

### III. Závazná časť

## ZÁVAZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

### ČI. 1 ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

Závazná časť územného plánu obce vymedzuje :

- rozsah platnosti územného plánu
- regulatívy funkčného a priestorového usporiadania a využitia územia
- zoznam verejnoprospešných stavieb vrátane vymedzenia pozemkov pre vybrané verejnoprospešné stavby a na vykonanie asanácie
- vymedzenie zastavaného územia obce
- vymedzenie ochranných pásiem a chránených území
- potrebu obstarania územných plánov zón
- záverečné ustanovenia.

Územný plán je spracovaný v zmysle zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších zmien a doplnkov a podľa vyhlášky MŽP SR č.55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

### ČI. 2 PLATNOSŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU

Územný plán obce Raslavice platí na území obce Raslavice okres Bardejov, ktoré je tvorené katastrálnymi územiami Nižné Raslavice a Vyšné Raslavice.

Územný plán nadobúda platnosť na základe jeho schválenia obecným zastupiteľstvom a jeho záväzná časť účinnosť pätnástym dňom od zverejnenia všeobecne záväzného nariadenia obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu, na úradnej tabuli obce.

### ČI. 3 REGULATÍVY FUNKČNÉHO A PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA A VYUŽITIA ÚZEMIA OBCE

Regulatívy určujú záväzné pravidlá, ktoré stanovujú opatrenia v území, podmienky využitia územia a umiestňovania stavieb na jednotlivých funkčných plochách územia obce.

#### **(1) Regulatívy funkčného a priestorového usporiadania a využitia územia obce**

Územie obce sa delí na základné štrukturálne jednotky – funkčné plochy. Funkčné plochy sú priestorovo vymedzené jednotky s rovnakou funkciou a stavebnou štruktúrou. Sú pospájané komunikačným systémom a technickou infraštruktúrou.

Základné funkčné plochy v obci sú nasledovné:

- **plochy bývania** - viacfunkčné plochy s prevahou bývania v rodinných domoch - zaberajú prevažnú časť zastavaného územia obce mimo iných funkčných plôch
- **plochy občianskej vybavenosti** – plochy s prevládajúcou občianskou vybavenosťou
- **polyfunkčné plochy bývanie a občianska vybavenosť**
- **plochy poľnohospodárstva, priemyselnej výroby a skladov** na ploche bývalého hospodárskeho dvora a výrobných areálov
- **športové plochy** na ploche futbalového areálu a v jeho okolí,
- **plochy rekreácie a cestovného ruchu** pri Sekčove a v Tomášovej doline

- **sústava verejnej a krajinnej zelene** - tvoria ju plochy rekreačnej, hospodárskej, sprievodnej, líniovej a ochrannej zelene tvoriacej kostru ekologickej stability lokálneho územného systému ekologickej stability.

Ostatné plochy tvoria územie pôdohospodárskych činností, sú to plochy poľnohospodárstva a lesného hospodárstva.

Centrom obce je priestor od časti Hlavnej ulice od železničnej stanice a okolitých zariadení občianskej vybavenosti po areál stavebnín po areál kultúrneho domu a kostola na začiatku Kostolnej ulice.

Pre výstavbu na jednotlivých funkčných plochách na území obce Raslavice sú v územnom pláne stanovené záväzné regulatívy. Základným regulatívom je funkčné využitie plochy, ktoré je znázornené vo výkresoch č.2 a č.3 vo výkresovej časti územného plánu príslušnou farbou a štruktúrou plochy alebo jej ohraničenia (vysvetlenie je v legende výkresov). Záväzné regulatívy pre využitie takto určených plôch sú stanovené nasledovne:

## **1/ PLOCHY OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI**

- a) hlavné funkcie: zariadenia pre uspokojovanie potrieb obyvateľstva poskytovaním maloobchodných, stravovacích, ubytovacích, obchodných, školských, zdravotníckych, sociálnych, kultúrnych alebo administratívnych služieb, ktoré musia mať väčšinový podiel vo využití podlažných plôch stavieb na jednotlivých pozemkoch.
- b) doplnkové funkcie k hlavnej funkcii: bývanie umiestnené najmä v horných podlažiach alebo zadných traktoch budov, fotovoltaické zariadenia a elektrárne na strechách objektov, parky a parkovo upravené plochy zelene
- c) neprípustné funkcie: priemyselné a poľnohospodárske výrobné zariadenia okrem výrobných služieb, veľkoobchodné sklady, zariadenia na zneškodňovanie odpadov, stavebné dvory.
- d) ostatné podmienky: Objekty môžu byť polyfunkčné, môžu obsahovať byty a malé výrobné prevádzky súvisiace so zariadením občianskej vybavenosti, neprodukuje nadmerný hluk, zápach a nebezpečný odpad. Odporúča sa integrácia zariadení.

Stavby môžu byť maximálne trojpodlažné, zástavba samostatne stojacimi objektmi alebo skupinovú, zastavanosť pozemku budovami do 50%, sadové úpravy areálovej zelene, podiel plôch zelene minimálne 30 %, spevnené plochy dláždené. Parkovanie zamestnancov a návštevníkov riešené na pozemku objektu alebo verejnom parkovisku dostatočnej kapacity a v primeranej dostupnosti. Garáže pre byty vstavané alebo podstavané pod objektmi.

Uličný priestor miestnych komunikácií kategórie MO 7,5 musí mať šírku minimálne 9,0 m a kategórie MO 6,5 minimálne 8,0 m. Uličný priestor komunikácií kategórie D1 - obytná zóna musí mať šírku minimálne 4,5 m pri jednosmernej a 6,5 m pri obojsmernej premávke.

## **2/ PLOCHY BÝVANIA**

### **2.1. Plochy bytových domov**

- a) hlavné funkcie: bývanie v bytových domoch
- b) doplnkové funkcie k hlavnej funkcii: malokapacitné zariadenia maloobchodu a služieb, detské a športové ihriská, parkovo upravené plochy, fotovoltaické zariadenia a elektrárne na strechách objektov
- c) neprípustné funkcie: priemyselné a poľnohospodárske výrobné areály, stavebné dvory, dopravné areály, sklady, zariadenia na zneškodňovanie odpadov.
- d) ostatné podmienky: objekty môžu byť jednoučelové alebo polyfunkčné, v nich alebo na ich pozemkoch môžu byť umiestnené maloobchodné jednotky a zariadenia služieb, nenáročné na zásobovanie, neprodukuje nadmerný hluk, zápach a nebezpečný odpad. V polyfunkčných budovách doplnkové funkcie umiestnené na I. nadzemnom podlaží (prízemí). Poľnohospodárska výroba je možná v rozsahu samozásobovania.

Stavby môžu byť maximálne trojpodlažné s využitým podkrovím. Zástavba je samostatne stojacimi alebo radovými objektmi, zastavanosť pozemku budovami do 30%. %, podiel plôch zelene minimálne 30 %. Parkovanie musí byť riešené na pozemku jednotlivých domov v počte odstavňových miest minimálne zhodnom s počtom stanoveným podľa príslušnej STN.

Uličný priestor miestnych komunikácií kategórie MO 7,5 musí mať šírku minimálne 9,0 m a kategórie MO 6,5 minimálne 8,0 m. Uličný priestor komunikácií kategórie D1 - obytná zóna musí mať šírku minimálne 4,5 m pri jednosmernej a 6,5 m pri obojsmernej premávke.

Výstavba bytových domov vo vyznačenom záplavovom území bude možná až po vybudovaní navrhovaných ochranných opatrení.

## **2.2. Plochy rodinných domov**

a) hlavné funkcie: bývanie v rodinných domoch

b) doplnkové funkcie k hlavnej funkcii: prechodné ubytovanie /penzióny/, maloobchod a služby, malokapacitné zdravotnícke a predškolské zariadenia, fotovoltické zariadenia a elektrárne len na strechách objektov

c) neprípustné funkcie: priemyselné a poľnohospodárske výrobné areály, stavebné dvory, dopravné areály, sklady, športové areály, administratívne budovy, zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

d) ostatné podmienky: objekty môžu byť jedouúčelové alebo polyfunkčné, v nich alebo na ich pozemkoch môžu byť umiestnené maloobchodné jednotky a zariadenia služieb, výrobné prevádzky remeselného charakteru do 3 zamestnancov, nenáročné na zásobovanie, neprodukuje hluk, zápach a nebezpečný odpad. Poľnohospodárska výroba je možná v rozsahu samozásobovania.

Stavby môžu byť maximálne dvojpodlažné s využitím podkrovím. Zástavba je samostatne stojacimi alebo radovými objektmi, zastavanosť pozemku budovami do 30%, podiel plôch zelene minimálne 40 % . Parkovanie musí byť riešené na pozemku jednotlivých domov v počte odstavňých miest minimálne zhodnom s počtom stanoveným podľa príslušnej STN.

Uličný priestor miestnych komunikácií kategórie MO 7,5 musí mať šírku minimálne 9,0 m a kategórie MO 6,5 minimálne 8,0 m. Uličný priestor komunikácií kategórie D1 - obytná zóna musí mať šírku minimálne 4,5 m pri jednosmernej a 6,5 m pri obojsmernej premávke.

Výstavba rodinných domov vo vyznačenom záplavovom území bude možná až po vybudovaní navrhovaných ochranných opatrení.

## **3/ POLYFUNKČNÉ PLOCHY OBČIANSKA VYBAVENOSŤ A BÝVANIE**

a) hlavné funkcie: bývanie v polyfunkčných rodinných a bytových domoch, malokapacitné prevádzky obchodu a služieb, administratívne budovy, zariadenia sociálnej starostlivosti, ubytovacie zariadenia

b) doplnkové funkcie: športové a kultúrne zariadenia, fotovoltické zariadenia a elektrárne na strechách objektov, parky a parkovo upravené plochy zelene

c) neprípustné funkcie: veľkoobchodné sklady, služby pre motoristov, dopravné areály, stavebné dvory a zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

d) ostatné podmienky: stavby môžu byť maximálne trojpodlažné, zástavba samostatne stojacimi objektmi alebo skupinovú, zastavanosť pozemku budovami do 50%, sadové úpravy areálovej zelene, spevnené plochy dláždené. Podiel plôch zelene minimálne 30 %. Parkovanie zamestnancov a návštevníkov riešené na pozemku objektu alebo verejnom parkovisku dostatočnej kapacity a v primeranej dostupnosti. Garáže pre byty v rámci pozemku stavby, vstavané alebo podstavané pod objektmi.

Uličný priestor miestnych komunikácií kategórie MO 7,5 musí mať šírku minimálne 9,0 m a kategórie MO 6,5 minimálne 8,0 m. Uličný priestor komunikácií kategórie D1 - obytná zóna musí mať šírku minimálne 4,5 m pri jednosmernej a 6,5 m pri obojsmernej premávke.

Výstavba rodinných a bytových domov vo vyznačenom záplavovom území bude možná až po vybudovaní navrhovaných ochranných opatrení.

## **4/ PLOCHY VÝROBY, SKLADOV A TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY**

Plochy výroby a skladov sú určené pre výrobné areály priemyselnej a poľnohospodárskej výroby, veľkoobchodné sklady a výrobné služby. Plochy technickej infraštruktúry sú areály prevažne nadzemných technologických objektov zabezpečujúcich funkciu a prevádzku inžinierskych sietí.

### **4.1/ Plochy poľnohospodárskej výroby**

a) hlavné funkcie: zariadenia a areály poľnohospodárskej rastlinnej a živočíšnej výroby, spracovanie poľnohospodárskych produktov, sklady

- b) doplnková funkcia k hlavnej funkcii: služby a maloobchodný predaj, energetické zariadenia, bývanie len vo forme služobných bytov alebo ubytovní v priestoroch spĺňajúcich hygienické požiadavky, najmä vo vstupných areáloch, zariadenia a areály lesnej výroby
- c) neprípustné funkcie: školské, športové, sociálne a zdravotnícke prevádzky s výnimkou podnikových zariadení, rekreácia,
- d) ostatné podmienky: Zástavba prevažne halová. V rámci vstupných areálov administratívne budovy riešené ako dominanty, parkovacie plochy pre zamestnancov a parkové úpravy. Vnútroareálové komunikácie musia byť spevnené, nezastavané plochy využitie na vnútroareálovú zeleň. Zastavanosť pozemku budovami do 50%. Vnútroareálové plochy musia byť upravené ako spevnené alebo zelené plochy.

#### **4.2/ Plochy priemyselnej výroby a skladov**

- a) hlavné funkcie: zariadenia a areály priemyselnej výroby a výrobných služieb, dopravné areály, stavebné dvory, veľkoobchod, sklady
- b) doplnková funkcia k hlavnej funkcii: služby a maloobchodný predaj, energetické zariadenia, bývanie len vo forme služobných bytov alebo ubytovní v priestoroch spĺňajúcich hygienické požiadavky, najmä vo vstupných areáloch
- c) neprípustné funkcie: poľnohospodárska živočíšna výroba, rekreácia, školské, športové a zdravotnícke prevádzky s výnimkou podnikových zariadení
- d) ostatné podmienky: Zástavba prevažne halová. V rámci vstupných areálov administratívne budovy riešené ako dominanty, parkovacie plochy pre zamestnancov a parkové úpravy. Vnútroareálové komunikácie musia byť spevnené, nezastavané plochy využitie na vnútroareálovú zeleň. Zastavanosť pozemku budovami do 50%. Vnútroareálové plochy musia byť upravené ako spevnené alebo zelené plochy.

#### **4.3/ Polyfunkčné plochy rastlinnej výroby a skladov**

- a) hlavné funkcie: zariadenia a areály poľnohospodárskej rastlinnej výroby, zariadenia na spracovanie poľnohospodárskych produktov, sklady,
- b) doplnkové funkcie k hlavnej funkcii: dopravné areály, fotovoltické zariadenia a elektrárne na strechách objektov
- c) neprípustné funkcie: zariadenia na zneškodňovanie odpadov, stavebné dvory
- d) ostatné podmienky: stavby môžu byť maximálne dvojpodlažné, zástavba samostatne stojacimi objektmi alebo skupinová, zastavanosť pozemku budovami do 50%, sadové úpravy areálovej zelene, spevnené plochy dláždené. Parkovanie zamestnancov a návštevníkov riešené na pozemku objektu alebo verejnom parkovisku dostatočnej kapacity a v primeranej dostupnosti.

#### **4.4/Plochy technickej infraštruktúry**

- a) hlavné funkcie: špecifické areály technických zariadení umiestnené podľa technických požiadaviek na ich funkciu.
- b) doplnkové funkcie k hlavnej funkcii: administratívne prevádzky, energetické zariadenia, služobné byty alebo ubytovacie zariadenia na plochách mimo ochranné pásma,
- c) neprípustné funkcie: v prípade, že ide o zariadenia s pásmom hygienickej ochrany, nesmú byť na ploche týchto zariadení a v ich ochranných pásmach obytné, zdravotnícke, školské a stravovacie zariadenia.
- d) ostatné podmienky: Budovy najviac dvojpodlažné s podkrovím. Vnútroareálové plochy musia byť upravené ako spevnené alebo zelené plochy. Parkovanie riešené v areáli.

#### **5/ PLOCHY ŠPORTU**

- a) hlavné funkcie: športovo-rekreačná – maloplošné a veľkoplošné ihriská a športoviská, slúžiace neorganizovanej a organizovanej telovýchove, ihriská, haly a štadióny so základným vybavením
- b) doplnková funkcia k hlavnej funkcii: nevýrobné služby a bývanie (služobné byty, prechodné ubytovanie), fotovoltické zariadenia a elektrárne len na strechách objektov.
- c) neprípustné funkcie: priemyselná a poľnohospodárska výroba a skladovanie, dopravné areály, zariadenia na zneškodňovanie odpadov.
- d) ostatné podmienky: Zástavba samostatne stojacimi objektmi s vlastnými areálmi alebo jednotlivé areály športovísk bez objektov. Objekty max. dvojpodlažné alebo dvojpodlažné s podkrovím.

Nezastavané plochy sadovo upravené. V rámci areálu musia byť riešené dostatočné parkovacie plochy pre návštevníkov jednotlivých zariadení, ozelenené vysokou zeleňou.

## **6/ PLOCHY REKREÁCIE A CESTOVNÉHO RUCHU**

- a) hlavné funkcie: rekreačná, základná rekreačná vybavenosť– rekreačné zariadenia a areály s rekreačnými, športovými, ubytovacími a stravovacími službami, prechodné ubytovanie, chaty, chalupy, objekty na individuálnu rekreáciu
- b) doplnková funkcia k hlavnej funkcii: služby a bývanie /služobné byty/ v rozsahu maximálne 1/3 podlažnej plochy objektu, športové areály, parky, fotovoltické zariadenia a elektrárne len na strechách objektov
- c) neprípustné funkcie: priemyselná a poľnohospodárska výroba, skladovanie, dopravné areály, zariadenia na zneškodňovanie odpadov.
- d) ostatné podmienky: Zástavba samostatne stojacimi objektmi s vlastnými areálmi, alebo jednotlivé areály alebo zariadenia bez objektov. Zastavanosť pozemkov nadzemnými objektmi maximálne 20%. Objekty max. dvojpodlažné alebo dvojpodlažné s podkrovím. Nezastavané plochy upravené krajinárskou zeleňou. V rámci areálov musia byť riešené dostatočné parkovacie plochy pre návštevníkov jednotlivých zariadení, ozelenené vysokou zeleňou.

## **7/ PLOCHY ZELENE**

### **7.1/ Sady a záhrady**

- a) hlavné funkcie: rekreačná, poľnohospodárska malovýroba pre samozásobovanie
- b) doplnková funkcia k hlavnej funkcii: skladovanie poľnohospodárskych plodín, drobných úžitkových zvierat
- c) neprípustné funkcie: bývanie, výroba, skladovanie, energetické zariadenia, doprava, odpadové hospodárstvo.
- d) ostatné podmienky: plochy bez zástavby trvalými objektmi okrem drobných úžitkových a skladovacích stavieb, zastavanosť pozemkov budovami najviac 10 %.

### **7.2/ Verejná zeleň**

- a) hlavné funkcie: parky, parkovo upravené plochy
- b) doplnková funkcia k hlavnej funkcii: rekreácia, detské ihriská, maloplošné športoviská,
- c) neprípustné funkcie: bývanie, výroba, skladovanie, energetické zariadenia, doprava, odpadové hospodárstvo.
- d) ostatné podmienky: plochy bez zástavby trvalými objektmi okrem drobných stavieb, súvisiacich s rekreačným alebo športovým využitím plochy, zastavanosť pozemkov budovami najviac 10 %.

### **7.3/ Krajinná a sprievodná zeleň**

- a) hlavné funkcie: nelesná prírodná, ochranná alebo hospodárska zeleň – porasty strom a krov
- b) doplnková funkcia k hlavnej funkcii: rekreácia a šport, vodozádržná, ekologická
- c) neprípustné funkcie: bývanie, výroba, skladovanie, energetické zariadenia, doprava, odpadové hospodárstvo.
- d) ostatné podmienky: Plochy bez zástavby trvalými objektmi okrem stavieb súvisiacich s hospodárskym, rekreačným alebo športovým využitím plochy, zastavanosť pozemkov budovami najviac 2 %.

### **7.4/ Cintorín - kultová zeleň**

- a) hlavné funkcie: pohrebisko
- b) doplnková funkcia k hlavnej funkcii: pohrebné služby, park
- c) neprípustné funkcie: všetky druhy objektov okrem budov pre prevádzku pohrebných služieb.
- d) ostatné podmienky: Jednopodlažné stavby so šikmou strechou, architektonicky náročne riešené, so sadovými úpravami celého areálu, dláždené vonkajšie spevnené plochy. Zastavanosť pozemku budovami objektmi max.5%, podiel plôch zelene minimálne 25%. Parkovanie návštevníkov riešené v areáli alebo verejnom parkovisku dostatočnej kapacity a v primeranej dostupnosti.

### **7.5/ Lúky a pasienky**

- a) hlavné funkcie: poľnohospodárska pestovateľská a chovateľská činnosť veľkovýrobného alebo malovýrobného charakteru
- b) doplnkové funkcie k hlavnej funkcii: dočasné skladovanie poľnohospodárskych produktov a ustajnenie hospodárskych zvierat

- c) neprípustné funkcie: výstavba budov okrem dočasných objektov slúžiacich poľnohospodárskej výrobe, fotovoltaické zariadenia a elektrárne, skládkovanie odpadov.
- d) ostatné podmienky: Plochy bez zástavby trvalými objektmi, prípustné je prechodné umiestnenie s poľnohospodárskou výrobou súvisiacich dočasných objektov (stohy a iné formy sezónneho skladovania, strážne budy, oplôtky, ohrady, košiare a pod.).

#### **7.6/ Les**

- a) hlavné funkcie: lesohospodárska
- b) doplnková funkcia k hlavnej funkcii: rekreácia a šport
- c) neprípustné funkcie: bývanie, priemyselná výroba, skladovanie, energetické zariadenia, doprava, odpadové hospodárstvo.
- d) ostatné podmienky: plochy bez zástavby trvalými objektmi okrem stavieb, súvisiacich s hospodárskym, rekreačným alebo športovým využitím plochy, zastavanosť pozemkov najviac 5 %.

### **8/ OSTATNÉ PLOCHY**

#### **8.1/ Vodné plochy**

- a) hlavné funkcie: vodné toky a nádrže, nezastavané plochy s vodohospodárskou funkciou
- b) doplnková funkcia k hlavnej funkcii: športovo - rekreačná, hospodárska (rybárstvo, chov vodnej hydiny)
- c) neprípustné funkcie: priemyselná výroba, skladovanie, dopravné areály, zariadenia na zneškodňovanie odpadov.
- d) ostatné podmienky: Na vodných tokoch je zakázaná výstavba objektov, ktoré znemožňujú migráciu rýb a vodných živočíchov a plavbu malých športových plavidiel.

#### **8.2/ Orná pôda**

- a) hlavné funkcie: poľnohospodárska rastlinná výroba
- b) doplnková funkcia k hlavnej funkcii: dočasné skladovanie poľnohospodárskych produktov
- c) neprípustné funkcie: výstavba budov okrem dočasných objektov slúžiacich poľnohospodárskej výrobe, fotovoltaické zariadenia a elektrárne, skládkovanie odpadov.
- d) ostatné podmienky: Plochy bez zástavby trvalými objektmi, prípustné je prechodné umiestnenie s poľnohospodárskou výrobou súvisiacich dočasných objektov (stohy a iné formy sezónneho skladovania, strážne budy a pod.).

#### **8.3/ Plochy železničnej dopravy**

- a) hlavné funkcie: objekty a zariadenia pre železničnú dopravu
- b) doplnková funkcia k hlavnej funkcii: obchodná vybavenosť a doplnkové služby, dopravné areály, dočasné skladovanie, fotovoltaické zariadenia a elektrárne
- c) neprípustné funkcie: bývanie, školské zariadenia, sociálna starostlivosť, skládkovanie a spracovanie odpadov
- d) ostatné podmienky: Zástavba samostatne stojacimi objektmi s prevádzkovými areálmi, objekty max. dvojpodlažné alebo dvojpodlažné s podkrovím. Nezastavané plochy sadovo upravené. V rámci areálu musia byť riešené dostatočné parkovacie plochy pre zamestnancov a cestujúcich.

### **(3) Zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia**

#### **A, Automobilové komunikácie**

Nadradenú cestnú sieť na území obce tvorí cesta II. triedy č.545 Kapušany – Bardejov a cesty III. triedy č. 3489 Raslavice – Abrahámovce – Koprivnica – Marhaň, č. 3490 Raslavice – Lopúchov – Kuková, č. 3491 Raslavice – Osikov – Bardejov a č. 3495 Raslavice – Vanišovce. Tieto komunikácie tvoria Základný komunikačný systém /ZÁKOS/ obce. Zabezpečujú prevedenie dopravy cez územie sídla a pripojenie miestnej obslužnej dopravy na regionálne cesty. Cesta II. triedy č.545 Kapušany – Bardejov bude upravená na kategóriu C 11,5/80 v extraviláne, v zastavanom území vo funkčnej triede B2 na kategóriu MZ 12/60, ako hlavná zberná komunikácia riešeného územia vedená stredom obce. V súvislosti s rastom dopravného významu a intenzity dopravy na tejto komunikácii je potrebná výstavba obchvatu obce Raslavice v kategórii C 11,5/80, ktorá je postačujúca aj pre cestu I. triedy. Obchvat bude vedený po východnej strane obce, kde budú vybudované aj križovatky s cestami III/3489 a III/3490.

Ostatné automobilové komunikácie tvoria obslužný komunikačný systém zabezpečujúci dopravnú obsluhu všetkých objektov a pozemkov na území obce. Sú to komunikácie triedy C3-MO 6,5/30 až 7,5/40 a ukladnené komunikácie kategórie D1 - obytná zóna s návrhovou rýchlosťou max. 20 km/hod a šírkou 4 až 6 m.

Mimo zastavané územie obce ako prístup do rekreačných a športových areálov budú slúžiť spevnené účelové komunikácie. Spevnené komunikácie musia viesť ku všetkým trvalým stavbám na území obce. Ako hospodárske cesty pre obhospodarovanie pozemkov postačujú nespevnené poľné a lesné cesty.

Uličný priestor miestnych komunikácií kategórie MO 7,5 musí mať šírku minimálne 9,0 m a kategórie MO 6,5 minimálne 8,0 m. Uličný priestor komunikácií kategórie D1 - obytná zóna musí mať šírku minimálne 4,5 m pri jednosmernej a 6,5 m pri obojsmernej premávke.

**B, Hromadnú cestnú osobnú dopravu** budú zabezpečovať autobusové linky vedené po cestách II. a III. triedy, výhľadovo aj I. triedy. Pre zastávky umiestnené pri týchto cestách je potrebné vybudovať zastávkové niky s prístreškami a spevnené nástupištia. Prestupový terminál integrovanej dopravy bude vybudovaný pri železničnej stanici Raslavice.

### **C, Cyklistická doprava**

Cyklistická doprava môže využívať všetky verejné automobilové komunikácie v súlade s pravidlami cestnej premávky a po vyznačených cyklistických trasách aj účelové komunikácie.

Cez kataster obce prechádza značená trasa medzinárodnej cyklomagistrály – Karpatskej cyklistickej cesty, vedúcej z Prešova cez Bardejov a Svidník do Poľska. Je vedená od Demjaty po ceste II. triedy do centra obce Raslavice, odtiaľ po ceste III. triedy cez Osikov do Bardejova. Toto trasovanie nevyhovuje v úseku cesty II. triedy, preto je potrebné previesť ju na účelovú komunikáciu, vedenú po ľavom brehu riečky Sekčov ku rekreačnej oblasti Tomášova dolina, odtiaľ do obce na Alejovú ulicu a cez centrum na pôvodnú trasu v smere na Osikov. Na tento účel je potrebné dotknuté účelové cesty prebudovať na spevnené cesty s bezprašným krytom (obaľované kamenivo, cestný betón).

V údolí potoka Hrabovec je od športového areálu vyznačená cykloturistická trasa vedúca do obce Tročany, kde sa nachádza národná kultúrna pamiatka drevený kostol. Túto trasu bude potrebné preložiť v rámci výstavby poldra Hrabovec na účelovú komunikáciu vedúcu po východnej strane poldra ku vysielacu mobilného operátora.

Tieto existujúce cyklistické trasy je potrebné doplniť o ďalšie cykloturistické trasy vedúce z obce. Rekreačné cykloturistické trasy sa navrhujú ako značkové cyklotrasy vedené prevažne po účelových komunikáciách so združenou premávkou. Hlavná trasa je okruh so začiatkom v centre rekreačnej zóny Tomášova dolina, s prepojením smerom na Tekeríš pri Demjate a vyhládkový bod Haľagoš pri obci Proč. Ďalšia cykloturistická trasa je navrhnutá pozdĺž potoka Laz smerom na Gerlachov, Hradisko a Čergov. Cyklotrasy môžu byť vedené aj po ďalších cestách III. triedy, odporúčame okruh Raslavice - Lopúchov - Stulňany - Koprivnica - Buclovany - Abrahámovce - Raslavice.

Cyklistické komunikácie môžu byť obojsmerné aj jednosmerné, kategórie D2 3/30 alebo D2 1,5/30. Podľa významu a frekvencovanosti môžu mať cyklistické cestičky povrch mlatový, zo zhutnenej štrkodrvy alebo spevnený bezprašný (dlažba, penetrovaný makadam, obaľované kamenivo, cestný betón).

Cyklistické cestičky musia byť odvodnené. Priepusty a mostíky majú byť z prírodných materiálov (drevo, prírodný kameň) alebo nimi majú byť obložené. Cyklistické trasy treba vybaviť orientačným a informačným systémom.

**D, Pešie komunikácie a plochy** na území sídla budú tvoriť samostatný komunikačný systém, do ktorého patria aj spevnené plochy v centre obce. Pešie chodníky majú byť vybudované najmä pozdĺž ciest základného komunikačného systému, prednostne pozdĺž cesty II. triedy.

Pešie chodníky pozdĺž miestnych komunikácií budú prevažne jednostranné, majú mať šírku min.1,5 m a dláždený povrch. V uliciach kategórie D1 – obytná zóna samostatné chodníky budované nemusia byť.

Rekreačné pešie trasy budú vedené nezastavaným územím, plochami verejnej a krajinej zelene a lesmi. Majú byť vedené v samostatných trasách, môžu však využívať účelové komunikácie. Majú byť vybavené drobnou architektúrou /lavičky, prístrešky/ a orientačným a informačným systémom. Pre rozvoj turistického ruchu budú vybudované základné turistické trasy, vedúce z obce do blízkych turistických lokalít. Zo železničnej stanice povedie trasa západným smerom cez Fabiánku do GERALTOVA a ZÁVADKY,

kde sa napojí na existujúcu žltú turistickú trasu ku chate Čergov v pohorí Čergov. Z Tomášovej doliny bude vedená trasa v Ondavskej vrchovine na vyhladku Haľagoš. Prístup ku národnej kultúrnej pamiatke drevenému kostolu v Tročanoch bude po združenej trase po účelovej komunikácii vedúcej okolo vysielача mobilného operátora. V Tročanoch sa trasa napojí na zelenú turistickú značku smerom Rešov - Bardejov. Tieto trasy sú vhodné aj pre horské bicykle a lyžiarsku turistiku.

**E, Statická doprava** zahŕňa odstavné plochy, parkoviská a garáže pre motorové vozidlá. Zariadenia statickej dopravy sa umiestňujú v obytnej, výrobnjej aj rekreačnej zóne. V obytnej zóne sa môžu umiestňovať všetky druhy garáží pre osobné motorové vozidlá. Odstavné plochy a garáže musia mať kapacitu zodpovedajúcu stupňu motorizácie min.1:2,5. Parkovacie stánie pre obytnú zástavbu je potrebné riešiť na pozemkoch jednotlivých objektov. Parkovacie miesta pre osobné automobily musia byť súčasťou areálov občianskej vybavenosti a výrobných areálov. Parkoviská s dlhodobými parkovacími miestami je potrebné vybaviť dobíjacími stanicami pre elektromobily.

Parkoviská pre nákladné automobily a autobusy sa môžu umiestňovať len vo výrobnjej a skladovacej zóne.

Pri všetkých objektoch občianskej vybavenosti je potrebné vybudovať parkovisko pre cyklistov s kapacitou minimálne 20% potreby parkovania pre motorové vozidlá stanovenej podľa STN 73 6110.

## **F, Zásobovanie vodou**

Obec Raslavice bude zásobovaná vodou Podčergovského skupinového vodovodu prepojeného na Východoslovenskú vodárenskú sústavu. Studne pri rodinných domoch môžu slúžiť ako zdroj úžitkovej vody.

Vodovodná sústava v obci bude rozdelená do dvoch tlakových pásiem so samostatnými vodojemami. Vodovodná sieť v obci bude vybudovaná potrubím minimálneho priemeru DN 100. Trasy navrhovaných vodovodných potrubí budú vedené v zelených pásoch alebo chodníkoch.

## **G, Odkanalizovanie**

Obec Raslavice bude odkanalizovaná splaškovou verejnou kanalizáciou, privádzajúcej vody do čistiarne odpadových vôd na južnom okraji obce. Stoky budú priemeru min. DN 300, kruhové, plastové, vedené v zelených pásoch alebo v komunikáciách. Recipientom vyčistených odpadových vôd bude potok Sekčov.

## **H, Povrchové vody**

Pre ochranu územia obce pred privalovými vodami bude nad obcou vybudovaný polder na potoku Hrabovec a korytá vodných tokov v zastavanom území upravené na prietok storočnej vody znížený o vplyv vodozádržných opatrení. V záplavovom území, vyznačenom v grafickej časti územného plánu, je do doby výstavby ochranných opatrení možná výstavba nebytových stavieb len za podmienky, že súčasťou projektu a realizácie jednotlivých stavieb bude ich ochrana pred privalovými vodami. Výstavba rodinných a bytových domov vo vyznačenom záplavovom území bude možná až po vybudovaní navrhovaných ochranných opatrení. V Tomášovej doline na Bogliarskom potoku budú vybudované malé vodné nádrže, ktoré môžu mať viacúčelové využitie (rekreácia, zdroj úžitkovej vody, chov rýb).

Pre ochranu zastavaných plôch pred povrchovými vodami budú podľa potreby budované záchytné priekopy a zasakovacie pásy. Tieto opatrenia sú potrebné najmä na okraji zastavaného územia na západnom okraji obce v lokalitách Sedlište, Španské a Nad stráňou.

## **I, Zásobovanie elektrickou energiou**

Sídlo bude zásobované el. energiou z 22 kV el. prípojných vedení z kmeňovej linky, vedenej okolo obce, a distribučných trafostaníc. Sieť trafostaníc bude postupne posilňovaná podľa potreby. NN rozvodná sieť bude v zastavanom území budovaná ako káblová.

Dodávka elektrickej energie môže byť posilnená miestnymi zdrojmi elektrickej energie z malých kogeneračných tepelných jednotiek a fotovoltických zdrojov.

## **J, Zásobovanie plynom**

Obec bude zásobovaná zemným plynom z regulačnej stanice plynu Raslavice. V zastavanom území bude prevádzkovaná stredotlaková plynová sieť s prevádzkovým tlakom do 0,3 MPa, v okrajových častiach aj nízkotlaková plynová sieť. Trasy navrhovaných plynovodov budú vedené v zelených pásoch alebo chodníkoch pozdĺž miestnych komunikácií.



## K, Telekomunikačné rozvody

Obec Raslavice je napojená na jednotnú telekomunikačnú sieť z automatickej telefónnej ústredne v Bardejove. Jednotlivé objekty v obci sú napojené z telefónnej ústredne, ktorá je v objekte pošty. Telefónnu sieť je potrebné prebudovať na optickú káblovú sieť FTTH uloženú v zemi s prípojkami ku všetkým trvalo užívaným budovám.

Na zabezpečenie šírenia televízneho signálu je možné v obci rozširovať káblový televízny rozvod uložený v zemi.

### **(4) Zásady a regulatívy zachovania kultúrohistorických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany a tvorby krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability vrátane plôch zelene**

Ako významné kultúrohistorické stavby je na území obce potrebné chrániť nasledujúce stavby:

- A) Národné kultúrne pamiatky registrované v ústrednom zozname pamiatkového fondu v registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok (ďalej ÚZPF):
1. kaštieľ a park Nižné Raslavice, Kláštorá ul., č.ÚZPF 225/1-2 – barokový kaštieľ z 1.tretiny 18.storočia, klasicisticky upravený začiatkom 19.storočia
  2. evanjelický kostol Nižné Raslavice, č.ÚZPF 226/0 – pôvodne románsky kostol z polovice 13.storočia, barokovo a klasicisticky upravený
  3. kaštieľ a park Nižné Raslavice, Alejová 56, č.ÚZPF 10983/1-2 – klasicistický kaštieľ z polovice 19.storočia s parkom v pôvodnej rozlohe
  4. synagóga, Hlavná ul., Vyšné Raslavice, č.ÚZPF 11301/0

B) Archeologické lokality:

- 1.historické jadro obce Nižné Raslavice
- 2.historické jadro obce Vyšné Raslavice.

Na ploche národných kultúrnych pamiatok a archeologických lokalít je nevyhnutné dodržať ustanovenia pamiatkového zákona. Pamiatkovo chránené objekty a parky je potrebné zachovať, ich stavebnú údržbu a úpravy je nutné robiť na podľa podmienok stanovených Krajským pamiatkovým úradom v Prešove.

Na území obce Raslavice nesmú byť umiestnené zariadenia, ktoré by prekračovali prípustné limity znečisťovania ovzdušia, vody a pôdy a hlučnosťou ohrozovali okolie nad prípustnú mieru.

Na vykurovanie, varenie a ohrev teplej vody sa bude využívať zemný plyn, elektrická energia, biomasa alebo iné obnoviteľné zdroje energie.

Na zastavanom území obce nie je prípustné skladovať odpady s výnimkou regulovaných skládok stavebného odpadu I. triedy. Živočíšne exkrementy je možné skladovať len v pevných, najmä poľných hnojiskách, s vyriešeným spôsobom zachytávania močovky, mimo pásmo ochrany vodných zdrojov I. a II. stupňa. V zóne výroby a skladov je dovolené kompostovanie biologického odpadu. Tuhý komunálny odpad bude vyvážať zmluvný partner na regionálnu skládku, vyseparovaný odpad na ďalšie spracovanie. Tekuté odpady budú likvidované v ČOV Raslavice. Nebezpečný odpad bude odstraňovaný oprávnenou organizáciou.

Pre zabezpečenie trvale udržateľného rozvoja bude etapovite budovaný územný systém ekologickej stability ktorého základom je kostra ekologickej stability, ktorú tvoria biokoridory a biocentrá. Biokoridormi sú pásové štruktúry verejnej a krajinej zelene, biocentrá sú väčšie a významnejšie plochy zelene v priesečníkoch biokoridorov. Územný systém ekologickej stability v katastrálnom území obce Raslavice tvoria:

- Nadregionálny biokoridor Čergov
- Regionálny biokoridor Sekčov
- Regionálny biokoridor Raslavice - Hervartov - Frička - migračná trasa vtákov
- Regionálny biokoridor Koprivnička
- Lokálny biokoridor Hrabovec
- Lokálny biokoridor Bogliarsky potok
- Lokálne biocentrum Nad stráňou

- Lokálne biocentrum Lipníky.

Pre náhradnú výsadbu drevín sú určené plochy verejnej zelene na území obce.

#### ČI.4

### VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY, PLOCHY PRE VYBRANÉ VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY A NA VYKONANIE ASANÁCIE

4.1 Verejnoprospešné stavby sú stavby obecného /verejného/ záujmu, slúžiace širokej verejnosti a nevyhnutné pre zabezpečenie potrebných životných podmienok obyvateľov. Podľa zákona musia vyplynúť z riešenia územného plánu a musia byť v rámci neho schválené.

Vzhľadom na ich vymedzenie verejnoprospešnými stavbami sú najmä stavby inžinierskych sietí, nekomerčných objektov občianskej vybavenosti a zriaďovanie verejnej a izolačnej zelene. Na základe riešenia rozvoja obce územným plánom sú v obci Raslavice navrhované tieto verejnoprospešné stavby:

#### 4.2 Zoznam verejnoprospešných stavieb:

##### A, Stavby verejnej občianskej vybavenosti

1. Výstavba a rekonštrukcia amfiteátra
2. Rozšírenie športového areálu severne od kultúrneho domu
3. Výstavba domu seniorov
4. Výstavba obecných nájomných bytových domov
5. Rekonštrukcia materskej školy
6. Výstavba detského ihriska
7. Výstavba multifunkčného ihriska
8. Úprava verejných priestranstiev
9. Výstavba oddychovej zóny v Tomášovej doline (investícia obce)
10. Rekonštrukcia kultúrneho domu
11. Rekonštrukcia tribúny na futbalovom ihrisku
12. Výstavba domu smútku v Nižných Raslaviciach

##### B, Dopravné stavby

1. Preložka cesty II/545 – obchvat obce
2. Výstavba okružných križovatiek na ceste II. triedy
3. Výstavba chodníkov pri cestách II. a III. triedy
4. Výstavba verejných parkovísk
5. Úprava a rekonštrukcia miestnych komunikácií na kategóriu podľa návrhu v územnom pláne
6. Výstavba nových miestnych komunikácií pre navrhovanú výstavbu vrátane prislúchajúcich parkovísk
7. Výstavba a rekonštrukcia autobusových zastávok
8. Rekonštrukcia mostov
9. Výstavba mostov a lávok
10. Výstavba chodníkov pri miestnych komunikáciách a v samostatných trasách
11. Výstavba účelovej komunikácie k ČOV
12. Výstavba účelovej komunikácie do rekreačnej oblasti
13. Vybudovanie cyklistických trás
14. Vybudovanie turistických trás
15. Výstavba účelových komunikácií v extraviláne
16. Rekonštrukcia železničných priecestí

##### C, Stavby technickej infraštruktúry územia

1. Polder Raslavice na Hraboveckom potoku.
2. Malé vodné nádrže na Bogliarskom potoku v Tomášovej doline.
3. Výstavba kompostoviska v areáli ČOV
4. Rozšírenie technickej infraštruktúry v lokalitách novej zástavby
5. Úprava vodných tokov v zastavanom území obce.

6. Výstavba protipovodňových opatrení - prehrádzky, zasakovacie pásy
7. Výsadba sprievodnej a krajinej zelene.

#### **4.3 Zoznam plôch pre verejnoprospešné stavby:**

##### **A, Plochy pre stavby verejnej občianskej vybavenosti**

1. Plochy pre výstavbu a rekonštrukcia amfiteátra
2. Plochy pre rozšírenie športového areálu severne od kultúrneho domu
3. Plocha pre výstavbu domu seniorov
4. Plochy pre výstavbu obecných nájomných bytových domov
5. Plocha pre rekonštrukciu materskej školy
6. Plocha pre výstavbu detského ihriska
7. Plocha pre výstavbu multifunkčného ihriska
8. Plochy pre úpravu verejných priestranstiev
9. Plochy pre výstavbu oddychovej zóny v Tomášovej doline (investícia obce)
10. Plocha pre rekonštrukciu kultúrneho domu
11. Plocha pre rekonštrukciu tribúny na futbalovom ihrisku
12. Plocha pre výstavbu domu smútku v Nižných Raslaviciach

##### **B, Plochy pre dopravné stavby**

1. Plochy pre preložku cesty II/545 – obchvat obce
2. Plochy pre výstavbu okružných križovatiek na ceste II. triedy
3. Plochy pre výstavbu chodníkov pri cestách II. a III. triedy
4. Plochy pre výstavbu verejných parkovísk
5. Plochy pre úpravu a rekonštrukciu miestnych komunikácií na kategóriu podľa návrhu v územnom pláne
6. Plochy pre výstavbu nových miestnych komunikácií pre navrhovanú výstavbu vrátane prislúchajúcich parkovísk
7. Plochy pre výstavbu a rekonštrukciu autobusových zastávok
8. Plochy pre rekonštrukciu mostov
9. Plochy pre výstavbu mostov a lávok
10. Plochy pre výstavbu chodníkov pri miestnych komunikáciách a v samostatných trasách
11. Plochy pre výstavbu účelovej komunikácie k ČOV
12. Plochy pre výstavbu účelovej komunikácie do rekreačnej oblasti
13. Plochy pre vybudovanie cyklistických trás
14. Plochy pre vybudovanie turistických trás
15. Plochy pre výstavbu účelových komunikácií v extraviláne
16. Plochy pre rekonštrukciu železničných priecestí

##### **C, Plochy pre stavby technickej infraštruktúry územia**

1. Plochy pre polder Raslavice na Hraboveckom potoku.
2. Plochy pre malé vodné nádrže na Bogliarskom potoku v Tomášovej doline.
3. Plocha pre výstavbu kompostoviska v areáli ČOV
4. Plochy pre rozšírenie technickej infraštruktúry v lokalitách novej zástavby
5. Plochy pre úpravu vodných tokov v zastavanom území obce.
6. Plochy pre výstavbu protipovodňových opatrení - prehrádzky, zasakovacie pásy
7. Plochy pre výsadbu sprievodnej a krajinej zelene.

#### **4.4 Na území obce Raslavice sa nevymedzujú plochy pre vykonanie asanácií.**

## ČI.5 CHRÁNENÉ ČASTI KRAJINY, OCHRANNÉ PÁSMA A STAVEBNÉ UZÁVERY

5.1 Na celom území obce platí 1. stupeň ochrany podľa zákona o ochrany prírody a krajiny. Chrániť je potrebné genofondovú plochu s výskytom chránených druhov živočíchov „Nad stráňou, údolie rieky Sekčov“, do ktorej sa nesmie zasahovať takými aktivitami, ktorými by bol ohrozený výskyt chránených druhov živočíchov, najmä stavebnými aktivitami.

5.2 Na území obce Raslavice sú stanovené nasledujúce pásma hygienickej ochrany:

- pásmo hygienickej ochrany cintorínov 50 m
- ochranné pásmo poľnohospodárskeho dvora v šírke 100 m od hranice areálu
- ochranné pásmo ČOV 100 m
- ochranné pásmo poľných hnojísk 100 m.

V týchto pásmach nesmú byť objekty obytné, školské a zdravotnícke, a zdroje pitnej vody.

Na území obce sú ochranné pásma inžinierskych sietí vyplývajúce zo všeobecne platných predpisov /zákonov, vyhlášky, STN, odborové normy, technické predpisy/:

- a) ochranné pásmo cesty II. triedy 25 m od osi komunikácie mimo územie obce vymedzené dopravnými značkami začiatok a koniec obce
- b) ochranné pásmo cesty III. triedy 20 m od osi komunikácie mimo územie obce vymedzené dopravnými značkami začiatok a koniec obce
- c) ochranné pásmo koridoru obchvatu obce v kategórii cesty I. triedy v šírke 50 m od osi komunikácie
- d) ochranné pásmo železnice v šírke 60 m od osi krajnej koľaje
- e) ochranné pásmo 22 kV VN el. vedenia v šírke 10 m od krajného vodiča
- f) ochranné pásmo 22 kV VN el. vedenia izolovaným káblom v šírke 1 m od vodiča
- g) ochranné pásmo diaľkových káblov v šírke 2 m od osi kábla
- h) ochranné pásmo vysokotlakového plynovodu 20 m od okraja potrubia
- i) ochranné pásmo vodných tokov Sekčov a Hrabovec v šírke 10 m a ostatných vodných tokov v šírke 5 m od brehovej čiary.

5.3 Dopravný úrad je dotknutým orgánom štátnej správy v povoľovacom procese stavieb a zariadení nestavebnej povahy v ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení ako aj pri ďalších stavbách, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky, na základe čoho je potrebné požiadať Dopravný úrad o súhlas pri stavbách a zariadeniach:

- stavby alebo zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré prečnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielačie stanice
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje.

5.4 Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom potenciálnych a stabilizovaných zosuvov je potrebné posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom.

5.5 Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarovania z prírodného žiarenia.

**ČI.6**  
**POTREBA OBSTARANIA ÚZEMNÝCH PLÁNOV ZÓNY**

Potreba obstarania územných plánov zóny sa nestanovuje. Pre rekreačný areál v lokalite Tomášova dolina a pre lokalitu výstavby rodinných domov Hôrka je vhodné spracovať urbanistickú štúdiu.

**ČI.7**  
**VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE**

Zastavané územie obce zahŕňa plochy zastavané v dobe spracovania územného plánu a plochy územným plánom určené na zastavanie. Vymedzenie hranice zastavaného územia je vyznačené v grafickej časti územného plánu vo výkresoch č. 2 a č.3.

**ČI.8**  
**SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA A VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB**

Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb, ktorá znázorňuje umiestnenie vymedzených verejnoprospešných stavieb a funkčných plôch na území obce, je prílohou tejto záväznej časti územného plánu.

**ČI.9**  
**ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

Uvedené záväzné regulatívy územného plánu obce Raslavice sa musia uplatňovať pri:

- spracovaní následných územnoplánovacích podkladov, územnoplánovacích dokumentácií a projektov stavieb na území obce
- pri vydávaní záväzných stanovísk k investičnej činnosti na území obce
- pri určovaní podmienok pre výstavbu pri územnom a stavebnom konaní
- pri vydávaní stanovísk k podnikateľským zámerom právnických a fyzických osôb.

Koniec