

OBSTARÁVATEĽ	:	OBEC TRSTÍN
---------------------	---	--------------------

Poverený obstarávaním : Ing. Miroslav Polonec
Odborne spôsobilá osoba na obstarávanie ÚPP a ÚPD
registračné číslo 301 vydané MDVaRR SR dňa 03.05.2012
Adresa:
Lomonosovova 6, 917 08 Trnava
tel. 0903 419 636

ZHOTOVITEĽ	:
-------------------	---

Z D R U Ž E N I E
ARCHICON.SH
Stavbárska 38, 821 07 Bratislava

pokračovateľ na základe zmluvy
o postúpení práv a povinností medzi
objednávateľom a zhотовiteľom



Hlavný projektant : Ing. arch. Štefan Hric
Preukaz o odbornej spôsobilosti č. : autorizovaný architekt SKA
2168 AA

Autorský kolektív

Urbanizmus : Ing.arch. Štefan Hric
Zásobovanie elektrickou energiou : Ing. Miloš Červenka
Zásobovanie plynom : Ing. Vasil Ded'o
Zásobovanie teplom : Ing. Vasil Ded'o
Zásobovanie vodou : Ing. Vasil Ded'o
Odkanalizovanie : Ing. Vasil Ded'o

máj 2019

C. NÁVRH ZÁVÄZNEJ ČASTI ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE TRSTÍN

C.1. REGULATÍVY ÚZEMNÉHO ROZVOJA

METODIKA SPRACOVANIA

Návrh regulatívov rozvoja riešeného územia je zostavený za účelom usporiadania a organizovania investičnej činnosti prostredníctvom :

- navrhnutých všeobecne platných podmienok rozvoja riešeného územia
- vyšpecifikovania podmienok ochrany pôvodného resp. zachovaného prostredia a podmienok tvorby nového prostredia
- usmerňovania resp. koordinácie výstavby

Regulatívy rozvoja obce Trstín sú stanovené v súlade s § 12, odsek (6) Vyhlášky MŽP SR č.55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii ako :

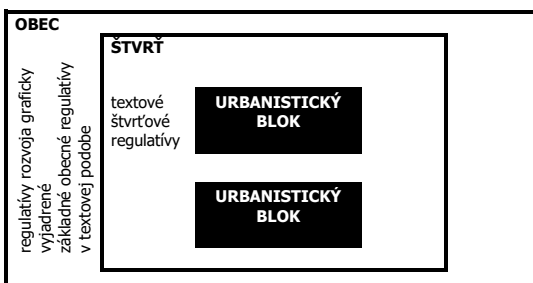
- regulatívy priestorového usporiadania
 - regulatívy funkčného využívania územia
 - regulatívy prevádzkového systému
 - regulatívy ochrany kultúrno-spoločenských a prírodných hodnôt
 - vyšspecifikovanie verejného záujmu pri naplňaní koncepcie rozvoja
- pričom sa **direktivitou uplatňovania** členia na :
- záväzné
 - doporučené
 - neprípustné

*Regulácia územnopristorového rozvoja obce Trstín je riešená v nadväznosti na organizačnú štruktúru obce systémom diverzifikácie regulatívov s celkovou obecnou platnosťou do precízovej podoby menších základných **regulačných jednotiek** predstavaných sumou **urbanistických blokov**. Regulačné jednotky tvoria **obecné štvrti**.*

Metodicky je regulácia **zostavená z :**

- regulatívov rozvoja celej obce v grafickej časti - m 1:2880
- základných celoobecných regulatívov - text
- regulatívov obecných štvrtí - text

SCHÉMA ŠTRUKTÚRY REGULÁCIE ROZVOJA



TERMINOLÓGIA A OBSAH APLIKOVANÝCH REGULATÍVOV

REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA

Škála nástrojov na stanovenie pravidiel usporiadania zástavby a jej územnej, polohovej, významovej a priestorovej dispozície v objemovo-hmotovej štruktúre územia.

1. Stavebná čiara

Predstavujú neprekročiteľnú líniu pôdorysného obrysu akejkoľvek stavby vzhľadom k okolitej zástavbe, je to kolmá vzdialenosť uličného obrysu objektu od hrany komunikácie prípadne od inej určujúcej hrany v území.

2. Maximálna nadzemná podlažnosť objektu

Regulatív udáva rozmedzie vertikálnej profilácie uvažovanej zástavby z hľadiska optimalizácie vztahu k okolitej zástavbe, prípadne k iným výškovým obmedzeniam. Výška objektu je udávaná v podlažiach, pričom pri halových objektoch sa počíta s konštrukčnou výškou 3,5 m na jedno určené podlažie.

3. Zvýšený dôraz na architektonické stvárnenie priečelií a nároží

Regulatív upozorňuje na potrebu zabezpečiť architektonickým riešením kvalitu výrazu navrhovaných objektov pre dodržanie celkových priestorovotvorných aspektov vo vztahu k vymedzeným urbanistickým blokom. Označené objekty sa podielajú na vytváraní spoločensky intenzívne aktivovaných priestorov.

4. Objekty určené na dožitie

Objekty so znehodnoteným stavebno-technickým stavom, u ktorých nie je možná alebo neefektívna rekonštrukcia.

a) Základné intervencie v území

REK - rekonštrukcia urbanistickej štruktúry formou prestavby, asanácie, dostavby a reštrukturalizácie. Prí-pustné sú zmeny kvality pôdorysného usporiadania, premena pôvodných technicky, morálne a fyzicky zo-starnutých prvkov štruktúry. Je prípustná celková modernizácia a rekonštrukcia hodnotných urbánnych prvkov, asanácia pôvodnej zástavby a nová výstavba priestorovej štruktúry v duchu historického priestorového kontextu.

NŠ - nová štruktúra, umožňuje súčasný kreatívny prístup k formovaniu objemovo-priestorových vzťahov na základe hierarchickej prevádzkovo-kompozičnej osnovy.

BI - bez stavebných intervencií - zástavba akéhokoľvek druhu je neprípustná

D - dostavba uličných domoradí, prelúk, **prištvava** k jestvujúcim objektom

b) Typológia urbanistických intervencií

BZ - bloková zástavba - predstavuje priestorovo a funkčne vymedzený celok územia vytvárajúci jednoznačný vnútorný priestor s vonkajším hmotovým ohraničením. Môže byť otvorená alebo uzavretá.

I - izolovaná zástavba - solitéry bez kontaktu hmôt susedných prvkov.

LZ - líniová zástavba - predstavuje územný celok, v ktorom je zástavba usporiadaná pozdĺž prevládajúcej línie, najčastejšie pozdĺž komunikácie bez priestorového uzavretia.

c) Kvantifikácia urbanistických intervencií (intenzita využitia územia)

- maximálna zastavaná plocha regulačnej jednotky v %
- minimálna ozelenená plocha regulačnej jednotky v %
- percentuálne plošné pokrytie potrieb statickej dopravy v rámci regulačnej jednotky alebo jej časti

REGULATÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA

Funkčná regulácia **stanovuje rozsah a obsah záväzných a doporučených funkčných zložiek**, ktoré je potrebné lokalizovať na *zastavaných a zastaviteľných plochách regulačnej jednotky*, resp. určuje funkcie, ktorých situovanie v regulačnej jednotke **je vhodné** a funkcie, ktorých situovanie je **neprípustné**.

1. Plochy IBV so záhradami – použitá tabuľková skratka **IBV**

Monofunkčné obytné plochy rodinnej zástavby so záhradami a doplnkovými hospodárskymi objektami. Doplnkovou zložkou tejto formy bývania môže byť tak komerčná ako aj nekomerčná vybavenosť lokálneho významu. Nepripúšťa sa chov hospodárskych zvierat na komerčné účely a podnikateľské aktivity zhoršujúce kvalitu obytného prostredia.

2. Plochy nízkopodlažnej bytovej výstavby - HBV

Monofunkčné plochy hromadnej bytovej výstavby do štyroch nadzemných podlaží s prípustnou vybavenosťou v parteri.

3. Plochy a zariadenia komerčnej vybavenosti - KV

Zariadenia s prevažujúcou občianskou vybavenosťou komerčného charakteru s doplnkovou funkciou pohotovostného bývania.

4. Plochy a zariadenia nekomerčnej vybavenosti - NV

Zariadenia s prevažujúcou občianskou vybavenosťou nekomerčného charakteru s doplnkovými funkciami charakteru pohotovostného bývania a komerčných prevádzok.

5. Polifunkcia - PF

Objekty a zariadenia kumulujúce možnosti etablovania komerčnej, nekomerčnej vybavenosti a bývania v jednom zariadení s jednoznačnou vybavenostnou funkciou v parteri.

6. Plochy športu - Š

Monofunkčné plochy určené na športové aktivity doplnené vyhradenou zeleňou

7. Plochy a zariadenia priemyselnej výroby a skladov - PR

Funkčné plochy určené pre umiestnenie výrobných zariadení, zariadení komunálneho priemyslu a skladov. Funkcia bývania je vylúčená

8. Plochy a zariadenia polnohospodárskej výroby - PO

Funkčné plochy a zariadenia areálov s rastlinnou aj živočíšnou výrobou Funkcia bývania je vylúčená

9. Dopravné plochy a zariadenia - D

Funkčné plochy komunikácií, parkovísk a garáží.

10. Plochy a zariadenia technickej infraštruktúry - TI

Funkčné plochy prináležiace k nadzemným inžinierskym objektom čistiarní odpadových vôd, trafostaníc, pre-čerpávacích a regulačných staníc.

11. Vodné plochy a toky - VP

Funkčné plochy potokov, nádrží, rybníkov a fontán.

12. Cintorín - C

13. Plochy verejnej zelene - VEZ

Funkčné plochy zelene ochranej, popri komunikáciách, v ochranných koridoroch inžinierskych sietí, prípadne ostatné plochy verejne prístupnej zelene.

14. Plochy pridomových záhrad - PDZ

Funkčné plochy zelene záhrad, sadov a záhumienkov.

15. Plochy PPF – orná pôda - OP

Funkčné plochy ornej pôdy.

16. Plochy vyhradenej zelene - VYZ

Funkčné plochy zelene trávovej, krovinej aj stromovej etáže lokalizovanej v uzavretých areáloch.

PREVÁDKOVÉ REGULATÍVY

Definujú podmienky riešenia automobilovej a pešej prevádzky vo funkčnej štruktúre obce ako celku a v jej jednotlivých zónach v rozsahu :

- **hlavné pešie trasy a priestranstvá**
- **vjazdy do územia**
- **organizačné pokyny pre obmedzenie dopravy**

OCHRANNÉ REGULATÍVY

1. Dôraz na zachovanie kultúrno-historických hodnôt

Ochrana objektov osobitného významu a ucelených urbanistických štruktúr-zón dokumentujúcich najstaršie obdobie rozvoja osídlenia obce. Stavebné intervencie charakteru rekonštrukcií, dostavieb, prestavieb a novovstavieb musia rešpektovať základné urbanistické (uličná orientácia, jestvujúca stavebná čiara, radový charakter zástavby apod.) a architektonické atribúty (merítka, archetypové a tvaroslovné parametre).

2. Dôraz na zachovanie prírodných hodnôt a ochranu a tvorbu krajiny

Ochrana hodnotných celkov a fragmentov územia s výnimočnými biotickými a abiotickými vlastnosťami.

3. Plochy so zvýšenou protizáplavovou ochranou

Ochrana plôch najviac vystavených ohrozeniu záplavami v nivách vodných tokov. V týchto ohrozených územiaciach nie je žiaduce umiestňovanie novej koncentrovanej výstavby.

6. Objekty zapísané do Ústredného zoznamu pamiatkového fondu SR

Ochrana historických kultúrnych pamiatok. .

7. Havarijné ochranné pásmo jadrovej elektrárne

Územie v dosahu havarijného ohrozenia jadrovou elektrárnou Jaslovské Bohunice.

8. Hygienické a bezpečnostné ochranné pásma

Ochranné pásma zariadení výroby, objektov technickej infraštruktúry a líniowych stavieb (nadradená komunikačná sieť, nadradené inžinierske siete. Stavebné intervencie treba zosuadiť s príslušnými hygienickými predpismi a legislatívnym režimom.)

9. Regionálny biokoridor

Línia potoka Trnávka s brehovou zeleňou.

10. Miestny biokoridor

Línia potoka Raková s brehovou zeleňou.

11. Orná pôda najlepších bonít

Orná pôda vysokej produkčnej schopnosti s vloženými investíciami v podobe meliorácií.

ORGANIZAČNÉ REGULATÍVY

1. Potreba spracovania zonálnej dokumentácie

Spodrobnenie riešenia vyčlenených zón v zastavanom území v nasledujúcich etapách rozvoja v merítku 1:1000, príp. 1:500 v obsažnosti podľa vyhlášky 55/2001 Z.z.

2. Verejnoprospéšné stavby

Stavby, ktorých realizácia je verejným záujmom obce v prospech jej celkového rozvoja.

C.2. VNÚTORNÁ ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA OBCE TRSTÍN

VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

Vnútorná organizačná štruktúra obce Trstín je tvorená **obecnými štvrt'ami**, ktoré bezo zvyšku vypĺňajú vymedzené územie a sú bezo zvyšku zložené z **urbanistických blokov**.

URBANISTICKÝ BLOK

Najmenšia zložená územná jednotka v rámci zastavaného územia sídla ohraničená v princípe evidentnými znakmi prostredia (ulice, hranice parciel) vyjadrujúca implicitne homogenizované funkčné, priestorové a krajinné znaky. **Urbanistický blok je zložený (podľa možnosti) zo sumy ucelených parciel a je základnou jednotkou pre :**

- **precízovanie rozvoja obce prostredníctvom regulatívov**
- **následný postup precízovania rozvoja priatej koncepcie prostredníctvom zonálnych dokumentácií**

OBECNÁ ŠTVRT

Územno-priestorová jednotka odrážajúca základnú funkčnú, priestorovú, krajinnú (príp.aj sociálnu) diferenciáciu zastavaného územia obce. Je zložená z uceleného počtu regulačných jednotiek a je základnou platformou pre :

- **odvodenie diverzifikovaných zásad funkčno-prevádzkového a územno-priestorového rozvoja obce**
- **základné urbanistické regulatív**

V obci Trstín sú navrhnuté tieto štvrite : HORNÝ KONIEC, STRED, DOLNÝ KONIEC, DRUŽSTVO, ROSUCHOV, PREKÁŽKA

Zastavané územie obce Trstín bude pozostávať z :

- pôvodného zastavaného územia situovaného v rámci intravilánu
- jeho rozšírenia

Tab.č.1 PLOŠNÁ CHARAKTERISTIKA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA (ha)

	HORNÝ KONIEC	STRED	DOLNÝ KONIEC	DRUŽSTVO	ROSUCHOV	PREKÁŽKA	SPOLU
Plocha súč.	28,51	33,89	35,47	13,75	16,80	4,00	132,42
Plocha-návrh	+0,60	-	+2,76	+8,30	-	-	+11,66
Celkom	29,11	33,89	38,23	22,05	16,80	4,00	144,08

Celková výmera riešeného intravilánu v merítku 1:2000 je 132,42 ha. Návrh riešenia predkladá rozšírenie intravilánu o 11,66 ha.

ZMENY A DOPLNENIE PÔVODNÉHO TEXTU 01 2015

V súlade s navrhnutými funkčnými a územno-priestorovými zmenami je navrhnutá aj úprava nasledujúcej tabuľky.

Tab.č.1 PLOŠNÁ CHARAKTERISTIKA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA (ha)

	HORNÝ KONIEC	STRED	DOLNÝ KONIEC	DRUŽSTVO	ROSUCHOV	PREKÁŽKA	SPOLU
Plocha súč.	28,51	33,89	35,47	13,75	16,80	4,00	132,42
Plocha-návrh	+1,47	+0,85	+2,76	+8,30	-	-	+13,39
Celkom	29,98	34,74	38,23	22,05	16,80	4,00	145,81

ZMENY A DOPLNENIE PÔVODNÉHO TEXTU 02-2018

V súlade s navrhnutými funkčnými a územno-priestorovými zmenami je navrhnutá aj úprava nasledujúcej tabuľky.

Tab.č.2 PLOŠNÁ CHARAKTERISTIKA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA (ha)

	HORNÝ KONIEC	STRED	DOLNÝ KONIEC	DRUŽSTVO	ROSUCHOV	PREKÁŽKA	SPOLU
Plocha súč.	28,51	33,89	35,47	13,75	16,80	4,00	132,42
Plocha-návrh	+1,47	+0,85	+2,76	+8,30	-	-	+13,39
Celkom	29,98	34,74	38,23+1,81 =40,04	22,05	16,80	4,00	145,81+1,81 =147,62

CELOOBECNÉ REGULATÍVY

ZMENY A DOPLENIE PÔVODNÉHO TEXTU V NASLEDUJÚCICH TABUĽKÁCH 012015

V súlade s požiadavkami obce sú stanovené zastavovacie podmienky a regulatívy funkčného a priestorového usporiadania na jednotlivých parcelách zahrnutých do funkčnej plochy IBV, čiže plochy pre rozvoj individuálnej bytovej výstavby formou sústredenej výstavby alebo rozptýlenej výstavby v dvoroch alebo prelukách vyjadrené indexami a koeficientami takto :

IPP – maximálny index podlažných plôch = 0,6

(celková podlažná plocha zástavby v m²/celková výmera parcely v m²)

Izp – maximálny index zastavaných plôch = 0,3 (percento zastavanosti pozemkov = 30%)

(celková zastavaná plocha objektami v m²/celková výmera parcely v m²)

KZ – minimálny koeficient zelene = 0,5

(celková ozelenená plocha v m²/celková výmera parcely v m²)

Tieto regulatívy platia v rozsahu celého zastavaného územia podľa jednotlivých štvrtí obce Trstín.

ZMENY A DOPLENIE PÔVODNÉHO TEXTU V NASLEDUJÚCICH TABUĽKÁCH 02-2018

V zastavanej časti obce v rámci uličných koridorov je možné uskutočňovať výstavbu individuálne stojacích objektov rodinného bývania v prelukách domoradí na plochách záhrad alebo sadov pri dodržaní existujúcich uličných stavebných čiar, prevažujúcej výšky a typológie zástavby. Odstupy objektov od susedných nehnuteľností sa budú riadiť príslušnými ustanoveniami stavebného zákona a jeho vykonávacích vyhlášok.

Tieto regulatívy platia v rozsahu celého zastavaného územia podľa jednotlivých štvrtí obce Trstín.

REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORUČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<p>1. Pri rozvoji hmotovo-priestorového usporiadania obce sa riadiť jestvujúcou priestorovo-kompozičnou osnovou predstavovanou:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ hlavnými kompozičnými osami pozdižna : línia cesty I/51, prične : línie ciest : Na stanicu, Na Naháč, Škaredá, ▪ hlavným kompozičným uzlom – kríženie Hlavnej ulice s ulicou Na stanicu ▪ podružnými prvkami kompozičnej osnovy rovnomenná nehierarchizovaná osnova jednotlivých obecných štvrtí; 		
<p>2. Rešpektovať základnú priestorotvornú charakteristiku obce s ohľadom na zachovanie celkovej panorámy obce, rozloženie a výškovú profiláciu hmotových štruktúr a akcenty (štvrť Horný koniec-objekt kaštieľa, Stred-kostol, Hájíček-extravilán)</p>		
<p>3. Rešpektovať urbanistickú typológiu jednotlivých obecných hmotovo-priestorových štruktúr :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kompaktnú zástavbu parciálnej časti Horného a časti Dolného konca typickú ako mashausové domy ▪ rozvolnenú zástavbu so zvýšeným podielom zelene záhrad v ostatných lokalitách ▪ polohu a priestorový charakter <i>areálových zariadení</i> (ZŠ, MŠ štadión, cirkevný areál, administratívny komplex v centre obce (obecný úrad, ,Ambroziánum...) kultúrny dom; 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ vel'koplošná asanácia stavebného fondu - hlavne stavebného fondu z najstaršieho obdobia osídlenia obce lokalizovanú v jednotlivých štvrtiach v ucelených urbánnych štruktúrach;
<p>4. Rešpektovať geomorfologiu územia a vzťah k svetovým stranám;</p>		
<p>5. Územno-priestorový rozvoj obce bude riešený v maximálnej miere v hraniciach zastavaného územia s tým, že v rozvoji budú hierarchizované zásadné princípy odčlenenia obytných a výrobných priestorov;</p>		
<p>6. Územno-priestorový rozvoj obce bude podriadený prioritnému princípu sústredia investičnej činnosti v štvrti Dolný koniec a Stred (priestor Hlavnej ulice) a dotváraniu disponibilných vnútrosťových lokalít;</p>		

REGULATÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORUČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
1. BÝVANIE <ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvoj funkcie bude prioritne realizovaný formou sústredenej rodinnej výstavby hlavne v lokalitách v štvrti Horný koniec-urb.blok č.1, v štvrti Stred-urb.blok č.2; v štvrti Dolný koniec-urb.bloky č.6,7,8; ▪ v ostatných častiach obce sa bude rozvíjať formou dostavieb uličných domoradí, resp.prelúk v nich v obmedzenejšom rozsahu; ▪ prevažujúcou formou bytovej výstavby bude izolovaná rodinná výstavba, výstavba bytových domov bude doplnkovou možnosťou riešenia a bude zabezpečená v rámci rozvoja lokalít v štvrtiach Horný koniec a Družstvo; 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvoj funkcie charakteru priemyselná výroba, živočišna výroba, bitúnok a ostatných produkčných činností s negatívnym vplyvom na kvalitu životného prostredia; ▪ chov hospodárskych zvierat na komerčné účely;
2. OBČIANSKA VYBAVENOSŤ A SOCIÁLNA INFRAŠTRUKÚRA <ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvoj <i>komerčných aj nekomerčných druhov</i> bude prioritne v štvrti Horný koniec a Stred, a to najmä formou využitia jestvujúceho stavebného fondu; ▪ centrum obce – Hlavná ulica musí byť riešené ako polyfunkcia, ktorá spojí bývanie s vybavenostným parterom; ▪ v ostatných obecných štvrtiach sa bude rozvíjať hlavne komerčná vybavenosť na základe podnikateľských aktivít; 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvoj funkcie charakteru priemyselná výroba, živočišna výroba, bitúnok a ostatných produkčných činností s negatívnym vplyvom na kvalitu životného prostredia; ▪ chov hospodárskych zvierat na komerčné účely;
3. VÝROBA <ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvoj priemyselnej výroby bude sústredený v dvoch lokalitách situovaných na okrajoch zastavaného územia : urb.blok č.1-štvrt' Dolný koniec (Ingsteel) a urb.blok č.2-štvrt' Družstvo (nový podnikateľský sektor); ▪ <u>areál Ingsteel bude rozšírený o určené pozemky v súlade s grafickou časťou ZaD 02-2018;</u> ▪ tăžobný priemysel – rozšírenie tăžobného územia (Alas s.r.o.) v dobývacom priestore Trstín; <u>potrebná rekultivácia vytážených odkrytých rezov v pôvodnom dobývacom priestore;</u> ▪ rozvoj polnohospodárskej veľkovýroby bude len v rámci jestvujúceho areálu PD-<u>potrebné respektovať ochranné pásmo ŽV-</u> bezpečnú hygienickú vzdialenosť od obytných území; <u>potrebné odcloníť obytné územia bariérou zelene;</u> ▪ chov hospodárskych zvierat v rámci obytných území len pre rodinné potreby; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ orientácia podnikateľských činností na spracovanie a finalizáciu vlastných zdrojov (drevo); 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ veľkochov hospodárskych zvierat na obchodné účely v rámci obytných území štvrtí; ▪ rozvoj produkčných činností zhoršujúcich kvalitu životného prostredia v obci;

4. REKREÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nároky na každodennú rekreáciu budú plniť vnútrotintravilánové pridomové záhrady; ▪ nároky na koncomtýždňovú rekreáciu budú plniť : <ul style="list-style-type: none"> ▪ rekreačné a chatové osady : Raková, Sokolské chaty, Rosuchov; ▪ záhradkárske osady Prekážka, Rosuchov; ▪ nároky na sezónnu rekreáciu plnia lokality mimo katastrálneho územia obce zaradené v reg. systéme cestovného ruchu; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ využiť prestáry bytový fond na chalupárske využitie v štvrtiach Dolný koniec; Stred; ▪ rozvoj agroturistiky orientovať na plochy TTP v predpolí Malých Karpát; ▪ zabezpečiť v intraviláne obce dostatočnú propagáciu a informačný systém pre turistiku; podporiť vytváranie zázemia pre turistický ruch formou malých penziónov a občerstvovacích zariadení; 	
5. ŠPORT A ZÁUJMOVÉ AKTIVITY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nároky na rozvoj športových zariadení budú koncentrované v stredisku športových aktivít spájajúcim <ul style="list-style-type: none"> ▪ areál futbalového štadióna-štvrt' Dolný koniec ▪ areál základnej školy-štvrt' Dolný koniec ▪ podporovať rozvoj záujmových aktivít v obci; ▪ podporovať rozvoj cykloturistiky s trasami : smer Jarky-Rosuchov-Prekážka, smer Buková, smer Malé Karpaty; ▪ <u>v štvrti IV. Družstvo je navrhnutý obecný multifunkčný areál pre šport a východivu mládeže;</u> 		
6. ZELEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ funkčné plochy zelene tvoriace v obci ucelený systém pre-väzujúci tak verejnú ako i vyhradenú zeleň so sprivedňou zelenou pozdĺž potokov Trnávka, Rosuchovský potok a Raková budú v maximálnej mieri zachované ako základná podmienka rovnováhy urbanizovaného a prírodného prostredia ▪ trstínsky park pri kaštieli rekvalifikovať na verejný; ▪ zapojiť plochy nelesnej drevinnej vegetácie mimo LPF do systému využiteľného pre rekreáciu a oddych; 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvíjať novú chatovú výstavbu na lesnom pôdnom fonde;
7. VODNÉ PLOCHY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dynamické : ▪ potoky Trnávka, Rosuchovský, Raková, Trstenák – zabezpečiť v zastavanom území dôslednú reguláciu brehov a údržbu koryta – protipovodňová ochrana; ▪ je potrebné rešpektovať manipulačný pás 6,0m od brehovej čiary Trnávky a 4,0m od brehovej čiary potokov Raková a Rosuchovský potok; ▪ stacionárne : rybník Jarky-využiť pre oddych a rybolov; 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ vypúšťať splašky a fekálie do povrchových vôd-potokov a ich prítokov;
8. DOPRAVA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nadradený komunikačný systém v obci je tvorený : <ul style="list-style-type: none"> ▪ cestou I/51 Trnava-Senica ▪ cestou II/ 502 Bratislava -Modra-Vrbové ▪ cestou III/ 50213 Trstín-Buková ▪ rezervovať koridor obchvatu Trstín po JJ strane dl. 3,1 km ▪ vnútorné obslužné komunikácie v obci v jednotlivých štvrtiach budú tvorené komunikáciami funkčných tried prev. C2 a C3 MO 8,0/30, C3 MOK 7,0/30, príp.D1; (pozri výkres) 		

<ul style="list-style-type: none"> ▪ hlavnou cyklistickou trasou je Malokarpatská cykloturistická magistrála vedená v komunikácii Smolenice-Vrbovce; ▪ lokálnu úroveň bude reprezentovať trasa Jarky-Rosuchov-Malé Karpaty a Trstín-Buková (vodná nádrž); ▪ hromadná doprava v obci bude riešená : <ul style="list-style-type: none"> ▪ počet autobusových liniek prímestskej prepravy sa nemení ▪ Železničná doprava – trasa TÚ 2711 Trnava – Kúty rezervovať korridor pre jej zdvojkol'ajenie ▪ statická doprava – v štvrti IV. Družstvo sú navrhnuté dve nové plochy pre saturáciu potrieb statickej dopravy pri prevádzke cintorína a kultúrneho domu; 		
<p>9. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ vodné hospodárstvo v obci bude riešené : <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>ZASOBOVANIE VODOU</i> – budú zabezpečené kompletné rozvody do všetkých štvrtí; ▪ <i>ODKANALIZOVANIE ÚZEMIA</i> – budú zabezpečená kompletná kanalizačná sieť splašková do všetkých štvrtí , dažďové vody budú riešené do prírodných recipientov, ▪ <i>ČOV</i> : novonavrhovaná s kapacitou 1700 EQ, recipient prečistených vôd -potok Trnávka; ▪ energetika v obci bude riešená : <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>ZASOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU</i> bude z jestvujúcej VN siete cez trafostanice; je potrebné respektovať nadradené VN a VVN trasy : 220 kV č.283 Križovany-Senica a 400 kV č.424 Križovany-Sokolnice ▪ <i>ZASOBOVANIE PLYNOM</i> – z jestvujúceho systému budú napojené všetky rozvojové lokality; je potrebné respektovať nadradené systémy tranzitného plynovodu a medzinárodného plynovodu a ropovodu s ich ochrannými a bezpečnostnými pásmi ▪ <i>ZASOBOVANIE TEPLOM</i> – samostatné plynové kotolne v lokalitách IBV, HBV a podnikateľský sektor; ▪ telekomunikácie v obci budú riešené: <ul style="list-style-type: none"> ▪ nároky na pokrytie pevných liniek z jestvujúcej ATÚ ▪ jestvujúca kálová televízia obecná ▪ respektovanie diaľkového kábla prechádzajúceho smerom : Naháč-Dechtice-Chtelnica v súbehu s cestou II/502; ▪ respektovanie optických káblov vo všetkých koridoroch (pozri výkresovú časť) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pokrytie potrieb doplnia mobilní operátori 	

REGULATÍVY OCHRANNÉ		
ZÁVÄZNÉ	ODPORUČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<p>1. OCHRANA KULTÚRNOHISTORICKÝCH HODNÔT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ objekty zapísané do Ústredného zoznamu PF SR : <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Hrob s náhrobníkom M.Kollára – 1923. č.v ÚZPF 1141/0</i> ▪ <i>Kaštieľ- 1.pol.17.stor. č.v ÚZPF 1143/0</i> ▪ <i>Kaštieľ- 1.pol.18.stor., č.v ÚZPF 1144/0</i> ▪ <i>R.k.kostol P.Márie – r.1245, č.v ÚZPF 1145/0</i> ▪ <i>R.k.kostol sv.Petra a Pavla, č.v ÚZPF 1146/0</i> ▪ <i>Rozhodnutím MK SR č. MK-2013/2009-51/2864 zo dňa 2.3.2009 sa ruší vyhlásenie NKP fary a tabule pamätnnej v Trstíne súp. č. 183, parc. č. 64 č. ÚZPF 1142/1,2</i> <p><i>Zachovať a chrániť plochy súvisiace s možnosťou výskytu archeologických lokalít, pričom „Investor / stavebník každej stavby vyzadujúcej si zemné práce, si od Krajského pamiatkového úradu Trnava v jednotlivých stupňoch územného a stavebného konania vyžiada konkrétnie stanovisko ku každej pripravovanej stavebnej činnosti súvisiacej so zemnými prácam (líniové stavby, budovanie komunikácií, bytová výstavba atď.) z dôvodu, že stavebnou činnosťou resp. zemnými prácam môže dôjsť k narušeniu archeologických nálezisk ako aj k porušeniu dosiaľ nevidovaných archeologických nálezov a situácií.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>V katastri obce Trstín sa nachádzajú nehnuteľné objekty - národné kultúrne pamiatky, evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, pri obnove ktorých je potrebné postupovať v zmysle zákona číslo 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu (ďalej len „pamiatkový zákon“ v znení neskorších predpisov.</i> - <i>V znení novely pamiatkového zákona č. 104/2014 Z.z. s účinnosťou od 01.07.2014 v bezprostrednom okolí nehnuteľnej kultúrnej pamiatky, v okruhu desiatich metrov nemožno v zmysle 27 odst. 2 pamiatkového zákona vykonávať stavebnú činnosť ani inú činnosť, ktorá by mohla ohrozit pamiatkové hodnoty národnej kultúrnej pamiatky.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zóna s enklávou pôvodnej štruktúry ▪ enklávy v štvrtiach Dolný koniec a Stred chrániť ako relikty pôvodného urbanistickejho formovania osídlenia s typickými architektonickými typologicko-tektonickými znakmi; ▪ spracovanie Programu ochrany kultúrneho a historického dedičstva v kompetencii Krajského pam. úradu; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ svojvoľná asanácia zachovaných enkláv pôvodného osídlenia a realizácia zásahov bez účasti architekta;
<p>2. SYSTEM EKOLOGICKEJ STABILITY – v súlade s RÚSES Trnavský kraj tvoria jeho prvky :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>nadregionálny biokoridor : hrebeň Malých Karpát</i> ▪ <i>regionálne biokoridory : RBK1 Podhorie Malých Karpát – Podmalokarpatský, (ekotón les-bezlesie), RBK2 potok Trnávka;</i> <p>prvky MÚSES navrhované v ÚPN-O Trstín</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Miestne biocentrum mBC1 – rybník Jarky</i> ▪ <i>Miestny biokoridor mBK1 – potok Raková, rešpektovať šírku BK 10 m na každú stranu od brehovej čiary;</i> ▪ <i>Miestny biokoridor mBK2 – potok Rosuchovský, rešpektovať šírku 10 m na každú stranu od brehovej čiary;</i> ▪ <i>Interakčné prvky plošné – pozri výkresovú časť</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ eliminovať stresujúce faktory ohrozujúce funkčnosť ekologickejho systému podľa analýzy obsiahnutej v sprievodnej správe – hlavne dôsledky antropogénnej činnosti vplývajúce na Miestny územný systém ekologickej stability dotýkajúci sa funkčných plôch v zastavanom území obce; ▪ v zastavanom území podľa priestorových podmienok; ▪ v zastavanom území podľa priestorových podmienok; 	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interakčné prvky líniové – pozri výkresovú časť ▪ Líniová zeleň pôdoochranná – pozri výkresovú časť <hr/> <p>3. OCHRANA PROTI ZÁPLAVÁM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ najviac ohrozené oblasti <ul style="list-style-type: none"> ▪ nivné plochy potokov Trnávka, Raková, Rosuchovský <hr/> <p>4. OCHRANA PRÍRODNÝCH ZDROJOV</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nerastné zdroje <ul style="list-style-type: none"> ▪ DP TRSTÍN č.448-Holý vrch, tŕňa dolomitov ▪ LOŽISKO NEVYHRADENÉHO NERASTU č.4343 – TRSTÍN SEVER, dolomit; ▪ revitalizácia vytážených rezov v jestvujúcom dobývacom priestore Trstín v súlade s podmienkami kompetentných orgánov ochrany prírody (MŽP SR,KÚ ŽP Trnava, Odbor št.správy zložiek ŽP) ▪ <i>rozšírenie tŕňy v DP Trstín 1 v zmysle grafickej časti – výkres Širšie vztahy</i> <hr/> <p>5. OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chránená krajinná oblasť Malé Karpaty <ul style="list-style-type: none"> ▪ hranice vo výkresovej časti; ▪ Chránené vtáctie územie Malé Karpaty <ul style="list-style-type: none"> ▪ hranice vo výkresovej časti; ▪ rešpektovať režim v zmysle príslušnej legislatívy - hlavne zákon č. 216/2005 <hr/> <p>6. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>zamedziť kontaminácii spodných a povrchových vôd v obci</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ vybudovaním kompletnej kanalizačnej siete v obci; ▪ obmedzením chovu hospodárskych zvierat a vypušťania fekálií do verejných tokov; ▪ rozvoj živočíšnej výroby v areáli PPD situovať v limitnej hranici pre ohrozenie životného prostredia obytných zón; ▪ dodržiavať zberovú disciplínu v obci – triedenie, odvoz na riadenú skládku odpadu, sankcie voči živelnosti v súlade s VZN obce; ▪ <u>zamedziť kontamináciu pôdy</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ v polnohospodárskej veľkovýrobe obmedziť používanie škodlivých agrochemikálií, aplikovať vhodné osevné postupy a realizovať opatrenia na elimináciu erozívnych účinkov vody a vetra (línie vegetačných remízok); ▪ <u>zamedziť škodlivým vplyvom hlučnosti a prašnosti z výroby a dopravy</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ prehĺbenie korýt, zväčšenie prietokových prierezov a spevnenie brehov po celej dĺžke v zastavanom území; ▪ realizácia záchytných rigolov v svahoch nad zastavaným územím, ▪ realizácia protieróznej línie zelených remízok na pôdnom fonde; ▪ permanentná údržba korýt potokov; 	
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> ▪ koncentráciou výroby do výrobných okrskov odklonených od obytných zón vegetačnou bariérou, vhodnou štruktúrou druhov výrobných zariadení; ▪ odklonením trasy cesty I/51 z centra obce v zmysle navrhnutej koncepcie; ▪ realizáciou líniowych vegetačných bariér pozdĺž miestnych komunikácií a vytváraním obytných ulíc so zníženou pre-jazdnou rýchlosťou; ▪ <u>zamedziť škodlivým účinkom radónového rizika</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ pred realizáciu výstavby zabezpečiť v projektovej dokumentácii dostatočnú ochranu spodných stavieb pred možným ohrozením; ▪ <u>v štvrti IV.Družstvo je navrhnutý nový areál Zberného dvora</u> obce pre triedený odpad, zmesový komunálny odpad aj organické zvyšky zo záhrad; 		
<p>7. OCHRANA PÔDNEHO FONDU</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ pol'nohospodársky pôdny fond <ul style="list-style-type: none"> ▪ rešpektovať ornú pôdu najlepších bonít v súlade so zákonom č.307/1992 Zb. o ochrane pol'nohospodárskeho pôdneho fondu v znení z.č.220/2004 Z.z. ▪ rešpektovať najlepšie BPEJ v obci ; ▪ rešpektovať vybudovaný systém odvodňovacích kanálov na PPF; ▪ lesný pôdny fond <ul style="list-style-type: none"> ▪ rešpektovať lesnú pôdu v súlade s Vyhláškou MLVH SR č.103/1977 o postupe pri ochrane pol'nohospodárskeho pôdneho fondu; ▪ zábery LPF pre investičnú výstavbu sú vylúčené; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvoj obce orientovať do vnútirovinnových plôch-záhrad; ▪ zábery PPF v dotyku so zastavaným územím, kde je predpoklad vytvorenia uličných koridorov minimalizovať – parceláciu riešiť s najmenšou hĺbkou zásahov do ornej pôdy; ▪ v nevyhnutných prípadoch riešiť záber PPF s ohľadom na reálne predpoklady rozvoja funkčných systémov; ▪ eliminovať výstavbu rekreačných objektov a chát na lesnej pôde; 	

ŠTVRŤOVÉ REGULATÍVY

ZMENY A DOPLENIE PÔVODNÉHO TEXTU V NASLEDUJÚCICH TABUĽKÁCH 012015

V súlade s požiadavkami obce sú stanovené zastavovacie podmienky a regulatívy funkčného a priestorového usporiadania na jednotlivých parcelách zahrnutých do funkčnej plochy IBV, čiže plochy pre rozvoj individuálnej bytovej výstavby formou sústredenej výstavby alebo rozptyľenej výstavby v dvoroch alebo prelukách vyjadrené indexami a koeficientami takto :

IPP – maximálny index podlažných plôch = 0,6

(celková podlažná plocha zástavby v m²/celková výmera parcely v m²)

IZP – maximálny index zastavaných plôch = 0,3 (percento zastavanosti pozemkov = 30%)

(celková zastavaná plocha objektami v m²/celková výmera parcely v m²)

KZ – minimálny koeficient zelene = 0,5

(celková ozelenená plocha v m²/celková výmera parcely v m²)

Tieto regulatívy platia v rozsahu celého zastavaného územia podľa jednotlivých štvrtí obce Trstín.

ZMENY A DOPLENIE PÔVODNÉHO TEXTU V NASLEDUJÚCICH TABUĽKÁCH 02-2018

V zastavanej časti obce v rámci uličných koridorov je možné uskutočňovať výstavbu individuálne stojacích objektov rodinného bývania v prelukách domoradí na plochách záhrad alebo sadov pri dodržaní existujúcich uličných stavebných čiar, prevažujúcej výšky a typológie zástavby. Odstupy objektov od susedných nehnuteľností sa budú riadiť príslušnými ustanoveniami stavebného zákona a jeho vykonávacích vyhlášok.

Tieto regulatívy platia v rozsahu celého zastavaného územia podľa jednotlivých štvrtí obce Trstín.

ŠTVRŤ :**HORNÝ KONIEC(1)**

REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ hlavná kompozičná os pozdĺžna : cesta III/502013 – Bukovská, okrajovo cesta I/51; ▪ priečne podružné osi : ulice Škaredá, Notného, Na stanicu; ▪ hlavný kompozičný uzol : na krížení Bukovskej a Hlavnej cesty; ▪ priestorový a hmotový akcent : kaštieľ s parkom - urbanistické bloky 5,6,7; ▪ rešpektovať jestvujúce hmotové usporiadanie a rozloženie nízkopodlažnej izolovanej zástavby s pridomovými záhradami v urbanistických blokoch 1,2,3,4,7,8; <p>STAVEBNÉ INTERVENCIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nová štruktúra-urb.blok 1 (HBV) ▪ rekonštrukcie; ▪ dostavby, prestavby, prístavby; ▪ areál kaštieleľa : bez novej výstavby; ▪ stavebná čiara : rešpektovať pôvodné uličné INTENZITA VYUŽITIA : ▪ výška zástavby : do 3NP (vrátane podkrovia) ▪ percento zastavanosti pozemkov: max 25% ▪ percento zelene : min.60% 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ potrebná štúdia zástavby ▪ rekonštrukcia kaštieleľa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ svojvoľná stavebná činnosť v rámci pridomových záhrad

REGULATÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA A PREVÁDKOVÉHO ZABEZPEČENIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ dominantná funkcia-bývanie IBV : urbanistické bloky 1,2,3,4,6,7,8; ▪ doplnková funkcia : zeleň prídomových záhrad; ▪ urbanistický blok 1 – enkláva pre HBV; ▪ urbanistický blok 5 – vybavenosť + park ▪ dopravná prevádzka a obsluha : jestvujúce komunikácie Bukovská, Škaredá, Notného, Na stanicu, K Michalovi; pre HBV v urb.bloku 1 – potrebná nová prístupová komunikácia z cesty I/51; ▪ statická doprava : IBV : 100% na vlastných pozemkoch; HBV : podľa STN 73 6110; <p>TECHNICKÁ INFRASTRUKTÚRA :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>vodovod</u> : novonavrhovaný celobecný systém; ▪ <u>kanalizácia</u> : novonavrhovaný celobecný systém (s novou ČOV situovanou mimo intravilan) ▪ <u>elektro</u> : nový HBV v urb.bloku 1 napojiť z TS 009 – Škaredá; ostatné bez zmien; ▪ <u>plyn</u> : nový HBV napojiť z potrubia DN 110 z RS v Bukovskej ulici vetvou DN 50; ostatné bez zmien; ▪ <u>telekomunikácie</u> : nová lokalita HBV v urb.bloku 1 bude napojená na miestnu telekomunikačnú sieť v Škaredej ulici podľa záujmu budúcich obyvateľov; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ potrebná štúdia zástavby 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ živočíšna výroba; priemyselné výrobné prevádzky s negatívnym dopadom na kvalitu životného prostredia;

ŠTVRT :**HORNÝ KONIEC(2)**

REGULATÍVY OCHRANNÉ		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<p>1. OCHRANA KULTÚRNO-HISTORICKÝCH HODNÔT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ objekty zapísané do ÚZPF SR : ▪ Kaštieľ - 1.pol.18.stor., č.v ÚZPF 1144/0 ▪ Investor-stavebník si od pamiatkového úradu vyžiada v územnom a stavebnom konaní konkrétnie stanovisko ku každej pripravovanej stavebnej činnosti súvisiacej so zemnými prácami z dôvodu možného narušenia archeologických nálezísk; <p>2. OCHRANA PROTI ZÁPLAVÁM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ riešiť pre celú obec samostatný koncepcný dokument; <p>3. ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ rešpektovať navrhovaný <u>miestny biokoridor-potok Raková</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ upraviť prietokové profily koryta potoka Raková a mostných telies na základe vyhodnotenia režimov zrážkovej činnosti, retenčnej schopnosti extravilánových kontaktných plôch a intravilánu; ▪ vystavovať brehy potokov v zastavanom území v súlade s režimom ÚSES; ▪ zabezpečiť záchytné odvodňovacie rigoly na okrajoch obytných území a popri komunikáciách; ▪ vysádzať línie a remízky zelene eliminujúcej veternú a vodnú eróziu pôdy; 	

ŠTVRT :**STRED(1)**

REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ hlavná kompozičná os pozdĺžna : cesta Klenie, okrajovo cesta I/51-Hlavná; ▪ priečne podružné osi : ulice Jarky, Močidlá, popri MŠ a Pošte; okrajovo Na Naháč; ▪ kompozičné uzly : na krížení Na Naháč a Hlavnej cesty; Hlavnej a popri MŠ; Klenie a Na Naháč; ▪ priestorový a hmotový akcent : zóna HBV - urbanistický blok 5; ▪ rešpektovať jestvujúce hmotové usporiadanie a rozloženie nízkopodlažnej izolovanej zástavby s pridomovými záhradami v urbanistických blokoch 1,3,4,5,6; <p>STAVEBNÉ INTERVENCIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nová štruktúra-urb.blok 2 (IBV), urbanistický blok 6; ▪ rekonštrukcie; ▪ dostavby, prestavby, prístavby; ▪ stavebná čiara : rešpektovať pôvodné uličné; v nových lokalitách min. 6,0 m od hrany komunikácie; <p>INTENZITA VYUŽITIA :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ výška zástavby : do 3NP (vrátane podkrovia) ▪ percento zastavanosti pozemkov: max 25% ▪ percento zelene : min.60% ; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ v urbanistickom bloku č.2 – perspektívne ďalšie dobudovanie nízkopodlažnej obytnej štruktúry; ▪ v urbanistickom bloku 6 potrebné preveriť zastavovacou štúdiou; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ svojvoľná stavebná činnosť v rámci pridomových záhrad; ▪ implementácia architektonicky nevhodných typov objektov do pôvodnej historickej urbánej štruktúry zachovanej popri Hlavnej ulici

REGULATÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA A PREVÁDZKOVÉHO ZABEZPEČENIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ dominantná funkcia-bývanie IBV : urbanistické bloky 1,3,4,6, doplnková funkcia : zeleň pridomových záhrad; ▪ urbanistický blok 4,5 – polyfunkcia : bývanie+vybavenosť v parteri Hlavnej ulice; ▪ dopravná prevádzka a obsluha : jestvujúce komunikácie : Hlavná ulica, Na Naháč, Klenie, Jarky, Močidlá; ▪ statická doprava : IBV : 100% na vlastných pozemkoch; HBV a OV: podľa STN 73 6110; <p>TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ vodovod : novonavrhovaný celoobecný systém; ▪ kanalizácia : novonavrhovaný celoobecný systém (s novou ČOV situovanou mimo intravilanu) ▪ elektro : novú IBV v urb.bloku 2 napojiť z TS 011 Pri Kríži; ▪ plyn : novú IBV v urb.bloku 2 napojiť z jestv.potrubia D 110 vedeného poza záhrady pod Lazinovym vrchom vetvou DN 50; ostatné bez zmien; ▪ telekomunikácie : nová lokalita IBV v urb.bloku 2 bude napojená na optický kábel vedený poza záhrady pod Lazinovym vrchom podľa záujmu budúcich obyvateľov; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ preveriť možnosť rozvoja obytnej funkcie vo vnútroblokových záhradách urb.bloku 4; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ živočišna výroba; priemyselné výrobné prevádzky s negatívnym dopadom na kvalitu životného prostredia;

ŠTVRŤ :**STRED(2)**

REGULATÍVY OCHRANNÉ		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<p>1.OCHRANA KULTÚRNO-HISTORICKÝCH HODNÔT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ objekty zapísané do ÚZPF SR : <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Hrob s náhrobníkom M.Kollára – 1923. č.v ÚZPF 1141/0</i> ▪ <i>Kaštieľ- 1.pol.17.stor. č.v ÚZPF 1143/0</i> ▪ <i>R.k.kostol sv.Petra a Pavla, č.v ÚZPF 1146/0</i> ▪ Investor-stavebník si od pamiatkového úradu vyzíada v územnom a stavebnom konaní konkrétnie stanovisko ku každej pripravovanej stavebnej činnosti súvisiaccej so zemnými prácami z dôvodu možného narušenia archeologických nálezisk; <p>2.OCHRANA PROTI ZÁPLAVÁM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ riešiť pre celú obec samostatný koncepčný dokument; <p>3.ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ rešpektovať miestny biokoridor-potok Rosuchovský 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ upraviť prietokové profily koryta potoka Raková a mostných telies na základe vyhodnotenia režimov zrážkovej činnosti, retenčnej schopnosti extravilanových kontaktných plôch a intravilanu; ▪ vyregulovať brehy potokov v zastavanom území v súlade s režimom ÚSES; ▪ zabezpečiť záchytné odvodňovacie rigoly na okrajoch obytných území a popri komunikáciách; ▪ vysádzať línie a remízky zelene eliminujúcej veternú a vodnú eróziu pôdy; 	

ŠTVRŤ :**DOLNÝ KONIEC(1)**

REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ hlavná kompozičná os pozdĺžna : cesta I/51 – Hlavná ulica; ▪ priečne podružné osi : ulice Cigánska, Na Naháč, Na stanicu; ▪ hlavný kompozičný uzol : na krížení ulíc Hlavná, Na stanicu ▪ podružný kompozičný uzol : na krížení ulíc Na Naháč a Cigánska; ▪ priestorový a hmotový akcent : Kostol sv.Petra a Pavla; ▪ rešpektovať Hlavnú ulicu s jej hmotovo-priestorovým usporiadáním; ▪ rešpektovať jestvujúce hmotové usporiadanie a rozloženie nízkopodlažnej izolovanej zástavby s pridomovými záhradami v urbanistických blokoch 2,4,5,6,7; ▪ rešpektovať areálovú štruktúru výrobného podniku v urb.bloku 1; ▪ rešpektovať priestor určený pre športové aktivity v urb.bloku 3; <p>STAVEBNÉ INTERVENCIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nová štruktúra-urb.bloky 6,7,8,(IBV) ▪ rekonštrukcie; ▪ dostavby, prestavby, prístavby; ▪ areál kaštieľa : rekonštrukcia kaštieľa; ▪ stavebná čiara : rešpektovať pôvodné uličné <p>INTENZITA VYUŽITIA :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ výška zástavby : do 3NP (vrátane podkrovia) ▪ percento zastavanosti pozemkov: max 25% ▪ percento zelené : min.60% 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ potrebná štúdia zástavby 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ svojvoľná stavebná činnosť v rámci pridomových záhrad

REGULATÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA A PREVÁDKOVÉHO ZABEZPEČENIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ dominantná funkcia-bývanie IBV : urbanistické bloky 2,4,5,6,7,8; ▪ doplnková funkcia : zelen pridomových záhrad; ▪ urbanistický blok 1-priemysel -rozšírenie ▪ urbanistický blok 3 – šport ▪ dopravná prevádzka a obsluha : <ul style="list-style-type: none"> ▪ hlavná os jestvujúca komunikácia Hlavná ulica , podružné dopravné osi Pri ihrisku, Na Naháč, Cigánska ulica; ▪ pre navrhovanú zástavbu v urb.blokoch 6 a 7 je potrebné odvíjať dopravný systém z Cigánskej ulice a z ulice Pri družstve; ▪ statická doprava : IBV : 100% na vlastných pozemkoch; HBV : podľa STN 73 6110; <p>TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>vodovod</u> : novonavrhovaný celoobecný systém; ▪ <u>kanalizácia</u> : novonavrhovaný celoobecný systém (s novou ČOV situovanou mimo intravilanu) ▪ <u>elektro</u> : novú IBV v urb.blokoch 6,7 napojiť z novonavrhannej TS 2x630 kVA v štvrti Družstvo káblovými podzemnými rozvodmi; ▪ urb.blok 8, napojiť z TS 001 – Obec; ostatné bez zmien; ▪ <u>plyn</u> : novonavrhané lokality :urb.blok 6,7, napojiť z ulice Cigánska a Pri družstve z jestvujúcich plynovodných rozvodov; urb.blok 8 napojiť z jestv.siete v ulici Na stanicu; ▪ <u>telekomunikácie</u> : nové lokality IBV budú napojená na miestnu telekomunikačnú sieť podľa záujmu budúcich obyvateľov; 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ živočišna výroba; priemyselné výrobné prevádzky s negatívnym dopadom na kvalitu životného prostredia;

ŠTVRŤ :**DOLNÝ KONIEC(2)**

REGULATÍVY OCHRANNÉ		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
1. OCHRANA KULTÚRNO-HISTORICKÝCH HODNÔT ▪ rešpektovať enklávy pôvodného historického osídlenia – urbánny kontext v parciálnych častiach Hlavnej ulice prezentovaný súvislou líniou domoradie;	▪ stavebné intervencie do predmetného územia riešiť s účasťou architekta;	
2. OCHRANA PROTI ZÁPLAVÁM ▪ riešiť pre celú obec samostatný koncepčný dokument; ▪ rešpektovať odvodňovací kanál v dotyku s západným okrajom štvrti;	▪ vyregulovať brehy potokov v zastavanom území v súlade s režimom ÚSES; ▪ zabezpečiť záchytné odvodňovacie rigoly na okrajoch obytných území a popri komunikáciách; ▪ vysádzať línie a remízky zelene eliminujúcej veternú a vodnú eróziu pôdy;	
3. ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY ▪ rešpektovať navrhovaný <u>miestny biokoridor-potok Trnávka</u>		

ŠTVRŤ :**DRUŽSTVO(1)**

REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ priestorové usporiadanie štvrti bude odrážať funkčný profil jej časti : <ul style="list-style-type: none"> - urb.blok 1: pôvodná areálová rozptýlená zástavba môže byť intenzifikovaná a prestavovaná v rámci profilujúcej funkcie – výroby; - urb.blok 2 : novonavrhovaná štruktúra podľa funkčnej profilácie; - urb.blok 3 : stavba bude dokomponovaná v rámci urb.bloku pre navrhnutú funkciu; ▪ STAVEBNÉ INTERVENCIE : <ul style="list-style-type: none"> ▪ nová štruktúra-urb.blok 2 ▪ rekonštrukcie; ▪ dostavby, prestavby, prístavby; ▪ stavebná čiara : vyplýnú z rozpracovania; ▪ INTENZITA VYUŽITIA : <ul style="list-style-type: none"> ▪ výška zástavby : do 3NP (vrátane podkrovia) ▪ percento zastavanosti pozemkov: max 45% ▪ percento zelene : min.20% ▪ percento zastavaných plôch : max.35%` 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ potrebná štúdia zástavby ▪ potrebná štúdia zástavby ▪ potrebná architektonická štúdia 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bývanie, občianska vybavenosť nekomerčná

REGULATÍVY FUNKCNEHO VYUŽITIA A PREVÁDZKOVÉHO ZABEZPEČENIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ dominantná funkcia-výroba : urbanistické bloky 1-pol'nohospodárstvo+komunálny priemysel, 2-priemysel, sklady, stavebníctvo, výrobné služby; ▪ urbanistický blok 3 – vybavenosť; ▪ DOPRAVNÁ PREVÁDZKA A OBSLUHA : <ul style="list-style-type: none"> ▪ hlavná prístupová os jestvujúca komunikácia Pri družstve ▪ pre navrhovanú zástavbu v urbanistickej bloku 2 využiť cestu II/502 – ďalšie dopravné pripojenie ; ▪ statická doprava : IBV : 100% na vlastných pozemkoch; HBV, vybavenosť, výroba : podľa STN 73 6110; ▪ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA : <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>vodovod</u> : novonavrhovaný celoobecný systém; ▪ <u>kanalizácia</u> : novonavrhovaný celoobecný systém (s novou ČOV situovanou mimo intravilánu) ▪ <u>elektro</u> :_urb.blok 1 – z jestvujúcej TS 003; urb.blok 2 – nová TS 2x630 kVA; urb.blok 3 – ako blok 1; ▪ <u>plyn</u> : z trasy D110 v ulici Pri družstve; ▪ <u>telekomunikácie</u> : nové lokality IBV budú napojené na miestnu telekomunikačnú sieť podľa záujmu budúcich obyvateľov; 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ zvyšovanie živočisnej výroby; priemyselné výrobné prevádzky s negatívnym dopadom na kvalitu životného prostredia;

ŠTVRŤ :**DRUŽSTVO(2)**

REGULATÍVY OCHRANNÉ		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<p>1. OCHRANA KULTÚRNO-HISTORICKÝCH HODNÔT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Investor-stavebník si od pamiatkového úradu vyžiada v územnom a stavebnom konaní konkrétnie stanovisko ku každej pripravovanej stavebnej činnosti súvisiacej so zemnými prácmi z dôvodu možného narušenia archeologických nálezisk; <p>2. OCHRANA PROTI ZÁPLAVÁM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ riešiť pre celú obec samostatný koncepčný dokument; ▪ rešpektovať odvodňovací kanál v dotyku s západným okrajom štvrite; <p>2. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ zabezpečiť vytvorenie ochranných bariér zelene medzi plochami poľnohospodárskej a priemyselnej výroby a plochami obytnými a vybavenostnými; ▪ rešpektovať ochranné pásmo živočíšnej výroby min.200 m od obytného územia 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavebné intervencie do predmetného územia riešiť s účasťou architekta; <ul style="list-style-type: none"> ▪ vyregulovať brehy potokov v zastavanom území v súlade s režimom ÚSES; ▪ zabezpečiť záchytné odvodňovacie rigoly na okrajoch obytných území a popri komunikáciách; ▪ vysádzať línie a remízky zelene eliminujúcej veternú a vodnú eróziu pôdy; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zvyšovanie podielu živočíšnej výroby ▪ priemyselné výrobné prevádzky s negatívnym dopadom na kvalitu životného prostredia

ŠTVRT :**ROSUCHOV**

REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ priestorové usporiadanie v štvrti : <ul style="list-style-type: none"> - urb.blok 1,3 : rozptýlená nízkopodlažná štruktúra s pridomovými záhradami; - urb.blok 2 : štruktúra záhradkárskej osady s drobnou architektúrou a plochami záhradiek; ▪ STAVEBNÉ INTERVENCIE : ▪ rekonštrukcie; ▪ dostavby, prestavby, prístavby; ▪ stavebná čiara : neurčená ▪ INTENZITA VYUŽITIA : ▪ výška zástavby : do 2P (vrátane podkrovia) ▪ percento zastavanosti pozemkov: max 20% ▪ percento zelene : min.70% ▪ percento zastavaných plôch : max.10% 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ potrebná architektonicko-urbanisticcká štúdia zástavby pre určenie podmienok umiestňovania stavieb; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ priemysel, živočišna výroba

REGULATÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA A PREVÁDZKOVÉHO ZABEZPEČENIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ funkčná profilácia urb.blok 1,3 – rekreačná a chatová osada premiešaná s bývaním formou samôt; ▪ urbanistický blok 3 – záhradkárska osada DOPRAVNÁ PREVÁDZKA A OBSLUHA : ▪ hlavná prístupová os : jestvujúca komunikácia – prípojka cesty II/502 (Na Naháč) ▪ vnútorná obslužná sieť : systém polných ciest čiastočne spevnených ; ▪ statická doprava : bez určenia; TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA : ▪ <u>vodovod</u> : samostatné studne ▪ <u>kanalizácia</u> : pridomové žumpy; ▪ <u>elektro</u> : jestvujúce vzdušné rozvody; ▪ <u>plyn</u> : neriešený; ▪ <u>telekomunikácie</u> : mobilní operátori; 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ výroba

REGULATÍVY OCHRANNÉ		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<p>1. OCHRANA KULTÚRNO-HISTORICKÝCH HODNÔT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Investor-stavebník si od pamiatkového úradu vyžiada v územnom a stavebnom konaní konkrétné stanovisko ku každej pripravovanej stavebnej činnosti súvisiacej so zemnými prácami z dôvodu možného narušenia archeologických nálezísk; <p>2. OCHRANA PROTI ZÁPLAVÁM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ riešiť pre celú obec samostatný koncepcný dokument; ▪ zabezpečiť dobrý prietok Rosuchovského potoka; ▪ na okraji svažitého územia v dotyku s ornou pôdou zabezpečiť výsadbu ochrannej zelene charakteru tráviny a kroviny; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavebné intervencie do predmetného územia väčšieho plošného rozsahu riešiť s účasťou architekta-urbanistu; <ul style="list-style-type: none"> ▪ zabezpečiť záhytné odvodňovacie rigoly na okrajoch obytných území a popri komunikáciách; ▪ vysádzať línie a remízky zelene eliminujúcej veternú a vodnú eróziu pôdy; 	

ŠTVRT :**PREKÁŽKA**

REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ priestorové usporiadanie v štvrti : <ul style="list-style-type: none"> - <u>urb.blok 1</u>: štruktúra záhradkárskej osady s drobnou architektúrou a plochami záhradiek; - <u>urb.blok 2</u> rozptýlená nízkopodlažná štruktúra ▪ STAVEBNÉ INTERVENCIE : <ul style="list-style-type: none"> ▪ rekonštrukcie; ▪ dostavby, prestavby, prístavby; ▪ stavebná čiara : neurčená ▪ INTENZITA VYUŽITIA : <ul style="list-style-type: none"> ▪ výška zástavby : do 3np (vrátane podkrovia) ▪ percento zastavanosti pozemkov: max 30% ▪ percento zelene : min.60% ▪ percento zastavaných plôch : max.10% 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ priemysel, živočišna výroba

REGULATÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA A PREVÁDZKOVÉHO ZABEZPEČENIA		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ funkčná profilácia urb.blok 1,2– rekreačno-obytná enkláva - hospodárska usadlosť; ▪ DOPRAVNÁ PREVÁDKA A OBSLUHA : ▪ hlavná prístupová os : jestvujúca komunikácia – odbočka z cesty II/502 (Na Naháč) ▪ statická doprava : bez určenia; ▪ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA : ▪ <u>vodovod</u> : samostatné studne ▪ <u>kanalizácia</u> : pridomové žumpy; ▪ <u>elektro</u> : jestvujúce vzdušné rozvody; ▪ <u>plyn</u> : neriešený; ▪ <u>telekomunikácie</u> : mobilní operátori; 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ priemyselná výroba

REGULATÍVY OCHRANNÉ		
ZÁVÄZNÉ	ODPORÚČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<p>1. OCHRANA KULTÚRNO-HISTORICKÝCH HODNÔT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Investor-stavebník si od pamiatkového úradu vyžiada v územnom a stavebnom konaní konkrétné stanovisko ku každej prípravovanej stavebnej činnosti súvisiacej so zemnými prácami z dôvodu možného narušenia archeologických nálezísk; <p>2. OCHRANA PROTI ZÁPLAVÁM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ riešiť pre celú obec samostatný koncepčný dokument; <p>3. OCHRANA PPF</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nerozširovať rozsah činnosti na úkor záberov poľnohospodárskej pôdy; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavebné intervencie do predmetného územia väčšieho plošného rozsahu riešiť s účasťou architekta-urbanistu; <ul style="list-style-type: none"> ▪ zabezpečiť záchytné odvodňovacie rigoly na okrajoch obytných území a pri komunikáciách; ▪ vysádzat línie a remízky zelene eliminujúcej veternú a vodnú eróziu pôdy; 	

C.3. VYMEDZENIE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ A OCHRANNÝCH PÁSIEM

C.3.1. CHRÁNENÉ ÚZEMIA

- **CHKO Malé Karpaty**

Severná časť záujmového územia obce je súčasťou CHKO Malé Karpaty, ktorá bola vyhlásená Vyhláškou MŽP SR č.138/2001 Z.z. o Chránenej krajinnej oblasti Malé Karpaty. Do záujmového územia obce zasahuje časťou Brezovských Karpát. V území má prevahu geoekosystém karbonatických vrchovín s rendzinami a pararendzinami s vápnomilnou dubinou a bučinou, ktoré patria do skupiny typov geoekosystémov vrchovín v zóne dubovo-bukových lesov. Prevážna časť CHKO Malé Karpaty má 2.stupeň ochrany prírody a krajiny. V súčasnosti sa hranice CHKO Malé Karpaty upravujú.

- **Chránené vtáchie územie Malé Karpaty**

CHVÚ Malé Karpaty bolo vyhlásené Vyhláškou MŽPr SR č.216/2005. Patrí doňho malá okrajová časť katastrálneho územia obce Dechtice v priestore na styku katastra obcí Trstín a Buková.

Teplejšie oblasti listnatých lesov (hrabiny, dubiny, bučiny) v susedstve s lúkami a pasienkami s hojným zastúpením rozptylenej zelene sú ideálnym prostredím pre výskyt európsky i národné chránených druhov vtákov : sokol rároh (*Falco cherrug*), sokol stáhovavý (*Falco peregrinus*), včelár lesný (*Pernis apivorus*) a d'atel' prostredný (*Dendrocopos medius*). Okrem týchto lesných hniezdičov tu vhodné podmienky nachádzajú aj druhy viazané na krivinatú etáž ako sú muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), muchár sivý (*Muscicapa striata*) a príhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*). haja tmavá (*Milvus migrans*), kaňa popolavá (*Circus pygargus*):

C.3.2. OCHRANNÉ PÁSMA

OCHRANNÉ PÁSMA VÝROBY

- **Zóna havarijného plánovania Jadrovej elektrárne Jáslovské Bohunice**

Obec Trstín patrí do 30 km ochranného pásma jadrovej elektrárne Jaslovské Bohunice.

- **Pol'nohospodárske podielnické družstvo Trstín**

Ochranné pásma živočíšnej výroby v PD Trstín je navrhnuté :

- pri kapacite chovu do 200 ks HD a 300 ks ošípaných : 200 m od objektov bývania

OCHRANNÉ PÁSMA INŽINIERSKÝCH SIETÍ A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ

- **Ochranné pásmo čistiarne odpadových vôd Trstín - 50 m od oplotenia**

- **Ochranné pásmá elektrických zariadení**

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po obidvoch stranách vedenia od vodorovnej vzdialosti meranej kolmo na vedenie krajného vodiča. Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí od 110 kV do 220 kV vrátane – 20 m, od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m.

Nadzemné vedenia – 1-35 kV : 10 m od krajného vodiča

35-110 kV : 15 m od krajného vodiča

Podzemné vedenia do 110 kV : 1 m od krajného kabla

- *rozsah ochranných a bezpečnostných pásiem plynovodov a plynárenských zariadení upravil zákon o energetike č.251/2012 Z.z. §79 a 80 takto :*

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,

2. pre vodiče so základnou izoláciou 4 m; v súvislých lesných priesekoch 2 m,

3. pre zavesené kábllové vedenie 1 m,

b) od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m,

c) od 110 kV do 220 kV vrátane 20 m,

d) od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m,

e) nad 400 kV 35 m.

f) ochranné pásmo zaveseného kábllového vedenia s napäťím od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu.

Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných kálov vedenia vo vodorovnej vzdialosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je

- a) 1 m pri napäti do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
- b) 3 m pri napäti nad 110 kV.

Ochranné pásmo elektrickej stanice

- a) vonkajšieho vyhotovenia s napäťom 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
- b) vonkajšieho vyhotovenia s napäťom do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
- c) s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

▪ **Ochranné páisma plynárenských zariadení**

Regulačná stanica plynu – 8 m od objektu.

Strednotlakové a nízkotlakové plynovody+prípojky v zastavanom území obce – 1m od osi potrubia, vysokotlakové (podľa potrubia) – 50 m od osi na každú stranu.

Potrubia tranzitného plynovodu, medzinárodného plynovodu a ropovodu – 300 m od osi na každú stranu.

▪ *rozsah ochranných a bezpečnostných pásiem plynovodov a plynárenských zariadení upravil zákon o energetike č.251/2012 Z.z. §79 a 80 takto :*

Ochranné pásmo na účely tohto zákona je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný 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

- a) 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,
- b) 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm,
- c) 12 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 501 mm do 700 mm,
- d) 50 m pre plynovod s menovitou svetlosťou nad 700 mm,
- e) 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádzza plyn na zastavanom území obce s prevádzkoványm tlakom nižším ako 0,4 MPa,
- f) 8 m pre technologicke objekty,
- g) 150 m pre sondy,
- h) 50 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a tăžobnej siete neuvedené v písmenách a) až g).

Bezpečnostným pásmom na účely tohto zákona sa rozumie priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je :

- a) 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovanych na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
- b) 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,
- c) 50 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou nad 350 mm,
- d) 50 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 150 mm,
- e) 100 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 300 mm,
- f) 150 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 500 mm,
- g) 200 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 500 mm,
- h) 50 m pri regulačných staniciach, filtračných staniciach, armatúrnych uzloch,
- i) 250 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a tăžobnej siete neuvedené v písmenách a) až h).
- j) regulačná stanica plynu – 50 m od oplotenia;

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádzajú plyny v súvislej zástavbe, a pri regulačných staniciach so vstupným tlakom nižším ako 0,4 MPa, lokalizovaných v súvislej zástavbe, bezpečnostné pásma určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľom distribučnej siete.

▪ Ochranné pásma komunikácií v extravidláne

Cesta I/51 Senica-Trstín-Trnava – 50 m od osi vozovky

Cesta II/502 Trstín-Naháč-Dechtice-Chtelnica – 25 m od osi vozovky

Cesta III/502013 Trstín-Buková – 20 m od osi vozovky

Železničná trať Trnava-Kúty : 60 m od osi krajnej koľaje, najmenej však 30 m od hranice obvodu dráhy

▪ Ochranné pásma vodovodov a kanalizácie

Na ochranu verejných vodovodov a verejných kanalizácií pred poškodením sa vymedzuje podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sietových odvetviach pásmo ochrany :

- 1,5 m na obidve strany od vonkajšieho obrysu potrubia pri verejnem vodovode a a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm, • 2,5 m pri priemere nad 500 mm.

▪ Ochranné pásma vodných stavieb

Na ochranu vodných stavieb podľa zákona č.184/2002 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) môže podľa §51, ods.2 orgán štátnej vodnej správy určiť pásmo ochrany vodnej stavby (ak nejde o verejný vodovod alebo kanalizáciu). Ochrana vodných tokov a zariadení na nich je zabezpečená režimom v tzv. pobrežných pozemkoch. Podľa § 45, ods.2 vodného zákona sú pobrežnémi pozemkami :

- pozemky do 10 m od brehovej čiary pri vodohospodársky významnom vodnom toku
- do 5 m od brehovej čiary pri drobných tokoch
- pri ochrannej hrádzi do 10 m od vzdušnej päty hrádze.

▪ Ochranné pásma telekomunikačných vedení

Na ochranu telekomunikačných vedení (kábelových) sa podľa zákona č. 610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách zriaďuje ochranné pásmo v šírke 1,5 m od jeho osi obojstranne. Na ochranu proti rušeniu prevádzky rádiokomunikačných zariadení sa určujú kruhové a smerové ochranné pásma. Rozsah týchto pásiem sa stanovuje individuálne výpočtom a potvrdzuje v územnom konaní. Kruhové ochranné pásmo môže byť vymedzené kružnicou s polomerom až 500 m.

▪ Ochranné pásmo cintorína

50 m od oplotenia.

▪ Ochranné pásmo lesa

Zákon NR SR č. 15/1994 Z.z. o hospodárení v lesoch a štátnej správe lesného hospodárstva v § 20 – povinnosti pri ochrane lesov a opatrenia na predchádzanie škodám v lesoch v ods. (5) definuje, že na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby a o využití územia vo vzdialnosti 50 m od okraja lesných pozemkov sa vyžaduje súhlas orgánu štátnej správy lesného hospodárstva.

C.4. ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB

DRUH STAVBY	LOKALIZÁCIA	CELKOM
KOMUNIKÁCIE A DOPRAVNÉ VYBAVENIE		
Vybudovanie dopravného obchvatu cesty I/51 Senica-Trnava	Extravidlán – západný okraj obce	3,1 km upresní PD
Rekonštrukcia ciest II/502 a III/502013 na príslušné kategórie	Celá obec	
Dobudovanie chodníkov v súbehu s cestami I/51, II/502	Celá obec	
Miestné obslužné komunikácie	štvrť Centrum štvrť Horný koniec štvrť Závodie štvrť Dolný koniec	350 m 715 m 735 m 275 m
Spevnenie prístupovej cesty	Lokalita Nové Hory pod CHKO	1750m
Záhytné parkovisko vo vnútrobloku Obecného úradu	štvrť Dolný koniec	550 m ²
KANALIZÁCIA		
DN 300 - gravitačná	Celá obec	9429 m

DN 200 - tlaková	Celá obec	184 m
Prečerpávacia stanica splaškov	štvrť Dolný koniec	1
DN 400	štvrť Dolný koniec, extravilán	300 m
DN 200 – prečistené vody do ČOV	extravilán	370 m
čistiareň odpadových vôd EQ 1700	extravilán	1
V O D O V O D		
DN 100	Celá obec	9857 m
Vodojem	extravilán	1
P L Y N O V O D		
DN 50	štvrť Horný koniec štvrť Stred štvrť Dolný koniec štvrť Družstvo	82 m 105 m 292 m 187 m
S p o l u	OBEC TRSTÍN	666 m
E L E K T R I C K É Z A R I A D E N I A		
Trafostanica – nové	štvrť Družstvo – 2 x 630 kVA	1
Nové VN 22 kV vedenia - kábel	medzi novými TS, štvrt' Družstvo	522 m
NN kábel	Horný koniec Stred Dolný koniec	341 m 245 m 1440 m
S p o l u NN	OBEC TRSTÍN	2026 M
T E C H N I C K É O P A T R E N I A		
Záhytné dažďové rigoly	V dotyku obecných štvrtí – najmä s prevažujúcou obytnou funkciou so svažitými expozíciami zornenej pôdy.	
Protipovodňová úprava korýt obecných potokov v zastavanom území.	Celá obec	

ZMENA A DOPLNENIE PÔVODNÉHO TEXTU 012015

Ozn.podl'a výkresov	DRUH VEREJNOPROSPEŠNEJ STAVBY	LOKALIZÁCIA V OBCI	Kapacitný údaj
VPS 1	jednosmerná miestna obslužná komunikácia f.tr.C3, kat. MOU 6,5/30	Štvrt' I., urbanistický blok č.1	368 m
VPS1/1	verejný vodovod DN 100	Štvrt' I., urbanistický blok č.1	388 m
VPS1/2	vetva splaškovej kanalizácie DN 300	Štvrt' I., urbanistický blok č.1	137 m
VPS1/3	vetva splaškovej kanalizácie DN 300	Štvrt' I., urbanistický blok č.1	258 m
VPS1/4	NN elektrický kábel podzemný	Štvrt' I., urbanistický blok č.1	407 m
VPS1/5	verejný STL plynovod D 50	Štvrt' I., urbanistický blok č.1	255 m
VPS1/6	miestna telekomunikačná sieť	Štvrt' I., urbanistický blok č.1	255 m
VPS 2	jednosmerná miestna obslužná komunikácia f.tr.C3, kat. MOU 6,5/30	Štvrt' III., urbanistický blok č.2	410 m
VPS2/1	verejný vodovod DN 100	Štvrt' III., urbanistický blok č.2	418 m
VPS2/2	vetva splaškovej kanalizácie DN 300	Štvrt' III., urbanistický blok č.2	162 m
VPS2/3	vetva splaškovej kanalizácie DN 300	Štvrt' III., urbanistický blok č.2	232 m
VPS2/4	NN elektrický kábel podzemný	Štvrt' III., urbanistický blok č.2	400 m
VPS2/5	verejný STL plynovod DN 63	Štvrt' III., urbanistický blok č.2	387 m
VPS2/6	optický kábel	Štvrt' III., urbanistický blok č.2	400 m
VPS 3	obojsmerná miestna obslužná komunikácia f.tr.C3, kat. MOK 7,0/30	Štvrt' III., urbanistický blok č.2	315 m
VPS3/1	vetva splaškovej kanalizácie DN 300	Štvrt' III., urbanistický blok č.2	123 m
VPS3/2	NN elektrický kábel podzemný	Štvrt' III., urbanistický blok č.2	173 m
VPS 4	obojsmerná miestna obslužná komunikácia f.tr.C3, kat. MOU 7,5/30	Štvrt' II., urbanistický blok č.6	202 m
VPS 4/1	verejný vodovod DN 100	Štvrt' III., urbanistický blok č.5	76 m
VPS 4/2	vetva splaškovej kanalizácie DN 150	Štvrt' III., urbanistický blok č.5	114 m
VPS4/3	NN elektrický kábel podzemný	Štvrt' III., urbanistický blok č.5	98 m
VPS 4/4	vetva splaškovej kanalizácie DN 300	Štvrt' II., urbanistický blok č.6	571 m
VPS 4/5	verejný vodovod DN 100		585 m
VPS 4/6	vetva splaškovej kanalizácie tlakovej DN150	Štvrt' II., urbanistický blok č.6	109 m
VPS 4/7	prečerpávacia stanica splaškov	Štvrt' II., urbanistický blok č.6	
VPS 4/8	NN elektrický kábel podzemný	Štvrt' II., urbanistický blok č.6	590 m
VPS 4/9	verejný STL plynovod D 50	Štvrt' II., urbanistický blok č.6	512 m
VPS 4/10	miestna telekomunikačná sieť	Štvrt' II., urbanistický blok č.6	495 m
VPS 5	obojsmerná miestna obslužná komunikácia f.tr.C3, kat. MOU 6,5/30	Štvrt' II., urbanistický blok č.6	195 m
VPS 6	obojsmerná miestna obslužná komunikácia f.tr.C3, kat. MOU 5,5/30	Štvrt' II., urbanistický blok č.6	45 m

VPS 7	<i>obojsmerná miestna obslužná komunikácia f.tr.C3, kat. MOU 5,5/30</i>	Štvrť II., urbanistický blok č.6	45 m
VPS 8	<i>obojsmerná miestna obslužná komunikácia f.tr.C3, kat. MOU 5,5/30</i>	Štvrť II., urbanistický blok č.6	85 m

DOPLENIE PÔVODNÉHO TEXTU 02-2018

Ozn. podľa výkresov	DRUH VEREJNOPROSPEŠNEJ STAVBY	LOKALIZÁCIA V OBCI	Kapacitný údaj
VPS 1	Spevnená plocha pre parkovanie vozidiel pri miestnom ihrisku	Štvrť II – Dolný koniec, urbanistický blok č.3; lokalita : Pri ihrisku	970 m ²
VPS 2	Zberný dvor obce vrátane prístupovej komunikácie do areálu	Štvrť IV - Družstvo, urbanistický blok č.1, lokalita : areál PPD	1250 m ²
VPS 2/1	Vybudovanie vodovodnej prípojky DN 80 pre obecný zberný dvor	Štvrť IV - Družstvo, urbanistický blok č.1, lokalita : areál PPD	38,0 m
VPS 2/2	Vybudovanie kanalizačnej prípojky DN 200 pre obecný zberný dvor	Štvrť IV - Družstvo, urbanistický blok č.1, lokalita : areál PPD	45,0 m
VPS 2/3	Vybudovanie NN elektrickej prípojky pre obecný zberný dvor	Štvrť IV - Družstvo, urbanistický blok č.1, lokalita : areál PPD	38,0 m
VPS 3	Vybudovanie obecného parkoviska pre prevádzku kultúrneho domu	Štvrť IV - Družstvo, urbanistický blok č.1; lokalita : areál PPD	1510 m ²
VPS 4	Vybudovanie obecného areálu športovo-výchovných aktivít	Štvrť IV - Družstvo, urbanistický blok č.1; lokalita : areál PPD	10550 m ²
VPS 5	Vybudovanie obecného parkoviska pre potreby prevádzky cintorína Hájiček	Štvrť IV - Družstvo, urbanistický blok č.1; lokalita : areál PPD	3200 m ²

C.5. NÁVRH NA SPRACOVANIE ZONÁLNEJ DOKUMENTÁCIE

1. Štvrť Dolný koniec, urbanistické bloky č.6, 7, 8, zastavovacia štúdia - rozvoj IBV
2. Štvrť Horný koniec, urbanistický blok č.1, zastavovacia štúdia - rozvoj IBV
3. Štvrť Družstvo, urbanistický blok č.2, zastavovacia štúdia podnikateľského sektoru

DOPLENIE PÔVODNÉHO TEXTU 02-2018

4. Štvrť Horný koniec, urbanistický blok č.3, zastavovacia štúdia – rozvoj IBV