

OBSTARÄVATEĽ : **OBEĽ 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 zhotoviteľom

VIS.ARTUM
S.R.O.
ENERGIA ARCHITECTONICKÉHO, TECHNICKÉHO A UMELECKÉHO MANAŽMENTU
STAVBÁRSKA 38, 82107 BRATISLAVA
zapis .v OR OS Ba I pod číslom: 136552/B

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

Autorský kolektív

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

november2019

C. NÄVRH ZÄVÄZNEJ ČÄSTI ÚZEMNÉHO PLÄNU OBCE TRSTÍN

C.1. REGULÄTÍVY ÚZEMNÉHO ROZVOJA

METODIKA SPRACOVANIA

NÄvrh regulätívov 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

Regulätívny rozvoj 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 :

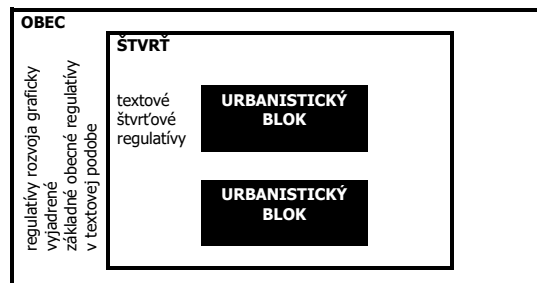
- *regulätívny priestorového usporiadania*
 - *regulätívny funkčného využívania územia*
 - *regulätívny prevádzkového systému*
 - *regulätívny ochrany kultúrno-spoločenských a prírodných hodnôt*
 - *vyšpecifikovanie verejného záujmu pri naplňaní koncepcie rozvoja*
- príčom sa **direktivitou uplatňovania** členia na :
- *záväzné*
 - *doporučené*
 - *nepripustné*

*Regulácia územnospriestorového rozvoja obce Trstín je riešená v nadväznosti na organizačnú štruktúru obce systémom diverzifikácie regulätívov s celkovou obecnou platnosťou do precízovanej podoby menších základných **regulačných jednotiek** predstavovaných sumou **urbanistických blokov**. Regulačné jednotky tvoria **obecné štvrte**.*

Metodicky je **regulácia** zostavená z :

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

SCHÉMA ŠTRUKTÚRY REGULÁCIE ROZVOJA



TERMINOLÓGIA A OBSAH APLIKOVANÝCH REGULÄTÍVOV

REGULÄTÍVY 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

Regulätív udáva rozmedzie vertikálnej profilácie uvažovanej zástavby z hľadiska optimalizácie vzťahu 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 priečelí a nároží

Regulätív upozorňuje na potrebu zabezpečiť architektonickým riešením kvalitu výrazu navrhovaných objektov pre dodržanie celkových priestorovotvorných aspektov vo vzťahu k vymedzeným urbanistickým blokom. Označené objekty sa podieľajú na vytváraní spoločensky intenzívne aktívovaných 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. Prípustné sú zmeny kvality pôdorysného usporiadania, premena pôvodných technicky, morálne a fyzicky zastarutých 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 domoradií, prelúk, **prístavba** 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. Polyfunkcia - PF

Objekty a zariadenia kumulujúce možnosti etablovania komerčnej, nekomerčnej vybavenosti a bývania v jedinom 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 poľnohospodárskej 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, prečerpávacích 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 ochrannej, popri komunikáciách, v ochranných koridoroch inžinierskych sietí, prípadne ostatné plochy verejne prístupnej zelene.

14. Plochy prídumových 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, krovinnej aj stromovej etáže lokalizovanej v uzavretých areáloch.

PREVÄDZKOVÉ 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 (merítko, 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 územiach nie je žiadúce 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 Jáslovské Bohunice.

8. Hygienické a bezpečnostné ochranné pásma

Ochranné pásma zariadení výroby, objektov technickej infraštruktúry a líniových stavieb (nadradená komunikačná sieť, nadradené inžinierske siete. Stavebné intervencie treba zosuladiť 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. Verejnoprospešné stavby

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

C.2. VNÚTORNÄ ORGANIZAČNÄ ŠTRUKTÚRA OBCE TRSTÍN VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

Vnútorná organizačná štruktúra obce Trstín je tvorená **obecnými štvrt'ami**, ktoré bezo zvyšku vyplňajú 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 prijatej koncepcie prostredníctvom zonálnych dokumentácií**

OBECNÄ 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 regulatívy**

V obci Trstín sú navrhnuté tieto štvrte : 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 PLOŠNÄ 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 012015

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

Tab.č.1 PLOŠNÄ 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 PLOŠNÄ 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 DOPLNENIE 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 DOPLNENIE 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 domoradií 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		
Z ÄVÄZNÉ	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 <i>pozdlžna</i> : línia cesty I/51, <i>priečne</i> : línie ciest : Na stanicu, Na Naháč, Škaredá, ▪ hlavným kompozičným uzlom – kríženie Hlavnej ulice s ulicou Na stanicu ▪ podružnými prvkami kompozičnej osnovy rovnocenná 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, Hájiček-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 ▪ rozvol'nenú 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 geomorfológiu 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 dotváraníu disponibilných vnútroštvrt'ových lokalít;</p>		

REGULATÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA		
ZÄVÄZNÉ	ODPORUČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<p>1. BÝVANIE</p> <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 domoradií, resp.prelúkov 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, živočíšna výroba, bitúnok a ostatných produkčných činností s negatívnym vplyvom na kvalitu životného prostredia; ▪ chov hospodárskych zvierat na komerčné účely;
<p>2. OBČIANSKA VYBAVENOSŤ A SOCIÁLNA INFRAŠTRUKÚRA</p> <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 <i>jestvujúceho stavebného fondu</i>; ▪ 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, živočíšna výroba, bitúnok a ostatných produkčných činností s negatívnym vplyvom na kvalitu životného prostredia; ▪ chov hospodárskych zvierat na komerčné účely;
<p>3. VÝROBA</p> <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> ▪ ťažobný priemysel – rozšírenie ťažobného územia (Alas s.r.o.) v dobývacom priestore Trstín; <u>potrebná rekultivácia vytážených odkrytých rezov v pôvodnom dobývacom priestore;</u> ▪ rozvoj poľnohospodárskej veľkovýroby bude len v rámci jestvujúceho areálu PD-<u>potrebné rešpektovať ochranné pásmo ŽV-</u> bezpečnú hygienickú vzdialenosť od obytných území; <u>potrebné odcloniť 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;

<p>4. REKREÁCIA A CESTOVNÝ RUCH</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nároky na každodennú rekreáciu budú plniť vnútrointranvilánové prídometné 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 prestárly 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; 	
<p>5. ŠPORT A ZÁUJMOVÉ AKTIVITY</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nároky na rozvoj športových zariadení budú koncentrované v stredisku športových aktivít spájajúcom <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>areál futbalového štadióna-štvrť Dolný koniec</i> ▪ <i>areál základnej školy-štvrť Dolný koniec</i> ▪ 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 výchovu mládeže;</u> 		
<p>6. ZELEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ funkčné plochy zelene tvoriace v obci ucelený systém preväzujúci tak verejnú ako i vyhradenú zeľň so sprievodnou zeľňou pozdĺž potokov Trnávka, Rosuchovský potok a Raková budú v maximálnej miere zachované ako základná podmienka <i>rovnováhy urbanizovaného a prírodného prostredia</i> ▪ trstínsky park pri kaštieli requalifikovať 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;
<p>7. VODNÉ PLOCHY</p> <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;
<p>8. DOPRAVA</p> <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 JZ strane dl. 3,1 km ▪ vnútorne 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-Vrbové; ▪ 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 koridor pre jej zdvojnásobenie ▪ 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>ZÁSOBOVANIE VODOU – budú zabezpečené kompletne rozvody do všetkých štvrtí;</i> ▪ <i>ODKANALIZOVANIE ÚZEMIA – budú zabezpečená kompletná kanalizačná sieť splašková do všetkých štvrtí , dažďové vody budú riešené do prírodných recipientov,</i> ▪ <i>ČOV : novonavrhovaná s kapacitou 1700 EQ, recipient prečistených vôd -potok Trnávka;</i> ▪ energetika v obci bude riešená : <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU bude z jestvujúcej VN siete cez trafostanice; je potrebné rešpektovať nadradené VN a VVN trasy : 220 kV č.283 Križovany-Senica a 400 kV č.424 Križovany-Sokolnice</i> ▪ <i>ZÁSOBOVANIE PLYNOM – z jestvujúceho systému budú napojené všetky rozvojové lokality; je potrebné rešpektovať nadradené systémy tranzitného plynovodu a medzinárodného plynovodu a ropovodu s ich ochrannými a bezpečnostnými pásmi</i> ▪ <i>ZÁSOBOVANIE TEPLOM – samostatné plynové kotolne v lokalitách IBV, HBV a podnikateľský sektor;</i> ▪ telekomunikácie v obci budú riešené: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>nároky na pokrytie pevnýchch liniek z jestvujúcej ATÚ</i> ▪ <i>jestvujúca káblová televízia obecná</i> ▪ <i>rešpektovanie diaľkového kábla prechádzajúceho smerom : Naháč-Dechtice-Chťelnica v súbehu s cestou II/502;</i> ▪ <i>rešpektovanie optických káblov vo všetkých koridoroch (pozri výkresovú časť)</i> 	<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 pamätnej 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 vyžadujúcej si zemné práce, si od Krajského pamiatkového úradu Trnava v jednotlivých stupňoch územného a stavebného konania vyžiada konkrétne stanovisko ku každej pripravovanej stavebnej činnosti súvisiacej so zemnými prácami (líniové stavby, budovanie komunikácií, bytová výstavba atď.) z dôvodu, že stavebnou činnosťou resp. zemnými prácami môže dôjsť k narušeniu archeologických nálezísk ako aj k porušeniu dosiaľ neevidovaných 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 ohroziť 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 urbanistického 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"> ▪ svojoľná asanácia zachovaných enkláv pôvodného osídlenia a realizácia zásahov bez účasti architekta;
<p>2. SYSTÉM 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 ekologického 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"> ▪ koncentráciou výroby do výrobných okrskov odclonených od obytných zón vegetačnou bariérou, vhodnou štruktúrou druhov výrobných zariadení; ▪ odklonením trasy cesty I/51 z centra obce v zmysle navrhutej koncepcie; ▪ realizáciou líniových vegetačných bariér pozdĺž miestnych komunikácií a vytváraním obytných ulíc so zníženou prejazdovou rýchlosťou; ▪ <u>zamedziť škodlivým účinkom radónového rizika</u> ▪ 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"> ▪ poľnohospodársky pôdny fond <ul style="list-style-type: none"> ▪ rešpektovať ornú pôdu najlepších bonít v súlade so zákonom č.307/1992 Zb. o ochrane poľnohospodárskeho 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 poľnohospodárskeho pôdneho fondu; ▪ zábery LPF pre investičnú výstavbu sú vylúčené; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rozvoj obce orientovať do vnútrointravilánových 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 chat na lesnej pôde; 	

ŠTVRŤOVÉ REGULATÍVY

ZMENY A DOPLNENIE 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 DOPLNENIE 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 domoradií na plochách záhrad alebo sádov 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.

ŠTVRT':

HORNÝ KONIEC(1)

REGULÄTÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA		
ZÄVÄZNÉ	ODPORÜCANÉ	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 križení 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 prídomovými záhradami v urbanistických blokoch 1,2,3,4,7,8; <p>STAVEBNÉ INTERVENČIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nová štruktúra-urb.blok 1 (HBV) ▪ rekonštrukcie; ▪ dostavby, prestavby, prístavby; ▪ areál kaštieľa : bez novej výstavby; ▪ 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 zelene : min.60% 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ potrebná štúdia zástavby ▪ rekonštrukcia kaštieľa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ svojvoľná stavebná činnosť v rámci prídomových záhrad
REGULÄTÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA A PREVÄDZKOVÉHO ZABEZPEČENIA		
ZÄVÄZNÉ	ODPORÜCANÉ	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>TECHNICKÄ INFRAŠTRUKTÚRA :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ vodovod : novonavrhaný celoobecný systém; ▪ kanalizácia : novonavrhaný celoobecný systém (s novou ČOV situovanou mimo intravilánu) ▪ elektro : novú HBV v urb.bloku 1 napojiť z TS 009 – Škaredá; ostatné bez zmien; ▪ plyn : novú HBV napojiť z potrubia DN 110 z RS v Bukovskej ulici vetvou DN 50; ostatné bez zmien; ▪ telekomunikácie : 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"> ▪ živočišna výroba; priemyselné výrobné prevádzky s negatívnym dopadom na kvalitu životného prostredia;

ŠTVRTĽ :

HORNÝ KONIEC(2)

REGULÄTÄVY OCHRANNÉ		
ZÄVÄZNÉ	ODPORÜÄANÉ	NEPRÄPUÄTNÉ
<p>1. OCHRANA KULTÜRNHO-HISTORICKÝCH HODNÖT</p> <ul style="list-style-type: none">▪ objekty zapísané do ÚZPF SR :▪ Kaštieľ - 1.pol.18.stor., ä.v ÚZPF 1144/0▪ Investor-stavebník si od pamiatkového úradu vyžiada v územnom a stavebnom konaní konkrétne stanovisko ku každej pripravovanej stavebnej äinnosti súvisiacej so zemnými prácami z dôvodu možného narušenia archeologických nálezísk; <p>2. OCHRANA PROTI ZÄPLAVÄM</p> <ul style="list-style-type: none">▪ riešit' pre celú obec samostatný koncepčný 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 äinnosti, retenänej schopnosti extravilánových kontaktných plôch a intravilánu;▪ vyregulovať brehy potokov v zastavanom území v súlade s režimom ÚSES;▪ zabezpeät' zächytné odvodňovacie rigoly na okrajoch obytných území a popri komunikáciách;▪ vysádzať línie a remízky zelene eliminujúcej veternú a vodnú eróziu pôdy;	

ŠTVRT':

STRED(1)

REGULÄTÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA		
ZÄVÄZNÉ	ODPORÜCANÉ	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 prídomevými záhradami v urbanistických blokoch 1,3,4,5,6; <p>STAVEBNÉ INTERVENČIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nová štruktúra-urb.blok 2 (IBV), urbanistický blok 6; ▪ rekonštrukcie; ▪ dostavby, prestavby, prístavby; ▪ <u>stavebná čiara</u> : 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 zastavovaciu štúdiu; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ svojvoľná stavebná činnosť v rámci prídomevých záhrad; ▪ implementácia architektonicky nevhodných typov objektov do pôvodnej historickej urbánnej štruktúry zachovanej popri Hlavnej ulici

REGULÄTÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA A PREVÄDZKOVÉHO ZABEZPEČENIA		
ZÄVÄZNÉ	ODPORÜCANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ dominantná funkcia-bývanie IBV : urbanistické bloky 1,3,4,6, doplnková funkcia : zeleň prídomevých 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>TECHNICKÄ 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 intravilánu) ▪ <u>elektro</u> : novú IBV v urb.bloku 2 napojiť z TS 011 Pri Kríži; ▪ <u>plyn</u> : novú IBV v urb.bloku 2 napojiť z jestv.potrúbia D 110 vedeného poza záhrady pod Lazinevým vrchom vetvou DN 50; ostatné bez zmien; ▪ <u>telekomunikácie</u> : nová lokalita IBV v urb.bloku 2 bude napojená na optický kábel vedený poza záhrady pod Lazinevým 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;

ŠTVRTĽ :

STRED(2)

REGULÄTÄVY OCHRANNÄ		
ZÄVÄZNÄ	ODPORÜÄANÄ	NEPRÄPUŠTNÄ
<p>1.OCHRANA KULTÜRNHO-HISTORICKÝCH HODNÖT</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. Ä. v ÚZPF 1141/0</i> ▪ <i>Kaštieľ- 1.pol.17.stor. Ä. v ÚZPF 1143/0</i> ▪ <i>R.k.kostol sv.Petra a Pavla, Ä. v ÚZPF 1146/0</i> ▪ Investor-stavebník si od pamiatkového úradu vyžiada v územnom a stavebnom konaní konkrétne stanovisko ku každej pripravovanej stavebnej Äinnosti súvisiacej so zemnými prácami z dôvodu možného narušenia archeologických nálezísk; <p>2.OCHRANA PROTI ZÄPLAVÄM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ riešiť pre celú obec samostatný koncepÄný dokument; <p>3.ÚZEMNÝ SYSTÄM 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 Äinnosti, retenÄnej schopnosti extravilánových kontaktných plôÄ a intravilánu; ▪ vyregulovať brehy potokov v zastavanom území v súlade s režimom ÚSES; ▪ zabezpeÄiť záchytné odvodňovacie rigoly na okrajoch obytných území a popri komunikáciách; ▪ vysádzať línie a remízky zelene eliminujúcej veternú a vodnú eróziu pôdy; 	

ŠTVRT' :

DOLNÝ KONIEC(1)

REGULÄTÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA		
ZÄVÄZNÉ	ODPORUČANÉ	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 usporiadaním; ▪ rešpektovať jestvujúce hmotové usporiadanie a rozloženie nízkopodlažnej izolovanej zástavby s prídومovými 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 INTERVENČIE :</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 zelene : min.60% 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ potrebná štúdia zástavby 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ svojvoľná stavebná činnosť v rámci prídomových záhrad

REGULÄTÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA A PREVÄDZKOVÉHO ZABEZPEČENIA		
ZÄVÄZNÉ	ODPORUČANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ dominantná funkcia-bývanie IBV : urbanistické bloky 2,4,5,6,7,8; ▪ doplnková funkcia : zeleň prídomových záhrad; ▪ urbanistický blok 1–priemysel -rozšírenie ▪ urbanistický blok 3 – šport ▪ dopravná prevádzka a obsluha : 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>TECHNICKÄ INFRAŠTRUKTÚRA :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ vodovod : novonavrhovaný celoobecný systém; ▪ kanalizácia : novonavrhovaný celoobecný systém (s novou ČOV situovanou mimo intravilánu) ▪ elektro : novú IBV v urb.blokoch 6,7 napojiť z novonavrhovanej TS 2x630 kVA v štvrti Družstvo káblovými podzemnými rozvodmi; ▪ urb.blok 8, napojiť z TS 001 – Obec; ostatné bez zmien; ▪ plyn : nvonavrhované 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; ▪ telekomunikácie : 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;

ÅTVRTĚ :

DOLNÝ KONIEC(2)

REGULÄTIVY OCHRANNÉ		
ZÄVÄZNÉ	ODPORÜCANÉ	NEPRÍPUSTNÉ
<p>1. OCHRANA KULTÚRNO-HISTORICKÝCH HODNÔT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ reÅpektovať enklÄvy pôvodného historického osídlenia – urbÄnný kontext v parciÄlných ÄÄastiach Hlavnej ulice prezentovaný súvislou líniou domoradia; ▪ Investor-stavebník si od pamiatkového úradu vyžiada v územnom a stavebnom konaní konkrétne stanovisko ku kaÅkej pripravovanej stavebnej Äinnosti súvisiacej so zemnými prácami z dôvodu možného naruÅenia archeologických nálezísk; <p>2. OCHRANA PROTI ZÄPLAVÄM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ rieÅit pre celú obec samostatný koncepÄný dokument; ▪ reÅpektovať odvodňovací kanÄl v dotyku s západným okrajom Åtvrte; <p>3. ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ reÅpektovať navrhovaný <u>miestny biokoridor-potok TrnÄvka</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavebné intervencie do predmetného územia rieÅit s úÄasťou architekta; <ul style="list-style-type: none"> ▪ vyregulovať brehy potokov v zastavanom území v súlade s režimom ÚSES; ▪ zabezpeÄit zÄchytné odvodňovacie rigoly na okrajoch obytných území a popri komunikÄciÄch; ▪ vysÄdzať línie a remízky zelene eliminujúcej veternú a vodnú eróziu pôdy; 	

ŠTVRTĽ :

DRUŤSTVO(1)

REGULÄTÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA		
ZÄVÄZNÉ	ODPORÜÄANÉ	NEPRÍPUŠTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ priestorové usporiadanie štvrti bude odrÄaŤ funkÄný profil jej Äasti : <ul style="list-style-type: none"> - <u>urb.blok 1</u>: pôvodná areálovÄ rozptýlenÄ zÄstavba mÄže byŤ intenzifikovaná a prestavovaná v rámci profilujúcej funkcie – výroby; - <u>urb.blok 2</u> : novonavrhovaná štruktúra podľa funkÄnej profilÄcie; - <u>urb.blok 3</u> : stavba bude dokonponovaná v rámci urb.bloku pre navrhnutÄ funkciu; STAVEBNÉ INTERVENÄIE : ▪ novÄ štruktúra-urb.blok 2 ▪ rekonštrukcie; ▪ dostavby, prestavby, prístavby; ▪ stavebnÄ ÄiarÄ : vyplnú z rozpracovania; INTENZITA VYUŤITIA : ▪ výška zÄstavby : do 3NP (vrätane podkrovia) ▪ percento zastavanosti pozemkov: max 45% ▪ percento zelene : min.20% ▪ percento zastavaných plôch : max.35% 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ potrebnÄ štúdiÄ zÄstavby ▪ potrebnÄ štúdiÄ zÄstavby ▪ potrebnÄ architektonická štúdiÄ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bývanie, občianska vybavenosŤ nekomerÄnÄ

REGULÄTÍVY FUNKÄNÉHO VYUŤITIA A PREVÄDZKOVÉHO ZABEZPEÄENIA		
ZÄVÄZNÉ	ODPORÜÄANÉ	NEPRÍPUŠTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ dominantná funkcia-výroba : urbanistické bloky 1-pol'nohospodÄrstvo+komunÄlny priemysel, 2-priemysel, sklady, stavebníctvo, výrobné sluŤby; ▪ urbanistický blok 3 – vybavenosŤ; DOPRAVNÄ PREVÄDZKA A OBSLUHA : ▪ hlavnÄ prístupovÄ os jestvujúÄa komunikÄcia Pri družstve ▪ pre navrhovanÄ zÄstavbu v urbanistickom bloku 2 vyuŤiŤ cestu II/502 – d'Äšie dopravné pripojenie ; ▪ statickÄ doprava : IBV : 100% na vlastných pozemkoch; HBV, vybavenosŤ, výroba : podľa STN 73 6110; TECHNICKÄ INFRAŠTRUKTÚRA : ▪ <u>vodovod</u> : novonavrhovaný celoobecný systém; ▪ <u>kanalizÄcia</u> : novonavrhovaný celoobecný systém (s novou ÄOV situovanou mimo intravilÄnu) ▪ <u>elektro</u> : urb.blok 1 – z jestvujúcej TS 003; urb.blok 2 – novÄ TS 2x630 kVA; urb.blok 3 – ako blok 1; ▪ <u>plyn</u> : z trasy D110 v ulici Pri družstve; ▪ <u>telekomunikÄcie</u> : nové lokality IBV budú napojené na miestnu telekomunikaÄnú sieŤ podľa záujmu budúcich obyvateľov; 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ zvyšovanie živoÄišnej výroby; priemyselné výrobné prevÄdzky s negatívnym dopadom na kvalitu životného prostredia;

ŠTVRTĚ :

DRUŽSTVO(2)

REGULATÍVY OCHRANNÉ		
ZÄVÄZNÉ	ODPORÜCANÉ	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 konkrétne stanovisko ku každej pripravovanej stavebnej činnosti súvisiacej so zemnými prácami z dôvodu možného narušenia archeologických nálezísk; <p>2. OCHRANA PROTI ZÄPLAVÄM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ riešiť pre celú obec samostatný koncepčný dokument; ▪ rešpektovať odvodňovací kanál v dotyku s západným okrajom štvrte; <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

ŠTVRTĽ :

ROSUCHOV

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

REGULATÍVY FUNKÄNÉHO VYUŽITIA A PREVÄDZKOVÉHO ZABEZPEÄENIA		
ZÄVÄZNÉ	ODPORÜÄANÉ	NEPRÍPUÄTNÉ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ funkÄná profilácia urb.blok 1,3 – rekreaÄná a chatová osada premiešaná s bývaním formou samôĽ; ▪ urbanistický blok 3 – záhradkárska osada DOPRAVNÄ PREVÄDZKA A OBSLUHA : ▪ hlavnÄ prístupovÄ os : jestvujúca komunikácia – prípojka cesty II/502 (Na NahÄÄ) ▪ vnútornÄ obslužná sieĽ : systém poľných ciest ÄiastoÄne spevnených ; ▪ statická doprava : bez urÄenia; TECHNICKÄ INFRAŠTRUKTÚRA : ▪ <u>vodovod</u> : samostatné studne ▪ <u>kanalizácia</u> : prídovové žumpy; ▪ <u>elektro</u> : jestvujúce vzdušné rozvody; ▪ <u>plyn</u> : neriešený; ▪ <u>telekomunikácie</u> : mobilní operÄtori; 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ výroba

REGULATÍVY OCHRANÉ		
ZÄVÄZNÉ	ODPORÜÄANÉ	NEPRÍPUÄTNÉ
<p>1. OCHRANA KULTÜRNO-HISTORICKÝCH HODNÔĽ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Investor-stavebník si od pamiatkového úradu vyžiada v územnom a stavebnom konaní konkrétne stanovisko ku každy pripravovanej stavebnej Äinnosti súvisiacej so zemnými prácami z dôvodu možného narušenia archeologických nálezísk; <p>2. OCHRANA PROTI ZÄPLAVÄM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ riešiĽ pre celú obec samostatný koncepÄný dokument; ▪ zabezpeÄiĽ dobrý prietok Rosuchovského potoka; ▪ na okraji svažitého územia v dotyku s ornou pôdou zabezpeÄiĽ výsadbu ochranej zelene charakteru tráviny a kroviny; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavebné intervencie do predmetného územia väčšieho plošného rozsahu riešiĽ s úÄastou architekta-urbanistu; ▪ zabezpeÄiĽ zÄchytné odvodňovacie rigoly na okrajoch obytných území a popri komunikáciÄiach; ▪ vysÄdzaĽ línie a remízky zelene eliminujúcej veternú a vodnú eróziu pôdy; 	

ÖTVRTĽ :

PREKÄÖKA

REGULÄTIVY PRIESTOROVÄHO USPORIADANIA		
ZÄVÄZNÄ	ODPORÜCANÄ	NEPRÜPUSTNÄ
<p>▪ priestorové usporiadanie v Ötvrti : - <u>urb.blok 1:</u> Östrukturá záhradkárskej osady s drobnou architektúrou a plochami záhradiek; - <u>urb.blok 2</u> rozptýlená nízkopodlaÖná Östrukturá STAVEBNÄ INTERVENÄIE : ▪ rekonÖtrukcie; ▪ dostavby, prestavby, prústavby; ▪ stavebná Äiara : neurÄená INTENZITA VYUÖITIA : ▪ výÖka zástavby : do 3np (vrátane podkrovia) ▪ percento zastavanosti pozemkov: max 30% ▪ percento zelene : min.60% ▪ percento zastavaných plöch : max.10%</p>		<p>▪ priemysel, ÖivoÄišna výroba</p>
REGULÄTIVY FUNKÖNÄHO VYUÖITIA A PREVÄDÖKOVÄHO ZABEZPEÖENIA		
ZÄVÄZNÄ	ODPORÜCANÄ	NEPRÜPUSTNÄ
<p>▪ funkÖná profilácia urb.blok 1,2– rekreaÖno-obytná enkláva - hospodárska usadlosť; DOPRAVNÄ PREVÄDÖKA A OBSLUHA : ▪ hlavná prústupová os : jestvuÖuca komunikácia – odboÖka z cesty II/502 (Na NahäÄ) ▪ statická doprava : bez urÄenia; TECHNICKÄ INFRAÖTRUKTÜRA : ▪ <u>vodovod</u> : samostatné studne ▪ <u>kanalizácia</u> : prídomevé Öumpy; ▪ <u>elektro</u> : jestvuÖujúce vzduÖné rozvody; ▪ <u>plyn</u> : nerieÖený; ▪ <u>telekomunikácie</u> : mobilní operätori;</p>		<p>▪ priemyselná výroba</p>
REGULÄTIVY OCHRANÄ		
ZÄVÄZNÄ	ODPORÜCANÄ	NEPRÜPUSTNÄ
<p>1. OCHRANA KULTÖRNO-HISTORICKÝCH HODNÖT ▪ Investor-stavebník si od pamiatkového úradu vyÖiada v územnom a stavebnom konaní konkrétne stanovisko ku kaÖdej pripravovanej stavebnej Öinnosti súvisiacej so zemnými prácami z dôvodu možného naruÖenia archeologických nálezísk;</p> <p>2. OCHRANA PROTI ZÄPLAVÄM ▪ rieÖiť pre celú obec samostatný konceptný dokument;</p> <p>3. OCHRANA PPF ▪ nerozÖirowať rozsah Öinnosti na úkor záberov poľnohospodárskej pôdy;</p>	<p>▪ stavebné intervencie do predmetného územia väÖšieho ploÖného rozsahu rieÖiť s ücastöu architekta-urbanistu;</p> <p>▪ zabezpeÖiť zächytné odvodÖovacie rigoly na okrajoch obytných území a popri komunikáciách; ▪ vysädzatť línie a remízky zelene eliminujúcej veternú a vodnú eröziu pôdy;</p>	

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 krajinej oblasti Malé Karpaty. Do záujmového územia obce zasahuje časťou Brezovských Karpát. V území má prevahu geoeosystém karbonatických vrchovín s rendzinami a pararendzinami s vápnomilnou dubinou a bučinou, ktoré patria do skupiny typov geoeosystémov vrchovín v zóne dubovo-bukových lesov. Prevažná časť CHKO Malé Karpaty má 2.stupeň ochrany prírody a krajiny. V súčasnosti sa hranice CHKO Malé Karpaty upravujú.

▪ **Chránené vtáčie 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 rozptýlenej zelene sú ideálnym prostredím pre výskyt európsky i národne chránených druhov vtákov : sokol rároh (Falco cherrug), sokol sťahovavý (Falco peregrinus), včelár lesný (Pernis apivorus) a ďateľ prostredný (Dendrocopos medius). Okrem týchto lesných hniezdíčov tu vhodné podmienky nachádzajú aj druhy viazané na krivinatú etáž ako sú muchárik bieločrý (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 Jáslovské Bohunice.
- **Poľnohospodárske podielnícke družstvo Trstín**
Ochranné pásmo živočíšnej výroby v PD Trstín je navrhnuté :
- pri kapacite chovu do 200 ks HD a 300 ks ošipaných : 200 m od objektov bývania

OCHRANNÉ PÁSMA INŽINIERSKÝCH SIETÍ A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ

- **Ochranné pásmo čistiarne odpadových vôd Trstín** - 50 m od oplotenia
- **Ochranné pásma elektrických zariadení**
 - ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po obidvoch stranách vedenia od vodorovnej vzdialenosti 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 kábla
- *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 káblové 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 káblového vedenia s napätím 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 káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je

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

Ochranné pásmo elektrickej stanice

- a) vonkajšieho vyhotovenia s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
- b) vonkajšieho vyhotovenia s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 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 pásma 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 rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa,
- f) 8 m pre technologické objekty,
- g) 150 m pre sondy,
- h) 50 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej 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 prevádzkovaných 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 stanicích, filtračných stanicích, armatúrnych uzloch,
- i) 250 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej 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 rozvádza plyn v súvislej zástavbe, a pri regulačných stanicích so vstupným tlakom nižším ako 0,4 MPa, lokalizovaných v súvislej zástavbe, bezpečnostné pásma určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete.

- **Ochranné pásma komunikácií v extraviláne**
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 sieťových odvetviach pásmo ochrany :
 - 1,5 m na obidve strany od vonkajšieho obrysu potrubia pri verejnom vodovode a a verejnej kanalizácie 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 pobrežnými 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 vzdialenosti 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	Extravilán – 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	
Miestne 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
Záchytné 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
Prečerpávací stanica splaškov	štvrt' Dolný koniec	1
DN 400	štvrt' 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	štvrt' Horný koniec štvrt' Stred štvrt' Dolný koniec štvrt' 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	štvrt' 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		
Záchytné 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.podľa výkresov	DRUH VEREJNOPROSPESNEJ 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	prečerpávací 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	obojsmerná miestna obslužná komunikácia f.tr.C3, kat. MOU 5,5/30	Štvrť II., urbanistický blok č.6	45 m
VPS 8	obojsmerná miestna obslužná komunikácia f.tr.C3, kat. MOU 5,5/30	Štvrť II., urbanistický blok č.6	85 m

DOPLNENIE 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 Hájček	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

DOPLNENIE PÔVODNÉHO TEXTU 02-2018

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

C.6. ZÁVÄZNÉ ŠPECIFICKÉ POŽIADAVKY DOTKNUTÝCH ORGANIZÁCIÍ VYPLÝVAJÚCE Z PRIPOMIENKOVÉHO PROCESU ZaD 02-2018

- v riešených lokalitách nepripustiť všetky druhy činností a podnikateľských aktivít, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi (prašnosť, zápachy, hluk, vibrácie, intenzívna doprava a pod.) priamo alebo nepriamo obmedzili využitie susedných parciel pre určené účely.
- pri návrhu riešenia konkrétnych zdrojov znečisťovania ovzdušia rešpektovať zásady funkčného a priestorového usporiadania v záujmovom území.
- pri povoľovaní konkrétnych zdrojov znečisťovania ovzdušia (umiestnenie, stavba, užívanie - prevádzka) dodržiavať ustanovenia platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
- dodržiavať všeobecné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
- zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 - Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.
- realizáciou stavieb nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

- v zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. (Vodný zákon) a vykonávacej normy STN 75 2102 je potrebné zachovať ochranné pásmo pri drobných vodných tokoch v šírke min. 4 m od brehovej čiary obojstranne. V ochrannom pásme nie je prípustná orba, stavanie objektov, zmena reliéfu ťažbou, navážkami, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, výstavba súběžných inžinierskych sietí.
- je potrebné zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom (bez trvalého oplotenia) z hľadiska realizácie opráv, údržby a povodňovej aktivity.
- je potrebné rešpektovať ustanovenia Zákona č.364/2004 Z.z. o vodách, § 49 odst.2: „Pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky“. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary. Pobrežné pozemky sú súčasťou ochranného pásma.
- v prípade návrhu odvádzania a čistenia odpadových vôd z predmetných lokalít musia byť zohľadnené požiadavky na čistenie vôd v zmysle Zákona o vodách č.364/2004 Z.z. a NV SR č.269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.
- dažďové vody zo striech a spevnených plôch zo všetkých navrhovaných lokalít je potrebné v maximálnej miere zdržať v území na jednotlivých pozemkoch (zachovať retenčnú schopnosť územia) akumuláciou do zberných nádrží a následne túto vodu využívať na závlahu pozemkov a kontrolované, len v minimálnom množstve vypúšťať do recipientu po odznení prívalovej zrážky.
- taktiež je potrebné realizovať opatrenia na zachytávanie plávajúcich látok tak, aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente v súlade s ustanovením § 36 ods. 17 zákona č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v zmysle požiadaviek N V SR č. 269/2010 Z. z. podľa § 9.
- za účelom ochrany vodohospodárskych záujmov a v záujme zamedzenia vzniku migračných bariér, škôd a porúch na vodných tokoch, ako i zabezpečenia riadnej údržby vodných tokov (v zmysle § 48 a § 49 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách) správca vodných tokov požaduje nové dopravné a technické riešenie územia, miestne komunikácie resp. dopravné vybavenie akéhokoľvek druhu, ktoré budú križovať vodný tok navrhovať:
- ako jednotnú zbernú komunikáciu pre ucelenú oblasť (urbanistický obvod , lokalitu a pod.) v súbehu s vodným tokom a s následným (jedným spoločným) križovaním vodného toku, umiestneným vo vhodnom profile vodného toku,
- ako dopravné a technické riešenie, ktoré bude prednostne využívať už vybudované mostné objekty, križovanie s vodnými tokmi technicky riešiť v súlade s STN 73 6822 „Križovanie a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“, STN 73 6201 „Projektovanie mostných objektov
- za účelom optimalizácie a regulácie nových mostných objektov križujúcich vodné toky, návrh situovania (umiestnenia) žiadame ešte pred zahájením spracovania podrobnejšej dokumentácie odsúhlasiť s príslušnou štátnou organizáciou.