované ako stresový faktor v území, no na jeho ploche sa nachádza systém zelene rôznych kategórii. Územný plán rieši jednotlivé druhy funkčnej zelene na území obce.

#### **2.8.4.1. Plochy verejnej zelene**

Väčšie parkovo upravené plochy v obci sú pri základnej škole o výmere cca 1 480 m<sup>2</sup>. Nové plochy verejnej zelene sú v navrhovanej oddychovej zóne s parkovou úpravou na ploche terajšieho rímsko-katolíckeho kostola v centre obce s výmerou cca 580 m<sup>2</sup> a v navrhovanej oddychovej zóne pri obecnom úrade s výmerou cca 620 m<sup>2</sup> ako súčasť navrhovaného amfiteátra v obci.

#### **2.8.4.2. Plochy zelene rodinných domov**

Zeleň rodinných domov tvorí základ systému zelene v obci. Pozemok s rodinným domom je väčšinou členený na predzáhradku, zastavanú obytnú a hospodársku časť a na záhradu. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2.

#### **2.8.4.3. Plochy vyhradenej zelene**

Medzi plochy vyhradenej zelene pre potreby riešenia územného plánu obce sú zahrnuté plochy jestvujúcich cintorínov – v severnej časti nový cintorín o výmere cca 5 670 m<sup>2</sup>, v západnej časti starý cintorín o výmere cca 2 150 m<sup>2</sup>, cintorín v RS Domaša – Holčíkovce Eva o výmere cca 5 020 m<sup>2</sup> a starý tzv. poľský cintorín, ktorý sa nachádza v severnej časti obce. Tieto cintoríny je potrebné naďalej zveľaďovať a udržiavať. Iné druhy vyhradenej zelene sa v obci nenachádzajú. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2.

#### **2.8.4.4. Plochy sprievodnej – líniovej zelene**

Medzi menšie upravené plochy v obci patrí vysoká – líniová zeleň len pozdĺž cesty III/55412 ako hlavnej komunikácie a okolo miestnych a účelových komunikácií v RS Holčíkovce. Územný plán rieši jej doplnenie v zastavanej časti obce s preferovaním jej výsadby v jej centrálnej časti a v RS. V iných častiach obce je možné ju realizovať len obmedzene z dôvodu stiesnených pomerov pôvodnej zástavby. Keďže obec má povinnosť viesť v zmysle ustanovení § 48 zákona číslo 543/2002 Z.z. pozemky vhodné pre náhradnú výsadbu za prípadný výrub drevín, riešenie územného plánu obce určilo tieto pozemky pozdĺž komunikácii a pri vytváraní parteru v obci.

Jestvujúca zeleň brehových porastov a sprievodná vegetácie VN Veľká Domaša, vodného toku Ondalík, potoka Stykoviča a Holčíkovského potoka obsahuje najmä krovinové poschodie v prepojení so stromovým. Líniová zeleň brehových porastov je zastúpená jelšovo – topoľovými a vrbovými porastmi a dopĺňa mozaikové štruktúry zelene v okolí. Zeleň brehových porastov a sprievodnú vegetáciu vodných tokov územný plán rieši v rámci protipovodňových úprav vodných tokov, kde je potrebné pre novú výsadbu použiť len druhy drevín z domácej produkcie so zachovaním prirodzených ekosystémov pri zachovaní ochranných a manipulačných pásiem. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2..



#### **2.8.4.5. Plochy lesov**

V extraviláne obce Holčikovce sa z krajinej zelene pomerne významne uplatňuje zeleň lesných porastov. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2.

### **2.8.5. Rekreačia, kúpeľníctvo a cestovný ruch**

#### **2.8.5.1. Charakter potenciálu územia a využitie**

##### **2.8.5.1.1. Potenciál územia**

Hlavným rekreačným priestorom v blízkosti riešeného územia obce Holčikovce je v rámci Prešovského kraja XIII. rekreačný krajinný celok Domaša, ktorý zahŕňa v sebe strediská turizmu pri vodnej ploche i sídla s vidieckym turizmom.

Možnosti využitia miernejších terénov v okolitých lesoch sú široké. V severnej a východnej časti riešeného katastrálneho územia obce Holčikovce má vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie. Okolie VN Veľká Domaša poskytuje široké možnosti nenáročných turistických vychádzok a relaxácie v prírodnom prostredí. Obec má vhodné lokalizačné predpoklady ako východisko peších turistických a cykloturistických výletov predovšetkým vo väzbe na túto vodnú nádrž RS Domaša – Holčikovce Eva, lokality Viničky a Autocamp, RS Domaša – Holčikovce Poľany, chatové lokality Zajača debra, Dúbrava, centrum obce Holčikovce a širšie okolie.

RS Holčikovce sa v súčasnosti nachádza 400 rekreačných chát. V RS Domaša – Holčikovce Eva sa nachádzajú zariadenia Hotel Zátoka s ubytovacou kapacitou cca 48 lôžok, Autokemping Eva a stanový tábor pre 500 návštevníkov, Reštaurácia Eva so stravovacou kapacitou cca 80 stoličiek.

V RS Domaša – Holčikovce Poľany sa nachádzajú zariadenia Hotel Ventus s ubytovacou kapacitou cca 40 lôžok a so stravovacou kapacitou cca 60 stoličiek, Hotel Zlatý Klas s ubytovacou kapacitou cca 60 lôžok so stravovacou kapacitou cca 100 stoličiek, Turistická ubytovňa Poľany s ubytovacou kapacitou cca 80 lôžok, Autokemping Poľany pre 700 návštevníkov, Reštaurácia Koliba so stravovacou kapacitou cca 80 stoličiek a Reštaurácia Atlantic so stravovacou kapacitou cca 20 stoličiek.

Na vrcholových sezónnych podujatiach (Rock fest, Miss Domaša ...) je špičková návštevnosť cca 20 000 účastníkov.

Na území obce sa nenachádza záhradková osada, kúpeľné územia a objekty, liečivé zdroje ani zdroje liečivých minerálnych vôd.

##### **2.8.5.1.2. Konceptia rozvoja rekreácie a cestovného ruchu**

Konceptia rozvoja rekreácie a cestovného ruchu v obci Holčikovce je na základe vyjadrenia Krajského úradu životného prostredia v Prešove, odboru štátnej vodnej správy a stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., odštepny závod Košice podmienená dodržaním podmienky, že pevné objekty rekreačného charakteru v blízkosti VN Veľká Domaša budú umiestnené nad úroveň max. retenčnej hladiny 163,50 m.n.m. Doporučenie umiestniť ich až nad úroveň kóty koruny hrádze t.j. 165,00 m.n.m. sa bude týkať predovšetkým energetických zariadení a náročných technických a technologických zariadení súvisiacich s prevádzkovaním areálov a vybavení, resp. takých zariadení, kde by mohlo dôjsť k značným ekonomickým škodám.

Riešenie územného plánu v koncepcii rozvoja rekreácie a cestovného ruchu v obci Holčikovce na základe stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., odštepny závod Košice neumiestňuje pevné objekty rekreačného charakteru na pozemkoch SVP ani nevedie cyklotrasy cez korunu hrádze vodnej nádrže.

Územný plán navrhuje:

- **v obci** v severozápadnej časti Vybavenie lyžiarskeho areálu I. na ploche cca 7 400 m<sup>2</sup> pre 140 návštevníkov, s ubytovaním cca 45 lôžok a stravovaním s cca 120 stoličkami (1 objekt – stravovanie, ubytovanie, šport, služby); Lyžiarsky areál na ploche cca 395 000 m<sup>2</sup> pre 2 300 návštevníkov (1 objekt – služby, technické vybavenie areálu); Vybavenie lyžiarskeho areálu II. na ploche cca 8 000 m<sup>2</sup> pre 240 návštevníkov, s ubytovaním cca 45 lôžok a stravovaním s cca 120 stoličkami (1 objekt – stravovanie, ubytovanie, šport, služby); Penzión na ploche cca 3 550 m<sup>2</sup> pre 90

návštevníkov, s ubytovaním cca 45 lôžok a stravovaním s cca 45 stoličkami (1 objekt – stravovanie, ubytovanie, služby); Bungalovy na ploche cca 448 300 m<sup>2</sup> pre 200 návštevníkov, s ubytovaním cca 160 lôžok v 20 bungalovoch (šport, služby); Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 77 500 m<sup>2</sup> pre 300 návštevníkov, s ubytovaním cca 200 lôžok v 50 RCH (šport, technické vybavenie areálu); v centre obce Oddychová zóna na ploche cca 580 m<sup>2</sup> pre 30 návštevníkov (prvky drobnej architektúry); v centre obce Oddychová zóna na ploche cca 620 m<sup>2</sup> pre 50 návštevníkov (prvky drobnej architektúry); Amfiteáter na ploche cca 9 350 m<sup>2</sup> pre 850 – 1 000 návštevníkov s 250 sedeniami (prvky drobnej architektúry, javisko, lavičky); Oddychovo-relaxačné centrum pre cca 30 návštevníkov (v budove MŠ po vyst'ahovaní MŠ); v južnej časti obce Ubytovňa, potraviny, stravovacie zariadenie na ploche cca 920 m<sup>2</sup> pre 90 návštevníkov, s ubytovaním cca 45 lôžok a stravovaním s cca 45 stoličkami (1 objekt – stravovanie, ubytovanie, služby); Multifunkčný športový areál na ploche cca 24 800 m<sup>2</sup> pre 200 návštevníkov, (1 objekt – služby, technické vybavenie areálu);

- **RS Domaša – Holčikovce Eva (lokalita Viničky)** – Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 4 780 m<sup>2</sup> pre 60 návštevníkov, s ubytovaním cca 40 lôžok v 10 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 6 270 m<sup>2</sup> pre 80 návštevníkov, s ubytovaním cca 60 lôžok v 14 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 3 880 m<sup>2</sup> pre 50 návštevníkov, s ubytovaním cca 30 lôžok v 8 RCH; Verejná pláž – šport na ploche cca 1 000 m<sup>2</sup> pre 120 návštevníkov (1 objekt – sociálne zariadenia, služby, šport);
- **RS Domaša – Holčikovce Eva** (navrhované ako Wellness centrum) – Houseboat pre 90 návštevníkov, s ubytovaním cca 90 lôžok a stravovaním s cca 45 stoličkami (3 houseboaty); Verejná pláž – šport na ploche cca 4 370 m<sup>2</sup> pre 540 návštevníkov, so stravovaním s cca 20 stoličkami (1 objekt – šport, sociálne zariadenia, služby, plocha pre ambulant – bufet); Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 15 650 m<sup>2</sup> pre 150 návštevníkov, s ubytovaním cca 100 lôžok v 20 RCH; Multifunkčný športový areál na ploche cca 27 300 m<sup>2</sup> pre 390 návštevníkov, (1 objekt – služby, technické vybavenie areálu); Penzión na ploche cca 5 000 m<sup>2</sup> pre 100 návštevníkov, s ubytovaním cca 60 lôžok a stravovaním s cca 60 stoličkami (1 objekt – stravovanie, ubytovanie, služby); Chatová osada, bungalovy na ploche cca 27 100 m<sup>2</sup> pre 80 návštevníkov, s ubytovaním cca 70 lôžok (15 RCH, 2 bungalovy, služby, technické vybavenie areálu); Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 118 650 m<sup>2</sup> pre 600 návštevníkov, s ubytovaním cca 500 lôžok v 120 RCH; Verejná pláž – šport na ploche cca 11 400 m<sup>2</sup> pre 760 návštevníkov (1 objekt – služby, sociálne zariadenie, technické vybavenie pláže, šport); Tenisový areál na ploche cca 8 400 m<sup>2</sup> pre 180 návštevníkov (1 objekt – služby, technické vybavenie areálu); Hotelový komplex na ploche cca 51 500 m<sup>2</sup> pre 700 návštevníkov, s ubytovaním cca 280 lôžok a stravovaním s cca 300 stoličkami (2 hotely – stravovanie, ubytovanie, služby, technické vybavenie komplexu, šport); Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 28 500 m<sup>2</sup> pre 120 návštevníkov, s ubytovaním cca 100 lôžok v 25 RCH (1 objekt – šport, technické vybavenie areálu); Prístavisko, verejná pláž, šport na ploche cca 850 m<sup>2</sup> pre 100 návštevníkov (1 objekt – sociálne zariadenia, služby, šport); Verejná pláž – šport na ploche cca 7 400 m<sup>2</sup> pre 920 návštevníkov, so stravovaním s cca 40 stoličkami (2 objekty – šport, sociálne zariadenia, služby, plochy pre ambulanty – bufety); Verejná pláž – šport na ploche cca 4 300 m<sup>2</sup> pre 530 návštevníkov, so stravovaním s cca 20 stoličkami (1 objekt – šport, sociálne zariadenia, služby, plocha pre ambulant – bufet); Záchraný systém na ploche cca 1 770 m<sup>2</sup> (1 objekt – veža záchraného systému s 1 lôžkom); Občianska vybavenosť, informačné centrum, služby na ploche cca 1 300 m<sup>2</sup> pre 150 návštevníkov (1 objekt); Sociálne zariadenie na ploche cca 40 m<sup>2</sup> pre 150 návštevníkov (1 objekt); Multifunkčný športový areál na ploche cca 2 700 m<sup>2</sup> pre 20 návštevníkov, (1 objekt – služby, technické vybavenie areálu); Stanový tábor – šport na ploche cca 2 700 m<sup>2</sup> pre 100 návštevníkov, s ubytovaním cca 85 lôžok (cca 40 stanov, 1 objekt – sociálne zariadenie); Koliba na ploche cca 4 900 m<sup>2</sup> pre 150 návštevníkov, s ubytovaním cca 20 lôžok a stravovaním s cca 120 stoličkami (1 objekt – stravovanie, ubytovanie); Nákupne stredisko, informačné centrum, sociálne zariadenia na ploche cca 8 650 m<sup>2</sup> pre 150 návštevníkov (4 objekty); Golfové ihrisko na ploche cca 141 650 m<sup>2</sup> pre 50 návštevníkov s ubytovaním cca 10 lôžok a stravovaním s cca 15 stoličkami (1 objekt – stravovanie, ubytovanie, šport, služby, technické vybavenie komplexu);

- **RS Domaša – Holčíkovce Eva (lokalita Autocamp)** – Verejná pláž – šport na ploche cca 4 300 m<sup>2</sup> pre 530 návštevníkov, so stravovaním s cca 20 stoličkami (1 objekt – šport, sociálne zariadenie, služby, plocha pre ambulant – bufet); Sociálne zariadenie na ploche cca 40 m<sup>2</sup> pre 100 návštevníkov (1 objekt); Komplex turizmu a CR I. na ploche cca 4 460 m<sup>2</sup> pre 240 návštevníkov, s ubytovaním cca 180 lôžok a stravovaním s cca 90 stoličkami (2 objekty – stravovanie, ubytovanie, šport, služby, technické vybavenie komplexu); Komplex turizmu a CR II. na ploche cca 2 720 m<sup>2</sup> pre 120 návštevníkov, s ubytovaním cca 90 lôžok a stravovaním s cca 50 stoličkami (1 objekt – stravovanie, ubytovanie, šport, služby, technické vybavenie komplexu); Hotelový komplex na ploche cca 108 600 m<sup>2</sup> pre 900 návštevníkov, s ubytovaním cca 420 lôžok a stravovaním s cca 360 stoličkami (3 hotely – stravovanie, ubytovanie, služby, technické vybavenie komplexu, šport); Prírodný amfiteáter na ploche cca 8 300 m<sup>2</sup> pre 2 000 návštevníkov s 500 sedeniami (1 objekt – javisko, technické vybavenie amfiteátra, lavičky, prvky drobnej architektúry); Lodenica, záchranný systém, šport na ploche cca 760 m<sup>2</sup> pre 150 návštevníkov (1 objekt – veža záchranného systému s 1 lôžkom); Sociálne zariadenie na ploche cca 40 m<sup>2</sup> pre 100 návštevníkov (1 objekt); Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 610 m<sup>2</sup> pre 60 návštevníkov, s ubytovaním cca 32 lôžok v 8 RCH; Multifunkčný športový areál na ploche cca 6 500 m<sup>2</sup> pre 40 návštevníkov, (1 objekt – služby, technické vybavenie areálu);
- **RS Domaša – Holčíkovce Poľany** – Aquapark na ploche cca 14 800 m<sup>2</sup> pre 400 návštevníkov, so stravovaním s cca 80 stoličkami (1 objekt – stravovanie, šport, služby, stravovanie, technické vybavenie Aquaparku); Autocamp na ploche cca 14 450 m<sup>2</sup> pre 1 000 návštevníkov, s ubytovaním cca 20 lôžok a stravovaním s cca 45 stoličkami (cca 110 stojísk, 1 objekt – stravovanie, sociálne zariadenie, technické vybavenie Autocampu); Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 18 400 m<sup>2</sup> pre 100 návštevníkov, s ubytovaním cca 88 lôžok v 22 RCH; Lodenica, rekreačné chaty na ploche cca 11 950 m<sup>2</sup> pre 250 návštevníkov, s ubytovaním cca 28 lôžok v 7 RCH (1 objekt – sociálne zariadenie, technické vybavenie); Prístavisko, záchranný systém, verejná pláž na ploche 18 990 m<sup>2</sup> pre 2 370 návštevníkov, so stravovaním s cca 40 stoličiek (1 objekt – veža záchranného systému s 1 lôžkom, bufet, technické vybavenie, sociálne zariadenie); Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 4 300 m<sup>2</sup> pre 50 návštevníkov, s ubytovaním cca 32 lôžok v 8 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 2 050 m<sup>2</sup> pre 30 návštevníkov, s ubytovaním cca 24 lôžok v 6 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 1 250 m<sup>2</sup> pre 20 návštevníkov, s ubytovaním cca 12 lôžok v 3 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 12 700 m<sup>2</sup> pre 100 návštevníkov, s ubytovaním cca 80 lôžok v 20 RCH; Rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 5 800 m<sup>2</sup> pre 50 návštevníkov, s ubytovaním cca 36 lôžok v 9 RCH; Rekreačné chaty (RCH), šport na ploche cca 4 300 m<sup>2</sup> pre 50 návštevníkov, s ubytovaním cca 32 lôžok v 8 RCH., Lokalita pre Jachting je navrhnutá v severozápadnej časti.

Ďalšou z možnosti využitia prírodného potenciálu územia obce je poľovnícky revír v blízkych lesoch susednej obce, ktorý vlastní Poľovnícke združenie Stykovica so sídlom v Holčíkovciach, ktoré má 30 poľovníkov a vlastní účelový objekt na území obce.

Na území obce je niekoľko zaujímavých miest s dobrými výhľadmi na obec ale aj na širšie okolie s panoramatickými výhľadmi a to predovšetkým z lokality Stykovica v severozápadnej časti obce a v západnej časti obce z križovatky ciest I/15 a III/5572, z lokality Nad viničkami pri ceste I/15.

### 2.8.5.1.3. Dynamická rekreácia

K najviac uplatňovaným formám dynamickej turistiky patrí pešia turistika. Predovšetkým severná a západná časť obce má vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie, v prielomovom údolí vodného toku Ondava a naň nadväzujúci zalesnený masív.

Riešeným územím obce a súvisiacimi územiami prechádzajú hlavné turistické trasy značených turistických chodníkov (Turistický atlas Slovenska. VKÚ Harmanec, 2007):

- Červený TZCH 0921 – tzv. Chodník Čapajevovcov – vedie z obce Tokajík do obce Matiaška, prechádza okolo južnej časti samotnej vodnej nádrže a prepája rekreačné strediská Domaša – Holčíkovce Eva, Poľany, Mládežnícka osada, Dobrá a prostredníctvom naň nadväzujúcich chodníkov

i rekreačné stredisko Valkov. V katastrálnom území obce Nová Kelča prechádza po hrebeni Šnidárky tvoriacej hranicu s katastrálnym územím obcí Ďapalovce a Rafajovce.

Riešeným územím obce a po katastrálnych územiach blízkyh obcí prechádzajú cyklistické trasy (Cykloturistický atlas Slovenska, VKÚ Harmanec, 2006):

- Z Hanušoviec nad Topľou k Domaši, číslo 30 – Trasa začína v meste Hanušovce nad Topľou po ceste II/556 a pokračuje cez Giraltovice do Lomného a cestou III/5576 do Mrázoviec, Tokajka a potom údolím potoka Ondalík po ceste III/55412 do Holčíkoviec a cestou I/15 do Malej Domaše a ďalej cestou III/5573 k rekreačným zariadeniam na juhozápade Domaše do Dobrej a cez Detrik a Remeniny späť do Hanušoviec nad Topľou. Celková dĺžka tejto trasy v náročnejšom športovom trasovaní je 72,0 km s prevýšením 820/820.
- Okolo Domaše z Vranova do Stropkova, číslo 31 – Trasa spája mestá Vranov nad Topľou a Stropkov dolinou rieky Ondava. Celková dĺžka tejto trasy v nenáročnom rekreačnom trasovaní po ceste I/15 je 41,0 km s prevýšením 310/250 m.
- Okolo Domaše, číslo 32 – Trasa začína v obci Malá Domaša a pokračuje v nenáročnom rekreačnom trasovaní po ľavom brehu rieky Ondava cestou I/15 po most cez Ondavu do Lomného a v náročnejšom športovom trasovaní cestou III/55617 do Bžian a ďalej po účelovej a lesnej ceste rekreačnými zariadeniami na pravom brehu vodnej nádrže Domaša späť do východzieho miesta v obci Malá Domaša. Celková dĺžka tejto trasy je 39,0 km s prevýšením 480/480 m.

Jestvujúce cykloturistické trasy sa nachádzajú v RS Holčíkovce aj v prepojení na centrum obce Holčíkovce s využitím predovšetkým jestvujúcich miestnych a účelových komunikácií.

Územný plán obce rieši štyri nové cykloturistické trasy:

- z RS Domaša – Holčíkovce Poľany vedenú južným smerom pozdĺž vodného toku Ondava do katastra obce Malá Domaša,
- z RS Domaša – Holčíkovce Poľany do RS Domaša – Holčíkovce Eva (po novonavrhovanej komunikácii pozdĺž VN Veľká Domaša),
- z RS Domaša – Holčíkovce Poľany (z navrhovanej lokality RCH) severovýchodným smerom po novonavrhovanej účelovej komunikácii k ceste I/15,
- z RS Domaša – Holčíkovce Eva (z navrhovanej verejnej pláže) východným smerom k ceste I/15.

#### **2.8.5.2. Kúpeľné územia a územia prírodných a liečivých prameňov**

Územia a objekty tohto charakteru sa v katastrálnom území obce nenachádzajú. V riešenom území sa nenachádzajú ani zdroje liečivých minerálnych vôd ani pramene prírodných minerálnych vôd.

### **2.9. Verejné dopravné a technické vybavenie**

#### **2.9.1. Doprava**

##### **2.9.1.1. Cestná doprava**

###### **2.9.1.1.1. Širšie dopravné vzťahy**

Obec je na nadradenú cestnú sieť reprezentovanou cestou I/15 napojená pomocou cesty III/5572, ktorá prechádza cez západný okraj obce, kde sa pripája na cestu III/55412. Cesta III/55412 je zbernou komunikáciou obce a prebieha v severojužnej orientácii cez východný okraj intravilánu.

Cesta I. triedy č.15 Stročín (I/73) – Stropkov – Turany n. Ondavou – Slovenská Kajňa – Vranov n. Topľou (I/18), prebiehajúca pozdĺž východného okraja vodnej nádrže Domaša. Cesta I/15 má v zmysle ÚPN-VÚC Prešovského kraja dôležitý hospodársky a spojovací význam v severojužnom prepojení okresov Svidník a Vranov v kontexte s prepojením v južnom smere pomocou cesty I/71 až do priestoru maďarskej hranice (Slovenské Nové Mesto) a ukrajinskej hranice (V. Nemecké) a v severnom smere pomocou cesty I/73 až do priestoru poľskej hranice (Vyšný Komárnik). Cesta I/73 má nadregionálny význam so stúpajúcim medzinárodným významom ako súčasť severojužného rýchlostného prepojenia v návaznosti na európsku cestu E71v trase cesty I/68 Košice – Seňa - hranica s MR a v koridore ktorej je v zmysle KÚRS 2000 situovaná trasa rýchlostnej cesty R4.

V letnej turistickej sezóne je cesta I/15 nosnou distribučnou komunikáciou rekreačného priestoru vodnej nádrže Domaša a zabezpečuje jeden z hlavných prístupových smerov od Vranova (I/18), Humenného (II/558) a od Svidníka (I/73).

Z vyššie uvedeného vyplýva, že obec Holčíkovce má pomerne dobré napojenie na medziokresné, regionálne a nadregionálne cestné prepojenia a medzinárodný cestný ťah E371 resp. R4.

### 2.9.1.1.2. Doprava a dopravné zariadenia

V celom prejazdnom úseku intravilánom obce cesta III/55412 prebieha cez čiastočne obojstranne zastavané územie. Obec je na túto cestu napojená v dvoch bodoch. Na severovýchodnom okraji v neprijateľnej stykovej križovatke s mimoriadne ostrým uhlom napojenia a na juhovýchodnom okraji vo funkčnej aj keď stavebnotechnický nevyhovujúcej stykovej križovatke. Intenzita dopravy na ceste III/55412 je sledovaná v rámci celoštátneho sčítania dopravy.

Vývoj dennej intenzity dopravy na ceste I/15 podľa celoštátneho sčítania dopravy Slovenskej správy ciest je dokumentovaný v tabuľke:

Číslo cesty	Sčítací úsek	Úsek cesty	Celoštátne sčítanie dopravy v roku /skutočné vozidlá /24hod/					Výhľad- nápočet /skutočné vozidlá /24h/
			Počet a percentuálny podiel nákl. automobilov					
			1990	1995	2000	2005	2015*	2025
I/15 (II/557)	01160	Odb. III/5572 Holčíkovce – odb. III/5573 Detrík	1462	1400	1596	2167	2579	3050
			417 NA =28,5%	230 NA =16,4%	327 NA =20,5%	587 NA =27,1%	699 NA =27,1%	822 NA =27,0%

\*Návrhový rok ÚPN

Poznámka: Poznámka: Použité výhľadové koeficienty rastu intenzity dopravy boli vydané Slovenskou správou ciest pre sčítanie dopravy v roku 2005 s účinnosťou od 1.11.2006 pre územie VÚC Prešov

Tabuľka preukazuje výrazný nárast počtu nákladných automobilov v rokoch 1995-2005 a to až o 155%, pričom nárast v absolútnych číslach je len o 354 vozidiel a percentuálny podiel preukazuje nárast o 10,7%. Tieto údaje sú pravdepodobne výsledkom prírastkom čistého tranzitu sever - juh v kontexte s významom cesty I/79 na ktorú cesta I/15 naväzuje v priestore Vranova.

#### Návrh

V zmysle ÚPN – VÚC Prešovského kraja akceptujeme cestu I/15 ako distribučnú, kvalitatívne homogénnu cestnú komunikáciu severo - južnej orientácie, ktorá prechádza riešeným územím k.ú. Holčíkovce po východnom okraji VN a ktorá zachytáva a privádza ťažiskovú turistickú a hospodársku dopravu zo severného smeru z cesty I/73,E371(výhľadovo R4 ) a z južného smeru z cesty I/18 resp. z cesty I/79 (býv. II/553) Vranov –Trebíšov- Slovenské Nové Mesto – Čierna n. Tisou. Cesta I/15 je zapracovaná v ÚPN – VÚC Prešovského kraja ako nosná komunikácia priestoru vodnej nádrže Veľká Domaša. Dopravné riešenie obce a katastra obce navrhujeme dopravnú obsluhu územia ako špecifickú dopravnú obsluhu časti rekreačnej oblasti V. Domaša. Na základe tejto koncepcie navrhujeme:

- mimo zastavané územie a mimo územie k zastavaniu určené realizovať jej prestavbu na kategóriu C 11,5/80
- organizačnými opatreniami a dopravným značením zamedziť prejazd kamiónov „čistého“ tranzitu v relácii sever –juh v priestore VN Domaša, pre ktorý je medzinárodnými dohodami určená cesta I/73, E371 resp. navrhovaná rýchlostná komunikácia R4 v tomto koridore tejto cesty.

Vývoj dennej intenzity dopravy na ceste III/55412 podľa celoštátneho sčítania dopravy Slovenskej správy ciest je dokumentovaný v tabuľke:

Číslo cesty	Sčítací úsek	Úsek cesty	Celoštátne sčítanie dopravy v roku /skutočné vozidlá /24hod/					Výhľad nápočet /skutočné vozidlá /24h/
			Počet a percentuálny podiel nákl. automobilov					
			1990	1995	2000	2005	2015*	2025
III/55412	03870	Jasenovce- Rafajovce	568	626	321	399	449	505

			384 NA =67,6%	263NA = 42,02%	125NA =38,9%	86NA = 21,5%	95 NA =21,2%	107 NA =21,2%
--	--	--	------------------	-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------

\*Návrhový rok ÚPN

Poznámka: Použité výhľadové koeficienty rastu intenzity dopravy boli vydané Slovenskou správou ciest pre sčítanie dopravy v roku 2005 s účinnosťou od 1.11.2006 pre územie VÚC Prešov.

Na ceste III/5572 sa sčítanie dopravy nerealizuje.

Sčítanie dopravy preukazuje značný pokles nákladnej dopravy na ceste III/55412 spôsobený všeobecným útlmom hospodárskej činnosti v tomto regióne.

#### Návrh

Po predpokladanom dobudovaní rekreačného priestoru Veľká Domaša na stredisko CR nadregionálneho významu, nastane kvalitatívne nová situácia v zmysle nárokov na úroveň poskytovaných služieb motoristom. Dopravné riešenie obce a katastra obce preto zohľadňuje polohu obce na hlavnej prístupovej trase – spojnici obce s RS Holčíkovce a jej väzby na uvažovaný rozvoj rekreačných aktivít a rozvoj cestovného ruchu v tejto časti rekreačnej oblasti V. Domaša . Na základe tejto koncepcie navrhujeme:

- v intraviláne aj mimo zastavané územie a územie k zastavaniu určené realizovať prestavbu ciest III/55412 a III/5572 na kategóriu B3- MZ 8,5/50,
- pripojenia obslužných prístupových komunikácií na cestu III/55412 a III/5572 upraviť na plnohodnotné križovatky v zmysle príslušných normových ustanovení.

#### Miestne obslužné komunikácie

Samotná zástavba obce je dopravne sprístupnená a obsluhovaná v princípe pomocou jednej obslužnej prístupovej komunikácie prebiehajúcej v severo– južnom smere, ktorá sleduje miestny potok Ondalík a končí slepo na južnom okraji intravilánu. Vnútri jestvujúcej zástavby je táto komunikácia napojená jednou prístupovou komunikáciou s mostom cez miestny potok na cestu III/55412. Okrem týchto nosných komunikácií sa na území obce nachádzajú už len krátke, slepo ukončené prístupy k jestvujúcim rodinným domom a účelová komunikácia k areálu HD. Všetky obslužné komunikácie majú šírku cca. 4,0-5,0m, vozovku s asfaltovým krytom. Uličný priestor všetkých komunikácií v obci je nehomogénny, celý priestor pôsobí neesteticky, funkčne však vzhľadom na minimálnu premávku v súčasnosti vyhovuje.

#### Návrh

Pri predpokladanom náraste CR v rekreačnom priestore V. Domaša a v RS Holčíkovce zvlášť predpokladáme zvýšený záujem pasantov o služby poskytované v obci ako aj záujem o ubytovanie v jestvujúcej aj navrhovanej zástavbe IBV. Tomuto trendu musí zodpovedať aj úroveň dopravnej obsluhy územia intravilánu obce. Za týmto účelom navrhujeme obslužné prístupové komunikácie dobudovať v dvoch kategóriách:

A/ Pre dopravne exponované dve prístupové komunikácie pripájajúce obec priamo na cestu III/55412 navrhujeme kategóriu C3-MO 7,5/40 (min. MO 6,5/40) t.z. dvojpruhová obojsmerná s možnosťou v I. etape odvodnenia do priekopy alebo rigolu t.z. v kategórii MOK 7,5/40

B/dopravne menej exponované prístupy najmä v koncových polohách zabezpečia jednopruhé obojsmerné komunikácie kategórie C3-MO 4,25/40/30 (v I. etape MOK 3,75/30) vybavené výhybňami

C/ Na južnom okraji obce navrhujeme novú komunikáciu pripájajúcu jestvujúcu zástavbu na cestu III/55412.

Napojenia na cestu III/55412 je potrebné upraviť na parametre stykových križovatiek.

Pri realizácii rekonštrukcií je treba zabezpečiť základné funkcie pre zabezpečenie dopravnej obsluhy jestvujúcej zástavby a to aj za cenu zásahov do príľahlých pozemkov. Pri návrhu nových lokalít IBV je potrebné dôsledne dodržiavať usporiadanie dopravného priestoru v zmysle STN 73 6110 a vytvárať uličný priestor ako plnohodnotný prvok urbanistického riešenia. V týchto lokalitách navrhujeme kategóriu MO 8/40 s min. jednostranným chodníkom a zelenými postrannými deliacimi pásmi.

Na území rekreačných stredísk Eva, Poľany a Viničky prednostne navrhujeme nové komunikácie v kategórii C3- MOK 7/30 vzhľadom na možnosti odvodnenia a pre úzke disponibilné koridory v jestvujúcej chatovej zástavbe navrhujeme úpravu jestvujúcich komunikácií na kategóriu C3-MOK 3,75/30.

### **Nekonvenčná doprava**

Vzhľadom na očakávanú vysokú dennú (pasantskú) návštevnosť najmä v špičkových reláciách víkendových dní nie je možné zabezpečiť primeraný a pritom ekologický prijateľný spôsob dopravy pasantských návštevníkov pozdĺž pobrežia v línii Poľany – Eva - Viničky. V náväznosti na navrhovaný systém záchytných parkovísk navrhujeme v tejto línii vybudovať ucelený dopravný ťah prednostne určený pre nekonvenčnú (ekologickú) dopravu spoločne s peším pohybom a cyklistickou dopravou. Tento ťah v určitých úsekoch bude prebiehať po jestvujúcich a navrhovaných obslužných komunikáciách v koexistencii s obslužnou dopravou a v nových úsekoch na samostatnom telese šírky 3,0m s možným prístupom nutnej dopravy. Systém umožní okrem základnej distribúcie pasantov na jednotlivé pláže aj atraktívny pohyb medzi aktivitami a atraktivitami jednotlivých pláží resp. stredísk počas celého dňa. Efektívna prevádzka navrhovanej nekonvenčnej dopravy vyžaduje komplexné riešenie problematiky obslužnej a statickej dopravy ako systému a s tým súvisiace plošné dopravnno-organizačné opatrenia v celom riešenom území.

### **Dopravné zariadenia**

Najbližšia ČSPH a automobilové opravárenské kapacity sú vo Vranove nad Topľou, čo v letnej sezóne neposkytuje dostatočný komfort pre motorizovaných návštevníkov.

Pre účely ochrany pred požiarimi je potrebné trvalo udržiavať voľné nástupné plochy a príjazdové cesty v súlade s § 15 ods. 1 písm. f) zákona NR SR č 314/2001 Z.z.

#### **2.9.1.1.3. Cestná osobná hromadná doprava**

Autobusová doprava je zastúpená autobusmi SAD linkami vedenými po ceste a III/55412, ktoré prechádzajú cez obec. V centre obce je jedna obojstranná zastávka. Autobusy zastavujú na jazdných pruhoch.

#### **Návrh**

Vzhľadom na stabilizovanú zástavbu obce a tým dané reálne dochádzkové vzdialenosti navrhujeme zastávku pravidelných spojov SAD ponechať v pôvodnej polohe a zastávky vybaviť ich novými prístreškami na vysokej funkčnej a estetickú úrovni.

#### **2.9.1.1.4. Parkovacie, odstavné plochy a priestranstva, garáže**

V obci, okrem parkoviska P1s kapacitou 10 stojísk pri bytovom dome, nie sú vybudované špecializované plochy pre statickú dopravu. Pri objektoch občianskej vybavenosti sa na parkovanie využívajú rozptylové plochy, nespevnené prilahlé plochy a okraje miestnych komunikácií. Potreba parkovania v jestvujúcej zástavbe obce je vykrytá na vlastných pozemkoch

Iná situácia je na území RS Eva a Poľany, kde boli vybudované pre vozidlá pasantov špecializované plochy parkovísk a čiastočne aj parkovacích pásov na obslužných komunikáciách. Ich využitie je v letnej sezóne na 100%, celkove však dopyt po parkovacích miestach značne prevyšuje ponuku a pre potreby parkovania sú využívané najmä okraje obslužných komunikácií, čo v špičkových reláciách spôsobuje prakticky znefunkčnenie dopravnej obsluhy územia a problematiku pohyb nutnej dopravy najmä vozidiel záchranej služby, hasičov a zásobovania. Okrem okrajov komunikácií sú na parkovanie využívané plochy zelene a improvizované spevnenia bez odvodnenia. V priebehu hromadných kultúrnych podujatí nie je možné pri súčasnom stave v ponuke kapacít statickej dopravy zabezpečiť dopravnú obsluhu územia RS Eva na požadovanej dopravnno-bezpečnostnej úrovni. Kapacity jestvujúcich parkovísk na území RS v katastri obce Holčikovce:

P2 - 90 Eva

P3 - 10 Eva

P4 - 10 Eva

P5 - 100 Poľany kapacity

P6 – 170 Poľany

**Spolu: 380**

Tieto kapacity parkovísk sú absolútne nepostačujúce, čo sa týka hlavne návštevnosť RS Eva a v menšej miere Viničky. RS Poľany vzhľadom na veľkosť verejnej pláže má pomerne vyrovnanú bilanciu ponuka/dopyt.

Potreba parkovania v jestvujúcej chatovej zástavbe na území RS je prevažne vykrytá na vlastných pozemkoch a obslužných komunikáciách.

### Návrh

Vzhľadom na výrazne obmedzené voľné plochy v kontakte s plážami a konfigurácia terénu, ako aj nutnosť regulácie a selekcie dopravy vpúšťanej do RS Eva a Viničky s cieľom zamedziť neúspešným vjazdom v dôsledku nedostatočnej ponuky legálnych parkovacích stojísk navrhujeme na vjazde do RS Eva kapacitné záchytné parkoviská P18a-P18c vrátane rezervy na parkovisku P17. Tieto parkoviská sú navrhované sprístupniť nekonvenčnou dopravou a samostatne trasovanými chodníkmi. Všetky navrhované parkoviská musia mať nepriepustný kryt a musia byť odvodnené cez odľučovače ropných látok.

Potreba parkovacích miest pre vybavenosť obce v zmysle STN 73 6110 redukovaná podľa článku 16.3.10 uvedenej normy. Výsledný redukčný súčiniteľ je 0,12, pričom  $k_a=0,9$ ,  $k_v=0,3$ ,  $k_p=0,5$ ,  $k_d=0,9$  pre obecnú vybavenosť a 0,672, pričom  $k_a=1,0$ ,  $k_v=0,7$ ,  $k_p=0,8$ ,  $k_d=1,2$  pre pasantskú vybavenosť:

	Druh vybaveností	Počet merných jednotiek	Ukazovateľ parkovacie miesto na mernú jednotku	Potreba výhľ. počtu parkovacích miest	Redukovaná potreba parkovacích miest	Návrh počtu parkovacích stojísk
P1	Obecný úrad	60m <sup>2</sup> čistej adm. plochy 3 zamestnanci	30 7	2 1	2 1	5 11
	Rezerva amfiteáter					
P2	Oddych.-relax. centrum Zdrav. stredisko	30 návštevníkov do 2h	5	6	1	64+16=80
		10 zamestnancov	7	2	2	
	20 návštevníkov	7	3	2		
	Amfiteáter	850-1000 návštevníkov	4	125+125=250	15+84=99	
P3a P3b	ZŠ	25 zamestnancov	7	4	3	10+6=16
	MŠ	3 zamestnancov	5	1	1	
P4	Obchod	3 zamestnanci	5	1	0	10 parkovací pás
		60 návštevníkov do 1h	10	6	1	
	Pohostinstvo	2 zamestnanci	5	1	1	
	Pošta	40+30 návštev. do 2h	4	18	3	
		3 zam	5	1	1	
60 návštevníkov do 1h		10	6	1		
P5	Obecný podnik služieb a CR+výroba štiepky	4 zamestnanci	5	1	1	5
		5 návštevníkov do 1h	10	1	1	
P6	Kostol RK	400 návštevníkov do 2h	5	80	10	15
P7	Futbalove ihrisko	150 návštevníkov	4	38	5	10
P8	Multifunkčný športový areál Ubytovacie zariadenie, potraviny + stravovacie zariadenie	200 návštevníkov	4	50	6	46
		3 zamestnanci	7	1	1	
		45 lôžok	2	23	15	
		45 stoliciek	4	12	8	
		8 zamestnancov	5	1	1	
P9	Cintorin	5688m <sup>2</sup>	500	12	8	10
P10	Lyžiarsky areál	2300 návštevníkov /12h=1150 návšt. /6h 4 zam.	4	288	193	200



P11a	Vybavenie lyz. arealu I	45 lôžok stoličiek 6 zamestnancov	120	2 4 5	23 30 1	23 20 1	45+45=90
P11b	Vybavenie lyz. arealu II	45 lôžok stoličiek 6 zamestnancov	120	2 4 5	23 30 1	23 20 1	
P12	Penzion	45 lozok 45 stoliciek 4 zam.		2 4 5	23 12 1	23 8 1	18
P13a P13b	Vinický 1- verejná pláž	120 návštevníkov		4	50	34	47
P14	Vinický 2-verejná pláž-	540 navstevnikov		4	135	17	30
P15	Multifunkčný šport. areál	390 návštevníkov 2 zamestnanci		4 7	98 2	65 2	60
P16	Verejná pláž Eva	760 návštevníkov		4	190	127	80
P17	Koliba  Verejná pláž Eva -rezerva	120 stoliciek 20 lozok 8 zam		4 2 5	30 10 2	20 7 2	30  105
P18a P18b P18c P18d	Verejná pláž Eva (27a,b,c)	100+920+530=1550 návštevníkov		4	388	259	4x80=320
P19+P 20	Verejná pláž Eva	530 návštevníkov		4	132	89	64+56=120
P21	Prírodný amfiteáter	2000 návštevníkov		4	500	335	68
P22	Multifunkčný šport. areál Aquapark	40 400		4 4	10 100	2 67	64
P23	Verejná pláž Poľany +Rezerva Aquapark	2370		4	593	397	
<b>SPOLU</b>							<b>416</b>

Poznámka: Orientačná výmera parkoviska pre jedno osobné je vozidlo 20,0 (stojisko 12,5) m<sup>2</sup> a jeden autobus 78,0 (stojisko 40,25) m<sup>2</sup>.

Je potrebné očakávať, že prevádzka navrhovaných a jestvujúcich zariadení poskytujúcich služby v letnej sezóne ovplyvní bilanciu potreby parkovacích stojísk pri objektoch poskytujúcich služby a tieto je potrebné upraviť na základe miestnych zistení. V návrhu sú vytvorené potrebné plošné rezervy pre prípadnú kombináciu s parkovaním autobusov.

Potreba parkovacích miest pre vybavenosť obce v zmysle STN 73 6110 redukovaná podľa čl. 196 uvedenej normy je dokumentovaná v spoločnej tabuľke s pasantskými parkoviskami a je potrebné ju sprasniť podľa miestnych požiadaviek a očakávaného vplyvu CR v letnej sezóne

#### 2.9.1.1.5. Hlukové pásma cestnej dopravy

Na ceste III/5572 v sledovanom úseku cez obec v roku 2005 nebolo uskutočnené sčítanie dopravy. Na ceste III/55412 bolo uskutočnené sčítanie dopravy, ktoré je dokumentované v tabuľke a vykazuje mimoriadne nízke intenzity v čase mimo letnú sezónu. V zmysle prílohy číslo 2. k nariadeniu Vlády Slovenskej republiky číslo 339/2006 Z.z., „Prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí...“ nie je najvyššia hodnota ekvivalentného hluku  $L_{Aeq}$  v dennom a nočnom období v obytnom území v okolí ciest III. triedy sledovaná.

V obci neboli zaznamenané ani sťažnosti občanov na hluk na základe subjektívnych pocitov.

### **2.9.1.2. Pešie komunikácie**

Chodníky súbežné s cestou III/55412 „prístupovými komunikáciami alebo samostatne trasované v obci nie sú.

Neusporiadaný a rôznorodý dopravný priestor miestnych komunikácií pri absencii chodníkov vytvárajú možnosti kolízie s chodcami.

#### **Návrh**

Osobitnú pozornosť je treba venovať komunikáciám, kde očakávame zvýšený pohyb chodcov. Sú to prejazdne úseky ciest III. triedy, kde navrhujeme obojstranné chodníky. Ostatné komunikácie z dôvodu stiesnených pomerov a nízkej intenzity dopravy budú vybavené jednostrannými chodníkmi resp. výnimočne využívané pre spoločný pohyb chodcov a automobilov.

Na území rekreačných stredísk navrhujeme pri ťažiskových obslužných komunikáciách súbežné obojstranné resp. jednostranné chodníky. Pre efektívne prepojenie parkovísk navrhujeme samostatne trasované pešie prepojenia ako najkratšie spojenie s plážami a aktivitami situovanými v pobrežnom pásme. Hlavný peší ťah pri pobreží využíva teleso nekonvenčnej dopravy spoločne s cyklistickou dopravou.

### **2.9.1.3. Cyklistická doprava**

Jestvujúce cykloturistické trasy sú vedené predovšetkým po ceste I/15 a ceste III/55412, v RS Holčikovce sú vedené po jestvujúcich miestnych a účelových komunikáciách s prepojením centra obce Holčikovce.

Územný plán obce rieši štyri nové cykloturistické trasy:

- z RS Domaša – Holčikovce Poľany vedenú južným smerom pozdĺž vodného toku Ondava do katastra obce Malá Domaša,
- z RS Domaša – Holčikovce Poľany do RS Domaša – Holčikovce Eva (po novonavrhovanej komunikácii pozdĺž VN Veľká Domaša),
- z RS Domaša – Holčikovce Poľany (z navrhovanej lokality RCH) severovýchodným smerom po novonavrhovanej účelovej komunikácii k ceste I/15,
- z RS Domaša – Holčikovce Eva (z navrhovanej verejnej pláže) východným smerom k ceste I/15.

### **2.9.1.4. Železničná doprava**

Cez obec ani cez jej kataster neprechádza žiadna železničná trať. Najbližšia železničná stanica je v meste Vranov nad Topľou resp. v Humennom.

### **2.9.1.5. Letecká doprava**

Letecká doprava sa na území obce Holčikovce nenachádza a územný plán obce ju nerieši. Navrhovaný heliport je v obci Kvakovce. Najbližšie letisko medzinárodného významu je v Košiciach.

## **2.9.2. Vodné hospodárstvo**

### **2.9.2.1. Zásobovanie pitnou a prevádzkovou vodou**

#### **2.9.2.1.1. Rozbor súčasného stavu**

Obec má vybudovaný čiastočne kombinovaný verejný vodovod. Voda z prameňa pod obcou je čerpaná do vodojemu objemu 50 m<sup>3</sup> vybudovaného nad obcou, pod štátnou cestou Vranov - Stropkov.

Ako zdroj vody pre obec slúžia vodné zdroje RO Domaša – vrty KB 1-3 Slov. Kajňa s bilančnou výdatnosťou Q = 14,6 l/s. Z čerpacej stanice (ČS) situovanej v areáli vodných zdrojov je voda výtlačným potrubím dopravená do vodojemu: (VDJ) Malá Domaša – 250 m<sup>3</sup> a RO Domaša - Poľany: 2x650 m<sup>3</sup> vybudovanom na kóte dna 258,50 m.n.m. Z vodojemu: RO Domaša - Poľany sú zásobované „Rekreačné strediska“ (RS) a obec pitnou vodou jestvujúcim zásobným potrubím DN 160 mm. Skupinový vodovod RO Domaša cez vodojem Holčikovce objemu 50 m<sup>3</sup> a rozvodné potrubia 110 zásobuje odberateľov pitnou vodou. Rozvodné potrubia D 110 sú trasované v zelenom pásme alebo okrajom miestnych a štátnej cesty. Na základe urbanistického riešenia je rozvodné vodovodné potrubie zaokruhované tak, aby spoľahlivo zásobovalo jestvujúce objekty v potrebnom množstve vody a požadovanom tlaku. Potrubie vodovodu zásobuje odberateľov v I. tlakovom pásme, je staré, poruchové.

Poľnohospodárske družstvo má zachytený prameň západne od obce z ktorého cez vodojem je zásobovaný hospodársky dvor (HD). Hospodársky dvor je v zániku.

Výhľadovo sa predpokladá napojenie skupinového vodovodu Slovenská Kajňa – Benkovce - Holčíkovce napojenie na prívod vody DN 1 000 vodárenského systému VN Starina – Košice.

Z dôvodu nutnosti riešenia deficitu (cca 15,0 l/s) po výhľadovom napojení ďalších obcí sa predpokladá prepojenie skupinového vodovodu Slovenská Kajňa – Mala Domaša - Holčíkovce na prívod vody DN 1 000 Starina - Košice pri obci Továrne. Z VDJ: RO Domaša – Poľany a Holčíkovce budú potrubím DN 160 a 110 zásobované pitnou vodou obce (každé spotrebisko s vlastnou akumuláciou vody) Rafajovce, Ďapalovce a Piskorovce.

Krajský úrad Životného prostredia v Prešove zo dňa 9.1. 2007 požaduje používať pre zásobovanie úžitkovú vodu. Preto upozorňujeme že v sprchách sa musí používať voda mikrobiologickej kvality pitnej vody a úžitková voda sa dá použiť iba v pisoároch a záchodov.

### 2.9.2.1.2. Výpočet potreby pitnej a úžitkovej vody pre bytový fond

Výpočet potreby pitnej a úžitkovej vody pre bytový fond je vykonaný podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 684/2006 Z.z. zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a verejných vodovodov a kanalizácií.

#### Špecifická potreba vody:

1.2 Byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom: 135,0 l/osoba, deň

1.1 Základná vybavenosť - Obec do 1 000 obyvateľov: 15,0 l/osoba, deň

Spolu: 150,0 l/osoba, deň

#### Priemerná potreba vody (l/s):

2005:	490 ob.	x	150,0 l/ob.d	=	73 500 l/deň	=	0,85 l/s
RS Poľany:	20 osôb	x	60,0 l/osobu,d	=	1 200 l/deň		
	180 lôžok	x	150,0 l/lôžko,d	=	27 000 l/deň		
	2 000 návš.	x	3,0 l/návštev.	=	6 000 l/deň	=	0,04 l/s
RS Eva:	10 osôb	x	60,0 l/osobu,d	=	600 l/deň		
	50 lôžok	x	150,0 l/lôžko,d	=	7 500 l/deň		
	900 návš.	x	3,0 l/návštev.	=	2 700 l/deň	=	0,12 l/s
RS Viničky:	40 lôžok	x	150,0 l/lôžko,d	=	6 000 l/deň		
	300 návš.	x	3,0 l/návštev.	=	900 l/deň	=	82 920 = 0,96 l/s
			Spolu:		125 400 l/deň	=	1,45 l/s
2015:	520 ob.	x	150,0 l/ob.d	=	78 000 l/deň	=	0,90 l/s
Obec:	37 osôb	x	60,0 l/osobu,d	=	2 220 l/deň		
	540 lôžok	x	150,0 l/lôžko,d	=	81 000 l/deň		
	3 660 návš.	x	3,0 l/návštev.	=	10 980 l/deň	=	172 200 = 1,99 l/s
RS Poľany:	60 osôb	x	60,0 l/osobu,d	=	3 600 l/deň		
	530 lôžok	x	150,0 l/lôžko,d	=	79 500 l/deň		
	6 400 návš.	x	3,0 l/návštev.	=	19 200 l/deň	=	102 300 = 1,18 l/s
RS Eva:	170 osôb	x	60,0 l/osobu,d	=	10 200 l/deň		
	1 390 lôžok	x	150,0 l/lôžko,d	=	208 500 l/deň		
	8 000 návš.	x	3,0 l/návštev.	=	24 000 l/deň	=	242 700 = 2,81 l/s
RS Viničky:	2 osôb	x	60,0 l/osobu,d	=	120 l/deň		
	540 lôžok	x	150,0 l/lôžko,d	=	81 000 l/deň		
	1 000 návš.	x	3,0 l/návštev.	=	3 000 l/deň	=	84 120 = 0,97 l/s
			Spolu:		601 320 l/deň	=	6,96 l/s
2035:	600 ob.	x	150,0 l/ob.d	=	90 000 l/deň	=	1,04 l/s
Obec:	40 osôb	x	60,0 l/osobu,d	=	2 400 l/deň		
	600 lôžok	x	150,0 l/lôžko,d	=	90 000 l/deň		
	4 000 návš.	x	3,0 l/návštev.	=	12 000 l/deň	=	194 400 = 2,25 l/s
RS Poľany:	60 osôb	x	60,0 l/osobu,d	=	3 600 l/deň		
	600 lôžok	x	150,0 l/lôžko,d	=	90 000 l/deň		
	7 000 návš.	x	3,0 l/návštev.	=	21 000 l/deň	=	114 600 = 1,33 l/s
RS Eva:	200 osôb	x	60,0 l/osobu,d	=	12 000 l/deň		

	1 500 lôžok x	150,0 l/lôžko,d	=	225 000 l/deň		
	8 000 návš. x	3,0 l/návštev.	=	24 000 l/deň	=	261 000 = 3,02 l/s
RS Viničky:	5 osôb x	60,0 l/osobu,d	=	300 l/deň		
	600 lôžok x	150,0 l/lôžko,d	=	90 000 l/deň		
	2 000 návš. x	3,0 l/návštev.	=	6 000 l/deň	=	96 300 = 1,11 l/s
	Spolu:			666 300 l/deň	=	7,71 l/s

**Maximálna denná potreba vody  $Q_m = Q_p \times k_d$  ( $k_d = 2,0$ ) (l/s):**

2005:	2,0 x	125 400 l/deň	=	250 800 l/deň	=	2,90 l/s
2015:	2,0 x	601 320 l/deň	=	1 202 640 l/deň	=	13,92 l/s
2035:	2,0 x	666 300 l/deň	=	1 332 600 l/deň	=	15,42 l/s

Pričom  $k_d$  = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

**Maximálna hodinová potreba vody  $Q_h = Q_m \times k_h$  ( $k_h = 1,8$ ):**

2005:	1,8 x	250 800 l/deň	=	451 440 l/deň	=	5,22 l/s
2015:	1,8 x	1 202 640 l/deň	=	2 164 752 l/deň	=	25,05 l/s
2035:	1,8 x	1 332 600 l/deň	=	2 398 680 l/deň	=	27,76 l/s

Pričom  $k_h$  = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti.

**Ročná potreba vody: 2005:**  $Q_r = Q_p \times 365 = 125, \times 365 = 45 771,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

**Potrebný hydrodynamický tlak (min.):**

Podľa STN 92 0400, Najnepriaznivejšie umiestnené odberné miesto má mať hydrostatický pretlak 0,25 MPa.

Podľa STN 75 5401, Pri zástavbe do dvoch nadzemných podlaží stačí pretlak 0,15 MPa.

Podľa STN 75 5401, Maximálny pretlak v najnižších miestach siete nemá prevyšovať 0,6 MPa max. 0,7 MPa.

**Výpočet objemu vodojemu  $Q_v = Q_m \times 0,6$  (min. 60%):**

**Obec:**

$$\text{r. 2005: } 147,0 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% + 72,4 \text{ m}^3 = 160,6 \text{ m}^3$$

$$\text{r. 2035: } 388,8 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% + 72,4 \text{ m}^3 = 305,7 \text{ m}^3$$

Riadiaci vodojem Holčíkovce objemu  $2 \times 150 \text{ m}^3$  bude zásobovať aj obce Rafajovce, Ďapalovce a Piskorovce.

$$\text{Obec a RS: r. 2005: } 250,8 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% + 72,4 \text{ m}^3 = 222,9 \text{ m}^3$$

$$\text{r. 2035: } 1 332,6 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% + 72,4 \text{ m}^3 = 872,0 \text{ m}^3$$

**Požiarne potreba vody:**

Podľa STN 92 0400 – Požiarne bezpečnosť stavieb a zásobovanie vodou na hasenie požiarov uvádza v čl. 4.7 Nadzemné požiarne hydranty (podzemné hydranty) sa osadzujú na vodovodnom potrubí, ktorého najmenšiu menovitú svetlosť DN, odporúčaný odber pre výpočet potrubnej siete a najmenší odber z hydrantu po pripojení mobilnej techniky stanovuje tabuľka 2. Položka 2 a to:

a) Nevýrobné stavby s plochou  $120 < S < 1 000 \text{ m}^2$ .

b) Výrobné stavby, sklady v jednopodlažnej stavbe s plochou  $S \leq 500 \text{ m}^2$  je potrubie DN 100 mm pri odbere  $Q = 6 \text{ l/s}$  pre odporúčanú rýchlosť  $v = 0,8 \text{ m/s}$  a pri odbere  $Q = 12 \text{ l/s}$  pre  $v = 1,5 \text{ m/s}$  (s požiarnym čerpadlom) a najmenší objem nádrže vody na hasenie požiarov je  $22 \text{ m}^3$ .

Podľa čl. 4.2 Nadzemné požiarne hydranty a podzemné hydranty na vonkajšom vodovode sa navrhujú tak, aby boli umiestnené mimo požiarne nebezpečného priestoru požiarneho úseku a priestoru s nebezpečenstvom výbuchu, najmenej 5 m a najviac 80 m od stavieb; ich vzájomná vzdialenosť môže byť najviac 160 m.

### 2.9.2.1.3. Technické riešenie

Pre lepšie zásobovanie pitnou vodou je potrebné vyprojektovať a dobudovať „Zásobovanie vodovodu“. Na potrubí D 160 mm z VDJ - RO Domaša - Poľany: 2x650 m<sup>3</sup> vybudovanom na kóte dna 258,50 m.n. m., ktoré zásobuje RS Poľany a Eva a cez vodojem Holčikovce objemu 2x150 m<sup>3</sup> a rozvodné potrubia 160 a 110 spotrebiteľov v Holčikovciach. VDJ Holčikovce navrhujeme vybudovať severozápadne nad obcou.

Pre navrhovanú zástavbu sa rozšíria rozvodné potrubia D 160 a 110 mm. Potrubia budú trasované v zelenom pásme alebo v chodníku. Na základe urbanistického riešenia navrhujeme rozvodné vodovodné potrubia zaokružovať tak, aby spoľahlivo zásobovalo jestvujúce a navrhované objekty v I. tlakovom pásme.

Po prepojení skupinového vodovodu Slovenská Kajňa – Mala Domaša - Holčikovce na prívod vody DN 1 000 Starina - Košice je možné na skupinový vodovod napojiť ďalšie spotrebiska s vlastnou akumuláciou a to Rafajovce, Ďapalovce a Piskorovce.

**Rekreácia:** Je navrhované rozšírenie rozvodného potrubia D 110 mm na celé RS Poľany, Eva a Viničky, ktoré sa pripoja na jestvujúce potrubie D 160 a 110 tak, aby spoľahlivo zásobovalo navrhované rekreačné objekty v I. tlakovom pásme. Potrubie bude trasované v zelenom pásme alebo v chodníku vedľa miestnych ciest.

### 2.9.2.2. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

#### 2.9.2.2.1. Rozbor súčasného stavu

Obec má vybudovanú čiastočnú kombinovanú verejnú splaškovú kanalizáciu a ČOV.

Čiastočná gravitačná splašková kanalizáciu DN 300 mm je cez čerpaciu stanicu (ČS) pod obcou zaústená do čistiarne odpadových vôd (ČOV) typu SABI. ČOV je nefunkčná.

Dažďové vody z intravilánu sú odvádzané priekopami a rigolmi, ktoré sú zaústené do potoka. Priekopy a rigoly sú neudržiavané a zanesené.

#### 2.9.2.2.2. Výpočet množstva splaškových vôd k roku 2035

Výpočet množstva splaškových vôd k roku 2035 je vykonaný podľa STN 75 6701 a Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 684/2006 Z.z. zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a verejných vodovodov a kanalizácii.

Max. množstvo „splaškových vôd:  $Q_{h_{max}} = k_{h_{max}} \times Q_{24} = 3,0 \times 7,71 \text{ l/s} = 23,13 \text{ l/s}$

Min. množstvo splaškových vôd:  $Q_{h_{min}} = k_{h_{min}} \times Q_{24} = 0,6 \times 7,71 \text{ l/s} = 4,63 \text{ l/s}$

Pričom  $k_{h_{max}}$  a  $k_{h_{min}}$  sú súčinitele hodinovej nerovnomernosti podľa STN 73 6701, Tab. 1.

$Q_{24}$  - priemerný denný prietok.

Výpočet ekvivalentných obyvateľov – EO r. 2005: 125 400 l/deň : 150 l/deň = 836 ob.

r. 2015: 601 320 l/deň : 150 l/deň = 4 009 ob.

r, 2035: 666 300 l/deň : 150 l/deň = 4 442 ob.

Výpočet množstva BSK<sub>5</sub>: 4 442 ob. x 60 g/ob.d = 266 520 g/d x 365 = 97 279,8 kg/rok

#### 2.9.2.2.3. Technické riešenie

Je potrebné vyprojektovať a dobudovať celoobecnú kombinovanú – gravitačnú splaškovú kanalizáciu DN 300 mm s prečerpávaním, zaústenú do kontajnerovej čistiarne odpadových vôd BCTS 90 s terciálnym stupňom čistenia pod obcou. ČOV sa bude podľa potreby rozširovať tak, aby čistila aj zväšané odpadné vody zo žump a bude gravitačne zaústená do potoka Ondalík.

**ČOV:** Kontajnerové čistiarne BCTS slúži pre čistenie splaškových odpadových vôd. Biologický reaktor – kontajnerová jednotka obsahuje mechanické pred čistenie, denitrifikáciu, nitrifikáciu, separáciu a kalojem. Súčasťou dodávky je zdroj stlačeného vzduchu – dúchadlo a elektrický rozvádzač. Všetky procesy čistenia prebiehajú autoregulačne v priebehu dňa, resp. týždňa.

BCTS 90: má kapacitu 600 EO, množstvo vôd 86 – 100 m<sup>3</sup> d<sup>-1</sup> a kvalita vyčistenej vody BSK<sub>5</sub>, 15 – 25 mg l<sup>-1</sup>.

**RS:** Je potrebné vyprojektovať a vybudovať kombinovanú splaškovú kanalizáciu DN 300 mm s čerpacími stanicami a výtlakmi D 63 a 90 na celé RS Poľany, Eva a Viničky ktorá bude zaústená do kanalizácie Holčíkoviec s pokračovaním na ČOV.

Trasovanie kanalizácie je v zelenom páse, chodníku alebo okrajom miestnych a štátnych ciest.

Dažďové vody sa v čo najväčšej miere ponechajú na vsiaknutie do terénu a terén navrhujeme vyspádovať tak, aby nevsiaknuté dažďové vody boli odvedené do rigolov, priekop a do potokov.

### **2.9.2.3. Odtokové pomery**

#### **2.9.2.3.1. Rozbor súčasného stavu**

Obec sa rozprestiera na brehoch toku Ondalík a jeho prítokov.

Vodný tok Ondalík pretekajúci intravilánom obce je upravený, v rkm 3,428 – 4,5, za účelom stabilizácie koryta, jeho kapacita zodpovedá prietoku Q<sub>100</sub> ročnej veľkej vody. Jeho bezmenný ľavostranný prítok (Holčíkovský potok) je čiastočne upravený a bezmenný ľavostranný prítok (Stykovický potok) je neupravený vodný tok, ich kapacita nezodpovedá prietoku Q<sub>100</sub> ročnej veľkej vody.. Toky odvádzajú aj dažďové vody, ktoré sú zachytené priekopami a rigolmi. Potoky sú na niektorých miestach zanesené. Obec nemá vybudované záchytné priekopy. Čistota toku v obci sa nesleduje.

Katastrálne územie obce sa nachádza v ochrannom pásme III. stupňa vodárenského zdroja Ondava - Kučín. Tok Ondava je zaradený medzi vodárenské toky.

Uznesenie vlády SR č. 263/92 nariaďuje postupne realizovať ekologické opatrenia v súvislosti s využitím nádrže Veľká Domaša ako výhľadový zdroj pre zásobovanie východoslovenskej vodárenskej sústavy.

#### **2.9.2.3.2. Technické riešenie**

V obci je zabezpečená protipovodňová ochrana rigolmi a priekopami pozdĺž cesty III/55412.

Na zabezpečenie ochrany intravilánu obce pred povrchovými dažďovými vodami je potrebné vybudovať záchytné priekopy. Je potrebné rekonštruovať alebo vybudovať priekopy, rigoly a úpravu tokov na Q<sub>100</sub> ročne. Na začiatku úprav tokov je potrebné vybudovať prepážky na zachytenie splavenín. Pri riešení je potrebné rešpektovať vodný zákon, ktorý vyžaduje zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok u vôd z povrchového odtoku pred ich vypustením do povrchových vôd (§ 36, ods. 13 zákona č. 364/2004). Úpravy je potrebné vybudovať čo najjednoduchšie – polo vegetačné.

#### **2.9.2.4. Vodný potenciál územia a ochrana zdrojov**

Obec sa čiastočne rozprestiera na brehu vodného toku Ondalík, a čiastočne na jeho prítokov. Toky odvádzajú aj dažďové vody, ktoré sú zachytené rigolmi a priekopami. Priekopy a potoky sú zanesené.

Voda je nevyhnutnou súčasťou životného prostredia všetkých rastlinných a živočíšnych ekosystémov. Hlavnými problémami vplývajúcimi na kvalitu podzemných a povrchových vôd sú eutrofizačné procesy (zvýšený obsah biogénnych prvkov P a N), obsah ťažkých kovov a obsah špecifických organických látok vo vodnom prostredí.

Hlavným zdrojom znečistenia, ako aj potenciálnym zdrojom ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd v obci sú predovšetkým produkované splaškové odpadové vody. V riešenom území je vybudovaný systém odkanalizovania. Ďalším zdrojom znečistenia a ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd je čiastočne poľnohospodárska výroba.

Územný plán obce rieši odvedenie splaškových vôd a rešpektuje:

- že katastrálne územie obce Holčíkovce sa nachádza v ochrannom pásme III. stupňa vodárenského zdroja Ondava – Kučín. Uvedený vodárenský zdroj, jeho ochranné pásmo a režim hospodárenia v nich bol stanovený rozhodnutím bývalého Vsl. KNV Košice č. 498/81/82 zo dňa 25.1.1982. Pri realizácii činnosti je nutné dodržať opatrenia zakotvené v uvedenom rozhodnutí,
- že podľa § 19 odst. 2 vodného zákona, je na povrchových vodách nachádzajúcich sa v ochranných pásmach vodárenských zdrojov zakázaná plavba plavidiel so spaľovacími motormi,

- Všeobecnú záväznú vyhlášku (VZV) Krajského úradu životného prostredia v Prešove č. 4/2005 zo dňa 5.5.2005, ktorou sa vyhlasujú vody vhodné na kúpanie a určujú povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb. Za vody vhodné na kúpanie v zmysle cit. VZV sú vyhlásené aj vody v lokalite Holčíkovce, Poľany.
- pevné objekty rekreačného charakteru v blízkosti vodnej nádrže umiestniť nad úroveň max. retenčnej hladiny t.j. 163,50 m. n. m., doporučenie umiestniť ich až nad úroveň kóty koruny hrádze t.j. 165,00 m.n.m. sa bude týkať predovšetkým energetických zariadení a náročných technických a technologických zariadení súvisiacich s prevádzkovaním areálov a vybavení, resp. takých zariadení, kde by mohlo dôjsť k značným ekonomickým škodám,
- neumiestňovať pevné objekty rekreačného charakteru na pozemkoch SVP š.p.,
- zákaz vedenia cyklotrás cez korunu hrádze vodnej nádrže,
- platnosť uznesenia vlády SR č. 263/1992, ktorým vláda vyjadrila súhlas s ponechaním územnej ochrany vodnej nádrže Veľká Domaša, ako výhľadového zdroja pre zásobovanie Východoslovenskej vodárenskej sústavy s postupnou realizáciou z tohto vyplývajúcich ekologických opatrení, zameraných na ochranu kvality vody v nádrži,
- že v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 211/2005 Z.z. je tok Ondava v rkm 51,2 – 142,1 zaradený medzi vodárenské vodné toky,
- že v súlade s požiadavkami ŠZÚ Košice je potrebné zabezpečiť vhodnú dezinfekciu vyčistených odpadových vôd vypúšťaných do recipientu, aby nedošlo k zhoršovaniu kvalitatívnych ukazovateľov vody vo VN Domaša.
- Zabezpečiť ochranu východnej časti zastavaného územia RS Holčíkovce pred povrchovými vodami.
- Zabezpečiť realizáciu ochrany severnej a západnej časti zastavaného územia obce pred povrchovými vodami.
- Zabezpečiť reguláciu vodného toku Ondalík v časti nad ČOV južným smerom (v zastavanej časti obce), potoka Stykoviča a Holčíkovského potoka v zastavanom území obce.

### 2.9.3. Energetika a energetické zariadenia

#### 2.9.3.1. Zásobovanie elektrickou energiou

##### 2.9.3.1.1. Rozbor súčasného stavu

Obec Holčíkovce je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou z distribučných trafostaníc 22/0,4 kV uvedených v tabuľke „Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci“. Trafostanice sú napájané po VN strane prípojkami VN tvorenými vodičmi 3x35 AlFe 6 od kmeňovej VN linky VSD číslo 230 na podporných bodoch.

Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci:

Označenie	Umiestnenie	Výkon /kVA/			Prevedenie	Prevádzkovateľ
		Obec	RS	cudzie		
TS1	Obec – Dom služieb	250	–	–	mrežová	TS1249-0001 VSD
TS2	Obec – v uličke	400	–	–	2,5-stĺpová	TS1249-0002 VSD
TS3	Obec – pri HD	250	–	–	mrežová	TS1249-0003 VSD
TS4	Obec – farma	–	–	100	mrežová	1-účelová
TS5	RS – rádio KIKS	–	–	160	mrežová	1-účelová
TS6	RS – TKO	–	–	63	1-stĺpová	1-účelová
TS7	RS – Benzinol	–	–	50	1-stĺpová	1-účelová
TS8	RS – Zajačia debra	–	100	-	mrežová	TS1249-0011 VSD
TS9	RS – OSC	–	–	100	mrežová	1-účelová
TS10	RS – PD	–	–	160	mrežová	1-účelová
TS11	RS – Viničky	–	160	–	2,5-stĺpová	TS1249-0010 VSD
TS12	RS – EVA	–	250	–	mrežová	TS1249-0009 VSD
TS13	RS – EVA autocamp	–	100	–	mrežová	TS1249-0008 VSD
TS14	RS – Poľany	–	400	–	plechová	TS1249-0004 VSD

TS15	RS – Poľany BTS	–	400	–	mrežová	TS1249-0006 VSD
Celkom Sc /kVA/:		900	1410	633		

Elektrické stanice (transformovne) VVN/VN zásobujúce danú oblasť:

Lokalita	Inštalovaný výkon /MVA/	Prevod /kV/	Prevádzkovateľ
ES Svidník	25+40	110/22	VSD

Vedenia VVN a VN prechádzajúce lokalitou:

Číslo vedenia	kV	Trasa od – do	Vedenie	Prevádzkovateľ
VN 230	22	ES Svidník	jednoduché	VSD

### Sekundárne elektrické rozvody NN a verejné osvetlenie:

Existujúce sekundárne elektrické rozvody NN sú realizované vzdušným vedením na podperných bodoch (na betónových stĺpoch) v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií.

Kmeňové vedenia sú prevažne tvorené vodičmi prierezu 3x70+50mm<sup>2</sup> AlFe6, resp. 4x70/11 AlFe v trase vedľa hlavných miestnych komunikácií, odbočky do uličiek vodičmi prierezu 4x(25–35)mm<sup>2</sup> AlFe6.

Existujúce verejné osvetlenie je tvorené vodičom 16 mm<sup>2</sup> AlFe a výbojkovými svietidlami na podperných bodoch NN siete s napojením a ovládaním z rozvádzača verejného osvetlenia.

### OBEC

Celkový počet odberov - domácnosti aj s ohľadom na potrebu rekonštrukcie a modernizácie prestarlého bytového fondu :

124 b.j. (zdroj: Štatistický úrad – sčítanie r. 2001) + 56 b.j. (návrh) = 180 b.j. je rozdelený podľa kategórie bytového odberu v zmysle STN 33 2130 čl.4.1 a Pravidiel pre ES č.2, čl.4.2.1. a tab.č.3.3-realizačný stav následovne:

kategória	podiel bytov %	počet bytov	jednotkový príkon na byt kVA	celkový príkon kVA
A	10	18	$0,9+3,6/\sqrt{n} = 1,75$	32,0
B1	0	0	$1,2+4,8/\sqrt{n} = 0$	0
B2	30	54	$1,8+7,2/\sqrt{n} = 2,8$	151,0
C1	60	108	$6,0+4,0/\sqrt{n} = 6,4$	692,0
C2	0	0	$12,0+8,0/\sqrt{n} = 0$	0
Podielové zaťaženie od bytového fondu celkom je Sc <sub>1</sub> /kVA/				875,0

Príkon podľa jednotlivých kategórií:

- kategória A – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA
- kategória B1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA
- kategória B2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody
- kategória C1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumulčné
- kategória C2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné + akumulčné + elektrické vykurovanie akumulčné

Podielové zaťaženie na občiansku a technickú vybavenosť:

Celkový počet odberov – podnikatelia, vrátane odberov verejnej správy: 16 odberov jestv. + 11 návrh + 70 RCH a Bung = 97 odberov: 396 + 1198 = 1594 kVA

Podielové zaťaženie pre obec v kVA:

Rok	2001	2015
Sc1 – bytový fond	230	875
Sc2 – občianska a technická vybavenosť	396	1594
Sc – Celkom pre obec	626	2469

### REKREAČNÉ STREDISKA

#### Viničky

Podielové zaťaženie na občiansku a technickú vybavenosť:

Celkový počet odberov – podnikatelia: 1 obj. + 32 RCH = 182 kVA



**Eva + Eva autocamp**

Podielové zaťaženie na občiansku a technickú vybavenosť:

Celkový počet odberov – podnikatelia: 28 obj. + 190 RCH = 2481 kVA

**Poľany**

Podielové zaťaženie na občiansku a technickú vybavenosť:

Celkový počet odberov – podnikatelia: 4 obj. + 83 RCH = 421 kVA

**Rekreačné strediská – spolu: 3084 kVA**

**2.9.3.1.3. Transformačné stanice a elektrické VN prípojky****OBEC**

Výpočet celkového inštalovaného výkonu transformačných staníc 22/0,4kV s prihliadnutím na dovolené zaťažovanie, ktorý je zameraný na výpočet potrebného počtu DTS do roku 2015, bude:

$$S_{DTS} = S_c / 0,75 = 2469 / 0,75 = 3292 \text{ kVA}$$

pre St = 400 je potrebné 8,2 a teda 9 trafostaníc o výkone 400 kVA.

pre St = 630 je potrebné 5,2 a teda 6 trafostaníc o výkone 630 kVA.

**REKREAČNÉ STREDISKA**

Výpočet celkového inštalovaného výkonu transformačných staníc 22/0,4kV s prihliadnutím na dovolené zaťažovanie, ktorý je zameraný na výpočet potrebného počtu DTS do roku 2015, bude:

$$S_{DTS} = S_c / 0,75 = 3084 / 0,75 = 4112 \text{ kVA}$$

pre St = 400 je potrebné 10,3 a teda 11 trafostaníc o výkone 400 kVA.

pre St = 630 je potrebné 6,5 a teda 7 trafostaníc o výkone 630 kVA.

Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci:

Označenie	Umiestnenie	Výkon /kVA/				Prevedenie	Prevádzkovateľ
		Obec	RS	cudzie	nové		
TS1	Obec – Dom služieb	250	–	–	630	mrežová-rekonštr	TS1249-0001 VSD
TS2	Obec – v uličke	400	–	–	630	2,5-stĺpová	TS1249-0002 VSD
TS3	Obec – pri HD	250	–	–	630	mrežová-rekonštr.	TS1249-0003 VSD
TS4	Obec – farma	–	–	100	100	mrežová	1-účelová
TS9	RS – rádio KIKS	–	–	160	160	mrežová	1-účelová
TS6	RS – TKO	–	–	63	63	1-stĺpová	1-účelová
TS7	RS – Benzinol	–	–	50	50	1-stĺpová	1-účelová
TS8	RS – Zajačia debra	–	100	-	100	mrežová	TS1249-0011 VSD
TS9	RS – OSC	–	–	100	100	mrežová	1-účelová
TS9	RS – PD	–	–	160	160	mrežová	1-účelová
TS11	RS – Viničky	–	160	–	400	2,5-stĺpová	TS1249-0010 VSD
TS12	RS – EVA	–	250	–	400	mrežová	TS1249-0009 VSD
TS13	RS – EVA autocamp	–	100	–	630	mrežová	TS1249-0008 VSD
TS14	RS – Poľany	–	400	–	630	plechová	TS1249-0004 VSD
TS15	RS – Poľany BTS	–	400	–	400	mrežová	TS1249-0006 VSD
TS 16	Obec – L3 a L7 lokality	–	–	–	630	kiosk	VSD
TS 17	Obec – 02 vlek	–	–	–	250	kiosk	VSD
TS 18	Obec – HD	–	–	–	630	stožiarová	VSD
TS 19	RS – 22 Viničky	–	–	–	400	kiosk	VSD
TS 20	RS – 25 Eva	–	–	–	630	kiosk	VSD
TS 21	RS – 26 Eva	–	–	–	400	kiosk	VSD
TS 22	RS – 34 Eva	–	–	–	400	kiosk	VSD
TS 23	RS – 39 Eva	–	–	–	630	kiosk	VSD

TS 24	RS – 47 Eva	–	–	–	250	kiosk	VSD
TS 25	RS – 50e Poľany	–	–	–	250	kiosk	VSD
Obec celkom S c1 /kVA/:		900		100	3500		
Obec RS S c2 /kVA/:			1410	533	7563		

Pre riešený rozvoj sídla je potrebné:

1. S postupom rekonštrukcii, dostavby a tiež zástavby nových bytových jednotiek v navrhovaných lokalitách a výstavby športovo-rekreačnej a občiansko-technickej vybavenosti zrekonštruovať príslušné jestvujúce trafostanice, resp. zriadiť nové trafostanice s postupným zvyšovaním výkonu po navrhované cieľové hodnoty podľa tabuľky „Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Holčíkovce“ s prepojením na jestvujúcu sekundárnu sieť NN.
2. Vybudovať príslušné VN prípojky k novým transformačným staniciam z linky VN číslo 230 takto:
  - k jestvujúcej TS2 vymeniť prívod vzdušným vedením (vodiče AlFe) na podperných bodoch za závesný kábel (zúženie ochranného pásma vedenia)
  - k novej TS16, TS17, TS19, TS20, TS21, TS22, TS25 samostatnými prívodnými úložnými káblami
  - k novej TS18, TS23, TS24 samostatnými prívodmi vzdušným vedením (vodiče AlFe) na podperných bodoch
3. Územný plán pri riešení rozvoja nových lokalít rodinných domov, podnikateľskej činnosti, športových aktivít nevymedzuje trasu – koridor pre následné uloženie NN káblov v lokalite. Pre toto je potrebné zabezpečiť urbanistické riešenie u spracovateľa UPN, ktoré stanoví podrobné podmienky zástavby (dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia) a tým aj koridor trás s ohľadom na priestorové usporiadanie v zmysle platných STN.

#### **2.9.3.1.4. Sekundárne elektrické rozvody NN**

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba:

1. Zrekonštruovať jestvujúcu sekundárnu vzdušnú sieť NN – všetky hlavné kmeňové vedenia na prierez 70mm<sup>2</sup> (kábel) pre plošné zabezpečenie odberu elektrickej energie (pokiaľ sa to medzičasom nezrealizovalo).
2. Zrealizovať prívody NN od TS do nových lokalít káblovými vedeniami vzduchom/v zemi a vybudovať novú sekundárnu sieť NN v nových lokalitách rozvodmi v zemi v chodníkoch popri komunikáciách s prepojením na jestvujúce siete NN – rozpracovať podrobnejšie v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

Pre návrh elektrorozvodov VN a NN v projektových dokumentáciách jednotlivých stavieb používať štandardy materiálov VSD.

#### **2.9.3.1.5. Verejné osvetlenie**

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba rekonštrukcie jestvujúceho verejného osvetlenia - vymeniť staré a poškodené svietidla za nové.

Verejné osvetlenie v nových lokalitách riešiť samostatnými rozvodmi v zemi s osvetľovacími telesami na stožiaroch.

#### **2.9.3.2. Zásobovanie plynom**

##### **2.9.3.2.1. Rozbor súčasného stavu**

Obec nie je plynofikovaná.

SPP – distribúcia a.s. Bratislava neuvažuje s riešením plynofikácie obce.

##### **2.9.3.2.2. Technické riešenie**

Pre veľkú vzdialenosť obce od zdroja plynu nenavrhujeme obec plynofikovať.

#### **2.9.3.3. Zásobovanie teplom**

Pri stanovení tepelnej potreby sa vychádza z STN 383350 o zásobovaní teplom. Objekty v obci sa nachádzajú v krajine s oblastnou teplotou –18°C. Zásobovanie teplom v obci je riešené po jednotlivých

objektoch samostatne. Výroba tepla je zabezpečená individuálne, spaľovaním hnedého uhlia a dreveného odpadu v objektoch rodinných a bytových domov.

V riešení územného plánu obce sa neuvažuje so zemným plynom ako s hlavným zdrojom tepla. Je možné uvažovať s využitím doplnkových zdrojov energie.

#### **2.9.3.4. Netradičné zdroje energie**

Zdroje a zariadenia na výrobu netradičných druhov energie tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. Územný plán navrhuje zmenu palivovej základne prechodom na biomasu, a to rozšírením ponuky pre oblasť výroby a služieb v navrhovanom areáli výroby elektrickej energie na báze alternatívnych energetických zdrojov (štiepka) v priestoroch terajšieho domu služieb v západnej časti obce.

V prípade nedostatočného využitia orných pôd pre poľnohospodárske účely, je možné tieto plochy preorientovať na pestovanie plodín pre energetické účely a ich využitie pri zásobovaní teplom. Zároveň je možné pre energetické účely využívať aj odpady z lesných plôch a bioodpady z obce.

#### **2.9.4. Napojenie územia na telekomunikačné a informačné siete**

##### **2.9.4.1. Stav a nároky na telefonizáciu**

Obec Holčikovce súčasťou Regionálneho technického centra Východ.

Obec má vlastnú telefónnu ústredňu (TÚ) na Pošte, ktorá je napojená úložným káblom v zemi v smere od hlavnej cesty Stropkov - Vranov. Jestvujúca miestna telefónna sieť /MTS/ je realizovaná čiastočne úložným káblom do RS Eva a čiastočne v obci s prechodom na vzdušné vedenia s napojením účastníkov vzdušným kábelovým vedením z účastníckych rozvádzačov umiestnených na drevených pätkovaných stožiaroch v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií. Technické údaje o kapacite a využití TÚ, MTS a PK (prípojný kábel) a o ich trasách sú predmetom obchodného tajomstva Slovak Telekom a.s.

##### **2.9.4.2. Rozvoj pevných telekomunikačných sietí**

Územný plán rieši rozvoj pevných telekomunikačných sietí u jestvujúcich telefónnych rozvodov kabelizáciou všetkých jestvujúcich nadzemných rozvodov v obci úložným káblom v zemi kopírovaním vzdušnej trasy a u nových telefónnych rozvodov do všetkých nových ulíc obce pre možnosť pripojenia každého bytu kábelovými rozvodmi situovanými vedľa miestnych komunikácií.

Územný plán rieši rozvoj nových pevných telekomunikačných liniek pre 1,5 páru účastníckych prípojok a dva páry pre novú občiansku vybavenosť, čo je pre nárast:

431 nových byt. jednotiek, RCH, bungal. čo je 647 účastníckych prípojok

44 občianska vybavenosť čo je 88 účastníckych prípojok

Celkom je potom potrebných 735 nových účastníckych prípojok.

Územný plán pri riešení rozvoja nových lokalít rodinných domov, podnikateľskej činnosti, športových aktivít nevymedzuje trasu – koridor pre následné uloženie telekomunikačných káblov v lokalite. Pre toto je potrebné zabezpečiť podrobné urbanistické riešenie, ktoré stanoví podrobné podmienky zástavby (dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia) a tým aj koridor trás s ohľadom na priestorové usporiadanie v zmysle platných STN. Napojovací bod pre nové lokality a užívateľov určí správca pri začatí územného konania, či to bude z rozvodu MTS alebo z jestvujúcej telefónnej ústredne novou prípojkou a toto bude potrebné dodržať pri realizácii novej výstavby.

Rozšírenie TÚ, MTS a TS zabezpečí podľa potreby na vlastné náklady správca.

##### **2.9.4.3. Telekomunikačné a rádiokomunikačné zariadenia**

Úložné káble T-Com a.s. (PK-MTS, OOK) prichádzajú ku obci od Holčikoviec popri hlavnej ceste a ďalej pokračuje priebežný úložný kábel (OOK) popri hlavnej ceste smerom na Ďapalovce. Rozvod MTS je realizovaný čiastočne úložným káblom do RS Eva a čiastočne v obci s prechodom na vzdušné vedenia s napojením účastníkov vzdušným kábelovým vedením z účastníckych rozvádzačov.

V lokalite sa nenachádzajú zariadenia a podzemné telekomunikačné siete T-Mobile Slovensko a.s., spoločnosti Orange Slovensko a.s., spoločnosti O2 a.s., Spoločnosti TRI R (predtým TBDS a.s. – Rádiokomunikácie), ani nie sú požiadavky, ktoré by mali byť zohľadnené v riešenom územnom pláne

obce. Príjem televízneho a rozhlasového signálu v obci je zabezpečený individuálne prostredníctvom antén.

## 2.10. Ochrana prírody

### 2.10.1. Koefficient ekologickej stability

Pre potreby výpočtu tohto koeficientu sú ekologicky najhodnotnejšie prirodzené krajinné prvky - predovšetkým lesy, lúky, pasienky, vodné plochy, ktorým pri výpočte priradujeme vysoké hodnoty koeficientu ekologickej významnosti. K ekologicky najmenej hodnotným prvkom krajinnnej štruktúry patria antropogénne prvky s nepriaznivým vplyvom na krajinu ako sú predovšetkým zastavané plochy vrátane priemyselných a poľnohospodárskych areálov, komunikačných ťahov a tiež plochy intenzívne využívaného poľnohospodárskeho pôdneho fondu – orná pôda.

Výpočet koeficientu ekologickej stability bol získaný váhovým koeficientom podľa vzťahu:

$$KES = \frac{P_{OP}.ES_{OP} + P_{ZA}.ES_{ZA} + P_{TT}.ES_{TT} + P_{LE}.ES_{LE} + P_{VO}.ES_{VO} + P_{ZP}.ES_{ZP} + P_{OP}.ES_{OP}}{CP_{KU}}$$

Pop - plocha ornej pôdy v k.ú.

ESop - ekologický stupeň ornej pôdy (priemerná hodnota 0,77)

Pza - plocha záhrad, ovocných sádov a viníc v k. ú.

ESza - ekologický stupeň záhrad ovocných sádov a viníc (priemerná hodnota 3,00)

Ptt - plocha trvalých trávnych porastov v k.ú.

ESst - ekologický stupeň trvalých trávnych porastov (priemerná hodnota 4,00)

Ple - plocha lesov v k. ú.

ESle - ekologický stupeň lesov (priemerná hodnota 5,00)

Pvo - plocha vodných plôch v k. ú.

ESvo - ekologický stupeň vodných plôch (priemerná hodnota 4,00)

Pzp - plocha zastavaných plôch v k. ú.

ESzp - ekologický stupeň zastavaných plôch (priemerná hodnota 1,00)

Pop - plocha ostatných plôch v k. ú.

ESop - ekologický stupeň ostatných plôch (priemerná hodnota 0,50)

CPku - celková výmera plochy katastrálneho územia

KES - stupeň ekologickej stability katastrálneho územia

$$KES = \frac{163 \times 0,77 + 11 \times 3,0 + 311 \times 4,0 + 388 \times 5,0 + 226 \times 4,0 + 65 \times 1,0 + 90 \times 0,5}{1\ 254}$$

Koefficient ekologickej stability pre obec Holčikovce je 3,5. Táto hodnota vyjadruje kvantitatívnu mieru ekologickej stability resp. narušenia ekologickej väzieb v katastrálnom území. Pre úplnosť je však potrebné poznamenať, že táto dosiahnutá hodnota obsahuje iba kvantitatívne hodnotenie z pohľadu súčasnej krajinnnej štruktúry a nezahrňuje kvalitatívny rozmer prvkov súčasnej krajinnnej štruktúry ako ani napr. znečistenie zložiek životného prostredia. Hodnota KES 3,5 v katastrálnom území Holčikovce vyjadruje, že riešené územie má viac než priemerný stupeň ekologickej stability (najvyššia hodnota je 5,0). Pre udržanie ekologickej stability je potrebné udržať a rozumne využívať existujúce, reálne plochy s ekostabilizačnou funkciou v krajine ako i plochy s významnou krajinotvornou zeleňou.

Vzhľadom na uvedený pomer plošného zastúpenia prvkov krajinnnej štruktúry je možné katastrálne územie Holčikovce zaradiť do kategórie prírodno- kultúrnej krajiny, kde je pomer plôch s vysokým stupňom ekologickej stability k plochám s nízkym stupňom ekologickej stability vyvážený (orná pôda, zastavané územia a ostatné plochy - 25%, lesné porasty - 31%). Priestorová fyzickogeografická

diferenciácia v rámci riešeného katastrálneho územia sa prejavuje práve v plošnom rozmiestnení ekostabilizačných prvkov. V centrálnej a južnej časti katastrálneho územia sa nachádzajú plochy ekologicky najmenej stabilné, v severnej a východnej časti sú plochy ekologicky najstabilnejšie.

### **2.10.2. Prvky územného systému ekologickej stability**

Časti prírody a krajiny, ktorých zachovanie v ich pôvodnom prírodnom stave je dôležité pre zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života v krajine, sa vyčleňujú ako prvky územného systému ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“). Prvky tohto systému sú biocentrá, biokoridory a interakčné prvky na nadregionálnej úrovni (Nadregionálny ÚSES), regionálnej úrovni (Regionálny ÚSES) a miestnej úrovni (Miestny ÚSES).

#### **2.10.2.1. Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability**

Generel nadregionálneho ÚSES (ďalej len G N-ÚSES) bol schválený uznesením vlády SR č.312/1992 (vymedzenie prvkov G N-ÚSES v mierke 1:200 000) a následne bol transformovaný do ÚPN VÚC Prešovského kraja (posledné zmeny a doplnky ÚPN VÚC Prešovského kraja boli schválené Všeobecne záväzným nariadením č.4 zastupiteľstva Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 228 zo dňa 22.06. 2004). V roku 2002 bol tiež vytvorený ÚSES v rámci Atlasu krajiny SR (2002), ktorý bol transformovaný do Atlasu reprezentatívnych geoekosystémov Slovenska (2006), ktorého cieľom bolo spresniť vymedzenie prvkov ÚSES na nadregionálnej úrovni. Do katastrálneho územia obce Holčíkovce podľa ÚPN VÚC Prešovského kraja zasahujú prvky nadregionálneho ÚSES.

**Nadregionálny biokoridor Ondava** (vo výkrese č. 6 označený ako NRBk) - je tvorený riekou Ondava a jej zachovalými brehovými porastami a naväzujúcimi podmáčanými lúkami. Prechádza niekoľkými okresmi a v okrese Vranov je jeho súčasťou nadregionálne biocentrum Domaša a regionálne biocentrum Malá Domaša (k.ú. Slovenská Kajňa). Okrem cenných rastlinných a živočíšnych biotopov je biokoridor Ondavy tiež významnou migračnou cestou avifauny.

**Nadregionálne biocentrum Domaša** (vo výkrese č. 6 označený ako NRBc) - toto biocentrum predstavuje vlastnú plochu vodnej nádrže Domaša a na ňu naväzujúcu pobrežnú inundačnú zónu s mokradnými biotopmi, ďalej zahŕňa priľahlé lesné porasty a trávnaté porasty s rozptýlenou nelesnou drevitou vegetáciou. Najcennejšie fytocenózy sa nachádzajú v inundačnom území vodnej nádrže. Sú to najmä spoločenstvá zväzov Salicin triandrae, Salicion albae a Alnetum incanae tj. brehové porasty jelše sivej (Alnus incana). Tieto spoločenstvá sú ohrozené hlavne pri znížení hladiny spodnej vody. Niektoré časti brehov Domaše, najmä v severnej časti katastrálneho územia Holčíkovce sú atakované abráznou činnosťou vody, čím sa narušuje stabilita brehov. Napustením vodnej nádrže vznikla významná oddychová plocha pre vodné a vo vode žijúce vtáctvo na migračnej ceste údolím Ondavy v Ondavskej vrchovine. Zo živočíšnych druhov sú tu zastúpené: modlivka zelená, bystruška hájová, ropucha obyčajná, salamandra obyčajná, užovka obyčajná, užovka stromová, slepúch lámavý, jašterica obyčajná, ropucha zelená, rosnička zelená, skokan hnedý, netopier brvitý, ucháč svetlý, podkovár malý, vydra riečna, vlk obyčajný, mačka divá. Najpestrejšie druhové zloženie predstavuje avifauna.

#### **2.10.2.2. Prvky územného systému ekologickej stability na regionálnej úrovni**

Prvky regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Vranov nad Topľou sú definované v dokumente Regionálneho územného systému okresu Vranov nad Topľou (1996) a tiež v i v ÚPN VÚC Prešovského kraja (posledné zmeny a doplnky boli schválené Všeobecne záväzným nariadením č.4 zastupiteľstva Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 228 zo dňa 22.06. 2004). Prvky z prerokovaného R-ÚSES okresu Vranov nad Topľou a prvky vymedzené v schválenom ÚPN VÚC nie sú úplne totožné.

Do katastrálneho územia Holčíkovce nezasahujú žiadne prvky územného systému na regionálnej úrovni podľa ÚPN VÚC Prešovského kraja. V širšom okolí katastrálneho územia Holčíkovce sú situované regionálne biocentrá a biokoridory, ktoré môžu do určitej miery ovplyvňovať ekologickú stabilitu riešeného územia, sú však súčasťou susedných katastrálnych území, a preto ich v tejto územnoplánovacej dokumentácii nepopisujeme.

### **2.10.2.3. Prvky územného systému ekologickej stability na miestnej úrovni**

Výber prvkov na miestnej (lokálnej) úrovni zohľadňuje skutočnú potrebu hodnoteného územia relatívne plynulého prechodu prvkov územného systému ekologickej stability od prvkov najvyššej hierarchie po prvky miestneho (lokálneho) územného systému ekologickej stability (MÚSES) na základe reálneho zastúpenia v území a ich usporiadania v kostre ekologickej stability (na základe poznania, pochopenia a akceptovania jednotlivých prvkov v krajine).

Na základe reálnej existencie nadradeného systému ekologickej stability v katastri a v jeho okolí (GNÚSES, RÚSES) sú vyčlenené ďalšie prvky ÚSES, ktoré detailizujú kosť ekologickej stability do miestnej úrovne - dva miestne interakčné prvky, 1 miestny biokoridor a 1 miestne biocentrum. Okrem nich sa v riešenom území nachádza aj významná krajínovorná zeleň vytvárajúca buď enklávy na poľnohospodárskej pôde alebo líniové prvky v rámci lúk a pasienkov stabilizujúca strmšie svahy, zeleň pozdĺž poľných ciest a iných komunikácií.

#### **2.10.2.3.1. Miestne biocentra**

**Miestne biocentrum Stykovic – Mihalnice** (vo výkrese č. 6 označené ako MBc) - biocentrum predstavuje rozsiahly lesný komplex, v rámci ktorého sa nachádzajú lúky a pasienky. Je situované nad obcou na strmých juhozápadne orientovaných svahoch, ktoré sú rozčlenené hlbokými eróznymi ryhami. Lesné porasty sú tvorené prevažne bukom s prímiesou duba, hraba, javora.

#### **2.10.2.3.2. Miestne biokoridory**

**1. Miestny biokoridor potok Ondalík** (vo výkrese č. 6 označený ako MBk) – predstavuje hydrický biokoridor po intravilán obce. Biokoridor tvorí vlastný tok a naň naviazané brehové porasty a zamokrené lúky s vlhkomilnou vegetáciou v severnej časti katastrálneho územia. Brehové porasty tvorené predovšetkým vrbami a jelšami sú v tejto časti katastra bohaté a dobre zachovalé. Potok následne preteká obcou, kde je jeho koryto upravené, rovnako ako je upravené a bez brehových porastov pod obcou. Po obcou je potrebné zrealizovať dosadbu stromovitej vegetácie a dotvoriť tak absentujúcu brehovú drevinovú vegetáciu miestneho potoka.

#### **2.10.2.3.3. Miestne interakčné prvky**

**1. Miestny interakčný prvok lesné porasty nad VN Veľká Domaša** (vo výkrese č. 6 označený ako Mip 1) - plocha interakčného prvku zahŕňa lesné porasty na ľavom brehu vodnej nádrže Domaša, ktoré bezprostredne naväzujú na vodnú plochu. Tieto lesné porasty, často na strmých svahoch, plnia dôležitú krajínovornú a najmä pôdoochrannú funkciu v okolí vodnej nádrže. Zvlášť citlivé sú strmé brehy vystavené abráznej činnosti vody. Lesné porasty sú biotopom rôznych druhov avifauny. Okraje lesných porastov sú atakované činnosťami súvisiacimi s rekreačnými aktivitami.

**2. Miestny interakčný prvok Kelčianky** (vo výkrese č. 6 označený ako Mip 2) - dôležitý krajínovorný prvok s výskytom lúčnych a tiež mokradných biotopov a na ne sa viažucich vzácnych rastlinných a živočíšnych druhov. Interakčný prvok je tvorený lúčnymi porastami miestami výrazne zarastenými sukcesnou vegetáciou a krátkymi vodnými tokmi. V stromovitom a krovitom zarástajú sa uplatňuje vrbka rakyta, breza bradavičnatá, topol osika, vtáčí zob, ruža sp. a ostružina. V erózných ryhách sa nachádzajú vlhkomilné spoločenstvá druhov vrbka sp., topol osika a lieska obyčajná. Lúčne porasty predstavujú biotopy národného a európskeho významu. Travinné porasty s náletovou vegetáciou stabilizujú strmší svahovitý terén.

## **2.11. Konceptia starostlivosti o životné prostredie**

### **2.11.1. Krajinnoeologické opatrenia**

Časť z nižšie uvedených krajinnoeologických opatrení je už do určitej miery v návrhu funkčného využitia plôch katastrálneho územia Holčikovce akceptovaná a ostatné krajinnoeologické opatrenia (ktoré nie je možné vo výkresovej časti ÚPN vyjadriť) je potrebné rešpektovať pri ďalšom využívaní územia.

K najdôležitejším všeobecne uplatňovaným krajinnoeologickým opatreniam patrí:

- \* zachovať funkciu interakčných prvkov, biocentier a biokoridorov miestneho ÚSES
- \* nezasahovať do plochy interakčných prvkov takými aktivitami, ktoré by znížili ich funkčnosť ako prvku ÚSES. Do interakčného prvku je možné situovať menšie stavby súvisiace s rozvojom individuálnej rekreácie, avšak len do jeho okrajových častí.
- \* nezasahovať do plôch miestnych biokoridorov takými aktivitami, ktoré by znížili ich funkčnosť ako prvku ÚSES. Najmä je potrebné zabrániť napriamovaniu vodného toku v extraviláne, zamedziť plošným výrubom brehovej zelene, vnášaniu nepôvodných drevín do brehových porastov, vytváraniu bariér v profile toku.
- \* nezasahovať do plôch regionálnych a nadregionálnych prvkov ÚSES takými aktivitami, ktoré by znížili ich funkčnosť v rámci územného systému ekologickej stability
- \* funkčné plochy rekreácie a športu pri vodnej nádrže Domaša situovať tak a stavby na nich realizovať tak, aby neprišlo k plošnému odstráneniu stromovitej vegetácie a nebol poškodený systém vodného režimu mokradných biotopov
- \* zabezpečiť súčasný prírodný resp. prírode blízky charakter prvkov ÚSES/ekostabilizačných plôch činnosťami bežného obhospodarovania
- \* v maximálnej miere zachovať krajnotvornú nelesnú drevinovú vegetáciu vytvárajúcu enklávy a refúgiá v rámci intenzívne obhospodarovanej poľnohospodárskej pôdy
- \* nezasahovať do zamokrených aluviálnych lúk takými činnosťami, ktorými by prišlo k ich likvidácii
- \* doplniť chýbajúcu ostatnú krajnotvornú stromovú a krovitú vegetáciu: na medziach, pozdĺž poľných ciest, miestnych a štátnych komunikácií v extraviláne, v rámci veľkoblokových poľnohospodárskych štruktúr a brehovú vegetáciu toku Ondalík pod zastavaným územím (okrem iného tiež z dôvodu obmedzenia veternej a vodnej erózie, vytvorenia migračných biokoridorov, úkrytových možností pre živočíchov

Ako ďalšie krajinnoeologické opatrenia, sú definované nasledovné doporučená:

- zväčšovanie výmery plôch vnútrošidelnej stromovitej zelene v rámci vnútornej štruktúry iných funkčných plôch – napr. plôch občianskej vybavenosti, plôch služieb, plôch rekreácie a športu
- vytvorenie plôch pre výsadbu izolačnej zelene v rámci vnútornej štruktúry funkčnej plochy vymedzenej pre priemyselný alebo iný hospodársky areál
- realizovanie nových opráv tokov a úprav tokov v zastavanom území a v jeho bezprostrednej blízkosti, potrebných z dôvodu ochrany pred prívalovými vodami, prípadne z dôvodu podmývania a následných zosuvov brehov, ekologicky prijateľným spôsobom tak, aby bol v maximálnej miere zachovaný prírodný charakter toku, v extraviláne i bez zmeny jeho trasy.
- realizovanie navrhovaných premostení tokov a priepustov pod komunikáciami tak, aby umožňovali potrebný prietok vody a zároveň i migráciu živočíchov
- vykonávanie protieróznych opatrení na poľnohospodárskej pôde, najmä na ornej pôde so sklonom nad 7°. Plochy so sklonom 7° – 15° je vhodné previesť do TTP a plochy so sklonom viac ako 15° je vhodné zalesniť a previesť do LF.

### 2.11.2. Odpadové hospodárstvo

Nakladanie s vyprodukovanými tuhými komunálnymi odpadmi na území obce je zabezpečované v súlade s Plánom odpadového hospodárstva obce, ktorý je spracovaný v súlade s Plánom odpadového hospodárstva Prešovského kraja. Obec zabezpečuje zber a odvoz komunálneho odpadu v zmysle všeobecne záväzného nariadenia obce prostredníctvom firmy Spoločenstvo pre separovaný zber Domaša – Topľa – Ondava odvozom (110 l nádoby) na skládku odpadov, ktorá sa nachádza v Strážskom, kde sa tento zneškodňuje. Táto skládka je zaradená do kategórie pre nie nebezpečný odpad. Veľkokapacitné nádoby vyváža Obecný podnik služieb a cestovného ruchu s.r.o. Holčíkovce na skládku Petrovce okres Humenné.

Odvoz sa uskutočňuje raz za mesiac. Ročná produkcia TKO je 20,7 ton z obce a 88,98 ton z RS Holčíkovce. Separovaný odpad (papier – 0,67 ton, sklo – 3,67 ton, plasty – 2,29 ton, Elo – 0,45 ton).

Od 1.4.2009 sa bude TKO vyvážať na skládku nie nebezpečného odpadu Holčikovce – Remopel s.r.o. s výmerou cca 9040 m<sup>2</sup> a novonavrhovanú plochu skládky TKO s výmerou cca 3 900 m<sup>2</sup>, ktorá bude mať životnosť 10 – 15 rokov (pri separácii odpadov bude skládka odpadov postačovať aj po bilančnom období) v severnej časti obce s ochranným pásmom 500 m od oplotenia areálu.

Na území obce nie sú definované žiadne divoké skládky plošného charakteru.

Obec až do doby realizácie celoobecnej verejnej splaškovej kanalizácie zabezpečuje a bude naďalej zabezpečovať podmienky na vyprázdňovanie obsahu domových žúmp v obci v zmysle § 36 ods. 9. písm. a) zákona číslo 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov.

V obci je potrebné zvýšiť podiel zhodnocovania a znížiť podiel zneškodňovania týchto odpadov uprednostňovaním jeho materiálového zhodnotenia pred energetickým s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení. V súlade so zákonom číslo 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších noviel je navrhované kompostovanie pre biologicky rozložiteľný odpad na ploche výroby a skladov bývalého hospodárskeho dvora v severnej časti obce.

## **2.12. Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva**

### **2.12.1. V oblasti obrany štátu**

Riešené územie nie je dotknuté záujmami obrany štátu. V katastrálnom území obce Holčikovce sa podľa Správy nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach nenachádzajú vojenské objekty ani ich ochranné pásma, ktoré by bolo potrebné v územnoplánovacej dokumentácii rešpektovať.

V území nie sú stanovené lokálne požiadavky pre zámery rozvoja priestoru obrany štátu. To však neruší požiadavky vyplývajúce z Územného plánu VÚC Prešovského kraja a operačných plánov Prešovského kraja. Riešené územie obce nie je dotknuté záujmami obrany štátu. V riešení územného plánu sú rešpektované záujmy stanovené Správou nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach. Z riešenia územného plánu obce, ani z jeho prerokovania nevyplynuli požiadavky na stanovenie osobitných zásad vyplývajúcich zo záujmov obrany štátu.

### **2.12.2. V oblasti civilnej ochrany obyvateľstva**

Územie obce v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky číslo 565/2004 Z.z. z 29. septembra 2004 o kategorizácii územia Slovenskej republiky je zaradené do II. kategórie územného obvodu Vranov nad Topľou. Obec Holčikovce má spracovaný plán ukrytia, podľa ktorého je ukrytie obyvateľstva obce zabezpečené v čase po vyhlásení mimoriadnej situácie a v čase vojny a vojnového stavu v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Z hľadiska civilnej ochrany je potrebné akceptovať platný plán ukrytia obyvateľstva obce a v územnom pláne hromadné ukrytie obyvateľstva obce riešiť v súlade s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany. Územný plán s ohľadom na veľkosť obce rieši hromadné ukrytie obyvateľstva obce v rámci civilnej obrany v súlade s príslušnými ustanoveniami vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany a všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu a ukrytie obyvateľov rieši na území kategórií I – IV v bytových a rodinných domoch s kapacitou do 50 ukrývaných osôb v plynutesných úkrytoch alebo v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Obec zabezpečí dopracovanie a schválenie plánu ukrytia obyvateľstva obce v prípade ohrozenia v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. a zrealizuje zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.

### **2.12.3. V oblasti požiarnej ochrany**

Obec má požiarňu zbrojnicu s kompletným technickým vybavením a 24 hodinovou službou, ktorú zabezpečuje 30 členný profesionálny hasičský zbor.



Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany obce územný plán rieši v rámci rekonštrukcií a výstavbe nových miestnych komunikácií, chodníkov a voľných nástupných plôch zabezpečením dostatočných šírkových parametrov príjazdových ciest, ktoré je potrebné označiť a trvalo udržiavať a zabezpečením dostatočného množstva vody pre účely požiarnej ochrany v rámci verejného zásobovania obce vodou z rozvodných potrubí celoobecného vodovodu v súlade s § 15 ods. 1 zákona NR SR č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov.

Potreba požiarnej vody sa stanovuje v zmysle STN 73 0873. Rozvody vody sú riešené tak, aby bolo možné zokruhovanie jednotlivých vetiev. Každých 80 – 120 m budú na rozvode vody osadené podzemné požiarne hydranty DN 80 podľa požiadaviek požiarnej ochrany. (ďalej viď kap. 2.9.2.1.2. a kap. 2.9.1.1.2.)

#### **2.12.4. V oblasti protipovodňovej ochrany**

Obec Holčikovce je v časti RS Domaša – Holčikovce Eva, lokality Viničky a Autocamp, RS Domaša – Holčikovce Poľany, chatové lokality Zajača debra, Dúbrava, zo západu, zabezpečená pred povodňami nádržou VN Veľká Domaša s prepadom pod korunou hrádze do vodného toku Ondava. Územný plán rieši ochranu východnej časti zastavaného územia RS Holčikovce pred povrchovými vodami.

Územný plán rieši ochranu severnej a západnej časti zastavaného územia obce pred povrchovými vodami. Vodný tok Ondalík pretekajúci intravilánom obce je upravený, v rkm 3,428 – 4,5, za účelom stabilizácie koryta, jeho kapacita zodpovedá prietoku  $Q_{100}$  ročnej veľkej vody. Jeho bezmenný ľavostranný prítok (Holčíkovský potok) je čiastočne upravený a bezmenný ľavostranný prítok (Stykovický potok) je neupravený vodný tok, ich kapacita nezodpovedá prietoku  $Q_{100}$  ročnej veľkej vody. Toky odvádzajú aj dažďové vody, ktoré sú zachytené priekopami a rigolmi. Potoky sú na niektorých miestach zanesené. Obec nemá vybudované záchytné priekopy. Čistota toku v obci sa nesleduje.

V obci je zabezpečená protipovodňová ochrana rigolmi a priekopami pozdĺž cesty III/55412.

Územný plán rieši reguláciu vodného toku Ondalík v časti nad ČOV južným smerom (v zastavanej časti obce), potoka Stykovica a Holčíkovského potoka v zastavanom území obce.

V zmysle ustanovení zákona číslo 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov pozdĺž oboch brehov vodohospodársky významného vodného toku Ondava je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky min 10,0 m.

Na území obce je potrebné:

- Rešpektovať vodný zákon, ktorý vyžaduje zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok u vôd z povrchového odtoku pred ich vypustením do povrchových vôd (§ 36, ods. 13 zákona č. 364/2004).
- Zrealizovať ochranu východnej časti zastavaného územia RS Holčikovce, severnej a západnej časti zastavaného územia obce pred povrchovými vodami. Druh a spôsob ochrany bude súčasťou riešenia podrobnej projektovej dokumentácie.
- Zlepšovať vodohospodárske pomery na území obce na ostatných malých potokoch v povodí vodného toku Ondava zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha.
- Zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov.

Pre realizáciu protipovodňových opatrení je potrebné postupne a včas zabezpečovať prípravu potrebných dokumentácií.

#### **2.13. Vymedzenie zastavaného územia**

##### **2.13.1. Súčasné zastavané územie**

Obec v riešenom období do roku 2015 sa bude rozvíjať v katastrálnom území obce predovšetkým na svojom zastavanom území, ktorého hranica bola stanovená k 1.1.1990 na základe požiadaviek ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Toto územie má výmeru približne 33,67 ha (obec) a 9,61 ha (RS Holčikovce).

### 2.13.2. Nové územia určené na zástavbu

Nové územia v obci určené na zástavbu pre rodinné a bytové domy (L1 – L7), občiansku vybavenosť, šport, rekreáciu a výrobu o celkovej výmere cca 702 920 m<sup>2</sup> a v severnej časti obce skládka TKO o výmere cca 3 900 m<sup>2</sup>.

V RS Domaša – Holčíkovce Eva (lokalita Viničky) o celkovej výmere cca 15 930 m<sup>2</sup>, RS Domaša – Holčíkovce Eva a RS Domaša – Holčíkovce Eva (lokalita Autocamp) o celkovej výmere cca 610 460 m<sup>2</sup>, RS Domaša – Holčíkovce Poľany o celkovej výmere cca 108 990 m<sup>2</sup>. Celková výmera nového územia v RS Holčíkovce určená na zástavbu pre občiansku vybavenosť, šport a rekreáciu je cca 617 180 m<sup>2</sup>.

### 2.13.3. Priebek hranice zastavaného územia obce

Zastavané územie obce Holčíkovce je vymedzené čiarou vedenou na severe od vodného toku Ondalík východným smerom pozdĺž potoka Stykovica od, ktorého sa lomí smerom na sever v dĺžke cca 550 m po okraj účelovej komunikácie, kde sa lomí na juhovýchod v dĺžke cca 570 m, ďalej pokračuje po hranici parcely 429/1 východným smerom až po hranicu katastrálneho územia. Po hranici katastra pokračuje na juhozápad v dĺžke cca 200 m, ďalej pokračuje v dĺžke cca 1 800 m juhozápadným smerom, kde sa napája na pôvodnú hranicu zastavaného územia. Ďalej nová hranica pokračuje od Holčíkovského potoka východným smerom v dĺžke cca 600 m po účelovú komunikáciu, kde sa lomí a po jej západnom okraji juhozápadným smerom ide k hospodárskemu dvoru. Ďalej pokračuje po jeho hranici a po južnej hranici účelovej komunikácie západným smerom a napája sa na pôvodnú hranicu. Ďalej sa mení hranica v južnej časti obce rozšírením priemyselného areálu. V juhozápadnej časti nová hranica naväzuje na súčasnú hranicu zastavaného územia a pokračuje severozápadným smerom súběžne s cestou III/55412. V západnej časti sa nová hranica odpája od pôvodnej a pokračuje popri ceste III/5572 v dĺžke cca 100 m, lomí sa na sever v dĺžke 60 m, ďalej sa lomí na východ a pripája na súčasnú hranicu zastavaného územia. V severozápadnej časti sa nová hranica odpája severným smerom v dĺžke 150 m, kde sa lomí východným smerom a pripája sa na súčasnú hranicu zastavaného územia.

V severnej časti katastra je novonavrhované zastavané územie – skládka TKO s novonavrhovanou hranicou.

Nová hranica zastavaného územia v RS Holčíkovce – lokalita Dúbrava, lokalita Zajača debra, RS Holčíkovce – Eva (lokalita Viničky), RS Holčíkovce – Eva a Autocamp a RS Holčíkovce – Poľany prebieha v západnej časti katastrálneho územia pozdĺž VN Veľká Domaša v naväznosti na súčasnú hranicu zastavaného územia v RS Holčíkovce – Eva a Autocamp, kde sa lomí v RS Holčíkovce – Poľany juhovýchodným smerom, kde sa pripája ku katastrálnej hranici, ďalej pokračuje severným smerom od katastrálnej hranice po súčasnú hranicu zastavaného územia RS Holčíkovce – Eva, ďalej pokračuje okolo navrhovaného Autocampu. Ďalšia hranica navrhovaného zastavaného územia pokračuje východným smerom k ceste I/15 a po jej západnom okraji pokračuje na sever v dĺžke cca 1 500 m, kde sa lomí na západ v dĺžke cca 130 m, na sever cca 150 m, lomí sa západným smerom okolo nelesnej stromov vegetácie a pokračuje severným smerom v dĺžke cca 400 m, kde sa lomí na juhozápad v dĺžke cca 400 m, ďalej pokračuje severným smerom v dĺžke cca 700 m, kde sa lomí západ v dĺžke cca 250 m, kde naväzuje na novonavrhovanú hranicu zastavaného územia pri VN Veľká Domaša.

Priebek hranice zastavaného územia je vyznačený na výkrese číslo 3. Jej priebek je vyznačený aj na výkresoch číslo 2, 4, 5 a 6.

### 2.13.4. Vymedzenie častí územia pre riešenie vo väčšej podrobnosti

Riešenie územného plánu obce neurčuje žiadne územie, pre ktoré je potrebné obstarat' územný plán zóny. Za účelom zabezpečenia kontinuálnej prípravy realizácie jednotlivých aktivít v katastrálnom území obce Holčíkovce a územia s ním súvisiaceho a v zmysle vecnej a časovej koordinácie je potrebné zabezpečiť spracovanie dokumentácií spodrobňujúcich riešenie územného plánu obce a iné súvisiace dokumentácie. Formou urbanistických štúdií je potrebné riešiť:

- **v obci:**
- lokality rodinných domov L 3,
- lokality lyžiarskeho areálu, bungalovov a rekreačných chat,

- multifunkčného športového areálu s ubytovňou, potravinami a stravovacím zariadením.
- **v RS Domaša – Holčíkovce Eva a RS Domaša – Holčíkovce Poľany:**
- lokality rekreácie, športu, turizmu a cestovného ruchu.

Ďalej je potrebné zabezpečiť:

- špecializovanú štúdiu uskutočniteľnosti pre rozvoj turizmu, cestovného ruchu a športu,
- urbanistickú štúdiu športových a rekreačných areálov, ktorej súčasťou bude špecifické riešenie plôch slnenia tzv. pláže,
- špeciálnu projektovú dokumentáciu pre vodnú plochu VN Veľká Domaša, umiestnenia prístaviska (pre výletnú loď), lodeníc a jachtingu ako aj zdokumentovanie prevádzkovania týchto druhov vodných športov a rekreácie, vrátane obsluhy vodnej plochy záchranným systémom,
- územnoplánovací podklad pre riešenie problematiky všetkých druhov dopravy, segregácie pohybu peších a cyklistov na riešenom území a súvisiacich priestoroch,
- súhrnný projekt pozemkových úprav,
- aktualizáciu lesného hospodárskeho plánu pre lesný hospodársky celok podľa výstupov zo schváleného územného plánu obce,
- projekt ochrany územia a obyvateľstva pred povodňami a povrchovými vodami,
- dokumentáciu komplexných úprav vodného toku Ondalík vrátane komunikačných, peších a iných súvisiacich objektov,
- špeciálnu projektovú dokumentáciu sanácie územia pre areál výroby a skladov na pôvodnom hospodárskom dvore a sním súvisiace územie, vrátane skládky TKO až po vodný tok Ondalík.

Podrobné riešenie v rozsahu projektových dokumentácií si vyžaduje:

- stavby pre dopravu, verejného dopravného vybavenia a siete technickej infraštruktúry,
- rekonštrukcia a úprava vodných tokov, priekop a rigolov, objektov proti prívalovým vodám s protipovodňovými opatreniami,
- stavby energetiky a energetických zariadení,
- rozšírenie telekomunikačnej siete obce pre nové funkcie.

Pre plynulé napĺňanie zámerov riešenia územného plánu obce je potrebné zabezpečovať postupne a včas uvedené dokumentácie.

## **2.14. Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu**

### **2.14.1. Ochranné pásma**

V riešení územného plánu obce je potrebné vymedziť ochranné pásma pre jednotlivé siete dopravnej a technickej infraštruktúry v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi a STN takto:

#### **Ochranné pásmo železničnej dopravy:**

120 m – pre koridor výhľadovej železničnej trate Bardejov – Svidník – Stropkov – Turany nad Ondavou – Holčíkovce – Sedliská s napojením na železničnú trať Vranov nad Topľou – Strážske.

#### **Ochranné pásma cestnej dopravy:**

Podľa zákona číslo 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov je ochranné pásmo určené zvislými plochami vedenými od osi vozovky po oboch stranách komunikácie:

50 m – pre cestu I/15 mimo zastavaných častí obce.

20 m – pre cestu III/55412, III/5572 mimo zastavaných častí obce.

#### **Ochranné pásma leteckej dopravy:**

V zmysle § 30 zákona číslo 143/1998 Z.z. o civilnom letectve v znení neskorších predpisov (letecký zákon), je potrebný súhlas Leteckého úradu Slovenskej republiky na stavby:

- vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods.1 písm. a),
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods.1 písm. b),
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice (§ 30 ods.1 písm. b),

- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§ 30, ods. 1, písmeno d).

#### **Ochranné pásma energetiky:**

Podľa zákona číslo 656/2004 Z.z. o energetike §36 je ochranné pásmo vonkajšieho / podzemného elektrického vedenia vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia / krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vedenia vodiča / kábla.

Táto vzdialenosť je podľa článku 2 zákona pre vonkajšie nadzemné elektrické vedenia s napätím

a) od 1 kV do 35 kV vrátane:

- 10 m – pre vodiče bez izolácie elektrického VN vedenia
- 4 m – pre vodiče so základnou izoláciou,
- 2 m – pre vodiče so základnou izoláciou v súvislých lesných priesekoch,
- 1 m – pre závesné káblové vedenie,  
– vzdušné NN vedenie do 1 kV nemá ochranné pásmo vymedzené.

Táto vzdialenosť je podľa článku 7 zákona pre podzemné elektrické vedenie vrátane vedenia riadiacej, regulačnej a zabezpečovacej techniky:

- 1 m – pri napätí do 110 kV.

Podľa článku 9 zákona ochranné pásmo elektrickej stanice (ES) vonkajšieho vyhotovenia:

- b) - s napätím do 110kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo hranicu objektu ES
- c) - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do ES na výmenu tg. zariadení.

V ochrannom pásme elektrického vedenia a zariadenia je zakázané:

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky a vysádzať trvalé porasty,
- uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť elektrické vedenie alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,
- pod vzdušným vedením pestovať porasty s výškou nad 3 m, respektíve mimo vedenia do vzdialenosti 5 m tak, aby pri páde nepoškodili vedenie,
- nad zemným elektrickým vedením jazdiť s ťažkými mechanizmami a bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa vykonávať zemné práce.

V súvislosti s plánovanou výstavbou nových VN a NN vedení uvedených vyššie je potrebné uvažovať a dodržať ochranné pásma, ktoré platia tak pre jestvujúce ako aj pre plánované elektrické vedenia.

#### **Ochranné pásma pre plynovody a prípojky:**

Podľa Z. z. č. 656/2004 § 56 odstavec (2) ochranné pásmo na účely tohto zákona je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meranej kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia.

Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

- 4 m – pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm.

1 m – pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa.

V ochrannom pásme plynárenského zariadenia je zakázané:

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť vedenie plynu alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,

#### **Ochranné pásma vodného hospodárstva:**

Ochranné pásma verejných vodovodov a verejných kanalizácií podľa zákona číslo 442/2002 Z.z. uvedené v § 19, odstavec 2, slúžia k ich bezprostrednej ochrane pred poškodením a na zabezpečenie ich prevádzkyschopnosti a vymedzujú pásma ochrany, ktorým sa rozumie priestor v bezprostrednej blízkosti verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie. Pásma ochrany sú vymedzené najmenšou vodorovnou

vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia na obidve strany:

2,5 m – pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm,

1,5 m – pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm.

Najmenšia vzdialenosť podľa STN 75 6401 od vonkajšieho okraja objektov čistiarne odpadových vôd k okraju súvislej bytovej zástavby.

25 m – od vonkajšieho okraja objektov čistiarne odpadových vôd k okraju súvislej bytovej zástavby pre čistiarne odpadových vôd s komplexne uzavretou (zakrytou) technológiou s čistením odvádzaného vzduchu.

#### **Ochranné pásmo telekomunikačných káblov podľa zákona číslo 610/2003 Z.z:**

1,5 m – od osi telekomunikačného kábla.

Smerové ochranné pásmo pre základňovú stanicu T–Mobil:

50 m – v smere vyžarovania/príjmu antén.

V smerovom ochrannom pásme prenosu, kde bez vedomia investora je zakázaná:

- výstavba akýchkoľvek budov,
- inštalácia generátorov, silných energetických zdrojov, vedení, vysieláčov a radarov.

Tieto ochranné pásma súvisia so sieťami technickej infraštruktúry a dopravy uvedenými v príslušných kapitolách a významnejšie z nich sú zdokumentované v grafickej časti.

#### **Ďalšie ochranné pásma vyplývajúce z funkcie jednotlivých funkčných plôch sú:**

- Ochranné pásmo nového cintorína k okraju súvislej bytovej zástavby je 50 m od oplotenia, v ktorom sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy podľa zákona číslo 470/2005 Z.z. o pohrebníctve a o zmene a doplnení zákona číslo 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov.
- Ochranné pásmo areálu výroby a skladov v severnej časti obce na ploche bývalého hospodárskeho dvora je 50 m od oplotenia areálu.
- Ochranné pásmo areálu výroby a skladov v južnej časti obce je 50 m od oplotenia areálu.
- Ochranné pásmo navrhovaného areálu výroby elektrickej energie 20 m od oplotenia areálu.
- Ochranné pásmo jestvujúceho hospodárskeho dvora je 50 m od oplotenia areálu.
- Ochranné pásmo skládky TKO Holčikovce – Remopel s.r.o. je 500 m od oplotenia areálu.

#### **Iné ochranné pásma a obmedzenia:**

- V zmysle ustanovení § 49 zákona číslo 364/2004 Z.z. o vodách pozdĺž oboch brehov vodného toku, kde môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky, je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky:
  - 10 m – od brehovej čiary pri vodohospodársky významnom vodnom toku Ondalík,
  - 5 m – od brehovej čiary ostatných potokov v obci.
- Úpravy tokov realizovať na základe povolenia so súhlasom správcu tokov.
- Rešpektovať vodný zákon, ktorý vyžaduje zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok u vôd z povrchového odtoku pred ich vypustením do povrchových vôd (§ 36, ods. 13 zákona č. 364/2004).
- Ochranné pásmo (OP) III. stupňa vodného zdroja Ondava - Kučín stanovené rozhodnutím bývalého VSL KNV Košice č. 498/81/82 zo dňa 25.1.1982.
- Podľa § 19 ods. 2 vodného zákona je na povrchových vodách nachádzajúcich sa v ochranných pásmach vodárenských zdrojov zakázaná plavba plavidiel so spaľovacími motormi.
- Rešpektovať Všeobecnú záväznú vyhlášku (VZV) Krajského úradu životného prostredia v Prešove č. 4/2005 zo dňa 5.5.2005, ktorou sa vyhlasujú vody vhodné na kúpanie a určujú povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb. Za vody vhodné na kúpanie v zmysle cit. VZV sú vyhlásené aj vody v lokalite Holčikovce Poľany.
- Neumiestňovať pevné objekty rekreačného charakteru na pozemkoch SVP š.p.
- Pevné objekty rekreačného charakteru v blízkosti VN Veľká Domaša umiestňovať nad úroveň max. retenčnej hladiny 163,50 m.n.m.

- Nad úroveň kóty koruny hrádze t.j. 165,00 m.n.m. umiestňovať predovšetkým energetické zariadenia a náročné technické a technologické zariadenia súvisiace s prevádzkovaním areálov a vybavení, resp. takých zariadení, kde by mohlo dôjsť k značným ekonomickým škodám.
- V súčasnej dobe je zakázané vedenie cyklotrás cez korunu hrádze vodnej nádrže.
- Rešpektovať platnosť uznesenia vlády SR č. 263/1992, ktorým vláda vyjadrila súhlas s ponechaním územnej ochrany vodnej nádrže Veľká Domaša, ako výhľadového zdroja pre zásobovanie Východoslovenskej vodárenskej sústavy s postupnou realizáciou z tohto vyplývajúcich ekologických opatrení, zameraných na ochranu kvality vody v nádrži.
- V zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 211/2005 Z.z. je tok Ondava v rkm 51,2 – 142,1 zaradený medzi vodárenské vodné toky.
- V súlade s požiadavkami ŠZÚ Košice zabezpečiť vhodnú dezinfekciu vyčistených odpadových vôd vypúšťaných do recipientu, aby nedošlo k zhoršovaniu kvalitatívnych ukazovateľov vody vo VN Domaša.

## **2.14.2. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu**

### **2.14.2.1. Plochy ohrozených území**

Považovať za plochy ohrozených území inundačné územie vodného toku Ondalík s jeho prítokmi a až do doby realizácie protizáplavových opatrení na týchto vodných tokoch v ich inundačnom území okrem ekologických stavieb a sieti stavieb technickej infraštruktúry nerealizovať žiadnu výstavbu.

### **2.14.2.2. Plochy prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov**

Poddolované územia a staré záťaže sa priamo v katastrálnom území Holčíkovce nenachádzajú. Na území obce sa nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín ani žiadne chránené ložiskové územie.

### **2.14.2.3. Plochy chránených častí prírody a krajiny**

Celé územie katastra je podľa zákona o ochrane prírody v prvom stupni ochrany. Plochy chránených území s vyšším stupňom ochrany sa v katastri obce Holčíkovce nenachádzajú.

### **2.14.2.4. Plochy pamiatkovej ochrany**

V Centrálnej evidencii archeologických nálezísk Slovenskej republiky sú evidované dve archeologické lokality:

3. Mohylník z neskorej doby kamennej – na horskom hrebeni, západne od obce.

4. Sídliisko z doby rímskej – na juhovýchodnom brehu Domaše, južne od stredu obce Eva.

Nie je možné však vylúčiť predpoklad výskytu neznámych archeologických objektov a nálezov aj mimo známych archeologických lokalít predovšetkým v strede obce a preto je potrebné pri stavebnej činnosti na území obce oznámiť takýto nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov.

Na území obce Holčíkovce sa nenachádza žiadna kultúrna pamiatka. V obci sa však nachádzajú objekty s architektonickými, historickými a kultúrnymi hodnotami, ktoré nie sú evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, sú súčasťou kultúrneho dedičstva obce a ako takým je im potrebné venovať primeranú ochranu a zveľaďovanie.

## **2.15. Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie**

Vyhodnotenie poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie tvorí samostatnú textovú prílohu. Grafické znázornenie tohto vyhodnotenia je vyjadrené vo výkrese číslo 7 grafickej časti územného plánu.

## **2.16. Hodnotenie navrhovaného riešenia**

Riešenie územného plánu vyplynulo z potreby vypracovať pre obec Holčíkovce dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja, pretože obec Holčíkovce nemá v súčasnosti adekvátne územnoplánovacie dokumentácie, ktoré by vytvorili podmienky pre rozvoj jednotlivých funkčných zón predovšetkým pre

bývanie, výrobu, rekreáciu, turizmus a cestovný ruch. Z rozvojového programu obstarávateľa nevyplynula požiadavka spracovať varianty a alternatívy. Obec nemá viac ako 2000 obyvateľov a preto nebolo potrebné spracovať v zmysle § 21 odstavca 2 stavebného zákona koncept územného plánu obce. Bilančným rokom územného plánu obce bol zadaním stanovený rok 2015. Riešenie Územného plánu obce Holčikovce dôsledne vychádzalo zo zadania schváleného Obecným zastupiteľstvom v Holčikovciach dňa 31. októbra 2003 uznesením číslo 17 v súlade so stanoviskom Krajského stavebného úradu v Prešove číslo I-2003/11118-004 zo dňa 21. októbra 2003 ako základného záväzného podkladu pre spracovanie územného plánu obce. V riešení sú dodržané záväzné zásady a regulatívy Územný plán VÚC Prešovského kraja 2004. Z riešenia územného plánu nevyplynuli žiadne požiadavky na preschválenie zadania.

Riešenie územného plánu splnilo všetky požiadavky schváleného zadania a vyriešilo hlavne ciele riešenia Územného plánu obce Holčikovce, ktorými bolo prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce. Navrhlo optimálne usporiadanie funkčných plôch, navrhlo občiansku, dopravnú a technickú vybavenosť z pohľadu perspektívneho rozvoja sídla. Riešenie rešpektuje záujmy ochrany prírody, definuje výhľadové potreby siete technickej infraštruktúry a dopravného systému a to tak nadriadeného, ktoré vyplýva zo štruktúry osídlenia ako aj lokálneho. Riešenie posilňuje krajinno-estetické a ekologické faktory v území využívajúc morfológické danosti územia ako aj vodný tok Ondava. Riešilo záujmy v oblasti obrany štátu, civilnej ochrany obyvateľstva, požiarnej a protipovodňovej ochrany. Vyhodnotilo vplyv hospodárenia na poľnohospodárskom a lesnom pôdnom fonde a stanovilo zásady odpadového hospodárstva.

Riešenie územného plánu stanovilo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia. Vymedzilo nové hranice zastavaného územia obce, ochranné pásma a chránené územia obce. Vypracovalo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a zoznam verejnoprospešných stavieb. Navrhované zámery zosúladiť s územným systémom ekologickej stability, v rámci ktorého sú definované prvky z Generelu nadregionálneho územného systému ekologickej stability a navrhnuté prvky kostry ekologickej stability na miestnej úrovni.

Územný plán je tak základným nástrojom pre obec na riadenie celého investičného procesu v obci počas platnosti územného plánu obce. Umožňuje priechodnosť investičných zámerov pri konkrétnej povolojacej činnosti riešenej v územnom pláne a následnom vydávaní územných rozhodnutí a stavebných povolení, umožňuje koordináciu zámerov výstavby v území, je záväzným podkladom pre projektovú prípravu dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v obci. Umožňuje realizovať v obci stavby verejnoprospešného charakteru.