

**B.20.****Z Á V Ä Z N Á Č A S T****B.20.1. ZÁSADY A REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA A FUNKČNÉHO VYUŽÍVANIA ÚZEMIA****1 B.20.1.1. ZÁSADY A REGULATÍVY ~~CELOMESTSKÉJ~~ KONCEPCIE ÚZEMNÉHO ROZVOJA MESTA****1.1 Východiská pre rozvoj mesta z hľadiska jeho postavenia v štruktúre osídlenia****B.20.1.1.1. Všeobecné zásady a regulatívny rozvoja**

- I) Pri plánovaní a riadení územného ~~urbanistického~~ rozvoja mesta Banská Bystrica vychádzať z týchto daností a predpokladov :~~niekoľkých základných predpokladov, ktorými sú najmä:~~
- 1) postavenie a mesta ako jedného z najvýznamnejších centier osídlenia SR – mesta medzinárodného a celoštátneho významu a krajského mesta,
  - 2) postavenie a mesta ako centra banskobystricko-zvolenského ťažiska osídlenia najvyššej - prvej úrovne (aglomerácia najvyššieho celoštátneho a medzinárodného významu),
  - 3) postavenie a mesta ako terciárneho centra osídlenia (prvá podskupina prvej skupiny) aj ako kvartérneho centra v rámci banskobystricko-zvolenskej aglomerácie,
  - 4) postavenie a mesta Banská Bystrica ako mesta ležiaceho na križovatke 3 významných rozvojových osí<sup>1</sup>, a to zvolensko-turčianskej rozvojovej osi 1. stupňa: Zvolen – Banská Bystrica – Turčianske Teplice – Martin (v úseku Banská Bystrica – Turčianske Teplice ako komunikačno-sídelnej osi) so vzťahom na MR, PR a ČR, hornopohronskej rozvojovej osi 2. stupňa: Banská Bystrica – Brezno – Heľpa a starohorskej rozvojovej osi 3. stupňa: Banská Bystrica – Staré Hory,
  - 5) lokalizácie a mesta na trase E77 európskej siete ciest AGR (Pskov – Riga – Gdańsk – Varšava – Krakow – Trstená – Ružomberok – Banská Bystrica – Zvolen – Šahy – Budapešť),
  - 6) rozvoja mesta ako súčasti „rovnomerne rozloženého systému osídlenia miest“ v strednej časti SR (vzájomným prepojením žilinsko-martinského, banskobystricko-zvolenského a lučenecko-rimavskosobotského ťažiska osídlenia) s cieľom vytvoriť v tomto priestore rozvojové „homogénne a medzinárodne konkurenčné sídelné prostredie“<sup>5</sup>,
  - 7) rozvoja mesta ako súčasti „efektívne fungujúcej a funkčne komplexnej aglomerácie – ťažiska osídlenia“ miest a obcí, ktorá by „mala plniť funkciu akéhosi akcelerátora všeobecného rozvoja“ a rozvíjať sa „na základe partnerských vzťahov medzi jednotlivými mestami, ako aj medzi mestami a ich zázemím – vidieckym priestorom“<sup>2</sup>,
  - 8) výhľadového rozvoja mesta a jeho záujmového územia v kontinuite s rozvojom banskobystricko-zvolenského ťažiska osídlenia (banskobystricko-zvolenskej aglomerácie),
  - 9) postavenie a mesta v rámci súmestia ako centra predovšetkým terciárnych a kvartérnych aktivít regionálneho až celoštátneho významu (so súčasným predpokladom zabezpečenia doplnkových aktivít: primáru v záujmovom území a okrajovom území regionálneho centra, sekundáru a terciéru, čiastočne aj kvartéru najmä v aglomerácii Zvolen a špecializovaných terciárnych funkcií v priestore Sliača a Kováčovej),

<sup>1</sup> Podľa Nariadenia vlády SR zo 16.11.2011, ktorým sa vyhlasujú zmeny a doplnky záväznej časti Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001.

<sup>2</sup> Formulácie uvedené v úvodzovkách sú prevzaté zo znenia aktualizovanej smernej časti KURS 2001 – Zmeny a doplnky č. 1 z r. 2011 - kapitoly 1.3.2. Ťažiská osídlenia.

<sup>5</sup> Podľa klasifikácie funkčných plôch vo výkrese č.3 grafickej časti – Priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia

- 10) postavenia e mesta ako centra turizmu medzinárodného významu,
  - 11) zvyšovanie e kvality dopravných spojení v smere medzinárodných a celoštátnych urbanizačných osí s podporou hromadnej dopravy osôb a ekologicky vhodnej prepravy nákladov (najmä v severo-južnom smere) na území mesta,
  - 12) vytváranie e nových pracovných príležitostí ako základný predpoklad ďalšieho rozvoja mesta,
  - 13) dobudovanie e trás a zariadení systémov technickej infraštruktúry medzinárodného a celoštátneho významu na území mesta,
  - 14) rešpektovanie e tých Záväzných regulatívov funkčného **využívania** a priestorového usporiadania územia stanovených v Záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v znení **jeho** zmien a doplnkov, ktoré sa dotýkajú územia mesta Banská Bystrica<sup>3</sup>,
  - 15) rešpektovanie e Krajinno-ekologického plánu, najmä však jeho výsledkov vyjadrených v Schéme vymedzenia limitov pre rozvoj vybraných základných urbanistických funkcií<sup>4</sup>,
  - 16) rešpektovanie e limitov ochrany kultúrnych pamiatok, prírody, ekológie a životného prostredia na území mesta,
  - 17) rešpektovanie e všeobecne platných limitov línii a zariadení dopravy a technickej infraštruktúry.
- II) Z hľadiska dodržiavania územného plánu pri investičnej činnosti na území mesta vyžadovať od majiteľov pozemkov a investorov prerokovanie investičných zámerov na Mestskom úrade Banská Bystrica za účelom posúdenia súladu zámeru s platným územným plánom v čase ešte pred akýmkolvek disponovaním s pozemkami alebo ich reparceláciou.
- III) Pri usmerňovaní investičnej činnosti orientovať výstavbu na novo navrhovaných plochách prednoste do lokalít najmenej problematických z hľadiska možnosti napojenia sa **na komunikačnú sieť** a na jestvujúce inžinierske siete s dostatočnou kapacitou.
- IV) Z hľadiska ochrany a podpory zdravia:
- 1) rozvíjať funkčno-priestorovú štruktúru mesta na prioritách tvorby peších priestorov v hlavných a sekundárnych osiach urbánneho prostredia s uplatnením **prirodzeného** pešieho **prírodného** pohybu ako hlavnej formy obsluhy funkčných zariadení verejných priestanstiev, námestí a peších priestorov,
  - 2) verejné priestanstvá, námestia a priestory urbánneho prostredia **systémovo** prepájať na športovo-rekreačné, oddychové, relaxačné a kultúrno-spoločenské aktivity v meste, ako aj na aktivity lesných parkov a prírody,
  - 3) v priestorovom usporiadanií mesta dôsledne uplatňovať diferencovanú tvorbu verejných priestorov - priestorov sociálnych vzťahov a kontaktov a kľudových priestorov s kvalitnou mestskou zeleňou.

<sup>3</sup> Tak ako sú vymedzené v textovej **smernej** časti ÚPN mesta Banská Bystrica, kapitola B.2.1.3. Požiadavky na rozvoj mesta vyplývajúce zo záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v znení zmien a doplnkov.

<sup>4</sup> Krajinnoekologický plán vypracovaný v rámci etapy prieskumov a rozborov a konceptu ÚPN mesta (ARCH.EKO, spol. s r.o., Banská Bystrica).

**1.2 B.20.1.1.2. Zásady a regulatívy veľkosti a etapizácie rozvoja pre veľkosť mesta a etapizáciu jeho rozvoja**

~~I) Urbanistický rozvoj mesta z hľadiska veľkosti a etapizácie riadiť a usmerňovať podľa týchto regulatívov a zásad:~~

- a) Banskú Bystricu perspektívne formovať v sídelnom systéme Stredného Slovenska ako urbánnu jednotku dominantnej veľkosti, ktorá ľudským a vybavenostným potenciálom ako aj kvalitou urbánneho prostredia bude spĺňať kritériá terciárneho a kvartérneho - centra osídlenia v rámci banskobystricko-zvolenského ľažiska osídlenia (banskobystricko-zvolenskej aglomerácie).
- b) Funkčno-priestorovú štruktúru uvažovať podľa ÚPN mesta pre počet do 100.000 obyvateľov k roku 2025 (94.597 obyvateľov podľa navrhnutých plôch bývania) s tým, že táto veľkosť zahŕňa 81.450 obyvateľov reálneho demografického vývoja a 13.147 obyvateľov, pre ktorých sú v ÚPN mesta reálne navrhnuté ďalšie nové plochy bývania
- c) Urbanistický vývoj mesta regulovať v etape do roku 2025 podľa navrhovanej reálnej konцепcie ako záväzného riešenia návrhu ÚPN (s prednostným usmerňovaním do lokalít, ktoré sú najmenej problematické z hľadiska napojenia na dopravu a na existujúce inžinierske siete), pričom výhľad k roku 2050 pokladať za ideový predpoklad ďalšieho smerovania rozvoja mesta po roku 2025.

**1.3 B.20.1.1.3. Zásady a regulatívy pôdorysného systémového rozvoja pre pôdorysný rozvoj mesta**

~~I) Urbanistický rozvoj mesta z hľadiska jeho systémového rozvoja riadiť a usmerňovať podľa týchto regulatívov a zásad:~~

- 1) Územie mesta nadalej formovať na princípoch radiálno-okružného systému využívajúceho geografiu a morfológiu terénu s rešpektovaním radiálneho rozloženia troch urbánnych sektorov okolo stredu mesta (Urpína, 510 m n.m.) s doplňujúcim štvrtým sektorm ako nositeľom krajinnoprírodných hodnôt.
- 2) Radiálno-okružný systém formovať v pôdoryse mesta vytvorením dvojokruhového dopravného prepojenia (vnútorný a vonkajší okruh) doplneného obvodovými okružnými spojkami hlavných mestských radiál vo všetkých troch urbánnych kvadrantoch.
- 3) V základnom pôdorysnom usporiadanií mesta v sektore územia vymedzenom východnou a južnou osou (kvadrant orientovaný v juhovýchodnom smere) obmedzovať urbanizáciu na prijateľnú mieru s ohľadom na využitie tohto územia predovšetkým na funkciu lesoparku a prímestského lesa; územie dotvárať len komplementárnymi vzájomne sa dopĺňajúcimi funkciami aktivitami občianskeho vybavenia, a zariadeniami rekreácie a športu dotvárajúcimi kolorit prostredia. Územie tohto kvadrantu predstavuje: Okrúhle, Vartovka, Urpín, Stará kopa a Vlčinec.
- 4) V štruktúre pôdorysu mesta akceptovať a ďalej rozvíjať založené primárne hlavné priestorovo-funkčné osi, a to južnú a východnú, ktoré je žiaduce ďalšou urbanizáciou dotvárať na úroveň urbánneho prostredia.
- 5) Pri urbanistickom dotváraní mesta zohľadniť základné priestory (funkčné typy územia mesta) nasledovne:
  - a) Urbánnne jadro – časť mesta I,
  - b) Okružný pás intenzívne urbanizovaného územia – časti mesta IV, V, VIII, IX, XI, XII, XIV,
  - c) Hlavné rozvojové priestory – časti mesta II, VI, VII, X, XIII, XV,
  - d) Enkláva pôvodnej sídelnej štruktúry – časti mesta III, XVI,
  - e) Extravilánové územie (neurbanizované územie) – časti mesta I, II, III, IV, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI.

- 6) Územie urbánneho jadra naďalej formovať ako funkčný heterogénny útvar s bohatou priestorovou artikuláciou pri uplatňovaní typologických foriem domov, ktoré svojim urbanistickým riešením a architektonickou kvalitou zodpovedajú mestskému koloritu.
- 7) V urbanistickom dotváraní systému mesta zohľadňovať prioritný vzťahový a kompozičný fenomén mesto – Urpín, z ktorého vyplýva potreba zachovania územia ako štvrtého kvadrantu mesta priestorovo sa uplatňujúceho v podobe prirodzeného kompozičného a symbolického prvku Banskej Bystrice, a pôsobenie veduty hôr okolo mesta v urbanistickej kompozícii.
- 8) V radiálno-okružnom systéme mesta rozvíjať **primárne hlavné** rozvojové územie na princípe dvoch priestorov (dvoch osí), a to ako južný a východný priestor s dvoma urbanistickými vzťahmi a cieľmi určujúcimi rozvoj funkčno-priestorovej štruktúry
  - a) južnej osi ako urbánneho územia s prevládajúcimi funkciami mestského vybavenia, ktoré v konečnom dôsledku napojí Banskú Bystricu na medzimestský priestor BanskoBystričko-Zvolenského ľažiska osídlenia a
  - b) východnej osi, ktorej funkčno-priestorovú štruktúru je žiaduce podriadiť zámeru pretvorenia východnej časti mesta na perspektívne urbánne územie nadstandardných funkcií občianskeho vybavenia v priestorovom závere mesta napojených na priemyselný a technologický park Šalková.
- 9) Koncepciu priestorového systému zelene odvodzovať od **primárneho-hlavného** funkčno-priestorového usporiadania urbánnej štruktúry ako aj navrhovanej štruktúry extravilánového územia Banskej Bystrice, formovaných na princípe radiálno-obslužného systému s uplatnením zelených klinov, rozvojových osí, radiálnych osí, okružných prepojení, rozvojových uzlov a ostatných hlavných prvkov s týmito principiálnymi zásadami:
  - a) zelené klíny formovať ako základnú kostru zelene mestskej krajiny Banskej Bystrice tvoriacu základ nezastaviteľného územia, s možnosťou ich čiastočného zastavania **komplemantárnym** vzájomne sa dopĺňajúcim vybavením pre rekreáciu a šport v plochách lesoparku, prímestského lesa, nelesnej drevinnej vegetácie a trvalých trávnych porastov v územiach toku Hrona, potoka Bystrica, Tajovského potoka, Rudlovského potoka, Laskomerského potoka, Malachovského a Radvanského potoka (Udurná),
  - b) rozvojové osi zelene rozvíjať v územiach hlavného rozvoja mesta (južná a východná rozvojová os) ako funkčnú protiváhu k urbanizovanému územiu,
  - c) radiálne osi uplatňovať v smere polomerov radiálno-okružného systému mesta ako významné prepojenia ucelených plôch zelene formou líniových útvarov,
  - d) okružné prepojenia a spojovacie uzly vytvárať ako sieť plôch a zelene prvkov stávajúcich i navrhovaných v trasách vnútorného a vonkajšieho okruhu a okružno-radiálnych prieťahov hlavných ciest vedených v trasách ciest I., II. a III. triedy,
  - e) súbor hlavných prvkov v urbanistickej koncepcii mesta rozvíjať v závislosti na základnom prvkovom funkčno-priestorovom členení mesta (urbánne jadro, okružné pásmo urbanizovaného územia, rozvojové územia a extravilánové územie) ako verejne dostupné parky, parky, parkové úpravy, kompozičnú zeleň, plochy prírodnej zelene, lesoparky a prímestské lesy.

*Sem sa presúva text zo str. 58 s názvom kapitoly:*

#### **1.4 Zásady a regulatívy pre rozvoj územnej a priestorovej štruktúry mesta**

### **1.5 B.20.1.1.4. Zásady a regulatívy rozvoja jednotlivých základných funkcií mesta**

~~H Urbanistický rozvoj mesta z hľadiska rozvoja jeho jednotlivých funkcií riadiť a usmerňovať podľa týchto regulatívov a zásad:~~

- 1) Orientovať základnú urbanistickú koncepciu ~~plošného a priestorového~~-rozvoja základných mestských funkcií orientovať na:
  - a) prednostné využitie intenzifikácie voľných plôch v rámci zastavaného územia,
  - b) akceptovanie všetkých doterajších rozvojových zámerov, ktoré sú v súlade s navrhovanou koncepciou rozvoja,
  - c) cieľavedomé rozvíjanie priestorovej štruktúry mesta v symbóze s kultúrno-historickými hodnotami a prírodným potenciálom.
- 2) Rozvoj funkcie bývania do roku 2025 pre 81.450 obyvateľov reálneho rozvoja návrhu ÚPN uvažovať v okružnom pásme intenzívne urbanizovaného územia a v okrajových polohách urbánnego jadra v lokalitách Pršianska terasa, Pod Suchým vrchom, Fončorda, Skubín, Podlavice, Graniar, Slnečné stráne, Jesenský vršok, Sásová, Rudlová a Bánoš, v Kremničke, Rakytoviach a Šalkovej ako podporné funkcie urbánneho prostredia hlavných rozvojových osí a na území Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica a CMZ ako bývanie v rozptyle

*Sem sa presúva text zo str. 58*

- 3) Rozvoj občianskeho vybavenia do roku 2025
  - a) sústrediť v zmysle koncepcie ÚPN mesta do urbánneho jadra v podobe dostavby a prestavby s cieľom funkčno-priestorového dotvorenia ~~ej kompletizácie predovšetkým~~-centrálnych priestorov mesta (CMZ) v lokalitách: pozdĺž hlavnej mestskej triedy (Štadlerovo a Štefánikovo nábrežie – Stavebná ulica), Námestie Slobody, Vajanského námestie, Trosky a Námestie Ľ.Štúra, časť Tajovského a Švermovej ulice – formou intenzifikácie a kompletizácie nezastavaného územia,
  - b) priemyselný areál Slovenka prestavať (reanimovať) v prospech centrálneho vybavenia mesta,
  - c) ďalej kompletizovať vybavenostné radiálu Podlavice dostavbou a prestavbou,
  - d) dotvárať a rozvíjať radiálu Jesenský vršok – Stráže ako ďalšiu etapu rozvoja UMB,
  - e) formovať a dotvárať ~~urbanistický výraz južnej~~ rozvojové ~~územie~~ osi kompletizáciou územia ~~týchto osí~~ občianskym vybavením ako prioritnej funkcie v ~~území~~ častiach mesta: Kráľová, Kremnička a Rakytove, obdobne uvažovať s rozvojom občianskeho vybavenia v rámci ~~rezvojového systému~~ východnej osi mesta,
  - f) uvažovať s rozptylovým systémom občianskej vybavenosti na ostatných kompozičných osiach, verejných priestranstvách a promenádnych priestoroch ako aj v okružnom pásme intenzívne urbanizovaného územia mesta súvisiaceho s dokompletovaním potrieb funkcie bývania občianskou vybavenosťou v existujúcich a navrhovaných zónach bývania.
- 4) Rozvoj športu a rekreácie do roku 2025 uvažovať v dvoch úrovniach priestorovej lokalizácie, a to:
  - a) v úrovni funkčno-priestorového systému mesta sústredeného predovšetkým do celomestského športovo-rekreačného areálu Štiavničky, s ktorým je nutné uvažovať ako s hlavnou rozvojovou aktivitou rekreačno-športových funkcií paralelne situovaných s Podlavickou vybavenostnou radiálou a s ďalšími areálovými lokalitami – Ploštiny (nad Sásovou), areál vodáckych športov v Šalkovej, športové areály Stráže a Bánoš vo forme dokompletovania športovej vybavenosti a športovo-rekreačných útvarov v častiach mesta I Banská Bystrica (Lom), IX Radvaň (Pršianska terasa), X Rakytove (Lom) a XV Šalková (Záhumnie),
  - b) v úrovni priestorového rozptylu v podobe kompletizácie (dobudovania) a rozšírenia strediska Králiky na úroveň komplexného centra športu, rekreácie a turizmu regionálneho až

- celoslovenského významu v koordinácii s centrom rekreácie Skalka (Kremnica), ako aj v podobe ďalšej lokalizácie športovo-rekreačných útvarov tvoriacich **komplementárnu** vybavenosť lesoparku Urpín.
- 5) Na území mesta počítať do roku 2025 v rámci športových plôch, resp. plôch občianskeho vybavenia vymedzených v ÚPN mesta, s výstavbou multifunkčnej haly.
  - 6) Rozvoj výroby do roku 2025 zamierať na vytvorenie priemyselného a technologického parku Majer – Šalková v kooperatívnom funkčnom vzťahu s priemyselnou zónou Slovenská Ľupča.
  - 7) Rozvoj hlavných prvkov zelene do roku 2025 uvažovať podľa navrhnutého územného členenia v urbánnom jadre (centrálne pásmo) nasledovne :
    - a) verejne dostupné parky rozvíjať v súlade s kompozíciou založených mestských parkov a cintorínov v systéme ich okružného rozloženia okolo územia Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica v lokalitách
      - aa) verejne dostupný park v bývalom areáli ZAaRES- u pod Belvederom,
      - ab) verejne dostupný park Urpín koncepčne uvažovaný v symbióze mestského prostredia s enklávou lesného parku,
      - ac) verejne dostupný park Kalvária dotvárajúci unikátny súbor sakrálnych stavieb a
      - ad) verejne dostupný park pri Mŕtvom ramene ľavého brehu Hrona ako verejne dostupný parkový komplex dotvárajúci nábrežnú vybavenosť situovanú okolo Bellušovej ulice.
    - b) parky mesta ďalej zakladať v lokalitách
      - ba) Slnečné stráne, ktorá na severe uzatvára radiálny kompozičný vzťah Urpín – Národná ul. – Lazovná ul. a ul. J.Bottu,
      - bb) parkové dotvorenie funkčnej a priestorovej štruktúry existujúcej Podlavickej vybavenostnej radiály a
      - bc) park pri budove Slovenskej agentúry životného prostredia,
    - c) kompozičnú zeleň uplatňovať v interiéroch ulíc, námestí, verejných priestranstiev, peších radiál a prepojení ako zeleň stromoradia.
  - 8) Rozvoj hlavných prvkov zelene do roku 2025 v okružnom pásmi urbanizovaného územia (stredné pásmo) uvažovať podľa nasledovných zásad:
    - a) verejne dostupný park na Triede Hradca Králové rozvíjať ako výrazný kompozičný a biotický prvak celomestského športovo-rekreačného centra Štiavničky a športového centra UMB,
    - b) verejne dostupné parkové úpravy uvažovať
      - ba) v rámci priestorových úprav urbanizovaného územia v lokalite Pršianskej terasy vo forme kompozičnej zelene podporujúcej existujúci kompozičný vzťah medzi historickou osou Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica a Pršianskou terasou,
      - bb) v lokalite Stráže ako komplexné dotvorenie ďalšej etapy rozvoja UMB kompozičnou zeleňou podporujúcou kompozično-funkčnú os Jesenský vršok – Stráže – Sásová a
      - bc) v lokalite nástupných priestorov z Fončordy do rekreačného územia Suchý vrch pri potoku Udurná ako súčasť celkového dotvorenia potoka Udurná kompozičnou zelenou.
  - 9) Rozvoj hlavných prvkov v rozvojovom území do roku 2025 uvažovať s týmito zásadami:
    - a) verejne dostupný park pred krematóriom v Kremničke založiť v nástupných priestoroch do krematória a cintorína ako dôležitý článok mestotvornej zelene s podpornými

- funkciami kompozičnej zelene v rámci uvažovaného vytvorenia kompozičného koridoru prepájajúceho najužšie mesto Zvolenskej kotliny,
- b) dokompletovať cintorín v Kremničke verejne dostupnými parkovo upravenými plochami na časti lesných porastov, ktoré súvisia s aktívnymi plochami na pochovávanie,
  - c) verejne dostupné parkové úpravy v lokalite južného rozvojového priestoru formovať ako lineárnu, resp. osovo koncipovanú verejne dostupnú parkovú a brehovú zeleň s priečnymi enklávami verejne dostupných parkovo upravených priestorov Hrona ako hlavnej prírodnej kompozičnej osi mesta v rozsahu od Radvane (Radvanskej stanice) až po hranicu mesta Banská Bystrica (začiatok výhľadového regionálneho centra) s tým, že bude plniť funkciu biokoridoru nadregionálneho významu,
  - d) v lokalite východného rozvojového priestoru vytvárať verejne dostupné parkové úpravy brehových priestorov Hrona od Centrálnej mestskej zóny až po hranicu mesta vo forme kompozičnej zelene zahrňujúcej brehové porasty a nadväznú verejne dostupnú parkovú zeleň v lokálne upravených priestoroch.
- 10) Rozvoj hlavných prvkov zelene v extravidlánovom území do roku 2025 dotvárať v zmysle nasledovných zásad:
- a) lesopark plošne rozširovať v lokalitách Laskomer, Suchý vrch a Líšna skala,
  - b) prímestský les plošne rozširovať v lokalitách Stará Kopa a Okrúhle.

### **1.6 B.20.1.1.5. Zásady a regulatívy systému priestorovo-kompozičného rozvoja mesta**

~~I) Urbanistický rozvoj mesta z hľadiska systému priestorovo-kompozičného rozvoja riadiť a usmerňovať podľa týchto regulatívov a zásad:~~

- 1) Urbánne priestorovo-kompozičné usporiadanie územia zameráť na:
  - a) úroveň pôdorysného usporiadania mesta, t.j. rozvíjanie pôdorysnej schémy (systém ulíc, verejných priestranstiev, peších a dopravných prepojení ...),
  - b) úroveň vizuálnu, v ktorej je interpretovaná priestorová skladba z pozície interiérových pohľadov (vnútorných), ako aj z hľadiska vnímania urbánnej skladby mestského organizmu v priestorových vzťahoch s okolitým prírodným prostredím (krajinou).
- 2) Priestorovo - kompozičný rozvoj regulať podľa týchto zásad:
  - a) pôdorysný systém urbanistického územia mestského pôdorysu odvídať od stredovekej pôdorysnej schémy historického súboru (historického jadra) s uplatnením v pôdorysnom rozvrhu námestia, uličnej siete a verejných priestranstiev formou blokovej zástavby,
  - b) sieť ulíc a kompozičných osí rozvíjať v území, ktoré svojou konfiguráciou umožňuje priame interaktívne priestorové prepojenia, resp. systémom nepriameho priestorového prepojenia, t. j. prenesením smerov osí z historického jadra do vzdialenejšieho urbánneho územia, ktoré svojou priestorovou pozíciou umožňuje vnímanie tohto kompozičného zámeru,
  - c) v pôdorysnom formovaní urbánneho územia uplatňovať historické fragmenty pôvodných pôdorysných osnov, resp. ich abstrahovanú podobu, ktoré budú vyvolávať pri ich vnímaní asociácie a vzťahosť k pôvodnému historickému prostrediu,
  - d) v území, ktoré priestorovo resp. územne priamo nenadväzujú na urbánne jadro mesta, odvodzovať jeho základné pôdorysné usporiadanie od uvažovaného radiálno- okružného systému podľa návrhu ÚPN mesta; v detailoch štruktúry pôdorysného rozsahu uplatňovať prvky: námestia, uličné siete a verejné priestranstvá,
  - e) kompozíciu hmotovej skladby v území nadväzujúcim na historické jadro odvodzovať od jeho urbanistickej mierky pri rešpektovaní jeho kompozície výškového zónovania a ochrany historických dominánt, t. j. v uličnej sieti vybiehajúcej z historického prostredia mesta rešpektovať založenie výšku zástavby,
  - f) dominanty v kompozícii mestského prostredia navrhovať tak, aby ich pôsobenie v priestorovom systéme mesta bolo v súlade s charakterovým výrazom lokality ako aj so vzťahom k

širším územno-priestorovým danostiam, t. j. k historickej panoráme, resp. k vedeute mesta, pri rešpektovaní chránených pohľadových uhlov na pamiatkové územie i krajinný obraz (in: Zásady ochrany, obnovy a prezentácie hodnôt pamiatkového územia, PR Banská Bystrica - aktualizácia) a zohľadňovaní pôsobenia vertikálnych akcentov z priestorových pozícii peších priestorov, promenád a námestí vymedzených vo výkrese č. 7b - Regulatívy **a-limity**-funkčného **využívania** a priestorového **usporiadania****využívania** územia – Priestorotvorné regulatívy,

- g) v systémovom riešení kompozičných dominánt odvodených od **existujúceho stavového** a navrhovaného hmotového zoskupenia urbánnej priestorovej štruktúry uvažovať so sústreďenejšou formou ich komponovania (lokalizácie) v údolných územných enklávach južným a východným smerom od Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica a formou rozptýlenej kompozície v ostatných priestoroch mesta mimo územie Pamiatkovej rezervácie a jej **navrhovaného ochranného pásmazáujmového územia**,
- h) uplatňovať potrebu prevodorenia prevládajúcej organickej a rozvoľnenej zástavby pôdorysu mesta na pevnú urbánnu štruktúru s osobitným dôrazom na usporiadanie priestorového systému mestského organizmu,
- i) pri modelovaní urbánneho obrazu uplatňovať tradičné priestorotvorné prvky – ulica, námestie – s dôrazom na akceptáciu prirodzených a založených kompozičných vzťahov a priestorových súvislostí v systéme mesta,
- j) uvažovať s potrebou revitalizácie rieky Hron ako prírodnej kompozičnej osi mesta a jeho včlenenia do priestorového systému mesta,
- k) pešiu zónu mesta nadálej dotvárať ako prioritný urbánny útvar v mestskom území v založenej koncepcii od Europa shopping centra po Námestie Slobody systémom prepojenia týchto dvoch priestranstiev hlavnou pešou osou Vajanského námestie – Dolná ulica – Námestie SNP – Horná ulica a Námestie Slobody, s priečnymi koridormi uličného systému Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica a sekundárnu pešou osou Vajanského námestie – Kuzmányho ulica – ul. J. Cikkera – Pamätník SNP – ul. ČSA a Námestie Slobody.

*Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str. 131*

**B.20.1.1.6. 5.3.1 Zásady a regulatívy prvkov priestorovo-kompozičného rozvoja** Hlavné kompozičné osi

~~I) Urbanistický rozvoj mesta z hľadiska prvkov priestorovo-kompozičného rozvoja riadiť a usmerňovať podľa týchto regulatívov a zásad:~~

~~1) Za hlavné kompozičné osi mesta **priestorotvorné prvky mestského systému** považovať:~~

- a) Osi južného a východného rozvojového územia mesta paralelne prebiehajúce s hlavnými dopravnými radiálami a s hlavnou prírodnou kompozičnou osou Hrona priestorovo vyúsťujúce do ťažiska mesta Huštáku a na opačnej strane prepájajú mestské priestory a to na juhu mesta s medzimestským rozvojovým územím Banskobystricko-Zvolenského ťažiska osídlenia a na východnej strane s územím rozvojovej osi Banská Bystrica – Brezno.
- b) Hlavné kompozično-funkčné osi Centrálnej mestskej zóny v polohách Námestie Ľ.Štúra – Trosky – Vajanského námestie – Dolná ulica – Námestie SNP – Horná ulica a Partizánska cesta, Vajanského námestie – Štadlerovo nábrežie – Štefánikovo nábrežie a Stavebná ulica, Pamätník SNP – Trieda SNP.
- c) Priestorovo – vzťahové osi prepájajúce urbánne jadro s okružným pásmom urbanizovaného územia v polohách priestorových prepojení Urpín – Historické jadro – ul. J.Bottu a Slnečné stráne a Pršianska terasa – Bánoš.
- d) Prírodný kompozičný útvar Urpín priestorovo sa vzťahujúci na takmer celé územie radiálno-okružného pôdorysu mesta.
- e) Podlavickú vybavenostnú radiál priestorovo vyformovanú ako výrazný kompozičný element vyrastajúci od ťažiska mesta resp. Urpína do priestorov časti mesta VIII Podlavice, ktorý

kompozične vyvažuje vybavenostnú radiál južného rozvojového priestoru mesta a radiál vybavenosti východnej rozvojovej osi.

- f) Kompozičný uzol v priestore časti mesta X Rakytovce, do ktorého vyúsťujú sídelné osi medzimestského územia Bansko bystricko-Zvolenského ťažiska osídlenia.
- g) Priestorotvorné dopravné radiály mestského významu v polohách Sládkovičovej ulice, Podlavickej cesty, Rudlovskej cesty, Selčianskej radiály a Stavebnej ulice.

*Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str. 131*

### 5.3.2 Vedľajšie kompozičné osi

2) Za vedľajšie kompozičné osi mesta ~~pôdoporné priestorotvorné prvky mestského systému~~ považovať:

- a) osi lokálneho významu priečne komponované na hlavné priestorotvorné prvky rozvojových území mesta,
- b) sekundárne dopravné radiály v polohách Poľnej ulice a Malachovskej cesty, Komenského ulice a ulice Na Karlove, na Jesenskom vršku, Partizánskej ceste a ceste 9. mája.
- c) ďalšie osi prepojenia na území Centrálnej mestskej zóny a na ostatnom území mesta v rozsahu grafického vyjadrenia vo výkrese č. 7b - Regulatívy ~~a limity~~ funkčného ~~využívania~~ a priestorového ~~usporiadania~~~~využívania~~ územia – Priestorotvorné regulatívy.

3) Koncepcia regulácie riešená v ÚPN mesta tvorí rámcové zásady priestorového formovania jeho územia.

## 2 CHARAKTERISTIKA POUŽITEJ REGULÁCIE

### B.20.1.1.7. Spôsob regulácie

1) Urbanistický rozvoj mesta z hľadiska priestorovej regulácie riadiť a usmerňovať podľa týchto spôsobov priestorovej regulácie uplatnených v navrhovanej koncepcii ÚPN:

1. ~~Priama/generalizovaná regulácia je uplatnená v prevažnej časti zastavateľného územia mesta a je v zmysle navrhovanej koncepcie ÚPN mesta uplatňovaná~~

- a) funkčným regulatívom v regulačných listoch,
- b) regulatívom výšky zástavby v plochách, kde sa navrhuje ustálená výška zástavby, alebo
- c) limitom výšky zástavby v územiac, kde je žiaduca resp. je navrhnutá akcentácia vyplývajúca z kulminácie priestorových vzťahov daného územia.

~~Priama/základná (/generalizovaná) regulácia je znázornená v grafickej časti ÚPN mesta (výkres č. 7a – Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia – Funkčné a výškové regulatívy) indexami pre každý vymedzený mestský blok s podrobnejším vymedzením funkčných regulatívov v regulačných listoch záväznej časti (kapitola B.20.2.2.4 Zásady a Regulatívy a limity funkčného využívania územia).~~

Pre účely funkčnej a priestorovej regulácie je riešené územie rozdelené na regulované bloky. Hranice regulovaných blokov vymedzujú časti územia s podobnými funkčnými a priestorovými charakteristikami a sú vedené prevažne po hraniciach parciel. Dokumentované sú vo výkrese č. 7a „Regulatívy funkčného využívania a priestorového usporiadania územia – Funkčné a výškové regulatívy“ a výkrese č. 7b „Regulatívy funkčného využívania a priestorového usporiadania územia – Priestorotvorné regulatívy“. Regulované bloky sú vo výkrese 7a ÚPN označené kódmi, ktorých prvá časť uvádzajú označenie funkčnej plochy a druhá časť určuje výškový, prípadne aj účelový regulatív.

**Základná (generalizovaná) regulácia** je použitá v zastavateľnej časti riešeného územia a je uplatňovaná regulatívmi :

1. funkčného využívania územia
2. priestorového usporiadania územia

**Účelová regulácia** je použitá pre tie regulované bloky, kde základná (generalizovaná) regulácia z rôznych špecifických dôvodov nepostačovala.

## 2.1 Charakteristika regulácie funkčného využívania územia

**Regulatívy funkčného využívania územia** určujú zásady využívania územia pre pozemky nachádzajúce sa v rámci regulovaných blokov tak, aby ich aplikáciou bolo možné usmerňovať výstavbu v súlade s požiadavkami na racionálne využitie územia a zároveň dodržať požiadavky na zachovanie kvalitného životného prostredia.

Navrhované funkčné regulatívy určujú hlavné, prípustné a neprípustné funkčné využívanie pre jednotlivé regulované bloky. Sú generalizované tak, aby boli paušálne využiteľné pre základnú funkčnú reguláciu územia s podobnou funkciou alebo súborom funkcií a charakterom územia.

- 1) **Hlavné funkcie** - vyjadrujú prevažujúce využitie územia, sú to funkcie, z ktorých by mal regulovaný blok prevažne umiestňať.
- 2) **Prípustné funkcie** sú tie funkcie, ktoré vhodne dopĺňajú hlavné funkcie, ale samy o sebe netvoria výraznú funkčnú zložku bloku. Nepredpokladá sa ich negatívny vplyv na životné prostredie, sú len doplňujúcimi funkiami k prevládajúcemu funkčnému využitiu s možným stanovením obmedzujúcich podmienok (kapacitných, prevádzkových, dopravných....) vychádzajúcich z charakteru a podmienok konkrétnego územia, prípadne si ich umiestnenie v regulovanom bloku vyžaduje posúdenie z hľadiska vplyvov na životné prostredie<sup>5</sup>,
- 3) **Neprípustné funkcie** sú tie funkcie, ktoré nemôžu byť v regulovanom bloku umiestnené za žiadnych okolností - sú zakázané.

Regulácia funkčného využitia územia je uvedená v kapitole 4. Zásady a regulatívy funkčného využívania územia a dokumentovaná vo výkrese č. 7a – Regulatívy funkčného využívania a priestorového usporiadania územia - Funkčné a výškové regulatívy.

## 2.2 Charakteristika regulácie priestorového usporiadania územia

### 2.2.1 Charakteristika regulácie výšky (hladiny) zástavby

- I) Pre účely výškovej regulácie sa za výšku budovy považuje rozdiel medzi výškou najnižšieho bodu upraveného terénu a výškou rímsy resp. atiky budovy vyjadrený v metroch.
- II) Výška (hladina) zástavby je pre potreby regulácie v ÚPN stanovená kódmi udávajúcimi maximálny počet podlaží viditeľných a vnímateľných nad upraveným terénom. Do výšky stavieb sa teda započítava aj viditeľná časť podzemných podlaží vyčnievajúcich nad upraveným terénom vplývajúca na hmotovo-priestorové pôsobenie objektu osadeného do svažitého terénu. Potreba tejto regulácie vychádza členitej morfológie mesta a nutnosti rešpektovania a zachovania krajinného obrazu mesta a siluety historického jadra, mierky stavieb, charakteristických pohľadových smerov z námestí a ostatných verejných priestorov, z vyvýšených pozorovacích bodov, diaľkových pohľadov.
- III) Regulácia výšky zástavby je uvedená v kapitole 5.1.

Výšku zástavby v ÚPN regulujú:

- 2.2.1.1 **Kód pre maximálnu výšku zástavby** stanovený osobitne pre každý regulovaný blok.  
Regulácia výšky zástavby je dokumentovaná vo výkrese č. 7a – Regulatívy funkčného využívania a priestorového usporiadania územia - Funkčné a výškové regulatívy.
- 2.2.1.2 **Kód pre maximálnu výšku dominaty** stanovený pre vybrané regulované bloky – (uplatniť sa môže len v prípade keď je územie regulovaného bloku zaradené medzi územia s možnosťou uplatnenia dominanty). Územia s možnosťou uplatnenia dominanty sú vymedzené a

---

<sup>5</sup> Posúdenie umiestnenia týchto funkcií v regulovanom bloku vykoná územne príslušný orgán územného plánovania, resp. územne príslušný stavebný úrad.

dokumentované vo výkrese č. 7b - Regulatívy funkčného využívania a priestorového usporiadania územia – Priestorotvorné regulatívy.

### 2.2.1.3 Doplňujúca regulácia výšky zástavby

2) Individuálna regulácia je navrhnutá je navrhnutá pre tie časti územia určeného na zastavanie, v ktorých je vzhľadom na rozmanitosť hmotovo-priestorovej štruktúry a na mierku spracovania ÚPN problematické navrhnuté zložité navrhnutie v rámci podrobnosti riešenia ÚPN mesta jednoznačné zásady výškového usporiadania a zástavby. S ohľadom na vplyv značného množstva priestorových činiteľov v danom území je preto nutné overovanie výšky zástavby riešiť v spodrobňujúcom nižších stupniach ÚPD – územnom pláne zóny (pokiaľ to pripúšťa ÚPN mesta BB), pričadne v urbanistickej štúdii pričadne ďalšími doplňujúcimi podkladmi na úrovni hmotovo-priestorového riešenia preukazujúcimi vhodnosť navrhovaného výškového a priestorového riešenia (priestorové vizualizácie, uličné pohľady, rozvinuté rezy, panoramatické pohľady - veduty, zakomponovanie navrhovaného riešenia do fotografia a pod.). individuálnym spôsobom na úrovni objektového riešenia. V záväznej časti ÚPN mesta je preto pre plochy s individuálnou reguláciou záväzne určený okrem funkčného regulatívu len výškový limit zástavby. Do individuálneho spôsobu regulácie Medzi územia s doplňujúcou reguláciou výšky zástavby sú zaradené územie plochy Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica so záujmovým územím, ako aj všetky územia (plochy) s možnosťou uplatnenia dominánt v priestorovom systéme mesta. V týchto územiach bude rozhodované za súhlasu príslušných dotknutých orgánov štátnej správy.

Plochy s individuálnou Územia s doplňujúcou reguláciou výšky zástavby sú vymedzené a dokumentované znázornené v grafickej časti ÚPN mesta (výkres č. 7b – Regulatívy a limity funkčného využívania a priestorového využívania-usporiadania územia - Priestorotvorné regulatívy), výškové limity sú znázornené podľa mestských blokov vo výkrese č. 7a – Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia – Funkčné a výškové regulatívy a limity.

### 2.2.2 Charakteristika regulácie zastavateľnosti územia (maximálnej miery zastavania)

Zastavateľnosť územia je v ÚPN regulovaná:

- stanovením koeficientov zastavateľnosti pozemkov nachádzajúcich sa v rámci regulovaných blokov
- stanovením koeficientov minimálneho podielu zelene na pozemkoch nachádzajúcich sa v rámci regulovaných blokov
- vymedzením nezastavateľných území a stanovením zásad a regulatívov pre nezastavateľné územia

2.2.2.1 Koeficient zastavateľnosti (maximálna miera zastavania územia) - je pomer medzi plochou zastavanou pozemnými, dopravnými a inžinierskymi stavbami, (budovami, komunikáciami, parkovacími plochami, spevnenými plochami a nádvoriama, pešimi plochami a chodníkmi, drobnými stavbami) a celkovou plochou bilancovaného územia. Koeficient zastavateľnosti určuje maximálne % zastavania stavebných pozemkov nachádzajúcich sa v rámci regulovaného bloku. Nie je prípustné dodatočné delenie bilancovaného územia na menšie územia. Koeficienty zastavateľnosti územia sú uvedené v kapitole 5.2 Regulatívy zastavateľnosti územia, v tabuľke 5.2.1. Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia).

2.2.2.2 Koeficient zelene (minimálny podiel zelene) je pomer medzi plochou zelene na rastlom teréne a celkovou plochou bilancovaného územia. Je vyjadrený v % a určuje minimálny podiel zelene na pozemkoch určených na zastavanie nachádzajúcich sa v rámci regulovaného bloku. Stanovený je v závislosti na spôsobe funkčného využitia a polohe regulovaného územia v rámci mesta. Za plochu zelene sa považuje nespevnená plocha na úrovni príahlého upraveného terénu nezasahujúca do plochy zastavanej stavbami, ktorá je určená na výsadbu zelene dotvárajúcej prostredie podľa typu funkčného využitia územia. Do plôch zelene sa nepočítajú zeleň na strechách a fasádach budov ani vegetačných a polovegetačných panelov

spevnených plôch. Nie je prípustné dodatočné delenie bilancovaného územia na menšie územia.

Koeficienty minimálneho podielu zelene sú uvedené v kapitole 5.2 Regulatívy zastavateľnosti územia, v tabuľke 5.2.1. Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia).

**2.2.2.3 Nezastavateľné územia** – sú tie územia, ktoré nie je možné zastavať vôbec, alebo ktoré je možné zastavať výnimcočne a za zvláštnych podmienok stanovených obecne záväznými právnymi predpismi, alebo územnoplánovacou dokumentáciou. Sú to všetky územia, ktoré nie sú územným plánom mesta určené na zastavanie. Takéto územia sa nachádzajú zväčša v neurbanizovanej ale i urbanizovanej časti katastrálnych území mesta.

## 2.2.3 Charakteristika regulácie kompozície mesta

uplatňuje tieto kompozičné prvky:

- výrazné prírodné dominanty a priestorové útvary,
- prírodná sieť vodných tokov
- formotvorná dopravná infraštruktúra,
- architektonické dominanty mesta
- verejné priestranstvá a významné pešie promenády a prepojenia,
- vyhliadkové miesta a priestory,
- kompozičné osi,
- významné pohľadové uhly

Regulatívy pre kompozíciu mesta sú uvedené v kapitole 5.3. Regulatívy pre kompozíciu mesta a jeho kompozičné prvky.

## 2.2.4 Charakteristika regulácie stavebných zásahov do územia

Regulácia stavebných zásahov do územia určuje mieru urbanistickej stability regulovaných blokov. Z uvedeného hľadiska sú regulované bloky rozdelené na stabilizované a rozvojové územia.

### 2.2.4.1 Stabilizované územia

sú tie územia mesta, v ktorých nie je možné meniť funkčné využitie ani charakter a spôsob zástavby.

### 2.2.4.2 Rozvojové územia

sú tie územia mesta, v ktorých je možná prestavba alebo rekonštrukcia, intenzifikácia alebo nová výstavba.

Regulácia stavebných zásahov do územia je uvedená v kapitole 5.4. Regulácia stavebných zásahov do územia a dokumentovaná vo výkrese č. 7a – Regulatívy funkčného využívania a priestorového usporiadania územia - Funkčné a výškové regulatívy.

**3) Špecifická regulácia sa podľa návrhu ÚPN mesta vzťahuje na nezastavateľné plochy mestského územia. Regulácia je popísaná výhradne v kapitole B.20.1.2.8. Zásady systému regulácie (nie je znázornená v grafickej časti) a je špecificky navrhnutá najmä pre plochy verejne dostupných parkov a parkových úprav, vegetáciu okolo vodných tokov s rekreačnou a ochrannou funkciami, sprievodnú zeleň komunikácií s izolačnou a ochrannou funkciami a pre plochy ostatnej sídelnej zeleni, ale aj pre priestory pešej priestorovo funkčnej štruktúry mesta, prípadne iné priestory mesta, ktoré je potrebné ponechať nezastavané.**

## 2.3 Charakteristika účelovej regulácie

**4) Špeciálna/ú** Úcelová regulácia je stanovená pre tie regulované mestské bloky, kde pre ktoré priama základná (~~generalizovaná~~) regulácia z rôznych špecifických dôvodov nepostačovala. Z uvedeného dôvodu bolo potrebné reguláciu spresniť učelovým regulatívom, ktorý zohľadňuje špecifické podmienky konkrétneho územia. ~~Táto regulácia sa vzťahuje na konkrétné plochy s priamym vymedzením podľa parciel KN alebo ich častí. Stanovené špeciálne/ú~~ Úcelové regulatívy bližšie určujú podmienky,

ktorých splnenie je nevyhnutné pre ~~zahájenie investičnej výstavby na danej ploche alebo pre plnenie podmienok stanovených vo funkčnom regulatíve – regulačnom liste~~: povoľovanie umiestnenia stavieb resp. funkcií v danom území.

~~Špeciálna/účelová regulácia je znázornená v grafickej časti ÚPN mesta (výkres č. 7a – Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia – Funkčné a výškové regulatívy) osobitným indexom U1 až U17 s podrobnejšou špecifikáciou regulatívov v kapitole B.20.2.3. Špeciálne/účelové regulatívy, funkčného využitia územia.~~

Účelová regulácia je uvedená v kapitole 6. Účelové regulatívy a dokumentovaná vo výkrese č. 7a – Regulatívy funkčného využívania a priestorového usporiadania územia - Funkčné a výškové regulatívy) osobitným indexom **U**.

#### B.20.1.1.8. Zásady systému regulácie

- I) Urbanistický rozvoj mesta z hľadiska regulácie jeho priestorového a funkčného štruktúrovania riadiť a usmerňovať podľa týchto princípov uplatnených v navrhovanej koncepcii ÚPN:
- 1) Územie mesta je rozčlenené na :
    - a) ~~plochy s individuálnou reguláciou, ktorá sa vzťahuje na Pamiatkovú rezerváciu Banská Bystrica a jej navrhované ochranné pásmo, a~~
    - b) ~~ostatné plochy priamo regulované funkčnými regulatívmi a výškovými limitmi, ktoré sú predmetom záväznej časti ÚPN mesta.~~
  - 2) Individuálna regulácia priestorových pomerov a ochrany hodenôt na území navrhovaného ochranného pásma PR Banská Bystrica bude z hľadiska širšieho kontextu pamiatkovej regulácie na území mesta Banská Bystrica uskutočňovaná na základe zohľadňovania podmienok činnosti na území ochranného pásma a limitov zástavby pre jednotlivé okrsky ochranného pásma podľa podmienok ochrany na území navrhovaného ochranného pásma Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica a nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok.
  - 3) Priestorovo-funkčná regulácia ostatného územia je založená na princípe uplatňovania tzv. mestských blokov vymedzených v území určenom na zastavanie na základe priestorovo-funkčných urbanistických charakteristik, existujúcich aj navrhovaných, pre ktoré je v jednotlivých regulačných listoch určené základné funkčné využitie a zvlášť výškový regulatív.
  - 4) Pre priestorovú reguláciu a formovanie stabilizácie a rozvoja základnej funkcie bývania v uvažuje ÚPN mesta formou viacpodlažnej bytovej zástavby a formou malopodlažnej zástavby, ktoré výškovo regulujú bytovú zástavbu nad 4 podlažia a do 4 podlaží v intenciach štandardov minimálnej vybavenosti obcí.
  - 5) Regulačné prvky – regulatívy a limity zástavby sú v ÚPN mesta uvažované ako záväzné viažuce sa na záväznú koncepciu riešenia, t.j. stav a návrh.
  - 6) Funkčná regulácia územia mesta je daná rozsahom a obsahom legendy prvkov výkresu priestorového usporiadania a funkčného využívania územia, v ktorej sú obsiahnuté prvky územno-krajinné, územno-rekreačné a športové, územno-obytné a vybavenostné, územno-produkčné a ostatné.
  - 7) Priestorová regulácia kompozičného systému mesta predovšetkým uvažuje s uplatňovaním týchto kompozičných prvkov<sup>6</sup>:
    - a) ~~významné pohľadové uhly,~~
    - b) ~~výrazné priestorové útvary mesta,~~
    - c) ~~vyhliadkové pešie priestory a promenády,~~

<sup>6</sup> ~~V zmysle grafickej časti ÚPN mesta, výkresu č. 7b – Regulatívy a limity funkčného využívania a priestorového využívania usporiadania územia – Priestorové regulatívy.~~

- a) formotvorná dopravná infraštruktúra,  
e) kompozičné osi,  
f) pešie radiály,  
g) verejné priestranstvá a pešie prepojenia,  
h) dominanty, akcenty, a  
i) prírodná sieť vodných tokov.
- 8) Pre dosiahnutie priestorovej ucelenosťi a výrazovej urbanistickej kvality mestskej štruktúry a mestského obytného prostredia ako aj formovania urbanistickej mierky mesta uvažuje ÚPN mesta so základnou výškovou reguláciou 4 až 5 nadzemných podlaží s cieľom vytvoriť urbanistický korpus zástavby zodpovedajúci perspektívnej veľkosti mesta.
- 9) S celoplošnou reguláciou výšky zástavby 1 až maximálne 2 nadzemných podlaží uvažuje ÚPN mesta pri regulácii dôstavieb a expanzie pôdorysu sídelných jadier pôvodných samostatných obcí s cieľom zachovania pôvodného koloritu obytného vidieckeho prostredia.
- 10) V rámci tvorby malopodlažného obytného prostredia mesta uvažuje ÚPN mesta na celom zastavateľnom území s uplatňovaním jednotného minimálneho výškového regulatívu 2 nadzemné podlažia, ktorým sa vytvárajú predpoklady pre vznik urbánnejších priestorov, v určitých prípadoch podporených aj malopodlažou zástavbou bytových domov.
- 11) Systém priestorovo-funkčných regulačných prvkov a limitov dopĺňajú nasledovné špecifické regulatívy:
- a) V priestoroch verejne dostupných parkov a parkových úprav uplatňuje ÚPN mesta jednotný regulatív 1 nadzemné podlažie, ktorý sa vzťahuje len na parkovú architektúru a parkové zariadenia, pričom v priestoroch verejne dostupných parkov uvažuje s pešimi komunikáciami a technickým vybavením (inžinierske siete) v zmysle príslušného funkčného regulatívu.  
b) Na území ostatnej zelene uvažuje ÚPN mesta s vedením dopravných a peších komunikácií, zariadení ohrádzovania vodných tokov, vedením cyklistickej dopravy a zariadeniami technickej vybavenosti v zmysle príslušného funkčného regulatívu.  
c) V priestoroch pešej štruktúry mesta je možné uvažovať so zariadeniami pešieho mobiliáru – pešej vybavenosti s možnosťou využitia priestorov pod úrovňou terénu pre podzemný urbanizmus – mimoúrovňové komunikačné zariadenia a vedenie inžinierskych sietí.
- II) Pri urbanistickom rozvoji mesta sa riadiť regulatívmi a limitmi začlenenými do výkresov č.7a – 7c grafickej časti – Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia.

**3 B.20.1.2. ZÁSADY A REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO A FUNKČNÉHO SPRIADANIA KONCEPCIE ÚZEMNÉHO ROZVOJA JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ MESTA**

- I) Pri rozvoji mesta rešpektovať nasledovné urbanistické obvody vymedzené ŠÚ SR s hranicami upravenými podľa logického funkčného členenia ÚPN mesta, ktoré sú aglomerované do vyšších mestských celkov pre potreby ÚPN mesta nazvaných „časti mesta“.

Tab.-B.20.1.2-1 Vzťah častí mesta a urbanistických obvodov

Časť mesta		Urbanistický obvod	
Číslo	Názov	Číslo	Názov
I	Banská Bystrica	01	Banská Bystrica – historické jadro
		02	Pri parku
		03	Mesto-sever
		04	Rudlovský potok
		08	Nemocnica
		09	Mesto-východ (časť)
		11	Stará Kopa - Turička
		12	Uhlisko
		13	Smrečina
		14	Sídlisko SNP
		15	Urpín (časť)
		21	Štiavničky
		22	Školský areál – nová nemocnica
		24	Vysielač (časť)
		46	Graniar
II	Iliaš	16	Vartovka
III	Jakub	39	Jakub
IV	Kostiviarska	40	Kostiviarska
		24	Vysielač (časť)
V	Kráľová	18	Kráľová
VI	Kremnička	33	Kremnička
VII	Majer	10	Majer
VIII*	Podlavice	23	Podlavice-Skubín (časť)
IX	Radvaň	15	Urpín (časť)
		17	Stará Radvaň
		19	Radvaň
		20	Stará Fončorda
		25	Fončorda-Internátna
		26	Fončorda-Tulská
		27	Pršany
		28	Suchý vrch
		30	Nemecký vrch
		31	Mútno-Králiky
		47	Trieda Hradca Králové
		50	Fončorda-Mládežnícka
X	Rakytovce	34	Rakytovce
XI	Rudlová	07	Rudlová I
		49	Rudlová II
XII	Sásová	05	Sásová I
		06	Dolina Baranovo
		48	Sásová II
XIII	Senica	09	Mesto-východ (časť)
		36	Senica

Časť mesta		Urbanistický obvod	
Číslo	Názov	Číslo	Názov
XIV*	Skubín	23	Podlavice-Skubín (časť)
		29	Pod Suchým vrchom
XV	Šalková	35	Šalková
XVI	Uľanka	41	Uľanka

- II) Pritom brať do úvahy, že v dôsledku nutnosti rešpektovania urbanistických obvodov vymedzených ŠÚ SR
- 1) časti mesta VIII Podlavice a XIV Skubín ležia obe na území jediného urbanistického obvodu Podlavice-Skubín,
  - 2) častiam mesta I Banská Bystrica a XIII Senica prináleží územne časť UO 09 Mesto-východ,
  - 3) častiam mesta I Banská Bystrica a IX Radvaň prináleží územne časť UO 15 Urpín.
  - 4) častiam mesta I Banská Bystrica a IV Kostiviarska prináleží územne časť UO 24 Vysielač
- III) V prípade, že **koncepcia územného rozvoja jednotlivých zásady a regulatív funkčného usporiadania častí mesta stanovuje** podmienky využitia rozdielne od **generalizovaných všeobecných stanovených** regulatívov, platia podmienky stanovené pre časti mesta.
- IV) Rešpektovať všeobecné regulatívystanovené pre všetky časti mesta:
- 1) V novonavrhovaných lokalitách zrealizovať inžinierske siete a systémy na odvádzanie zrážkových vôd z povrchového odtoku pred samotnou výstavbou.
  - 2) Pri výstavbe na izolovaných stavebných medzerách/prielukách rešpektovať založenú stavebnú čiaru existujúcimi objektami.

### 3.1 Časť mesta I – Banská Bystrica – koncepcia územného rozvoja

#### ~~B.20.1.2.1. Zásady a regulatívypriestorového a funkčného usporiadania časti mesta I – Banská Bystrica~~

- I) Pri riadení **urbanistického územného** rozvoja časti mesta Banská Bystrica vychádzať predovšetkým z rešpektovania **primárnych hlavných** funkcií väčšiny jej územia vyformovaného urbanistickým vývojom ako prirodzeného historického centra Banskej Bystrice s urbanistickými celkami Pamiatková rezervácia, Historické jadro a Centrálna mestská zóna, čo je okrem historického vývoja dané aj jej ťažiskovou polohou v organizme mesta. Prevažnú časť územia chápať ako stabilizovanú funkčno-priestorovú štruktúru s vykryštalizovanými kompozičnými danosťami.
- II) Ďalší urbanistický rozvoj časti mesta usmerňovať predovšetkým:
- 1) permanentným skvalitňovaním urbánnosti centrálneho priestoru a jeho radiálnych enkláv dosťavbou, prestavbou a modernizáciou jestvujúcich objektov, resp. ich parteru, a revitalizáciou verejných priestranstiev, námestí a ulíc,
  - 2) prioritným uplatňovaním princípu polyfunkčnosti vo funkčnej štruktúre prostredia centra mesta a jeho rozvíjaním v založených smeroch (osiach) od centra mesta do hĺbky mestského pôdorysu,
  - 3) postupným rozvíjaním priestorov pešej zóny, najmä v územiach koncentrovaného občianskeho vybavenia,
  - 4) postupným rozvíjaním priestorov centra mesta v smere Hušták – Trosky – Námestie L.Štúra,
  - 5) budovaním zariadení a plôch statickej dopravy a priestorov obsluhy najmä v blokoch historickej jadra a v osi pred železničnou stanicou, ako aj v enklávach a lokalitách ostatných

priestorov centrálneho vybavenia s preferovaním viacpodlažných podzemných zariadení stanickej dopravy,

- 6) urbanisticou revitalizáciou Hrona, potoka Bystrica, Tajovského potoka, a ich organickým začlenením do funkčno-priestorového systému centra ako významných prírodných kompozičných prvkov mesta,
- 7) rozvíjaním urbánnosti a priestorovej kvality na založených vzťahových osiach
  - a) historické jadro – Hušták – Trosky – Námestie Ľ.Štúra – Pršianska terasa,
  - b) historické jadro – Uhlisko – Smrečina,
  - c) historické jadro – os pred železničnou stanicou,
  - d) historické jadro – Bánoš,
  - e) historické jadro – Laskomer,
  - f) historické jadro – Jesenský vršok.
- III) S vyššie uvedenými koncepcnými zámermi rozvoja časti mesta I Banská Bystrica zosúladiť aj preštvabu a dostavbu územia Centrálnej mestskej zóny v zmysle pôvodného schváleného ÚPN CMZ, a jeho následných Zmien a doplnkov.
- IV) Rešpektovať koncepcné zámery časti mesta, obsiahnuté v návrhu do r. 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
  - 1) rozvoj funkcie bývania prevažne v podobe polyfunkčných bytových domov a bytových domov ,
  - 2) ďalšie dotváranie, revitalizácia a humanizácia s cieľom rozvoja heterogenity územia CMZ, a v rámci nej najmä historického jadra, resp. Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica,
  - 3) na území PR Banská Bystrica uvažovať s rozvojom bývania predovšetkým v existujúcich objektoch, novú bytovú výstavbu realizovať len v miestach rezervných plôch alebo na miestach pôvodnej zanikutej zástavby v súlade s požiadavkami územne príslušného orgánu ochrany pamiatkového fondu,
  - 4) rozširovanie celomestského centra v zónach Trosky a Námestie Ľ.Štúra a ich priestorové a funkčné prepojenie s historickým centrom,
  - 5) skvalitňovanie urbanistickej prostredia bez výraznejšieho rozširovania súčasného rozsahu zástavby v založenej lokalite urbanistickej obvodu 20 Stará Fončorda,
  - 6) obnovu historického „Dolného Námestia – Hušták“ v štruktúre stavieb prispôsobených historickej proporcionalite realizovať formou detailnejšieho riešenia priestoru v rámci ÚPN CMZ Banská Bystrica s hlavným cieľom obnovy námestia a dopravných vzťahov, a nie len jednoduchej dostavby objektov,
  - 7) postupné vytváranie nábrežnej zóny Hrona od Huštáku po Srnkovú ulicu (UO 12 Uhlisko) ako súčasti mestskej triedy s objektmi vybavenosti celomestského významu z urbanistickej hľadiska podporujúcimi kompozíciu založenej mestskej osi Hušták – Štadlerovo nábrežie – Štefánikovo nábrežie (okrem úseku pri verejne dostupnom parku pod Pamätníkom SNP) – železničná stanica – Stavebná ulica,
  - 8) vytvorenie uceleného pásu (priestoru) koncentrovaného vybavenia so zameraním na kultúrno-spoločenské aktivity od Europa Shopping Center po Lúčky (Podlavice), ako aj ďalšieho priestoru na ľavom brehu Hrona od zimného štadióna až po Srnkovú ulicu,
  - 9) okrem rozvoja v jestvujúcich areáloch Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici vytvoriť podmienky pre jej rozvoj v podobe hlavného centra v lokalite v okolí Tajovského ulice v rámci Podlavickej vybavenostnej radiály, a ako rozvojovú fázu jednopólového univerzitného centra rozvíjať areál v priestoroch Jesenský vršok – Stráže s prepojením na existujúci areál na Ružovej ulici,

- 10) prestavba výrobných plôch lokalizovaných vo východných priestoroch tejto časti mesta (Fatra, Smrečina) v prospech občianskeho vybavenia
- 11) urbánne dotvorenie priestorov Stavebnej ulice na úroveň mestskej triedy
- 12) revitalizácia lesoparku v časti Urbín a následne jeho rozšírenie smerom na východ (priestory Kopa),
- 13) zakomponovanie Urbína a Kalvárie do funkčno-priestorového systému mesta ako verejných priestorov verejne dostupného parkového centra so sakrálnymi, parkovými, zdravotnými a relaxačnými funkciami, vybavených zodpovedajúcimi komplementárnymi zariadeniami vo funkčnej nadváznosti na okolité mestské lesoparkové prostredie ,
- 14) založenie verejne dostupných parkov v lokalite bývalého areálu ZAaRES-u pod Belvederom a verejne dostupného parku pri Mŕtvom ramene ľavého brehu Hrona,
- 15) rešpektovanie trasy rýchlostnej cesty R1 v koridore Kostivarska – Bánoš – Šalková – hranica mesta,
- 16) vytvorenie vnútorného a vonkajšieho mestského dopravného okruhu
- 17) vybudovanie súbežného cestného a vodohospodárskeho tunela pod Urbínom
- 18) zdvojkoložnenie železničnej trate Zvolen – Banská Bystrica,
- 19) rozširovanie koľajového systému hlavnej železničnej stanice.
- V) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <del>bytové</del> domy	Bytové domy	Rodinné domy
Hutná 1	21	•	0	0
Hutná 2	21	•	0	0
Cesta na štadión	21	0	•	0
Belveder 1 – Antea	21	•	0	0
Belveder 2	21	•	0	0
Belveder 3	21	•	0	0
Belveder 4	21	•	0	0
Belveder 5	21	0	0	•
THK/Švermova	21	•	0	0
Hurbanova 1	2	•	0	0
Hurbanova 2	2	•	0	0
Dituria City Park	3	0	•	0
Tajovského	2	•	0	0
J.Chalupku	2	0	0	•
Medený Hámor	24	•	0	0
Školská	46	0	0	•
Na Graniari	46	0	0	•
Graniar – Nad Amfiteátrom 1	46	0	•	•
Graniar – Nad Amfiteátrom 2	46	0	0	•
Graniar – Nad Amfiteátrom 3	46	•	0	0
Graniar – Nad Amfiteátrom 4	46	0	•	•
Graniar – Nad Amfiteátrom 5	46	0	0	•
Graniar 1	46	0	•	•
Graniar 3	46	0	0	•
Slniečné stráne 1	24	•	0	0
Slniečné stráne 2	24	0	•	•

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <del>bytové</del> -domy	Bytové domy	Rodinné domy
Slniečné stráne 3	24	•	0	0
Slniečné stráne 4	24	0	0	•
Severná	3	0	0	0
Kačica 1	4	0	0	•
Kačica 2	4	0	•	0
Cesta k nemocnici 1	4	•	0	0
Cesta k nemocnici 2	4	0	•	0
Partizánska	12	•	0	0
Bellušova	12	•	0	0
Uhlisko – Viestova	12	0	•	0
Jaseňova 1	22	0	0	•

Pozn.: • výskyt uvedeného ~~prišlušného~~ druhu bývania  
0 bez výskytu uvedeného ~~prišlušného~~ druhu bývania

VI) S rozvojom občianskeho vybavenia počítať na území časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým:

- 1) permanentnou reštrukturalizáciou priestorovo-funkčnej štruktúry a skvalitňovaním vybavenia na území CMZ a v rámci nej s prioritným riešením Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica a kontaktných priestorov historickej zástavby stredu mesta (dostavby a nadstavby v blokoch pamiatkovej rezervácie pri rešpektovaní založenej urbanistickej mierky, dostavby nerealizovaných objektov vo vymedzených centrálnych mestských blokoch s prevahou občianskeho vybavenia a revitalizácia nevhodne využívaných objektov a priestorov) pri zachovávaní historickej pôdorysnej schémy, verejných priestranstiev, námestí a uličných priestorov, ich autenticitu a integritu, historickej parcelácie, historických dominánt a kompozície výškového zónovania sídla,
- 2) postupnou realizáciou celomestského až nadmestského vybavenia – objektov kultúrno-spoločenského centra, hotela, výstavného areálu a ďalších kultúrno-spoločenských zariadení a zariadení kommerčného charakteru v polyfunkčných bytových domoch na Belvederi s nadväznosťou na vybudované centrum „Europa“,
- 3) prepojením centra „Europa“ cez zónu Hušták výstavbou polyfunkčných objektov urbanisticky napojených na Dolnú ulicu (pamiatková rezervácia, resp. historické jadro),
- 4) výstavbou polyfunkčných objektov občianskeho vybavenia pozdĺž mestskej triedy na Štadlerovom a Štefánikovom nábreží (okrem úseku pri verejne dostupnom parku pod Pamätníkom SNP), vrátane časti nábrežia na ľavom brehu Hrona, a v pokračovaní po oboch stranách Stavbejnej ulice až po hranicu časti mesta I.,
- 5) prestavbou areálu autobusovej stanice na dopravno-obchodné centrum (autobusová stanica a nákupné centrum),
- 6) prestavbou územia nad ul. Pod Urpínom (pod Kalváriou) do podoby priestorov verejne dostupného parkového centra so sakrálnymi, parkovými, zdravotnými a relaxačnými funkciami, vybavených zodpovedajúcimi komplementárnymi zariadeniami vo funkčnej nadväznosti na okolité mestské lesoparkové prostredie a s prepojením tohto územia nadchodom s obslužnými funkciami ponad železničnú trať a Štefánikovo nábrežie cez Národnú ulicu na Námestie SNP,
- 7) rozvojom súladných funkcií zdravotného, revitalizačného, rekreačno-športového, sociálneho a voľnočasového charakteru v nadväznosti na verejne dostupný parkový priestor Urpína,

- 8) postupnou prestavbou územia medzi Bellušovou ul., železničnou traťou a Hronom s pokračovaním dostavbou medzi Mičinskou cestou a Hronom až po uvažovaný verejne dostupný parkový priestor okolo slepého ramena Hrona na nábrežnú zónu občianskeho vybavenia (možnosť alternatívneho umiestnenia krytej tržnice, zimného štadióna a pod.) prepájajúcu centrum mesta s výhľadovo uvažovanými prestavbovými priestormi v areáloch Smrečiny a bývalých Technických služieb,
  - 9) postupnou prestavbou územia okolo Stavebnej ul., Jegorovovej ul. a záveru Triedy SNP na polyfunkčnú zónu občianskeho vybavenia (občianske vybavenie komerčného charakteru, služby a administratíva) so zachovaním vhodných jestvujúcich objektov pre uvažované nové funkcie,
  - 10) v existujúcich areáloch UMB s rozšírovaním rozvojových plôch a kapacít univerzitného vybavenia navrhovaných:
    - a) **primárne prioritne** v priestoroch založenej Podlavickej vybavenostnej radiály v lokalite v okolí Tajovského ulice s funkčným a priestorovým začlenením existujúcich univerzitných kapacít, resp. zmenou funkčného využitia univerzitného športového areálu v prospech univerzitného kampusu, ako aj s rozšírením na ďalšie voľné priestory,
    - b) ako rozvojovú fázu jednopólového univerzitného centra na Jesenskom vršku a Strážach formou využitia disponibilných priestorov v území, ktorými sa prepoja existujúce fakulty na Jesenskom vršku a na Ružovej ulici do uceleného univerzitného komplexu,
  - 11) vytvorením múzea – skanzenu zameraného na tradičnú hutnícku výrobu v priestore Medeného Hámru v rámci uvažovanej komplexnej prestavby (resp. revitalizácie) bývalej priemyselno-skladovej zóny na areál občianskeho vybavenia,
  - 12) vytvorením centra dopravných služieb medzi mimoúrovňovými križovatkami severného obchvatu mesta (rýchlostná cesta R1) a vonkajšieho mestského okruhu na ceste I/59 (Kostiviarška),
  - 13) postupnou premenou (resp. revitalizáciou) bývalého areálu závodu Slovenka, a.s. na koncentrovaný priestor občianskeho vybavenia v podobe urbánneho „satelitného centra“ podporujúceho priečnu kompozičnú os Kalvária – Národná ul. – Námestie SNP – Horná Strieborná – ul. J.Bottu – Lazovná – Medený Hámor – Laskomer,
  - 14) postupnou revitalizáciou zóny občianskeho vybavenia na území dnešného areálu ZAaRES-u,
  - 15) prestavbou a dostavbou areálu FNsP F.D.R. a jej možným rozšírovaním (doplňovaním) o rozvoj nadštandardných funkcií v priestoroch severne od námestia L.Svobodu,
  - 16) rekonštrukciou amfiteátra v UO 02 Pri parku, prípadne jeho prestavbou na kultúrno-spoločenský objekt typu mestskej haly,
  - 17) vytvorením plôch občianskeho vybavenia potrebných pre saturáciu potrieb obyvateľov nových obytných a polyfunkčných objektov v rámci rozvoja a intenzifikácie obytných funkcií.
- VII) Z hľadiska rozvoja rekreácie a športu uvažovať na území časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým s:
- 1) kompletizáciou športovo-rekreačnej zóny Štiavničky dobudovaním plážového kúpaliska o aquapark a prekrytie plaveckých bazénov,
  - 2) dobudovaním areálu Žltý piesok ako nástupného priestoru do lesoparku - časť Urpín s využitím bývalého pieskového lomu pre sokoliarov, dokompletizovaním lyžiarskych mostíkov a rozšírením umelej lyžiarskej dráhy o časť súčasných plôch záhradiek na vybudovanie sánkarskej a rekreačnej bobovej dráhy,
  - 3) kompletizáciou jestvujúceho lesoparku v lokalite Laskomer (na území ČM I) športovo-rekreačnými aktivitami v zmysle stanovených regulatívov,

- 4) dobudovaním krytých športových zariadení v časti telovýchovného areálu gymnázia na Triede SNP,
- ~~5) prebudovaním bývalého areálu panelárne v ČM VII Majer na zariadenia športovo-relaxačné a oddychové (halové športovo-relaxačné činnosti),~~
- ~~6) 5) využitím bývalého lomu pri ceste do Hornej Mičinej pre športovú strelnicu,~~
- ~~7) 6) využitím relaxačnej vybavenosti v novom centre (zóna Trosky) aj pre aktivity turizmu viazané na kultúrno-spoločenské, obchodné a nákupné aktivity,~~
- ~~8) 7) využitím obmedzených kapacít menších zariadení komerčného charakteru na aktívny oddych v CMZ a v rozptýlených lokalitách občianskeho vybavenia (fitness centrá, squash, sauny a pod.),~~
- ~~9) 8) rekonštrukciou plôch športovísk v areáli ZŠ na Uhlisku a areáli Gymnázia A. Sládkoviča na Jesenskom vršku s cieľom ich využitia pre potreby obyvateľov časti mesta I.~~

VIII) Z hľadiska funkcie zelene uvažovať na území časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 najmä s:

- 1) zachovaním vzácneho prírodného a kultúrneho priestoru Urpína, ktorý dominuje vo funkčných a priestorových vzťahoch mesta ako špecifický prírodný fenomén, v podobe mestského verejne dostupného parkového centra komplexne vybaveného parkovými zariadeniami pre saturáciu funkcií kultúrno-spoločenských, sakrálnych, ~~zdravotných~~, relaxačných a náučných v symbiotickom vzťahu s podpornými funkciemi lesoparku - časť Urpín,
- 2) postupnou revitalizáciou prímestského lesa na území Starej Kopy, ako aj s jeho rozšírením východným smerom,
- 3) so súčasnými väčšími parkovými plochami verejne dostupnej zelene
  - a) v Mestskom parku (rekonštrukcia a výhľadové dotvorenie do pôvodného rozsahu bez športových zariadení),
  - b) vo verejne dostupnom parku pod Pamätníkom SNP (rekonštrukcia a dotvorenie parkovou architektúrou a parkovými úpravami),
  - c) pozdĺž Triedy SNP (rekonštrukcia a dotvorenie),
- 4) s úpravou a dotvorením verejnej zelene v rámci pešej zóny a v celom priestore CMZ,
- 5) s verejnou zeleňou so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom v areáloch historických cintorínov, a to najmä:
  - a) na historickom katolíckom cintoríne (rekonštrukcia),
  - b) na evanjelickom cintoríne (rekonštrukcia),
- 6) historickými záhradami centra mesta,
- 7) vytvorením nových verejne dostupných parkov
  - a) v lokalite bývalého dopravného strediska ZAaRES-u – pod Belvederom,
  - b) v priestoroch okolo Kalvárie na Urpíne (zeleň dotvárajúca súbor sakrálnych stavieb),
  - c) parku Podryba ako súčasti rekreačného pásu pozdĺž ľavého brehu Hrona (rekonštrukcia zelene a celého prostredia),
- 8) s vytvorením zeleného ľavobrežného bulváru pozdĺž Štadlerovho a Štefánikovho nábrežia s pokračovaním obojstranného bulváru okolo Hrona až do Majera
- 9) s rekonštrukciou verejnej zelene v jestvujúcich obytných súboroch viacpodlažnej a malopodlažnej výstavby,

- 10) s plochami jestvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Koncepcie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici<sup>7</sup>,
  - 11) s areálom zeleňou v rámci športovo-rekreačných, obslužných a výrobno-obslužných zariadení,
  - 12) s verejne dostupným parkovým dotvorením existujúcej vybavenostnej Podlavickej radiály v jej priestorovom závere a rozptyle (pri SAŽP),
  - 13) s vytvorením pásov rekreačno-ochranej zelene
    - a) pozdĺž revitalizovaného Tajovského potoka,
    - b) pozdĺž revitalizovaného toku Bystrice,
    - c) pozdĺž Rudlovského potoka (revitalizácia a dotvorenie rekreačno-oddychových priestorov vrátane parčíka pri Rudlovskom minerálnom pramene),
  - 14) s izolačnou zeleňou pozdĺž frekventovaných mestských komunikácií,
  - 15) so zeleňou dotvárajúcou mestský pôdorys medzi zastavaným územím a extravilánom,
  - 16) so súkromnou zeleňou v rámci jestvujúcich i novo navrhovaných zón rodinných domov,
  - 17) so zeleňou v zachovaných záhradkárskych osadách.
- IX) Z hľadiska záhradkárskych osád uvažovať na území časti mesta v rámci návrhu do roku 2025:
- 1) so zachovaním záhradkárskych osád
    - a) Srnková – časť C (č.98),
    - b) Bakossova (č.99)8,
    - c) Rozvodňa (č.100),
    - d) Pod Kopou (č.101),
    - e) Srnková (č.102B),
    - f) Pod Starou Kopou (č.104),
    - g) Laskomer III. (č.110) - ako súčasť plôch rekreačných chát a domov,
    - h) Udurná (č.111) - ako súčasť plôch rekreačných chát a domov,
    - i) Laskomerská dolina (č.112) - ako súčasť plôch rekreačných chát a domov,
    - j) Pod Turičkou (časť),
    - k) Nad rybníkom (č.129) – východná časť,
  - 2) s likvidáciou záhradkárskych osád (a ich nahradením inými mestotvornými funkciami)
    - a) Srnková – časť A (č.102A),
    - b) Pod Novou nemocnicou (č.115),
    - c) Azalková (č.121),
    - d) Bánoš – časti A,B,C,D, (č.130),
    - e) Amfiteáter (č.133),
    - f) Za tlačiarňou (č.134),
    - g) Fatra (č.135),
    - h) Kačica (č.136),
    - i) Za nemocnicou (č.138),
    - j) Bystrička (č.137),
    - k) Bystrička (č.140).

<sup>7</sup> ÚHA mesta Banská Bystrica, 03/ 2008

- X) Z hľadiska výrobných funkcií počítať v tejto časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 (s ohľadom na centrálny charakter časti mesta) s ich obmedzovaním a postupnou premenou na polyfunkčné zóny s výrobno-vybavenostnými. Ide najmä o areály Slovenky, Dunajskrobu Fatra, Slovenskej zápalkárne, resp. o areál Medený Hámor. Naďalej uvažovať so zachovaním výroby v rámci polyfunkčných zón s výrobno-vybavenostnými funkciami vo východnej časti ČM (UO 9 Mesto-východ). V areáli Smrečiny súčasné funkcie do roku 2025 zachovať.
- XI) Zásady a regulatívy dopravného riešenia v ČM I Banská Bystrica sú uvedené v kapitole [B.20.4.1. Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia](#). [8.1. Dopravná vybavenosť](#).
- XII) Na území ČM I Banská Bystrica počítať v rámci návrhu do r. 2025 s likvidáciou spaľovne NsP na prístupovej ceste k FNsp F.D.R. a jej nahradením plochami občianskeho vybavenia.
- XIII) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025
- 1) s vodohospodárskymi stavbami na Hrone (Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami) vrátane tunela pre odvedenie povodňových prietokov popod Urpín,
  - 2) s úpravou Rudlovského potoka a rezerváciou územia pre čerpaciu stanicu v priestore zaústenia Rudlovského potoka do Hrona, ktorá je potrebná v súvislosti s riešením protipovodňovej ochrany mesta,
  - 3) s realizáciou poldra Hlinisko (zachytenie zrážkových vôd z územia severne od obchvatu R1 a regulácia ich odtoku do existujúceho otvoreného rigolu v areáli TBB, a.s.).
- XIV) Z hľadiska významnejších zariadení technického vybavenia počítať v tejto ČM len so zachovaním súčasného tepelného zdroja na území areálu Smrečina Hofatex, a.s. so zásobovaním biomasou zo zdrojov v rámci výrobného areálu (v zmysle Koncepcie rozvoja mesta Banská Bystrica v oblasti tepelnej energetiky).
- XV) S budovaním ďalších významnejších zariadení technického vybavenia (okrem budovania nevhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 nepočítať.<sup>9</sup>

### 3.2 Časť mesta II - Iliaš - koncepcia územného rozvoja

#### [B.20.1.2.2. Zásady a regulatívy priestorového a funkčného usporiadania časti mesta II – Iliaš](#)

- I) Pri riadení [urbanistického – územného](#) rozvoja časti mesta II Iliaš zohľadniť jej reálny stav, ktorý preukazuje, že z hľadiska urbanistického tvorí v organizme mesta len komplementárnu funkčno-priestorovú jednotku výrazne oddelenú Hronom a železnicou od priestoru južnej rozvojovej osi mesta.
- II) Súčasné zastavané územie tejto časti mesta považovať za urbanisticky stabilizované so zachovaním súčasnej funkcie bývania a so zachovaním jeho vidieckeho charakteru.
- III) Ďalší urbanistický rozvoj orientovať v tejto časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým na:
- 1) skvalitňovanie urbanistického prostredia bez výraznejšieho rozširovania súčasného rozsahu zástavby v založenej lokalite,
  - 2) rozšírenie plôch prímeštanského lesa až do priameho kontaktu s výhľadovým obytným súborom,
- IV) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta do roku 2025 s rozvojom v týchto

<sup>9</sup> Zásady a regulatívy z hľadiska dopravného riešenia sú za jednotlivé časti mesta uvedené v kapitole [B.20.4.1. Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia](#). [8.1. Dopravná vybavenosť](#)

lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné bytové domy	Bytové domy	Rodinné domy
Iliašská cesta	16	0	0	•

Pozn.: ☒ výskyt uvedeného príslušného druhu bývania

0 bez výskytu uvedeného príslušného druhu bývania

- V) S rozvojom občianskeho vybavenia na území časti mesta II v rámci návrhu do roku 2025 neuvažovať.
- VI) Z hľadiska rozvoja rekreácie a športu v časti mesta II v rámci návrhu do roku 2025 uvažovať s:
- 1) menším zariadením agroturizmu (ako zárodkom výhľadového väčšieho agroturistického komplexu) transformáciou zariadení bývalého PD,
  - 2) areálom športovo-rekreačného vybavenia okolia lesoparku pri menšom dobývacom priestore navrhovanom na rekultiváciu.
- VII) Z hľadiska funkcie zelene uvažovať na území časti mesta II v rámci návrhu do roku 2025 najmä s:
- 1) rozšírením prímestského lesa – časť Okrúhle južným smerom (kvôli výhľadovému napojeniu na uvažovanú zástavbu obytného útvaru Iliaš),
  - 2) vytvorením pásu verejne dostupného parkovo upraveného prostredia pozdĺž ľavého brehu Hrona s funkciami kompozičnej, rekreačnej a izolačnej zelene ako biokoridoru nadregionálneho významu,
  - 3) na plochách jestvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Koncepcie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici<sup>10</sup>,
  - 4) vytvorením pásu izolačno-ochrannej zelene pozdĺž železničnej trate a cestných komunikácií, ako aj blokov zelene okolo križovatiek,
  - 5) ako s verejnou zeleňou so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom v areáli lokálneho cintorína.
- VIII) S výrobnými funkciami (plochami) v časti mesta II neuvažovať. Do r. 2025 však počítať s transformáciou objektov bývalého PD pre účely agroturizmu.
- IX) Zásady a regulatívy dopravného riešenia v ČM II Iliaš sú uvedené v kapitole [B.20.4.1. Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia-8.1. Dopravná vybavenosť](#).
- X) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto časti mesta v rámci návrhu s vodohospodárskymi stavbami na Hrone (Banská Bystrica – Iliaš, protipovodňové opatrenia na Hrone a Banská Bystrica, Iliaš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone rkm 172,000 – 173,564) úpravou brehových hrádzí, bez priečnych prehradení toku.
- XI) Na hranici s ČM II Iliaš a ČM VI Kremnička rešpektovať platné rozhodnutia súvisiace s MVE Vlkavová.
- XII) S budovaním ďalších významnejších zariadení technického vybavenia (okrem budovania ostatných nevyhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM II vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto časti mesta v rámci návrhu do r. 2025 nepočítať.

<sup>10</sup> ÚHA mesta Banská Bystrica, 03/2008

### 3.3 Časť mesta III - Jakub - koncepcia územného rozvoja

#### ~~B.20.1.2.3. Zásady a regulatívny priestorového a funkčného usporiadania časti mesta III - Jakub~~

- I) Pri riadení ~~urbanistickeho~~ územného rozvoja časti mesta III Jakub zohľadňovať jednak jej súčasné postavenie ako okrajovej časti mesta Banskej Bystrice, jednak geomorfologické podmienky jej územia, ktoré prakticky žiadny územný rozvoj nedovoľujú. Územie ČM III chápať ako funkčne i hmotovo-priestorovo stabilizované, ktorého ďalší rozvoj by sa mal pri zachovaní jeho vidieckeho charakteru odohrávať takmer výlučne v oblasti postupného vylepšovania celkovej kvality prostredia mesta, prestavby a modernizácie jestvujúcich objektov, rekonštrukcie verejnej a vyhradenej zelene, a pod.
- II) So ohľadom na dopravnú situáciu v severnej časti územia (Nový Svet), kde stredom zastavaného územia prebieha dopravná komunikácia I/59, počítať podľa súčasných trendov s úbytkom obytných funkcií v prospech občianskeho vybavenia.
- III) Na území časti mesta III nepočítať v rámci návrhu do r. 2025 s významnejšími zmenami okrem perspektívnych zámerov vytvorenia nástupného centra v priestore Duliarovo do rekreačno-športových útvarov v priestoroch Vysielača a bývalého lomu Kostiviarska (časť mesta IV Kostiviarska) a využitie jestvujúceho polnohospodárskeho zariadenia Agronemce a.s. v lokalite Roveň pre agroturistiku, šport a rekreáciu.
- IV) Z hľadiska funkcie bývania nepočítať s novými rozvojovými lokalitami bývania na území časti mesta III do r. 2025 ~~s rozvojom bývania~~.
- V) Na území časti mesta III uvažovať len s čiastočným plošným rozvojom občianskeho vybavenia.
- VI) Z hľadiska rozvoja rekreácie a športu uvažovať na území časti mesta III v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým s:
  - 1) zachovaním a miernym rozšírením chatovej osady Šípové,
  - 2) zachovaním jestvujúceho športového areálu v južnom priestore tejto časti mesta,
  - 3) vznikom menších športových a relaxačných zariadení (sauna, posilňovne, fitness) v rámci jestvujúcej zástavby rodinnými domami.
- VII) Z hľadiska funkcie zelene uvažovať na území časti mesta III v rámci návrhu do roku 2025 najmä s:
  - 1) vytvorením pásu rekreačno-ochranej zelene pozdĺž revitalizovaného toku Bystrice,
  - 2) na plochách jestvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Koncepcie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici ,
  - 3) v podobe verejnej zelene so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom v areáli lokálneho cintorína,
  - 4) v podobe súkromnej zelene v rámci jestvujúcich plôch zástavby rodinnými domami.
- VIII) S rozvojom výroby uvažovať na území časti mesta III v rámci návrhu do roku 2025 len v nepatrnom rozsahu v rámci polyfunkčnej zóny občianskeho vybavenia, výroby a skladov lokalizovanej v severnej časti obytnej zóny Nový Svet.
- IX) Zásady a regulatívny dopravného riešenia v ČM III Jakub sú uvedené v kapitole ~~B.20.4.1. Zásady, regulatívny a limity dopravného vybavenia~~ 8.1. Dopravná vybavenosť.
- X) Z hľadiska technického vybavenia počítať na území ČM III Jakub najmä s vybudovaním vodojemu Kostiviarska pri VZ Grunty pre vodovod Kostiviarska - Jakub. S budovaním ďalších významnejších zariadení technického vybavenia (okrem budovania nevyhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto časti mesta nepočítať.
- XI) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto ČM v rámci návrhu

do r. 2025 s úpravou potoka Bystrica a realizáciou poldra Grunty na Sásovskom potoku.

### 3.4 Časť mesta IV - Kostiviarska - koncepcia územného rozvoja

#### ~~B.20.1.2.4. Zásady a regulatívny priestorového a funkčného usporiadania časti mesta IV - Kostiviarska~~

- I) Pri riadení ~~urbanistickejho~~-územného rozvoja časti mesta IV Kostiviarska zohľadniť urbanistickú situáciu územia, z ktorej vyplýva, že jej priestory sú nakontaktované na kompaktnejšie zastavanú časť mesta (základ pôdorysu mesta). Ide teda o územie funkčne a hmotovo- priestorovo stabilizované, ktorého ďalší rozvoj by mal pri zachovaní vidieckeho charakteru historickej časti ČM prebiehať v oblasti postupného vylepšovania celkovej kvality prostredia časti mesta IV, prestavbou, modernizáciou a revitalizáciou jestvujúcich objektov a plôch, čiastočným rozširovaním plôch bývania, rekonštrukciou a rozširovaním verejnej zelene a pod.
- II) V urbanistickom rozvoji ČM IV zohľadniť prostredníctvom navrhovanej zástavby v UO 24 Vysielač a UO 40 Kostiviarska vytvorenie urbánneho útvaru s výrazným kompozičným uplatnením na kompozičnej osi Laskomer – historické jadro – Urpín.
- III) Rešpektovať koncepcné zámery časti mesta IV obsiahnuté v návrhu do r. 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
  - 1) vytvorenie urbánnej štruktúry s výraznou priestorovou kompozíciou uplatňujúcou v území osové pokračovanie a ukončenie priestorového vzťahu Urpín – Národná ulica – Horná strieborná – ul. J.Bottu – Hámor a Slnečné stráne,
  - 2) dostavba priestoru nadväzujúceho na historickú časť Kostiviarskej,
  - 3) vkomponovanie športového areálu v bývalom lome Kostiviarska do funkčno-priestorového systému mesta ako dôležitého kompozičného prvku vo vede mesta,
  - 4) revitalizácia, dobudovanie a rozšírenie lesoparku v časti Laskomer s uvažovanou lokalizáciou rekreačno-športového areálu,
  - 5) vybudovanie príslušnej časti vonkajšieho mestského okruhu,
  - 6) vytvorenie rekreačno-športového areálu v lokalite Cmarovo.
- IV) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta IV do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <del>bytové</del> domy	Bytové domy	Rodinné domy
Lom Kostiviarska 1	40	•	0	0
Lom Kostiviarska 2	24	0	0	•
Lom Kostiviarska 3	24	0	0	•
Kostiviarska – Nad Lomom	40	0	0	•
Roháčovo 4	40	0	•	•
Roháčovo – Nad traťou	40	0	0	•

Pozn.: výskyt uvedeného druhu bývania

bez výskytu uvedeného druhu bývania

- V) S rozvojom občianskeho vybavenia počítať na území časti mesta IV v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým s:
  - 1) dostavbou územia lokality Na Karlove (priestoru okolo križovatky ul. Na Karlove s vonkajším mestským okruhom) občianskym vybavením lokálneho významu,

- 2) dostavbou územia lokality Za viaduktom (s podjazdom pod železničnou traťou) občianskym vybavením komerčného charakteru typu príimestského obchodného centra,
- 3) vytvorením plôch pre základné občianske vybavenie, rekreáciu a šport, potrebných pre saturáciu potrieb obyvateľov nových obytných súborov.
- VI) Z hľadiska rozvoja rekreácie a športu uvažovať na území časti mesta IV v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým s:
- 1) využitím severnej časti areálu bývalého lomu Kostiviarska pre účely rekreačného, športového a poznávacieho turizmu dokompletovaného aktivitami občianskeho vybavenia vzhľadom na vhodnú polohu pri medzinárodnej turistickej trase Budapešť – Krakow,
  - 2) lokalizáciou zariadenia agroturizmu v súčasne nevyužívanom bývalom zariadení poľnohospodárskeho družstva Podlavice (lokalita Pod vysielačom),
  - 3) vybudovaním nástupu do lesoparku cez Laskomerskú dolinu s vybavením zodpovedajúcim prírodnému prostrediu.
- VII) S funkciou zelene uvažovať na území časti mesta IV v rámci návrhu do roku 2025 najmä:
- 1) v lesoparku – časť Laskomer,
  - 2) v podobe verejne dostupnej parkovo upravenej zelene v rámci rozvoja obytného územia ČM IV,
  - 3) v podobe vyhradenej zelene v rámci rekreačno-športového areálu v bývalom lome Kostiviarska,
  - 4) v podobe verejnej zelene so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom v areáli lokálneho cintorína,
  - 5) v podobe súkromnej zelene v rámci jestvujúcich i navrhovaných plôch zástavby rodinnými domami,
  - 6) vytvorením pásu rekreačno-ochrannej zelene pozdĺž revitalizovaného toku Bystrice,
  - 7) vytvorením pásov izolačnej zelene medzi obytnými plochami a železničnou traťou.
- VIII) Z hľadiska záhradkárskych osád uvažovať na území časti mesta IV v rámci návrhu do roku 2025:
- 1) so zachovaním záhradkárskej osady Sásovská dolina – ako súčasti plôch rekreačných chát a domov,
  - 2) s likvidáciou záhradkárskych osád
    - a) Cementáreň – časť A (č. 128A)<sup>11</sup>,
    - b) Cementáreň – časť B (č. 145).
- IX) S plochami výroby uvažovať na území časti mesta IV v rámci návrhu do r. 2025 len v podobe záchovania výrobných aktivít v jestvujúcej polyfunkčnej zóne občianskeho vybavenia, výroby a skladov v bývalom areáli OSP.
- X) Zásady a regulatívy dopravného riešenia v ČM IV Kostiviarska sú uvedené v kapitole **B.20.4.1. Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia. 8.1. Dopravná vybavenosť**.
- XI) Z hľadiska významnejších zariadení technického vybavenia počítať v tejto ČM v rámci návrhu do r. 2025 s vybudovaním vodovodu pre lokality bývania a vybavenosti Lom Kostiviarska 1-3 a Kostiviarska-Nad lomom (čerpacia stanica, výtláčné potrubie, vodojem Lom, zásobné potrubie,

<sup>11</sup> Číslovanie podľa schválených Zmien a doplnkov ÚPN aglomerácie Banská Bystrica – X. etapa: Záhradkárske osady

rozvodná sieť, AT stanicu pre lokalitu Kostiviarska–Nad lomom), s budovaním ďalších nových zariadení (okrem budovania ostatných nevyhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto časti mesta nepočítať.

- XII) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto ČM v rámci návrhu do r. 2025 s úpravou potoka Bystrica.

### 3.5 Časť mesta V - Kráľová - koncepcia územného rozvoja

#### ~~B.20.1.2.5. Zásady a regulatívny priestorového a funkčného usporiadania časti mesta V - Kráľová~~

- I) Pri riadení ~~urbanistickejho~~-územného rozvoja časti mesta V Kráľová zohľadniť jej špecifické postavenie ako takmer úplne zastavaného územia polyfunkčného charakteru s funkciami výroby, výrobných služieb, skladov a občianskeho vybavenia, ktoré leží v okružnom pásme urbanizovaného územia. Keďže ide o územie hmotovo-priestorovo a z časti aj funkčne stabilizované, jeho ďalší rozvoj usmerňovať do postupného pretvárania a nahrádzania výrobných funkcií funkciami obslužnými, funkciami komerčného charakteru a ďalšími aktivitami občianskeho vybavenia, ako aj vylepšovaním urbánnej kvality prostredia časti mesta V Kráľová dostavbami, prestavbami a modernizáciou jestvujúcich objektov, rekonštrukciami verejnej a vyhradenej zelene a pod.
- II) Rešpektovať uvedené koncepcné zámery časti mesta V Kráľová obsiahnuté v návrhu do r. 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
- 1) rozvoj funkcie občianskeho vybavenia na voľných plochách medzi rýchlosťnou cestou R1 a pivovarom Urpín s cieľom postupne realizovať urbanistický zámer vytvorenia južného mestského centra ako významného urbánneho akcentu južnej rozvojovej osi,
  - 2) zmena bývalých kasárni ASR na funkciu občianskeho vybavenia,
  - 3) vybudovanie územne príslušnej časti vonkajšieho mestského okruhu,
  - 4) vylúčenie obslužnej dopravy v súčasnosti situovanej na východnom okraji zástavby a vytvorenie verejne dostupných parkovo upravených priestorov okolo pravého brehu Hrona ako súčasti biokoridoru nadregionálneho významu.
- III) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať v tejto časti mesta do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <del>býtové</del> -domy	Bytové domy	Rodinné domy
Zvolenská cesta - Štart	18	•	0	0

Pozn.: • *výskyt uvedeného druhu bývania*  
0 *bez výskytu uvedeného druhu bývania*

- IV) S rozvojom občianskeho vybavenia počítať na území časti mesta V Kráľová rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým:
- 1) dostavbou voľných plôch medzi rýchlosťnou cestou R1 a pivovarom Urpín na centrum občianskeho vybavenia, služieb a administratívny mestského významu,
  - 2) postupnou dostavbou založenej zóny zariadení a služieb komerčného charakteru pozdĺž rýchlosťnej cesty R1 ďalšími zariadeniami a službami
  - 3) postupnou prestavbou a zmenou funkcií plôch s polyfunkčným zastúpením výroby a občianskeho vybavenia smerom k vyššiemu zastúpeniu vybavenostných funkcií,
  - 4) využitím bývalých kasárni ASR na funkciu verejného vybavenia (školstvo a ~~doplňkové~~ funkcie spojené s rozvojom školstva).
- V) So samostatnými plochami rekreácie a športu na území časti mesta V Kráľová neuvažovať, so

- saturáciou týchto potrieb uvažovať len na ~~doplňkových~~ plochách v rámci výrobno-obslužných plôch, resp. plôch občianskeho vybavenia.
- VI) Z hľadiska funkcie zelene uvažovať na území časti mesta V Kráľová v rámci návrhu do roku 2025 najmä:
- 1) vytvorením pásu rekreačno-ochranej zelene medzi polyfunkčnými plochami výroby, služieb a občianskej vybavenosti a tokom Hrona, a to formou verejne dostupných parkových úprav,
  - 2) v podobe areálovej zelene v rámci výrobných a obslužno-vybavenostných plôch.
- VII) Pri riadení rozvoja územia časti mesta V Kráľová do roku 2025 rešpektovať súčasné plochy a zariadenia výroby a výrobných služieb s ich postupným obmedzovaním v prospech plôch občianskeho vybavenia.
- VIII) Zásady a regulatívny dopravného riešenia v ČM V Kráľová sú uvedené v kapitole [B.20.4.1. Zásady, regulatívny a limity dopravného vybavenia. 8.1. Dopravná vybavenosť](#).
- IX) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto časti mesta v rámci návrhu s vodohospodárskymi stavbami na Hrone, Banská Bystrica, Iliaš - Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone a Banská Bystrica, Iliaš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone rkm 172,000 – 173,564 (Banská Bystrica - Iliaš) a na drobnom toku MK 054 úpravou brehových hrádzí, bez priečnych prehradení toku.
- X) S budovaním ďalších významnejších zariadení technického vybavenia (okrem budovania ostatných nevyhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto časti mesta nepočítať.

### 3.6 Časť mesta VI – Kremnička - koncepcia územného rozvoja

#### ~~B.20.1.2.6 Zásady a regulatívny priestorového a funkčného usporiadania časti mesta VI – Kremnička~~

- I) Pri riadení ~~urbanistickeho územného~~ rozvoja časti mesta VI Kremnička zohľadniť perspektívnu urbanistickú situáciu danú vývojom širších urbanistických vzťahov (koncepcia banskobystricko-zvolenského ťažiska osídlenia), z ktorej vyplýva, že územie časti mesta VI Kremnička bude plniť funkciu prepojovacieho priestoru medzi mestom Banská Bystrica a regionálnym centrom, s ktorým nadradená dokumentácia (ÚPN VÚC) uvažuje v priestore Rakytoviec, Badína a Vlkanovej. Územie ČM VI Kremnička chápať ako územie južnej rozvojovej osi mesta, ktoré by sa malo vyformovať na kvalitné urbánne prostredie polyfunkčného charakteru s využitím disponibilných plôch medzi zástavbou pôvodného sídla Kremnička a hranicou časti mesta X Rakytovce v prevažnej miere pre občianske vybavenie a bývanie formou polyfunkčných bytových domov. Rozvoj súčasne zastavaného územia zabezpečiť pri zachovaní vidieckeho charakteru historického centrálneho priestoru ČM VI Kremnička najmä postupným vylepšovaním celkovej kvality prostredia časti mesta, prestavbou a modernizáciou jestvujúcich objektov, rekonštrukciou verejnej a vyhradenej zelene a pod.
- II) Rešpektovať uvedené koncepcné zámery časti mesta VI obsiahnuté v návrhu do roku 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
- 1) rozvoj plôch občianskeho vybavenia po oboch stranach cesty I/66,
  - 2) rozvoj polyfunkčných plôch občianskeho vybavenia a bývania pozdĺž cesty do Rakytoviec na západnej strane,
  - 3) využitie bývalých výcvikových plôch ASR pre funkcie bývania (malopodlažná výstavba),
  - 4) vytvorenie verejne dostupnej parkovej zóny v pravobrežných priestoroch Hrona v kombinácii s prerušovanou štruktúrou plôch občianskeho vybavenia zameraného na kultúrno-spoločenské aktivity ako súčasti biokoridoru Hrona nadregionálneho významu,

- 5) vybudovanie verejne dostupného parku v predpolí Krematória a jeho prepojenie na priečny zelený koridor,
  - 6) vybudovanie prepojenia cesty III/066024 do Badína s cestou III/066026 na Horné Pršany.
- III) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta VI Kremnička do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné bytové domy	Bytové domy	Rodinné domy
Piesky 1	33	0	0	•
Piesky 2	33	0	0	•
Repkovská	33	0	0	•
Pod remízou	33	0	0	•
Zhora Vyšného potoka 1	33	0	0	•
Zhora Vyšného potoka 2	33	0	•	•
Pod Mladinami 1	33	•	0	0
Pod Mladinami 2	33	•	0	0
Pod Mladinami 4	33	0	0	•
Pod Mladinami 5	33	0	•	•
Rakytník 1,2	33	0	0	•

Pozn.: ② výskyt uvedeného príslušného druhu bývania  
 0 bez výskytu uvedeného príslušného druhu bývania

- IV) S rozvojom občianskeho vybavenia počítať na území časti mesta VI v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým:
- 1) dostavbou občianskeho vybavenia na voľných plochách medzi rýchlostnou cestou R1 a severojužnou mestskou komunikáciou (ul. Kremnička),
  - 2) dostavbou občianskeho vybavenia na voľných plochách medzi cestou I/69 a tokom Hrona ako doplnkových (komplementárnych) aktivít dotvárajúcich verejne dostupné parkovo upravené prostredie pravobrežných priestorov Hrona,
  - 3) výstavbou-doplnkových zariadení centrálneho cintorína s krematóriom (zariadenia cintorínskych služieb, reštauračné a stravovacie zariadenia, doplnkové služby súvisiace s prevádzkou cintorína) na ploche západne od súčasného verejného parkoviska a múzea v predpolí Pamätníka obetiam II. svetovej vojny v Kremničke,
  - 4) rozširovaním plôch centrálneho cintorína s krematóriom podľa narastajúcich spoločenských potrieb,
  - 5) postupným dotváraním miestneho centra časti mesta VI na križovaní ulice Kremnička a Čerešňovej ulice,
  - 6) budovaním zariadení občianskeho vybavenia v rámci polyfunkčných bytových domov uvažovaných na voľných plochách západnej strany ul. Kremnička (pod krematóriom),
  - 7) dostavbou občianskeho vybavenia na voľných plochách medzi cestou I/66 a východnou hranicou zástavby časti mesta VI (pri mimourovnej križovatke Kremnička),
  - 8) výstavbou občianskeho vybavenia na plochách severne od areálu ŠK Kremnička ako súčasťou uvažovaného južného mestského centra,
  - 9) vytvorením plôch pre základné občianske vybavenie, rekreáciu a šport, potrebných pre saturáciu potrieb obyvateľov nových obytných súborov, resp. s využitím jestvujúcich zariadení,

- 10) vytvorením lokálneho centra občianskeho vybavenia.
- V) Z hľadiska rozvoja rekreácie a športu uvažovať na území časti mesta VI v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým s:
- 1) rozšírením plochy a doplnenia sortimentu športových zariadení areálu ŠK Kremnička,
  - 2) vybudovaním strediska agroturizmu v lokalite Repkovská,
  - 3) využitím biokoridoru Hrona a priestorov ohrádzovania na športové rekreačné aktivity.
- VI) Z hľadiska funkcie zelene uvažovať na území časti mesta VI v rámci návrhu do roku 2025 najmä:
- 1) so založením a postupným utváraním samostatnej časti lesoparku (lokalita Lišná skala) a jeho prepojením na obytné plochy Pršianskej terasy, obytné plochy OS Lišná skala a ostatné obytné plochy časti mesta VI Kremnička, ako aj s prepojením na areál cintorína s krematóriom a časť mesta X Rakytovec,
  - 2) so založením a postupnou tvorbou verejne dostupných parkovo upravených priestorov medzi cestou I/69 a Hronom ako súčasťou nadregionálneho biokoridoru Hrona,
  - 3) s vytvorením pásov rekreačno-ochranej zelene
    - a) pozdĺž pravostranného brehu Hrona,
    - b) pozdĺž pravostranných prítokov Hrona,
  - 4) s plochami jestvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Koncepcie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici ,
  - 5) s vytvorením pásov izolačno-ochranej zelene pozdĺž oboch strán cesty I/66,
  - 6) s areálovou zeleňou v rámci vybavenostných, obslužných, prípadne aj výrobných plôch,
  - 7) so súkromnou zeleňou v rámci jestvujúcich a navrhovaných plôch zástavby rodinnými domami, resp. verejnou zeleňou v rámci rozvoja bytových zón.
- VII) Z hľadiska výrobných funkcií rešpektovať v tejto časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 jestvujúce plochy a zariadenia výroby a výrobných služieb.
- VIII) Zásady a regulatívy dopravného riešenia v ČM VI Kremnička sú uvedené v kapitole [B.20.4.1. Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia](#)-[8.1. Dopravná vybavenosť](#).
- IX) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 s vodohospodárskymi stavbami:
- 1) na Hrone, B. Bystrica, Iliaš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone rkm 172,000 – 173,564 (protipovodňové opatrenia na pravom brehu),
  - 2) na potoku Kremnička (protipovodňové opatrenia na ľavom brehu v úseku od zaústenia do Hrona po rýchlosťnej cestu R1),
  - 3) ako aj s protipovodňovými opatreniami v povodí potoka Kremnička (malá vodná nádrž na potoku a rybníky na pravom brehu) a
  - 4) úpravou bezmenného drobného toku od areálu krematória po zaústenie do Hrona.
- X) Na Hrone v rkm 169,355 rešpektovať platné rozhodnutia súvisiace s MVE Vlkanová.
- XI) Z hľadiska významnejších zariadení technického vybavenia počítať v tejto ČM v rámci návrhu do r. 2025 s vybudovaním vodovodu Rakytovec – Kremnička pre lokality bývania Pod Mladinami 1,2,4,5, Rakytovský potok 1,2 a vybavenosti v južnej časti. S budovaním ďalších nových zariadení technického vybavenia (okrem budovania nevyhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 nepočítať.

### 3.7 Časť mesta VII – Majer - koncepcia územného rozvoja

#### ~~B.20.1.2.7. Zásady a regulatívny priestorového a funkčného usporiadania časti mesta VII – Majer~~

- I) Pri riadení ~~urbanistickejho~~-územného rozvoja časti mesta VII Majer zohľadniť jej špecifické postavenie ako časti mesta s minimálnymi odlišnosťami rozvoja bývania a občianskeho vybavenia, ktoréj hlavnou rozvojovou funkciou je výroba funkčne a priestorovo nadväzujúca na pripravovaný priemyselný park Majer – Šalková.
- II) V rámci koncepcie rozvoja sa v tejto časti mesta zamerať predovšetkým na prestavby a rekonštrukcie jestvujúcich objektov so zachovaním polyfunkčnosti prostredia časti mesta VII Majer.
- III) Rešpektovať uvedené koncepcné zámery časti mesta VII Majer obsiahnuté v návrhu do r. 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
- 1) rozvoj výrobných plôch v nezastavanej severovýchodnej časti územia časti mesta VII Majer ako súčasť priemyselného a technologického parku – jednej z hlavných aktivít východnej rozvojovej osi,
  - 2) ~~rekonštrukcia bývalého areálu panelárne s uvažovanou zmenou jeho funkčného využitia z výroby na areál športu, rekreácie, oddychu a zábavy, a jeho začlenenie Samostatné plochy športu a rekreácie začleniť medzi plochy polyfunkčnej zástavby a uvažovať s využitím biokoridoru Hrona a Nemčianskeho potoka na športové a rekreačné aktivity so začlenením do kontextu celomestských športovo-rekreačných aktivít uvažovaných v rámci rehabilitácie Hrona v mestskom organizme,~~
  - 3) zberná komunikácia od križovatky Majerskej cesty až po terajšiu cestu I/66 (ako súčasť navrhovaného vonkajšieho mestského okruhu) s mimoúrovňovým napojením na rýchlostnú cestu R1.
- IV) Z hľadiska funkcie bývania počítať na území časti mesta VII Majer do roku 2025 s jej rozvojom len v rozsahu 20 b.j. v malopodlažných polyfunkčných bytových domoch v centrálnej časti ČM (v rámci jej revitalizácie).

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <del>bytové</del> -domy	Bytové domy	Rodinné domy
Majer 1	10	●	0	0
Majer 2	10	0	●	0

Pozn.: · výskyt uvedeného druhu bývania

0 bez výskytu uvedeného druhu bývania

S určitou možnosťou zvýšenia počtu bytov v tejto časti mesta počítať len realizáciou nadstavieb a dostavieb jestvujúcich rodinných domov v zastavanom území Majera. Konkrétnu možnosť vyhodnotiť na základe špeciálneho dokumentu – Územného generelu bývania.

- V) Pri rozvoji občianskeho vybavenia počítať na území časti mesta VII Majer v rámci návrhu do roku 2025 len s rozptylovými zariadeniami v rámci jestvujúcej zástavby časti mesta VII Majer funkčnou premenou pôvodného využívania objektov.
- VI) Z hľadiska rozvoja rekreácie a športu uvažovať na území časti mesta VII v rámci návrhu do roku 2025 len ~~s plochami vymedzenými medzi plochami polyfunkčnej zástavby s využitím bývalého areálu panelárne~~na športovo-rekreačné aktivity.
- VII) S plochami zelene uvažovať na území časti mesta VII Majer v rámci návrhu do roku 2025 naj-mä:
- 1) vytvorením pásov rekreačno-ochrannej zelene
    - a) medzi navrhovanou zberou komunikáciou a tokom Hrona,
    - b) medzi navrhovanou zberou komunikáciou a Selčianskym potokom,
    - c) medzi jednotlivými funkčnými plochami zberou komunikáciou (jestvujúcou

a navrhovanou)

- 2) ako so súkromnou zeleňou v rámci jestvujúcich plôch zastavaných rodinnými domami.

VIII) Z hľadiska výrobných funkcií rešpektovať v tejto časti mesta do roku 2025 jestvujúce plochy a zariadenia výroby a výrobných služieb s tým, že je možná aj ich funkčná zmena. S novými plochami výroby uvažovať vo východnej časti ČM VII Majer v súčinnosti s rozvojom priemyselného a technologického parku Majer – Šalková.

- IX) Zásady a regulatívny dopravného riešenia v ČM VII Majer sú uvedené v kapitole [B.20.4.1. Zásady, regulatívny a limity dopravného vybavenia](#)  
[8.1. Dopravná vybavenosť](#).
- X) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 s vodohospodárskymi stavbami na Hrone (Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami).
- XI) S budovaním nových zariadení technického vybavenia (okrem budovania nevyhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM VII Majer vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 nepočítať.

### 3.8 Časť mesta VIII – Podlavice - koncepcia územného rozvoja

#### [B.20.1.2.8. Zásady a regulatívny priestorového a funkčného časti mesta VIII – Podlavice](#)

- I) Pri riadení [urbanistickeho-územného](#) rozvoja časti mesta VIII Podlavice vychádzať z jej postavenia ako územia bývalej samostatnej obce, ktoré však v dôsledku urbanistickej expanzie mesta Banská Bystrica zráslo s urbánnou štruktúrou časti mesta I Banská Bystrica. Okrem uvažovanej novej výstavby by malo v obytnom území časti mesta VIII Podlavice dochádzať aj k postupnému pretváraniu kvality prostredia, k prestavbe a modernizácii jestvujúcich objektov pôvodného jadra obce pri zachovaní urbanistických hodnôt (vidieckeho charakteru zvyškov pôvodnej zástavby) jeho prostredia, rekonštrukcii verejných priestranstiev, zelene a pod.
- II) Rešpektovať uvedené koncepčné zámery časti mesta VIII Podlavice obsiahnuté v návrhu do r. 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
- 1) urbánne dotvorenie prostredia časti mesta VIII Podlavice rozvojom funkcie bývania progresívnymi urbanistickými formami zástavby – kombináciou viacpodlažnej zástavby bytovými a rodinnými domami na voľných plochách,
  - 2) komplexné pretvorenie súčasného obytného prostredia obytného súboru Podlavice obnovou, prestavbou a asanáciou,
  - 3) prestavba bývalého areálu PD Podlavice na polyfunkčnú zónu občianskeho vybavenia a výrobných služieb,
  - 4) vybudovanie príslušnej časti vonkajšieho mestského okruhu,
  - 5) preložka cesty II/578 do severnejej polohy.
- III) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta VIII Podlavice do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <a href="#">bytové</a> -domy	Bytové domy	Rodinné domy
Pod Dúbravou - Záhrady	23	0	●	●
Nad cintorínom 1	23	0	●	0
Laskomerská dolina	23	0	0	●

Pozn.: · výskyt [uvedeného](#)[príslušného](#) druhu bývania  
0 bez výskytu [uvedeného](#)[príslušného](#) druhu bývania

- IV) S intenzifikáciou funkcie bývania pri rozvoji časti mesta VIII Podlavice neuvažovať (intenzívne zastavané územie).
- V) S rozvojom občianskeho vybavenia počítať na území časti mesta VIII Podlavice v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým:
- 1) zachovaním a skvalitňovaním jestvujúceho občianskeho vybavenia,
  - 2) postupným dobudovaním centra časti mesta VIII Podlavice pozdĺž Povstaleckej cesty (rekonštrukciou, dostavbou a prestavbou objektov),
  - 3) vytvorením plôch pre základné občianske vybavenie, rekreáciu a šport, nutných pre saturáciu potrieb obyvateľov nových obytných súborov, resp. využitím jestvujúcich zariadení v časti mesta VIII Podlavice,
  - 4) realizáciou zariadení vybavenia komerčného charakteru (obchody, služby) v polyfunkčnej zóne výroby a vybavenia (bývalý areál PD Podlavice).
- VI) Z hľadiska rozvoja rekreácie a športu uvažovať na území časti mesta VIII Podlavice v rámci návrhu do roku 2025 len s vytvorením športovej strelnice v priestore rekultivovaného lomu Pod Dúbravou.
- VII) Pri saturácii ďalších potrieb rekreácie a športu uvažovať s rekonštrukciou športovísk na Jaseňovej ul. a v areáli ZŠ na Gaštanovej ul. a s ich využitím pre verejnosť. V rámci centra časti mesta VIII Podlavice uvažovať aj s určitými obmedzenými kapacitami zariadení komerčného charakteru slúžiacich na aktívny oddych (fitness centrá, squash, sauna a pod.).
- VIII) S plochami zelene uvažovať na území časti mesta VIII Podlavice v rámci návrhu do roku 2025 najmä:
- 1) v mestskom rekreačnom lese priamo napojenom na rozvojové plochy bývania časti mesta VIII Podlavice, resp. jestvujúce obytné zóny,
  - 2) v rámci rekonštrukcie verejnej zelene v jestvujúcich obytných súboroch viacpodlažnej zástavby,
  - 3) v podobe verejnej zelene so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom v areáli lokálneho cintorína,
  - 4) vytvorením pásu rekreačno-ochrannej zelene pozdĺž Tajovského potoka,
  - 5) v podobe areálovej zelene v rámci obslužných plôch a plôch výrobných služieb,
  - 6) v podobe súkromnej zelene v rámci jestvujúcich i navrhovaných plôch zástavby rodinnými domami, resp. verejnej zelene v rámci navrhovanej zástavby rodinnými domami,
  - 7) na plochách jestvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Koncepcie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici.
- IX) Na území časti mesta VIII Podlavice počítať s likvidáciou záhradkárskej osady Pod Dúbravou (č. 143) a jej nahradením inými mestotvornými funkciami.
- X) S plochami výroby počítať v tejto časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 výhradne v zónach výroby a vybavenia (areál bývalého PD Podlavice).
- XI) Zásady a regulatívy dopravného riešenia v ČM VIII Podlavice sú uvedené v kapitole **B.20.4.1. Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia 8.1. Dopravná vybavenosť**.
- XII) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto ČM s realizáciou malej vodnej nádrže Laskomer na potoku Laskomer.
- XIII) S budovaním nových zariadení technického vybavenia (okrem budovania nevyhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM VIII Podlavice vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie)

v tejto časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 nepočítať.

### 3.9 Časť mesta IX – Radvaň - koncepcia územného rozvoja

#### ~~B.20.1.2.9. – Zásady a regulatívny priestorového a funkčného usporiadania časti mesta IX – Radvaň~~

- I) Pri riadení **urbanistickejho územného** rozvoja časti mesta IX Radvaň zohľadniť pozíciu časti mesta v organizme mesta, ktorá je dôsledkom prudkého urbanistickejho rastu v uplynulom období bezprostredne súvisiaceho s rozvojom bytovej výstavby, ako aj skutočnosť, že územie časti mesta IX Radvaň sa ako celok vyznačuje predovšetkým výraznou územnou a priestorovou rôznorodosťou. Pri realizácii koncepcie rozvoja uvažovať okrem novej výstavby s postupným vylepšovaním celkovej kvality prostredia – dostavbou, prestavbou a modernizáciou jestvujúcich objektov, rekonštrukciou verejných priestranstiev, námestí, zelene a pod.
- II) Rešpektovať uvedené koncepcné zámery časti mesta IX Radvaň obsiahnuté v návrhu do r. 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
  - 1) rozvoj bytovej výstavby s použitím typologických foriem rodinných a bytových domov, a to hlavne v západnej časti obytného sektoru Fončorda s cieľom organického napojenia jestvujúcich obytných štruktúr časti mesta IX Radvaň na krajinné prostredie,
  - 2) komplexné pretvorenie súčasného obytného prostredia obytných súborov Radvaň a Fončorda obnovou, prestavbou a asanáciou,
  - 3) urbanistické dotvorenie priestorov rozostavaného obytného súboru Pršianska terasa na úroveň urbánneho prostredia,
  - 4) dostavba a celkové dotvorenie polyfunkčného priestoru Nám. L.Štúra a okolia Krajského úradu ako funkčnej a kompozičnej súčasti centrálnych priestorov mesta,
  - 5) dobudovanie miestnych centier na Kyjevskom námestí, Spojovej ulici, Sládkovičovej ulici a v rámci obytného súboru Pršianska terasa,
  - 6) dobudovanie strediska Králiky (UO 31 Mútno-Králiky) na úroveň centra športu, rekreácie a turizmu regionálneho až celoslovenského významu,
  - 7) postupné dobudovanie súčasného lesoparku v časti Suchý vrch vrátane vybudovania botanickej záhrady,
  - 8) vybudovanie príslušných častí vonkajšieho a vnútorného mestského okruhu, radiálnych a ostatných okružných prepojení.
- III) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta IX Radvaň do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <del>by-</del> <del>tevé</del> -domy	Bytové domy	Rodinné domy
Námestie L.Štúra 2	20	●	0	0
Námestie L.Štúra 4	19	●	0	0
Námestie L.Štúra 5	19	●	0	0
Sadová	20	0	●	0
Ul. Družby	50	●	0	0
Nešporova	20	0	●	0
Jilemnického	20	0	●	0
Trieda Hradca Králové 2	47	●	0	0
Trieda Hradca Králové 3	47	●	0	0
Dolinky 1	25	0	0	●
Havranské 1	25	0	0	●

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné by tové-domy	Bytové domy	Rodinné domy
Havranské 2	25	0	0	•
Prístav	26	0	•	0
Nad Tulskou 1	26	0	•	•
Nad Tulskou 2	26	0	0	•
Fončorda – za Moskovskou	28	0	0	•
Moskovská – Pod vrškami	28	0	0	•
Pod Suchým vrchom 1	19	0	0	•
Pod Suchým vrchom 2	19	0	0	•
Pod Suchým vrchom - Terasa	28	0	0	•
Stupy 1	27	0	0	•
Stupy 2	27	0	0	•
Stupy 3	27	0	0	•
Nad Stupami	27	0	0	•
Pršíanska terasa - Hôrka 1	27	0	•	0
Pršíanska terasa - Hôrka 2	27	0	•	0
Pršíanska terasa - Hôrka 3	27	0	0	•
Pršíanska terasa - Hôrka 4	27	0	0	•
Pršíanska terasa – Pod Hôrkou 1	27	0	•	0
Pršíanska terasa – Pod Hôrkou 2	27	0	0	•
Pršíanska terasa – Pod Hôrkou 3	27	0	0	•
Pršíanska cesta	27	0	0	•
Pršíanska terasa - Bronzová	27	0	0	•
Pršíanska terasa - Medená	27	•	0	0
Pršíanska terasa – Železná 1	27	0	0	•
Pršíanska terasa – Železná 2	27	0	•	•
Pršíanska terasa - Háj	27	0	0	•
Pršíanska terasa - sever	27	0	0	•
Pršíanska terasa - stred	27	0	0	•
Vlčia jama	27	0	0	•
Králiky – Pri ihrisku	31	0	0	•
Králiky - Farárova	31	0	0	•
Králiky - Stadlo	31	0	0	•

Pozn.: • výskyt uvedeného príslušného druhu bývania  
0 bez výskytu uvedeného príslušného druhu bývania

- IV) S intenzifikáciou funkcie bývania uvažovať v tejto ČM do roku 2025 v lokalitách na Jilemnického a Nešporovej ulici.
- V) S rozvojom občianskeho vybavenia počítať na území časti mesta IX v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým:
- 1) postupnou dostavbou priestoru medzi novým centrom Europa a polyfunkčným priestorom Nám. L.Štúra s cieľom dosiahnuť urbánne funkčno-priestorové dotvorenie juhozápadnej časti CMZ, a tým aj prepojenie centra mesta na Radvaň a Pršíansku terasu,
  - 2) postupnou dostavbou Nám. L. Štúra na polyfunkčný mestský priestor s dopravným a technickým vybavením,

- 3) dobudovaním vedľajších mestských centier (centier častí mesta)
- na Kyjevkom námestí,
  - na časti Sládkovičovej ulice aktívnym zapojením Radvanského kaštieľa,
  - na Spojovej ulici (centrum Šalgotarján) s jeho prepojením na Daňové riaditeľstvo,
- 4) založením a postupným vybudovaním ďalších vedľajších centier
- na Pršianskej terase v lokalite vymedzenej schváleným ÚPN zóny s podpornými priestormi občianskeho vybavenia uvažovanými v priestoroch časti bývalého areálu ASR
  - v lokalite Dolinky na krížení dopravných trás vonkajšieho mestského okruhu a radiály Tájov – Fončorda
- 5) vytvorením plôch pre občianske vybavenie, rekreáciu a šport, potrebných pre saturáciu potrieb obyvateľov nových obytných súborov (najmä obytného súboru Pršianska terasa a obytných súborov lokalizovaných západne od zastavanej časti mesta – lokality Pod Suchým vrchom, Nad Tulskou, Havranské a Dolinky),
- 6) dovybavením časti mesta IX Radvaň chýbajúcim verejným občianskym vybavením, resp. modernizáciou a rozširovaním jestvujúceho občianskeho vybavenia tak, aby miestna časť ako súčasť krajského mesta splňala kritériá jeho obytného, pracovného a rekreačného prostredia,
- 7) postupnou výstavbou zariadení vybavenia a služieb komerčného charakteru v rámci predstaničného priestoru železničnej stanice Radvaň (UO 17 Stará Radvaň),
- 8) postupným rozširovaním občianskeho vybavenia v rámci uvažovanej Krajskej botanickej záhrady Pod Suchým vrchom (UO 28 Suchý vrch),
- 9) využitím občianskeho vybavenia ostatných polyfunkčných objektov aj na Pršianskej terase.
- VI) Z hľadiska rozvoja rekreácie a športu uvažovať na území časti mesta IX v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým:
- dobudovaním strediska Králiky (UO 31 Mútno-Králiky) na úroveň komplexného centra športu, rekreácie a turizmu regionálneho až celoslovenského významu a jeho prepojením cez hrebeň Kremnických vrchov so strediskom Skalka, ako aj zabezpečením ďalšieho turistického vybavenia v obci Králiky mimo územia riešeného v ÚPN mesta,
  - dobudovaním areálu zdravia v lokalite Flos s lyžiarskym terénom,
  - obnovením a dobudovaním základne Pod Suchým vrchom s lyžiarskym terénom,
  - na novonavrhaných plochách v rámci obytného súboru Pršianska terasa podľa schváleného ÚPN zóny,
  - na novonavrhanej lokalite Pod Hôrkou (UO 27 Pršany),
  - v rámci športového štadióna ŠK Radvaň na Sládkovičovej ulici,
  - v rekonštruovaných športoviskách areálov ZŠ (ulice Poľná, Tulská, Šalgotarjánska) s možnosťou ich využitia aj pre obyvateľov časti mesta IX Radvaň, resp. celého mesta,
  - vybudovaním ~~komplementárneho vzájomne nadvádzajúceho~~ rekreačno-športového vybavenia v lesoparku Suchý vrch,
  - vybudovaním časti tzv. rekreačného okruhu v úseku Pršany – Malachov – Králiky s odbočkou na Suchý vrch.
- VII) S plochami zelene uvažovať na území časti mesta IX Radvaň v rámci návrhu do roku 2025 najmä:
- v súčasnej časti lesoparku Suchý vrch - Fončorda, ktorý vytvára enklávu verejných zelených plôch priamo nadvádzajúcich na navrhované plochy bývania orientovaných západným smerom od Moskovskej, Tulskej a Internátnej ul.,
  - v navrhovaných plochách lesoparkov, a to

- a) v časti lesoparku Suchý vrch - Fončorda – rozšírenie,
- b) v časti lesoparku Králiky – rozšírenie,
- 3) prostredníctvom rekonštrukcie parku pri Radvanskom kaštieli (s funkciou historického parku) v prostredí vedľajšieho mestského centra na Sládkovičovej ulici a obytného prostredia,
- 4) prostredníctvom rekonštrukcie areálu parku pri neskoro-renesančnom Bárczyovskom kaštieli v Radvani (obnova zelene, vodnej plochy, stavidla atď.),
- 5) zriadením a výstavbou Krajskej botanickej záhrady pod ZO Moselno a Pod Lipy I., II ako súčasti lesoparku,
- 6) zachovaním, resp. znovuvytvorením pásov rekreačno-ochrannej zelene
  - a) pozdĺž toku Hrona v príslušnom úseku časti mesta IX Radvaň,
  - b) pozdĺž Malachovského potoka,
  - c) pozdĺž potoka Udurná,
- 7) v rámci rekonštrukcie sídliskovej zelene v jestvujúcich obytných súboroch viacpodlažnej a malopodlažnej zástavby,
- 8) na plochách jestvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Konceptie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici ,
- 9) ako s verejnou zeleňou so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom v areáloch miestnych cintorínov,
- 10) ako s verejnou zeleňou v navrhovaných obytných súboroch viacpodlažnej a malopodlažnej zástavby,
- 11) ako so súkromnou zeleňou v rámci jestvujúcich a navrhovaných plôch zástavby rodinnými domami,
- 12) ako s areálom zelenou v rámci vybavenostno-obslužných plôch,
- 13) ako s izolačnou zelenou pozdĺž frekventovaných mestských komunikácií,
- 14) v zachovaných záhradkárskych osadách.

VIII) Z hľadiska záhradkárskych osád uvažovať na území časti mesta IX Radvaň v rámci návrhu do roku 2025:

- 1) so zachovaním záhradkárskych osád

- a) Rozkvet (č.105),
- b) Krivá (č.106),
- c) Na skalách (č.107),
- d) Suchá dolina I (č.108),
- e) Hliny (č.113),
- f) Moselno I (č.114),
- g) Moselno I (č.116),
- h) Pod lipy I (č.117),
- i) Pod lipy II (č.120),
- j) Pod terasami (č.122),
- k) Stupy – časť a (č.123),
- l) Jakušov (č.124),
- m) Zelenina I,
- n) Fončorda,
- o) Suchá dolina II,
- p) Zelenina II,
- q) Tibina,

- 2) s likvidáciou záhradkárskej osady Stupy časť B, C (č.144) a jej nahradením inými mestotvornými funkciami.
- IX) S výrobnými funkciami počítať v tejto časti mesta IX Radvaň v rámci návrhu do roku 2025 výhradne v polyfunkčnej zóne výroby a občianskeho vybavenia v UO 17 Stará Radvaň.
- X) Na území ČM počítať s nasledovnými lokalitami pre zber komunálneho odpadu:
- 1) dobudovanie existujúceho zberného dvora pre vyseparované komodity z komunálneho odpadu v UO 25 Fončorda-Internátna – ul. Havranské,
  - 2) nový zberný dvor pre vyseparované komodity z komunálneho odpadu v lokalite severne od navrhovanej zbernej komunikácie z Kremničky na Pršiansku Terasu.
- XI) Zásady a regulatívny dopravného riešenia v ČM IX Radvaň sú uvedené v kapitole [B.20.4.1. Zásady, regulatívny a limity dopravného vybavenia](#).[8.1. Dopravná vybavenosť](#).
- XII) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 s vodohospodárskymi stavbami na Hrone (Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami) vrátane časti tunela pre odvedenie povodňových prietokov popod Urpín, ako aj s vybudovaním malej vodnej nádrže Havranské (akumulácia vód z povrchového odtoku z územia mimo povodia verejnej kanalizácie mesta), 3 malých vodných nádrží na potoku Udurná a poldra Oremburská (protipovodňová ochrana a úprava odtokových pomerov v povodí potoka Udurna) a protipovodňové opatrenia na Malachovskom potoku v lokalite Stupy).
- XIII) Z hľadiska významnejších zariadení technického vybavenia počítať v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025
- 1) s rozšírením vodojemu Pivovar,
  - 2) s vybudovaním vodovodu pre lokality bývania Pod Suchým vrchom 1 a 2, Pod Suchým vrchom - terasa (čerpacia stanica, výtláčné potrubie, vodojem, zásobné potrubie, rozvodná sieť),
  - 3) s vybudovaním splaškovej kanalizácie v lokalite Stupy,
  - 4) s budovaním zdvojeného 110 kV elektrického vedenia z Rz Fončorda do Rz Bánoš.
- XIV) Na území súčasného areálu Teplárne Radvaň počítať v zmysle Konceptie rozvoja mesta Banská Bystrica v oblasti tepelnej energetiky s vybudovaním nového tepelného energetického zdroja určeného na výrobu tepla s palivovou základňou na báze obnoviteľných energetických zdrojov (lesná štiepka).
- XV) S budovaním ďalších nových zariadení (okrem budovania ostatných nevyhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM IX Radvaň vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto časti mesta nepočítať.

### 3.10 Časť mesta X – Rakytovce - konцепcia územného rozvoja

#### [B.20.1.2.10. Zásady a regulatívny priestorového a funkčného usporiadania časti mesta X – Rakytovce](#)

- I) Pri riadení [urbanistického územného](#) rozvoja časti mesta X Rakytovce zohľadniť jej strategickú polohu danú južnou rozvojovou osou mesta, na ktorej sa nachádza aj výhľadové rozvojové územie banskobystricko-zvolenského ťažiska osídlenia zakotveného v koncepcii súmestia Banská Bystrica – Sliač – Zvolen.
- II) Pri usmerňovaní rozvoja časti mesta zohľadniť okrem uvedených širších urbanistických súvislostí aj doterajšie rozvojové zámery v oblasti bývania a občianskeho vybavenia dané lokálnymi rozvojovými potrebami. Podľa rozvojovej predstavy konceptie ÚPN mesta týkajúcej sa územia časti mesta X Rakytovce sledovať predovšetkým stanovenie základných predpokladov (regulatívov) formovania perspektívneho regionálneho centra prostredníctvom uvažovaných funkčno-priestorových prvkov. Pritom zabezpečiť, aby v rámci územia časti mesta boli novou výstavbou položené

základy pre postupné formovanie regionálneho centra aj na územiach susediacich obcí Badín a Vlkanová. Okrem novej výstavby zabezpečiť v obytnom území časti mesta X aj postupné vylepšovanie celkovej kvality prostredia, prestavbu a modernizáciu jestvujúcich objektov, rekonštrukcie verejných priestranstiev, zelene a pod.

- III) Rešpektovať uvedené koncepčné zámery časti mesta X obsiahnuté v návrhu do roku 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
- 1) rozvoj funkcie občianskeho vybavenia formovanej ako základ pre postupné budovanie funkčno-priestorovej štruktúry perspektívneho regionálneho centra, a to najmä vo východnej časti územia (územie východne od cesty I/66) napojenej na verejne dostupný parkovo upravený biokoridor Hrona,
  - 2) výstavba zariadení občianskeho vybavenia v páse medzi dnešným zastavaným územím časti mesta X Rakytovce a rýchlostnou cestou R1,
  - 3) rozvoj funkcie bývania v podobe bytových a rodinných domov, a to najmä v západnej časti územia,
  - 4) založenie športového areálu na mieste bývalého lomu stavebného kameňa a v nadväznosti na tento areál v západne orientovanej lokalite vytvorenie väčšieho rekreačno-športového areálu,
  - 5) vybudovanie nového dopravného prepojenia časti mesta X Rakytovce s obcou Badín,
  - 6) spresnenie trasovania cesty I/69 s ohľadom na navrhované funkčno-priestorové usporiadanie územia.
- IV) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta X Rakytovce do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <b>bytové</b> -domy	Bytové domy	Rodinné domy
Rakytovce – západ 1	34	0	●	●
Rakytovce – západ 3	34	0	●	●
Rakytovce – západ 4	34	0	●	●
Rakytovce – východ	34	0	0	●
Dolné lúky 1	34	0	0	●
Dolné lúky 2	34	0	●	0

Pozn.: ● výskyt uvedeného príslušného druhu bývania  
0 bez výskytu uvedeného príslušného druhu bývania

- V) S rozvojom občianskeho vybavenia počítať na území časti mesta X v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým:
- 1) výstavbou ~~doplňkových~~ zariadení občianskeho vybavenia v páse medzi cestou I/66 a rýchlosťnou cestou R1,
  - 2) vytvorením vedľajšieho mestského centra (centra časti mesta X Rakytovce) v rámci výstavby obytného súboru Rakytovce - Západ,
  - 3) vytvorením plôch pre občianske vybavenie, rekreáciu a šport, potrebných pre saturáciu potrieb obyvateľov nových obytných súborov (najmä obytného súboru Rakytovce - Západ).
- VI) S rozvojom funkcie rekreácie a športu uvažovať na území časti mesta X Rakytovce v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým:
- 1) v športovom areáli nadmiestneho významu v lokalite bývalého lomu stavebného kameňa v rámci výstavby obytného súboru Rakytovce – Západ,

2) na súčasnom športovom štadióne FK Rakytovce.

VII) S funkciou zelene uvažovať na území časti mesta X Rakytovce v rámci návrhu do roku 2025 najmä:

- 1) ako s verejnou zeleňou v rámci plôch obytného súboru Rakytovce – Západ,
- 2) na plochách jestvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Koncepcie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici ,
- 3) ako so súkromnou zeleňou v rámci novo navrhovaných plôch zástavby rodinnými domami,
- 4) vytvorením pásu rekreačno-ochrannej zelene pozdĺž Rakytovského potoka,
- 5) ako s izolačnou zeleňou pozdĺž rýchlosnej cesty R1.

VIII) S plochami výroby v tejto časti mesta X Rakytovce v rámci návrhu do roku 2025 neuvažovať.

IX) Zásady a regulatívy dopravného riešenia v ČM X Rakytovce sú uvedené v kapitole **B.20.4.1. Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia****8.1. Dopravná vybavenosť**.

X) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počíta ÚPN mesta v tejto ČM s úpravou Rakytovského potoka a realizáciou protipovodňových opatrení v povodí drobného toku č. 048 (hradenie v pramennej časti a rekonštrukcia krytého úseku v intraviláne).

XI) Na Hrone v rkm 169,355 rešpektovať platné rozhodnutia súvisiace s MVE Vlkanová.

XII) Z hľadiska významnejších zariadení technického vybavenia počítať v tejto časti mesta s vybudovaním nových vodojemov pre jednotlivé tlakové pásma novo navrhovaného OS Rakytovce - západ, s budovaním ďalších nových zariadení (okrem budovania ostatných nevyhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM X Rakytovce vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto časti mesta nepočítať.

### 3.11 Časť mesta XI – Rudlová - koncepcia územného rozvoja

#### **B.20.1.2.11. Zásady a regulatívy priestorového a funkčného usporiadania časti mesta XI – Rudlová**

- I) Pri riadení **urbanistickeho územného** rozvoja časti mesta XI Rudlová vychádzať z jej urbanistického vývoja, na základe ktorého bola v minulom období súčasťou hlavných rozvojových území v oblasti bývania, a preto naďalej pokračovať v minulých rozvojových trendoch územia, t.j. rozvíjať najmä funkciu bývania.
- II) Okrem novej výstavby v obytnom území časti mesta XI Rudlová uvažovať aj s postupným vylepšovaním celkovej kvality prostredia modernizáciou jestvujúcich objektov, dostavbou urbanisticky neukončených priestorov, rekonštrukciou verejných priestanstiev, zelene a pod. pri zachovaní vidieckeho charakteru historickej časti ČM (zvyškov pôvodnej zástavby).
- III) Pri priestorovom dotváraní Rudlovej klášť dôraz na urbanistickú kompozíciu, v ktorej sa premietajú územné vzťahové súvislosti medzi útvarom Bánoša a urbánym jadrom mesta, ktoré vytvárajú priestorovú situáciu v podobe existujúcej kompozičnej osi dominujúcej vzťahom Historické jadro – Bánoš.
- IV) Rešpektovať uvedené koncepcné zámery časti mesta XI Rudlová obsiahnuté v návrhu do r. 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
  - 1) rozvoj funkcie bývania v priestore Bánoša v podobe menšieho urbánneho obytného súboru (Klinčok) v priamej nadváznosti na zástavbu pôvodnej obce Rudlová, s mestským prostredím kompozične sa uplatňujúcim v diaľkových pohľadoch z centra a ďalších území mesta, z ktorých je možné diaľkové vnímanie,
  - 2) rozvoj funkcie bývania a občianskeho vybavenia vo východných priestoroch od jestvujúceho obytného súboru RS II ako obytného a polyfunkčného útvaru dotvárajúceho stávajúce monofunkčné prostredie funkčnou a priestorovou rozmanitosťou,

- 3) komplexné pretvorenie súčasného obytného prostredia obytného súboru Rudlová(-Sásová) obnovou, prestavbou a asanáciou,
  - 4) dobudovávanie vedľajšieho mestského centra (východné mestské centrum) v priestoroch Rudohorskej ulice a Dedinskej ulice s postavením centra severovýchodného sektoru mesta,
  - 5) postupné dobudovávanie občianskeho vybavenia na Tatranskej ulici,
  - 6) vybudovanie vedľajšieho prímestského centra v nadväznosti na výstavbu obytného súboru Bánoš,
  - 7) založenie lokálnych verejne dostupných parkovo upravených priestorov v nezastaviteľnom území Bánoša (južné a západné svahy),
  - 8) založenie nového cintorína pre východný sektor mesta v navrhovanom bloku zelene situovanom pri vonkajšom mestskom okruhu,
  - 9) vybudovanie príslušnej časti vonkajšieho mestského okruhu a severného obchvatu cesty I/66,
  - 10) rozšírenie siete komunikácií časti mesta XI Rudlová v súvislosti s výstavbou nových obytných súborov.
- V) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta XI Rudlová do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <b>bytové</b> -domy	Bytové domy	Rodinné domy
Rudlovská cesta	7	•0	0	•0
Klinčok 1	7	0	0	●
Klinčok 2	7	0	●	0
Borovicový háj 1	49	0	•0	●
Borovicový háj 2	49	0	●	0
Borovicový háj 3	49	0	●	0
Borovicový háj 4	49	●	0	0
Borovicový háj 45	49	0	●	0
Borovicový háj 6	49	●	0	0
Kratiny 1	49	●	0	0
Kratiny 42	49	0	●	0

Pozn.: • výskyt uvedeného príslušného druhu bývania  
0 bez výskytu uvedeného príslušného druhu bývania

- VI) S rozvojom občianskeho vybavenia počítať na území časti mesta XI v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým:
- 1) postupným dotvorením stávajúceho mestského centra polyfunkčného charakteru v priestoroch Rudohorskej a Dedinskej ulice ako centra východného sektoru mesta (obytný súbor Sásová),
  - 2) dotvorením vybavenostnej štruktúry na Tatranskej ulici, ktoré budú saturovať aj potreby obyvateľov obytného súboru v lokalitách Borovicový háj 1-6 a Kratiny 1-2,
  - 3) vytvorením plôch pre základné občianske vybavenie, rekreáciu a šport, potrebných pre saturáciu potrieb obyvateľov nových obytných súborov,
  - 4) dovybavením časti mesta XI Rudlová chýbajúcim verejným občianskym vybavením, resp. modernizáciou a rozšírením jestvujúceho občianskeho vybavenia (prestavba objektov), a to najmä na Rudlovskej ceste.
- VII) Z hľadiska rozvoja rekreácie a športu uvažovať na území časti mesta XI Rudlová v rámci návrhu

do roku 2025 predovšetkým s:

- 1) dostavbou súčasného športového areálu na ul. Marka Čulena,
- 2) rekonštrukciou športovísk ZŠ na Tatranskej a Sitnianskej ulici s možnosťou ich využitia aj pre obyvateľov časti mesta XI Rudlová, resp. celého mesta,
- 3) využitím areálu Seleziánskeho centra sv. Don Bosca na Tatranskej ulici,
- 4) určitými obmedzenými kapacitami menších zariadení komerčného charakteru slúžiacich na aktívny oddych (fitness centrá, squash, sauna a pod.) v rámci dostavby vybavenia na území časti mesta XI Rudlová.

VIII) S funkciou zelene uvažovať na území časti mesta XI Rudlová v rámci návrhu do roku 2025 najmä:

- 1) v súčasných plochách časti lesoparku Kejda-Jelšina,
- 2) v podobe väčšej plochy verejnej zelene v priestoroch centra na svahu východne od Rudohorské ulice,
- 3) v rámci verejnej zelene v navrhovaných obytných súboroch Borovicový háj 1-6, Kratiny 1-2 a Klinčok 1-2,
- 4) založením nového cintorína v lokalite Bánoš,
- 5) v podobe súkromnej zelene v rámci jestvujúcich i novonavrhovaných plôch zástavby rodinnými domami,
- 6) v podobe areálovej zelene v rámci športovo-rekreačných, vybavenostných, obslužných a výrobo-obslužných plôch,
- 7) na plochách jestvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Koncepcie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici ,
- 8) v podobe izolačnej zelene pozdĺž frekventovaných mestských komunikácií (najmä severného obchvatu cesty I/66).

IX) Na území časti mesta XI Rudlová počítať v rámci návrhu do roku 2025 s likvidáciou týchto záhradkárskych osád a ich nahradením inými mestotvornými funkciami:

- 1) Vodojem (č.131),
- 2) Nemocnica (č.141).

X) S výrobnými funkciami v tejto časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 neuvažovať.

XI) Zásady a regulatívy dopravného riešenia v ČM XI Rudlová sú uvedené v kapitole **B.20.4.1.Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia .8.1. Dopravná vybavenosť**.

XII) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 s úpravou Rudlovského potoka.

XIII) Z hľadiska významnejších zariadení technického vybavenia počítať v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 najmä

- 1) s realizáciou prepojenia distribučného VDJ Sásová s VDJ Bánoš (prívodné potrubie, prerusovacie VDJ Východ, zásobné potrubie ukončené vo VDJ Bánoš),
- 2) s vybudovaním tepelného napájača pre obytný súbor Rudlová-Sásová v súvislosti s realizáciou nového tepelného zdroja v priestore bývalej cementárne v ČM XIII Senica.

XIV) S budovaním ďalších nových zariadení technického vybavenia (okrem budovania ostatných nevhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM XI Rudlová vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 nepočítať.

XV) V rozvojových lokalitách bývania (Klinčok 1-2) a občianskeho vybavenia (Kratiny) prednostne riešiť

odvádzanie zrážkových vôd z povrchového odtoku.

### 3.12 Časť mesta XII – Sásová - koncepcia územného rozvoja

#### ~~B.20.1.2.12. Zásady a regulatívny priestorového a funkčného usporiadania časti mesta XII – Sásová~~

- I) Pri riadení ~~urbanistickejho~~-územného rozvoja časti mesta XII Sásová vychádzať z postavenia časti mesta, ktoré v uplynulom období získala spolu s časťou mesta XI Rudlová ako súčasť hlavných rozvojových území mesta Banská Bystrica, najmä v oblasti bývania, a preto v nej nadálej uvažovať s rozvojom funkcie bývania spojenej s rozvojom občianskeho vybavenia základného a vyššieho významu. Okrem novej výstavby uvažovať v obytnom území časti mesta XII Sásová s postupným vylepšovaním celkovej kvality prostredia modernizáciou jestvujúcich objektov, dostavbou a rekonštrukciou verejných priestranstiev a zelene, a pod. pri zachovaní vidieckeho charakteru historickej časti ČM (zvyškov pôvodnej zástavby).
- II) Za prioritu v rozvojovom systéme mesta do roku 2025 považovať územie Stráže a uvažovať s ním ako s rozvojovým priestorom UMB v podobe uceleného vysokoškolského komplexu (rozvojová fáza jednopólového univerzitného centra).
- III) Rešpektovať uvedené koncepcné zámery časti mesta XII Sásová obsiahnuté v návrhu do r. 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
  - 1) rozvoj funkcie bývania v podobe prevládajúcej bytovej zástavby a zástavby rodinnými domami v severnej časti územia časti mesta XII Sásová s dôrazom na zvyšovanie urbánnosti prostredia,
  - 2) komplexné pretvorenie súčasného obytného prostredia obytného súboru (Rudlová)-Sásová obnovou, prestavbou a asanáciou,
  - 3) dotvorenie vedľajších mestských centier v Starej Sásovej na Sásovskej ceste, v obytnom súbore RS II na Pieninskej ul. a centra na Gerlachovskej ul. v obytnom súbore RS I,
  - 4) dotvorenie časti centra na Rudohorskej ul. v urbanistickej súčinnosti s celkovou koncepciou v susediacej časti mesta XI Rudlová,
  - 5) vybudovanie vedľajšieho mestského centra pozdĺž zbernej komunikácie Kostiviarska – Sásová na vonkajšom mestskom okruhu a jeho napojenie na Univerzitné centrum UMB,
  - 6) dobudovanie Univerzitného centra UMB v priestoroch Jesenský vršok – Stráže s prepojením na existujúci areál na Ružovej ulici (ako rozvojovej fázy jednopólového univerzitného centra),
  - 7) vybudovanie verejného športovo-rekreačného areálu v lokalite Ploštiny (nad Pieninskou ul.),
  - 8) realizácia príslušnej časti vonkajšieho mestského okruhu,
  - 9) vybudovanie nových dopravných prepojení s časťou mesta I Banská Bystrica.
- IV) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta XII Sásová do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <del>bytové</del> -domy	Bytové domy	Rodinné domy
Tatranská 1	48	0	●	0
Tatranská 2	48	0	0	●
Ploštiny	48	0	0●	●
Osada	48	0	0	●
Hájik	48	0	0	●
Pieskovňa 1	48	0	●	0
Pieskovňa 2	48	0	0	●
Roháčovo 1	48	●	0	0
Roháčovo 2	48	●	0	0

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <b>bytové</b> -domy	Bytové domy	Rodinné domy
Roháčovo 3	48	0	●	●
<b>Roháčovo 4</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	●	●
Na Plaváreň 1	5	●	0	0
Na Plaváreň 2	5	0	●	●
Na Plaváreň 3	5	0	0	●
Haškova	5	0	0	●
Ďumbierska	5	0	0	●

Pozn.: ● výskyt uvedeného príslušného druhu bývania  
0 bez výskytu uvedeného príslušného druhu bývania

- V) S intenzifikáciou bytovej zástavby v rámci návrhu do roku 2025 v tejto časti mesta neuvažovať.
- VI) S rozvojom občianskeho vybavenia počítať na území časti mesta XII Sásová v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým:
- 1) dobudovaním a dotvorením vedľajších mestských centier (centier časti mesta XII Sásová)
    - a) v Starej Sásovej na Sásovskej ceste,
    - b) v obytnom súbore RS II na Pieninskej ul.,
    - c) v obytnom súbore RS I. na Gerlachovskej ulici,
    - d) v obytnom súbore RS II (časti) na Rudohorskej ulici,
  - 2) vybudovaním vedľajšieho mestského centra s pásovou koncepciou pozdĺž vonkajšieho mestského okruhu v nadváznosti na obytné súbory Roháčovo, Na Plaváreň a Pieskovňa,
  - 3) postupným dobudovaním Univerzitného centra UMB v priestoroch Jesenský vršok – Stráže s prepojením na existujúci areál na Ružovej ulici (ako rozvojovej fázy jednopólového univerzitného centra)<sup>12</sup>
  - 4) vytvorením plôch pre základné občianske vybavenie, rekreáciu a šport potrebných pre saturáciu potrieb obyvateľov nových obytných súborov, resp. využitím jestvujúcich zariadení v starších obytných súboroch,
  - 5) dokompletovaním časti mesta XII Sásová chýbajúcim verejným občianskym vybavením (najmä spoločenskými zariadeniami a zariadeniami kultúry), resp. modernizáciou a rozšírením jestvujúceho vybavenia tak, aby časť mesta XII Sásová ako súčasť krajského mesta splňala kritériá obytného, pracovného a rekreačného prostredia,
  - 6) postupnou prestavbou zariadení lokality Pieskovňa v prospech výrobných služieb.
- VII) Z hľadiska rozvoja rekreácie a športu uvažovať na území časti mesta XII Sásová v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým s:
- 1) vybudovaním verejného športového areálu v lokalite Ploštiny (nad Pieninskou ul.),
  - 2) rekonštrukciou športovo-rekreačného areálu na Rudohorskej ul.,
  - 3) rekonštrukciou športovisk areálu ZŠ na Ďumbierskej ul. s možnosťou ich využitia aj pre obyvateľov časti mesta XII Sásová, resp. celého mesta,
  - 4) určitými menšími zariadeniami komerčného charakteru slúžiacimi na aktívny oddych (fitness centrá, squash a pod.) v rámci dostavby vybavenia na území časti mesta XII Sásová.
- VIII) S plochami zelene uvažovať na území časti mesta XII Sásová v rámci návrhu do roku 2025 najmä:

<sup>12</sup> Navrhovaná koncepcia funkčného využitia územia pre rozvoj UMB sleduje zamedzenie zástavby územia inými funkciami, t.j. zachovanie celého územia Stráží pre rozvoj vysokého školstva v Banskej Bystrici.

- 1) v podobe väčších plôch verejnej zelene
    - a) vo verejne dostupnom parku pri Rudohorskej ulici (Jelšový hájik),
    - b) v priestore centra obytného súboru RS II (časti) na Rudohorskej ulici,
    - c) v rámci verejného športového areálu v lokalite Ploština ako verejne dostupného parkového priestoru,
    - d) medzi Karpatskou a Ďumbierskou ulicou,
    - e) v rámci komplexného dotvorenia areálu UMB verejnou zeleňou v lokalite Stráže,
  - 2) v rámci revitalizácie verejnej zelene v jstvujúcich obytných súboroch viacpodlažnej bytovej zástavby,
  - 3) v podobe verejnej zelene v rámci navrhovaných plôch viacpodlažnej bytovej zástavby v obytnom súbore podľa koncepcie ÚPN mesta,
  - 4) na plochách jstvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Koncepcie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici ,
  - 5) v podobe súkromnej zelene v rámci jstvujúcich i novonavrhovaných plôch malopodlažnej zástavby rodinnými domami,
  - 6) v podobe verejnej zelene so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom v areáloch lokálnych cintorínov,
  - 7) v podobe izolačnej zelene pozdĺž frekventovaných mestských komunikácií (najmä pozdĺž severného obchvatu rýchlostnej cesty R1, železničnej trate Banská Bystrica – Diviaky a pozdĺž územne príslušnej časti vonkajšieho mestského okruhu – Kynčľová, Sásová a Kostivarska),
  - 8) vytvorením pásu rekreačno-ochrannej zelene okolo Rudlovského potoka.
- IX) ~~Pri rozvoji mesta uvažovať v rámci návrhu do roku 2025 s likvidáciou záhradkárskej osady Nad Tunelom (č. 139 A a 139 B) a jej nahradením inými mestotvornými funkiami. Uvažovať do r. 2025 so zachovaním záhradkárskych osád Nad Tunelom (č. 139A a 139B) na území časti mesta XII Sásová~~
- X) S plochami výroby počítať na území časti mesta XII Sásová v rámci návrhu do roku 2025 len v polyfunkčných plochách občianskeho vybavenia a výroby v lokalite Pieskovňa, pričom v tejto lokalite uvažovať s postupným vyšším zastúpením výrobných služieb a občianskeho vybavenia.
- XI) Zásady a regulatívy dopravného riešenia v ČM XII Sásová sú uvedené v kapitole ~~B.20.4.1.Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia - 8.1. Dopravná vybavenosť~~.
- XII) Z hľadiska významnejších zariadení technického vybavenia počítať v tejto ČM
- 1) s realizáciou vodárenského prepojenia distribučného VDJ Sásová s VDJ Bánoš (viď ČM XI Rudlová),
  - 2) s vybudovaním tepelného napájača pre obytný súbor Rudlová-Sásová v súvislosti s realizáciou nového tepelného zdroja v priestore bývalej cementárne v ČM XIII Senica.
- XIII) S budovaním ďalších významnejších zariadení technického vybavenia (okrem budovania nevhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM XII Sásová vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto časti mesta nepočítať.
- XIV) V rozvojových lokalitách bývania a občianskeho vybavenia prednostne riešiť odvádzanie zrážkových vôd z povrchového odtoku.

### 3.13 Časť mesta XIII – Senica - koncepcia územného rozvoja

#### ~~B.20.1.2.13. — Zásady a regulatívy priestorového a funkčného usporiadania časti mesta XIII – Senica~~

- I) Pri riadení ~~urbanistickeho-územného~~ rozvoja časti mesta XIII Senica zohľadniť súčasnú situáciu, z ktorej vyplýva, že územie bývalej menšej samostatnej obce v dôsledku urbanistickeho rozvoja

zráslo s organizmom mesta a že význam časti mesta XIII Senica ovplyvňuje strategická poloha na východnej rozvojovej osi mesta s priamou nadväznosťou na navrhnutý priemyselný a technologický park Majer – Šalková.

- II) Rešpektovať uvedené koncepčné zámery časti mesta XIII Senica obsiahnuté v návrhu do r. 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
- 1) vytvorenie vedľajšieho mestského centra medzi Partizánskou cestou a severným obchvatom rýchlostnej cesty R1,
  - 2) výstavba areálu občianskeho vybavenia priemyselného parku Majer – Šalková (typu predmestského centra) v priestore medzi železničnou traťou, rýchlosťou cestou R1 a železničnou vlečkou do bývalého areálu cementárne,
  - 3) vybudovanie cintorína pre zvieratá,
  - 4) vybudovanie tepelného zdroja pre zásobovanie východného sektoru mesta teplom v nadväznosti na plochy bývalej cementárne,
  - 5) lokalizácia areálu zariadení poľnohospodárskej výroby situovaného v nadväznosti na bývalé poľnohospodárske družstvo v ČM,
  - 6) vybudovanie územne príslušnej časti vonkajšieho mestského okruhu.
- III) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta XIII Senica pre návrhový počet 81.450 obyvateľov do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <b>bytové</b> -domy	Bytové domy	Rodinné domy
Na Hrbe	9	0	●	0
Pri cementárni	36	0	●	0

Pozn.: ● výskyt uvedeného príslušného druhu bývania  
0 bez výskytu uvedeného príslušného druhu bývania

- IV) Uvažovať aj s možnosťou prípadnej intenzifikácie v rámci využitia jestvujúcich pozemkov rodinných domov.
- V) S rozvojom občianskeho vybavenia počítať na území časti mesta XIII Senica v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým:
- 1) vytvorením plôch pre rozvoj zariadení komerčného charakteru v priestore medzi Partizánskou cestou a severným obchvatom rýchlosťou cesty R1,
  - 2) výstavbou areálu občianskeho vybavenia priemyselného parku Majer – Šalková typu predmestského centra (východná vstupná brána do mesta),
- VI) S novými zariadeniami rekreácie a športu na území časti mesta XIII v rámci návrhu do roku 2025 neuvažovať.
- VII) S plochami zelene uvažovať na území časti mesta XIII Senica v rámci návrhu do roku 2025 najmä:
- 1) ako so súkromnou zeleňou v rámci jestvujúcich plôch rodinných domov,
  - 2) na plochách jestvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Koncepcie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici ,
  - 3) ako s areálovou zeleňou v rámci výrobných plôch,
  - 4) s vytvorením pásu rekreačno-ochranej zelene pozdĺž Selčianskeho potoka,
  - 5) ako s verejnou zeleňou so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom v areáli lokálneho cintorína,

- 6) ako s verejnou zeleňou so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom v areáli navrhovaného cintorína pre zvieratá,
  - 7) ako s izolačnou zeleňou pozdĺž Partizánskej cesty a cesty I/66,
  - 8) ako s areálom zeleňou v rámci plôch občianskeho vybavenia,
  - 9) na plochách jestvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Koncepcie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici ,
  - 10) vytvorením pásu rekreačno-ochranej zelene pozdĺž Selčianskeho potoka.
- VIII) Na území časti mesta XIII Senica v rámci návrhu do roku 2025 počítať jednak so zachovaním záhradkárskej osady Pod Dubom (č. 125), jednak s likvidáciou nasledovných záhradkárskych osád a ich nahradením inými mestotvornými funkciami
- 1) Pod cementárňou (č.103),
  - 2) Za dubom (č.126),
  - 3) Na kanáli (č.132).
- IX) Z hľadiska výrobných funkcií počítať v tejto časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým s:
- 1) prestavbou areálu bývalej Stredoslovenskej cementárne (Holcim, a.s.),
  - 2) rozširovaním plôch výroby severným smerom od areálu bývalej cementárne,
  - 3) využitím mestského areálu logistiky a skladov v rámci polyfunkčnej zóny vybavenosti výroby a skladov situovanej južne od zastavaného územia časti mesta XIII Senica.
- X) Na území ČM XIII Senica, východne od súčasného výrobno-obslužného areálu a severne od areálu bývalej cementárne počítať s vybudovaním zberného dvora pre vyseparované komodity z komunálneho odpadu.
- XI) Zásady a regulatívy dopravného riešenia v ČM XIII Senica sú uvedené v kapitole **B-20.4.1.Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia -8.1. Dopravná vybavenosť**.
- XII) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 s úpravou Selčianskeho potoka.
- XIII) Na území areálu bývalej cementárne počítať do r. 2025 v zmysle Koncepcie rozvoja mesta Banská Bystrica v oblasti tepelnej energetiky s vybudovaním tepelného zdroja s kombinovanou výrobou elektriny a tepla na báze obnoviteľných energetických zdrojov (lesná štiepka) so stabilizáciou zemným plynom s možnosťou rozšírenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov zo zdravotníctva pre mesto Banská Bystrica. Zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov zo zdravotníctva realizovať len s podmienkou vylúčenia negatívneho vplyvu zariadenia na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V súvislosti s realizáciou tohto tepelného zdroja počítať v tejto ČM najmä s vybudovaním tepelného napájača pre obytný súbor Rudlová-Sásová.
- XIV) Z hľadiska významnejších zariadení technického vybavenia počítať v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 len s rozšírením vodojemu Senica.
- XV) S budovaním ďalších významnejších zariadení technického vybavenia (okrem budovania nevhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM XIII Senica vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 nepočítať.
- XVI) V rozvojových lokalitách výroby a občianskeho vybavenia prednostne riešiť odvádzanie zrážkových vôd z povrchového odtoku.

### 3.14 Časť mesta XIV – Skubín - koncepcia územného rozvoja

#### ~~B.20.1.2.14. Zásady a regulatívny priestorového a funkčného usporiadania časti mesta XIV – Skubín~~

- I) Pri riadení **urbanistickeho územného** rozvoja časti mesta XIV Skubín zohľadniť súčasnú situáciu, keď už pôvodne samostatná obec tvorí jeden urbanistický celok s časťou mesta VIII Podlavice, pričom je od Podlavíc priestorovo oddelená len potokom Tajovka. Zohľadniť aj skutočnosť, že do zastavaného územia časti mesta XIV Skubín nezasiahla tak negatívne urbanizácia ako v časti mesta VIII Podlavice a územie časti mesta XIV Skubín má ustálený urbanistický charakter malopodlažnej zástavby s relatívne vhodnými priestorovými predpokladmi možnej expanzie. Pri riadení urbanistickeho rozvoja časti mesta XIV Skubín teda uvažovať okrem rozširovania jej zastavaného územia najmä s postupným pretváraním kvality obytného prostredia prestavbou a modernizáciou jestvujúcich objektov pôvodného jadra obce pri zachovaní jeho pôvodných (vidieckych) výrazových prvkov prostredia.
- II) Rešpektovať uvedené koncepčné zámery časti mesta XIV Skubín obsiahnuté v návrhu do r. 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
- 1) dotvorenie prostredia časti mesta XIV Skubín rozvojom funkcie bývania formami zástavby, urbanisticky vhodne nadviazanými z hľadiska mierky stavieb ako aj výrazových foriem navrhovaných objektov, s použitím kombinovanej malopodlažnej zástavby rodinnými domami dotvorenou primeraným rozsahom viacpodlažnej zástavby,
  - 2) prestavba východnej časti areálu PD Podlavice (Skubín) na polyfunkčnú zónu občianskeho vybavenia a výrobných služieb,
  - 3) vybudovanie územne príslušnej časti vonkajšieho mestského okruhu.
- III) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta XIV Skubín do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <b>bytové</b> domy	Bytové domy	Rodinné domy
Na Stráni	23	0	0	•
Podskalky 1A	23	0	0	•
Podskalky 1B	29	0	0	•
Podskalky 4	29	0	0	•
Záhumnie 1A	23	0	•	0
Záhumnie 1B	23	0	•	0
Záhumnie 1C	23	0	•	0

Pozn.: • výskyt **uvedeného príslušného** druhu bývania  
0 bez výskytu **uvedeného príslušného** druhu bývania

- IV) S intenzifikáciou funkcie bývania na území časti mesta XIV Skubín pre návrhový počet 81.450 obyvateľov do roku 2025 neuvažovať.
- V) S rozvojom občianskeho vybavenia počítať na území časti mesta XIV Skubín v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým:
- 1) so zachovaním a skvalitňovaním jestvujúceho občianskeho vybavenia,
  - 2) s postupným dobudovaním centra časti mesta XIV Skubín na ul. Skubínska cesta a s priamym pokračovaním centra na Povstaleckej ulici (rekonštrukciou, dostavbou a prestavbou),
  - 3) s polyfunkčnou zónou výroby a vybavenia vo východnej časti súčasného areálu PD Podlavice (Skubín),

- 4) s vytvorením plôch pre základné občianske vybavenie, rekreáciu a šport, nutných pre saturáciu potrieb obyvateľov nových obytných súborov, resp. s využitím jestvujúcich zariadení v časti mesta XIV Skubín.
- VII) Z hľadiska rekreácie a športu uvažovať na území časti mesta XIV Skubín v rámci návrhu do roku 2025 len s využívaním spoločných zariadení v časti mesta VIII Podlavice, resp. so saturovaním ďalších nárokov obyvateľov aj v rámci susediacich športových plôch a zariadení v časti mesta I Centrum.
- VIII) S plochami zelene na území časti mesta XIV Skubín v rámci návrhu do roku 2025 uvažovať najmä:
- 1) v lesoparku, a to v navrhovanej lokalite Dúbrava priamo napojenej na rozvojové plochy bývania tejto časti mesta, resp. v založených priestoroch lesoparku – v časti Pod Suchým vrchom,
  - 2) v podobe verejnej zelene so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom v areáli lokálneho cintorína,
  - 3) vytvorením pásu rekreačno-ochrannej zelene pozdĺž Tajovského potoka,
  - 4) v podobe areálovej zelene v rámci obslužných a výrobných plôch,
  - 5) v podobe súkromnej zelene v rámci jestvujúcich i navrhovaných plôch zástavby rodinnými domami, resp. verejnej zelene v rámci navrhovanej viacpodlažnej bytovej zástavby.
- VIII) Na území časti mesta XIV Skubín v rámci návrhu do roku 2025 počítať:
- 1) so zachovaním záhradkárskych osád
    - a) Stráňa - Skubín (č.109),
    - b) Čiertolie (č.118),
  - 2) s likvidáciou záhradkárskych osád Dolinky (č. 119) a Mlynská ulica (č.142) a ich nahradením inými mestotvornými funkciemi.
- IX) S plochami výroby uvažovať v tejto časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 výhradne v polyfunkčných zónach výroby a vybavenia - východná časť areálu PD Podlavice (Skubín) podľa navrhovanej koncepcie.
- X) So zachovaním plôch poľnohospodárskej výroby počítať do roku 2025 v západnej časti súčasného areálu PD Podlavice (Skubín).
- XI) Zásady a regulatívy dopravného riešenia v ČM XIV Skubín sú uvedené v kapitole **B.20.4.1.Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia - 8.1. Dopravná vybavenosť**.
- XII) Z hľadiska významnejších zariadení technického vybavenia počítať v tejto časti mesta v rámci návrhu do r. 2025
- 1) s vybudovaním vodojemu Skubín pre ČM a rozvojové lokality bývania Záhumnie 1A,B,C a
  - 2) s prekládkou zberača AH mimo súkromné pozemky rodinných domov (Mlynskou ulicou).
- XIII) S budovaním ďalších nových zariadení (okrem budovania ostatných nevyhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM XIV Skubín vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto ČM nepočítať.

### 3.15 Časť mesta XV – Šalková - koncepcia územného rozvoja

#### ~~B.20.1.2.15. — Zásady a regulatívy priestorového a funkčného usporiadania časti mesta XV – Šalková~~

- I) Pri riadení **urbanistickeho-územného** rozvoja časti mesta XV Šalková zohľadniť jej súčasnú pozíciu zóny bývania a akceptovať rozvoj, ktorý vyplýva zo zámeru realizácie predošlých schválených konceptí – založenia a vybudovania hlavného rozvojového územia výroby mesta Banská Bystrica na území časti mesta XV Šalková. Do úvahy pritom brať, že postavenie časti mesta XV Šalková je ovplyvnené strategickou polohou na východnej rozvojovej osi mesta ako aj širšími podpornými

väzbami medzi časťou mesta XV Šalková a výrobným areálom v obci Slovenská Ľupča. Zároveň ale pri rozvoji ČM rešpektovať do značnej miery zachovaný pôvodný vidiecky charakter územia bývalej obce Šalková ovplyvnený jej historickým urbanistickým vývojom.

- II) Rešpektovať uvedené koncepčné zámery časti mesta XV obsiahnuté v návrhu do r. 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
- 1) rozvoj funkcie bývania formou rodinných domov v priestoroch južne od súčasného intravilánu časti mesta XV Šalková (Záhumnie),
  - 2) vytvorenie vedľajšieho mestského centra v priestore križovania Šalkovskej cesty a Hronskej ulice,
  - 3) výstavba priemyselného parku Majer – Šalková ako priemyselno-technologického parku regionálneho významu v kooperácii so založeným priemyselným a skladovým areálom v Slovenskej Ľupči, s rozvojom výroby podliehajúcej prísnym regulatívom, aby nedošlo k ohrozeniu života obyvateľov a negatívnym dopadom na ich životné prostredie,
  - 4) rozširovanie plôch prímestského lesa smerom východným (Stará Kopa – Vlčinec),
  - 5) trasa rýchlostnej cesty R1 severne od Šalkovej v trase cesty I/66 smerom do Slovenskej Ľupče - Príboja,
  - 6) úprava trasovania cesty I/66 od rýchlostnej cesty R1 s podjazdom popod rýchlostnú cestu R1,
  - 7) vybudovanie preložky cesty II/ 591 vedenej od navrhnutej trasy vonkajšieho mestského okruhu južným smerom na Môlču.
- III) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta XV do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné <i>bytové</i> -domy	Bytové domy	Rodinné domy
Hronská	35	0	0	•
Pri Šalkovskom mlyne	35	0	0	•
Šalková – Záhumnie 1	35	0	0	•
Šalková – Záhumnie 2	35	0	0	•
Šalková – Záhumnie 3	35	0	0	•
Šalková – centrum	35	0	0	•

Pozn.: • výskyt *uvedeného príslušného* druhu bývania  
0 bez výskytu *uvedeného príslušného* druhu bývania

- IV) Z hľadiska rozvoja občianskeho vybavenia uvažovať na území časti mesta XV Šalková v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým s postupným dotváraním vedľajšieho centra v priestore križovania Šalkovskej cesty a Hronskej ulice.
- V) Z hľadiska rozvoja rekreácie a športu uvažovať na území časti mesta XV Šalková v rámci návrhu do roku 2025 len s postupnou realizáciou rekreačno-oddychových a športových plôch ako súčasti vybavenia prímestského lesa na úrovni nástupného centra v lokalite Vlčinec.
- VI) S plochami zelene uvažovať na území časti mesta XV Šalková v rámci návrhu do roku 2025 najmä:
- 1) rozšírením prímestského lesa v lokalite Kopa,
  - 2) v podobe verejnej zelene so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom v areáli lokálneho cintorína,
  - 3) v podobe súkromnej zelene v rámci jestvujúcich i novonavrhovaných plôch rodinných domov,
  - 4) na plochách jestvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Konceptie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici ,

- 5) v podobe areálovej zelene v rámci výrobných, obslužných a športovo-rekreačných plôch,
  - 6) vytvorením pásu rekreačno-ochranej zelene pozdĺž toku Hrona doplnenej verejne dostupnými parkovo upravenými priestormi,
  - 7) v podobe izolačnej a ochranej zelene medzi železničnou traťou a obytným územím,
  - 8) v podobe izolačnej a ochranej zelene pozdĺž frekventovaných mestských komunikácií.
- VII) Na území časti mesta XV Šalková počítať do r. 2025 so zachovaním záhradkárskej osady Pri Mlyne (č. 127).
- VIII) Z hľadiska výrobných funkcií počítať v tejto časti mesta v rámci návrhu do roku 2025 predovšetkým s:
- 1) postupnou výstavbou priemyselného a technologického parku s reguláciou podľa funkčného regulatívu PV 01 – Výroba a sklady - územie zastavané objektmi a zariadeniami priemyselného a technologického parku,
  - 2) zachovaním výrobno-obslužného areálu na Poľovníckej ulici s reguláciou podľa funkčného regulatívu PO 01 – Vybavenie - územie občianskeho vybavenia a sociálnej infraštruktúry,
  - 3) postupným rozširovaním regionálnej skládky TKO Škradno.
- IX) Zásady a regulatívy dopravného riešenia v CM XP Šalková sú uvedené v kapitole [B.20.4.1.Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia .8.1. Dopravná vybavenosť](#).
- X) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto CM v rámci návrhu do r. 2025 s realizáciou preventívnych technických a biotechnických opatrení-podľa Plánu manažmentu povodia Hrona. Pre dotáciu vody do rybníka na Hrone počítať aj s vybudovaním malej vodnej nádrže na potoku Malé Plavno.
- XI) Na Hrone v rkm 180,680 počítať do r. 2025 s vybudovaním MVE Šalková.
- XII) Z významnejších zariadení technického vybavenia počítať v tejto CM s vybudovaním nového vodojemu Šalková pre zásobovanie CM a novo navrhovaných OS rodinných domov, ako aj so splaškovou kanalizáciou v CM na pravom brehu Hrona.
- XIII) Rezervovať koridor pre pripravované 2 x 400 kV prenosové vedenie pre Rz 400/110kV Medzibrod cez Hiadeľskú dolinu po Rz Medzibrod .
- XIV) S budovaním ďalších nových zariadení technického vybavenia (okrem budovania ostatných nevhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM XV Šalková vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) na území tejto ČM v rámci návrhu do r. 2025 nepočítať.

### **3.16 Časť mesta XVI – Uľanka - koncepcia územného rozvoja**

#### **[B.20.1.2.16. —— Zásady a regulatívy priestorového a funkčného usporiadania časti mesta XVI – Uľanka](#)**

- I) Pri riadení [urbanistickeho-územného](#) rozvoja časti mesta XVI Uľanka zohľadniť jej okrajové postavenie v rámci organizmu mesta ako aj geomorfologické podmienky, ktoré limitujú jej územný rozvoj. Nakoľko územie časti mesta XVI Uľanka je funkčne i hmotovo-priestorovo stabilizované, jej rozvoj uvažovať predovšetkým v oblasti postupného vylepšovania celkovej kvality prostredia časti mesta XVI Uľanka, prestavby, dostavby a modernizácie jestvujúcich objektov, rekonštrukcie verejnej a vyhradenej zelene, a pod. pri zachovaní vidieckeho charakteru zvyškov pôvodnej zástavby ČM.
- II) Rešpektovať uvedené konceptné zámery časti mesta XVI Uľanka obsiahnuté v návrhu do r. 2025, pri uskutočňovaní urbánneho rozvoja nasledovne:
- III) Z hľadiska funkcie bývania uvažovať na území časti mesta XVI Uľanka pre návrhový počet 81.450 obyvateľov do roku 2025 s rozvojom v týchto lokalitách:

Názov lokality	UO č.	Polyfunkčné by- tové domy	Bytové domy	Rodinné domy
Lokalita Pri ihrisku	41	0	0	•
Chemika	41	0	•	0
Uľanská cesta 1	41	0	0	•

Pozn.: • výskyt uvedeného príslušného druhu bývania  
0 bez výskytu uvedeného príslušného druhu bývania

- IV) Na území časti mesta XVI Uľanka neuvažovať v rámci návrhu do r. 2025 s plošným rozvojom občianskeho vybavenia. Rešpektovať však súčasné plochy, a to najmä areál Motela Uľanka v južnej časti a areál Koliby v severnej časti územia ČM XVI Uľanka. S určitým zvýšením zastúpenia tejto funkcie uvažovať v rámci možných prestavieb a rekonštrukcií rodinných domov okolo miestnej komunikácie.
- V) Rovnako na území časti mesta XVI Uľanka neuvažovať v rámci návrhu do r. 2025 s výrazným plošným rozvojom rekreácie a športu, počítať len so zachovaním jestvujúceho športového ihriska a jeho rozšírením južným smerom o doplnkové zariadenia (sauna, posilňovne, fitness), prípadne počítať s funkčnou zmenou futbalového ihriska na športový areál s inou náplňou.
- VI) S plochami zelene uvažovať na území časti mesta XVI Uľanka v rámci návrhu do roku 2025 najmä:
  - 1) v podobe súkromnej zelene v rámci jestvujúcich navrhovaných plôch rodinných domov,
  - 2) na plochách jestvujúcich a navrhovaných detských ihrísk v zmysle Koncepcie budovania mestských detských ihrísk v Banskej Bystrici ,
  - 3) v podobe areálovej zelene v rámci výroбno-obslužných, výrobných a športovo- rekreačných plôch,
  - 4) v podobe verejnej zelene so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom v areáli lokálneho cintorína,
  - 5) vytvorením pásu rekreačno-ochrannej zelene pozdĺž revitalizovaného toku Bystrice,
  - 6) v podobe izolačno-ochrannej zelene medzi železničnou traťou a obytným územím, resp. medzi cestou I/59 a obytným územím časti mesta XVI Uľanka.
- VII) S funkciou výroby uvažovať na území časti mesta XVI Uľanka v rámci návrhu do roku 2025 len v niekoľkých súčasných menších areáloch výroby, z ktorých len v časti lokalite Nový svet na hranici s ČM III Jakub perspektívne predpokladať postupné nahradzovanie funkcie výroby funkciami občianskeho vybavenia a v lokalite Chemiky nahradenie časti dnešných výrobných plôch špecifickým bývaním.
- VIII) Zásady a regulatívy dopravného riešenia v ČM XVI Uľanka sú uvedené v kapitole [B.20.4.1.Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia - 8.1. Dopravná vybavenosť](#).
- IX) V záujme zabezpečenia stability územia však nepripustiť v tejto ČM akúkoľvek ďalšiu zástavbu v ochrannom pásme železnice. V ochrannom pásme železnice uvažovať len so zeleňou s izolačnou a ochrannou funkciou.
- X) V súvislosti s ochranou intravilánu mesta pred povodňami počítať v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 s úpravou potoka Bystrica.
- XI) V rámci významnejších zariadení technického vybavenia vybudovať v tejto ČM splaškovú kanalizáciu, ČOV Uľanka a odvodnenie intravilánu.
- XII) S budovaním ďalších nových zariadení technického vybavenia (okrem budovania nevyhnutných sietí a zariadení zlepšujúcich zásobovanie ČM XVI Uľanka vodou a energiami, ako aj jej odkanalizovanie) v tejto ČM v rámci návrhu do roku 2025 nepočítat.

**B.20.2. URČENIE PRÍPUSTNÝCH, OBMEDZUJÚCICH ALEBO VYLUČUJÚCICH PODMIENOK NA VYUŽITIE JEDNOTLIVÝCH PLÔCH A INTENZITU ICH VYUŽITIA, A URČENIE REGULÁCIE VYUŽITIA JEDNOTLIVÝCH PLÔCH – ZÁSADY A REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO A FUNKČNÉHO USPORIADANIA ČASŤI MESTA**

**B.20.2.1. Základné systémové regulatívy a limity rozvoja mesta**

**B.20.2.1.1. Veľkosť mesta a súvisiace limity a regulatívy**

I) Rozvoj urbánnej štruktúry Banskej Bystrice podriadiť týmto limitom a regulatívom:

- 1) Banskú Bystricu formovať ako urbánnu jednotku s veľkosťou 100.000 obyvateľov, ktorá bude objemom, rozsahom a kvalitou funkčno-priestorovej štruktúry splňať kritériá regionálnej sídelnej metropoly,
- 2) pri rozvoji bývania ako základnej funkcii uvažovať s vytvorením územno-priestorových a technických podmienok pre realizáciu celkovej reálnej potreby prírastku bytov 5.901, čo zodpovedá celkovej potrebe bytov pre 100.000 obyvateľov

Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str.9

- 3) pri navrhovaní bývania prioritne uplatňovať typologické formy zodpovedajúce tvorbe urbánneho prostredia, t. j. pri realizácii bytových budov uvažovať s prevládajúcimi polyfunkčnými bytovými domami a uvažovať s realizáciou bývania v bytových domoch bytovými domami v min. rozsahu 80 % realizovaných bytov s tým, že max. percentuálne zastúpenie zástavby rodinnými domami nesmie presiahnuť 20 % z celkového realizovaného bytového fondu,
- 4) pri realizácii bytového fondu uvažovať s prioritnou potrebou rozvoja komunálneho nájomného bytového fondu tak, aby v roku 2025 komunálne nájomné byty predstavovali 5 % reálnej potreby z celkového bytového fondu mesta. ~~35.339 b.j., t.j. 1.767 b.j.~~

Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str.8

**B.20.2.1.2. Limity 1.4. Zásady a regulatívy pre rozvoj územnej a priestorovej štruktúry mesta**

II) V základných funkčno-priestorových typoch územia uplatňovať tieto **limity zásady a regulatívy**:

- 1) v urbánom jadre uplatňovať najvyšší stupeň pamiatkovej ochrany pamiatkového fondu na území Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica a jej záujmového územia, ~~a jej navrhovaného ochranného pásma~~, reguláciou usmerňovanou podľa zásad ochrany, obnovy a prezentácie hodnôt pamiatkového územia Pamiatková rezervácia, aktualizácia. a regulačných zásad pre územie ochranného pásma;
- 2) v území urbánnego jadra je neprípustné situovať objekty, ktoré architektonickým riešením a funkčným zameraním predstavujú suburbánnu architektúru a sú funkčne kolízne s funkčným zameraním a významom územia,
- 3) v okružnom pásme intenzívne urbanizovaného územia vylúčiť celoplošné intenzifikácie nadstavbami objektov v sídliskách Fončorda, Podlavice - sever, RS I, RS II a na Uhlišku; prípustné je nadstavovať len v ojedinelých prípadoch, kde bytové objekty tvoria malopodlažnú zástavbu (zástavba z 50-tych rokov minulého storočia na Fončorde a Uhlišku) s podmienkou realizácie nadstavieb výlučne v miestach s preukázaným pokrytím potrieb statickej dopravy pri rešpektovaní regulatív uvedených v kapitole **B.20.2.5. – Regulatívy intervenčných** 5.4 Regulatívy stavebných zálohov do územia,
- 4) celkový proces obnovy s cieľom dosiahnutia ~~komplexného pretvorenia~~ humanizácie obytného prostredia realizovať v sídliskách Fončorda, Podlavice, Radváň a Rudlová – Sásová,
- 5) v okrajových územiach okružného pásma uplatňovať ~~nízkopodlažnú zástavbu hladinu 2 podlažnej zástavby~~ hmotovo nenarušujúcej kolorit extravidlánového územia mesta s uplatňovaním 50 m ochranného pásma od hranice lesa, v ktorom môže byť nezastavaná časť stavebných pozemkov, pričom hranica týchto stavebných pozemkov musí byť vzdialenosť

- od okraja lesa min. 3 m na vytvorenie manipulačného priestoru medzi zastavaným územím (intravilánom mesta) a hranicou lesa,
- 6) na území južného rozvojového priestoru mesta musí byť uvažovaný rozsah zástavby i jej hmotové proporcie a kompozičné zámery súvisiace s vytvorením urbánneho uzla ťažiskového priestoru rozvojového územia banskobystricko-zvolenského ťažiska osídlenia zosúladené s ochrannými pásmami letiska Sliač,
- 7) v súvislosti s urbanistickými rozvojovými zámermi neuvažovať v južnom priestore mesta v časti mesta X Rakytovec s výrobnými aktivitami a funkciami.

*Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str. 129*

**B.20.2.1.3. ~~Limity a~~ 5.2.1. Regulatívny zastavateľnosť územia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene**

**B.20.2.1.3.1. Územia obytné a vybavenostné**

Označenie funkčnej plochy <b>Funkčný regulatív</b>	Názov funkčnej plochy <b>Legenda – prvky</b>	Max.miera zastavania v %	Min.podiel zelene v %
PB 01	Obytné územie s viacpodlažnou zástavbou <b>BÝVANIE – ÚZEMIE ZASTAVANÉ BYTOVÝMI DOMAMI NAD 4 NP</b>	5560 %	3540 %
PB 02	Obytné územie s malopodlažnou zástavbou <b>BÝVANIE – ÚZEMIE ZASTAVANÉ RODINNÝMI DOMAMI DO 2 NP A BYTOVÝMI DOMAMI DO 4 NP</b> - Rodinné domy s výmerou pozemkov do 600 m <sup>2</sup> - Rodinné domy s výmerou pozemkov od 600 do 1000 m <sup>2</sup> - Rodinné domy s výmerou pozemkov nad 1000 m <sup>2</sup> - Bytové domy malopodlažné	4055 % 45 % 35 % 6560 %	5045 % 55 % 65 % 3530 %
PB 03	Obytné územie s malopodlažnou a viacpodlažnou zástavbou - Rodinné domy s výmerou pozemkov do 600 m <sup>2</sup> - Rodinné domy s výmerou pozemkov od 600 do 1000 m <sup>2</sup> - Rodinné domy s výmerou pozemkov nad 1000 m <sup>2</sup> - Bytové domy malopodlažné - Bytové domy viacpodlažné	55 % 45 % 35 % 65 % 60 %	45 % 55 % 65 % 35 % 40 %
PZ 01	Zmiešané územie – občianska vybavenosť, výroba, sklady	80 %	20 %
PZ 02	Zmiešané územie – dopravné zariadenia, občianska vybavenosť	80 %	20 %
PZ 03	Zmiešané územie – občianska vybavenosť, viacpodlažná obytná zástavba	65 %	35 %
PZ 04	Zmiešané územie – občianska vybavenosť, malopodlažná obytná zástavba	65 %	35 %
PO 01	Územie so zariadeniami občianskej vybavenosti <b>VYBAVENIE – ÚZEMIE OBČIANSKEHO VYBAVENIA A SOCIÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY</b> - Centrálna mestská zóna - Urbánne jadro - Ostatné územie	75 % nelimitované 65 % 60 %	25 % nelimitované 25 % 30 %
PO 04	Územie so zariadeniami agroturistiky	75 %	25 %
PO 05	Plochy a línie peších priestranstiev a komunikácií	80 %	20 %
PB 03	<b>BÝVANIE – ÚZEMIE ZASTAVANÉ RODINNÝMI DOMAMI DO 2 NP, BYTOVÝMI DOMAMI DO 4 NP A BYTOVÝMI DOMAMI NAD 4NP</b> Rodinné domy	40%	50%

Označenie funkčnej plochy Funkčný regulatív	Názov funkčnej plochy Legenda – prvky	Max.miera zastavania v %	Min.podiel zelené v %
	– Bytové domy malopodlažné – Bytové domy viacpodlažné	60 % 55 %	30 % 35 %

**B.20.2.1.3.2. Územia rekreačné a športové**

Funkčný regulatív	Legenda – prvky	Max.miera za-stavania v %	Min.podiel ze-lene v %
PS 01	Územie so športovou vybavenosťou <del>ŠPORTOVÉ VYBAVENIE – ÚZEMIE SO ŠPORTOVÝMI PLOCHAMI A ZARIADENIAMÍ</del>	65 <del>60</del> %	35 <del>30</del> %
PS 02a	Územie lesoparku so športovo-rekreačným vybavením <del>ŠPORTOVО-REKREAČNÉ VYBAVENIE LESOPARKU A JEHO BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA</del>	10 %	90 <del>80</del> %
PS 02b	Územie športovo-rekreačnej vybavenosti <del>ŠPORTOVО-REKREAČNÉ VYBAVENIE NAVIAZANÉ NA ZASTAVANÉ ÚZEMIE</del>	20 %	80 <del>70</del> %
PO-04	AGROTURISTICKÉ VYBAVENIE – ÚZEMIE ZASTAVANÉ OBJEKTMI A ZARIADENIAMAMI AGROTURIZMU	70 %	20 %
PS 03	Územie so zimnou športovou vybavenosťou <del>ZIMNÉ ŠPORTOVÉ VYBAVENIE – ÚZEMIE SO ZIMNÝMI ŠPORTOVÝMI PLOCHAMI A ZARIADENIAMÍ</del>	20 %	80 <del>70</del> %
PRCH 01	Územie rekreačného bývania <del>REKREAČNÉ BÝVANIE – ÚZEMIE ZASTAVANÉ REKREAČNÝMI DOMAMI A CHATAMI</del>	30 <del>25</del> %	70 <del>65</del> %
PRCH 02	Územie rekreačného bývania_Králiky <del>REKREAČNÉ BÝVANIE – ÚZEMIE ZASTAVANÉ REKREAČNÝMI DOMAMI, CHATAMI A RODINNÝMI DOMAMI</del>	35 <del>30</del> %	65 <del>60</del> %

**B.20.2.1.3.3. Územia zelene**

Funkčný regulatív	Legenda – prvky	Max.miera za-stavania v %	Min.podiel ze-lene v %
ZE-01	ZELENЬ – LESOPARK*	5 %	85 %
ZE-02	ZELENЬ – NELESNÁ DREVINNÁ A OSTATNÁ VEGETÁCIA	15 %	75 %
ZE-03	ZELENЬ – VEREJNE-DOSTUPNÉ PARKY A PARKOVÉ ÚPRAVY	10 %	80 %
ZE-04	ZELENЬ – VEGETÁCIA OKOLO VODNÝCH TOKOV S REKREAČNOU A OCHRANNOU FUNKCIOU	10 %	80 %
ZE-05	ZELENЬ – SPRIEVODNÁ ZELENЬ KOMUNIKÁCIÍ A ZELENЬ S IZOLAČNOU A OCHRANNOU FUNKCIOU ZASTAVBY	5 %	90 %
ZE-06a	ZELENЬ – PLOCHY CINTORÍNOV A POHREBÍSK	nelimitované	nelimitované
ZE-06b	ZELENЬ – PLOCHY CINTORÍNOV PRE ZVIERATÁ	nelimitované	nelimitované
ZE-07	ZELENЬ – ZÁHRADKÁRSKE OSADY	10 %	80 %

\* vrátane plôch príimestských lesov

**B.20.2.1.3.4. Územia produkčné**

Funkčný regulatív	Legenda – prvky	Max.miera za-stavania v %	Min.podiel ze-lene v %
PV 01	Územie s výrobou a skladmi – priemyselný a technologický park <b>VÝROBA A SKLADY</b> – ÚZEMIE ZASTAVANÉ OBJEKTMI A ZARIADENAMI PRIEMYSELNÉHO A TECHNOLOGICKÉHO PARKU	8580 %	1510 %
PV 02	Územie s výrobou a skladmi <b>VÝROBA A SKLADY</b> – OSTATNÉ ÚZEMIE ZASTAVANÉ VÝROBNÝMI A SKLADOVÝMI OBJEKTMI A ZARIADENAMI	8580 %	1510 %
PV 03	Územie s ťažobnými ložiskami <b>ŤAŽBA SUROVÍN</b>	neregulované nelimitované	neregulované nelimitované
PV 04a	Územie skládky komunálneho odpadu <b>SKLÁDKOVANIE, ÚPRAVA A LIKVIDÁCIA TKO</b> – ÚZEMIE REGIONÁLNEJ SKLÁDKY A JEJ ZARIADENÍ Technické zariadenia. Neregulovaná výška zástavby.	neregulované nelimitované	neregulované nelimitované
PV 04b	Zberne triedeného odpadu <b>SKLÁDKOVANIE, ÚPRAVA A LIKVIDÁCIA TKO</b> – ZBERNE TRIEDENÉHO ODPADU	9080 %	10 %
PV 05	Územie poľnohospodárskej výroby a služieb <b>POĽNOHOSPODÁRSKA VÝROBA A SLUŽBY</b> – ÚZEMIE ZASTAVANÉ POĽNOHOSPODÁRSKYMI VÝROBNÝMI ZARIADENAMI A SLUŽBAMI	8070 %	20 %
PD 01	Územie s dopravnou vybavenosťou <b>DOPRAVNÉ VYBAVENIE</b> – ÚZEMIE ZASTAVANÉ DOPRAVNÝMI OBJEKTMI A ZARIADENAMI	90 % nelimitované	10% nelimitované
PT	Územie s technickou vybavenosťou <b>TECHNICKÉ VYBAVENIE</b> – ÚZEMIE S PLOCHAMI A ZARIADENÍAMI TECHNICKÉHO VYBAVENIA	90 % nelimitované	10 % nelimitované

**B.20.2.1.3.5. Územia polyfunkčné**

Funkčný regulatív	Legenda – prvky	Max.miera za-stavania v %	Min.podiel ze-lene v %
PZ 01	<b>POLYFUNKČNÁ ZÁSTAVBA</b> – ÚZEMIE ZASTAVANÉ OBČIANSKYM VYBAVENÍM, VÝROBOU A SKLADMAMI	70 %	20 %
PZ 02	<b>POLYFUNKČNÁ ZÁSTAVBA</b> – ÚZEMIE ZASTAVANÉ DOPRAVNÝMI ZARIADENAMI A OBČIANSKYM VYBAVENÍM	nelimitované	nelimitované
PZ 03	<b>POLYFUNKČNÁ ZÁSTAVBA</b> – ÚZEMIE ZASTAVANÉ BYTOVÝMI DOMAMI NAD 4 NP A OBČIANSKYM VYBAVENÍM	55–65 %	35–25 %
PZ 04	<b>POLYFUNKČNÁ ZÁSTAVBA</b> – ÚZEMIE ZASTAVANÉ RODINNÝMI DOMAMI DO 2 NP, BYTOVÝMI DOMAMI DO 4 NP A OBČIANSKYM VYBAVENÍM	60 %	30 %

**B.20.2.1.3.6. Ostatné územia**

Funkčný regulatív	Legenda – prvky	Max.miera zastavania v %	Min.podieľ zelene v %
PO 05	PEŠIE A PRIESTOROVÉ VYBAVENIE — VYBRANÉ PEŠIE KOMUNIKÁCIE, PREPOJENIA, NÁMESTIA, PRIESTRANSTVÁ, PEŠIE RADIÁLY A KOMPOZIČNÉ OSI	nelimitované	nelimitované
ZE 01	Zeleň - lesopark (vrátane plôch prímestských lesov)	5 %	95 %
ZE 02	Zeleň – nelesná drevinná a ostatná vegetácia	15 %	85 %
ZE 03	Zeleň - parková	10 %	90 %
ZE 04	Zeleň – okolo vodných tokov	5 %	95 %
ZE 05	Zeleň – sprievodná a izolačná	5 %	95 %
ZE 06a	Zeleň – cintoríny a pohrebiská	80 %	20%
ZE 06b	Zeleň – cintoríny pre zvieratá	80 %	20%
ZE 07	Zeleň – záhradkárske osady	15 %	85%
ZE 08	Zeleň – botanická záhrada OBČIANSKE VYBAVENIE A ZELEŇ — ZARIADENIA KRAJSKEJ BOTANICKEJ ZÁHRADY	20 %	80% 70 %

V prípade, že zastavanosť existujúceho pozemku vzhľadom na jeho minimálne rozmery už v súčasnosti prekračuje prípustnú zastavateľnosť stanovenú pre pozemky regulovaného bloku je nevyhnutné deficit plôch zelene kompenzovať uplatnením opatrení na elimináciu vplyvov podieľajúcich sa na zmene klímy – napr. realizáciou zelenej strechy prípadne fasád objektu, použitím vodopriepustných materiálov na spevnené plochy, tienením spevnených plôch, zadržiavaním dažďových vôd na pozemku a pod. v zmysle regulatívov uvedených v kapitole 10.5 Adaptačné opatrenia na zníženie dôsledkov zmeny klímy.

**4 B.20.2.2. ZÁSADY A REGULATÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA VYUŽÍVANIA ÚZEMIA**

- Charakteristika regulácie funkčného využívania územia je uvedená v kapitole 2.1.

**Zásady a regulatívy funkčného využívania pre navrhované typy území :**

I) — V záujme identifikateľnosti regulatívov a limitov budúceho využitia jednotlivých častí územia mesta je súčasné aj navrhované zastavané územie rozdelené do tzv. mestských blokov, z ktorých každý je jednoznačne určený

- 1) hranicami,
- 2) základnou charakteristikou
- 3) funkčným využitím, so stanovením
  - a) prípustných funkcií, v členení na
    - aa) primárne (dominantné) funkcie,
    - ab) výhovujúce (konvenujúce) funkcie,
    - ac) podmienečne vhodné (akceptovateľné) funkcie, a
  - b) neprípustných funkcií.

II) — Z hľadiska prípustnosti funkcií

- 1) primárne (dominantné) funkcie sú tie, ktoré sú v prvom rade určené pre lokalizáciu v danom mestskom bloku a z ktorých by mal mestský blok prevažne pozostávať,
- 2) výhovujúce (konvenujúce) funkcie sú tie, ktoré z funkčného hľadiska vhodne dopĺňajú primárne (dominantné) funkcie, ale samy o sebe netvoria výraznú funkčnú plochu
- 3) podmienečne vhodné (akceptovateľné) funkcie sú tie, ktoré môžu dopĺňať primárne (dominantné) a výhovujúce (konvenujúce) funkcie len na základe špecifických požiadaviek týchto

~~funkcií, prípadne si ich umiestnenie v mestskom bloku vyžaduje posúdenie z hľadiska vplyvov na životné prostredie<sup>13</sup>,~~

- ~~4) neprípustné funkcie sú tie, ktoré nemôžu byť v danom mestskom bloku umiestnené za žiadnych okolností~~
- ~~III) Hranice mestských blokov chápať najmä ako uličné bloky alebo vymedzené územia väčších plôch areálovej vybavenosti (občianske vybavenie, technické vybavenie, výroba a pod.).~~
- ~~IV) Za základnú charakteristiku mestského bloku považovať jeho funkciu podľa grafického značenia vo výkrese č.3a – Priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia<sup>14</sup>.~~
- ~~V) Z hľadiska podrobnejšieho funkčného využitia považovať za záväzné tieto druhy mestských blokov<sup>15</sup>~~

## **REGULAČNÉ LISTY**

### **I) Všeobecné ustanovenia:**

- ~~1) Minimálne percento primárnych funkcií v rámci plochy daného mestského regulovaného bloku je uvedené v príslušnom regulačnom liste.~~
- ~~2) V hmotovo-priestorovej štruktúre sa k výške nadzemných podlaží vzťahuje kapitola B.20.2.4. Regulatívy a limity hmotovo-priestorovej štruktúry.~~

<sup>13</sup> ~~Posúdenie umiestnenia týchto funkcií v mestskom regulovanom bloku vykoná úzomne príslušný orgán úzomného plánovania, resp. úzomne príslušný stavebný úrad.~~

<sup>14</sup> ~~Regulatívy funkčného rozvoja územia mestských regulovaných blokov sú znázormené v grafickej časti ÚPN mesta (Výkres č. 7a – Regulatívy a limity funkčného využívania a priestorového využívania usporiadania územia).~~

<sup>15</sup> ~~Pre ostatné typy funkčného využitia platia všeobecne podmienky stanovené Stavebným zákonom a jeho vykávacími vyhláškami ako aj ostatnými všeobecne záväznými predpismi.~~

#### 4.1 PB 01 Obytné územie s viacpodlažnou zástavbou

##### ~~BÝVANIE — ÚZEMIE ZASTAVANÉ BYTOVÝMI DOMAMI — NAD 4 NP~~

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- H) **Obytné územie** ~~Typologická forma~~ s viacpodlažnou bytovou zástavbou (bytové domy) tvorí jednu z hlavných funkčných zložiek bývania v meste. Jej uplatnenie sa bude prejavovať predovšetkým pri formovaní urbánneho obytného prostredia ako kompozičný prvok podielajúci sa na vytváraní urbanistického korpusu mestského organizmu. Bytové domy budú ako súčasť mestského priestorového systému uplatňované v rámci uličných koridorov a verejných priestranstiev (námestie).

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) PRÍPUSTNÉ HLAVNÉ FUNKCIE:

1) Primárne funkcie

- a) bývanie ~~v bytových budovách, a to výlučne~~ v bytových domoch ~~v rozsahu štandardného rozsahu zástavby~~
- b) parkovo upravená plošná a líniiová zeleň

II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) k obytnému územu (príslušnej zóne) prislúchajúce zariadenia základnej občianskej vybavenosti a funkcií slúžiacich pre obsluhu tohto územia, nevyhnutné zariadenia obchodu, administratívny, verejného stravovania a nerušiacich nevýrobných služieb pre obyvateľov územia s možnosťou čiastočného využitia prízemí bytových domov
- b) zariadenia kultúrne, sociálne, zdravotnícke (zdravotné strediská, ambulancie lekárov), športové (neorganizovaný šport) a voľnočasové zariadenia (ako súčasť objektov mestského obytného prostredia), školské (materské a základné školy, ako aj im zodpovedajúce výchovné a ubytovacie zariadenia) a zariadenia štátnej a verejnej správy a zariadenia na vykonávanie náboženských aktivít
- c) malé menšie ubytovacie zariadenia penziónového typu penzión, motel, malý hotel, ubytovňa s maximálnym počtom 50 lôžok.
- d) nerušivé zábavné zariadenia
- e) odstavné a parkovacie miesta a odstavné hromadné garáže s využitím pre obyvateľov mestského obytného prostredia
- f) príslušné pešie, cyklistické a motorové komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- g) nevyhnutné plochy technického vybavenia
- h) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti stavieb ~~v mestskom bloku,~~
- i) ~~parkovo upravená plošná a líniiová zeleň~~

III) II) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) 4) zariadenia výroby, skladov a výrobných služieb, zariadenia pre nakladanie s odpadmi, ako aj zariadenia dopravy a technického vybavenia ako hlavné stavby
- b) 2) zariadenia pre dopravu — autoservisy a pneuservisy, čerpacie stanice PHM, autoumyvárne
- c) 3) všetky funkcie a druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie mestského obytného prostredia, ~~a to najmä na účely bývania a občianskeho vybavenia~~ a ktoré negatívne vplývajú na kvalitu životného prostredia (hluk, prašnosť, vibrácie, zápach a pod.), alebo môžu mať negatívny vplyv na vývoj, výchovu a bezpečnosť obyvateľov, predovšetkým detí a mládeže (kasína, herne, zariadenia a služby negatívne ovplyvňujúce morálny vývoj človeka a pod.)
- d) 4) samostatne stojace individuálne garáže

## HMOTOVO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) ~~H)~~ pri tvorbe mestského obytného prostredia primárne uplatňovať ako základnú štrukturálnu urbanistickú jednotku blokovú zástavbu
- b) ~~H)~~ v priestorovom systéme usporiadania mestského obytného prostredia uplatňovať predovšetkým ulicu ako základnú priestorotvornú jednotku doplnenú verejnými priestranstvami (námestie)
- c) ~~III)~~ dodržiavať určené výškové regulatívy pre viacpodlažné a malopodlažné mestské obytné prostredie ~~v rozsahu od 4 do 5 nadzemných podlaží (s možnosťou výstavby ďalšieho ustupujúceho podlažia alebo podkrovia)~~ uvedené vo výkrese č. 7a - Regulatív funkčného využívania a priestorového usporiadania územia - Funkčné a výškové regulatívy.
- ~~H) dodržiavať výškový regulatív pri kompozičných akcentoch zástavby s maximálnou výškou zástavby 7 nadzemných podlaží podlaží (s možnosťou výstavby ďalšieho ustupujúceho podlažia)~~
- d) oplocovanie pozemkov bytových domov je neprípustné
- e) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1. Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- f) ~~Primárne~~hlavné funkcie ~~uvedené v regulačnom liste~~ musia predstavovať minimálne ~~51~~ 67 % zastavateľnej plochy ~~daného mestského~~regulovaného bloku.

## DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- a) ~~H)~~ parkovanie a odstavovanie vozidiel obyvateľov mestského obytného prostredia musí byť ~~primárne~~prioritne riešené na pozemkoch bytových domov (s preferovaním hromadných garáží ako súčasti objektov), sekundárne na vyhradených odstavných plochách a na verejných komunikáciach
- b) ~~H)~~ parkovanie a odstavovanie vozidiel užívateľov občianskeho vybavenia a ubytovacích zariadení musí byť riešené na pozemkoch prevádzkovateľov týchto zariadení, pričom preferované musí byť parkovanie v rámci objektov alebo areálov
- c) ~~III) zásady objemovej a podrobnej výškovej regulácie budú stanovené pri spracovaní detailnejšej územnoplánovacej dokumentácie~~

#### 4.2 PB 02 Obytné územie s malopodlažou zástavbou

~~BÝVANIE – ÚZEMIE ZASTAVANÉ RODINNÝMI DOMAMI DO 2 NP A BYTOVÝMI DOMAMI DO 4 NP~~

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- II) Malopodlažná bytová zástavba (izolované, radové, átriové a terasové rodinné domy a malopodlažné bytové domy) ~~predstavujú komplementárnu predstavuje doplňujúcu funkčnú i priestorovú zložku mestského organizmu.~~, ~~v ktorej sa uplatnia všetky typologické formy bývania, ktoré umožňuje táto zástavba.~~

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) PRÍPUSTNÉ HLAVNÉ FUNKCIE:

1) Primárne funkcie

- a) bývanie v ~~bytových budovách~~ (rodinných domoch)
- b) zeleň súkromných záhrad

II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

2) ~~Vhodné (konvenujúce) funkcie~~

- a) bývanie v malopodlažných ~~nízkopodlažných~~ bytových domoch so 4 až 8 bytovými jednotkami (~~do 4 NP vrátane~~) na voľných pozemkoch v obmedzenom rozsahu ako súčasť dotvorenia hmotovej štruktúry rodinných domov (v existujúcich územiach s rodinnými domami nie je prípustné nahrádzať rodinné domy bytovými domami).
- b) k-obytnému územiu (~~príslušnej zóne~~) prislúchajúce zariadenia základnej občianskej vybavenosti a-funkcie slúžiace len pre potreby ~~téhoto~~ tohto územia t.j. nevyhnutné zariadenia obchodu, verejného stravovania a nerušiacich nevýrobných služieb pre obyvateľov územia
- c) doplnkové stavby k rodinnej zástavbe (drobné stavby ako altánky, bazény, garáže a pod.)
- d) ~~e) malé menšie~~ ubytovacie zariadenia penziónového typu s maximálnym počtom 20 lôžok.
- e) ~~f) malé zariadenia administratívny~~
- e) kultúrne, sociálne, zdravotnícke (ambulancie lekárov) a športové a voľnočasové zariadenia (neorganizovaný šport), slúžiace len pre obsluhu tohto územia materské školy a im zodpovedajúce výchovné zariadenia, ~~malé menšie~~ zariadenia na vykonávanie náboženských aktivít ~~slúžiace potrebám tohto územia,~~
- f) ~~g) malé ihriská pre neorganizovaný šport obyvateľov územia~~
- g) ~~g) nevyhnutné plochy technického vybavenia územia~~
- h) ~~h) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strenej konštrukcii alebo obvodovom plášti stavieb v mestskom bloku,~~
- i) ~~i) príslušné pešie, cyklistické a motorové komunikácie, plochy trás a zastávok MHD~~
- j) ~~j) parkovo upravená plošná a líniová zeleň~~
- k) ~~k) nevyhnutné odstavné a parkovacie plochy pre automobily slúžiace len pre potreby objektov bývania a zariadení vybavenosti tohto územia~~

III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) ~~1) výroba, výrobné služby, skladovanie, zariadenia pre nakladanie s odpadmi, ako aj zariadenia dopravy a technického vybavenia ako hlavné stavby~~
- b) ~~2) zariadenia pre dopravu – autoservisy, pneuservisy, čerpacie stanice PHM, autoumyvárne~~
- c) ~~3) všetky funkcie a druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie obytného prostredia, a ktoré negatívne vplývajú na kvalitu životného prostredia (hluk, prašnosť, vibrácie, zápach a pod.), alebo môžu mať negatívny vplyv na vývoj, výchovu a bezpečnosť obyvateľov, predovšetkým detí a mládeže (kasína, herne, zariadenia a služby negatívne ovplyvňujúce morálny vývoj človeka a pod.). – te najmä účely bývania a občianskeho vybavenia~~

## HMO TOVO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) ~~II) maximálna prevládajúca výška zástavby obytného prostredia územia je stanovená vo výkrese č. 7a Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia - Funkčné a výškové regulatívy 2 nadzemné podlažia (u bytových domov s možnosťou výstavby ďalšieho ustupujúceho podlažia alebo podkrovia)~~
- b) ~~III) v rámci výstavby obytného prostredia je možné uplatniť všetky dostupné vhodné typologické formy bývania splňujúce výškový regulatív malopodlažnej obytnej zástavby a zohľadňujúce existujúcu štruktúru zástavby a morfológiu terénu.~~
- c) V rámci existujúcej zástavby rodinnými domami je prípustná výstavba novostavieb bytových domov alebo prestavieb objektov na bytové domy len pri dodržaní minimálnej vzdialenosťi 1,5 násobku výšky bytového domu od najbližšieho objektu rodinného domu (regulatív prevýšku zástavby sú uvedené v kapitole 5.1.). ~~(4 nadzemné podlažia s možnosťou výstavby ďalšieho ustupujúceho podlažia alebo podkrovia)~~
- d) v novonavrhovaných zónach dodržiavať jednotný architektonický charakter zástavby
- e) v svahovitých terénoch rešpektovať v maximálnej mieri konfiguráciu terénu bez realizácie výrazných terénnych úprav vyžadujúcich realizáciu oporných múrov vyšších ako 1,5 m. Z uvedeného dôvodu v takýchto územiach nepripúštať realizáciu bungalowov, vyžadujúcich vyrovnávanie terénu.
- f) urbanisticky navrhovať plynulý prechod zástavby do prírodného prostredia, vrátane peších prepojení
- g) oplocovanie pozemkov bytových domov je neprípustné
- h) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej mieri zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy.
- i) ~~III) Primárne hlavné funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy regulovaného daného mestského bloku.~~

## DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- a) ~~IV) Odstavné a parkovacie miesta obyvateľov rodinných domov musia byť riešené v rámci súkromných pozemkov s preferenciou garáží ako stavebných súčastí rodinných domov~~
- b) ~~IV) parkovanie užívateľov zariadení vybavenia a služieb komerčného charakteru musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov~~
- ~~III) bývanie v malopodlažných bytových domoch je vhodné lokalizovať aj ako prechodovú formu medzi rodinnými domami a bytovými domami~~
- c) ~~IV) v uplatnení pri výbere vhodnej typologickej formy bývania je nutné zohľadňovať urbanistický charakter prostredia, teréne a priestorové danosti~~
- d) ~~VI) pri obytných súboroch rodinných domov lokalizovaných v styku s prírodou (okrajových polohách) je potrebné v následnej detailnejšej územnoplánovacej dokumentácii alebo územnoplánovacích podkladoch uplatniť v návrhu urbanistického riešenia priechody pre obyvateľov z vnútorné zastavaného územia do okolitej prírody~~

#### 4.3 PB 03 Obytné územie s malopodlažou a viacpodlažou zástavbou

**BÝVANIE — ÚZEMIE ZASTAVANÉ RODINNÝMI DOMAMI DO 2 NP, BYTOVÝMI DOMAMI DO 4 NP A BYTOVÝMI DOMAMI NAD 4NP**

##### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- I) **Zmiešané mestské** obytné priestory v meste umožňujú rozvíjať funkciu bývania v rôznych typologických formách **bývania**. Slúžia na vytvorenie heterogénnego mestského prostredia obsahujúceho urbánne a vidiecke formy bývania. Prostredníctvom týchto **zmiešaných** obytných priestorov sú vytvorené podmienky na organické začlenenie mestských štruktúr do okolitej prírody (krajiny).

##### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) **HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

1) **Primárne funkcie**

- a) bývanie v bytových budovách a to:
  - aa) vo viacpodlažnej zástavbe bytových domov
  - ab) v malopodlažnej zástavbe **bytových** a rodinných domov v izolovanej, radovej, átriovej a terasovej forme
  - b) zeleň súkromných záhrad

II) **PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

2) **Vhodné (konvenujúce) funkcie**

- a) k obytnému územiu (príslušnej zóne) prislúchajúce nevyhnutné zariadenia **základnej občianskej vybavenosti a funkcie slúžiace len pre obsluhu tohto územia t.j. obchodu, administratív, verejného stravovania a nerušiacich nevýrobných služieb pre obyvateľov územia s možnosťou **čiastočného** využitia prízemí bytových domov**
- b) zariadenia kultúrne, sociálne, zdravotnícke (zdravotné strediská, ambulancie lekárov), športové (neorganizovaný šport), voľnočasové (ako súčasť objektov mestského obytného prostredia), školské (materské a základné školy, ako aj im zodpovedajúce výchovné zariadenia) **zariadenia štátnej a verejnej správy** a zariadenia na vykonávanie náboženských aktivít s možnosťou **čiastočného** využitia prízemí bytových domov
- c) **doplňkové stavby k rodinej zástavbe (drobné stavby ako altánky, bazény, garáže a pod.)**
- d) **e) malé menšie ubytovacie zariadenia penziónového typu s maximálnym počtom 20 lôžok.**
- e) **f) odstavné a parkovacie miesta, parkoviská a hromadné garáže s využitím pre obyvateľov obytného prostredia a pre stanovené funkcie**
- f) **g) príslušné** pešie, cyklistické a motorové komunikácie, plochy trás a zastávok MHD
- g) **h) nevyhnutné plochy technického vybavenia**
- h) **i) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti stavieb v mestskom bloku**
- i) **j) parkovo upravená plošná a líniová zeleň**

III) **NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

- a) **1) výroba, skladovanie, zariadenia pre nakladanie s odpadmi ako aj zariadenia dopravy a technického vybavenia ako hlavné stavby**
- b) **2) zariadenia pre dopravu — autoservisy, pneuservisy, čerpacie stanice PHM, autoumyvárne**
- c) **3) všetky funkcie a druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie územia obytného prostredia pre účely bývania a občianskeho vybavenia a ktoré negatívne vplývajú na kvalitu životného prostredia (hluk, prasťosť, vibrácie, zápach a pod.), alebo môžu mať negatívny vplyv na vývoj, výchovu a bezpečnosť obyvateľov, predovšetkým detí a mládeže (kasína, herne, zariadenia a služby negatívne ovplyvňujúce morálny vývoj človeka a pod.)**
- d) **4) samostatne stojace individuálne garáže (mimo pozemkov rodinných domov)**

## HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) maximálna výška zástavby obytného územia je stanovená vo výkrese č. 7a Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia - Funkčné a výškové regulatívy (u bytových domov s možnosťou výstavby ďalšieho ustupujúceho podlažia alebo podkrovia)
- b) ~~II~~ pri tvorbe mestského obytného prostredia **primárne prioritne** uplatňovať ako základnú štrukturálnu urbanistickú jednotku blokovú zástavbu v kombinácii s rôznymi formami malopodlažnej zástavby **rodinných domov**
- c) ~~II~~ v priestorovom systéme urbanistického usporiadania mestského obytného prostredia uplatňovať predovšetkým ulicu ako základnú priestorovú jednotku kompozične dotvorenú verejnými priestranstvami
- d) ~~III~~ vo viacpodlažnej zástavbe bytových domov dodržiavať **reguláciu stanovenú vo výkrese č. 7a Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia - Funkčné a výškové regulatívy** ~~výškový regulatív v rozsahu 3 až 5 nadzemných podlaží~~
- e) ~~IV~~ v malopodlažnej zástavbe **s prevahou** rodinných domov v izolovanej, radovej, átriovej a terasovej forme dodržiavať výškový regulatív 2 nadzemné podlažia **s povolenou výškou zástavby bytových domov určenou vo výkrese č. 7a (s možnosťou výstavby ďalšieho ustupujúceho podlažia alebo podkrovia)**. Z dôvodu zachovania charakteru obytného prostredia, súkromia a pohody bývania je stanovená minimálna vzdialenosť bytového domu od najbližšieho rodinného domu na 1,5 násobok výšky vyššieho objektu.
- ~~V~~ **dodržiavať určené regulatívy pre viacpodlažné a malopodlažné mestské obytné prostredie v rozsahu od 2 do 5 nadzemných podlaží (s možnosťou výstavby ďalšieho ustupujúceho podlažia alebo podkrovia)**
- f) v novonavrhovaných zónach dodržiavať jednotný architektonický ráz zástavby,
- g) v svahovitých terénoch rešpektovať v maximálnej miere konfiguráciu terénu bez realizácie výrazných terénnych úprav
- h) ~~VI~~ pri **obytných** súboroch **so zástavbou** rodinných domov lokalizovaných v styku s prírodou (okrajových polohách) je potrebné v následnej detailnejšej územnoplánovacej dokumentácii uplatniť v návrhu urbanistického riešenia priechody pre obyvateľov z vnútorné zastavaného územia do okolitej prírody, **urbanisticky navrhnuť plynulý prechod zástavby do prírodného prostredia, vrátane peších prepojení**
- i) oplocovanie pozemkov bytových domov je neprípustné
- j) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- k) ~~VII~~ **primárne** hlavné funkcie **uvedené v regulačnom liste** musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy **regulovaného daného mestského bloku**.

## DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- a) ~~II~~ parkovanie a odstavovanie vozidiel obyvateľov mestského obytného prostredia musí byť **primárne prioritne** riešené na pozemkoch bytových domov (s preferenciou hromadných garáží ako súčasti bytových objektov), sekundárne na vyhradených plochách a na verejných komunikáciách
- b) ~~II~~ odstavné a **parkovacie** miesta obyvateľov rodinných domov musia byť riešené v rámci súkromných pozemkov s preferenciou garáží ako stavebných súčastí rodinných domov
- c) ~~III~~ parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov, prevádzkovateľov a užívateľov občianskeho vybavenia a ubytovacích zariadení musí byť riešené na pozemkoch týchto zariadení, pričom preferované musí byť parkovanie v rámci objektov alebo areálov
- ~~IV~~ **zásady objemovej a podrobnej výškovej regulácie budú stanovené pri spracovaní následnej detailnejšej územnoplánovacej dokumentácie**

*Sem sa presúva text zo str. 86 s názvom kapitoly:*

**4.4 PZ 01 Zmiešané územie – občianska vybavenosť, výroba, sklady**

*Sem sa presúva text zo str. 88 s názvom kapitoly:*

**4.5 PZ 02 Zmiešané územie – dopravné zariadenia, občianska vybavenosť**

*Sem sa presúva text zo str. 90 s názvom kapitoly:*

**4.6 PZ 03 Zmiešané územie – občianska vybavenosť, viacpodlažná obytná zástavba**

*Sem sa presúva text zo str. 92 s názvom kapitoly:*

**4.7 PZ 04 Zmiešané územie – občianska vybavenosť, malopodlažná obytná zástavba**

*Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str. 74*

#### 4.11 PS 01 ŠPORTOVÉ VYBAVENIE

#### ~~– ÚZEMIE SO ŠPORTOVÝMI PLOCHAMI A ZARIADENIAMI~~ Územie so športovou vybavenosťou

##### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- +) Územie so športovou vybavenosťou ~~Územie športovej vybavenosti~~ je tvorené ~~dvojma odlišnými typmi plôch, a to~~ plochami objektov športovej vybavenosti a plochami športu vybavenými zariadeniami športu typu ihrísk. Toto typové rozlíšenie umožňuje určiť relatívne presnejšie regulatívny priestorového usporiadania územia športovej vybavenosti.

##### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

###### I) PRÍPUSTNÉ HLAVNÉ FUNKCIE:

###### 1) Primárne funkcie

- a) športové a telovýchovné plochy, objekty a zariadenia
- b) relaxačno-oddychové plochy, objekty a zariadenia

###### II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) špecifické školské zariadenia (športové školy a pod.)
- b) ubytovanie športovcov
- c) zdravotnícke zariadenia súvisiace s ~~primárnymi~~ hlavnými funkciami
- d) stravovacie zariadenia pre návštevníkov
- e) ~~doprakové~~ zariadenia obchodu a služieb komerčného charakteru
- f) nerušivé prevádzky služieb a drobnej výroby späť s ~~primárnymi~~ hlavnými funkciami územia (oprava a výroba športových potrieb a pod.)
- g) byty správcov a technického personálu
- h) ~~estatné ubytovacie~~ zariadenia prechodného ubytovania súvisiace s hlavnými funkciami
- i) garáže, odstavné a parkovacie miesta slúžiace potrebe funkčného využitia
- j) ~~priľušné~~ pešie, cyklistické a motorové komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- k) nevyhnutné plochy technického vybavenia
- l) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii, na obvodovom plášti stavieb
- m) parkovo upravená plošná a líniová zeleň

###### III) II) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) bývanie v bytových a rodinných domoch
- b) ~~1)~~ výroba, skladovanie, zariadenia pre nakladanie s odpadmi ako aj zariadenia dopravy a technického vybavenia ako hlavné stavby
- c) ~~2)~~ všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie územia športovej vybavenosti a to najmä na účely športu, telovýchovy a rekreácie, resp. na účely bývania a občianskeho vybavenia a ktoré negatívne vplývajú na kvalitu životného prostredia (hluk, prašnosť, vibrácie, zápach...)

**HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA**

- II) ~~na plochách športu typu ihrísk je možnosť vybavenia územia doplnkovými objektmi a zariadeniami do výšky 1 nadzemného podlažia~~
- II) ~~na plochách objektov športovej a telovýchovnej vybavenosti je určená zástavba do výšky 2 až 3 nadzemných podlaží~~
- a) III) ~~Primárne hlavné funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy daného mestského regulovaného bloku.~~

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- a) II) parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov, zamestnancov a užívateľov športových, telovýchovných a relaxačno-oddychových plôch a zariadení musí byť prednostne riešené v rámci príslušných objektov alebo areálov
- b) II) na plochách športu typu ihrísk je povolená minimálna možnosť zastavania územia nevyhnutnými prevádzkovými a technickými objektmi súvisiacimi s prevádzkou športových zariadení
- III) ~~zásady objemovej a podrobnejšej výškovej regulácie budú stanovené pri spracovaní detailnejšej územnoplánovacej dokumentácie~~

#### 4.8 PO 01 Územie so zariadeniami občianskej vybavenosti

##### ~~VYBAVENIE – ÚZEMIE OBČIANSKEHO VYBAVENIA A SOCIÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY~~

###### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- II) Územie vybavenosti slúži **primárne hlavne** na umiestňovanie **plôch objektov** verejného občianskeho vybavenia (ale aj občianskeho vybavenia komerčného charakteru) školských, sociálnych, zdravotníckych, kultúrnych, správnych, administratívnych a cirkevných zariadení, zariadení vedy a výskumu, zariadení pre zaistenie obrany štátu, požiarnej bezpečnosti, polície a ďalších verejno-prospešných a nevyhnutných činností, ktoré zabezpečuje priamo obec, vyšší územný celok alebo štát, lokalizovaných na všetkých úrovniach centier mesta od CMZ (mestského centra) až po vedľajšie mestské centrá v rámci zón občianskeho vybavenia ako aj lokalizovaných v rozptyle v rámci samostatných areálov v celom mestskom organizme.

###### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

###### I) PRÍPUSTNÉ HLAVNÉ FUNKCIE:

###### 1) ~~Primárne funkcie~~

- a) predškolské a školské zariadenia, základné školy, stredné školy, špecializované a osobitné školy, špecifické školské zariadenia (športové školy a pod.), odborné učilištia, vysoké školy
- b) administratívne a správne budovy (s prevahou zariadení v správe štátu, VÚC a mesta)
- c) administratívne budovy podnikov a firiem
- d) zariadenia bankovníctva a peňažníctva
- e) ~~ubytovacie objekty a zariadenia prechodného ubytovania~~ a športové zariadenia
- f) veda a výskum s primárnou nadväznosťou na školské a zdravotnícke zariadenia
- g) zariadenia kultúry, osvety, sociálnej a zdravotnej starostlivosti
- h) sakrálne a cirkevné stavby
- i) nevýrobné služby
- j) obchodné zariadenia, zariadenia verejného stravovania a zábavné podniky

###### II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 2) ~~Vhodné (konvenujúce) funkcie~~

###### a) ~~bývanie ako doplnková funkcia~~

- a) b) plochy a zariadenia zábavno-oddychového charakteru
- b) e) ~~odstavné parkovacie~~ miesta a garáže slúžiace potrebe funkčného využitia
- c) d) ~~priľahlé~~ pešie, cyklistické, motorové komunikácie a trasy a zastávky MHD
- d) e) nevyhnutné plochy technického vybavenia
- e) f) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti striebrového ~~v mestskom bloku~~
- f) g) parkovo upravená plošná a líniová zeleň

###### III) II) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) 1) ~~estatné trvalé~~ bývanie v bytových a rodinných domoch a objektoch vybavenosti
- b) 2) výroba, skladovanie, zariadenia pre nakladanie s odpadmi ako aj zariadenia dopravy a technického vybavenia ako aj zariadenia na údržbu a autoumyvárne ako hlavné stavby
- c) 3) všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie územia pre účely občianskeho vybavenia a ktoré negatívne vplývajú na kvalitu životného prostredia (hluk, prašnosť, vibrácie, zápach...)

## HMOTOVO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) ~~II~~) hmotovú a výškovú reguláciu zariadení občianskeho vybavenia podriadíť kontextu širších urbanistických súvislostí danej lokality
- b) ~~III~~) v- urbanistických koncepciách rozvoja občianskeho vybavenia a- sociálnej infraštruktúry prednostne uplatňovať formu blokovej zástavby usporiadania územia
- c) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- d) ~~III~~) **Primárne**hlavné funkcie ~~uvedené v regulačnom liste~~ musia predstavovať minimálne ~~51~~ 80 % zastavateľnej plochy ~~daného mestského~~regulovaného bloku.

## DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- a) ~~II~~) parkovanie a odstavovanie vozidiel zamestnancov a užívateľov občianskeho vybavenia musí byť prednostne riešené v rámci príslušných objektov alebo areálov

Sem sa presúva text zo str. 80 s názvom kapitoly:

### 4.9 PO 04 Územie so zariadeniami agroturistiky

Sem sa presúva text zo str. 84 s názvom kapitoly:

### 4.10 PO 05 Plochy a línie peších priestranstiev a komunikácií

Sem sa presúva text zo str. 71 s názvom kapitoly:

### 4.11 PS 01 Územie so športovou vybavenosťou

#### 4.12 PS 02a Územie lesoparku so športovo-rekreačným vybavením

#### ~~ŠPORTOVOREKREAČNÉ VYBAVENIE LESOPARKU A JEHO BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA~~

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- II) Územie a lesoparku so športovorekreačným vybavením športovo-rekreačného vybavenia, tvorené plochami prírodného charakteru včlenenými do priestorov mestského rekreačného lesa / lesoparku, resp. nadviazanými na mestský rekreačný les / lesopark, sú komplementárne je doplnujúcou zložkou lesoparkového prostredia, väčšinou bez trvalých stavieb, alebo so stavbami športových a rekreačných technických zariadení určených predovšetkým pre verejné pre športovo-rekreačné využitie, ale aj pre využitie komerčného charakteru.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) HĽAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

1) Primárne funkcie

- a) prírodná a parkovo upravená plošná a líniová zeleň
- b) pešie a cyklistické komunikácie
- c) zariadenia a nevyhnutné plochy športovo-rekreačného a technického vybavenia územia
- d) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti stavieb v mestskom bloku

II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) nevyhnutné prístupové motorové a nemotorové komunikácie
- b) nevyhnutné plochy technického vybavenia územia
- c) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii, na obvodovom plášti stavieb

III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) 1) bývanie v rodinných a bytových domoch
- b) individuálna chatová rekreácia (výstavba nových chát)
- c) 2) výroba, skladovanie, zariadenia pre nakladanie s odpadmi, ako aj zariadenia dopravy a technickej infraštruktúry ako hlavné stavby
- d) 3) všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie športovo-rekreačného územia pre aktivity športu a rekreácie, resp. občianskeho vybavenia a bývania a ktoré negatívne vplývajú na kvalitu životného prostredia (hluk, prašnosť, vibrácie, zápach...)

#### HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- II) na rekreačno športových plochách v rámci komplexného vybavenia územia športovo-rekreačnými zariadeniami je určená 1-podlažná zástavba (1 nadzemné podlažie)
- a) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- II) na plochách objektov športovo-rekreačnej vybavenosti je určená výška zástavby 2 nadzemné podlažia
- b) III) Primárne hlavné funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 9190 % zastavateľnej plochy daného mestského regulovaného bloku.

#### DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- a) II) parkovanie a odstavovanie vozidiel užívateľov športovo-rekreačných a rekreačno-oddychových plôch musí byť riešené na vyčlenených plochách ich majiteľov alebo prevádzkovateľov
- b) II) dodržiavať základné priestorové členenie plôch športovo-rekreačného územia v zmysle navrhnutej koncepcie ÚPN mesta (plochy zastaviteľné a nezastaviteľné) vo väzbe na výkresy č. 7a a 7b grafickej časti ÚPN mesta

#### 4.13 PS 02b Územie športovo-rekreačnej vybavenosti

##### ~~ŠPORTOVOREKREAČNÉ VYBAVENIE NAVIAZANÉ NA ZASTAVANÉ ÚZEMIE~~

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- H) Územia športovo-rekreačnej vybavenosti tvorené plochami v intraviláne mesta resp. plochami v tesnej nadväznosti na mesto. Vyznačujú sa vyšším zastúpením prírodných prvkov oproti ostatnému mestskému prostrediu a slúžia predovšetkým na lokalizáciu športovo-rekreačných a rekreačno-oddychových zariadení s vyššou koncentráciou stavieb oproti územiu PS 02a.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

1) Primárne funkcie

- a) rekreačno-oddychové a- športovo-rekreačné plochy a- zariadenia
- b) doplňkové zariadenia maloobchodu, verejného stravovania a- služieb súvisiacich s- rekreačiou a- oddychom
- c) plochy a- zariadenia zábavno-oddychového charakteru
- d) parkovo upravená plošná a- líniová zeleň
- e) priľušné pešie, cyklistické a- obslužné motorové komunikácie

II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) kultúrno-spoločenské a zdravotnícke zariadenia súvisiace s primárnymi hlavnými funkciami územia
- b) menšie ubytovacie zariadenia prechodného ubytovania
- c) nerušivé prevádzky nevýrobných a opravárenských služieb a-drobnej výroby späť so pri márnymi hlavnými funkciemi územia (oprava a servis výroba športových potrieb a pod.)
- d) byty majiteľov a správcov zariadení, služobné byty
- e) odstavné, parkovacie miesta a garáže slúžiace potrebe funkčného využitia
- f) plochy trás a zastávok MHD
- g) nevyhnutné plochy technického vybavenia
- h) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii, obvodovom plášti stavieb

III) H) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) 1) bývanie v rodinných a bytových domoch
- b) individuálna chatová rekreácia (výstavba nových chát)
- c) 2) zariadenia občianskeho vybavenia nesúvisiace s primárnymi hlavnými funkciami
- d) 3) výroba, skladovanie, zariadenia pre nakladanie s- odpadmi, ako aj zariadenia dopravy a- technického vybavenia, ako hlavné stavby
- e) 4) všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie územia športovo-rekreačnej vybavenosti pre aktivity športu a rekreačie, resp. občianskeho vybavenia a bývania - negatívne vplyvy na kvalitu životného prostredia (hluk, prašnosť, vibrácie, zápach...)

HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- H) na rekreačno-športových plochách v rámci komplexného vybavenia územia a zariadeniami je určená 1-podlažná zástavba (1 nadzemné podlažie)
- a) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej mieri zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- H) na plochách objektov športovo-rekreačnej vybavenosti je určená výška zástavby 2-nadzemné podlažia
- b) III) Primárne hlavné funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy daného mestského regulovaného bloku.

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- a) ~~II)~~ parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov a zamestnancov športovo-rekreačných a rekreačno-oddychových zariadení, ~~doplňkových~~-zariadení občianskeho vybavenia, resp. ubytovacích zariadení musí byť riešené na pozemkoch prevádzkovateľov týchto zariadení, pričom preferované musí byť parkovanie v rámci objektov a areálov
- b) ~~II)~~ parkovanie a odstavovanie vozidiel užívateľov športovo-rekreačných a rekreačno-oddychových zariadení musí byť riešené na vyčlenených plochách pozemkov prevádzkovateľov týchto zariadení
- ~~III) zásady objemovej a pôdrobnej výškovej regulácie budú stanovené pri spracovaní následnej detailnejšej územnoplánovacej dokumentácie.~~

*Sem sa presúva text zo str. 82 s názvom kapitoly:*

**4.14 PS 03 Územie so zimnou športovou vybavenosťou**

#### 4.15 PRCH 01 Územie rekreačného bývania

##### ~~REKREAČNÉ BÝVANIE — ÚZEMIE ZASTAVANÉ REKREAČNÝMI DOMAMI A CHATAMI~~

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- II) Územie ~~rekreačných domov a chát~~ je tvorené sústredenou výstavbou objektov **rekreačných chát a rekreačných domov pre rekreačné bývanie (rekreačných chát) a doplnkovými** a objektami a zariadeniami **rekreačného, občianskeho a športového** vybavenia.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) PRÍPUSTNÉ HLAVNÉ FUNKCIE:

1) Primárne funkcie

- a) rekreačné bývanie vo forme rekreačných domov a chát
- b) rekreačno-oddychové zariadenia na prechodné ubytovanie (komerčného charakteru)
- c) prírodná a parkovo upravená plošná a líniová zeleň
- d) ~~príslušné~~ pešie, cyklistické a prístupové motorové komunikácie

II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) pri väčších chatových osadách ~~doplnkové~~ zariadenia maloobchodu, verejného stravovania a služieb súvisiace s rekreáciou a oddychom
- b) nevyhnutné plochy technického vybavenia územia
- c) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii, obvodovom plášti stavieb

III) II) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) 1) bývanie v rodinných a bytových domoch
- b) 2) výroba, skladovanie, zariadenia pre nakladanie s odpadmi ako aj zariadenia dopravy a technického vybavenia ako hlavné stavby
- c) 3) všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo vplývajú na kvalitu životného a rekreačného prostredia a obmedzujú využitie chatových osád na rekreačné bývanie (hluk, prašnosť, vibrácie, zápach...)

HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) II) pre územie rekreačných chát je ~~určená maximálna výška zástavby 1 nadzemné podlažie s podkrovím so šikmou strechou~~ zástavba s výškovou reguláciou podľa výkresu č. 7a grafickej časti ÚPN mesta
- b) III) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 6.2.3 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia), maximálna zastavaná plocha rekreačných domov a chát je  $50\text{ m}^2$
- c) III) Primárne hlavné funkcie ~~uvedené v regulačnom liste~~ musia predstavovať minimálne ~~91~~ 90 % zastavateľnej plochy ~~daného mestského~~ regulovaného bloku.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- a) II) parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov rekreačných chát, resp. rekreačno-oddychových zariadení musí byť riešené na ich pozemkoch
- b) II) výstavba na území lokality charakteru rekreačného bývania musí byť v súlade s platnou legislatívou

#### 4.16 PRCH 02 Územie rekreačného bývania (Králiky)

~~REKREAČNÉ BÝVANIE – ÚZEMIE ZASTAVANÉ REKREAČNÝMI DOMAMI, CHATAMI A RODINNÝMI DOMAMI~~

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- II) Územie s rekreačnými domami a chatami ~~rekreačného bývania s možnosťou výstavby rodinných domov~~ je v ÚPN mesta tvorené jednou lokalitou, a to lokalitou Králiky – Stadlo, tak ako to vyplýva z platného stavu územia.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) PRÍPUSTNÉ HLAVNÉ FUNKCIE:

1) Primárne funkcie

- a) ~~rekreačné bývanie~~ rekreačné chaty
- b) rekreačné domy
- c) ~~b) bývanie v rodinných domoch~~
- d) ~~e) rekreačno-oddychové zariadenia na prechodné ubytovanie (komerčného charakteru)~~
- e) ~~f) prírodná a parkovo upravená plošná a líniová zeleň~~
- f) ~~g) príslušné~~ pešie, cyklistické a prístupové motorové komunikácie

II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) ~~doprinkové~~ zariadenia maloobchodu, verejného stravovania a služieb súvisiace s rekreáciou a oddychom
- b) nevyhnutné plochy technického vybavenia územia
- c) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti stavieb v ~~regulovanom mestskom~~ bloku

III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) ~~4) bývanie v bytových domoch~~
- b) ~~2) výroba, skladovanie, zariadenia pre nakladanie s odpadmi ako aj zariadenia dopravy a technického vybavenia ako hlavné stavby~~
- c) ~~3) všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo vplyvajú na kvalitu životného a rekreačného prostredia a obmedzujú využitie chatových osád na rekreačné bývanie (hluk, prašnosť, vibrácie, zápach...)~~

HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) II) pre objekty ~~domov rodinného a~~ rekreačného bývania (rekreačných domov a chát) je určená ~~zástavba s výškovou reguláciou podľa výkresu č. 7a grafickej časti ÚPN mesta výška zástavby 1 nadzemné podlažie + podkrovie~~ s uplatnením šikmých striech s výrazným spádom,
- II) ~~pre objekty rodinných domov je určená výška zástavby 1 nadzemné podlažie + podkrovie so šikmou strechou~~
- b) III) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia), maximálna zastavaná plocha rekreačných domov, a chát ~~a rodinných domov~~ je  $80 \text{ m}^2$
- c) IV) Primárne ~~hlavné~~ funkcie ~~uvedené v regulačnom liste~~ musia predstavovať minimálne ~~91~~ 90 % zastavateľnej plochy ~~daného mestského~~ regulovaného bloku.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- a) II) parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov rekreačných chát, ~~rekreačných domov a~~ rekreačno-oddychových zariadení ~~a rodinných domov~~ musí byť riešené na ich pozemkoch

*Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str. 74*

#### **4.9. PO 04 — AGROTURISTICKÉ VYBAVENIE — ÚZEMIE ZASTAVANÉ OBJEKTMI A ZARIADENIAMÍ AGROTURIZMU — Územie so zariadeniami agroturistiky**

##### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- +) Územie s objektami a zariadeniami agroturizmu ~~objektov a zariadení agroturizmu~~ tvoria najmä plochy bývalých poľnohospodárskych družstiev alebo rodinných fariem určené okrem produkčnej funkcie pre ~~primárnu~~ hlavnú funkciu agroturistiky.

##### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

###### I) HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 1) Primárne funkcie

- špecifické ~~ubytovacie~~ zariadenia prechodného ubytovania (max. 40 lôžok) ako súčasť zariadenia agroturizmu
- byty majiteľov zariadení a personálu
- zariadenia poľnohospodárskej výroby (stajne, sklady, garáže a pod.) nevyhnutné pre zabezpečenie služieb agroturizmu
- prírodná a parkovo upravená plošná a líniová zeleň
- ~~príslušné~~ pešie a cyklistické, ako aj prístupové komunikácie pre motorové vozidlá

###### II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- ~~dopránkové~~ zariadenia verejného stravovania a nevýrobných služieb súvisiacich s agroturizmom (hipoturizmus, požičiavanie dopravných prostriedkov, športového výstroja a pod.)
- zariadenia jazdeckých športov
- odstavné, ~~parkovacie~~ miesta a garáže slúžiace potrebe funkčného využitia
- nevyhnutné plochy technického vybavenia územia
- fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii, obvodovom plášti stavieb

###### III) II) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- ~~1)~~ bývanie v rodinných a bytových domoch
- ~~2)~~ zariadenia ostatnej výroby, ostatných skladov a výrobných služieb, zariadenia pre nakladanie s odpadmi (okrem zariadení pre nakladanie s odpadmi z poľnohospodárskej výroby) ako aj zariadenia dopravy a technického vybavenia ako hlavné stavby
- ~~3)~~ všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo ~~vplyvajú na kvalitu životného a rekreačného prostredia a~~ obmedzujú využitie agroturistických zariadení

##### HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- +) zachováva sa založené výškové zónovanie areálov agroturistiky, ~~—2 až 3 pôdlažná zástavba (2-3 nadzemné pôdlažia)~~ hmotovú a výškovú reguláciu zariadení agroturistiky podriadiť kontextu urbanistických súvislostí konkrétnej lokality
- výšková regulácia je stanovená vo výkrese č. 7a grafickej časti ÚPN mesta
- maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej mieri zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- hlavné funkcie musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy regulovaného bloku.

##### DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- +) parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov agroturistických zariadení musí byť riešené na ich pozemkoch

- b) ~~II)~~ parkovanie užívateľov agroturistických zariadení musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov
- c) ~~III)~~ pri **ubytovaní na súkromí** rodinných fariemáčov má byť ubytovacia kapacita max. 10 lôžok a pri väčších agroturistických zariadeniach max. 40 lôžok
- ~~IV) Primárne funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 67 % plochy daného mestského bloku.~~

*Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str. 77*

#### **4.14 PS 03 —— ZIMNÉ ŠPORTOVÉ VYBAVENIE —ÚZEMIE SO ZIMNÝMI ŠPORTOVÝMI PLOCHAMI A ZARIADENIAMI Územie so zimou športovou vybavenosťou**

##### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie so zimnými športovými plochami a zariadeniami **zimných športov** je tvorené predovšetkým plochami zimných športov (s možnosťou aj letného športového využitia) a plochami objektov športovo-rekreačnej vybavenosti. Sú založené budť v priamej nadváznosti na mestský intravilán alebo ako satelitné priestory (centrum rekreácie a cestovného ruchu Banská Bystrica – Králiky) pre lokalizovanie nadštandardnej športovo-rekreačnej vybavenosti mesta.

##### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

###### I) PRÍPUSTNÉ HLAVNÉ FUNKCIE:

###### 1) Primárne funkcie

- a) športové plochy a zariadenia zimných športov s možnosťou aj letného športového využitia
- b) rekreačno-oddychové plochy a zariadenia
- c) plochy technického vybavenia súvisiace s funkciami podľa bodov 1a) a 1b)

###### II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) ubytovacie zariadenia pre návštevníkov súvisiace s **primárnymi hlavnými** funkciami
- b) stravovacie zariadenia pre návštevníkov súvisiace s **hlavnými primárnymi** funkciami
- c) **doplňkové** zariadenia obchodu a služieb komerčného charakteru
- d) zábavné a spoločenské zariadenia súvisiace s **hlavnými primárnymi** funkciami
- e) byty správcov zariadení a technického personálu
- f) garáže, odstavné a parkovacie miesta, slúžiace potrebe funkčného využitia
- g) **príslušné** pešie a motorové komunikácie
- h) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii, obvodovom plášti stavieb
- i) prevádzky služieb späť so základnou funkciou územia (oprava, servis a požičovne športových potrieb)

###### III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) **bývanie v bytových a rodinných domoch**
- b) **4) zariadenia občianskeho vybavenia nesúvisiace hlavnými primárnymi** funkciami
- c) **2) výroba, skladovanie, zariadenia na nakladanie s odpadmi ako aj zariadenia dopravy a technického vybavenia ako hlavné stavby**
- d) **3) všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo vplývajú na kvalitu životného prostredia a obmedzujú využitie územia pre aktivity zimných športov (hluk, prašnosť, vibrácie, zápach...)**

**HMOCHOVSKO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA**

- a) II) na plochách zimných športov je možnosť vybavenia územia ~~doprinkovými~~ objektmi a zariadeniami do výšky 1 nadzemného podlažia (údolné a vrcholové stanice sedačiek, vlekov a pod.)
- b) III) na plochách ~~objektov~~ športovej vybavenosti je ~~určená~~ výška zástavby ~~2 až 3 nadzemné podlažia~~ stanovená vo výkrese č. 7a grafickej časti ÚPN mesta
- c) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a- minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- d) III) Primárne ~~hlavné~~ funkcie ~~uvedené v regulačnom liste~~ musia predstavovať minimálne 67 % ~~zastavateľnej~~ plochy ~~daného mestského-regulovaného~~ bloku.

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- a) II) parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov, zamestnancov a užívateľov športových a rekreačno-oddychových plôch a zariadení musí byť prednostne riešené v rámci príslušných objektov alebo areálov
- b) II) na plochách zimných športov je povolená len minimálna zastavanosť nevyhnutnými prevádzkovými a technickými objektmi resp. zariadeniami súvisiacimi s prevádzkovaním zimných športov

*Podfarbený text s navrhnutými úpravmi sa presúva do novej polohy na str. 74*

**4.10. PO 05 PEŠIE A PRIESTOROVÉ VYBAVENIE – VYBRANÉ PEŠIE KOMUNIKÁCIE, PREPOJENIA, NÁMESTIA, PRIESTRANSTVÁ, PEŠIE RADIALY A KOMPOZIČNÉ OSI** Plochy a línie peších priestranstiev a komunikácií

II) Územie s pešimi priestranstvami a komunikáciami Pešia zóna slúži primárne hlavne pešiemu pohybu obyvateľov mesta v oblastiach najväčej koncentrácie zariadení a služieb, ako aj koncentrácie najvýznamnejších mestských atraktivít, čím okrem uľahčenia pohybu peších napomáha aj posilňovaniu sociálnych kontaktov obyvateľov i návštevníkov mesta. V neposlednom rade plní aj dôležitú estetickú funkciu.<sup>16</sup>

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

1) Primárne funkcie

- a) plochy s pevným povrhom slúžiace primárne hlavne pešiemu pohybu obyvateľov mesta,
- b) zhromažďovacie priestory
- c) umelecké diela a prvky drobnej architektúry (fontány, pergoly..)
- d) mobiliár (lavičky, prieč fontánky, odpadkové koše, mobilná zeleň, verejné osvetlenie a pod.)
- e) parkovo upravená líniová a plošná zeleň

II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) zariadenia drobnej architektúry a mobiliáru slúžiace primárny funkciám (lavičky, odpadkové koše, verejné osvetlenie a pod.),
- a) b) drobné mobilné zariadenia služieb podporujúcich primárne hlavné funkcie územia (príležitostné a mobilné predajné stánky s časovým, kapacitným a prevádzkovým obmedzením, novinové kiosky a pod.),
- c) drobná architektúra a výtvarné diela,
- d) reklamné zariadenia v regulovanom rozsahu ako súčasť mestského mobiliáru,
- e) trhové plochy s časovým, kapacitným a prevádzkovým obmedzením,
- f) dočasné zariadenia špecifickej vybavenosti späť s usporiadaním príležitostných kultúrnych a verejných podujatí,
- g) parkovo upravená líniová a plošná zeleň,
- h) mobilná zeleň,
- e) cyklistické komunikácie vo vyhradených pásoch,
- f) pohotovostné prístupové komunikácie k vybraným zariadeniam vybavenia a technickým zariadeniam
- g) zastávky MHD, resp. PHD,
- h) verejné hygienické zariadenia
- i) nevyhnutné plochy technického vybavenia,

<sup>16</sup> Z plôch pešieho a priestorového vybavenia sú v grafickej časti ÚPN mesta (výkres č. 7a - Regulatívy a limity funkčného využívania a priestorového využívania usporiadania územia) znázormené ako regulované mestské bloky s vyznačením regulatívu len vybrané námestia a priestranstvá. Ostatné pešie a priestorové vybavenie je ako samostatné funkčné plochy znázornené vo výkrese č. 3 – Priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia, tvoriace doplnenie funkčných plôch – regulovaných mestských blokov a vo výkrese č. 7b - Regulatívy a limity funkčného využívania a priestorového využívania usporiadania územia – Priestorovoné regulatívy.

**III) ④ NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

- a) ④ predajné stánky a objekty rôzneho druhu ako trvalé stavby, všetky ostatné funkcie, pre ktoré sú rezervované plochy v rámci iných mestských regulovaných blokov (bývanie, ostatné občianske vybavenie, rekreácia a šport, výroba, doprava, ostatné technické vybavenie a pod.).
- b) nadzemné objekty technickej infraštruktúry, inžinierske stavby pre dopravu

**HMOVVO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA**

- a) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej mieri zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- b) ④ Primárne Hlavné funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 51 80 % plochy daného mestského regulovaného bloku.

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- a) ④ zariadenia dopravy vo forme podzemných parkovacích garáží pod pešou zónou sú prípustné
- b) ④ parkovanie na teréne je neprípustné

*Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str.70*

#### **4.4 PZ 01 POLYFUNKČNÁ ZÁSTAVBA – ÚZEMIE ZASTAVANÉ OBČIANSKYM VYBAVENÍM, VÝROBOU A SKLADMÍ Zmiešané územie - občianska vybavenosť, výroba, sklady**

##### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

II) **Polyfunkčné** Zmiešané územie je tvorené nezávadnými výrobno-skladovými objektmi a zariadeniami občianskej vybavenosti s prevládajúcou **stávajúcou**-**existujúcou** štruktúrou, ktorá v minulosti vznikla okolo hlavných rozvojových osí mesta (južná a východná) ako aj okolo ostatných rozvojových priestorov (radiál). Z hľadiska dlhodobej koncepcie ÚPN mesta predstavuje toto územie priestorovú rezervu, nakoľko urbanistické rozvojové zámery predpokladajú postupné obmedzovanie výrobno-skladových funkcií v prospech zariadení občianskeho vybavenia.

##### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

###### I) PRÍPUSTNÉ HLVNÉ FUNKCIE:

###### 1) Primárne funkcie

- a) zariadenia obchodov, administratívny a verejného stravovania
- b) zariadenia **nezávadných** výrobných a nevýrobných služieb
- c) odstavné, parkovacie miesta a hromadné garáže slúžiace užívateľom zariadení
- d) **príslušné** pešie, cyklistické a motorové komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- e) nevyhnutné plochy technického vybavenia
- f) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti stavieb **v mestskom bloku**
- g) parkovo upravená plošná a líniová zeleň

###### II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE

###### 2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) ostatné zariadenia obchodu a veľkoobchodu s možnosťou použitia aj typu prímestských obchodných zariadení
- b) čerpacie stanice **PHM zariadenia pohonných hmôt látok, a autoumývárne** najmä ako súčasť parkovísk a hromadných garáží
- c) zariadenia vedy a výskumu
- d) zariadenia nezávadnej výroby a skladov
- e) byty majiteľov a správcov zariadení, služobné byty

###### III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) **1)** bývanie v rodinných a bytových domoch
- b) **2)** výroba, zariadenia pre nakladanie s odpadmi, ako aj zariadenia dopravy a technického vybavenia ako hlavné stavby
- c) **3)** všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi **na životné prostredie (hluk, prasnosť, vibrácie, zápach...)** priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie územia ako **polyfunkčného** mestského prostredia občianskej vybavenosti a nezávadnej výroby a služieb

##### HMOVNO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) II) **v rámci ďalšieho rozvoja polyfunkčného prostredia mesta je pre zariadenia občianskej vybavenosti a nezávadnej výroby, skladov a služieb navrhnutá 2 až 3 podlažná zástavba (2-3 nadzemné podlažia)** maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1. Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- b) II) **Primárne** hlavné funkcie **uvedené v regulačnom liste** musia predstavovať minimálne **5167 %** zastavateľnej plochy **daného mestského** regulovaného bloku.

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- a) **¶** parkovanie vozidiel užívateľov musí byť riešené na pozemkoch prevádzkovateľov zariadení občianskej vybavenosti, služieb, výroby a skladov alebo na vyhradených odstavných plochách a na verejných komunikáciách
- b) **¶** pri rozvoji **polyfunkčného-zmiešaného územia** **prostredia** v dotyku s plochami so záujmami ochrany pamiatok rešpektovať okolitú zástavbu v súlade so zásadami pamiatkovej starostlivosti

*Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str. 70*

#### **4.5 PZ 02 POLYFUNKČNÁ ZÁSTAVBA — ÚZEMIE ZASTAVANÉ DOPRAVNÝMI ZARIADENIAMI A OBČIANSKYM VYBAVENÍM** Zmiešané územie - dopravné zariadenia, občianska vybavenosť

##### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- II) Tento typ **polyfunkčného** zmiešaného územia mesta je navrhnutý ako **komplementárna** vzájomne sa doplňujúca zložka funkčno-priestorovej štruktúry CMZ založená na kombináciach **centrálnych** dopravných stavieb a zariadení (**staníc autobusovej a železničnej dopravy**) so zariadeniami obchodu a služieb, **obchodnými zariadeniami a zariadeniami služieb**.

##### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

###### I) PRÍPUSTNÉ HLAVNÉ FUNKCIE:

###### 1) Primárne funkcie

- a) objekty autobusovej stanice a zariadenia dopravných služieb spojených s prevádzkou **centrálnej** mestskej, prímestskej a diaľkovej autobusovej **dopravy stanice**
- b) **zariadenia dopravných služieb spojených s prevádzkou verejnej hromadnej dopravy na území mesta**
- b) e) parkovacie **odstavné** miesta a hromadné garážovanie slúžiace užívateľom a prevádzkovateľom zariadení

###### II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) zariadenia obchodu, verejného stravovania a špecifických nevýrobných služieb mestského typu
- b) čerpacie stanice **PHM-zariadenia pohonných látok**, a **autoumyvárne** najmä ako súčasť parkovísk a hromadných garáží
- c) administratívne priestory **súvisiace s primárnymi funkciami**
- d) byty majiteľov a správcov zariadení, služobné byty
- e) **príslušné** pešie a motorové komunikácie
- f) nevyhnutné plochy technického vybavenia územia
- g) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti stavieb **v mestskom bloku**
- h) parkovo upravená líniová zeleň

###### III) II) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) **1)** bývanie v rodinných a bytových domoch
- b) **2)** **obchodné zariadenia prímestského typu**
- b) **3)** výroba, výrobné služby, skladovanie, zariadenia pre nakladanie s odpadmi ako aj zariadenia technického, ako hlavná stavba
- c) **4)** všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi **na životné prostredie (hluk, prásnosť, vibrácie, zápach...)** priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie územia ako **polyfunkčného mestského prostredia**

##### HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) **I) pre polyfunkčné územie dopravno-obchodného centra je pre prevládajúcu hmotu určená 2 až 3 podlažná zástavba (2-3 nadzemné podlažia)** maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelené pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- b) **II) Primárne** hlavné funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy **daného** regulovaného **mestského** bloku

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- a) ~~II)~~ parkovanie užívateľov zariadení vybavenia komerčného charakteru (obchody a služby) musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov
- II) ~~v rámci potreby zvýšenia objemu je možné časť hmoty ako lokálny akcent zvýsiť až na výšku 4-5 nadzemných podlaží~~

*Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str. 70*

#### **4.6 PZ 03-POLYFUNKČNÁ ZÁSTAVBA – ÚZEMIE ZASTAVANÉ BYTOVÝMI DOMAMI NAD 4 NP – A OBČIANSKYM VYBAVENÍM** Zmiešané územie - občianska vybavenosť, viacpodlažná obytná zástavba

##### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- +) Územie s občianskou vybavenosťou a bytovými domami predstavuje základnú formotvornú a obsahovú zložku urbánneho prostredia mesta podielajúcu sa na priestorovom výraze hlavného urbanistického korpusu mestského organizmu. ~~, ktorý je charakteristický 5 podlažnou zástavbou (prevládajúca výška zástavby z hľadiska celého územia mesta).~~

##### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

###### I) PRÍPUSTNÉ HLAVNÉ FUNKCIE:

###### 1) Primárne funkcie

- a) bývanie v bytových domoch
- b) zariadenia obchodu, verejného stravovania a nezávadných nevýrobných služieb ako súčasť základného občianskeho vybavenia pre obyvateľov územia ~~(v polyfunkčných bytových domoch a v parteri bytových domov)~~

###### II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) ostatné zariadenia obchodu, ubytovacie zariadenia, administratíva, verejné stravovanie a nevýrobné služby ~~v parteri a mimo parteru~~
- b) zariadenia kultúrne, sociálne, zdravotnícke, športové, školské a cirkevné
- c) zariadenia vedy a výskumu
- d) nerušivé zábavné zariadenia
- e) odstavné, parkovacie miesta a garáže slúžiace potrebe funkčného využitia územia
- f) nevyhnutné plochy technického vybavenia územia
- g) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti stavieb ~~v mestskom bloku~~
- h) príslušné pešie, cyklistické a motorové komunikácie, plochy trás a zastávok MHD
- i) parkovo upravená plošná a líniová zeleň

###### III) II) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) 1) zariadenia výroby, skladov a výrobných služieb, zariadenia pre nakladanie s odpadmi, čerpacie stanice PHM, autoumyvárne, zariadenia dopravy (autoservisy, pneuservisy, parkoviská nákladných vozidiel nad 3,5 t) a technického vybavenia významu hlavných stavieb
- b) 2) všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi na životné prostredie (hluk, prăšnosť, vibrácie, zápach...) priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie územia na určené funkcie a to najmä na účely bývania a občianskeho vybavenia
- c) 3) samostatne stojace individuálne garáže

**HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA**

- Ia)** pri tvorbe mestského polyfunkčného prostredia **primárne prioritne** uplatňovať ako základnú urbanistickú jednotku blokovú štruktúru
- Iib)** v priestorovom systéme usporiadania mestského polyfunkčného prostredia uplatňovať predovšetkým ultičný priestor ako základnú priestorotvornú jednotku, dokompletovanú verejnými priestranstvami (námestie)
- Iic)** navrhované bytové objekty radiť k prislúchajúcej miestnej komunikácii pozdĺž jednotnej stavebnej čiary
- IId)** na území **regulovaného mestského** bloku nepovoľovať v rámci obytnej funkcie výstavbu plotov s výnimkou predškolských, školských a zdravotníckych liečební umiestnených v danej zóne
- V)** ~~v zástavbe bytových domov dodržiavať výškový regulatív v rozsahu do 5 nadzemných podlaží~~
- VI)** ~~v polyfunkčnom území dodržiavať prevládajúcu výšku zástavby od 3 do 5 nadzemných podlaží (s možnosťou výstavby ďalšieho ustupujúceho podlažia alebo podkrovia)~~
- e) **VII)** pri lokalizácii a výškovej regulácii dominánt rešpektovať výkres č. 7b - Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania a priestorového usporiadania územia – Priestorotvorné regulatívy
- f) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- g) hlavné funkcie musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy regulovaného bloku.

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- a) **II)** v existujúcich objektoch bytových domov neumožňovať zmenu účelu využitia častí objektov na občianske vybavenie, remeselné prevádzky a pod.
- b) **II)** parkovanie a odstavovanie vozidiel obyvateľov **bytových domov** musí byť **primárne prioritne** riešené na pozemkoch bytových domov ( s preferovaním hromadných garáží ako súčasti objektov), sekundárne vyhradených verejných plochách a na verejných komunikáciach
- c) **III)** parkovanie a odstavovanie vozidiel užívateľov občianskeho vybavenia a ubytovacích zariadení musí byť riešené na pozemkoch prevádzkovateľov týchto zariadení, pričom preferované musí byť parkovanie v rámci objektov alebo areálov
- IV)** **Primárne funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 67 % plochy daného mestského bloku.**

*Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str. 70*

**4.7 PZ 04 POLYFUNKČNÁ ZÁSTAVBA – ÚZEMIE ZASTAVANÉ RODINNÝMI DOMAMI DO 2 NP, BYTOVÝMI DOMAMI DO 4 NP A OBČIANSKYM VYBAVENÍM** Zmiešané územie - občianska vybavenosť, malopodlažná obytná zástavba

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- I) **Polyfunkčné** Zmiešané územie s viacerými funkciemi **územie** občianskeho vybavenia a malopodlažnej bytovej zástavby sa väčšinou vyskytuje len v rámci jestvujúcej štruktúry mestského organizmu. Navrhované plochy s týmto funkčným regulatívom budú vyžadovať podrobnejšie preriešenie hmotovej skladby objektov v záujme ich urbanistickej vyváženosťi.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) **HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

**1) Primárne funkcie**

- a) zariadenia obchodu, zariadenia verejného stravovania, a nezávadných nevýrobných služieb ako súčasť základného občianskeho vybavenia pre obyvateľov územia (v polyfunkčných domoch a v parteri bytových domov)
- b) a) bývanie v bytových budovách (rodinných domoch)
- c) b) bývanie v malopodlažných bytových domoch
- e) zariadenia obchodu, zariadenia verejného stravovania, a nezávadných nevýrobných služieb ako súčasť základného občianskeho vybavenia pre obyvateľov územia (v polyfunkčných bytových domoch a v parteri bytových domov)

II) **PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

**2) Vhodné (konvenujúce) funkcie**

- a) bývanie v rodinných domoch
- b) a) ostatné nerušivé zariadenia občianskeho vybavenia (administratíva, ubytovacie zariadenia, športové a relaxačné zariadenia, zariadenia vedy a výskumu a pod.)
- c) b) odstavné, parkovacie miesta a garáže slúžiace potrebe funkčného využitia územia
- d) e) nevyhnutné plochy technického vybavenia
- e) d) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti stavieb v mestskom bloku
- f) e) príslušné pešie, cyklistické a motorové komunikácie, plochy trás a zastávok MHD
- g) f) parkovo upravená plošná a líniová zeleň

III) **## NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

- a) 4) zariadenia výroby, skladov a výrobných služieb, zariadenia pre nakladanie s odpadmi, čerpacie stanice PHM, autoumyvárne, zariadenia dopravy (autoservisy, pneuservisy, parkoviská nákladných vozidiel nad 3,5 t) a technického vybavenia významu hlavných stavieb
- b) 2) všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi na životné prostredie (hluk, prašnosť, vibrácie, zápach...) priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie územia na určené funkcie a to najmä na účely bývania a občianskeho vybavenia

**HMO TOVO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA**

- a) **II)** pri prestavbách a rekonštrukciách jednotlivých objektov dodržiavať založenú blokovú štruktúru
- b) **III)** dodržiavať mestský charakter zástavby a **založené** výškové zónovanie **v rozsahu uvedené vo výkrese č. 7a** grafickej časti ÚPN mesta **2 až 4 nadzemných podlaží a v rámci toho s dôrazom na mestskú architektúru nepovoľovať realizáciu bungalowov ani rodinných domov s podkrovím (ustúpené podlažia je možné povoliť)**
- c) **III)** **v e** novej malopodlažnej zástavbe **malopodlažných bytových domov** **dodržiavať výškový regulatív v rozsahu do 4 nadzemných podlaží nepovoľovať realizáciu bungalowov ani rodinných domov s podkrovím (ustúpené podlažia je možné povoliť)**, v svahovitých terénoch respektovať v maximálnej miere konfiguráciu terénu bez realizácie výrazných terénnych úprav vyžadujúcich realizáciu oporných múrov vyšších ako 1,5 m. Z uvedeného dôvodu **v takýchto územiach nepripúšťať** realizáciu bungalowov.
- d) **IV)** navrhované bytové objekty radiť k prislúchajúcej miestnej komunikácii pozdĺž jednotnej stavebnej čiary, nie je prípustná zástavba bytových objektov v zadných traktoch pozemkov („v záhradách“), obslužených z rovnakej miestnej komunikácie a nie je prípustné delenie pozemkov vo vnútornom priestore lokality bez komplexného riešenia, vrátane návrhu novej prístupovej komunikácie
- e) **V)** pri zástavbe **v-** prielukách **v-** radovej zástavbe alebo nahradení pôvodných objektov radovej zástavby sa požaduje nadviazať na susediace objekty pôvodnou stavebnou čiarou **a – rímsou**
- f) na území regulovaného bloku nepovoľovať výstavbu plotov s výnimkou areálov predškolských, školských a zdravotníckych zariadení a objektov rodinných domov.
- g) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1. Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- h) **VI)** **Primárne** hlavné funkcie **uvedené v regulačnom liste** musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy **daného mestského regulovaného bloku**.

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- a) **II)** v novonavrhovaných lokalitách stanoviť jednotný architektonický **výráz** objektov (náváznosť ríms objektov, tvar streich...)
- b) **II)** v obytných zónach nie je prípustná výstavba iných ako drobných stavieb plniacich doplnkovú funkciu k hlavnej stavbe rodinného domu
- c) **III)** parkovanie a odstavovanie vozidiel obyvateľov musí byť **primárne prioritne** riešené na pozemkoch rodinných a bytových domov, sekundárne na vyhradených verejných plochách a na verejných komunikáciách
- d) **IV)** parkovanie a odstavovanie vozidiel užívateľov občianskeho vybavenia a ubytovacích zariadení musí byť riešené na pozemkoch prevádzkovateľov týchto zariadení, pričom preferované musí byť parkovanie v rámci objektov alebo areálov

#### **4.17 PV 01 Územie s výrobou a skladmi – priemyselný a technologický park**

#### **VÝROBA A SKLADY – ÚZEMIE ZASTAVANÉ OBJEKTMI A ZARIADENIAMI PRIEMYSELNÉHO A TECHNOLOGICKÉHO PARKU**

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- I) Územie s objektami a zariadeniami priemyselného a technologického parku ~~v zmysle koncepcie~~  
 ÚPN mesta je určené predovšetkým na umiestňovanie väčších zariadení výroby, výrobno-technologických a podnikateľských služieb. S touto funkciou uvažuje ÚPN mesta v navrhovanom priemyselnom parku Majer - Šalková a v areáli bývalých Stredoslovenských cementárni.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) **HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

1) **Primárne funkcie**

- a) plochy a zariadenia priemyselnej výroby a výrobnej činnosti charakteru:
  - aa) strojárskej výroby a montáže menších výrobkov a prístrojov
  - ab) prevádzky na spracovanie železných kovov, na povorčovú úpravu kovov, na tavenie a odlievanie kovov
  - ac) výroba stavebných hmôt a stavebných výrobkov
  - ad) elektrotechnickej výroby a montáže výrobkov a prístrojov
  - ae) výroba nábytku
  - af) výroby potravín a nápojov
  - ag) výroby optických zariadení
  - ah) výroby textílií, odevov a pod.
  - ai) výroby a montáže elektronických zariadení
- b) plochy a zariadenia stavebnej výroby
- c) plocha a zariadenia výrobno-technologických služieb (výskum)
- d) sklady a skladovacie plochy
- e) zariadenia podnikateľských služieb

II) **PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

2) **Vhodné (konvenujúce) funkcie**

- a) obchodné a administratívne budovy
- b) výučbové a doškolovacie zariadenia
- c) pohotovostné zariadenia na prechodné ubytovanie ~~ubytovacie zariadenia~~
- d) zdravotnícke zariadenia ambulantnej starostlivosti
- e) menšie športovo-relaxačné zariadenia
- f) ČSPL – čerpacie stanice PHM ~~pohonné látok~~ autoservisy, autoumyvárne, služby pre motorkistov,
- g) ~~Od~~stavné, parkovacie miesta a garáže slúžiace potrebám ~~primárnych~~ hlavných funkcií
- h) nevyhnutné plochy technického vybavenia územia
- i) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii, obvodovom plášti stavieb
- j) zariadenia na zneškodňovanie, úpravu alebo triedenie komunálneho odpadu
- k) ~~nutné~~ pešie, cyklistické a motorové komunikácie, plochy trás a zastávok MHD
- l) parkovo upravená plošná a líniová zeleň
- m) izolačná a ochranná zeleň

III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) ~~1~~ bývanie v akejkoľvek podobe
- b) ~~2~~ zariadenia občianskeho vybavenia
- c) ~~3~~ plochy a zariadenia priemyselnej výroby a výrobnej činnosti charakteru:
  - a) ťažobného priemyslu
  - b) energetického priemyslu – s výnimkou činností uvedených v bode I.

- e) hutníckeho priemyslu – s-výnimkou činností uvedených v-bode I.
- f) chemického, farmaceutického a-petrochemického priemyslu
- g) drevospracujúceho, celulózového a-papierenského priemyslu
- h) priemyslu stavebných látok – s-výnimkou činností uvedených v-bode I.
- i) poľnohospodárskej a-lesnej výroby
- k) špecifického potravinárskeho priemyslu (najmä bitúinky, mäsokombináty, hydinárske závody a pod.)
- l) zariadenia na výrobu skla a sklenených vlákien
- m) zariadenia na tavenie minerálnych látok a-výrobu minerálnych vlákien
- n) výroby keramických výrobkov pálením, zariadenia na úpravu alebo farbenie vlákien a textílií
- o) garbiarní
- p) zariadenia na povrchovú úpravu látok alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel a pod.
- r) všetky druhy činností, ktoré priamo alebo nepriamo obmedzujú využívanie územia na určený účel
- zariadenia na zneškodňovanie, úpravu alebo triedenie špecifického odpadu (nebezpečný, biologický a i.)

#### HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) II) hladina zástavby pre územie ~~v území~~ priemyselného parku je určená ~~je určená vo výkrese č.7a grafickej časti ÚPN. Je rozprátie zástavby od 1 do 3 nadzemných podlaží (prevládajúca hmotová štruktúra)~~ objektov priemyselnej výroby a výrobnej činnosti, skladov a technologických služieb  
III) obchodné a administratívne budovy je možné riešiť individuálne do výšky 10 nadzemných podlaží
- b) III) technologické bodové stavby (komíny, vysielače, stožiare atď.) riešiť individuálne v súlade s výškovými limitmi vyplývajúcimi z iných predpisov resp. noriem regulatívov
- c) maximálna miera zastavania je určená v-kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a-minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- d) IV) Primárne-hlavné funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy ~~daného mestského regulovaného bloku~~.

#### DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- II)a) zariadenia špecifického vybavenia priemyselného a technologického parku lokalizovať v nadvádzaných priestoroch mestskej štruktúry v súlade s navrhnutým základným funkčným členením a priestorovým usporiadáním
- III)a) parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov a zamestnancov zariadení výroby musí byť riešené na pozemkoch prevádzkovateľov týchto zariadení, pričom preferované musí byť parkovanie v rámci objektov alebo areálov (prípustné sú aj spoločné parkoviská resp. hromadné garáže)
- III)b) parkovanie vozidiel návštěvníkov priemyselného a technologického parku riešiť na pozemkoch prevádzkovateľov týchto zariadení (prípustné sú aj spoločné parkoviská resp. hromadné garáže)
- IV) v rámci naslednej podrobnejšej územnoplánovacej dokumentácie priemyselného a technologického parku riešiť detailnejšie hmotovú a objemovú štruktúru usporiadania územia, stanoviť koeficienty zastavanosti s ohľadom na požiadavky ochrany prírody a tvorby krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability, protipovodňovej ochrany, požiarnej ochrany a zabezpečenia CO obyvateľstva.

#### 4.18 PV 02 Územie s výrobou a skladmi

#### ~~VÝROBA A SKLADY – OSTATNÉ ÚZEMIE ZASTAVANÉ VÝROBNÝMI A SKLADOVÝMI OBJEKTMI A ZARIADENIAMÍ~~

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- I) Územie s výrobnými a skladovými objektmi a zariadeniami a výrobnými službami. ~~Ostatné výrobné a skladové plochy a výrobné služby tvoria len ojedinele samostatné areály. Prevládajúce zariadenia výroby skladov a výrobných služieb sú súčasťou polyfunkčných plôch mesta v kombinácii so zariadeniami občianskej vybavenosti.~~

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) HĽAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

1) Primárne funkcie

- a) ~~nerušiace menšie výrobné prevádzky kompletného zastúpenia skladby a skladovacie priestory, výrobné služby, areály veľkoobchodu a logistiky~~
- b) plochy a zariadenia stavebnej výroby

II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

2) ~~Vhodné (konvenujúce) funkcie~~

- a) ~~obchodné a administratívne zariadenia~~
- b) ~~služobné byty personálu a majiteľov zariadení~~
- a) ~~e) odstavné, parkovacie miesta a garáže slúžiace potrebám primárnych hlavných funkcií~~
- b) ~~f) nevyhnutné plochy technického vybavenia územia~~
- c) ~~e) čerpacie stanice PHM pohonných látok autoservisy, autoumývárne, služby pre motocestov,~~
- d) ~~f) zariadenia pre nakladanie s komunálnymi odpadmi~~
- e) ~~g) fotovoltaické elektrárne a zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii, obvodovom plášti stavieb, prípadne na nezastavanej ploche v mestskom bloku~~
- f) ~~obchodné a administratívne zariadenia~~
- g) ~~služobné byty personálu a majiteľov zariadení~~
- h) ~~priľahlé pešie, cyklistické a motorové komunikácie~~
- i) parkovo upravená plošná a líniová zeleň
- j) izolačná a ochranná zeleň

III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) ~~1) bývanie ako hlavná funkcia~~
- b) ~~2) občianska vybavenosť – zariadenia školské, kultúrne, sociálne, zdravotnícke, cirkevné a športové~~
- c) ~~3) druhy činnosti, ktoré ovplyvňujú pracovnú pohodu zamestnancov alebo obmedzujú využívanie územia na určený cieľ~~
- d) ~~4) ostatné výrobné prevádzky neuvedené v bode I.~~

#### HMOCHOVSKO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) ~~1) je určená v rámci urbanistickej riešenia (koncepcie) polyfunkčnej zóny výroby, skladov, vybavenosti a služieb, výšková regulácia je uvedená vo výkrese 7a grafickej časti ÚPN. – 2 až 3 nadzemné podlažia~~
- b) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej mieri zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- c) ~~II) Primárne hlavné funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy daného mestského regulovaného bloku.~~

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- 4a) parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov, zamestnancov a návštevníkov zariadení výroby riešiť na pozemkoch prevádzkovateľov týchto zariadení, pričom preferované musí byť parkovanie v rámci objektov alebo areálov

#### **4.19 PV 03 Územie s ťažobnými ložiskami**

##### **ŤAŽBA SUROVÍN**

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- IIa) Územie je tvorené výhradnými ložiskami:
  - 1) 496 – Uľanka – Harmančok (DP, CHLÚ)
  - 2) 51 - Špania Dolina - Glezúr - Piesky - Mária šachta (DP, CHLÚ – len pre časť na území mesta Banská Bystrica)
  - 3) 188 – Králiky (DP, CHLÚ – len pre časť na území mesta Banská Bystrica)
- IIb) ako aj evidovanými ložiskami nevyhradeného nerastu
  - 1) 4155 – Kôcová
  - 2) 4515 – Iliaš 2

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) **HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

**1) Primárne funkcie**

- a) dobývanie nerastných surovín

II) **PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

**2) Vhodné (konvenujúce) funkcie**

- a) zariadenia technického vybavenia územia súvisiace s ťažbou a dopravné zariadenia
- b) zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii, obvodovom plášti stavieb

III) **NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

- 3.a) všetky ostatné funkcie, ktoré nesúvisia s ťažbou surovín**

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- IIa) v záujme ochrany nerastného bohatstva sa nesmú v určenom chránenom ložiskovom území zriaďovať stavby a zariadenia, ktoré nesúvisia s dobývaním výhradného ložiska, po kiaľ sa na to nedalo **rozhodnutie** v zmysle platnej legislatívy na úseku ochrany a využitia nerastného bohatstva<sup>17</sup>

---

<sup>17</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica § 18 ods. 1 zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banského zákona).

#### 4.20 PV 04a Územie skládky komunálneho odpadu

#### ~~SKLÁDKOVANIE, ÚPRAVA A LIKVIDÁCIA TKO – ÚZEMIE REGIONÁLNEJ SKLÁDKY A JEJ ZARIADENÍ~~

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- +) Územie tvorí jestvujúca Regionálna skládka **komunálnych** odpadov Banská Bystrica a jej zariadení s dostatočnou priestorovou rezervou, ktorá umožňuje skládkať TKO minimálne do roku 2025.

I) **HLAVNÉ FUNKCIE:**

- a) skládkovanie, úprava a likvidácia komunálneho odpadu.

#### 4.21 PV 04b ~~Skládkovanie, úprava a likvidácia TKO~~ – Zberne triedeného odpadu

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- +) Územie tvoria samostatné plochy zberné triedeného odpadu, ktoré nie sú zahrnuté v iných funkčných plochách. Činnosťami zberné sú: **skládkovanie, úprava a likvidácia triedeného odpadu**

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) **HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

1) Primárne funkcie

- a) PV 04a 1. skládkovanie, úprava a likvidácia TKO  
b) PV 04b 1. skládkovanie, úprava a likvidácia triedeného odpadu

II) **PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) nevyhnutné plochy technického vybavenia pre primárne funkcie  
b) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii, obvodovom plášti stavieb  
c) ďalšie nevyhnutné objekty a zariadenia späť s **primárnymi** **hlavnými** funkciami (prevádzkou)  
d) odstavné, **parkovacie** miesta a motorové komunikácie  
e) izolačná a ochranná zeleň

III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) 1) bývanie v akejkoľvek podobe  
b) 2) zariadenia občianskeho vybavenia všetkých druhov  
c) 3) všetky ostatné druhy činnosti, ktoré obmedzujú využívanie skládky TKO na určenú primárnu funkciu

HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) 1) pre nevyhnutné objekty a zariadenia skládky TKO dodržať 1-podlažnú výšku zástavby (1 nadzemné podlažie)  
b) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej mieri zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)  
c) 2) primárne hlavné funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 9190 % zastavateľnej plochy daného mestského regulovaného bloku.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- 1)a) parkovanie a odstavovanie vozidiel zamestnancov a návštevníkov riešiť v rámci areálu skládky  
1)b) realizovať postupnú rekultiváciu zaskládkovaných priestorov v zmysle navrhnutej koncepcie podľa projektu skládky TKO Škradno

#### 4.22 PV 05 Územie poľnohospodárskej výroby a služieb

~~POL'NOHOSPODÁRSKA VÝROBA A SLUŽBY – ÚZEMIE ZASTAVANÉ POL'NOHOSPODÁRSKYMI VÝROBNÝMI ZARIADENIAMI A SLUŽBAMI~~

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- II) Územie s poľnohospodárskymi výrobnými zariadeniami a službami ~~tvoria zariadenia poľnohospodárskej výroby a služieb~~, ktoré sú v ÚPN mesta určené na zachovanie.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

1) ~~Primárne funkcie~~

- a) výrobné prevádzky poľnohospodárskej výroby
- b) zariadenia menších poľnohospodárskych podnikov
- c) opravárenské a servisné služby
- d) sklady a skladovacie plochy

II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

2) ~~Vhodné (konvenujúce) funkcie~~

- a) administratívne a prevádzkové zariadenia späť s ~~primárnymi~~ hlavnými funkciami
- b) služobné byty
- c) odstavné, parkovacie miesta a garáže
- d) nevyhnutné plochy technického vybavenia územia
- e) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii, obvodovom plášti stavieb
- f) pešie, cyklistické a motorové komunikácie
- g) parkovo upravená plošná a líniová zeleň
- h) izolačná a ochranná zeleň

III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) ~~1) bývanie ako hlavná funkcia~~
- b) ~~2) zariadenia občianskeho vybavenia všetkých druhov~~
- c) ~~3) všetky druhy činností, ktoré obmedzujú využívanie územia na určený cieľ~~

HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) ~~II) pri dostavbách a rekonštrukciách dodržiavať výšku zástavby stanovenú vo výkrese 7a grafickej časti ÚPN. do 2 nadzemných podlaží~~
- b) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej mieri zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- c) ~~II) hlavné primárne funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy daného regulovaného mestského bloku.~~

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- ~~II) a) parkovanie a- odstavovanie vozidiel zamestnancov a- návštevníkov riešiť v- rámci areálov~~

#### 4.23 PD 01 Územie s dopravnou vybavenosťou

##### ~~DOPRAVNÉ VYBAVENIE —— ÚZEMIE ZASTAVANÉ DOPRAVNÝMI OBJEKTMI A ZARIADENIAMÍ~~

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- II) Územie dopravných zariadení tvoria dopravné **objekty** a zariadenia všetkých druhov okrem leteckej a vodnej dopravy a- vybrané väčšie plochy určené pre ďalší rozvoj.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) **HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

**1) Primárne funkcie**

- a) zariadenia MHD a PHD
- b) plochy povrchovej statickej dopravy – parkoviská
- c) **objekty plochy** statickej dopravy – hromadné garáže (nadzemné a podzemné)
- d) zariadenia a plochy železničnej dopravy
- e) ostatné vybrané zariadenia cestnej dopravy (**napr.** ČS PHMPL, autoumývárne, autoservisy, pneuservisy, strediská údržby a areály NDS a SSC, a pod.)

II) **PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

**2) Vhodné (konvenujúce) funkcie**

- a) administratívne zariadenia nevyhnutné pre zabezpečenie prevádzky
- b) služobné byty nevyhnutné pre zabezpečenie prevádzky
- c) pohotovostné **prechodné ubytovanie ubytovacie zariadenia** súvisiace s **primárnymi hlavnými** funkciami
- d) výučbové a doškolovacie zariadenia súvisiace s **primárnymi hlavnými** funkciami
- e) zdravotnícke zariadenia ambulantnej starostlivosti
- f) **doplňkové** skladovacie plochy a- priestory **súvisice s hlavnou funkciou**
- g) **doplňkové** údržbárske a opravárenske zariadenia **súvisice s hlavnou funkciou**
- h) fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii, obvodovom plášti stavieb
- i) parkovo upravená plošná a líniová zeleň
- j) izolačná a ochranná zeleň

III) **NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

- a) **1) ostatné bývanie**
- b) **2) ostatné zariadenia občianskeho vybavenia, najmä: školské, kultúrne, sociálne, zdravotnícke, cirkevné a športové**
- c) **3) zariadenia výroby, skladov a výrobných služieb, zariadenia pre nakladanie s odpadmi a zariadenia technického vybavenia a dopravy, ktoré priamo nesúvisia s **primárnymi hlavnými** funkciami**

##### HMOTOVÖ-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) **II) hmotové, výškové a objemové riešenie podriadiť urbanistickej situácii a regulačným danostiam vyplývajúcim zo širších vzťahov k okolitému (nadávaznému) územiu mestskej štruktúry. Regulácia výšky zástavby je uvedená vo výkrese č. 7a grafickej časti ÚPN.**
- b) **Minimálna miera podielu zelene je určená v- kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)**
- c) **II) hlavné primárne funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy daného regulovaného mestského bloku.**

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- a) ~~I~~ ČS PHML prednostne umiestňovať pozdĺž zberných mestských komunikácií,
- b) ~~II~~ prednostne využívať pre situovanie hromadných garáží vnútroblokové priestory obytných a polyfunkčných zón formou podzemných garáží
- c) ~~III~~ prípustné je využívať podzemné priestory verejných priestranstiev na umiestňovanie hromadných garáží
- d) ~~IV~~ na území CMZ vylúčiť možnosť realizácie formu individuálnych a radových garáží ~~vyhľadávanie z možnosti riešenia garážovania na území CMZ~~

#### 4.24 PT Územie s technickou vybavenosťou

##### ~~TECHNICKÉ VYBAVENIE – ÚZEMIE S PLOCHAMI A ZARIADENAMI TECHNICKÉHO VYBAVENIA~~

I) ~~Územie s plochami a zariadeniami technického vybavenia je prevažne tvorené nasledovnými typmi mestských regulovaných blokov, ktoré sú v grafickej časti územného plánu (Výkres č. 7a – Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia – Funkčné a výškové regulatívy a limity) osobitne vyznačené:~~

~~PT 01 Zásobovanie vodou~~

~~PT 02 Odvádzanie odpadových vôd~~

~~PT 03 Zásobovanie elektrickou energiou~~

~~PT 05 Zásobovanie teplom~~

~~PT 06 Elektronické komunikácie~~

##### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

I) ~~Územie mestského bloku slúži na umiestňovanie objektov plôch a zariadení technického vybavenia mesta (zásobovanie vodou, odvádzanie a čistenie odpadových vôd, zásobovanie energiami,). Ide predovšetkým o väčšie plochy, jednoznačne určené výlučne pre umiestnenie lokalizáciu alebo rozvoj určitého konkrétneho zariadenia technickej vybavenosti. (ČOV a pôd.) Ostatné (plošne menšie) zariadenia technického vybavenia sú súčasťou iných typov územií (obytné, občianskeho vybavenia) v súlade so stanovenými podmienkami.~~

Jedná sa o nasledovné typy technickej vybavenosti:

PT 01 Zásobovanie vodou

PT 02 Odvádzanie odpadových vôd

PT 03 Zásobovanie elektrickou energiou

PT 05 Zásobovanie teplom

PT 06 Elektronické komunikácie

Ostatné - plošne menšie zariadenia technického vybavenia sú súčasťou iných funkčných plôch (obytné, zmiešané, výrobné a iné územia) v súlade so stanovenými podmienkami.

##### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) **HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

**1) Dominantné (primárne) funkcie**

- a) stavby a zariadenia pre zásobovanie vodou,
- b) stavby a zariadenia pre odvádzanie a čistenie odpadových vôd,
- c) stavby a zariadenia pre zásobovanie elektrickou energiou,
- d) stavby a zariadenia pre zásobovanie plynom,
- e) stavby a zariadenia pre zásobovanie teplom,
- f) stavby a zariadenia elektronických komunikácií.

II) **PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

**2) Vhodné (konvenujúce) funkcie**

- a) administratívne budovy nevyhnutné pre zabezpečenie prevádzky,
- ~~b) služobné byty nevyhnutné pre zabezpečenie prevádzky (v obmedzenom rozsahu),~~
- ~~c) doplnkové skladovacie plochy, súvisiace s hlavnou funkciami~~
- ~~d) doplnkové údržbárske a opravárenské aktivity, súvisiace s hlavnou funkciami~~
- ~~e) fotovoltaické elektrárne a zariadenia umiestnené na strenej konštrukcii, obvodovom plášti stavieb, prípadne na nezastavanej ploche v mestskom bloku~~
- ~~f) parkoviská a garáže,~~
- ~~g) parkovo upravená líniová a plošná zeleň.~~

**IIII) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

- a) ~~1) bývanie v akejkoľvek podobe (okrem služobných bytov),~~
- b) ~~2) ostatné~~ zariadenia občianskeho vybavenia v akejkoľvek podobe (najmä však zariadenia školské, kultúrne, sociálne, zdravotnícke, cirkevné a športové),
- c) ~~3)~~ zariadenia výroby, skladov a výrobných služieb, zariadenia pre nakladanie s odpadmi, ako aj zariadenia dopravy a iného technického vybavenia, ktoré priamo nesúvisia s ~~pri-márnymi~~ hlavnými funkciami.

**HMOTOVO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA**

- a) ~~4)~~ hmotové, výškové a objemové riešenie podriadiť urbanistickej situácii a regulačným danostiam vyplývajúcim zo širších vzťahov k okolitému (nadávaznému) územiu mestskej štruktúry
- b) **Minimálna miera podielu zelene je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)**
- c) ~~4)~~ hlavné **primárne** funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy daného **regulovaného mestského** bloku.

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- ~~4a)~~ parkovanie a odstavovanie vozidiel zamestnancov technických zariadení musí byť riešené v rámci zariadení alebo ich areálov.

#### 4.25 ZE 01 Zeleň – lesopark

##### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- +) Plnú funkciu zelenej plochy rekreačno-oddychového a relaxačného priestoru pre obyvateľov mesta a súčasne je významným elementom v priestorovej kompozícii mestskej štruktúry ako jeden z najviac ovplyvňujúcich determinantov kvality a výrazu veduty mesta.<sup>18</sup>

##### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

###### I) HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- 1) Primárne funkcie
  - a) dotvorenie rekreačnej funkcie
  - b) krajinársky upravená plošná a líniová zeleň
  - c) oddychové zelené plochy
  - d) zariadenia drobnej architektúry a mobiliáru viažuce sa na primárne funkcie
  - e) pešie a cyklistické komunikácie, lyžiarske bežecké trasy a lyžiarske plochy
  - f) špecifické stavby súvisiace s funkciou lesoparku (rozhľadne a pod.)

###### II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) doplnková architektúra menšie objekty kultúrnych a cirkevných zariadení
- b) malé športoviská a detské ihriská, kyslíkové dráhy a pod.
- c) kultúrne zariadenia s nevyhnutným objemom trvalých stavieb využívajúcich miestnu morfológiu terénu (amfiteáter, kino v prírode a pod.)
- d) dočasné zariadenia špecifického vybavenia súvisiace s usporiadaním príležitostných kultúrnych a verejných podujatí
- e) malé zariadenia verejného stravovania
- f) verejné hygienické zariadenia
- g) nevyhnutné plochy technického vybavenia
- h) prístupové a zásobovacie komunikácie pre vybavenosť územia a jeho údržbu

###### III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- 1.a) trvalé bývanie (rodinné domy, byty) ako hlavná funkcia
- 2.b) ostatné trvalé zariadenia občianskeho vybavenia neúvisiace s funkciou lesoparku
- 3.c) záhradkárske a chatové osady (s výnimkou jestvujúcich)
- 4.d) dopravné plochy a zariadenia okrem vyššie uvedených komunikácií
- 5.e) zariadenia výroby, skladov, výrobných služieb a zariadenia pre nakladanie s odpadmi
- 6.f) zariadenia technického vybavenia ako hlavné stavby
- 7.g) všetky druhy činností, ktoré obmedzujú využitie územia pre primárne-hlavné funkcie a neúvisia s funkciou lesoparku

<sup>18</sup> Plochy súčasného, navrhovaného aj výhľadového lesoparku nie sú v grafickej časti ÚPN mesta (výkres č. 7a - Regulatívy a limity funkčného využívania a priestorového využívania-usporiadania územia) vyznačené ako jednotlivé regulované mestské bloky s vyznačením regulatívu, ale vo výkrese č. 3 – Priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia, ako samostatné rastrové plochy nad funkčnými plochami.

**HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA**

- a) ~~II) územie mestského rekreačného lesa je prípustné vybaviť **doplňkovými** objektami a zariadeniami, do výšky 1 nadzemného podlažia~~ ktorých hmotové riešenie bude v plnej mieri rešpektovať prírodný charakter prostredia.
- b) maximálna miera zastavania je určená v- kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a- minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)  
~~II) pri charakteristických stavbách súvisiacich s primárnymi hlavnými funkciami individuálne posúdiť možnosť výškového akcentu~~
- c) ~~III) hlavné primárne funkcie uvedené v regulačnom liste~~ musia predstavovať minimálne 9190 % plochy ~~daného regulovaného mestského~~ bloku.

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- a) ~~II) parkovanie užívateľov mestského rekreačného lesa a zariadení špecifického vybavenia riešiť zásadne mimo jeho územie~~
- b) ~~II) v častiach lesoparku na území ochranného pásma Národného parku Nízke Tatry rešpektovať jeho prirodzený charakter, so zachovaním existujúcich biotopov, vrátane ich manažovania podľa podmienok Štátnej ochrany prírody~~
- c) ~~III) podmienky Štátnej ochrany prírody plne rešpektovať aj v prípade výskytu chránených území prírody a prvkov ÚSES na území lesoparku~~

#### 4.26 ZE 02 Zeleň – nelesná drevinná a ~~estatná~~ krovinná vegetácia

##### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- ¶) Plní funkciu zelenej plochy rekreačno-oddychového a relaxačného priestoru pre obyvateľov mesta v podobe nezastavaného priestoru a súčasne je významným elementom v priestorovej kompozícii mestskej štruktúry, ktorý prírodným charakterom dotvára urbanizované prostredie mesta.

##### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

###### I) HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 1) Primárne funkcie

- a) plochy pôvodnej alebo krajinársky upravenej prírodnej zelene
- b) plochy trávnatých porastov na okraji mestskej zástavby ako rozptylové plochy viacúčelovo využitia (voľné hry, rôzne relaxačné a minišportové činnosti)
- c) plochy s čiastočným využitím (ZAaRES a pod.)
- d) zeleň vnútroblokov

###### II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) pešie a cyklistické komunikácie súvisiace s rekreačno-oddychovou funkciou zelene
- b) prístupové cestné komunikácie súvisiace s ~~primárnymi hlavnými~~ funkciami
- c) nevyhnutné plochy technického vybavenia slúžiace najmä údržbe zelene
- d) ~~fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti staveb v mestskom bloku~~

###### III) II) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 1.a) všetky ostatné funkcie

##### HMOTOVO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- ¶b) hlavné primárne funkcie ~~uvedené v regulačnom liste~~ musia predstavovať minimálne 9190 % plochy ~~daného~~ regulovaného mestskeho bloku.

##### DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- ¶a) do kategórie ostatnej vegetácie nepatrí zeleň poľnohospodárska  
 ¶) ~~parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov, správcov alebo zamestnancov areálov alebo zariadení musí byť riešené na ich pozemkoch~~

**4.27 ZE 03 Zeleň - parková****—VEREJNE DOSTUPNÉ PARKY A PARKOVÉ ÚPRAVY**

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- H) Územie verejne dostupných parkov a parkových úprav je to-súvislá sadovnícky, resp. krajinársky upravená plocha, ktorá má schopnosť poskytnúť účinnú relaxáciu a rekreáciu v prírodnom prostredí urbanizovaného územia

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) **HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:****1) Primárne funkcie**

- a) plochy parkovej zelene každého druhu
- b) zariadenia drobnej architektúry a parkového mobiliáru (lavičky, odpadové koše, verejné osvetlenie a pod.)
- c) pamätníky a memoriálne areály v zeleni, výtvarné diela
- d) pešie komunikácie

II) **PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:****2) Vhodné (konvenujúce) funkcie**

- a) pešie a cyklistické komunikácie
- b) prvky parkového mobiliáru (lavičky, odpadové koše, informačné tabule, verejné osvetlenie a pod.)
- c) a) detské ihriská
- d) umelecké diela
- e) b) malé sakrálne stavby, prvky drobnej architektúry - kultúrne (hudobné pavilóny, altány, pergoly, fontány, pamätníky a pod.), príp. menšie športové zariadenia a plochy (napr. bikirosevý areál)
- f) e) verejné hygienické zariadenia
- g) malé sakrálne stavby
- h) d) nevyhnutné plochy technického vybavenia

III) **H) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

- a) 1) bývanie v akéjkolvek podobe
- b) 2) ostatné (najmä plošne náročnejšie) zariadenia občianskeho vybavenia vrátane športových zariadení, obslužné objekty
- c) 3) zariadenia výroby a výrobných služieb, zariadenia pre nakladanie s odpadmi, ako aj zariadenia technického vybavenia a dopravy (napr. garáže) ako hlavné stavby
- d) 4) všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi obmedzujú využitie územia na účely oddychu a rekreácie, prípadne občianskeho vybavenia a bývania (negatívne vplyvy na kvalitu životného prostredia (hluk, prašnosť, vibrácie, zápach...))

HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) H) územie verejne dostupných parkov a parkových úprav je prípustné vybaviť doplnko-vými objektami a zariadeniami, do výšky 1 nadzemného podlažia ktorých hmotové riešenie bude v plnej mieri rešpektovať prírodný charakter parku.
- b) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- c) H) hlavné primárne funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 91-90% plochy daného regulovanéhomestského bloku.

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- a) ~~H~~ parkovanie užívateľov verejnej zelene i zariadení špecifického občianskeho vybavenia v rámci nej musí byť bez výnimiek riešené mimo územia verejne dostupných parkov a parkových úprav
- b) ~~H~~ zariadenia dopravy vo forme podzemných parkovacích garáží pod verejnou zeleňou sú prípustné v prípade, že sú územne definované vo výkrese č. 4 – Dopravné vybavenie

**4.28 ZE 04 Zeleň – ~~vegetácia~~ okolo vodných tokov**

**~~S REKREAČNOU A OCHRANNOU FUNKCIOU~~**

**ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:**

Územie s vegetáciou okolo vodných tokov s ochrannou a rekreačnou funkciou.

**FUNKČNÉ VYUŽITIE:**

I) **HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

**~~1) Primárne funkcie~~**

- a) plochy a línie pôvodnej alebo krajinársky upravenej prírodnej zelene

II) **PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

**~~2) Vhodné (konvenujúce) funkcie~~**

- a) pešie a cyklistické komunikácie súvisiace s rekreačnou funkciou zelene  
b) nevyhnutné plochy technického vybavenia slúžiace najmä údržbe zelene

III) **~~III~~ NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

- ~~1.a)~~ všetky ostatné funkcie**

**HMOTOVO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA**

- a) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)  
b) ~~II~~ hlavné **primárne** funkcie **uvedené v regulačnom liste** musia predstavovať minimálne **9190 %** plochy **daného regulovanéhomestského** bloku.

#### 4.29 ZE 05 Zeleň – sprievodná a izolačná

#### ~~ZELEŇ KOMUNIKÁCÍ A ZELEŇ S ISOLAČNOU A OCHRANNOU FUNKCIOU~~

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie so sprievodnou zeleňou komunikácií a zeleňou s izolačnou a ochrannou funkciou.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

I) HĽAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

1) Primárne funkcie

- a) sprievodná zeleň komunikácií s nízkou zeleňou (tráva, kríkový porast)
- b) izolačná zeleň s vysokou zeleňou (vysoký kríkový porast, stromy)

II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) pešie a cyklistické komunikácie súvisiace s dopravnou funkciami cestných komunikácií (napr. spojnice priechodov pre chodcov)
- b) nevyhnutné zariadenia technického vybavenia slúžiace najmä údržbe zelene

III) ~~H~~ NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

1.a) všetky ostatné funkcie

HMOTOVO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej mieri zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- b) ~~Hlavné funkcie uvedené v regulačnom liste~~ musia predstavovať minimálne 9190 % plochy ~~daného mestského~~ regulovaného bloku.

**4.30 ZE 06a Zeleň – cintoríny a pohrebiská****PLOCHY CINTORÍNOV A POHREBÍSK****ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:**

Územie so zeleňou na plochách cintorínov a pohrebísk.

**FUNKČNÉ VYUŽITIE:****I) HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:****1) Primárne funkcie**

- a) plochy zelene s hrobovými miestami, malou architektúrou a výtvarnými dielami
- b) pamätníky a memoriálne areály v zeleni, kolumbáriá
- c) pešie komunikácie súvisiace s hlavnou funkciou
- d) prvky zariadenia drobnej architektúry a mobiliáru (lavičky, odpadové koše, verejné osvetlenie a pod.)

**II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:****2) Vhodné (konvenujúce) funkcie**

- a) menšie sakrálné stavby slúžiace primárnej funkcií (cintorínske kaplnky)
- b) zariadenia špecifického občianskeho vybavenia cintorínov (domy smútka, predajne kvetov, nevýrobné časti kamenárstva, verejné hygienické zariadenia a pod.)
- c) nevyhnutné plochy technického vybavenia

**III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

- a) ④ bývanie ~~v akejkoľvek podobe~~
- b) ② ostatné zariadenia občianskeho vybavenia vrátane športových a rekreačných zariadení
- c) ③ zariadenia výroby, skladov a výrobných služieb, zariadenia pre nakladanie s odpadmi, ako aj zariadenia technického vybavenia a dopravy ako hlavné stavby
- d) ④ všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie územia na pietne účely a účely oddychu

**HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA**

- a) ④ územie cintorínov a pohrebísk je prípustné vybaviť nutnými doplnkovými objektmi a zariadeniami, ~~do výšky 1 nadzemného podlažia~~ ktorých hmotové riešenie bude v plnej mieri rešpektovať prírodný charakter prostredia.
- b) minimálna miera podielu zelene je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a- minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy
- c) ④ hlavné primárne funkcie ~~uvedené v regulačnom liste~~ musia predstavovať minimálne 9190 % plochy ~~daného regulovaného mestského bloku~~.

**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:**

- a) ④ parkovanie užívateľov cintorínov a s nimi súvisiacich zariadení špecifického občianskeho vybavenia v rámci nich musí byť bez výnimiek riešené vo funkčnej ploche mimo územia pohrebísk
- b) ④ zariadenia špecifického občianskeho vybavenia cintorínov ~~by mali majú~~ byť (okrem sakrálnych stavieb) zásadne lokalizované v okrajových častiach územia. ~~mestského bloku~~

#### 4.31 ZE 06b Zeleň - plochy cintorínov pre zvieratá

##### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie so zeleňou na plochách cintorínov pre zvieratá.

##### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

###### I) HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 1) Primárne funkcie

- a) plochy zelene s hrobovými miestami, malou architektúrou a výtvarnými dielami
- b) pešie komunikácie súvisiace s hlavnou funkciou
- c) prvky zariadenia drobnej architektúry a mobiliáru (lavičky, odpadové koše, verejné osvetlenie a pod.)

###### II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) zariadenia špecifického občianskeho vybavenia cintorínov (predajne kvetov, nevýrobné časti kamenárstva, verejné hygienické zariadenia a pod.)
- b) nevyhnutné plochy technického vybavenia

###### III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- a) 1) bývanie v akejkoľvek podobe
- b) 2) ostatné zariadenia občianskeho vybavenia vrátane športových a rekreačných zariadení
- c) 3) zariadenia výroby, skladov a výrobných služieb, zariadenia pre nakladanie s odpadmi, ako aj zariadenia technického vybavenia a dopravy ako hlavné stavby
- d) 4) všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie územia na pietne účely a účely oddychu

##### HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- a) 1) územie cintorínov a pohrebísk je prípustné vybaviť nutnými doplnkovými objektmi a zariadeniami, do výšky 1 nadzemného podlažia ktorých hmotové riešenie bude v plnej mieri rešpektovať prírodný charakter prostredia.
- b) minimálna miera podielu zelene je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a- minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)
- c) 1) hlavné primárne funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 9190 % plochy daného regulovaného mestského bloku.

##### DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- a) 1) parkovanie užívateľov cintorínov a s nimi súvisiacich zariadení špecifického občianskeho vybavenia v rámci nich musí byť bez výnimiek riešené vo funkčnej ploche mimo územia pohrebísk
- b) 1) zariadenia špecifického občianskeho vybavenia cintorínov by mali mať byť zásadne lokalizované v okrajových častiach územia. mestského bloku
- c) 1) karanténna stanica pre domáce zvieratá by mala tvoriť samostatnú časť územia mestského bloku, dostatočne opticky aj zvukovo izolovanú od plôch pietneho charakteru
- d) 1) plochy cintorínov pre zvieratá zriaďovať a ich činnosť organizovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a stanoviskami územne príslušného RÚVZ.

#### 4.32 ZE 07 Zelen – záhradkárske osady

##### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie so zeleňou na plochách záhradkárskych osád.

##### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

###### I) HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 1) Primárne funkcie

- a) plochy hospodárskej a okrasnej zelene
- b) záhradné domčeky**

###### II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- a) záhradné domčeky
- a)b) zariadenia spoločného vybavenia záhradkárskej osady**
- b)c) pešie a cyklistické komunikácie**
- c)d) prístupové cestné komunikácie, súvisiace s hlavnou funkciou**
- d)e) spoločné parkovacie a odstavné plochy pre užívateľov záhradkárskej osady**
- e)f) nevyhnutné plochy technického vybavenia**

###### III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- 1.a) všetky ostatné funkcie**

##### HMOTOVO-PRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- II) pre záhradkárske domčeky je určená 1 podlažná zástavba (1 nadzemné podlažie)**
- a) **II) maximálna zastavaná plocha záhradných kárskych domčekov je 25 m<sup>2</sup>, maximálna miera zastavania je určená v kapitole B-20.2.1.3.1 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)**
- b) **III) hlavné primárne funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 9190 % plochy daného regulovaného mestského bloku.**

#### 4.33 ZE 08 Zeleň – botanická záhrada

##### ~~OBČIANSKE VYBAVENIE A ZELEŇ – ZARIADENIA KRAJSKEJ BOTANICKEJ ZÁHRADY~~

###### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

- II) Územie so zeleňou na plochách občianskej vybavenosti, ktoré kumuluje verejne dostupné parkové plochy (~~botanickej park~~ krajská botanická záhrada) a doplňujúcu vybavenosť súvisiacu s prevádzkováním a komplementárnu vybavenosť súvisiacu s prevádzkováním botanickej záhrady ako verejného náučného oddychového priestoru mesta.

###### FUNKČNÉ VYUŽITIE:

###### I) HLAVNÉ PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 1) Primárne funkcie

- krajinársky a parkovo upravená plošná a líniová zeleň
- náučné a oddychové zelené plochy
- stavby slúžiace hlavnej funkcií (skleníky a pod.)
- zariadenia drobnej architektúry a mobiliáru (prístrešky pre návštevníkov, lavičky, verejné osvetlenie a pod.)
- pešie komunikácie a verejné priestory

###### II) PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

###### 2) Vhodné (konvenujúce) funkcie

- kultúrno-vzdelávacie zariadenia súvisiace s ~~primárnymi~~ hlavnými funkciami (prednáškové sály, pavilóny expozícií, amfiteáter, kino v prírode a pod.)
- ~~doplňkové~~ zariadenia občianskeho vybavenia (verejné stravovanie, drobné obchodné zariadenia a pod.) ~~súvisiace s hlavnými funkciami~~
- ďalšie nezávadné prevádzky služieb súvisiace s ~~primárny~~ hlavnými funkciami
- malé detské ihriská a pod.
- verejné hygienické zariadenia
- nevyhnutné plochy technického vybavenia vrátane zásobovacích komunikácií pre vybavenie územia a jeho údržbu
- fotovoltaické zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti striebrového ~~v mestskom bloku~~

###### III) NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie akéhokoľvek charakteru (trvalé i prechodné) okrem nevyhnutných služobných bytov zamestnancov botanickej záhrady
- ostatné zariadenia občianskeho vybavenia
- dopravné plochy a zariadenia okrem vyššie uvedených zariadení
- zariadenia výroby, skladov a výrobných služieb ako aj zariadenia pre nakladanie s odpadmi
- zariadenia technického vybavenia ako hlavné stavby
- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie územia botanickej záhrady ako verejne dostupného parkového a náučného priestoru

###### HMOTOVOPRIESTOROVÁ ŠTRUKTÚRA

- IIa) ~~v rámci idey vytvorenia integrovaného prostredia krajskej botanickej záhrady ako prostredia verejne dostupných parkov (verejnej mestskej zelene) a kultúrno-spoločenských a náučných zariadení je určený výškový regulatív premenlivý do 3 nadzemných podlaží maximálna miera zastavania je určená v kapitole 5.2.1 Regulácia maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene pre jednotlivé funkčné plochy (územia)~~
- IIb) hlavné primárne funkcie ~~uvedené v regulačnom liste~~ musia predstavovať minimálne 67 % zastavateľnej plochy ~~daného~~ regulovaného mestského bloku.

## DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- a) ~~+~~ parkovanie užívateľov krajskej botanickej záhrady ako špecifického priestoru musí byť zásadne riešené na okraji pozemku – v nástupných polohách
- b) ~~++~~ zásady podrobnejšej objemovej a výškovej regulácie budú stanovené pri spracovaní podrobnejšej územnoplánovacej dokumentácie

*Podfarbený text s navrhnutými úpravami sa presúva do novej polohy na str.133*

**B.20.2.3. Špeciálne/účelové regulatívy funkčného využitia územia**

- I) ~~Regulatívy funkčného využitia územia vztiahnuté na jednotlivé mestské bloky sú generalizované tak, aby boli paušálne využiteľné pre základnú reguláciu územia s podobnou funkciami alebo súborom funkcii.~~
  - II) ~~Vo viacerých prípadoch však takéto generalizovaná regulácia nepostačuje a preto je potrebné stanoviť špeciálne/účelové regulatívy vztiahnuté ku konkrétnym plochám alebo ich časťam.~~
  - III) ~~Takéto špeciálne regulatívy bližšie určujú podmienky, ktorých splnenie je nevyhnutné pre zahájenie investičnej výstavby na danej ploche podľa podmienok stanovených vo funkčnom regulatíve – regulačnom liste.~~
  - IV) ~~Číslo účelového regulatívu v nasledovnej tabuľke zodpovedá označeniu lokality v grafickej časti ÚPN mesta, a to vo Výkrese č. 7a – Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia – Funkčné a výškové regulatívy~~
- ~~V prípade, že špeciálny regulatív funkčného využitia územia stanovuje podmienky využitia daného regulačného bloku rozdielne od všeobecných regulatívov stanovených pre tento blok, platia podmienky špeciálneho regulatívu~~

➤ Charakteristika použítej účelovej regulácie je uvedená v kapitole 2.3

- I) Pre územia so špecifickými podmienkami, kde nepostačuje generalizovaná funkčná a priestorová regulácia uplatňovať účelové regulatívy. Číslo účelového regulatívu **Ux** v nasledujúcej tabuľke zodpovedá označeniu lokality vo výkrese č. 7a – Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia - Funkčné a výškové regulatívy osobitným indexom **Ux**.
- II) V prípade, že účelový regulatív určuje podmienky využívania regulovaného bloku rozdielne od základných/generalizovaných/ regulatívov, platia podmienky účelového regulatívu.

Označ. Číslo účel. regul.	Lokalita	Názov Druh funkčnej plochy	Označenie funkčnej plochy Funkčný regulatív*	Etapa	Účelový regulatív
U 1	Trieda SNP	Plochy línie peších priestranstiev a komunikácií 1) Pešie a priestorové vybavenie — vybrané pešie komunikácie, prepojenia, námestia, priestranstvá, pešie radiály a kompozičné osi	PO 05	stav	1) V tomto priestore je povolená aj nevyhnutná dopravná obsluha bytových a nebytových budov, ktoré nemajú možnosť iného prístupu.
U 2	Okolie krematória v Kremničke	1) Obytné územie s molopodlažou zástavbou Bývanie — územie zastavané rod. domami do 2 NP a bytovými domami do 4 NP 2) Zmiešané územie- obč. vybavenosť, viacpodlažná obytná zástavba Polyfunkčná zástavba — územie zastavané byt. domami nad 4 NP a - občiansk vybaven	1) PB 02 2) PZ 03	návrh	1) Nová výstavba (bývanie a občianske vybavenie) na vymedzených plochách je podmienená nahradením zastaranej technológie kremačných pecí.
U 3	1) Kremnička – pri krematóriu a centrálnom cintoríne 3) Lazovná – plocha pod ev. cintorínom	1) Územie so zariadeniami občianskej vybavenosti Vybavenie — územie občianskeho vybavenia a sociálnej infraštruktúry	PO 01	návrh	1) Občianske vybavenie je v tomto priestore v rámci daného funkčného regulatívu obmedzené na: a) administratívne budovy správy cintorína, b) sakrálne a cirkevné stavby, c) nevýrobné služby (pohrebníctvo, kamenárstvo, viazanie vencov...), d) obchodné zariadenia s priamou väzbou na funkciu pochovávania (kvetinárstvo, účelové stravovacie zariadenia...) 2) Ostatné prvky sú v rámci daného funkčného regulatívu obmedzené na: a) odstavné miesta a garáže slúžiace potrebe hlavného funkčného využitia priestoru, resp. potrebe zariadení občianskeho vybavenia, b) príslušné pešie, cyklistické a motorové komunikácie a trasy, c) nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia, d) parkovo upravenú plošnú a líniovú zeleň.
U 4	Urpín – vrcholová stanica lanovky z ESC	1) Vybavenie — územie občianskeho vybavenia a sociálnej infraštruktúry Územie lesoparku so športovo-rekreačným vybavením	PO 01 PS 02a	návrh	1) Občianske Športovo – rekreačné vybavenie je v tomto priestore v rámci daného funkčného regulatívu obmedzené na doplnené o: a) menšie zariadenia verejného stravovania, b) doplnkové maloobchodné zariadenia, 2) Ostatné prvky sú v rámci daného funkčného regulatívu obmedzené na: a) príslušné pešie, cyklistické a motorové komunikácie a trasy, b) plochy technického vybavenia lanovky, c) nevyhnutné plochy ostatného technického vybavenia, d) parkovo upravenú plošnú a líniovú zeleň. 3) Výstavba v tomto priestore musí rešpektovať podmienky pamiatkovej ochrany pre okrsek 16-B Nad Kalváriou, tak ako sú uvedené v rozhodnutí Pamiatkového úradu SR č. PU-11/521-17/4810/And zo dňa 7.7.2011.2

Označ. Číslo účel. regul.	Lokalita	Názov <b>Druh</b> funkčnej plochy	Označenie funkčnej plochy <b>Funkčný regulatív*</b>	Etapa	Účelový regulatív
U 5	Priestor medzi ulicami Rudohorská a Starohorská	1) Vybavenie — územie občianskeho vybavenia a sociálnej infraštruktúry 2) Zeleň — parková verejne dostupné parky a parkové úpravy	1) PO 01 2) ZE 03	stav + návrh	<p>1) Statickú dopravu v tomto priestore riešiť podľa nasledovných zásad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) parkovanie riešiť najmä v podobe parkovacích domov v rámci vyčlenenej plochy pre občianske vybavenie, resp. na plochých strechách objektov občianskeho vybavenia;</li> <li>b) parkovanie vo forme podzemných garáží so zelenou strechou riešiť v prípade potreby výlučne na ploche pod reštauráciou Pikart;</li> <li>c) prístupové komunikácie k plochám statickej dopravy riešiť výhradne v spodnej polovici verejne dostupnej parkovej zelene pri Rudohorskej ulici;</li> <li>d) hornú polovicu verejne dostupnej parkovej zelene pri Starohorskej ulici riešiť bez akýchkoľvek plôch statickej dopravy.</li> </ul>
U 6	Urpín — priestor navrhovaného občianskeho vybavenia pri vodojeme Urpín I	1) Územie so zariadeniami občianskej vybavenosti Vybavenie — územie občianskeho vybavenia a sociálnej infraštruktúry	PO 01	návrh	<p>1) Občianske vybavenie je v tomto priestore v rámci <b>funkčného</b> regulatívu <b>funkčného využívania</b> obmedzené na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zariadenia kultúry, osvety, sociálnej a zdravotnej starostlivosti, sakrálne a cirkevné stavby</li> <li>b) plochy a zariadenia zábavno-oddychového charakteru</li> <li>c) menšie zariadenia verejného stravovania, ubytovacie a športové zariadenia, nevýrobné služby</li> </ul> <p>2) Ostatné prvky sú v rámci daného funkčného regulatívu obmedzené na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <b>priľúšné</b> pešie, cyklistické a motorové komunikácie a trasy,</li> <li>b) nevyhnutné plochy ostatného technického vybavenia,</li> <li>c) parkovo upravenú plošnú a líniovú zelenu.</li> </ul> <p>3) Výstavba v tomto priestore musí rešpektovať podmienky <b>pamiatkovej ochrany pre okrsek 16-B Nad Kalváriou, tak ako sú uvedené v rozhodnutí PU SR č. PU-11/521- 17/4810/And zo dňa 7.7.2011.</b> Výstavba v tomto priestore podlieha okrem súhlasu územne príslušného stavebného úradu aj súhlasu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) územne príslušného orgánu ochrany pamiatok,</li> <li>b) územne príslušného orgánu územného plánovania.</li> </ul> <p>Projektová dokumentácia všetkých stavieb na území regulovaného bloku musí byť pri územnom konaní o umiestnení stavby predložená Dopravnému úradu SR na podrobné posúdenie a odsúhlasenie.</p>

Označ. Číslo účel. regul.	Lokalita	Názov Druh funkčnej plochy	Označenie funkčnej plochy Funkčný regulatív*	Etapa	Účelový regulatív
U 7	Regulované- Mestské bloky v ČM VI Krem- nička, ČM IX Radvaň a ČM X Raky- tovce podľa vyznače- nia v grafickej časti ÚPN mesta – Výkres č. 7a - Regulatívy a-limity funk- čného využíva- nia a priestoro- vého usporiadá- nia využívania územia - Funk- čné a výškové regulatívy a li- mity	1) Obytné územie s viacpodlažnou zá- stavbou Bývanie – Územie zastavané bytovými domami nad 4 NP 2) Obytné územie s malopodlažnou zástavbou Bývanie – Územie zasta- vané rodinnými domami do 2 NP a by- tovými domami do 4 NP 3) Územie so zariadeniami občianskej vybavenosti Vybavenie – Územie ob- čianskeho vybavenia a sociálnej infra- štruktúry 4) Zmiešané územie – občianska vy- bavenosť, viacpodlažná bytová zástavba Polyfunkčná zástavba – Územie za- stavané bytovými domami nad 4 NP a občianskym vybavením 5) Územie so športovou vybavenosťou Športové vybavenie – Územie so športovými plochami a zariadeniami 6) Zeleň parková – Verejne dostupné parky a parkové úpravy 7) Zeleň okolo vodných tokov – Vege- tácia okolo vodných tokov s rekreačnou a ochrannou funkciou 8) Zeleň – sprievodná a izolačná Sprievodná zeleň komunikácií a zeleň s izolačnou a ochrannou funkciou 9) Zeleň – cintorín a pohrebiská – Plo- chy cintorínov a pohrebísk	1) PB 01 2) PB 02 3) PO 01 4) PZ 03 5) PS 01 6) ZE 03 7) ZE 04 8) ZE 05 9) ZE 06a	stav + návrh	1) Maximálna výšková hladina zástavby v ucelených-regulovaných mestských blokoch alebo čas- tiach regulovaných mestských blokov s výškovým obmedzením určeným OP Letiska Sliač alebo s te- rénom tvoriacim prírodné leteckú prekážku (podľa vyznačenia vo výkrese č.4 a 7a) nesmie pre- siahnuť 10 m nad terénom, aj keby celková možná výška stavby daná súčinom max. výšky podlažia pre daný typ stavby (pozn.3 v kap.-B.20.2.4- 5. Zásady a Regulatívy a-limity hmotovo-priestorovej štruktúry priestorového usporiadania) a maximálneho počtu podlaží uvedených vo výškovom regula- tíve (výškovej hladine zástavby) vo výkrese č.7a grafickej časti ÚPN mesta túto výšku presahovala. 2) Toto obmedzenie sa vzťahuje aj na nadzemné podlažia tvorené podkovami alebo ustúpenými podlažiami. 3) Uvedená výška 10 m platí pre maximálnu výšku stavieb, vrátane všetkých zariadení umiestne- ných na streche (komíny, bleskozvod, anténové systémy a pod.), ostatných stavebných objektov a zariadení umiestnených v príslušnom regulovanom mestskom bloku, ako aj pre maximálny vzrasť drevín použitých na sadové úpravy. 4) Na plochách zelene je v rámci jej úprav potrebné navrhnúť takú druhovú skladbu, aby nepre- siahla výšku 10 m nad terénom.
U 8	Malachovský po- tok	1) Obytné územie s malopodlažnou zástavbou Bývanie – Územie zasta- vané rodinnými domami do 2 NP a by- tovými domami do 4 NP	PB 02	návrh	1) Bývanie je možné v tomto priestore realizovať len s podmienkou zachovania funkčnosti biokori- doru Malachovského potoka v zmysle pokynov orgánov ŠOPaK.
U 9	Štadlerovo ná- brežie – pri hradobnom mure	1) Zeleň – parková Verejne dostupné parky a parkové úpravy	ZE 03	návrh	1) Občianske vybavenie je v tomto priestore v rámci daného funkčného regulatívu obmedzené na kolkáreň a reštauráciu s výškovým regulatívom 1 NP. 2) Stavba kolkárne a reštaurácie musí byť realizovaná v súlade s pokynmi Krajského pamiatkového úradu v Banskej Bystrici.
U 10	Radvaň – Nad Tulskou 1 a- 2	1) Obytné územie s malopodlažnou zástavbou Bývanie – Územie zastavané rodin- nými domami do 2 NP a bytovými do- mami do 4 NP	PB 02	návrh	1) Výstavba v tomto priestore je podmienená vypracovaním urbanistickej štúdie schválenej- pre- rokovanej a odsúhlasenej mestom Banská Bystrica.

Označ. Číslo účel. regul.	Lokalita	Názov Druh funkčnej plochy	Označenie funkčnej plochy Funkčný regulatív*	Etapa	Účelový regulatív
U 11	Sásová – OS Osada	1) Obytné územie s malopodlažnou zástavbou Bývanie – Územie zastavané rodinnými domami do 2 NP a bytovými domami do 4 NP	PB 02	návrh	1) Realizácia rodinných a bytových domov v tomto priestore je podmienená elimináciou negatívnych vplyvov výstavby na podzemnú vodu v zmysle záverečnej správy Zhodnotenia možného vplyvu plánovanej IBV OSADA na podzemnú vodu zachytávanú vodárenským zdrojom Štepnica (ENVIGEO a.s. Banská Bystrica, 01/2013).
U 12	Múzeum SNP a park	1) Zelen – parková Verejne dostupné parky a parkové úpravy 2) Plochy a línie peších priestraniest a komunikácií Pešie a priestorové vybavenie – Vybrané pešie komunikácie, prepojenia, námestia, priestranstvá, pešie radiály a kompozičné osi	1) ZE 03 2) PO 05	návrh	1) V danom priestore je možné realizovať rozšírenie expozície múzea aj v podzemnom objekte.
U 13	Plocha verejnej zelene OS Severná ul.	1) Zelen – parková Verejne dostupné parky a parkové úpravy	ZE 03	stav	1) V danom priestore nie je možné realizovať akékoľvek stavby v zmysle funkčnej regulácie regulačného lístu ZE 03 s výnimkou zariadení drobnej architektúry, parkového mobiliáru, výtvarných diel a peších komunikácií. 2) Nevyhnutné plochy technického vybavenia sú prípustné.
U 14	Bánoš – priestor občianskeho vybavenia nad obchvatom rýchlostnej cesty R1	1) Územie so zariadeniami občianskej vybavenosti – Vybavenie – územie občianskeho vybavenia a sociálnej infraštruktúry	PO 01	návrh	1) Občianske vybavenie je v tomto priestore v rámci daného funkčného regulatívu obmedzené v rámci primárnych hlavných funkcií na: a) špecifické školské zariadenia (športové školy a pod.) b) ubytovacie a športové zariadenia c) zariadenia vedy a výskumu d) zariadenia kultúry a osvety e) sakrárne a cirkevné stavby f) zariadenia verejného stravovania. 2) Občianske vybavenie je v tomto priestore v rámci daného funkčného regulatívu obmedzené v rámci prípustných vhodných (konvenujúcich) funkcií na: a) plochy a zariadenia zábavno-oddychového charakteru b) odstavné, parkovacie miesta a garáže slúžiace potrebe funkčného využitia, c) príslušné pešie, cyklistické, motorové komunikácie a trasy a zastávky MHD d) nevyhnutné plochy technického vybavenia e) fotovoltaické elektrárne a zariadenia umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti stavieb v mestskom bloku g) parkovo upravená plošná a líniová zeleň. 3) Súčasťou každého projektu výstavby v tomto priestore musia byť panoramatické diaľkové pohľady pre posúdenie celkového vyznenia stavby (súboru stavieb) v pohľadoch zo zastavaného územia mesta, najmä však z priestoru PR Banská Bystrica. 4) Výstavba v tomto priestore podlieha okrem súhlasu územne príslušného stavebného úradu aj súhlasu a) územne príslušného orgánu ochrany pamiatok, b) územne príslušného orgánu územného plánovania.
U 15	R.k. kostol v ČM III – Jakub, Jakubská cesta	1) Obytné územie s malopodlažnou zástavbou Bývanie – Územie zastavané rodinnými domami do 2 NP a bytovými domami do 4 NP	PB 02	stav	1) V okruhu 100 m od objektu kostola je výška novej zástavby obmedzená na 2 nadzemné podlažia v záujme zachovania objektu kostola ako dominanta okolitej zástavby.

Označ. Číslo účel. regul.	Lokalita	Názov Druh funkčnej plochy	Označenie funkčnej plochy Funkčný regulatív*	Etapa	Účelový regulatív
U 16	R.k. kostol v CM XII – Sásová, Sásovská cesta	1) Uzemie so zariadeniami občianskej vybavenosti Vybavenie – územie občianskeho vybavenia a sociálnej infraštruktúry	PO 01	návrh	1) V okruhu 100 m od objektu kostola je výška novej zástavby obmedzená na 2 nadzemné podlažia v záujme zachovania objektu kostola ako dominanty okolitej zástavby.
U 17	R.k. kostol Nar. P. Márie v ČM IX – Radvaň, Kalinčiakova ul.	1) Územie so zariadeniami občianskej vybavenosti Vybavenie – územie občianskeho vybavenia a sociálnej infraštruktúry	PO 01	stav	1) V okruhu 250 m od objektu kostola je výška novej zástavby obmedzená na 2 nadzemné podlažia v záujme zachovania objektu kostola ako dominanty okolitej zástavby.
U 18	Uhliško: blok Hviezdoslavova – Žltý piesok – Pod Urpínom – Pod Kalváriou	1) Obytné územie s malopodlažnou zástavbou Bývanie – Územie zastavané rodinnými domami do 2 NP a bytovými domami do 4 NP	PB 02	stav	1) V tomto priestore je ďalšia výstavba v záhradnom vnútrobloku podmienená vypracovaním a schválením ÚPN-Z a vybudovaním spoločnej prístupovej cesty.
U 19	Urpín – priestor verejnnej zelene a vrcholová stanica lanovky z ESC	1) Zeleň parková 1) Zeleň – Verejne dostupné parky a parkové úpravy 2) Územie so športovo rekreačným vybavením lesoparku Vybavenie – územie občianskeho vybavenia a sociálnej infraštruktúry	1) ZE 03 2) PO 01 PS 02a	návrh	1) Zástavba ako aj druhová skladba navrhovanej zelene v tomto priestore je výškovo limitovaná kótou 510 m n.m. BPv.
U 20	Urpín – športovo-rekreačné plochy	1) Územie so športovo-rekreačným vybavením lesoparku Športovo-rekreačné vybavenie lesoparku a jeho bezprestredného okolia	PS 02a	stav + návrh	1) Zástavba ako aj druhová skladba navrhovanej zelene v tomto priestore je výškovo limitovaná kótou 500 m n.m. BPv.
U 21	Iliaš – plocha agroturizmu	1) Územie so zariadeniami agroturistiky Agroturistické vybavenie – Územie zastavané objektmi a zariadeniami agroturizmu	PO 04	návrh	1) Funkčné využitie pre agroturizmus je podmienené zákazom umiestňovania nových stavieb a zariadení.
U 22	Regulované-Mestské bloky v ČM IX Radvaň – Pránska terasa	1) Zeleň – sprievodná a izolačná Sprievodná zeleň komunikácií a zeleň s izolačnou a ochrannou funkciou	ZE 05	návrh	1) Na plochách zelene je v rámci ich úprav možné použiť len trávnaté a krovinaté porasty.

Označ. Číslo účel. regul.	Lokalita	Názov <b>Druh</b> funkčnej plochy	Označenie funkčnej plochy <b>Funkčný regulatív*</b>	Etapa	Účelový regulatív
U 23	NKP mestský park	1) Zeleň – parková <b>Verejne dostupné parky — a parkové úpravy</b>	ZE 03	návrh	<p>1) Plocha je určená výhradne pre funkciu verejne dostupnej parkovej zelene s podmienkou            — obnovenia historického pôdorysu a revitalizácie parku,            — revitalizácie parku</p> <p>2) Cyklotrasy musia byť vedené po existujúcich chodníkoch.</p>

U 24	ČM Podlavice - OS Nad cintorínom	1) Obytné územie s malopodlažnou zástavbou Polyfunkčná zástavba Územie zastavané bytovými domami nad 4 NP a občianskym vybavením	PB 02 PZ 03	návrh	<p>1) 1) rešpektovať ochranné pásmá vzdúšných 22 KV a 110 KV VN vedení a ochranné pásmo cintorína 2) tieto plochy využiť pre verejnú zeleň a dopravu</p> <p>Výstavba v tomto priestore sa musí riadiť nasledovnými regulatívmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) na území s funkciou bývania a občianskeho vybavenia <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkčné využitie: zmiešané územie s prevahou bývania vo forme HBV a občianskej vybavenosti</li> <li>- prípustné využitie: služby, administratíva, športové plochy</li> <li>- vylúčené funkcie: ostatné - najmä výroba, sklady, remeselná činnosť, živočíšna výroba</li> <li>- spôsob zástavby: individuálne stojace objekty</li> <li>- percento zastavateľnosti reguleovanej plochy - objektmi do 35 %, objektmi a spevnenými plochami do 60 %</li> <li>- výška zástavby: do 7 NP</li> <li>- možnosť umiestnenia výškového akcentu do 12 nadzemných podlaží</li> <li>- iné ustanovenie: min 1/3 parkovacích miest umiestniť pod objekty, alebo pod zem; riešiť parkové úpravy, chodníky a trasy inžinierskych sietí; v obmedzenej miere budú realizované parkoviská</li> </ul> </li> <li>b) na území v ochrannom pásmi cintorína: <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkčné využitie: dopravné plochy, parkové úpravy</li> <li>- prípustné využitie: športoviská</li> <li>- vylúčené funkcie: ostatné, najmä výroba, sklady, remeselná činnosť, živočíšna výroba</li> <li>- spôsob zástavby: stavby na povrchu a malá architektúra</li> <li>- percento zastavateľnosti reguleovanej plochy - objektmi a spevnenými plochami do 45%</li> <li>- výška zástavby - spevnené plochy na povrchu</li> <li>- iné ustanovenie - územie v ochrannom pásmi cintorína</li> </ul> </li> <li>c) na plochách v ochranných pásmach cintorína a el. vzdúšnych 22 kV vedení: <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkčné využitie: zmiešané územie s prevahou verejnej zelene a trás inžinierskych sietí</li> <li>- prípustné využitie: nestanovuje sa</li> <li>- vylúčené funkcie: ostatné</li> <li>- spôsob zástavby: stavby na povrchu a pod povrhom, vzrastlá zeleň</li> <li>- percento zastavateľnosti reguleovanej plochy: plochami do 10%</li> <li>- výška zástavby: spevnené plochy na povrchu</li> <li>- iné ustanovenie: územím bude prechádzať prístupový chodník</li> </ul> </li> <li>d) na území v ohraničených pásmach a el. vzdúšných 110 kV vedení: <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkčné využitie: zmiešané územie s prevahou verejnej zelene, trás inžinierskych sietí a dopravných komunikácií</li> <li>- prípustné využitie: občianskej vybavenosti ovplyvnené ochranným pásmom elektrických vzdúšných vedení</li> <li>- vylúčené funkcie: ostatné</li> <li>- spôsob zástavby: stavby na povrchu a pod povrhom, vzrastlá zeleň</li> <li>- percento zastavateľnosti reguleovanej plochy: plochami do 45%</li> <li>- výška zástavby: 0</li> <li>- iné ustanovenie: územím bude prechádzať miestne pešie komunikácie</li> </ul> </li> </ul>	

Označ. Číslo účel. regul.	Lokalita	Názov Druh funkčnej plochy	Označenie funkčnej plochy Funkčný regulatív*	Etapa	Účelový regulatív
U 25	ČM Radvaň – Pršíanska terasa – bývalé sklady vojska	1) Obytné územie s malopodlažou zástavbou Bývanie – Územie zasta- vané rodinnými domami do 2 NP a bytovými domami do 4 NP	PB 02	návrh	<p>1) Stavby, zariadenia, stavebné mechanizmy, porasty a pod. umiestnené na území tohto <b>regulo- vaného mestského</b> bloku, vrátane všetkých zariadení umiestnených na streche (komíny, bleskozvod, anténové systémy a pod.), nesmú prekročiť výšku v rozmedzí 434 – 453 m n.m. Bpv (rezerva výšky povolenej <b>Dopravným úradom LÚ SR</b> je cca 2-7 m nad terénom).</p> <p>2) Obmedzujúce výšky je nutné dodržať v zmysle priloženého obrázku <a href="#">na str. 112</a>.</p>  <p>3) Projektová dokumentácia všetkých stavieb na území <b>regulovaného mestského</b> bloku musí byť pri územnom konaní o umiestnení stavby predložená <b>Leteckému Dopravnému</b> úradu <b>SR</b> na <b>pôdobe</b> posúdenie a odsúhlásenie.</p>
U 26	ČM Radvaň - Vodojem Pivovar I	1) Územie s technickou vybavenosťou <b>Technické vybavenie</b> – Územie s plo- chami a zariadeniami <b>technického vy- bavenia</b> – Zásobovanie vodou	PT 01	návrh	<p>1) Stavby, zariadenia, stavebné mechanizmy, porasty a pod., vrátane všetkých zariadení umies- tených na streche (komíny, bleskozvod, anténové systémy a pod.), je na území <b>mestského regulo- vaného</b> bloku možné realizovať iba do výšky ochranných pásiem Letiska Sliač.</p> <p>2) V časti lokality terén presahuje výšky stanovené ochrannými pásmami letiska - v tejto časti nie je možné ďalšie navyšovať terén.</p> <p>3) Projektová dokumentácia všetkých stavieb na území <b>mestského regulovaného</b> bloku musí byť pri územnom konaní o umiestnení stavby predložená <b>Leteckému Dopravnému</b> úradu <b>SR</b> na <b>pôdobe</b> posúdenie a odsúhlásenie</p>

Označ. Číslo účel. regul.	Lokalita	Názov <b>Druh</b> funkčnej plochy	Označenie funkčnej plochy <b>Funkčný regulatív*</b>	Etapa	Účelový regulatív
U 27	Ul. A.Matušku – pri historickom mestskom rím.-kat. cintoríne	1) Zeleň – parková <b>Parky a parkové úpravy</b>	ZE 03	návrh	<p>1) <b>Primárne-Hlavné</b> funkcie sú v tomto priestore v rámci <b>daného</b> funkčného regulatívu neobmedzené.</p> <p>2) <b>Vhodné</b> <b>Prípustné - (konvenujúce)</b> funkcie sú v tomto priestore obmedzené na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) budovy, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom</li> <li>b) malé sakrálne stavby</li> <li>c) verejné hygienické zariadenia</li> <li>d) nevyhnutné plochy technického vybavenia.</li> </ul> <p>3) Zo <b>zakázaných-neprípustných</b> funkcií sú v tomto priestore v rámci <b>daného</b> funkčného regulatívu <b>ZE 03</b> vylúčené budovy, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom.</p>
U 28	Priestor novonavr- hovaného kostola Rakytovec	Územie so zariadeniami občianskej vy- bavenosti	PO 01	návrh	<p>1) Občianske vybavenie je v tomto priestore v rámci <b>daného</b> funkčného regulatívu obmedzené v rámci hlavných funkcií na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) sakrálne a cirkevné stavby</li> </ul> <p>2) Občianske vybavenie je v tomto priestore v rámci <b>daného</b> funkčného regulatívu obmedzené v rámci prípustných funkcií na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) odstavné miesta slúžiace potrebe hlavného funkčného využitia priestoru,</li> <li>b) pešie, cyklistické a motorové komunikácie a trasy</li> <li>c) nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia</li> <li>d) parkovo upravenú plošnú a líniovú zeleň.</li> </ul>
U 29	Zvolenská cesta	Územie s dopravnou vybavenosťou	PD 01	návrh	<p>1) Hlavné funkcie v zmysle funkčného regulatívu sú v tomto priestore neobmedzené.</p> <p>2) Prípustné funkcie sú obmedzené v plnom rozsahu</p> <p>3) Max. výšková hladina zástavby I.podlažie</p>
U 30	Rakytovec	1) Územie so zariadeniami občianskej vybavenosti 2) Dopravné vybavenie – Územie za- stavané dopravnými objektmi a zaria- deniami	PO 01 PD 01	návrh	Realizácia výstavby na predmetných plochách je možná až vo väzbe na navrhovanú realizáciu cesty I. triedy, t.j., až po jej realizácii.
U 31	Murgašova ulica	Zmiešané územie - obč. vybavenosť, malopodlažné bývanie	PZ 04	návrh	Výstavbu je možné realizovať až po realizácii protihlukových opatrení (PHS)
U 32	Zvolenská cesta	Zmiešané územie – občianska vybave- nosť, výroba, sklady	PZ 01	návrh	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hlavné funkcie sú obmedzené len na spevnené plochy (parkoviská, výstavné plochy a pod.).</li> <li>2. Prípustné funkcie sú obmedzené na výstavné pavilóny, prekryté expozície výrobkov, infor- mačné a propagačné centrá, nevýrobné služby, maloobchod a pod. formou nízkopodlažnej zá- stavby v obmedzenom rozsahu rešpektujúcej trasy existujúcej technickej infraštruktúry. Archi- tektonické riešenie týchto objektov musí zodpovedať vysokým požiadavkam na kvalitu, nakoľko sa jedná o vstupnú časť do mesta.</li> <li>3. Max. výšková hladina zástavby I.podlažie</li> <li>4. Zakázané je oplocovanie pozemkov nepriehľadným oplotením.</li> </ol>

Označ. Číslo účel. regul.	Lokalita	Názov <b>Druh</b> funkčnej plochy	Označenie funkčnej plochy <b>Funkčný regulatív*</b>	Etapa	Účelový regulatív
U33	Kremnička	Zmiešané územie – občianska vybavenosť, výroba, sklady	PZ 01	stav	<p>1. Navrhovaná výška zástavby je podmienená súhlasm Dopravného úradu SR.</p> <p>2. Max. výšková hladina zástavby je stanovená pre administratívne objekty. Halové objekty do výšky 12 m v zmysle regulácie výšky zástavby uvedenej v kap.5.1.</p> <p>3. Zástavba musí rešpektovať založenú stavebnú čiaru.</p>
U34	Pod Flosom	Obytné územie s malopodlažou zástavbo	PB 02	návrh	Rešpektovať ochranné pásmá vzdušných VN vedení.
U35	Nová Radvaň	Zmiešané územie – občianska vybavenosť, viacpodlažná obytná zástavba	PZ 03	stav	Trvalé bývanie je z dôvodu zvýšeného hluku, prašnosti a emisií možné až po realizácii proti-hlukových opatrení (PHS) a je podmienené súhlasm RÚVZ.

\* kódy funkčných regulatívov podľa regulačných listov

## 5 ZÁSADY A REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA

### ~~B.20.2.4. REGULATÍVY A LIMITY HMOTOVÉ PRIESTOROVEJ ŠTRUKTÚRY~~

#### 5.1 Regulatívy pre výšku zástavby

- Charakteristika regulácie výšky (hladiny) zástavby je uvedená v kapitole 2.2.1
- 1) Pre účely výškovej regulácie sa za výšku zástavby považuje najväčší rozdiel medzi výškou najnižšieho bodu upraveného terénu a výškou rímsy resp. atiky budovy vyjadrený v metroch.
  - 2) ~~II) Pri riadení rozvoja územia dodržiať maximálne výškové hladiny zástavby v jednotlivých mestských blokoch podľa vyznačenia v grafickej časti (Výkres~~  
 Pre reguláciu výšky (hladiny) zástavby je východiskovým a záväzným podkladom výkres č. 7a – Regulatívy ~~a limity~~ funkčného využívania a priestorového ~~využívania-usporiadania~~ územia - Funkčné a výškové regulatívy ~~ako regulatív hmotového priestorovej štruktúry mesta, a to v člene neni na~~ V uvedenom výkrese je výška zástavby určená kódmi vyjadrujúcimi počet viditeľných a vnímateľných podlaží nad úrovňou upraveného terénu nasledovne :
    - 1.a) Územia bez uvedenia kódu - jedná sa o územia so zástavbou pod úrovňou ~~eň~~ upraveného terénu (~~podzemné stavby~~) ~~(bez nadzemných podlaží)~~ alebo ~~podzemné podlažia~~, územia s prvkami a objektami drobnej architektúry, zariadeniami technického vybavenia, resp. o niektoré územia s plochami dopravného vybavenia
    - 2.b) Územia s kódom uvedeným v tvare X—— - kde X znamená maximálny prípustný počet ~~nadzemných~~ podlaží viditeľných nad upraveným terénom.
    - 3.c) Územia s kódom uvedeným v tvare X-Y—— - kde X znamená maximálny prípustný počet ~~nadzemných~~ podlaží viditeľných nad upraveným terénom ~~prevládajúcej zástavby bloku~~, a Y znamená maximálny prípustný počet ~~nadzemných~~ podlaží výškovej dominanty. ~~(podľa poznámok nižšie) — UPD alebo~~ Možnosť uplatnenie dominanty je spresnená v bode 13.
  - 3) Maximálna výška zástavby  
 nesmie presiahnuť súčin maximálneho počtu podlaží (uvedených kódom vo výkrese č. 7a – Regulatívy funkčného využívania a priestorového usporiadania územia - Funkčné a výškové regulatívy) a maximálnej konštrukčnej výšky podlažia podľa druhu budovy:  
**Maximálna výška zástavby v m = počet viditeľných podlaží x konštrukčná výška podlažia**
    - 3,3 m pri zástavbe bytovými budovami
    - 4,5 m pri zástavbe nebytovými budovami (administratívne, objekty občianskeho a rekreáčno-športového vybavenia)
    - 6 m pri zástavbe objektami obchodných centier a technického vybavenia
    - 12 m pri nebytových halových budovách (priemyselných, poľnohospodárskych, dopravných).
    - V prípade, že konštrukčná výška bežného podlažia stavby presiahne vyššie predpísanú maximálnu výšku, počíta sa presah výšky už do ďalšieho podlažia budovy.
    - Neúplné podlažie nad upraveným terénom sa do výšky zástavby započítava alikvotnou časťou (1/4, 1/2, 3/4 ).
  - 4) Pri stúpajúcom resp. klesajúcom teréne musí zástavba, ktorá je navrhovaná naprieč vrstevniciam, kopírovať terén a byť vertikálne členená na výškovo stúpajúce resp. klesajúce časti (sekcii), pričom pri posudzovaní jej výšky sa posudzuje každá stúpajúca resp. klesajúca časť samostatne.
  - 5) Pri terénnych úpravách okolia stavieb nie sú prípustné úpravy terénu prevádzané za účelom formálneho zníženia absolútnej výšky stavby.

- 6) Pri regulácii výšky v Pamiatkovej rezervácii Banská Bystrica a jej záujmovom území a v územiach s možnosťou uplatnenia dominánt v priestorovom systéme mesta uplatňovať doplňujúcu výškovú reguláciu. Vhodnosť výškového riešenia navrhovanej zástavby musí byť posudzovaná vo vzťahu k výškovým parametrom okolitej zástavby (nadväznosť na rímsy, atiky hrebene okolitých objektov) a musí byť preukázaná doložením priestorového zobrazenia (priestorové vizualizácie, uličné pohľady, rozvinuté rezy, panoramatické pohľady - veduty, zakomponovanie navrhovaného riešenia do fotografii a pod.). V týchto územiach nie sú preto kódy výškovej hladiny zástavby pre posúdenie navrhovaného zámeru postačujúce a rozhodujúce (sú smerné). O výške zástavby bude rozhodované za súhlasu príslušných dotknutých orgánov štátnej správy. Územie pre uplatnenie doplňujúcej výškovej regulácie je označené vo výkrese č. 7b - Regulatívny funkčného využívania a priestorového usporiadania územia – Priestorotvorné regulatívy.
- 7) V stabilizovaných územiach uvádzajú kódy len výškovú hladinu existujúcej zástavby. Pre stanovenie výšky nadstavieb, prístavieb prípadne novostavieb (nahradzujúcich existujúce stavby) je potrebné preukázať a zdôvodniť vhodnosť navrhovaného výškového riešenia objektu a jeho začlenenia do existujúcej urbanistickej štruktúry doložením hmotovo-priestorového riešenia (priestorové vizualizácie, uličné pohľady, rozvinuté rezy, panoramatické pohľady - veduty, zakomponovanie navrhovaného riešenia do fotografii a pod.).
- 8) V prípade nesúladu výškovej regulácie uvedenej v ÚPN mesta BB a regulácie v ÚPN Z schválených pred schválením ÚPN mesta je záväznou výšku uvedená v ÚPN mesta Banská Bystrica (nadaradenej ÚPD).
- 9) ~~II) Stanoveným m~~<sup>Maximálnym</sup> výškovým hladinám zástavby navrhnutým pre regulované bloky ~~v jednotlivých mestských blokoch~~ sú nadradené ~~výškové obmedzenia - limity vyplývajúce z platných legislatívnych predpisov a noriem~~<sup>ostatné záväzné regulatívy, ktoré akýmkoľvek spôsobom obmedzujú výšku zástavby</sup> (napr. ochranné pásma letiska, heliportov a pod.).
- ~~III) Počet nadzemných podlaží sa v ÚPN mesta neudáva.~~

**Poznámky:**

- 10) ~~1)~~ Pri funkčných plochách mimo plôch určených na zastavanie nie je výškový regulatív stanovený. Výškový regulatív nie je stanovený ani pri plochách technického vybavenia (PT) a niektorých plochách ~~a objektoch~~ dopravného vybavenia (PD 01), ktorých ~~hmotové, výškové a objemové riešenie~~<sup>musí rešpektovať charakter existujúcej urbanistickej štruktúry</sup>~~má byť podriadené „urbanistickej situácií a regulačným danostiam vyplývajúcim zo širších vzťahov k okolitému (nadväznému) územiu mestskej štruktúry“~~.
- ~~2) Výška nadzemných podlaží sa môže pohybovať od max.3,0 m pri bytových budovách, cez max. 4,5 m pri nebytových budovách (charakteru občianskeho a rekreačno-športového vybavenia) až po max. 6 m pri nebytových budovách (priemyselných, polnohospodárskych, dopravných budovach, ako aj budovách technického vybavenia). V prípade, že výška bežného podlažia budovy presiahne vyššie uvedenú maximálnu výšku, počíta sa presah výšky už do ďalšieho podlažia budovy.~~
- 11) ~~3)~~ Do počtu ~~stanovených nadzemných~~ podlaží sa pri bytových budovách nezahŕňajú ustupujúce podlažia a podkrovia (v zmysle platnej normy). ~~V území s doplňujúcou výškovou reguláciou - v pamiatkovej rezervácii BB a jej záujmovom území, je nutné vhodnosť realizácie ustúpeného podlažia preukázať priestorovým zobrazením vo vzťahu k okolitej zástavbe a rešpektovaniu chránených priečiel a pohľadových smerov na historické jadro mesta.~~
- 12) Objekty umiestňované do záujmového územia pamiatkovej rezervácie tvoriaceho historickú hmotovo-priestorovú štruktúru centra mesta musia dosahovať výšku minimálne 75% výškovej hladiny okolitej zástavby.

- 13) ~~4) Maximálny prípustný počet nadzemných podlaží v danom mestskom bloku s výškovou dominantou podľa výkrese grafickej časti ÚPN mesta č.7b je možné použiť len v priestore vymedzenej dominanty~~ Maximálny prípustný počet podlaží výškovej dominanty je možné uplatniť len na územiach regulovaných blokov určených pre umiestnenie dominánt v zástavbe mesta v zmysle záväzného výkresu č. 7b - Regulatívy funkčného využívania a priestorového usporiadania územia – Priestorotvorné regulatívy. Vhodnosť výšky objektu dominanty ako i vhodnosť jej polohy v rámci priestorového usporiadania územia bloku je nutné preukázať v spodrobňujúcej ÚPN zóne (pokiaľ to ÚPN pripúšťa), resp. urbanisticko-architektonickej štúdii, alebo ďalšími doplňujúcimi podkladmi na úrovni hmotovo-priestorového riešenia preukazujúcimi vhodnosť navrhovaného výškového a priestorového riešenia (priestorové vizualizácie, uličné pohľady, rozvinuté rezy, panoramatické pohľady - veduty, zakomponovanie navrhovaného riešenia do fotografii a pod.)..v kontexte existujúcej zástavby, morfológie terénu a vnímateľného krajinného obrazu).
- 14) ~~5)~~ Maximálne výškové hladiny zástavby v blokoch, kde terén tvorí prirodzenú leteckú prekážku vzhľadom na výškové obmedzenia sú určené ochrannými pásmami Letiska Sliač.

## 5.2 Regulatívy zastavateľnosti územia

- Charakteristika regulácie zastavateľnosti územia (maximálnej miery zastavania) je uvedená v kapitole 2.2.2

Pre navrhnuté funkčné plochy uplatňovať regulatívy maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene uvedené v nasledovnej tabuľke:

*Sem sa presúva text zo str. 59 s názvom kapitoly:*

### 5.2.1 Regulatívy maximálnej miery zastavania a minimálneho podielu zelene

## 5.2.2 Zásady a regulatívy pre nezastavateľné územia v neurbanizovanom území – extravidláne mesta (v prírodnom priestore)

V neurbanizovanom území – extravidláne mesta (v prírodnom priestore) je zakázané umiestňovať a povolovať stavby nových objektov (okrem funkčných plôch vymedzených územným plánom na zastavanie).

Neurbanizované územia predstavujú :

1. **Územia lesov a lesných pozemkov** (s výnimkou stavieb lesného hospodárstva, nevyhnutného dopravného a technického vybavenia územia)
2. **Územia lesoparkov a prímestských lesov** (s výnimkou drobných stavieb náučných a poznávacích trás (altánky, smerovníky, infotabule, posedy, hygienické zariadenia, infokiosky a pod. a nevyhnutného dopravného a technického vybavenia územia)
3. **Územia s poľnohospodárskou rastlinnou výrobou** - vrátane krajinnej zelene a ekostabilizačných prvkov (s výnimkou stavieb technického, nevyhnutného dopravného vybavenia územia - poľné cesty a tranzitnej technickej infraštruktúry)
4. **Prírodné územia** s prevažne nelesnou drevinnou a krovinnou vegetáciou bez poľnohospodárskeho využitia
5. **Územia koridorov plánovaných líniowych dopravných stavieb**
6. **Chránené územia** – veľkoplošné a maloplošné chránené územia a ich ochranné pásmá vyhlásené alebo stanovené zo zákona
7. **Vodné toky a plochy**

- 8. Zátopové územia / plochy trvalo zaplavené vodou a plochy v okolí vodných tokov a vodných plôch (s výnimkou vodohospodárskych stavieb, protipovodňových stavieb a premostení)**
- 9. Územia s brehovými porastami vodných tokov**
- 10. Územia, ktoré sú súčasťou územného systému ekologickej stability**

V súlade s charakterom územia a jeho doterajším hlavným využitím je možné výnimočne povoliť nasledovné stavby:

- a) nevyhnutné rekonštrukcie, nadstavby a prístavby existujúcich účelových stavieb
- b) stavby nevyhnutné pre poľnohospodárstvo, lesné a vodné hospodárstvo
- c) stavby pre záchytenie, úpravu, akumuláciu a rozvod vody, odvedenie a čistenie odpadových vôd a iné líniové stavby technickej vybavenosti
- d) líniové stavby pre dopravu, vrátane účelových komunikácií, cestičiek pre cyklistov a turistických chodníkov
- e) stavby pre využívanie ložísk nerastných surovín
- f) stavby pre obranu a bezpečnosť štátu
- g) stavby nevyhnutné pre ochranu prírody a krajiny,
- h) stavby nevyhnutné na prevádzkovanie hospodárskych a ochranárskych činností
- i) stavby pre znižovanie nebezpečia ekologických a prírodných katastrof
- j) stavby, ktorých charakter vyžaduje z hygienických alebo bezpečnostných dôvodov odstup od urbanizovaného územia mesta.

Uvedené stavby, zariadenia a iné činnosti vrátane stavieb, ktoré s nimi bezprostredne súvisia možno umiestniť len ak to územnoplánovacia dokumentácia z dôvodu verejného záujmu nezakazuje. Funkcia bývania alebo rekreačné využitie nie je u uvedených stavieb prípustná.

### 5.2.3 Zásady a regulatívy pre nezastavateľné územia v urbanizovanom území – intraviláne mesta

V urbanizovanom území – intraviláne mesta je zakázané (okrem funkčných plôch vymedzených územným plánom na zastavanie) umiestňovať a povoľovať stavby nových objektov na územiach :

- 1. Námestí a ostatných verejných priestorov a významných uličných priestorov (s výnimkou objektov drobnej architektúry, nevyhnutnej dopravnej vybavenosti a technickej infraštruktúry)**
- 2. Parkov a parkovo upravenej zelene (rešpektovať reguláciu ZE 03 Zeleň - parková)**
- 3. Urbanizovanej zelene**
- 4. Vnútroblokových priestorov obytnej zástavby (s výnimkou objektov drobnej architektúry, peších chodníkov a ihrísk)**
- 5. Ostatných plochách verejnej zelene**
- 6. Plochách zelene s izolačnou a ochrannou funkciou**
- 7. Územiach lesoparkov (s výnimkou drobných stavieb náučných a poznávacích trás (altánky, smerovníky, infotabule, posedy, hygienické zariadenia, infokiosky a pod. a nevyhnutného dopravného a technického vybavenia územia)**
- 8. Územiach koridorov plánovaných líniowych dopravných stavieb**
- 9. Vodných tokov a plôch**
- 10. Zátopových územiach (s výnimkou vodohospodárskych stavieb, protipovodňových stavieb a premostení)**
- 11. Územiach s brehovými porastami vodných tokov**
- 12. Územiach, ktoré sú súčasťou územného systému ekologickej stability**

Nezastavateľné územia plôch zelene, verejných priestranstiev a významných peších koridorov i plánovaných líniových dopravných stavieb sú uvedené vo výkrese č. 7b - Regulatívy funkčného využívania a priestorového usporiadania územia – Priestorotvorné regulatívy.

### 5.3 Regulatívy pre kompozíciu mesta a jeho kompozičné prvky

- Charakteristika regulácie kompozície mesta je uvedená v kapitole 2.2.3

*Sem sa presúva text zo str. 12 s názvom kapitoly :*

#### 5.3.1 Hlavné kompozičné osi

*Sem sa presúva text zo str. 13 s názvom kapitoly :*

#### 5.3.2 Vedľajšie kompozičné osi

#### 5.3.3 Kompozičné uzly – významné verejné mestské priestory

- I) Za významné mestské priestory návrh považovať :
  - a) verejné priestory historického jadra mesta – námestia, pešie zóny a uličné priestory (Námestie SNP, Námestie Štefana Moyzesa,
  - b) námestia a zhromažďovacie priestory, pešie zóny, uličné priestory ( Vajanského námestie, Námestie slobody, Námestie Ľ.Štúra, Strieborné námestie, Štadlerovo nábrežie, Štefánikovo nábrežie, Partizánska cesta, ul. 29 augusta, predstaničný priestor,
  - c) verejne dostupné parky - Mestský park, Park pod pamätníkom, park pri kaštieli Radvan-ských,
  - d) nábrežie rieky Hron
  - e) priestory koridorov uvedených hlavných a vedľajších kompozičných osí mesta
- II) Vo významných mestských priestoroch je potrebné klášť vysoký dôraz a požiadavky na kvalitu urbanistickej začlenenia a architektonického riešenie objektov, drobnej architektúry a mobiliáru, farebného a materiálového riešenia povrchov, zachovanie a tvorbu zelene. Neprípustné je umiestňovať sem predajné stánky rýchleho občerstvenia a stravovania, ani rôzne prístrešky a konštrukcie sezónnych letných terás. Prípustné sú príležitosné prenosné resp. montované predajné stánky, montované pódia a scény, obrazovky a stánky s predajom novín a časopisov s kvalitným dizajnom a materiálovým prevedením. Umiestnenie týchto objektov musí byť vopred od-súhlasené a povolené mestom Banská Bystrica (Radvanský jarmok, Vianočné trhy a ostatné akcie povolené mestom Banská Bystrica), v území pamiatkovej rezervácie, alebo v ochrannom pásmе národnej kultúrnej pamiatky aj Krajským pamiatkovým úradom Banská Bystrica.

#### 5.3.4 Krajinný obraz a dominanty mesta

Charakteristický krajinný obraz mesta vytvárajú prírodné dominanty mesta spolu so siluetou objektov historického jadra a ďalšími mestotvornými architektonickými dominantami.

- I) Z dôvodu potreby zachovania charakteristickej identity mesta, ochrany siluety a panorámy pamiatkovej rezervácie a vylúčenia ďalších necitlivých zásahov do jeho krajinného obrazu je pri riadení územného rozvoja nutné uplatňovať nasledovnú reguláciu:

- a) rešpektovať a chrániť všetky hodnotné pohľadové smery na komplex historického jadra mesta
- b) v historickej časti mesta, ani v jej okolí neuvažovať s novými dominantami, ktoré by mohli narušiť siluetu a panorámu historickej časti v širšom obiske mesta
- c) rešpektovať a chrániť hodnotné pohľadové smery na prírodné (krajinné) dominanty vytvárajúce charakteristickú prírodnú kulisu podhorského mesta (masív Urpín, Suchý vrch, Panský diel, Kremnické vrchy, Kačica, Graniar, Belveder)
- d) vylúčiť výstavbu objektov v dominantných polohách v rámci krajinného obrazu mesta a na prírodnom horizonte vôbec, v prieľadoch do krajiny a v charakteristických

- pohľadových smeroch na významné prírodné mestotvorné dominanty
- e) vylúčiť umiestňovanie dominantných stavieb na krajinnom horizonte
  - f) vylúčiť trvalé zásahy do morfológie terénu krajiny podielajúcej sa na charakteristickom krajinnom obraze mesta (neprimerané zásahy pri terénnych úpravách pri výstavbe objektov, neprimerané zárezy, násypy s negovaním charakteru pôvodného terénu).
  - g) vylúčiť výstavbu neprimeraných oporných múrov, vyrovnanie terénu na svažitých pozemkoch - stavby je potrebné prispôsobiť k terénu. V svahovitých terénoch rešpektovať v maximálnej miere konfiguráciu terénu bez realizácie výrazných terénných úprav vyžadujúcich realizáciu oporných múrov vyšších ako 1,5 m. Pri prekonávaní väčších výškových rozdielov vytvárať terasovité úpravy terénu s viacerými opornými múrami dotvorenými popínavou vegetáciou.
- II) Za charakteristické prírodné dominanty tvoriace identitu mesta považovať:
- a) masív Urpín,
  - b) Belveder,
  - c) Graniar,
  - d) Kačica,
  - e) Suchý vrch,
  - f) Panský diel,
  - g) masív Kremnických vrchov
- III) Za charakteristické architektonické dominanty mesta považovať:
- a) dominanty historického jadra mesta – komplex mestského hradu, hodinovú vežu na námestí, kostoly,
  - b) objekt Hotela Lux,
  - c) administratívnu budovu Slovenskej pošty,
  - d) administratívnu budovu (býv. Coimex)
  - e) administratívnu budovu Okresného úradu,
  - f) administratívnu budovu (býv. Úradu práce)
  - g) administratívny budovu Business centra Z. V. Rent, (býv. objekt ZVT),
  - h) lôžkové pavilóny Nemocnice FDR,
  - i) bytové bodové domy na Triede SNP,
- IV) Územný rozvoj v exponovaných plochách mesta povoľovať až na podklade spodrobňujúcich územnoplánovacích dokumentácií resp. územnoplánovacích podkladov, priestorových modelov a vizualizácií, rozvinutých rezov, preukazujúcich vplyv navrhnutých riešení na krajinný obraz mesta.

#### **5.4 B.20.2.5. Regulatívy ~~intervenčných~~ stavebných zásahov do územia**

➤ Charakteristika regulácie stavebných zásahov do územia je uvedená v kapitole 2.2.4

↗ Pri riadení rozvoja územia uplatňovať reguláciu ~~zohľadňovať predpokladané intervencie~~ stavebných zásahov do územia ~~území z hľadiska stavebných zásahov do jednotlivých~~ regulovaných blokov, v zmysle výkresu ~~tak ako sú vyznačené v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica (Výkres č. 7a – Regulatívy a limity funkčného využívania a priestorového využívania – usporiadania územia - Funkčné a výškové regulatívy)~~<sup>19</sup>, a to v členení na:

##### **5.4.1 Stabilizované územia**

sú tie územia mesta, v ktorých:

<sup>19</sup> Kódy sú vo výkrese vyjadrené rozdielnou bielou šrafážou nad funkčnými plochami (vid' legenda).

- a) je neprípustné meniť existujúce funkčné využitia ani charakter a spôsob zástavby
  - b) je neprípustné zahustovať obytných území novými bytovými a inými budovami na nových plochách, tvorba nových dominánt územia, povoľovanie nových objektov resp. zmena funkcie objektov s výraznými nárokmi na verejné dopravné a technické vybavenie územia a pod.
  - c) je prípustná výstavba v prielukách uličnej zástavby medzi rodinnými domami.
  - d) je možné realizovať prístavby, nadstavby, prestavby existujúcich objektov, využitie podkroví a pod., pričom nesmie dôjsť k zmene hlavnej funkcie a väčšiemu dopadu na charakter územia
  - e) je povoľovanie nových stavieb možné výlučne len na plochách po asanovaných objektoch resp. na existujúcich zastavaných plochách bez nárokov na ďalšie zábery nezastavaných plôch a verejnú zeleň. Nároky na statickú dopravu je potrebné riešiť prioritne v samotnom objekte, ostatné výlučne na pozemku investora. Hmotovo-priestorové riešenie stavieb musí v maximálnej miere korešpondovať s existujúcim charakterom územia.
- ~~• stabilizované bloky – existujúce bloky bez predpokladaných zásadných zásahov do ich územia (napr. tvorba nových dominánt, dostavba s výraznými nárokmi na verejné dopravné a technické vybavenie územia, zahustovať existujúcich súborov bytových domov)~~ – kód 0

#### 5.4.2 Rozvojové územia

sú tie územia mesta, v ktorých:

- a) je možná prestavba alebo rekonštrukcia územia a objektov so zachovaním hlavnej funkcie
  - b) je možná prestavba alebo rekonštrukcia územia a objektov s možnosťou zásadnej zmeny hlavnej funkcie
  - c) je možná intenzifikácia súčasného funkčného využitia územia
  - d) je možná nová výstavba na nezastavaných plochách územia resp. asanovaných plochách
- ~~• bloky s navrhovanou prestavbou alebo rekonštrukciou so zachovaním funkcie – kód a,~~  
~~• bloky s navrhovanou prestavbou alebo rekonštrukciou so zmenou funkcie – kód b,~~  
~~• bloky s navrhovanou intenzifikáciou súčasného funkčného využitia – kód c,~~  
~~• bloky s navrhovanou novou výstavbou – kód d,~~

- II) Na územiach s platnou územnoplánovacou dokumentáciou zóny, vypracovanou po schválení ÚPN mesta a následne spodrobňujúcou navrhované riešenie ÚPN mesta, uplatňovať podrobnejšie regulatívny tejto ÚPD zóny, ~~, vrátane konkrétnych zastavovacích podmienok na umiestnenie stavieb na jednotlivých pozemkoch.~~

Sem sa presúva text zo str.116 s názvom kapitoly :

## 6 ÚČELOVÉ REGULATÍVY

## **7 B.20.3. ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTNENIA OBČIANSKEHO VYBAVENIA ÚZEMIA**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica uplatňovať v súlade s navrhovanou koncepciou funkčného využívania a priestorového usporiadania nasledujúce všeobecné zásady umiestnenia občianskeho vybavenia územia:
- 1) preferovať rozvoj zmiešaných území (polyfunkčných plôch) v centre mesta,
  - 2) podporovať rozvoj kongresového, konferenčného a služobného turizmu,
  - 3) preferovať rozvoj športovo-rekreačných aktivít jednak vo väzbe na existujúce zariadenia ich rozvojom alebo spájaním (Štiavničky / UMB - Lúčka, Rudlová / Bánoš, Sásová – nad Pieninskou, Žltý piesok, lyžiarsky Areál zdravia, Pod Suchým vrchom, Stará Kopa – Hlinište), jednak výstavbou nových areálov a zariadení (Šalková – pri Hrone, Pršianska terasa,
  - 4) osobitnú pozornosť venovať do budovaniu Centra rekreácie a cestovného ruchu Banská Bystrica – Králiky na komplexné stredisko cestovného ruchu s vytvorením aglomerácie stredísk Králiky – Skalka,
  - 5) podporovať využitie potenciálu pamiatkového stavebného fondu pre účely kultúrneho a spoločenského vybavenia (areál Medený hámor a pod.),
  - 6) podporovať zapojenie významných nehnuteľných kultúrnych pamiatok v meste do aktivít cestovného ruchu, predovšetkým však NhKP v PR Banská Bystrica a jej navrhovanom ochrannom pásme
  - 7) podporovať vznik menších kultúrno-spoločenských zariadení v obytnom území,
  - 8) nové zariadenia kultúry lokalizovať
    - a) na základnom až obvodovom stupni v obytnom území so sústredenou súčasnou alebo navrhovanou obytnou zástavbou (vo východnej časti ČM I Banská Bystrica, v ČM VIII Podlavice, v ČM IX Radvaň na Fončorde a v pôvodnej Radvani, v ČM X Rakytove, v ČM XI Rudlová, v ČM XII Sásová, a to v štruktúre a rozsahu zodpovedajúcim počtu obyvateľov a polohe k mestskému centru,
    - b) na celomestskom stupni ako samostatne jedno- až viacúčelové objekty, alebo v rámci veľkoplošných celkov, ako aj areálu Pamätníka SNP s pokračovaním navrhovanými polyfunkčnými objektmi pozdĺž Štefánikovho nábrežia,
  - 9) pre súkromné materské školy prednostne využívať účelovo a dispozične vyhovujúce priestory bývalých štátnych predškolských zariadení,
  - 10) školské zariadenia rozvíjať prednostne v súčasných areáloch (predškolské zariadenia, základné školy, stredné školy, špeciálne školy), a to aj pri zvýšených dochádzkových vzdialenosťach vo vzťahu k vývoju počtu obyvateľov; s novými zariadeniami uvažovať len v miestach navrhovanej koncentrácie obyvateľov (ČM X Rakytove a ČM XI Rudlová),
  - 11) podporovať rozvoj stredného školstva na území mesta predovšetkým operatívnou funkčnou zmenou niektornej školy (gymnázia, SOŠ, prípadne ZŠ) na SOU, ale v prípade potreby aj novou výstavbou (najmä v súvislosti s potrebami výrobných podnikov v Priemyselnom parku Majer – Šalková),
  - 12) akceptovať celistvosť areálu Strednej odbornej školy, Pod Bánošom 80 v plnej miere a nenaťať ju žiadnymi trasami dopravného a technického vybavenia,
  - 13) podporovať rozvoj vysokého školstva na území mesta, a to najmä :
    - a) prednostnou realizáciou areálu (univerzitného kampusu) Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici v lokalite v okolí Tajovského ulice v rámci Podlavickej vybavenostnej radiály,
    - b) ako rozvojovej fázy jednopôlového univerzitného centra vytvorením uceleného vysokoškolského komplexu (centra) spojením súčasného areálu na Jesenskom vršku a areálu

- v ČM XII Sásová prepojením ponad severný cestný obchvat a s dobudovaním ďalších priestorov v lokalite Stráže medzi železničnou traťou a súčasnovou zástavbou ČM XII Sásová,
- c) dobudovaním areálu Akadémie umení v rámci vlastného areálu na Kollárovej ul.,
  - d) využitím bývalého areálu ASR v ČM VI Kráľová pre potreby detašovaných pracovísk SZU v Bratislave, resp. iných vysokých škôl podľa aktuálnej potreby
- 14) počet domov mládeže a vysokoškolských internátov v návrhovom období ÚPN neznižovať a počítať s ich rekonštrukciou tak, aby z hľadiska ochrany zdravia poskytovali vyhovujúce podmienky pre ubytovanie študentov v meste Banská Bystrica; pritom zohľadniť konkrétnu situáciu, ako aj možnosti a koncepcie zriaďovateľov,
- 15) počítať so zabezpečením ambulantnej zdravotnej starostlivosti v podobe zdravotných stredísk rozložených rovnomerne na celom území mesta, predovšetkým v území so sústredeným obyvateľstvom, pričom je potrebné brať ohľad aj na obyvateľstvo bývajúce v územiach s inými **primárnymi hlavnými** funkciami a v okrajových častiach mesta,
- 16) počítať so zachovaním jestvujúcich väčších monofunkčných plôch zdravotníctva (areál Fakultnej nemocnice s poliklinikou F.D.Roosevelta, starý nemocničný areál na ul. K nemocnici so Stredoslovenským ústavom srdcovo-cievnych chorôb, poliklinika na Hornej ul.),
- 17) pri rozvoji zariadení sociálnych služieb poskytovaných mestom Banská Bystrica sa riadiť § 80 zákona č. 448/2008 Z.z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov,
- 18) pri rozvoji zariadení sociálnych služieb poskytovaných vyšším územným celkom spolupracovať s príslušnými orgánmi Banskobystrickým samosprávnym krajom pri zriaďovaní a zakladaní zariadení podľa § 81 vyššie spomenutého zákona č. 448/2008 Z.z.,
- 19) zabezpečovať rovnomernejšie rozmiestnenie zariadení sociálnych služieb s dennou dochádzkou (tzv. základná sociálna vybavenosť - denné centrá, jedálne, strediská osobnej hygieny, práčovne) na území mesta, a tým znižovať dochádzkové vzdialenosť do týchto zariadení, pričom počítať s rozvojom komunitných centier s podporou komunitného rozvoja pre rôzne cieľové skupiny v každej mestskej časti,
- 20) dbať na zvyšovanie počtu zariadení sociálnych služieb podľa aktuálnych potrieb a možností zriaďovateľov,
- 21) dobudovať zatiaľ chýbajúce zariadenia sociálnych služieb (nízkoprahové denné centrum, denné centrum, integračné centrum),
- 22) k návrhovému obdobiu r. 2025 zabezpečiť v meste Banská Bystrica minimálne: 1 zariadenie podporovaného bývania, 3-4 zariadenia opatrovateľskej služby, 1 rehabilitačné stredisko, 1 denný stacionár, 2 nocľahárne, 2 útulky, 1 zariadenie núdzového bývania, 3 integračné centrá, 4 jedálne, 2 práčovne, 2 strediská osobnej hygieny, orientačne 70 miest v zariadeniach pre seniorov a 300 miest v domovoch sociálnych služieb a byty nižšieho štandardu v systéme režimového bývania ako prestup zo zariadení krízovej intervencie a následnej nadväznosti na nájomné bývanie,
- 23) v návrhovom období do r.2025 počítať so zachovaním zariadenia sociálnych služieb v areáli Kotva – zariadenia núdzového bývania pre rodiny s deťmi,
- 24) počítať so sústredovaním vybavenia komerčného charakteru (podobne ako 19)v súčasnosti) najmä do polyfunkčných mestských blokov v priestore mestského centra (centrálnej mestskej zóny), resp. do priestorov sekundárnych a nižších mestských centier; okrem centier vznikajúcich v súvislosti s novou výstavbou počítať aj s vytváraním menších vybavenostných centier v centrach pôvodne samostatných obcí – prirodzených historických centrach častí mesta,

- 25) usmerňovať lokalizáciu občianskeho vybavenia hierarchicky do jednotlivých centier vybavenia a na rozvojové osi spájajúce tieto centrá (podľa schémy tvoriacej súčasť návrhu ÚPN mesta),
- 26) pri lokalizácii nových nákupných centier rozlišovať charakter mestského a prímestského nákupného centra pri zohľadnení navrhovanej štruktúry centier občianskeho vybavenia,
- 27) základné občianske vybavenie slúžiace pre obyvateľov mesta situovať v pešej dostupnosti obytných území,
- 28) pri lokalizácii zariadení občianskeho vybavenia zohľadniť ich nároky na dopravnú obsluhu, ako aj negatívne účinky z dopravy (predovšetkým hluk, vibrácie a emisie) a navrhnúť zodpovedajúce ochranné zariadenia,
- 29) nové zariadenia občianskeho vybavenia uvažovať zásadne ako vstavané do parteru polyfunkčných objektov, alebo ako objekty v rámci iných funkčných plôch,
- 30) zariadenia verejnej administratívy a správy lokalizovať s ohľadom na ich jednoduchú dostupnosť,
- 31) pri rekonštrukcii historických cintorínov na areály špeciálnej verejnej zelene pietneho charakteru so zvláštnym štatútom a s časovo obmedzeným prístupom venovať zvláštnu pozornosť ochrane historického cintorína v ČM Uľanka a cintorína na hranici ČM Majer a Banská Bystrica, ktorého súčasťou je aj vojenské pohrebisko z I. svetovej vojny s nadregionálnym významom,
- 32) v historickom centre **a verejných priestoroch** obmedzovať, resp. usmerňovať stánkový predaj a vylúčiť zariadenia občianskeho vybavenia **s-činnosťami, ktoré sú** v rozpore s kultúrno-historickými tradíciami mesta,
- 33) pri dimenzovaní občianskeho vybavenia v rámci vyhotovovania ÚPN zón uplatňovať príslušné ustanovenia metodickej príručky pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie „Štandardy minimálnej vybavenosti obcí“ v aktuálnom znení.

## **8 B.20.4. ZÁSADY A REGULATÍVY A-LIMITY UMIESTNENIA VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA**

### **8.1 Dopravná vybavenosť**

#### **B.20.4.1. Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia**

##### **8.1.1 Cestná doprava**

**¶** Pri rozvoji cestnej dopravy na území mesta sa riadiť týmito hlavnými zásadami:

- 1) rešpektovať príslušné ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) ako i vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v znení ich neskorších predpisov,
- 2) rešpektovať prieťah rýchlostnej cesty R1, ktorá je súčasťou siete diaľnic a rýchlostných ciest s pokračovaním východným smerom v trase Šalková – Slovenská Ľupča – Korytnica - Ružomberok
- 3) rešpektovať ostatnú založenú a odsúhlasenú nadradenú dopravnú infraštruktúru mesta, ktorá nie je v rozpore s novou koncepciou rozvoja (trasy ciest I/59 a I/14),
- 4) vytvoriť nevyhnutný základný dopravný skelet mesta ako radiálno-okružný systém tvorený
  - a) vnútorným mestským okruhom:  
Ul. 29. augusta – Partizánska – Horná – Kukučínova – Rudlovská po Kollárovu ulicu – tunel (dĺžka cca 820 m) – Lazovná – nové prepojenie na Tajovského (dĺžka cca 530 m) – Tajovského – Švermova – navrhovaná komunikácia (súbežná s ul. Nové Kalište poza BILLU) – Námestie Ľ.Štúra – Štadlerovo nábrežie – Štefánikovo nábrežie – Stavebná ul. – Ul. 29.augusta (druhá vetva cez Nám. Slobody a Kukučínovu ulicu), s celkovou dĺžkou okruhu cca 7,90 km,
  - b) vonkajším mestským okruhom:  
Uhliško – Majer – Kynceľová – Rudlová – Sásová – Kostiviarska – Podlavice – Fončorda – Pršianska terasa – Kremnička – Radvaň – tunel pod Urpínom, ktorý využíva nasledovné súčasné ulice a cesty: Švermovu, Malachovskú cestu, cestu I/66, ul. Na Hrbe, Ďumbiersku, Karpatskú, Povstaleckú, Zelenú a Internátetu ulicu, a v zostávajúcich úsekokach je vedený v nových trasách, s celkovou dĺžkou navrhovaného vonkajšieho mestského okruhu cca 22,70 km,
  - c) základnými dopravnými osami prieťahov rýchlosnej cesty R1 a ciest I/59, I/14 a I/66 vo funkcií **regionálnej éonevej** zbernej komunikácie,
  - d) mestskými radiálami,
  - e) významnými obslužnými komunikáciami,
  - f) sieťou existujúcich komunikácií nižšej kategórie, ktoré zostávajú zachované a tvoria neoddeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta
- 5) komunikácie budovať resp. rekonštruovať na kategórie v súlade s požiadavkami STN 73 6110 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 6) navrhnuté kategórie a ich šírkové usporiadanie v zmysle výkresu č.4 – Verejné dopravné vybavenie považovať za minimálne hodnoty,
- 7) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hľukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihľukové opatrenia v úsekokach, kde je prekročená limitná hodnota.

**¶** Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica v zmysle schváleného ÚPN mesta najmä

- 1) v extraviláne mesta realizovať výstavbu nových objektov (okrem inžinierskych sietí) len mimo ochranných pásiem existujúcich cestných komunikácií, prípadne aj v ochrannom pásme, ale len so súhlasom správcu danej komunikácie,

- 2) v intraviláne mesta (pokiaľ bol územným plánom stanovený rozsah určenia súvislého zastavania, alebo územia určeného na súvislé zastavanie ešte pred vydaním územného rozhodnutia na cestnú komunikáciu) rešpektovať pravidlo, že nové stavebné objekty nebudú umiestňované bližšie ako 10 m od majetkovej hranice rýchlostnej cesty, ktorá je 0,60 m od päty svahu, alebo zárezu jej telesa, prípadne od osi cestného rigola (neplatí pre inžinierske siete); tieto objekty však musia byť chránené záhytným bezpečnostným zariadením v zmysle platných právnych predpisov,
- 3) v extraviláne mesta uvažovať s výstavbou nových objektov (okrem inžinierskych sietí) len mimo ochranného pásma existujúcich rýchlostných ciest, ktoré Národná diaľničná spoločnosť, a. s.  
v tomto území vlastní,
- 4) nezriaďovať vjazdy a výjazdy z ciest podobných kategórií na susedné nehnuteľnosti,
- 5) v zmysle §11, ods.5 cestného zákona nepovoliť rozšírenie súvislej zástavby mesta obostaváním komunikácií,
- 6) v prípade výstavby nových objektov v blízkosti existujúcich ciest mimo ich ochranných pásiem, kde však bude zaznamenaná zvýšená hladina hluku, vyžadovať od budúcich investorov realizáciu protihlukových opatrení na vlastné náklady,
- 7) v prípade, že dôjde ku zásahu do právom chránených záujmov správcu cestnej komunikácie, vyžadovať od budúcich investorov vyjadrenie príslušného správcu k jednotlivým stupňom projektových dokumentácií (napr. inžinierske siete),
- 8) v rámci budúcej rekonštrukcie alebo vybudovania nových primárnych a sekundárnych rozvodov tepla, ako aj vybudovania centrálneho dispečingu, rešpektovať súčasnú a výhľadovú sieť ciest I. triedy a rýchlostných komunikácií,
- 9) v prípade stretov záujmov problematiku riešiť v súlade so zákonom č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 10) pri nových investičných celkoch na území mesta, ktoré majú predpoklad viac ako 150 parkovacích stojísk je potrebné na predmetnom území dopravný prieskum. Vymedzenie územia pre prieskum a rozsah prieskumu určí mesto Banská Bystrica.
- 11) posúdenie dopravy na riešenom území, spolu s novou investíciou pri predpokladanom počte nad 150 parkovacích miest sa musí vykonať dopravným modelovaním vo viacerých scenároch začaženia a časových horizontoch pre priemernú dennú intenzitu pracovného dňa. Scenáre sa musia vypracovať minimálne pre obdobie rannej a popoludňajšej dopravnej špičkovej hodiny. Časový horizont návrhu je rok uvedenia do prevádzky a +10 a +20 rokov od zrealizovanej investičnej aktivity. Kapacita a prieplustnosť definovanej uličnej siete a križovatiek sa potom posúdia podľa príslušných noriem a technických podmienok.

### 8.1.2 Statická doprava

**III)** Pri rozvoji statickej dopravy na území mesta sa riadiť týmito hlavnými zásadami:

- 1) zabezpečiť dostatočné kapacity statickej dopravy v jednotlivých častiach mesta podľa ÚPN mesta,
- 2) nové kapacity statickej dopravy riešiť prednosestne v hromadných viacpodlažných parkovacích garážach,
- 3) pri umiestňovaní zariadení priemyselnej výroby, občianskeho vybavenia a bývania riešiť plochy statickej dopravy v kapacitách v zmysle platných predpisov a noriem,

- 4) na území Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica **a v jej navrhovanom ochrannom pásmе** neumiestňovať žiadne veľkoplošné parkovacie plochy alebo nadzemné parkovacie garáže; garážové priestory na tomto území umiestňovať pri rešpektovaní zachovania pamiatkového fondu a zelene len ako podzemné stavby, alebo ako súčasť iných stavieb a to v zmysle od-borno-metodického materiálu Pamiatková rezervácia Banská Bystrica - urbanisticko-historický výskum a zásady ochrany obnovy a prezentácie hodnôt pamiatkového územia,
- 5) pre verejné inštitúcie budovať plochy statickej dopravy v kapacitách v súlade s platnými predpismi a normami.
- 6) na území Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica **a v jej navrhovanom ochrannom pásmе** neumiestňovať nové čerpacie stanice pohonných hmôr a umývárne áut.
- 7) pri návrhu parkovacích plôch na území s existujúcou zástavbou, súvisiacich s návrhom nových investičných aktivít na tomto území, sa pri predpokladanom počte parkovacích miest nad 150 PM musia najskôr overiť dopravným prieskumom statickej dopravy jestvujúce parkovacie možnosti v predmetnom území. Rozsah skúmaného územia a rozsah prieskumu určí mesto Banská Bystrica. Vyhodnotením dopravného prieskumu sa v prvom kroku posudzovania určí disproporcia v celom dopravnom systéme v existujúcom stave. Výhľad potrieb statickej dopravy sa stanoví tak, že sa zohľadní stupeň automobilizácie, ako aj všetky vplyvy v čase prieskumu a v návrhovom období podľa STN,

#### **8.1.3 Dopravné zariadenia**

**IV)** Pri rozvoji dopravných zariadení na území mesta dodržiavať zásadu umiestňovania ČSPL len pri zberných komunikáciach a rýchlostných cestách.

#### **8.1.4 Mestská hromadná doprava**

**V)** Pri rozvoji mestskej hromadnej dopravy na území mesta sa riadiť týmito hlavnými zásadami:

- 1) realizovať usporiadanie dopravnej obsluhy MHD, ktorá bude založená na systéme trolejbusovej a autobusovej dopravy s rozšírením trás trolejbusovej dopravy podľa návrhu ÚPN mesta,
- 2) usilovať sa o integráciu autobusového nádražia a železničnej stanice Banská Bystrica do jedného prestupného terminálu.

#### **8.1.5 Železničná doprava**

**VI)** Pri rozvoji železničnej dopravy na území mesta sa riadiť týmito hlavnými zásadami:

- 1) rešpektovať založenú a navrhovanú infraštruktúru železničnej dopravy (rate č. 170 a 172) vrátane elektrifikácie, zdvojkolojnenia rate č. 170 v úseku Zvolen – Banská Bystrica a menších smerových úprav rate č. 170 v úseku zastávka Radvaň – zastávka Banská Bystrica - mesto,
- 2) počítať s doplnením železničných zastávok na území mesta v časti mesta XV Šalková, resp. so zmenou umiestnenia zastávok v časti mesta I Stred a V Radvaň,
- 3) usilovať sa o integráciu železničnej stanice Banská Bystrica a autobusového nádražia do jedného prestupného terminálu.

#### **8.1.6 Letecká doprava**

**VII)** Pri rozvoji leteckej dopravy rešpektovať najmä limity rozvoja územia z hľadiska leteckej dopravy, tak ako sú stanovené v kapitole **B.20.9.6-13.6. Ochranné páisma dopravy Záväznej časti** a v zmysle ich priemetu do grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica vo výkresoch:

- č. 4 – Verejné dopravné vybavenie,
- č. 7c – Regulatívny **a limity** funkčného **využívania** a priestorového **využívania-usporiadania** územia - Limity územia.

### 8.1.7 Regionálna doprava

**VIII)** Pri rozvoji regionálnej dopravy sa riadiť týmto hlavnými zásadami:

- 1) zabezpečovať usporiadanie integrovaného systému rýchlej regionálnej dopravy v rámci uvažovaného rozvojového územia banskobystricko-zvolenského ľažiska osídlenia s akcentom na pojenia letiska Sliač podľa návrhu ÚPN mesta.

### 8.1.8 Pešia doprava

**IX)** Pri rozvoji pešej dopravy na území mesta sa riadiť týmto hlavnými zásadami:

- 1) kompletizovať základné pešie a cyklistické ľahy na území mesta podľa ÚPN mesta,
- 2) pozdĺž zberných a obslužných komunikácií riešiť dôsledne obojstranné alebo jednostranné chodníky pre peších podľa miestnych pomerov.

### 8.1.9 Cyklistická doprava

**X)** Pri rozvoji mestskej účelovej cyklistickej dopravy sa riadiť týmto hlavnými zásadami:

- 1) v miestach s nižšou intenzitou dopravy využiť pre vedenie cyklistických trás obslužné komunikácie bez potreby budovania samostatných cestičiek pre cyklistov
- 2) systém cyklistických komunikácií a trás realizovať ako vzájomne prepojenú sieť mestských a rekreačných cyklistických trás
- 3) hlavné mestské cyklistické trasy – radiály realizovať mimo frekventovaných komunikácií a komunikácií s veľkým pozdĺžnym sklonom.

### 8.1.10 Zásady a regulatívy dopravného vybavenia v jednotlivých častiach mesta

**XI)** ~~V jednotlivých častiach mesta považovať za záväzné nasledujúce zásady a regulatívy dopravného vybavenia:~~

#### 8.1.10.1 A) ~~V časti Časť mesta I Banská Bystrica – zásady a regulatívy dopravného vybavenia~~

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) rešpektovať trasu rýchlostnej cesty R1 v polohe severného obchvatu mesta s riešením mimoúrovňových pripojení,
- 3) doplniť pripojenia miestnych komunikácií na trasu rýchlostnej cesty R1, a to mimoúrovňové pripojenie na Kačici,
- 4) rešpektovať trasu cesty I/66 vedenú ako peáž v úseku od hranice časti mesta V Kráľová po križovatku Hušták a následne v terajšej polohe pozdĺž Hrona (Štadlerovo nábrežie, Štefánikovo nábrežie a časť Stavebnej ulice) a uvažovať ju ako komunikáciu regionálneho významu s ponechaním vo funkčnej triede B1,
- 5) vytvoriť vnútorný mestský okruh komunikáciami: ulicou 29. augusta – Partizánska – Horná – Kukučínova – Rudlovská po Kollárovu ulicu - tunel dĺžky 790 m – Lazovná – nové prepojenie na Tajovského (dĺžka cca 530 m) – Tajovského – Švermova – s pokračovaním cez časť mesta IX Radvaň a následne cez Štadlerovo nábrežie - Štefánikovo nábrežie – Stavebná ul. – ul. 29.augusta; druhú vetvu viesť cez Nám. Slobody a Kukučínovu ulicu s napojením na Hornú ulicu; komunikácie zaradené do vnútorného mestského okruhu budovať vo funkčnej triede zberných komunikácií (B1-B3),
- 6) vytvoriť vonkajší mestský okruh v juhovýchodnej časti s vedením trasu tunelom popod Urpín a následne pokračovať smerom východným po časť mesta VII Majer cez novonavrhnutú komunikáciu a mostný objekt ponad rieku Hron; do zrealizovania tunela pod Urpínom riešiť dočasné trasovanie vonkajšieho mestského okruhu od časti mesta IX Radvaň po ulici Štadlerovo

nábrežie – Štefánikovo nábrežie a následne Cestou ku Smrečine po existujúcej komunikácii medzi Hronom a Smrečinou po napojenie na trasu vonkajšieho okruhu v časti mesta VII Majer; v severozápadnej časti trasu vonkajšieho okruhu viesť od časti mesta IV Kostiviarska v súbehu s vedením VN ponad Laskomerskú dolinu do priestoru za areál nemocnice – preložka cesty II/578; komunikácie zaradené do vonkajšieho mestského okruhu budovať vo funkčnej triede zberných komunikácií (B1, resp. B2) s potrebnou úpravou šírkového usporiadania v existujúcich trasách resp. v navrhovaných úsekok ako nové komunikácie,

- 7) vybudovať prepojenie okružnej križovatky pri ESC obslužnou komunikáciou funkčnej triedy C2 s okružnou križovatkou Triedy Hradca Králové s Tajovského ulicou cez Belveder,
- 8) vybudovať upokojenú komunikáciu v zadných traktoch pamiatkovej rezervácie - prepojenie Kapitulskej ulice s Hornou ulicou,
- 9) rekonštruovať Strieborné námestie s napojením na Tajovského ulicu,
- 10) komunikačne prepojiť Skuteckého a Petelenovu ulicu vo funkciu zbernej komunikácie,
- 11) komunikačne prepojiť obslužnú komunikáciu na Fortničke so Strieborným námestím,
- 12) komunikačne prepojiť ul. ČSA s komunikáciou vedúcou na parkovisko pod Pamätníkom SNP obslužnou komunikáciou pod terénom,
- 13) vybudovať obslužnú komunikáciu prepájajúcu Školskú ulicu cez novobudovaný obytný súbor Graniar s prepojením na vonkajší mestský okruh,
- 14) prepojiť Tajovského ulicu s ul. J. Chalupku pozdĺž rýchlostnej cesty R1 obslužnou komunikáciou funkčnej triedy C3,
- 15) prepojiť okružnú križovatku pri ESC s Kuzmányho ulicou obslužnou komunikáciou vo funkčnej triede C3 s prepojením na ul. J.Kráľa,
- 16) rekonštruovať prepojenie okružnej križovatky pri ESC ulicou Na Troskách s ul. J. Kráľa,
- 17) vybudovať napojenia cesty II/591 na vonkajší mestský okruh v priestore Mičinskej cesty,
- 18) prepojiť ulicu Hutná s obslužnou komunikáciou na Belvederi poza ESC obslužnou komunikáciou funkčnej triedy C3,
- 19) prepojiť ulicu Hurbanova s obslužnou komunikáciou na Belvederi obslužnou komunikáciou funkčnej triedy C3,
- 20) prepojiť Švermovu ulicu cez ulicu Na štadión popri športovej hale Štiavničky s komunikáciou na Belvederi,
- 21) prístup do lokality Nad kalváriou (Urpín) riešiť obslužnou komunikáciou funkčnej triedy C3 v trase existujúcej prístupovej komunikácie Pod Urpínom s pokračovaním na ulicu Žltý piesok,
- 22) upraviť trasovanie radiály do Kostiviarskej vo funkciu zbernej komunikácie B2,
- 23) vybudovať priečne prepojenie obslužnej komunikácie na Graniari so zberou komunikáciou - vonkajším mestským okruhom vo funkčnej triede C2, resp. C3,
- 24) vybudovať napojenie športového areálu plážového kúpaliska a areálu ZAaRES zo Švermovej ulice formou okružnej križovatky,
- 25) vybudovať obslužnú komunikáciu spájajúcu Astrovú ulicu s komunikáciou k FNSP F. D. Roosevelta,
- 26) navrhnuť a vybudovať systém obslužných komunikácií pre zabezpečenie zásobovania v pešej zóne zo zadných traktov,

- 27) vybudovať hromadné viacpodlažné nadzemné alebo podzemné garáže resp. podstavané odstavné a parkovacie plochy pre navrhnutý počet bytov v bytových domoch a polyfunkčných bytových domoch v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 28) dobudovať chýbajúce kapacity statickej dopravy pre existujúcu zástavbu formou samostatných nadzemných alebo podzemných, resp. podstavaných státí a plôch sústredeného parkovania na povrchu v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 29) budovať plochy statickej dopravy pre verejné inštitúcie v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 30) vybudovať hromadné nadzemné alebo podzemných parkovacích objektov formou záchytných parkovacích plôch s organizáciou navádzania vozidiel na parkovacie miesta vo vonkajšej časti centrálnej mestskej zóny (väčšinou na vnútornom mestskom okruhu alebo v jeho tesnej blízkosti) s primárnym určením pre návštevníkov CMZ v lokalitách:
- a) medzi Hronom a železničnou traťou pri železničnej zastávke Banská Bystrica – mesto,
  - b) Komenského ulica,
  - c) Ul. ČSA pri Mestskom úrade,
  - d) Autobusová stanica – Železničná stanica Banská Bystrica,
  - e) Mičinská cesta – Uhlisko,
  - f) bývalý areál Slovenka,
  - g) Hurbanova ulica pod rýchlostnou cestou R1,
  - h) parkovisko Štiavničky.
- 31) vyžadovať budovanie hromadných nadzemných resp. podzemných garáží v rámci navrhovanej výstavby občianskeho vybavenia v časti mesta I Banská Bystrica v kapacitách v súlade s STN 736110/Z1 na vlastných pozemkoch investorov,
- 32) parkovacie garáže vo vnútroblokoch sídliska SNP riešiť ako jednopodlažné polozapustené parkovacie objekty so zelenou strechou s využitím pre obyvateľov bloku,
- 33) likvidovať zhluky individuálnych garáží v lokalitách: pri Smrečine, medzi Jegorovovou a Stavebnou ul., resp. pri betonárni za železničnou traťou, a nahradí ich hromadnými garážami v rámci novej investičnej výstavby v ČM I Banská Bystrica,
- 34) postupne nahrádzať menšie zhluky individuálnych garáží v rámci obytných súborov bytových domov a polyfunkčných bytových domov menšími hromadnými nadzemnými garážami,
- 35) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách so zástavbou rodinnými domami na vlastných pozemkoch,
- 36) rozšíriť pešiu zónu južným smerom,
- 37) hornú časť Národnej ulice rezervovať pre chodcov ako rozšírenie pešej zóny Námestia SNP,
- 38) vybudovať, resp. dobudovať hlavné pešie ľahy na území ČM I Banská Bystrica vychádzajúce z centrálnej pešej zóny na Nám. SNP, Hornej, Dolnej a Národnej ul. a prepájajúce uzlové body CMZ s preferenciou trás
- a) Nám. SNP – Dolná ul. – Trosky – smer Krajský úrad v ČM IX Radvaň,
  - b) Nám. SNP – Dolná ul. – Trosky – športový areál Štiavničky,
  - c) Dolná ul. – pozdĺž toku Bystrice – mestský park – Tajovského ul. – NsP F.D. Roosevelta – športovo-rekreačný areál Laskomerská dolina – mestský rekreačný les / lesopark,
  - d) Nám. SNP – Horná Strieborná ul. – pozdĺž toku Bystrice – Medený Hámor s pokračovaním na území ČM IV Kostiviarska,
  - e) Nám. Š. Moysesa – mestský cintorín – školský areál pod Kačicou – smer do Sásovej,

- f) Nám. Š. Moysesa – Horná ul.-vnútroblok – pozdĺž Rudlovského potoka - podchod pod železničnou traťou – smer Rudlová,
  - g) Nám. Š. Moysesa – Horná ul. – Trieda SNP – nová polyfunkčná zóna občianskeho vybavenia a bývania medzi Jegorovovou a Stavebnou ul.; druhá vetva trasy od Nám. SNP – Zimný štadión – navrhovaný rekreačno-športový areál pri Hrone – po hrádzi pozdĺž toku Hrona – smer ČM XV Šalková (vrátane cyklistickej trasy).
- 39) pozdĺž obslužných komunikácií riešiť dôsledne obojstranné alebo jednostranné chodníky pre peších podľa miestnych pomerov,
- 40) budovať mimoúrovňové križovania peších trás s dopravne významnými cestnými komunikáciami pre zabezpečenie bezpečnosti chodcov a cyklistov, a to
- a) križovania peších trás so súčasnou trasou cesty I/66
    - aa) úprava pešieho a cyklistického prepojenia Národnej ulice s ulicou Pod Urpínom mimoúrovňovým prechodom,
    - ab) vybudovanie lávky pre peších od verejne dostupného parku pod Pamätníkom SNP a Námestia Slobody smerom na Uhisko,
    - ab) na Štefánikovom nábreží a Stavebnej ulici,
  - b) križovania peších trás s rýchlostnou cestou R1,
  - c) križovanie peších trás so Švermovou ulicou,
  - d) podchody pod železničnou traťou,
  - e) podchod pod okružnou križovatkou v smere od centra pri ESC, vrátane rekonštrukcie existujúcich podchodov,
- 41) upraviť hrádzu rieky Hron medzi riekou a cestou I/66, resp. rýchlostnou cestou R1 pre cyklistickú dopravu,
- 42) vybudovať cyklistickú trasu pozdĺž Sládkovičovej ulice so segregáciou cyklistickej dopravy od motorovej,
- 43) budovať mestské účelové cyklotrasy v súlade s celomestskou koncepciou,
- 44) prepojiť mestské účelové trasy na rekreačné cyklotrasy v dotyku s časťou mesta I Banská Bystrica,
- 45) vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 46) presadzovať zdvojkoľajnenie železničnej trate v úseku Zvolen – Banská Bystrica a rezervovať preň koridor,
- 47) presadzovať vybudovanie novej železničnej stanice Banská Bystrica - mesto na severnej strane železničnej trate č. 170 vrátane jej dopravného vybavenia,
- 48) počítať s redukciami časti plochy železničnej stanice Banská Bystrica (pozdĺž Stavebnej ul.),
- 49) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekoch, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.2 B) Väčšia Časť mesta II Iliaš – zásady a regulatívny dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) vybudovať dopravné napojenie ČM II Iliaš z križovatky rýchlosnej cesty R1 východným smerom ponad Hron vo funkcií obslužnej komunikácie,
- 3) vybudovať napojenie ČM II Iliaš obslužnou komunikáciou vo funkčnej triede C2 severne od zastavaného územia smerom k dobývaciemu priestoru Iliaš,

- 4) vybudovať nové cestné premostenie rieky Hron v mieste súčasné dočasného mostného objektu ako komunikáciu pre motorovú i nemotorovú dopravu
- 5) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 6) budovať chodníky pozdĺž komunikácií a samostatné pešie trasy na území ČM II Iliaš,
- 7) vybudovať cyklistickú trasu (Rodinná cestička) súbežne s riekou Hron s čiastočným využitím existujúcich komunikácií,
- 8) doplniť trasy cyklistickej dopravy pre obsluhu novo navrhovaného územia na sieti obslužných komunikácií, resp. budovať samostatné cyklistické trasy,
- 9) vybudovať lávku pre cyklistov ponad rieku Hron s prepojením MČ Iliaš a MČ Kremnička
- 10) presadzovať zdvojkoložnenie železničnej trate v úseku Zvolen – Banská Bystrica a rezervovať preň koridor.

#### **8.1.10.3 C) Väčšia časť mesta III Jakub – zásady a regulatívny dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) dobudovať zokruhovanie obslužnej komunikácie vo funkčnej triede C3,
- 3) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií, a to najmä formou viacpodlažných objektov parkovacích domov, resp. podstavaných plôch pod objektmi,
- 4) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách so zástavbou rodinnými domami na vlastných pozemkoch,
- 5) vybudovať hlavný severo-južný peší ťah pozdĺž toku Bystrice,
- 6) vybudovať chodníky pozdĺž obslužných komunikácií a samostatné pešie trasy s prepojením na rekreačné trasy v príľahom území,
- 7) budovať cyklistické trasy s priečnym prepojením smerom západným a severným do rekreačného zázemia,
- 8) vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 9) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekok, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.4 D) Väčšia časť mesta IV Kostiviarska – zásady a regulatívny dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) v juhovýchodnej časti budovať trasu vonkajšieho mestského okruhu vo funkčnej triede zbernej komunikácie B2, s mimoúrovňovou križovatkou s cestou I/59 a následným pokračovaním južným smerom v trase existujúcej účelovej komunikácie, ktorá bola súčasťou prístupu do bývalého lomu Kostiviarska,
- 3) dobudovať prepojenie mimoúrovňovej križovatky s ulicou Na Karlove ako súčasť vonkajšieho mestského okruhu,
- 4) pripojiť ulicu Na Karlove na vonkajší mestský okruh okružnou križovatkou,

- 5) obslužné komunikácie v časti mesta IV Kostiviarska budovať alebo rekonštruovať vo funkčnej triede C3,
- 6) vybudovať hromadné viacpodlažné nadzemné alebo podzemné garáže, resp. podstavané odstavné a parkovacie plochy, pre navrhnutý počet bytov v bytových domoch a polyfunkčných bytových domoch v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií, a to najmä formou viacpodlažných objektov parkovacích domov resp. podstavaných plôch pod objektmi,
- 7) dobudovať chýbajúce kapacity plôch statickej dopravy v súlade s požiadavkami STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 8) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií, a to najmä formou viacpodlažných objektov parkovacích domov resp. podstavaných plôch pod objektmi,
- 9) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 10) vybudovať hlavný severo-južný peší ťah v pokračovaní od priestoru Kačice cez navrhované areály občianskeho vybavenia a pozdĺž toku Bystrice až na hranicu s ČM III Jakub,
- 11) vybudovať peší ťah Medený Hámor – Lom Kostiviarska s napojením na rekreačnú pešiu trasu v smere k Vysielaču,
- 12) budovať chodníky pozdĺž komunikácií a samostatné pešie trasy, ktoré tvoria prepojenie centra mesta do rekreačného zázemia v dotyku s časťou mesta IV Kostiviarska,
- 13) vybudovať cykloturistickú trasu vedenú súbežne s obslužnou komunikáciou s pokračovaním do rekreačného zázemia,
- 14) budovať samostatné cyklistické trasy a vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 15) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekoch, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.5 E) V časti Časť mesta V. Kráľová – zásady a regulatívy dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) vonkajší mestský okruh budovať v severojužnom smere na západnom okraji územia ČM V Kráľová po Sládkovičovej ulici vo funkčnej triede B1 s pokračovaním po severnom okraji časti mesta, napojením na mimoúrovňovú križovatku s rýchlosťou cestou R1 a pokračovaním tunelom popod Urpín,
- 3) presadzovať trasu cesty I/66 vedenú ako peáž v úseku od mimoúrovňovej križovatky s rýchlosťou cestou R1 v časti mesta VI Kremnička po križovatku pri železničnej zastávke Radvaň,
- 4) v novo navrhovaných rozvojových plochách budovať obslužné komunikácie, ktoré zabezpečia rošťový systém obsluhy územia časti mesta V Kráľová vo funkcii obslužných komunikácií funkčnej triedy C2, resp. C3,
- 5) v existujúcich plochách východne od rýchlosťnej cesty R1 v rámci prestavby územia budovať obslužné komunikácie ktoré zabezpečia rošťový systém obsluhy územia tejto časti mesta vo funkcii obslužných komunikácií funkčnej triedy C2, resp. C3,

- 6) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1, a to najmä formou viacpodlažných objektov parkovacích domov, resp. podstavaných plôch pod objektmi,
- 7) budovať plochy statickej dopravy pre verejné inštitúcie v kapacitách v súlade s STN 36110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 8) dobudovať chýbajúce kapacity plôch statickej dopravy v súlade s požiadavkami STN 36110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií
- 9) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 10) vybudovať hlavný západovo-východný peší tah v trase: ČM IX Radvaň – VŠ areál (bývalé kasárne ASR) – OD TESCO – mimoúrovňové križovanie s rýchlostnou cestou R1) – hrádza Hrona a ďalej na juh až pod hranicu s ČM VI Kremnička,
- 11) budovať samostatné pešie trasy, ktoré prepoja územie časti mesta V Kráľová smerom na sever s centrom mesta a smerom na juh s časťami mesta VI Kremnička, X Rakytovce a II Iliaš,
- 12) budovať nadchody nad dopravne významnými komunikáciami v záujme bezpečnosti chodcov a cyklistov,
- 13) vybudovať samostatnú cyklistickú trasu pozdĺž Hrona ako súčasť tzv. Rodinnej cestičky Banská Bystrica – Zvolen,
- 14) vybudovať cyklistickú trasu pozdĺž Sládkovičovej ulice so segregáciou cyklistickej dopravy od motorovej,
- 15) budovať cyklistické trasy v smere sever – juh,
- 16) budovať priečne prepojenia cyklistických trás,
- 17) vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 18) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekokach, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.6 ~~F)~~ V časti Časť mesta VI Kremnička – zásady a regulatívy dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) počítať s dobudovaním mimoúrovňovej križovatky ciest - rýchlosťná cesta R1 a I/69 - na úplnú križovatku v severnej časti ČM VI Kremnička a vybudovať prepojenie do časti mesta II Iliaš mostom ponad Hron,
- 3) dobudovať nové cestné prepojenie k lokalite Príianska terasa v severnej časti ČM VI Kremnička ako súčasť vonkajšieho mestského okruhu, prepájajúce cestu III/066024 a cestu vedúcu na Horné Pršany, vo funkčnej triede B2 s šírkou úpravou na kategóriu zberných komunikácií,
- 4) zmeniť trasu zbernej komunikácie funkčnej triedy B3 v južnej časti ČM VI Kremnička mimo obytné územie Kremničky,
- 5) viesť cestu III/066024 mimo zastavané územie tejto časti mesta súbežne s cestou I/66 vo funkcií zbernej komunikácie funkčnej triedy B2,

- 6) vybudovať zbernú komunikáciu prepájajúcu cestu III/066024 a cestu vedúcu na Horné Pršany vo funkčnej triede B2,
- 7) vybudovať obslužnú komunikáciu na hranici časti mesta VI Kremnička a X Rakytovce,
- 8) vybudovať obslužnú komunikáciu od časti mesta VI Kremnička na Pršiansku terasu cez lokalitu Vlčia jama,
- 9) vybudovať súbežnú obslužnú komunikáciu pozdĺž rýchlostnej cesty R1, na realizáciu ktorej je viazaná nová výstavba v tzv. 2. pláne,
- 10) z hľadiska zástavby v tzv. 2. pláne novú výstavbu realizovať až po vybudovaní súbežnej komunikácie,
- 11) vybudovať hromadné viacpodlažné nadzemné alebo podzemné garáže v rámci investičnej výstavby v lokalitách s viacpodlažou zástavou pre navrhnutý počet bytov v bytových domoch a polyfunkčných bytových domoch, a v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 12) dobudovať chýbajúce kapacity statickej dopravy pre existujúcu zástavbu formou samostatných nadzemných alebo podzemných, resp. podstavaných státí a výnimočne plôch sústredeného parkovania na povrchu pre existujúci počet bytov v bytových domoch a polyfunkčných bytových domoch, v súlade s požiadavkami STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 13) budovať plochy statickej dopravy pre verejné inštitúcie v kapacitách v súlade s STN 36110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 14) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia a výroby na vlastných pozemkoch investorov, a to najmä formou viacpodlažných objektov parkovacích domov, resp. podstavaných plôch pod objektmi, výnimočne formou sústredeného parkovania na teréne, v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 15) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 16) budovať nadchody nad dopravné významné komunikáciemi v záujme bezpečnosti chodcov a cyklistov,
- 17) budovať samostatné pešie trasy, ktoré prepájajú územie časti mesta VI Kremnička smerom na sever s mestským centrom a smerom na juh a východ s časťami mesta X Rakytovce a II Iliaš,
- 18) vybudovať hlavný severo-južný peší ťah v trase: severná hranica ČM VI Kremnička – pozdĺž ulice Kremnička – centrum ČM VI Kremnička – pozdĺž ulice Kremnička – OS Zhora Vyšného potoka – centrálny mestský cintorín s krematóriom – OS Kremnička-juh – južná hranica ČM VI Kremnička,
- 19) vybudovať vedľajšie pešie ťahy, a to:
  - a) pokračovanie pešieho ťahu po hrádzi Hrona,
  - b) priečny peší ťah spájajúci centrum časti mesta VI Kremnička so športovo-rekreačným areálom východne od rýchlostnej cesty R1 (mimoúrovňové križovanie s rýchlosťou ~~neu~~ cestou R1),
- 20) vybudovať samostatnú cyklistickú ~~cestičku trasu~~ pozdĺž Hrona ako súčasť tzv. Rodinnej cestičky Banská Bystrica – Zvolen,
- 21) budovať cyklistické trasy pozdĺž komunikácií so segregáciou od motorovej dopravy v súlade s celomestskou koncepciou,

- 22) vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 23) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekoch, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.7 ~~G)~~ V časti Časť mesta VII Majer – zásady a regulatívy dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) vybudovať zberné komunikáciu od križovatky Majerskej cesty popri južnej a východnej hranici ČM VII Majer s napojením mimoúrovňou križovatkou na rýchlosnú cestu R1 a v pokračovaní smerom k terajšej ceste I/66 (trasa tvorí súčasť navrhovaného vonkajšieho mestského okruhu vo funkcií zbernej komunikácie funkčnej triedy B2),
- 3) vybudovať obslužnú komunikáciu vedúcu súbežne so železničnou traťou v severnej časti ČM VII Majer s prepojením do priemyselného parku Šalková vo funkčnej triede C2 (od vonkajšieho mestského okruhu po hranicu ČM vo funkčnej triede B2),
- 4) zo zberného vonkajšieho okruhu zabezpečiť napojenie obslužných komunikácií vo funkčnej triede C2, resp. C3, ktoré zabezpečia dopravnú obsluhu časti mesta VII Majer,
- 5) budovať roštový systém obslužných komunikácií pre zabezpečenie obsluhy územia,
- 6) vybudovať súbežnú obslužnú komunikáciu, na realizáciu ktorej je viazaná zástavba v tzv. 2. pláne,
- 7) z hľadiska zástavby v tzv. 2. pláne novú výstavbu realizovať až po vybudovaní súbežnej komunikácie,
- 8) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie vozidiel pre potreby plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110, a to najmä formou viacpodlažných objektov parkovacích domov, resp. podstavaných plôch pod objektmi,
- 9) dobudovať chýbajúce kapacity plôch statickej dopravy v súlade s požiadavkami TN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií, výnimcoľne formou sústredeneho parkovania na teréne,
- 10) budovať plochy statickej dopravy pre verejné inštitúcie v kapacitách v súlade s STN 36110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 11) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 12) vybudovať peší ťah od novo navrhovaného premostenia Hrona pozdĺž Majerskej cesty až po hranicu s ČM I Banská Bystrica,
- 13) pre pohyb chodcov budovať samostatné pešie trasy, resp. jednostranné alebo obojstranné chodníky pozdĺž cestných komunikácií,
- 14) budovať cyklistické trasy formou samostatných cyklotrás pozdĺž rieky Hron, resp. vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 15) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekoch, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.8 ~~H)~~ Väčšia Časť mesta VIII Podlavice – zásady a regulatívy dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) presadzovať vybudovanie preložky cesty II/578 do polohy mimo zastavané územie v nadváznosti na vybudovanú trasu severne od FNPs F. D. Roosevelta vo funkcií zbernej komunikácie funkčnej triedy B2 s preradením súčasného prieťahu cesty II/578 do funkčnej triedy C2,
- 3) budovať vonkajší mestský okruh, ktorý zabezpečí obsluhu rozvojových území v trase: napojenie na existujúcu križovatku Jedľová ulica za Nemocnicou F. D. Roosevelta – preložka cesty II/578 – prepojenie na terajšiu cestu II/578 – nová trasa cez súčasný areál PD Podlavice (Skubín) s pokračovaním do časti mesta XIV Skubín,
- 4) doplniť existujúci systém obslužných komunikácií v novoriešených lokalitách novými komunikáciami funkčnej triedy C2, resp. C3, s napojením na sieť zberných komunikácií,
- 5) rekonštruovať existujúci systém obslužných komunikácií funkčnej triedy C2, resp. C3, na parametre v súlade s STN 736110,
- 6) vybudovať súbežnú obslužnú komunikáciu, na realizáciu ktorej je viazaná zástavba v tzv. 2. pláne
- 7) z hľadiska zástavby v tzv. 2. pláne novú výstavbu realizovať až po vybudovaní súbežnej komunikácie,
- 8) vybudovať hromadné viacpodlažné nadzemné alebo podzemné garáže v rámci investičnej výstavby v lokalitách s viacpodlažnou zástavbou pre navrhnutý počet bytov v bytových domoch a polyfunkčných bytových domoch v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 9) dobudovať chýbajúce kapacity plôch statickej dopravy pre existujúcu zástavbu formou samostatných nadzemných alebo podzemných, resp. podstavaných státí a plôch sústredeného parkovania na povrchu v súlade s požiadavkami STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 10) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie vozidiel pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií, a to najmä formou viacpodlažných objektov parkovacích domov, resp. podstavaných plôch pod objektmi, výnimcoľne formou sústredeného parkovania na teréne,
- 11) budovať plochy statickej dopravy pre verejné inštitúcie v kapacitách v súlade s STN 736110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 12) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 13) vybudovať hlavný západovo-východný peší ťah v trase: hranica s ČM I Banská Bystrica – pozdĺž Tajovského potoka – Povstalecká cesta – centrum ČM VIII Podlavice s pokračovaním do rekreačného územia,
- 14) pre pohyb chodcov budovať samostatné pešie trasy, resp. jednostranné alebo obojstranné chodníky pozdĺž cestných komunikácií,
- 15) zabezpečiť koridory pre vedenie cyklistických trás pozdĺž Tajovského potoka, resp. v rámci obslužných komunikácií ich úpravou a následným vyznačením,
- 16) budovať cyklistické trasy na území ČM VIII Podlavice v súlade s navrhnutou koncepciou,
- 17) vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,

18) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekoch, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.9 4) Väčšina Časť mesta IX Radvaň – zásady a regulatívy dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) dobudovať úseky vonkajšieho mestského okruhu v trase: napojenie od Skubína – nová trasa – Zelená ulica – Internáttna ulica – Kyjevské námestie – Poľná ulica – Malachovská cesta – Pršianska Terasa – prepojenie na vybudovaný úsek Sládkovičovej ulice vo funkcií zbernej komunikácie,
- 3) ďalšiu výstavbu v lokalite Pršianska terasa povoľovať až po dobudovaní trasy vonkajšieho mestského okruhu v úseku Sládkovičova ulica – Pršianska terasa,
- 4) dobudovať mimoúrovňovú križovatku vonkajšieho mestského okruhu s rýchlosťou cestou R1 v dotyku s časťou mesta V Kráľová,
- 5) vybudovať komunikáciu medzi Billou a ul. Nové Kalište – Okružná – križovatka Poľnej a Sládkovičovej ulice vo funkcií zbernej komunikácie ako súčasť vnútorného mestského okruhu,
- 6) upraviť križovatku Kyjevské námestie – Internáttna ul. – Mládežnícka ul. do tvaru okružnej (predĺženej) križovatky ako súčasti vonkajšieho mestského okruhu,
- 7) na území ČM IX Radvaň vybudovať príslušné časti zbernej komunikácie Pršianska Terasa – Malachov – Králiky ako súčasť rekreačného okruhu mesta,
- 8) dobudovať miestnu obslužnú komunikáciu v lokalite Stupy,
- 9) v existujúcich lokalitách s prebiehajúcou výstavbou budovať nové, resp. rekonštruovať existujúce komunikácie v súlade s normovými požiadavkami,
- 10) dobudovať obslužné komunikácie v rekreačnom areáli Králiky,
- 11) budovať hromadné viacpodlažné nadzemné alebo podzemné garáže v rámci investičnej výstavby v lokalitách s viacpodlažnou zástavbou pre navrhnutý počet bytov v bytových domoch a polyfunkčných bytových domoch v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 12) dobudovať chýbajúce kapacity statickej dopravy pre existujúcu zástavbu formou samostatných nadzemných alebo podzemných, resp. podstavaných státí a plôch sústredeného parkovania na povrchu pre navrhnutý počet bytov v bytových domoch a polyfunkčných bytových domoch v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 13) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie vozidiel pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií, a to najmä formou viacpodlažných objektov parkovacích domov resp. podstavaných plôch pod objektmi, výnimočne formou sústredeného parkovania na teréne,
- 14) budovať plochy statickej dopravy pre verejné inštitúcie v kapacitách v súlade s STN 36110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 15) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 16) budovať nadchody nad dopravné významnémi komunikáciami v záujme bezpečnosti chodcov a cyklistov,

- 17) pre pohyb chodcov budovať samostatné pešie trasy, resp. jednostranné alebo obojstranné chodníky pozdĺž komunikácií,
- 18) vybudovať náučný chodník banskej cesty pre peších a cyklistov v zelenom koridore pozdĺž Malachovského potoka v napojení na kataster obce Malachov,
- 19) vybudovať hlavný severo-južný peší ťah v trase: Hušták – Krajský úrad – Nám. Ľ.Štúra – podchod pod cestou – Radvanský kaštieľ – Bernolákova ulica – Zvolenská cesta – smer OD TESCO,
- 20) vybudovať hlavný západovo-východný peší ťah v trase: Nám. Ľ.Štúra – pozdĺž potoka Udurná – Kyjevské námestie – Tulská ulica s napojením na turistickú pešiu trasu, pričom na Kyjevskom námestí oddeliť plochy statickej dopravy od pohybu chodcov,
- 21) vybudovať bočné západovo-východné pešie ťahy v trasách:
  - a) Radvanský kaštieľ – podchod pod Sládkovičovou ul. a ďalej pozdĺž Malachovského potoka až po hranicu s obcou Malachov,
  - b) Okresné riaditeľstvo PZ – pozdĺž potoka Udurná – Okružná – botanická záhrada – mestský rekreačný les / lesopark,
- 22) vybudovať priečny peší ťah v trase: hranica s ČM VI Kráľová – VŠ areál – obytný súbor Prášianska terasa – Malachovský potok – Malachovská cesta s napojením na turistickú pešiu trasu,
- 23) budovať samostatnú cyklistickú **cestičku trasu** pozdĺž Hrona ako súčasť regionálnej cyklotrasy,
- 24) vybudovať cyklistickú trasu pozdĺž Sládkovičovej ulice so segregáciou cyklistickej dopravy od motorovej,
- 25) budovať ďalšie navrhované cyklistické trasy so segregáciou cyklistickej dopravy od motorovej,
- 26) budovať priečne prepojenia cyklistických trás,
- 27) budovať cyklistické účelové a rekreačné trasy v súlade s navrhnutou koncepciou,
- 28) vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 29) presadzovať vybudovanie novej železničnej stanice Radvaň na západ od železničnej trate a dopravne ju sprístupniť obslužnej komunikácii funkčnej triedy C3,
- 30) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekoch, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.10 Väčšia Časť mesta X Rakytovce – zásady a regulatívy dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) presadzovať smerové a šírkové úpravy cesty I/69 na parametre regiónovej zbernej komunikácie vo funkčnej triede B1 a vybudovanie križovatiek s navrhnutými obslužnými komunikáciami,
- 3) presadzovať vybudovanie cesty III/066024 mimo zastavané územie časti mesta X Rakytovce súbežne s rýchlosťou cestou R1 vo funkcií zbernej komunikácie funkčnej triedy B2,
- 4) presadzovať rekonštrukciu existujúcej trasy cesty III/066024 vo funkcií obslužnej komunikácie funkčnej triedy C2,
- 5) vybudovať systém obslužných komunikácií funkčnej triedy C2 a C3, zabezpečujúcich dopravnú obsluhu rozvojových lokalít,

- 6) vybudovať obslužnú komunikáciu funkčnej triedy C3 zabezpečujúcu dopravnú obsluhu územia medzi rýchlostnou cestou a regiónovou komunikáciou,
- 7) vybudovať súbežnú komunikáciu, na realizáciu ktorej je viazaná nová výstavba v tzv. 2. pláne,
- 8) vybudovať hromadné garáže, resp. podstavané státia, výnimcoľne plochy sústredeného parkovania na povrchu, pre navrhnutý počet bytov v bytových domoch a polyfunkčných bytových domoch v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 9) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie vozidiel pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií, a to najmä formou viacpodlažných objektov parkovacích domov, resp. podstavaných plôch pod objektmi, výnimcoľne formou sústredeného parkovania na teréne,
- 10) budovať plochy statickej dopravy pre verejné inštitúcie v kapacitách v súlade s STN 36110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 11) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 12) budovať mimoúrovňové križovania s dopravne významnými komunikáciami v záujme bezpečnosti chodcov a cyklistov,
- 13) pre pohyb chodcov budovať samostatné pešie trasy, resp. jednostranné alebo obojstranné chodníky pozdĺž komunikácií,
- 14) napojiť OS Rakytovec - Západ v priestore navrhovaného športovo-rekreačného areálu na severo-južný hlavný peší ťah v smere na Kremničku,
- 15) vybudovať samostatnú cyklistickú trasa pozdĺž Hrona ako súčasť Rodinnej cestičky Banská Bystrica – Zvolen,
- 16) vybudovať cyklistické trasy pri zberných komunikáciách funkčnej triedy B3 (priehľadoch ciest III/066024 a III/066021) so segregáciou podľa intenzity zaťaženia týchto komunikácií,
- 17) vybudovať cyklistické trasy pozdĺž obslužných komunikácií so segregáciou cyklistickej dopravy od motorovej,
- 18) vybudovať priečne prepojenie cyklistických trás,
- 19) budovať ďalšie cyklistické účelové a rekreačné trasy v súlade s navrhnutou koncepciou,
- 20) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekoch, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.11 ~~K~~ Väčšia Časť mesta XI Rudlová – zásady a regulatívy dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) rešpektovať vybudovanú mimoúrovňovú križovatku na južnom okraji ČM XI Rudlová so severným obchvatom rýchlosnej cesty R1 a novým pripojením na Rudlovskú cestu,
- 3) vypustené z Návrhu záväznej časti
- 4) vybudovať zberné komunikácie v navrhnutých rozvojových lokalitách vo funkčnej triede B2 s napojením na existujúci systém zberných komunikácií,

- 5) doplniť sieť miestnych komunikácií o obslužné komunikácie funkčnej triedy C2, resp. C3, pre zabezpečenie priamej dopravnej obsluhy rozvojových území,
- 6) vybudovať súbežné komunikácie, na realizáciu ktorých je viazaná nová výstavba v tzv. 2. pláne,
- 7) z hľadiska zástavby v tzv. 2. pláne novú výstavbu realizovať až po vybudovaní súbežnej komunikácie,
- 8) vybudovať hromadné garáže (samostatné nadzemné alebo podzemné, resp. podstavané) a plochy sústredeného parkovania na povrchu pre navrhnutý počet bytov v bytových domoch a polyfunkčných bytových domoch v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 9) dobudovať chýbajúce kapacity statickej dopravy pre existujúcu zástavbu formou samostatných nadzemných alebo podzemných, resp. podstavaných státí a výnimočne plôch sústredeného parkovania na povrchu v súlade s požiadavkami STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 10) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie vozidiel pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií, a to najmä formou viacpodlažných objektov parkovacích domov, resp. podstavaných plôch pod objektmi, výnimočne formou sústredeného parkovania na teréne,
- 11) budovať plochy statickej dopravy pre verejné inštitúcie v kapacitách v súlade s STN 36110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 12) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 13) pre pohyb chodcov budovať samostatné pešie trasy, resp. jednostranné alebo obojstranné chodníky pozdĺž cestných komunikácií,
- 14) zabezpečiť vybudovanie mimoúrovňového križovania pešej trasy s rýchlosťou cestou R1 v priestore pri Aurise,
- 15) budovať mimoúrovňové križovania peších trás s vonkajším mestským okruhom,
- 16) vybudovať hlavný severo-južný peší ťah v trase: Rudlovská cesta – centrum starej Rudlovej – úsek poza Tatranskú ulicu – OS Kratiny / Borovicový háj – úsek v pásu verejnej zelene – Tatranská ulica – Pieninská ulica – športovo-rekreačný areál Ploštiny,
- 17) vybudovať priečne prepojenia peších ťahov Rudohorská ul. – Tatranská ul. a ďalej východným smerom na obec Nemce,
- 18) budovať samostatné pešie trasy, resp. jednostranné alebo obojstranné chodníky pozdĺž komunikácií,
- 19) budovať trasy cyklistickej dopravy súbežné s komunikáciami funkčnej triedy B1 a B2 a segregovaných od motorovej dopravy (Ďumbierska ulica s predĺžením na Partizánsku cestu),
- 20) budovať samostatné cyklistické trasy na zbernej komunikácii funkčnej triedy B2 pozdĺž Rudohorskej ulice,
- 21) vybudovať samostatné cyklistické trasy
  - a) súbežne s Tatranskou ulicou vo vnútri obytného súboru s napojením na turistickú trasu pozdĺž cesty na Šachtičky,
  - b) súbežne s Krivánskou ulicou v dotyku s Brezovým hájikom,

- 22) budovať ďalšie cyklistické účelové a rekreačné trasy v súlade s navrhnutou koncepciou,
- 23) vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 24) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekoch, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.12 4) Väčšia Časť mesta XII Sásová — zásady a regulatívy dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) presadzovať vybudovanie novej mimoúrovňovej križovatky na severnom obchvate (rýchlostná cesta R1) s novou zberной komunikáciou funkčnej triedy B2 v priestore Kačica,
- 3) presadzovať vybudovanie mimoúrovňovej križovatky cest III/066075 a III/066034 (zberné komunikácie funkčnej triedy B2),
- 4) vybudovať trasu vonkajšieho mestského okruhu – cesta III/066075 s jej predĺžením do časti mesta IV Kostiviarska a východným smerom na trasu cesty I/66 v priestore ulice Na Hrbe,
- 5) vybudovať prepojenie Pieninskej ulice na tzv. rekreačný okruh vo funkcií zbernej komunikácie B2,
- 6) doplniť sieť mestských komunikácií o obslužné komunikácie funkčnej triedy C2, resp. C3, pre zabezpečenie priamej dopravnej obsluhy rozvojových území,
- 7) vybudovať hromadné podzemné a nadzemné garáže, resp. podstavané garáže a výnimočne plochy sústredeného parkovania na povrchu pre navrhnutý počet bytov v bytových domoch a polyfunkčných bytových domoch v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 8) dobudovať chýbajúce kapacity statickej dopravy pre existujúcu zástavbu formou samostatných nadzemných alebo podzemných, resp. podstavaných státí a výnimočne plôch sústredeného parkovania na povrchu, v súlade s požiadavkami STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 9) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie vozidiel pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií, a to najmä formou viacpodlažných objektov parkovacích domov, resp. podstavaných plôch pod objektmi, výnimočne formou sústredeného parkovania na teréne,
- 10) budovať plochy statickej dopravy pre verejné inštitúcie v kapacitách v súlade s STN 36110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 11) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 12) vybudovať mimoúrovňové križovania peších trás s rýchlosťnou cestou R1 v priestore Kačica,
- 13) budovať mimoúrovňové križovania peších trás s vonkajším mestským okruhom,
- 14) vybudovať hlavný severo-južný peší ťah v trase: Rudlovská cesta – Univerzita Matej Bela – centrum starej Sásovej – Ulica Pod skalkou – centrum Pieninská ulica – športovo-rekreačný areál Ploština (s napojením na rekreačno-turistickú trasu na Panský diel v priestore centra Pieninská ul.),
- 15) vybudovať vedľajšie severo-južné pešie ťahy v trasách:

- a) Rudlovská cesta – Rudlovský potok – pozdĺž hranice ČM Sásová – Javornická ulica – Karpatská ulica – verejne dostupný mestský park Sásová – športovo-rekreačný areál Ploštiny,
  - b) Kačica –areál UMB – ulica M.Bela – Karlovo – Za viaduktom – Pieskovňa.
- 16) pre pohyb chodcov budovať samostatné pešie trasy, resp. jednostranné alebo obojstranné chodníky pozdĺž komunikácií,
- 17) vybudovať samostatnú cyklistickú trasu od Kačice cez starú Sásovú Sásovskou cestou s napojením na trasu súbežnú s vonkajším mestským okruhom,
- 18) budovať ďalšie cyklistické úcelové a rekreačné trasy v súlade s navrhnutou koncepciou,
- 19) vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 20) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihľukové opatrenia v úsekoch, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.13 M) V časti Časť mesta XIII Senica – zásady a regulatívny dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať vybudovaný severný obchvat rýchlostnej cesty R1 a jeho pripojenie na súčasnú cestu I/66,
- 2) rešpektovať vybudovanú mimoúrovňovú križovatku severného obchvatu a navrhovaného vonkajšieho mestského okruhu s napojením severným smerom na cestu pri SAD a južným smerom s mimoúrovňovým riešením križovania železničnej trate,
- 3) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 4) presadzovať vybudovanie trasy rýchlostnej cesty R1 s následným pokračovaním do časti mesta XV Šalková,
- 5) presadzovať vybudovanie cesty I/66 od rýchlostnej cesty R1 po terajšej trase okolo bývalej cementárne s podjazdom popod rýchlosnú cestu R1 a následným pokračovaním do časti mesta XV Šalková,
- 6) čiastočne upraviť smerové vedenie zbernej komunikácie funkčnej triedy B3 Cementárenskej cestou (nová trasa cesty III/066033),
- 7) upraviť napojenie komunikácie vedúcej na regionálnu skládku tuhého komunálneho odpadu Škradno,
- 8) doplniť sieť komunikácií o obslužné komunikácie funkčnej triedy C2, resp. C3, pre zabezpečenie priamej dopravnej obsluhy rozvojových území,
- 9) vybudovať súbežné komunikácie, na realizáciu ktorých je viazaná nová výstavba v tzv. 2. pláne,
- 10) vybudovať podstavané garáže a plochy sústredeného parkovania na povrchu pre navrhnutý počet bytov v bytových domoch v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 11) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie vozidiel pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 12) budovať plochy statickej dopravy pre verejné inštitúcie v kapacitách v súlade s STN 36110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,

- 13) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 14) pre pohyb chodcov budovať samostatné pešie trasy, resp. jednostranné alebo obojstranné chodníky pozdĺž komunikácií,
- 15) budovať cyklistické účelové a rekreačné trasy v súlade s navrhnutou koncepciou,
- 16) vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 17) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekoch, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.14 ~~A)~~ Väčšina Časť mesta XIV Skubín – zásady a regulatívy dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,
- 2) vybudovať vonkajší mestský okruh, ktorý zabezpečí obsluhu rozvojových území, v trase: nová trasa cez areál PD Skubín – poza obytnú zónu Skubín napojenie na Tichú ulicu v ČM IX Radvaň,
- 3) doplniť existujúci systém obslužných komunikácií novými komunikáciami C2, resp. C3, s napojením na súčasnú sieť zberných komunikácií,
- 4) vybudovať súbežnú komunikáciu, na realizáciu ktorej je viazaná nová výstavba v tzv. 2. pláne,
- 5) vybudovať hromadné podzemné a nadzemné garáže, resp. podstavané garáže a výnimočne plochy sústredeného parkovania na povrchu pre navrhnutý počet bytov v bytových domoch a polyfunkčných bytových domoch v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 6) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie vozidiel pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií, a to najmä formou podstavaných plôch pod objektmi, výnimočne formou sústredeného parkovania na teréne,
- 7) budovať plochy statickej dopravy pre verejné inštitúcie v kapacitách v súlade s STN 36110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 8) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 9) pre pohyb chodcov budovať samostatné pešie trasy, resp. jednostranné alebo obojstranné chodníky pozdĺž komunikácií,
- 10) vybudovať koridory pre vedenie cyklistických trás v súlade s navrhnutou koncepciou,
- 11) vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 12) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekoch, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.10.15 ~~O)~~ Väčšina Časť mesta XV Šalková – zásady a regulatívy dopravného vybavenia**

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neodeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,

- 2) rešpektovať a preadzovať návrh trasy rýchlostnej cesty R1 severne od Šalkovej v trase cesty I/66 smerom do Slovenskej Ľupče – Príboja, kde je riešená mimoúrovňová križovatka s cestou I/66,
- 3) presadzovať úpravu trasovania cesty I/66 od rýchlostnej cesty R1 s podjazdom popod rýchlosnú cestu R1 a následným pokračovaním do časti mesta XV Šalková medzi železničnou traťou a existujúcou zástavbou, mimo obytné územie časti mesta XV Šalková.
- 4) vybudovať vonkajší mestský okruh na hranici s časťou mesta VII Majer,
- 5) presadzovať realizáciu preložky cesty II/591 od navrhnutej trasy vonkajšieho mestského okruhu južným smerom na Môlču v trase navrhnutej zbernej komunikácie so zaradením do funkčnej triedy B2,
- 6) vybudovať zbernú komunikáciu pozdĺž železničnej trate vo funkčnej triede B2, tvoriacu základ dopravnej obsluhy priemyselnej zóny s pokračovaním východným smerom a s napojením križovatkou na cestu I/66,
- 7) zmeniť napojenie obslužnej komunikácie na regionálnu skládku TKO Škradno zo zbernej komunikácie za vlečkou do areálu bývalej cementárne,
- 8) doplniť sieť komunikácií o obslužné komunikácie funkčnej triedy C2, resp. C3, pre zabezpečenie priamej dopravnej obsluhy rozvojových území.
- 9) vybudovať súbežné komunikácie, na realizáciu ktorej je viazaná nová výstavba v tzv. 2. pláne,
- 10) z hľadiska zástavby v tzv. 2. pláne novú výstavbu realizovať až po vybudovaní súbežnej komunikácie,
- 11) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie vozidiel pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií, a to najmä formou podstavaných plôch pod objektmi, výnimočne formou sústredeného parkovania na teréne,
- 12) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 13) vybudovať hlavný západovo-východný peší ťah pozdĺž ľavého brehu Hrona z priestoru Uhliška až do centra Šalkovej,
- 14) pre pohyb chodcov budovať samostatné pešie trasy, resp. jednostranné alebo obojstranné chodníky pozdĺž komunikácií,
- 15) budovať cyklistické účelové a rekreačné trasy v súlade s navrhnutou koncepciou,
- 16) vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 17) presadzovať vybudovanie novej železničnej zastávky na trati Banská Bystrica – Brezno v do-tuku s lokalitou priemyselného parku,
- 18) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekok, kde je prekročená limitná hodnota.

#### 8.1.10.16 P) V-časti Časť mesta XVI Uľanka – zásady a regulatívy dopravného vybavenia

- 1) rešpektovať existujúcu sieť komunikácií, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť komunikačného systému mesta,

- 2) presadzovať šírkovú úpravu cesty I/59 a cesty I/14 mimo zastavané územie,
- 3) presadzovať úpravu napojenia cesty III/059003 na cestu I/59,
- 4) rekonštruovať Uľanskú cestu na funkčnú triedu C3,
- 5) vybudovať súbežnú komunikáciu, na realizáciu ktorej je viazaná nová výstavba v tzv. 2. pláne,
- 6) vyžadovať budovanie zariadení pre odstavovanie a garážovanie vozidiel pre potreby navrhnutých plôch občianskeho vybavenia na vlastných pozemkoch investorov v kapacitách v súlade s STN 73 6110/Z1 Projektovanie miestnych komunikácií,
- 7) vyžadovať odstavovanie a garážovanie vozidiel v lokalitách rodinných domov na vlastných pozemkoch,
- 8) pre pohyb chodcov budovať samostatné pešie trasy, resp. jednostranné alebo obojstranné chodníky pozdĺž komunikácií.
- 9) budovať cyklistické rekreačné trasy v súlade s navrhnutou koncepciou,
- 10) vyznačovať cyklistické trasy na obslužných komunikáciách,
- 11) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v oblasti ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom z dopravy vyžadovať realizáciu alebo realizovať protihlukové opatrenia v úsekoch, kde je prekročená limitná hodnota.

#### **8.1.11 Limity rozvoja územia z hľadiska dopravy**

- I) **XII)** Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity rozvoja územia vymedzenie ochranných pásem dopravy, tak ako sú stanovené v kapitole **B.20.9.6. Záväznej časti 12.6 Ochranné pásmo dopravy**.
- II) **XIII)** Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity rozvoja územia z hľadiska železničnej dopravy príslušné ustanovenia zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktoré je potrebné dodržiavať v prípade objektov situovaných do ochranného pásmá dráhy.
- III) **XIV)** Pre stavby a činnosti v ochrannom pásme dráhy vyžadovať súhlas územne príslušného orgánu ŽSR - Úradu pre reguláciu železničnej dopravy (ÚRŽD) s pôsobnosťou špeciálneho stavebného úradu v oblasti štátnej stavebnej správy podľa zákona o dráhach a stavebného zákona vo veciach železničných špeciálnych a lanových dráh a stavby a činnosti povoľovať len podľa podmienok ním určených.
- IV) **XV)** Pri regulácii záväzného riešenia ÚPN mesta do roku 2025 uplatňovať aj požiadavky na rezervovanie koridorov dopravného vybavenia vyplývajúce z výhľadových zámerov uvedených v textovej a grafickej časti ÚPN mesta.
- V) **XVI)** Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica zohľadňovať vyššie uvedené zásady, dopravy, ako aj ochranné pásmo dopravy, tak ako sú premietnuté do územia v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica, a to vo výkresoch:
  - č. 4 – Verejné dopravné vybavenie,
  - č. 7c – Regulatívy **a limity** funkčného **využívania** a priestorového **využívania-usporiadania** územia - Limity územia.

#### **8.2 ~~B.20.4.2. Zásady, regulatívy a limity technického vybavenia – vodné hospodárstvo~~**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica z hľadiska riešenia vodohospodárskej problematiky uplatňovať nasledujúce všeobecné **zásady**, regulatívy a limity:
  - 1) zákon č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
  - 2) zákon č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov,

- 3) ochranné pásma vodárenských zdrojov,
- 4) zdroje minerálnej vody na území mesta Banská Bystrica zapísané v registri minerálnych vód v Slovenskej republike vedenom Ministerstvom zdravotníctva SR - Inšpektorátom kúpeľov a žriediel,
- 5) Chránenú vodohospodársku oblasť (CHVO) Nízke Tatry, západná časť,
- 6) pobrežné pozemky 10 m od brehovej čiary pre vodohospodársky významné vodné toku Hron, Bystrica a Selčiansky potok, pri ochranej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze,
- 7) pobrežné pozemky 5 m od brehovej čiary pre drobné vodné toku, pri ochranej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej návodnej päty hrádze,
- 8) ochranné pásmo prívodu Pohronského skupinového vodovodu 3+3 m od vonkajšieho okraja potrubia,
- 9) pásmo ochrany 1,5 m od pôdorysného okraja potrubia na obidve strany pri verejnem vodovode a verejnej kanalizácii do profilu DN 500 mm vrátane a 2,5 m pri profile nad DN 500,
- 10) zásobovanie pitnou vodou zabezpečiť v súlade s §17 a §18 zákona č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov<sup>20</sup> a NV SR č. 354/2006 Z.z., ktorými sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu,
- 11) rešpektovať požiadavky na kvalitu vody na kúpanie podľa §19 zákona č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov<sup>20</sup>, vyhlášky MZ SR č. 72/2008 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na kvalitu vody kúpalísk, vody na kúpanie a jej kontrolu a na kúpaliskách; a NV SR č. 87/2008 Z.z. o požiadavkách na prírodné kúpaliská,
- 12) rešpektovať vodárenský systém mesta, ktorý zabezpečí zásobovanie pitnou vodou aj pre uvažovaný územný rozvoj,
- 13) riešiť rozšírenie vodárenského systému mesta do lokalít územného rozvoja nachádzajúcich sa mimo dosahu existujúceho vodárenského systému (východná vetva zásobovacieho systému – prepojenie distribučného VDJ Sásová s VDJ Banoš, realizácia ďalších tlakových pásiem, rozšírenie rozvodnej siete verejného vodovodu, rozšírenie akumulácie),
- 14) dobudovať stavbu „Banská Bystrica – sústava na likvidáciu odpadových vód“, ktorá rieši obnovu a rozšírenie stokovej siete mesta Banská Bystrica a príahlých spádových obcí; riešiť odvádzanie spaškových vód do kanalizačnej siete mesta v lokalite Stupy,
- 15) rešpektovať koncepciu uvedenej stavby v tom, že v územiach kde v súčasnosti nie je vybudovaná akákoľvek kanalizácia, je navrhnutá len spašková kanalizácia pre napojenie jestvujúcej zástavby so spaškovými odpadovými vodami (stavba nerieši odvádzanie vód z povrchového odtoku v území s navrhovanou spaškovou kanalizáciou),
- 16) rešpektovať koeficienty odtoku v území s jednotnou kanalizáciou podľa plošného vymedzenia v grafickej časti ÚPN mesta (výkres č.5a – Verejné technické vybavenie – Vodné hospodárstvo),
- 17) v ČM XVI Uľanka riešiť odvádzanie spaškových vód samostatným kanalizačným systémom s ČOV,
- 18) v záujme zlepšenia kvality povrchových vód zameriť sa predovšetkým na dobudovanie verejnej kanalizácie a odstránenie jej netesností, a tiež na rekonštrukciu jestvujúcich a budovanie nových čistiarní odpadových vód v riešenom i záujmovom území, ale aj na elimináciu

<sup>20</sup> Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

- nepovolených výustí splaškových vôd priamo do tokov a likvidáciu divokých skládok odpadov a starých environmentálnych záťaží,
- 19) v záujme ochrany podzemných vôd zamerať sa na likvidáciu divokých skládok odpadov, na dobudovanie verejnej kanalizácie a odstránenie jej netesnosti, a tiež na rekonštrukciu jestvujúcich a budovanie nových čistiarní odpadových vôd,
  - 20) v nových lokalitách rozvoja v zastavanom území s jednotnou kanalizačiou osadzovať zariadenia na reguláciu odtoku tak, aby neboli prekročené projektované kapacity stokovej siete,
  - 21) rešpektovať pri akejkoľvek stavebnej činnosti prirodzené terénnne depresie, ktoré sú recipientmi odtoku zrážkových vôd,
  - 22) riešiť už pri príprave územia pre novú výstavbu spôsob a možnosti odtoku povrchových vôd v území s jednotnou kanalizačiou; rešpektovať stanovené odtokové koeficienty v jednotlivých častiach mesta podľa „Sústavy odkanalizovania a čistenia odpadových vôd Banská Bystrica“,
  - 23) regulovať rozvoj urbanizácie v nadväznosti na existujúcu technickú infraštruktúru s cieľom predchádzať nekoncepčným provizórnym riešeniam a výstavbu prednostne usmerňovať do lokalít, ktoré sú najmenej problematické z hľadiska možnosti napojenia na existujúce inžinierske siete.  
*V prípade, že v lokalite je vybudovaná verejná kanalizačná sieť je stavebník povinný do nej zaústiť splaškovú kanalizáciu zo svojho objektu,*
  - 24) zabezpečiť ochranu inundačných území vodných tokov, zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti v zmysle zákona č. 7/2010 o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov,
  - 25) realizovať stavby a opatrenia súvisiace s ochranou územia pred povodňami vybreženými vodami z vodných tokov, vodami z povrchového odtoku:
    - a) „Banská Bystrica – ochrana intravilánu pred povodňami“ (aj odvedenie povodňových prietokov tunelom popod Urpín),
    - b) Banská Bystrica – Iliaš, protipovodňové opatrenia na Hrone, rkm 170,965 – 172,00),
    - c) Banská Bystrica – Uľanka, úprava potoka Bystrica,
    - d) Banská Bystrica, Iliaš - Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone, rkm 172,000 – 173,564,
    - e) Banská Bystrica – Kostiviarska, úprava potoka Bystrica,
    - f) Banská Bystrica – Šalková, rekonštrukcia OH Hrona,
    - g) Banská Bystrica – Rakytovce, úprava Rakytovského potoka,
    - h) stavby spomaľujúce odtok vody z povodia do vodných tokov, zvyšujúce retenčnú schopnosť povodia, alebo podporujúce prirodzenú akumuláciu vody a zmenšujúce maximálny prietok povodne (hradenie strží, malé vodné nádrže, poldre, pôdoochranné opatrenia, úpravy drobných tokov, výstavba, údržba, oprava a rekonštrukcia vodných stavieb),
    - i) stavby zabezpečujúce plynulý odtok vody z povodia (rekonštrukcie kapacitne nevyhovujúcich prieplustov, premostení a krytých profilov recipientov vôd z povrchového odtoku),
    - j) stavby, ktoré akumulujú a odvádzajú vody z povrchového odtoku z neodkanalizovaného územia; prevádzkový poriadok akumulačnej nádrže Havranské, ktorá bude zaústená do verejnej kanalizácie, musí rešpektovať požiadavky správcu verejnej kanalizácie,
    - k) stavby, ktoré chránia územie pred zaplavením vodou z vodného toku (ochranné hrádze alebo protipovodňové línie pozdĺž vodného toku),
    - l) stavby, ktoré chránia územie pred zaplavením vnútornými vodami (čerpacia stanica pri zaústení Rudlovského potoka do Hrona),
  - 26) rešpektovať mapu povodňového ohrozenia (záplavové čiary), realizovať akékoľvek stavby v inundačnom území Hrona až po zabezpečení tohto územia pred záplavami,

- 27) pri revitalizácii a protipovodňových úpravách vodných tokov v maximálnej miere zachovávať sprievodnú brehovú vegetáciu; jej dosádzanie realizovať z miestne a stanovištne vhodných drevín,
- 28) riešiť spoločne s obcou Králiky problém komplexného zásobovania pitnou vodou v obci a rozvojových lokalít Králiky - Farárova, Králiky - Stádlo a Pri ihrisku (verejný vodovod v obci Králiky, tlakové pásma, akumulácie) a odvádzanie a zneškodňovanie splaškových vôd (verejná splašková kanalizácia v obci, ČOV),
- 29) v novo navrhovaných lokalitách územného rozvoja realizovať inžinierske siete a zariadenia vodného hospodárstva pred samotnou výstavbou; navrhované potrubia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie trasovať mimo súkromných pozemkov,
- 30) realizovať postupnú rekonštrukciu materiálov, vekovo, kapacitne nevyhovujúcich a poruchových potrubí verejného vodovodu a verejnej kanalizácie,
- 31) realizovať prekládky potrubí verejného vodovodu a verejnej kanalizácie do verejných priestanstiev (mimo súkromných pozemkov),
- 32) dať vypracovať odbornou organizáciou štúdiu zásobovania mesta pitnou vodou, ktorá posúdi v ÚPN navrhovanú konceptiu zásobovania pitnou vodou a na základe kapacít bytov, obyvateľov, občianskeho vybavenia a výroby v novo navrhovaných lokalitách zhodnotí potrebu realizácie ďalších vodárenských zariadení, ktoré sú špecifikované ako verejnoprospešné stavby v zmysle ÚPN mesta Banská Bystrica,
- 33) dať vypracovať odbornou organizáciou aktualizáciu výpočtov hydraulického modelu a posúdenie kanalizačnej siete, a to hlavne pri lokalitách s ktorými neuvažovala stavba „Banská Bystrica - sústava na likvidáciu odpadových vôd“, resp. ktoré budú zahrnuté do projektovej prípravy stavby „Banská Bystrica - sústava na likvidáciu odpadových vôd - III. etapa“; na základe výsledkov uvedených výpočtov navrhnúť ďalšie rekonštrukcie kanalizácie, odľahčovacích objektov a dobudovanie kanalizačnej siete pre jednotlivé etapy rozvoja, ktoré sú špecifikované ako verejnoprospešné stavby v zmysle ÚPN mesta Banská Bystrica.

II) V jednotlivých častiach mesta považovať za záväzné nasledujúce zásady a regulatívy vodného hospodárstva:

ČM číslo, názov	Zásady a regulatívy podľa častí mesta
I Banská Bystrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) rešpektovať OP nadradenej vodárenskej sústavy a ostatných prívodných, zásobných potrubí a rozvodnej siete verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</li> <li>2) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou v lokalitách územného rozvoja Cesta k nemocnici 1,2, Tajovského, Hurbanova 1,2, Belveder 2-5, J. Chalupku, Belveder 1 – Antea, THK/Švermova, Cesta na štadión, Hutmá 1,2, Kačica 1,2, Medený hámor, Dituria City Park, Školská, Uhliško – Viestova 1-2, Belušova a v lokalitách občianskeho vybavenia z rozvodnej siete existujúceho verejného vodovodu mesta</li> <li>3) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou v lokalite Slnečné stráne 1-4 z VDJ Niklová cez navrhovaný vodojem Slnečné stráne</li> <li>4) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou v lokalite Graniar 1 a Graniar – Nad amfiteátrom 1-5 z rozvodnej siete IV. tlakového pánsma napojenej na privádzač VDJ Niklová – VDJ Fončorda III. prepojenej na existujúcu rozvodnú siet' v lokalite Graniar</li> <li>5) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou v lokalite občianskej vybavenosti nad Nám. L. Svobodu a v lokalite bývania Graniar 3 z rozvodnej siete IV. tlakového pánsma napojenej na vrhovaným potrubím na privádzač VDJ Niklová – DVDJ Fončorda</li> <li>6) rekonštruovať materiálovou, vekovo a kapacitne nevyhovujúcu rozvodnú vodovodnú siet'</li> <li>7) dobudovať stavbu „Banská Bystrica – sústava na odvádzanie a likvidáciu odpadových vôd“</li> <li>8) v nových lokalitách rozvoja v zastavanom území s jednotnou kanalizáciou rešpektovať odtokové koeficienty, osadzovať zariadenia na reguláciu odtoku tak, aby neboli prekročené projektované kapacity stokovej siete</li> <li>8) v území s navrhovaným rozvojom mimo súčasného odkanalizovaného územia mesta realizovať odvádzanie odpadových vôd deleným systémom – splaškové vody kanalizáciou do existujúcej kanalizačnej siete mesta a vody z povrchového odtoku do miestnych tokov</li> <li>9) realizovať stavbu „Banská Bystrica – ochrana intravilánu pred povodňami“,</li> <li>10) rezervovať priestor pre čerpaciu stanicu v úseku zaústenia Rudlovskeho potoka do Hrona na prečerpávanie vnútorných vôd v prípade povodňových prietokov na Hrone</li> <li>11) vybudovať polder (suchú nádrž) Hlinisko severne nad obchvatom R1 na ochranu intravilánu pred povodňami, územie poldra je určené na zaplavenie vodou pre potreby sploštenia povodňovej vlny zrážkových vôd odtekajúcich z príľahlého územia. Vo vymedzenom území nerealizovať žiadne stavby trvalého charakteru, poľnohospodárske využívanie sa nemení</li> </ul>
II Iliaš	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) rešpektovať pánsma ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</li> <li>2) rekonštruovať rozvodnú vodovodnú siet'</li> <li>3) existujúcou stokou odvádzat vody z povrchového odtoku do Hrona a splaškové vody verejnou kanalizáciou mesta, zberačom AX</li> <li>4) rešpektovať pobrežné pozemky 10 m od brehovej čiary Hrona, v prípade realizácie ochrannej hrádze 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze</li> <li>5) realizovať stavbu „Banská Bystrica – Iliaš, protipovodňové opatrenia na Hrone, rkm 170,965 – 172,00“</li> <li>6) realizovať stavbu „Banská Bystrica, Iliaš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone rkm 172,00 - 173,564“</li> <li>7) realizovať stavby na ľavom brehu Hrona na ochranu územia pred zaplavením vodou</li> <li>8) rešpektovať platné rozhnutia pre MVE Vlkanová, Hron rkm 169,355</li> </ul>
III Jakub	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) rešpektovať OP Pohronského skupinového vodovodu (PSV) 3+3 m na obidve strany potrubia a pánsma ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</li> <li>2) vybudovať akumuláciu (VDJ Kostiviarska pri VZ Grunty) pre verejný vodovod Kostiviarska - Jakub</li> <li>3) ČM zásobovať pitnou vodou z verejného vodovodu</li> <li>4) odpadové vody odvádzat deleným systémom – splaškové vody verejnou kanalizáciou a zberačom AJ do verejnej kanalizácie mesta a vody z povrchového odtoku do potoka Bystrica</li> <li>5) vybudovať predĺženie zberača AJ v celej ČM</li> <li>6) rešpektovať pobrežné pozemky 10 m od brehovej čiary potoka Bystrica, ktorý je vodohospodársky významným tokom</li> <li>7) vybudovať polder (suchú nádrž) Grunty na ľavom brehu Sásovského potoka na ochranu pred povodňami, súčasťou je územie určené na zaplavenie vodou pre potreby sploštenia povodňovej vlny na Sásovskom potoku. Vo vymedzenom území nerealizovať žiadne stavby trvalého charakteru, rekreačné a poľnohospodárske využívanie sa nemení</li> </ul>

ČM číslo, názov	Zásady a regulatívy podľa časti mesta
IV Kostiviarska	<p>1) rešpektovať OP PSV 3+3 m na obidve strany potrubia a pásmo ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</p> <p>2) pitnou vodou zásobovať ČM z verejného vodovodu Kostiviarska – Jakub rozšírenom do rozvojovej lokality vybavenosti, rekonštruovať potrubia na profil DN 100</p> <p>3) rozvojové lokality bývania Lom Kostiviarska 2,3, Nad lomom a lokality bývania a občianskeho vybavenia Lom Kostiviarska 1 zásobovať pitnou vodou z navrhovaného verejného vodovodu Slniečné stráne – Lom Kostiviarska (čerpacia stanica pri VDJ Slniečné stráne, výtlačné potrubie, vodojem Lom, zásobné potrubie a rozvodná sieť vodovodu, AT stanica pre lokalitu bývania Nad lomom)</p> <p>4) odpadové vody odvádzať deleným systémom- splaškové vody verejnou kanalizáciou do zberača AJ verejnej kanalizácie mesta a vody z povrchového odtoku do potoka Bystrica a Laskomer</p> <p>5) rešpektovať pobrežné pozemky 10 m od brehovej čiary potoka Bystrica, ktorý je vodohospodársky významným tokom</p> <p>6) realizovať stavbu „Banská Bystrica – Kostiviarska, úprava potoka Bystrica“</p> <p>7) realizovať revitalizáciu nevhodne upravených úsekov potoka Bystrica, ktorý je vodohospodársky významným tokom</p>
V Kráľová	<p>1) rešpektovať OP PSV a pásmo ochrany hlavného zberača A verejnej kanalizácie mesta, ako aj ostatných sietí verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</p> <p>2) pitnou vodou zásobovať ČM z existujúcej rozvodnej siete I. tlak.pásma verej.vodovodu</p> <p>3) odpadové vody odvádzať existujúcou jednotnou verejnou kanalizáciou</p> <p>4) pri odvádzaní odpadových vôd z rozvojových plôch občianskeho vybavenia rešpektovať odtokové koeficienty 0,36 a 0,54</p> <p>5) splaškové odpadové vody z lokality bývania Zvolenská cesta –Štart odvádzať do verejnej kanalizácie, vody z povrchového odtoku do Hrona</p> <p>6) odpadové vody z obslužno-výrobných plôch v priestore medzi Hronom a R1 odvádzať deleným systémom</p> <p>7) realizovať stavbu „Banská Bystrica, Iliaš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone rkm 172,000 – 173,564“</p> <p>8) realizovať stavbu „Banská Bystrica – Iliaš, protipovodňové opatrenia na Hrone, rkm 170,965 – 172,00“,</p> <p>9) realizovať úpravu neupraveného úseku toku MK 054 a rekonštrukciu nevhodne upraveného úseku toku z dôvodu odvedenia zvýšeného množstva vôd z povrchového odtoku z rozvojových lokalít Pršianskej terasy</p>
VI Kremnička	<p>1) rešpektovať OP PSV a pásmo ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</p> <p>2) pitnou vodou zásobovať ČM z rozšírenej existujúcej rozvodnej siete vodovodu I. tlakového pásmá (Zhora Vyšného potoka 1,2 a Pod remízou)</p> <p>3) realizovať vodovod Rakytovce – Kremnička napojený na prívod PSV, z navrhovanej rozvodnej siete zásobovať rozvojové plochy v južnej časti ČM</p> <p>4) odpadové vody z lokalít bývania Pod remízou a Zhora vyšného potoka odvádzať do existujúcej jednotnej kanalizácie, rešpektovať odtokový koeficient 0,36</p> <p>5) z ostatných lokalít územného rozvoja odvádzať odpadové vody deleným systémom, splaškové vody navrhovanou splaškovou kanalizáciou do existujúcej verejnej kanalizácie a vody z povrchového odtoku do miestnych drobných tokov a navrhovaných rigolov pozdĺž cesty I/66 a päty pravostrannej ochranej hrádze Hrona</p> <p>6) realizovať stavby na ochranu územia pred zaplavením vodou z Hrona“</p> <p>7) realizovať protipovodňové opatrenia v povodí potoka Kremnička</p> <p>8) rešpektovať platné rozhodnutia pre MVE Vlkanová, Hron rkm 169,355</p> <p>9) pre rozvojové lokality bývania Pod Mladinami 1,2,4,5, Rakytovský potok 1,2 a lokality občianskeho vybavenia riešiť:</p> <p>a) zásobovanie pitnou vodou z navrhovanej rozvodnej siete vodovodu Rakytovce – Kremnička</p> <p>b) odvádzanie odpadových vôd deleným systémom, splaškové vody navrhovanou kanalizáciou zaústenou do kmeňovej stoky A, vody z povrchového odtoku do potoka Kremnička, do bezmenného drobného toku od areálu krematória a do Rakytovského potoka</p> <p>10) pre lokalitu územného rozvoja Piesky 1,2 riešiť:</p> <p>a) zásobovanie pitnou vodou z rozvodnej siete V. tlakového pásmá vodovodu Pršianska terasa s redukciami tlaku na kóte 465,0 m n.m.</p> <p>b) delený systém odvádzania odpadových vôd, splaškové vody do zberača AC, vody z povrchového odtoku do potoka Kremnička</p> <p>11) pre plochy územného rozvoja Repkovská riešiť:</p> <p>a) zásobovanie pitnou vodou z vodovodu Horné Pršany</p> <p>b) delený systém odvádzania odpadových vôd, akumuláciu splaškových vôd vo vodotesných žumpách, odvádzanie vôd z povrchového odtoku rigolmi do terénu</p>

ČM číslo, názov	Zásady a regulatívy podľa časti mesta
VII Majer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) rešpektovať pásmo ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</li> <li>2) pitnou vodou zásobovať z existujúcej rozvodnej siete I. tlakového pásma</li> <li>3) odpadové vody odvádzať existujúcou jednotnou kanalizáciou (rešpektovať odtokový koeficient 0,36) a rozšírením existujúcej verejnej kanalizácie formou splaškovej kanalizácie</li> <li>4) potreby pitnej vody pre rozvoj výroby zabezpečiť realizáciou zásobného potrubia z VDJ Hlinisko spoločného aj pre PP Šalková</li> <li>5) rešpektovať pobrežné pozemky 10 m od päty ochrannej hrádze na Hrone a Selčianskom potoku</li> <li>6) realizovať stavbu „Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami“</li> </ol>
VIII/XIV Podlavice /Skubín	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) rešpektovať OP prívodného potrubia DN 300 z vodárenského zdroja Tajov a pásmo ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</li> <li>2) v ČM VIII Podlavice rozšíriť rozvodnú sieť verejného vodovodu III. tl. pásma do lokalít bývania Pod Dúbravou - Záhrady a Nad cintorínom; lokalitu bývania Laskomerská dolina napojiť na navrhovanú rozvodnú sieť vodovodu lokality Graniar 3</li> <li>3) v ČM XIV Skubín vybudovať VDJ Skubín pre vodovod Skubín a s ním súvisiace zariadenia (prívodné a zásobné potrubie), zdroj: prívod z VZ Tajov existujúce miesto priameho napojenia rozvodnej siete, vybudovať zásobné potrubie z VDJ Skubín do lokality bývania Záhumnie 1A, 1B, 1C</li> <li>4) realizovať zásobné potrubie z distribučného VDJ Fončorda a rozvodnú sieť IV. tl. pásma pre lokalitu bývania Na stráni</li> <li>5) lokalita bývania Podskalky 1A, 1B a 4 napojiť na existujúcu rozvodnú sieť verejného vodovodu, potrebný pretlak v sieti zabezpečiť inštaláciou AT stanice</li> <li>6) vo všetkých lokalitách územného rozvoja realizovať delený systém odvádzania odpadových vôd, splaškové vody odvádzať navrhovanou splaškovou kanalizáciou do existujúcej verejnej kanalizácie, vody z povrchového odtoku odvádzať do Tajovského potoka</li> <li>7) realizovať predĺženie zberača AH Mlynskou ulicou (prekladka mimo súkromných pozemkov)</li> <li>8) rešpektovať pobrežné pozemky 5 m od brehovej čiary</li> <li>9) revitalizovať nevhodne upravené úseky Tajovského potoka</li> <li>10) riešiť stabilizáciu miestnej strže</li> <li>11) na ochranu intravilánu pred povodňami realizovať MVN Laskomer na potoku Laskomer</li> </ol>
IX Radvaň	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) rešpektovať OP PSV a pásmo ochrany všetkých sietí verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</li> <li>2) realizovať stavbu „Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami“</li> <li>3) realizovať stavby spomaľujúce odtok vody z povodia potoka Udurná (MVN Udurná 1,2,3, polder Oremburská, hradenie strží, pôdochranné opatrenia, prevody vody)</li> <li>4) realizovať zariadenie na akumuláciu vôd z povrchového odtoku z územia mimo povodia verejnej kanalizácie mesta: MVN Havranské (prevádzkový poriadok MVN musí rešpektovať požiadavky správcu verejnej kanalizácie)</li> <li>5) revitalizovať nevhodne upravené úseky Malachovského potoka a riešiť protipovodňové opatrenia v lokalite Stupy</li> <li>6) realizovať kaskádovité rybníky v parku pri kaštieli plnené vodou z Malachovského potoka</li> <li>7) oživiť jazierko v parku pod kostolom Narodenia Panny Márie</li> <li>8) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou v rozvojových lokalitách Nám. L. Stúra 2,4,5, Sadová, Jilemnického, Nešporova, THK 2-3 a Ulica Družby z rozvodnej siete verejného vodovodu v príslušných tlakových pásmach</li> <li>9) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou v rozvojových lokalitách bývania Dolinky 1 a Havranské 1,2 z navrhanej rozvodnej siete IV. tlakového pásma z distribučného vodojemu Fončorda</li> <li>10) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou v rozvojových lokalitách bývania Nad Tulskou 1,2, Prístav, Fončorda - Za Moskovskou, Moskovská – Pod vrškami, z navrhanej rozvodnej siete napojenej na zásobný privádzac distribučný vodojem Fončorda – ČS Pršianska terasa</li> <li>11) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou z navrhovaného vodovodu Pod Suchým vrchom napojeného na zásobný privádzac distribučný vodojem Fončorda – ČS Pršianska terasa pre existujúcu a navrhovanú zástavbu v lokalite Pod Suchým vrchom 1 a 2 a Pod Suchým vrchom - terasa</li> </ol>

ČM číslo, názov	Zásady a regulatívy podľa časti mesta
IX Radvaň	<p>12) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou v rozvojových lokalitách Pršíanska terasa – Pod hôrkou 1,2,3, Pršíanska terasa – Hôrka 1-4, Pršíanska terasa – stred, Pršíanska terasa – sever, Pršíanska terasa – Železná 1,2, Pršíanska terasa – Bronzová, Pršíanska terasa – Medená, Pršíanska terasa – Háj, Pršíanska terasa – Vlčia jama, Stupy 1-3 a Nad Stupami z rozvodnej siete vodovodu Pršíanska terasa</p> <p>13) odvádzanie odpadových vôd z rozvojových lokalít riešiť :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Nad Tulskou 1 - jednotrou kanalizáciou do verejnej kanalizácie mesta, odtokový koeficient 0,54</li> <li>b) Havranské 1,2, Dolinky, časti Pršíanskej terasy (Pršíanska cesta, Hôrka 4, Pod hôrkou 3, Háj, Stred, Železná 1,2, Bronzová, Medená) - jednotrou kanalizáciou do verejnej kanalizácie mesta, odtokový koeficient 0,36, inštalácia zariadenia na reguláciu odtoku tak, aby neboli prekročené projektové kapacity existujúcej stokovej siete</li> <li>c) Prístav – deleným systémom, splaškové vody do verejnej kanalizácie mesta, vody z povrchového odtoku do navrhovanej MVN Havranské</li> <li>d) Nad Tulskou 2, Fončorda – Za Moskovskou, Moskovská – Pod vrškami, Pod Suchým vrchom 1,2, Pod Suchým vrchom – terasa a ostatné, v bode b) nemenované lokality na Pršíanskej terase – deleným systémom, splaškové vody navrhovanou kanalizáciou do verejnej kanalizácie mesta, vody z povrchového odtoku do miestnych vodných tokov</li> </ul> <p>14) riešiť odvádzanie splaškových vôd do verejnej kanalizácie mesta v lokalite Stupy</p> <p>15) v navrhovaných lokalitách Králiky – Farárova a Pri ihrisku riešiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) do budovanie verejného vodovodu obce Králiky (tlak.pásma a akumulácie), navrhované lokality spadajú do II. tlakového pásma, pre ktoré nie je vybudovaná akumulácia</li> <li>b) verejnú splaškovú kanalizáciu a ČOV v obci Králiky, do doby realizácie akumulovať splaškové vody vo vodotesných žumpách</li> <li>c) odvádzanie vôd z povrchového odtoku rigolmi do terénu</li> </ul>
X Rakytovce	<p>1) rešpektovať OP prívodu PSV 3+3 m od vonkajšieho okraja potrubia a pásma ochrany všetkých sietí verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</p> <p>2) zásobovanie pitnou vodou v ČM X Rakytovce zabezpečiť realizáciou verejného vodovodu Rakytovce – Kremnička (nové prívodné potrubie DN 150, vodojem Rakytovce s objemom 500 m<sup>3</sup>, kótou max. hladiny 403,00 m n.m., nové zásobné potrubie DN 200, ktoré sa delí na dve vetvy DN 150 – do Rakytoviec a do Kremničky, rozvodná sieť v rozvojových lokalitách bývania a občianskej vybavenosti), zdrojom pitnej vody bude existujúce napojenie na PSV</p> <p>3) z vodovodu zásobovať celú ČM X Rakytovce a lokality bývania a vybavenosti v južnej časti ČM VI Kremnička</p> <p>4) zástavbu nad kótou 378 m n.m. zásobovať cez AT stanicu</p> <p>5) odpadové vody odvádzat' deleným systémom, splaškové vody navrhovanou kanalizáciou do existujúcej verejnej kanalizácie, vody z povrchového odtoku do miestnych drobných tokov</p> <p>6) realizovať recipienty (rigoly) na odvedenie vôd z povrchového odtoku a rekonštruovať cestný priečup na rýchlosnej ceste R1</p> <p>7) navrhované vodovodné a kanalizačné potrubia trasovať mimo súkromných pozemkov</p> <p>8) rešpektovať platné rozhodnutia pre MVE Vlkanová, Hron rkm 169,355,</p> <p>9) realizovať stavbu Banská Bystrica – Rakytovce, úprava Rakytovského potoka</p> <p>10) realizovať protipovodňové opatrenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) úpravu miestneho drobného toku č. 048 v intraviláne</li> <li>b) v pramennej oblasti opatrenia na zníženie extrémnych prietokov</li> <li>c) pôdoochranné opatrenia v odlesnenej časti (zasakovacie rigoly a pásy)</li> </ul>
XI Rudlová	<p>1) rešpektovať pásmo ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</p> <p>2) realizovať zásobnú vetvu Východ – prepojenie hlavného distribučného VDJ Sásová potrubím DN 200 s VDJ Bánoš cez prerušovací VDJ Východ</p> <p>3) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou vodou rozvojových lokalít Borovicový háj 1-6, Kratiny 1-2, Klinčok 1-2 a občianskeho vybavenia z navrhovanej rozvodnej siete IV. tlakového pásma napojenej na zásobnú vetvu Východ</p> <p>4) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou rozvojovej lokality Rudlovská cesta z existujúcej rozvodnej siete vodovodu mest</p> <p>5) odpadové vody odvádzat' deleným systémom, splaškové vody z lokalít Borovicový háj 1-6 a Kratiny 1-2 navrhovanou kanalizáciou do existujúcej kanalizačnej siete obce Nemce (zberač AS-5), z lokalít občianskeho vybavenia a lokality bývania Klinčok 1-2 do zberača AM5 verejnej kanalizácie, ktorá sa má realizovať v rámci stavby „Banská Bystrica, sústava na odvádzanie a likvidáciu odpadových vôd – III. etapa“</p> <p>6) odpadové vody z lokality bývania Rudlovská cesta odvádzat' do zberača AM jednotnej kanalizácie mesta, odtokový koeficient 0,36</p> <p>7) riešiť odvádzanie vôd z povrchového odtoku z rozvojových lokalít Borovicový háj 1-6, Kratiny 1-2 a občianskeho vybavenia mimo povodie Rudlovského potoka</p>

ČM číslo, názov	Zásady a regulatívy podľa časti mesta
XII Sásová	<p>1) rešpektovať VZ Štepnica a jeho OP</p> <p>2) rešpektovať OP prívodu PSV 3+3m od vonkajšieho okraja potrubia a pásma ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</p> <p>3) realizovať zásobné potrubie z VDJ RUSA III. a rozvodnú sieť III. tlakového pásma pre lokality bývania Pieskovňa 1 a 2, Na plaváreň 1-3, Hájik a Roháčovo 1-4</p> <p>4) realizovať rozšírenie rozvodnej siete III. tlakového pásma napojenej na severnú vetvu zásobovacieho systému VDJ Rovne – VDJ Urpín pre lokalitu bývania Haškova a lokality občianskeho vybavenia</p> <p>5) realizovať rozvodnú sieť VI. tlakového pásma napojenú na navrhované prívodné potrubie do prerusovacieho VDJ Východ pre lokality Ploština a Tatranská 1 a 2</p> <p>6) odvádzanie odpadových vôd realizovať deleným systémom</p> <p>7) splaškové vody odvádzat' kanalizáciou do verejnej kanalizácie mesta</p> <p>8) odvádzanie vôd z povrchového odtoku do miestnych drobných tokov, z lokalít Tatranská a Ploština do zberača AM cez zariadenie na reguláciu odtoku tak, aby neboli prekročené projektované kapacity stokovej siete</p> <p>9) realizovať úpravy korút miestnych potôčikov, občasných tokov a terénnych depresií, ktoré budú slúžiť na odvádzanie vôd z povrchového odtoku</p> <p>10) rešpektovať pobrežné pozemky 5 m od brehovej čiary miestnych drobných tokov</p>
XIII Senica	<p>1) rešpektovať OP prívodného potrubia z vodárenského zdroja Ľadová studňa a pásma ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</p> <p>2) realizovať rozšírenie kapacity existujúceho vodojemu Senica</p> <p>3) rekonštruovať nevyhovujúce potrubia vodovodnej siete</p> <p>4) rešpektovať stavbu „Banská Bystrica – sústava na odvádzanie a likvidáciu odpadových vôd“</p> <p>5) pôvodnou existujúcou kanalizáciou odvádzat' iba vody z povrchového odtoku</p> <p>6) rešpektovať pobrežné pozemky 10 m od brehovej čiary Selčianskeho potoka</p> <p>7) realizovať úpravu Selčianskeho potoka</p> <p>8) na rozvojových plochách bývania Na Hrbe a Pri cementárni riešiť :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zásobovanie pitnou vodou rozšírením rozvodnej vodovodnej siete</li> <li>b) delený systém odvádzania odpadových vôd, splaškové vody do zberača AS verejnej kanalizácie mesta, vody z povrchového odtoku do Selčianskeho potoka</li> </ul> <p>9) na rozvojových plochách výrobnej zóny riešiť :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zásobovanie pitnou vodou rozšírením rozvodnej vodovodnej siete</li> <li>b) delený systém odvádzania odpadových vôd, splaškové vody do zberača A verejnej kanalizácie mesta, vody z povrchového odtoku občasnym tokom do Hrona</li> </ul> <p>10) na rozvojových plochách občianskeho vybavenia riešiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zásobovanie pitnou vodou z prívodu z VZ Ľadová studňa</li> <li>b) delený systém odvádzania odpadových vôd, splaškové vody do zberača AS verejnej kanalizácie mesta, vody z povrchového odtoku do miestnych odvodňovacích kanálov</li> </ul>
XV Šalková	<p>1) rešpektovať OP prívodného potrubia z VZ Ľadová studňa a pásma ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</p> <p>2) realizovať vodojem Šalková a s tým súvisiace stavby (ČS, výtlak, VDJ, zásobné potrubie)</p> <p>3) rekonštruovať existujúcu vodovodnú sieť s profilom menším ako DN 100</p> <p>4) rozšíriť verejnú kanalizáciu do ČM na pravom brehu Hrona</p> <p>5) rešpektovať stavbu „Banská Bystrica – Šalková, rekonštrukcia ochrannej hrádze na Hrone</p> <p>6) na rozvojových obytných plochách Záhumnie 1-3, Šalková centrum, Hronská a Pri Šalkovskom mlyne riešiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zásobovanie pitnou vodou rozšírením rozvodnej vodovodnej siete v obci</li> <li>b) delený systém odvádzania odpadových vôd; splaškové vody odvádzat' do verejnej kanalizácie, vody z povrchového odtoku rigolom do terénu, do Hrona a Môlčanského potoka</li> </ul> <p>7) na rozvojových plochách občianskeho vybavenia riešiť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zásobovanie pitnou vodou rozšírením rozvodnej vodovodnej siete v obci,</li> <li>b) delený systém odvádzania odpadových vôd; splaškové vody odvádzat' do navrhovanej kanalizácie (rozšírenie na pravý breh Hrona), vody z povrchového odtoku do jarku</li> </ul> <p>8) na rozvojových plochách priemyselného parku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) riešiť zásobné potrubie z VDJ Hlinisko a rozvodnú sieť vodovodu I. tlakového pásma</li> <li>b) riešiť delený systém odvádzania odpadových vôd; splaškové vody odvádzat' do kmeňovej stoky A, vody z povrchového odtoku do miestnych drobných tokov</li> <li>c) rezervovať priestor pre umiestnenie areálu na uskladnenie mobilných hradení Hrona (protipovodňová ochrana)</li> <li>d) na zásobovanie úžitkovou vodou využiť systém pre bývalú cementáreň (odber vody z Hrona)</li> </ul> <p>9) riešiť dotáciu vody do rybníka Malé Plavno (MVN Malé Plavno, prívod vody)</p> <p>10) MVE Šalková na Hrone, rkm 180,680 – stavba realizovaná</p>

ČM číslo, názov	Zásady a regulatívy podľa časti mesta
XVI Uľanka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) rešpektovať OP PSV 3+3 m od vonkajšieho okraja potrubia a pásma ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie</li> <li>2) rešpektovať pobrežné pozemky 10 m od brehovej čiary potoka Bystrica - vodohospodársky významného vodného toku</li> <li>3) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou rozšírením rozvodnej vodovodnej siete a rekonštrukciou nevyhovujúcich potrubí</li> <li>4) vybudovať verejnú splaškovú kanalizáciu s ČOV Uľanka</li> <li>5) vody z povrchového odtoku odvádzať do potoka Bystrica</li> <li>6) zabezpečiť ochranu územia pred povodňami realizáciou úpravy potoka Bystrica</li> <li>7) realizovať odvodnenie intravilánu</li> </ol>

- III) Pri regulácii záväzného riešenia ÚPN mesta do roku 2025 uplatňovať aj požiadavky na rezervovanie koridorov a plôch technického vybavenia v oblasti zásobovania vodou a odkanalizovania vyplývajúce z výhľadových zámerov.
- IV) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica rešpektovať vyššie uvedené **zásady a regulatívy** a limity vodného hospodárstva, tak ako sú premietnuté do územia v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica, a to vo výkresoch:
- č. 5a – Verejné technické vybavenie – Vodné hospodárstvo
  - č. 7c – Regulatívy ~~a limity~~ funkčného **využívania** a priestorového **využívania-usporiadania** územia – Limity územia.

### 8.3 Energetika a elektronické komunikácie

#### ~~B.20.4.3. Zásady, regulatívy a limity technického vybavenia – energetika~~

##### ~~B.20.4.3.1. Zásady, regulatívy a limity technického vybavenia – Elektrická energia~~

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike v znení neskorších predpisov, pričom z hľadiska riešenia problematiky zásobovania mesta elektrickou energiou uplatňovať nasledujúce všeobecné zásady ~~zásady a regulatívy~~ a limity:
- 1) zabezpečiť vybudovanie nových distribučných transformačných staníc a VN rozvodov pre územia s navrhovaným rozvojom, pričom vychádzať z bilancie odberov potreby el. energie v ÚPN mesta,
  - 2) zabezpečiť rekonštrukciu existujúcich transformačných staníc formou výmeny transformátorov za výkonnejšie, prestavbou na murované transformačné stanice s vyšším výkonom, alebo obnovou odstavených existujúcich trafostaníc pre doplnenie existujúcej štruktúry zástavby alebo jej intenzifikáciu,
  - 3) nové 22 kV VN vedenia realizovať zásadne ako káblové rozvody,
  - 4) jestvujúce 22 kV VN vedenia v zastavanom území postupne prebudovať na káblové rozvody,
  - 5) v lokalitách so súčasným 22 kV VN vzdušným vedením považovať v prípade preložky vzdušného elektrického vedenia do podzemného káblového vedenia za nezastavateľnú časť len ochranné pásmo požadované v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z.,
  - 6) s budovaním zariadení energetiky počítať v PR Banská Bystrica prednostne ako so vstavanými do jestvujúcich, navrhovaných a rekonštruovaných budov,
  - 7) zásobovanie celej CMZ elektrickou energiou riešiť s napäťovou úrovňou 22/0,4 kV s cieľom vytvorenia zásobovacieho okruhu s jednotným prenosovým napätím 22 kV,
  - 8) v novonavrhovaných lokalitách inžinierske siete a zariadenia zásobovania elektrickou energiou zrealizovať pred samotnou výstavbou.

- II) V záujme využitia hydroenergetického potenciálu vodného toku Hrona počítať s okrem zrealizovanej stavby MVE Šalková v návrhovom období do r. 2025 na Hrone s realizáciou nasledovných MVE:
- Na hranici s ČM VI Kremnička, ČM X Rakytovce a obcou Vlkanová rešpektovať vydané platné rozhodnutia pre MVE Vlkanová
- III) Pri regulácii záväzného riešenia ÚPN mesta do roku 2025 uplatňovať aj požiadavky na rezervovanie koridorov a plôch technického vybavenia v oblasti zásobovania elektrickou energiou vyplývajúce z výhľadových zámerov.
- IV) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity z hľadiska zariadení pre zásobovanie územia elektrickou energiou (aj tie, ktoré nie sú vyznačené v grafickej časti vzhľadom na mierku spracovania)<sup>21</sup> ochranné pásmá elektrických vedení a zariadení, tak ako sú stanovené v kapitole [B.20.9. 7.1. Záväzné časti. 12.7.1. Ochranné pásmá elektrických vedení a zariadení](#)

### **8.3.2 [B.20.4.3.2. Zásady, regulatívy a limity technického vybavenia — p Plyn](#)**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike v znení neskorších predpisov, pričom z hľadiska riešenia problematiky zásobovania mesta plynom uplatňovať nasledujúce všeobecné zásady, regulatívy a limity:
- 1) pre územia s navrhovaným rozvojom zabezpečiť napojenie nových distribučných rozvodov na existujúce vychovujúce rozvody plynu v blízkosti rozvojových funkčných plôch, pričom vychádzať z bilancií spotreby plynu v ÚPN mesta,
  - 2) v nadväznosti na navrhovaný územný rozvoj zabezpečiť dobudovanie a rekonštrukciu niektorých regulačných staníc plynu podľa konkrétnych požiadaviek na odbery pre jednotlivé miesta odberu,
  - 3) zabezpečiť rekonštrukciu existujúcich plynovodov podľa harmonogramu SPP, a.s.,
  - 4) v novonavrhovaných lokalitách inžinierske siete a zariadenia zásobovania plynom zrealizovať pred samotnou výstavbou.
- II) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity z hľadiska zariadení pre zásobovanie územia plynom (aj tie, ktoré nie sú vyznačené v grafickej časti vzhľadom na mierku spracovania)<sup>22</sup> ochranné a bezpečnostné pásmá plynárskych zariadení a priamych plynovodov, tak ako sú stanovené v kapitole [B.20.9.7.2. Záväzné časti 12.7.2. Ochranné a bezpečnostné pásmá plynárenských zariadení a priamych plynovodov](#).

### **8.3.3 [B.20.4.3.3. Zásady, regulatívy a limity technického vybavenie — t Teplo](#)**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica dodržiavať ustanovenia zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov, pričom z hľadiska riešenia problematiky zásobovania mesta teplom uplatňovať :
- 1) základné smerovanie rozvoja tepelného hospodárstva mesta Banská Bystrica
    - a) V zásobovacom území územia mesta vytvoriť štyri samostatné zóny centrálneho zásobovania teplom nasledovne:
      - Zóna 01 – Radvaň,
      - Zóna 02 – Rudlová-Sásová,
      - Zóna 03 – Smrečina,

<sup>21</sup> Podľa zákona NR SR č. 656/2004 Z.z. o energetike v znení noviel, §§ 56, 57

<sup>22</sup> Podľa zákona NR SR č. 656/2004 Z.z. o energetike v znení noviel, §§ 56, 57

- Zóna 04 – ostatné tepelné okruhy.
- b) V zásobovacích zónach 01 až 03 zabezpečiť optimálnu diverzifikáciu zdroja tepla využitím už existujúceho zdroja na báze obnoviteľných energetických zdrojov v areáli Smrečiny Hofatex, a.s. – Zóna 03, resp. pre tento účel novovybudovaných tepelných zdrojov v Zóne 01 a v Zóne 02.
- c) Vo všetkých zásobovacích zónach zabezpečiť zo strany dodávateľa tepla inštaláciu domových KOST na všetkých odberaných miestach.
- d) Vo všetkých zásobovacích zónach zabezpečiť dodávku tepla prostredníctvom distribučných systémov z predizolovaných rúr.
- e) Vo všetkých zásobovacích zónach CZT zriadiť centrálny riadiaci systém – dispečing s cieľom optimalizácie prevádzky systému CZT až na úroveň KOST,
- f) v novonavrhovaných lokalitách inžinierske siete a zariadenia zásobovania teplom zrealizovať pred samotnou výstavbou,
- g) v rámci budúcej rekonštrukcie alebo vybudovania nových primárnych a sekundárnych rozvodov tepla, ako aj vybudovania centrálneho dispečingu, rešpektovať súčasné inžinierske siete v území.
- 2) regulatívny pre rozvoj tepelnej energetiky v období do roku 2025 z Konceptie rozvoja mesta Banská Bystrica v oblasti tepelnej energetiky:
- a) umožniť a zabezpečiť výrobu a dodávku tepla v zásobovacích zónach 01 až 03 na báze diverzifikovanej palivovej základne zemný plyn, biomasa,
  - b) zabezpečiť rovnaké podmienky dodávky tepla pre všetkých odberateľov realizáciou (KOST) s možnosťou priamej regulácie a merania tepla pre ÚK a TÚV na každom odbernom mieste,
  - c) zriadiť centrálne dispečerské riadenie celého systému CZT s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a hospodárnosť dodávky tepla v meste,
  - d) v areáli bývalej cementárne vybudovať zdroj vysoko účinnej výroby tepla a elektriny založenej na báze biomasy s maximálnym výkonom 35 MWt spolu so záložným zdrojom na zemný plyn, pričom investor má povinnosť vybudovať tepelný napájač do sekundárnej tepelnej siete sídliska Rudlová-Sásová,
  - e) zabezpečiť alebo umožniť výstavbu tepelného zdroja na biomasu v Teplárni Radvaň s inštalovaným maximálnym výkonom do 10 MWt,
  - f) umožniť pripojenie zdroja vysoko účinnej kombinovanej výroby tepla a elektriny založenej na báze biomasy a zemného plynu v areáli bývalej Cementárne do existujúceho systému rozvodov na Sídlisko Rudlová-Sásová,
  - g) umožniť využitie existujúceho zdroja tepla na biomasu v areáli Smrečiny Hofatex, a.s. a výstavbu tepelného napájača pre lokality Uhliško a Sídlisko SNP,
  - h) v Teplárni Smrečina i v Teplárni Cementáreň zabezpečiť kontinuálne sledovanie látok znečistujúcich ovzdušie,
  - i) v časti mesta I Banská Bystrica – lokalita Graniar výstavbu novej sústavy CZT založiť na palivovej základni zemný plyn s maximálnym výkonom 2,4 MWt,
  - j) v zmysle Čl. IV. ods. 1. Zákona č. 309/2009 Z.z.<sup>23</sup> môže odberateľ tepla v zásobovacích Zónach 01 až 03 skončiť odber tepla len vtedy, ak zabezpečí dodávku tepla vyrobeného z obnoviteľných zdrojov energie v podiele o 20 % vyššom ako má súčasný dodávateľ tepla,
  - k) podľa čl. IV. ods. 2. Zákona č. 309/2009 Z.z.<sup>23</sup> ak sa na vymedzenom území plánuje vybudovať nový objekt spotreby tepla a dodávateľ tepla na tomto vymedzenom území dodáva teplo z obnoviteľných zdrojov energie (Zóny 01 až 03), musí sa prednostne využiť dodávka tepla od tohto dodávateľa, ak to umožňujú technické podmienky a inštalovaný výkon

<sup>23</sup> Zákon č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý dopĺňa Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z. z.

zdrojov tepla,

- I) v zóne 4 prednostne podporovať výstavbu CZT zameraného na využitie obnoviteľných zdrojov energie.
- II) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za záväzné pre určenie spôsobu zásobovania jednotlivých častí mesta tepelnou energiou z hľadiska zariadení pre zásobovanie územia teplom nasledujúce regulatívy:

## Regulatívy pre určenie spôsobu zásobovania mesta Banská Bystrica tepelnou energiou

Čís. ČM	Mestská časť	Z Zástavba	E Súčasný systém zásobova-nia teplom												Regulatívy pre určenie spôsobu zásobova-nia teplom						C Neprípustné												
			A Hlavné Prípustné						B Podmienečne- p Prípustné (za stanove-ných podmienok)																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
01	Banská Bystrica		x					x				x			x		x	x	x		x		x			x	x	x	x	x	x		
02	Iliaš								x				x								x	x	x		x						x		
03	Jakub								x				x								x	x	x									x	
04	Kostivierska				x							x									x	x	x									x	
05	Kráľová					x						x									x	x	x									x	x
06	Kremnička	x											x	x							x	x	x									x	
07	Majer				x							x	x								x	x	x	x	x	x					x	x	
08/ 14	Podlavice-Skubín	x						x				x	x				x		x	x	x											x	
09	Radvaň	x						x				x			x		x		x	x		x	x								x	x	x
10	Rakytovce			x								x	x				x	x						x	x							x	
11	Rudlová	x							x							x					x			x								x	x
12	Sásová	x								x						x					x			x								x	x
13	Senica				x							x	x				x		x	x	x										x		
15	Šalková				x							x	x				x		x	x	x										x	x	
16	Uľanka				x							x					x		x	x	x										x		

**Legenda:**

<b>Z Zástavba</b>	<b>E Súčasný systém zásobovania teplom</b>	<b>A <u>pripravne hlavné</u> B <u>pedmienečne pripravne</u> (za stanovených podmienok)</b>	<b>C <u>Anepripravne</u></b>
1 - koncentrovaná s prevažne bytovými domami a objektmi občianskej vybavenosti	1 - prevažne CZT, čiastočne ZP	1 - zásobovanie teplom zo systému CZT na báze biomasy a kombinovanej výroby z plynu	1 - zásobovanie teplom zo systému CZT
2 - koncentrovaná s prevažne bytovými domami a objektmi občianskej vybavenosti a rodinnými domami	2 - prevažne CZT, čiastočne ZP, okrajovo pevné fosílné palivá	2 - zásobovanie zo systému CZT na báze ZP okrskovými kotolňami	2 - zásobovanie teplom z lokálnych objektových zdrojov tepla na báze ZP
3 - zmiešaná s bytovými domami, objektmi občianskej vybavenosti a priemyslu	3 - prevažne ZP, čiastočne CZT, okrajovo pevné fosílné palivá	3 - zásobovanie teplom z objektových zdrojov tepla na báze plynu	3 - zásobovanie teplom z lokálnych zdrojov tepla na báze biomasy
4 - s bytovými a rodinnými domami	4 - čiastočne CZT, čiastočne ZP, okrajovo pevné fosílné palivá	4 - elektrické vykurovanie	4 - zásobovanie teplom z lokálnych, objektových zdrojov tepla na báze fosílnych palív
5 - zmiešaná s rodinnými domami a priemyselnými objektmi	5 - prevažne CZT, čiastočne ZP, čiastočne elektrické kúrenie	5 - výroba tepla z pevných palív	5 - zásobovanie teplom z nových zdrojov kombinovanej výroby elektriny a tepla o výkone nad 500 kW
6 - obchodno-priemyselná	6 - čiastočne elektrické vykurovanie, čiastočne pevné palivá	6 - kombinovaná výroba elektriny a tepla na báze spaľovania komunálnych odpadov	6 - kombinovaná výroba elektriny a tepla na báze spaľovania komunálnych odpadov
7 - historická s kultúrnymi pamiatkami	7 - čiastočne ZP, čiastočne elektrické vykurovanie, čiastočne pevné palivá	<b>podmienky pre pripravnosť :</b>	
8 - s rodinnými domami	8 - CZT na báze kombinovanej výroby a biomasy	a) nedostupnosť dodávkového tepla zo systému CZT	
	9 - CZT na báze kombinovanej výroby z plynu	b) ekonomická efektívnosť	
	10 - elektrické vykurovanie	c) ekologická priateľnosť	
		d) priateľlosť z hľadiska ochrany kultúrnych pamiatok	
		e) nedostupnosť zemného plynu	

- III) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity z hľadiska zariadení pre zásobovanie územia teplom (aj tie, ktoré nie sú vyznačené v grafickej časti vzhľadom na mierku spracovania) ochranné pásma zariadení na výrobu alebo rozvod tepla, tak ako sú stanovené v kapitole **B.20.9.7.3. Záväznej časti 12.7.3. Ochranné pásma zariadení na výrobu alebo rozvod tepla.**

#### **8.3.4 ~~B.20.4.3.4. Zásady, regulatívy a limity technického vybavenia~~ – o Ostatné zariadenia**

- I) Za limity z hľadiska zariadení energetiky považovať aj ochranné pásma potrubí ako priestory v blízkosti potrubia, ktoré sú určené na zabezpečenie plynulej prevádzky potrubia a na zabezpečenie bezpečnosti osôb a majetku, ktorými sú<sup>24</sup>, tak ako sú stanovené v kapitole **B.20.9.7.4. Záväznej časti 12.8 Ochranné pásma potrubí produktovodov**.
- II) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica rešpektovať najmä vyššie uvedené **limity regulatívy energetiky**, tak ako sú premietnuté do územia v grafickej časti ÚPN mesta, a to vo výkresoch:
- č. 5b – Verejné technické vybavenie - plyn a teplo,
  - č. 5c – Verejné technické vybavenie - elektrická energia a telekomunikácie,
  - č. 7c – Regulatívy ~~a limity~~ funkčného **využívania** a priestorového **využívania-usporiadania** územia – Limity územia.

#### **8.3.5 ~~B.20.4.4. Zásady regulatívy a limity technického vybavenia~~ – e Elektronické komunikácie**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica dodržiavať ustanovenia zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov, pričom z hľadiska tejto problematiky uplatňovať nasledujúce všeobecné zásady:
- 1) rešpektovať súčasné aj navrhované trasy diaľkových (optických) kálov, ako aj o trasy podzemných telefónnych vedení na území mesta (a ich ochranné pásma), a zabezpečiť ich zohľadnenie v následnej detailnejšej ÚPD, resp. v rámci projektovej dokumentácie jednotlivých stavieb,
  - 2) pre bytovú výstavbu a občianske vybavenie navrhované v meste Banská Bystrica a jeho častiach mesta počítať s 80 až 100 %-nou telefonizáciou bytovej výstavby a 100 %-nou telefonizáciou podnikateľských subjektov,
  - 3) počítať s budovaním vysunutých účastníckych digitálnych blokov J RSU,
  - 4) počítať s dobudovaním optických prístupových sietí pre vyššie služby hlasovej komunikácie a nové služby ISDN a IN,
  - 5) v novonavrhovaných lokalitách inžinierske siete a zariadenia elektronických komunikácií realizovať pred samotnou výstavbou,
  - 6) zabezpečiť 100 %-né pokrytie územia mesta televíznym signálom,
  - 7) prípadné nároky na realizáciu nových zariadení Slovenskej pošty, a.s. uspokojovať v rámci plôch občianskeho vybavenia uvažovaných v ÚPN mesta.
- II) Za limity z hľadiska elektronických komunikácií považovať ochranné pásma vedení<sup>25</sup>, tak ako sú stanovené v kapitole **B.20.9.8. Záväznej časti 13.7.5. Ochranné pásma elektronických komunikácií**.

#### **8.4 Zariadenia civilnej ochrany**

##### **~~B.20.4.5. ZÁSADY, REGULATÍVY A LIMITY ZABEZPEČENIA CO-OBYVATEĽSTVA~~**

- I) Pre zabezpečenie požiadaviek **na zariadenia** civilnej ochrany obyvateľstva, zamestnancov a osôb

<sup>24</sup> Podľa zákona NR SR č. 656/2004 Z.z. o energetike v znení noviel, §§ 63, 64.

<sup>25</sup> Podľa zákona NR SR č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách, §§ 68.

prevzatých

do starostlivosti riadiť sa na území celého mesta Banská Bystrica najmä:

- 1) zákonom č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, § 2,3 a 4,
- 2) vyhláškou MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany, § 4, 5, 10 11 a 12 a príloha č.1,
- II) Požiadavky vyššie uvedených legislatívnych predpisov spodrobniť pri následných ÚPD zón na území mesta Banská Bystrica vymedzených v rámci ÚPN mesta v kapitole [B.20.11. – 17. Určenie území mesta, pre ktoré je potrebné obstaráť a schváliť územný plán zóny](#), a pri všetkých stavbách (budovách) realizovaných v období platnosti ÚPN mesta Banská Bystrica. V Doložkách civilnej ochrany k ÚPN zón určiť konkrétné typy budovaných úkrytov v jednotlivých stavbách.
- III) Z hľadiska možností vzniku mimoriadnych udalostí vyplývajúcich z aktuálnej „Analýzy územia územného obvodu Obvodného úradu Banská Bystrica z hľadiska možných mimoriadnych udalostí“ pre obec Banská Bystrica budovať ochranné stavby v tomto rozsahu:
  - 1) V bytových budovách, polyfunkčných budovách, administratívnych budovách a objektoch občianskeho vybavenia ap., vybudovať ochranné stavby ako dvojúčelové plynootnesné úkryty s prioritou mierového využitia pri nutnosti zachovať ich ochrannú funkciu v súlade s § 4 vyhl. č.532/2006, príloha č.1 a jednoduché úkryty budované svojpomocne pre kapacitu 50 ukrývaných osôb a viac (príloha 1, tretia časť, I. predtým uvedenej vyhlášky MV SR č.532/2006 Z.z.) a jednoduché úkryty budované svojpomocne pre kapacitu do 50 ukrývaných osôb (príloha 1 tretia časť, II. predtým uvedenej vyhlášky MV SR č.532/2006 Z.z.) s dvojúčelovým využitím
    - a) v budovách zabezpečujúcich ukrytie pre najpočetnejšiu zmenu zamestnancov a pre osoby prevzaté do starostlivosti,
    - b) v budovách poskytujúcich služby obyvateľstvu, najmä v nemocničiach, hoteloch, ubytovniach, internátoch, všetkých typoch škôl, bankách, divadle, kinách, poisťovniach, televýchovných objektoch, zabezpečujúcich ukrytie podľa prevádzkovej a ubytovacej kapacity pre zamestnancov a osoby prevzaté do starostlivosti,
    - c) v hypermarketoch a polyfunkčných domoch podľa projektovanej kapacity návštevnosti pre personál a osoby prevzaté do starostlivosti,
    - d) v budovách štátnych orgánov, orgánov miestnej štátnej správy a samosprávy pre plánovaný počet zamestnancov a pre osoby prevzaté do starostlivosti,
    - e) v bytových budovách pre navrhovaný počet osôb.
  - 2) V bytových domoch<sup>26</sup> s plánovaným počtom nad 100 osôb vybudovať plynootnesné úkryty.
  - 3) V bytových domoch s plánovaným počtom pod 100 osôb vybudovať plynootnesné úkryty alebo jednoduché úkryty budované svojpomocne.
  - 4) V nebytových budovách<sup>27</sup> s plánovaným počtom nad 100 zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti v najpočetnejšej zmene, alebo podľa prevádzkovej a ubytovacej kapacity, alebo podľa plánovanej návštevnosti pre zamestnancov osoby prevzaté do starostlivosti, vybudovať plynootnesné úkryty.
  - 5) V nebytových budovách s plánovaným počtom pod 100 zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti v najpočetnejšej zmene, alebo podľa prevádzkovej ubytovacej kapacity, alebo podľa plánovanej návštevnosti pre zamestnancov a osoby prevzaté do starostlivosti, vybudovať plynootnesné úkryty alebo jednoduché úkryty budované svojpomocne.

<sup>26</sup> § 43b ods. 1 a 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku

<sup>27</sup> § 43c zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku

6) V budovaných rodinných domoch<sup>28</sup> bude ukrytie zabezpečené podľa plánu ukrytie obce na základe osobného a vecného plnenia podľa určovacieho listu počas vyhlásenej mimoriadnej situácie alebo v čase vojny.

## **9 B.20.5. ZÁSADY A REGULATÍVY ZACHOVANIA KULTÚRNO-HISTORICKÝCH HODNÔT, OCHRANY A VYUŽÍVANIA PRÍRODNÝCH ZDROJOV, OCHRANY PRÍRODY A TVORBЫ KRAJINY, VYTВÁRANIA A UDRŽIAVANIA EKOLOGICKEJ STABILITY VRÁTANE PLÔCH ZELENE**

### **9.1 Kultúrno-historické hodnoty**

#### **B.20.5.1. Zásady, regulatívy a limity zachovania kultúrno-historických hodnôt**

- I) Ochrannu pamiatok zabezpečovať v zmysle platnej legislatívy na úseku ochrany pamiatok<sup>29</sup>.
- II) Ochrannu národných kultúrnych pamiatok (ďalej len „NKP“) a územia pamiatkovej rezervácie (PR) ~~a jej navrhovaného ochranného pásma (ďalej len „OP“)~~, vrátane archeologických nálezísk situovaných na predmetnom území zabezpečovať v súlade s ustanoveniami zákona č.49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu (ďalej len „pamiatkový zákon“).
- III) Rešpektovať chránený pamiatkový fond, t.j. hnutelné i nehnuteľné národné kultúrne pamiatky (NKP) zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu (ďalej len „ÚZPF“), územie pamiatkovej rezervácie (ďalej len „PR“) a územie ~~navrhovaného ochranného pásma (ďalej len „OP“), vymedzené na ochranu a usmernený rozvoj jeho prostredia alebo~~ okolia nehnuteľných kultúrnych pamiatok v zmysle zoznamu uvedeného v ~~smernejtextovej~~ časti ÚPN mesta v kapitole B.11. Návrh zachovania kultúrnohistorických hodnôt a znázornenia v grafickej časti (výkres č. 3a – Priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia a výkres č. 7c – Regulatívy a limity funkčného *využívania* a priestorového *využívania usporiadania* územia – Limity územia).
- IV) Za limity využívania územia z hľadiska ochrany pamiatkového fondu považovať okrem vyššie uvedených NKP najmä hranicu Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica podľa aktualizácie a spresnenia hraníc PR z 10.2.2004<sup>30</sup>, ~~ako aj hranicu jej navrhovaného ochranného pásma.~~
- V) Činnosti na území PR Banská Bystrica musia rešpektovať určené regulatívy, ktoré sú súborom zásad ochrany, obnovy a zachovania hodnôt územia pamiatkovej rezervácie, obsiahnuté v ~~aktualizovaných~~ Zásadách pamiatkovej starostlivosti (~~ŠÚPS Bratislava, 1989, zverejnených vo Vyhláške Ministerstva kultúry SR č. 6/2002.~~
- VI) Pri ochrane (t.j. súhrne činností a opatrení zameraných na identifikáciu, výskum, evidenciu, zachovanie, obnovu, reštaurovanie, regegeráciu, využívanie a prezentáciu) individuálnych hodnôt NKP a územia Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica sa riadiť nasledovnými zásadami a regulatívmi:
  - 1) Všeobecné požiadavky pre pamiatkové územie PR Banská Bystrica:
    - a) Zachovať, chrániť a regenerovať historickú urbanistickú štruktúru PR Banská Bystrica, tvořenú pôdorysnou štruktúrou sídla, historickou parceláciou a hmotovo-priestorovou skladbou zástavby národnými kultúrnymi pamiatkami ako originálu.
    - b) Zachovať pamiatkové hodnoty územia PR Banská Bystrica, ktoré sú definované ako "súhrn významných historických, spoločenských, krajinných, urbanistických, architektonických, vedeckých, technických, výtvarných alebo umelecko-remeselných hodnôt, pre ktoré môžu byť veci predmetom individuálnej alebo územnej ochrany". Do pojmu

<sup>28</sup> § 43b, ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku

<sup>29</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

<sup>30</sup> Podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 108/2004 Z.z. zo dňa 10.2.2004 o pamiatkových rezerváciach Banská Bystrica a Kremnica v zmysle § 16 ods. 2 zákona Národnej rady slovenskej republiky č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu, ktoré nadobudlo účinnosť 01. 03. 2004.

"pamiatková hodnota" začleňujeme aj originalitu, autenticitu, dobu vzniku, kvalitu, kvantitu, stavebno-technický stav - zmeny vplyvom času, slohový vývoj, jedinečnosť, situovanie, funkciu, typ, autorstvo, materiálové riešenie, vzťahy, pričom pamiatkovú hodnotu predstavuje územie PR Banská Bystrica ako urbanistický celok.

- c) Zachovať autenticitu a originalitu pamiatkových hodnôt NKP a PR, uplatnenie pôvodných materiálov, remeselných a technologických postupov, charakteristických pre dané územia.
  - d) Všetky zásahy a stavebné činnosti realizovať bez poškodenia originálu, úbytku materiálu alebo narušenia hmotnej podstaty NKP a pamiatkového územia.
- 2) Pri akejkoľvek stavebnej činnosti na území PR rešpektovať:
- a) zachovanie pôvodnej historickej štruktúry a urbanistickej koncepcie sídla,
  - b) primerané funkčné využitie územia, rešpektujúce hodnoty územia a NKP, situovaných na tomto území,
  - c) zachovanie, údržbu a regeneráciu historického pôdorysu vo vzťahu k pamiatkam a hodnotám územia, zachovanie a rešpektovanie historickej parcelácie a uličných čiar,
  - d) zachovanie hodnotnej objektovej skladby,
  - e) zachovanie výškového a hmotovo-priestorového usporiadania hodnotných nehnuteľností,
  - f) zachovanie siluety PR s dominantným postavením hradného areálu, hodinovej veže a veží kostolov,
  - g) zachovanie charakteristických pohľadov a dominánt a uličného domoradia,
  - h) primeranú prezentáciu archeologických nálezísk a nálezových situácií,
  - i) zachovanie, ochranu a regeneráciu historickej zelene a ďalších prírodných a kultúrnych hodnôt územia,
  - j) zachovanie a udržiavanie spoločensko-obslužnú funkciu pamiatkového územia, regenerovať jej historické funkcie – bývanie (trvalé i prechodného typu), obchod, remeselná výroba, administratívno správna funkcia,
  - k) zachovanie existujúceho komunikačného systému, ktorý je tvorený ulicami a verejnými priestranstvami.
- 3) Za nezastaviteľné plochy na území PR Banská Bystrica považovať:
- a) vo všeobecnosti priestory verejné (historicke ulice, námestia - Námestie SNP, Námestie Štefana Moysesa),
  - b) plochy hodnotnej historickej zelene, parkov, záhrad meštianskych domov,
  - c) plochy, ktoré zachovávajú tradičné pohľadové vnímanie dominánt pamiatkovej rezervácie, mestských hradieb, historickej zástavby,
  - d) pričom zastavovanie plôch, na ktorých v minulosti neexistovala zástavba, nie je vhodné.
- 4) Na území Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica zachovať nasledovné plochy zelene:
- a) objekt zelene evidovaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako národná kultúrna pamiatka a teda aj predmet ochrany v zmysle pamiatkového zákona:
    - aa) Park SNP, ev. č. 2733/2, Kapitulska ulica, parc. č. 1332,
  - b) objekt zelene vytipovaný na zápis do ÚZPF:
    - ba) záhrada pri dome č. 4, Námestie Š. Moysesa (tzv. romantická záhrada), parc. č. 1333,
  - c) významné plochy zelene ako súčasť verejných priestranstiev:
    - ca) alejové výsadby na Námestí SNP a Dolnej ulici,
    - cb) zeleň areálu bývalého Mestského hradu a Námestia Š. Moysesa,
    - cc) parčík na Hornej ulici,
    - cd) parkovo upravené plochy zelene na Národnej ulici,

- ce) plochy zelene v okolí pozostatkov mestského opevnenia,
- cf) zeleň pozdĺž línie komunikácie na Štefánikovom nábreží a Stadlerovom nábreží,
- d) významné plochy zelene osobitného určenia:
- da) areál cintorína nad Mestským hradom,
- db) záhrada pri bývalom mestskom špitáli na Hornej ulici č. 28 (parc. č.1303/1),
- dc) záhrada býv. župného domu na Lazovnej ul. č. 9 (parc.č.1784),
- dd) záhrada mešt. domu na Lazovnej ul. č. 11 (parc. č.1791),
- de) záhrada mešt. domu na lazovnej ul. č. 38 (parc. č.1806),
- df) záhrada pred bytovým domom na Krížnej ul. č.7 (parc. č.1764),
- dg) areál Univerzity Mateja Bela na Kuzmányho ulici (parc. č.1417,1420),
- dh) záhrada vnútrobloku (parc.č.: 1757/1, 1754),
- di) záhrada mešt. domu na Hornej ul. č. 23 (parc. č.19/1),
- dj) záhrada pri objekte ev. gymnázia na Skuteckého ul. č. 5 (parc. č. 25/2).

\*

VII) Na území mesta Banská Bystrica mimo územia PR Banská Bystrica v záujme zachovania kultúrno-historických hodnôt

- 1) v mestských častiach (bývalých samostatných obciach) rešpektovať pri prestavbe regionálne znaky architektúry a urbanity pôvodného sídla,
  - 2) pri investičnej činnosti v území rešpektovať v zmysle podmienok Krajského pamiatkového úradu Banská Bystrica (ďalej len „KPÚ Banská Bystrica“) vyhlásené ochranné pásmá nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok
    - a) Kaštieľ (Radvanských) s areálom,
    - b) Evanjelický a. v. kostol v Radvani,
    - c) Pomník Andreja Sládkoviča,
  - 3) v závislosti na ich súčasnom stave zachovať a chrániť lokality ranno-industriálnej histórie mesta pre budúcu obnovu a prezentáciu ich segmentov,
  - 4) pri investičnej činnosti v území rešpektovať všetky nehnuteľné národné kultúrne pamiatky v území zapísané „ÚZPF“,
  - 5) pri návrhoch obnovy, prestavby a asanácií rešpektovať a zachovať pôvodnú historickú uličnú štruktúru a tiež zachované torzá historicky zaujímavých stavieb,
  - 6) pri príprave a realizácii technickej infraštruktúry zabezpečiť, aby neboli ohrozené, poškodené alebo zničené zachované pamiatkové hodnoty jednotlivých NKP a pamiatkového územia,
  - 7) aktívne sa zúčastňovať na obnove bezprostredného okolia nehnuteľných kultúrnych pamiatok zapísaných v ÚZPF s dôrazom na ich prezentáciu návštěvníkom,
  - 8) zachovať a prezentovať archeologické náleziská na území mesta a aktívne ich začleňovať do organizmu sídla alebo územia primeranou prezentáciou,
  - 9) zachovať a regenerovať historickú zeleň a ďalšie kultúrne a prírodné hodnoty územia mesta.
- VIII) V bezprostrednom okolí nehnuteľných kultúrnych pamiatok, v okruhu desiatich metrov, nemožno v zmysle § 27 ods. 2 pamiatkového zákona vykonávať stavebnú činnosť ani inú činnosť, ktorá by

mohla ohroziť pamiatkové hodnoty kultúrnych pamiatok

- IX) Evidenciu pamätihodností mesta Banská Bystrica vytvorenú v súlade s platnou legislatívou na úseku ochrany pamiatkového fondu viesť a ochranu a obnovu pamätihodností mesta vykonávať v zmysle Všeobecne záväzného nariadenia Mesta Banská Bystrica č. 4/2010 o evidencii pamätihodností Mesta Banská Bystrica vydaného Mestským zastupiteľstvom v Banskej Bystrici uzn. č. 767/2010 zo dňa 30.3.2010 (s účinnosťou od 1.1.2011).

## **9.2 ~~B.20.5.2.~~ Zásady, regulatívy a limity o Ochrane a využívanie prírodných zdrojov**

### **9.2.1 ~~B.20.5.2.1.~~ Zásady, regulatívy a limity ťažby nerastných surovín**

- I) Regulatívy a limity ťažby vyplývajú najmä z evidencie chránených ložiskových území (ďalej len CHLÚ)<sup>31</sup> a dobývacích priestorov (ďalej len DP)<sup>32</sup> Hlavného banského úradu v Banskej Štiavnicki pre oblasť pôsobnosti Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici.
- II) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica v období do r. 2025 považovať preto za záväzné limity rozvoja v súčasnosti na území mesta Banská Bystrica situované alebo do neho zasahujúce evidované výhradné ložiská:
- 1) „496 - Uľanka-Harmančok, stavebný kameň – kremenec / kremité piesky<sup>33</sup>“ s určeným CHLÚ a DP s navrhovaným rozšírením DP,
  - 2) „189 - Lom na Kiaroch - Šalková, stavebný kameň – dolomit / dolomitický vápenec“ s určeným CHLÚ a DP,
  - 3) „651 - Špania Dolina - Glezúr - Piesky - Mária šachta - medené rudy“ s určeným CHLÚ a DP (zasahuje do ČM XVI – Uľanka),
  - 4) „188 - Králiky – stavebný kameň – pieskovec“ s určeným CHLÚ a DP (zasahuje do ČM IX – Radvaň),
- III) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za záväzný limit aj v súčasnosti na území mesta Banská Bystrica evidované ložisko nevyhradeného nerastu „4515 - Iliaš 2 - stavebný kameň - dolomit“.<sup>34</sup>
- IV) Na ložisku nevyhradeného nerastu „4155 – Kôcová, stavebný kameň – dolomit/ /dolomitický vápenec“, uvažovať v návrhovom období s pokračovaním ťažby a rozšírením ťažobného priestoru.
- V) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica rešpektovať všetky vyššie uvedené evidované ložiská, resp. ich dobývacie priestory, tak ako sú v zmysle platného vymedzenia a navrhovaného rozšírenia vyznačené v grafickej časti ÚPN mesta (výkres č. 7c – Regulatívy a limity funkčného využívania a priestorového využívania-usporiadania územia – Limity územia a výkres č. 6b – Ochrana prírody a krajiny).
- VI) Počas doby platnosti ÚPN mesta Banská Bystrica rešpektovať pri riadení rozvoja mesta ako zásady najmä nasledujúce ustanovenia banského zákona<sup>35</sup>:
- 1) v záujme ochrany nerastného bohatstva sa nesmú v chránenom ložiskovom území zriadať stavby a zariadenia, ktoré nesúvisia s dobývaním výhradného ložiska, pokiaľ sa na to nedalo záväzné stanovisko podľa tohto zákona,

<sup>31</sup> Zdroj: <http://www.hbu.sk/sk/Chranene-loziskove-uzemia/Banska-Bystrica.alej>, stav k 31.1.2010.

<sup>32</sup> Zdroj: <http://www.hbu.sk/sk/Dobyvacie-priestory/Banska-Bystrica.alej>, stav k 15.2.2012.

<sup>33</sup> Dúalne určenie stavebného kameňa vyplýva z rozdielov medzi evidenciou HBÚ v Banskej Štiavnicki a stanoviskom MŽP SR – odboru štátnej geologickej správy k dopracovanému návrhu ÚPN mesta z 19.1.2012.

<sup>34</sup> Zdroj: <http://www.hbu.sk/sk/Zoznamy/Zoznam-lozisk-nevyhadenych-nerastov/Banska-Bystrica.alej>, stav k 31. 1. 2010.

<sup>35</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva v znení neskorších predpisov, §§ 18 a 19.

- 2) ak je nevyhnutné vo verejnom záujme umiestniť stavbu alebo zariadenie nesúvisiace s dobývaním výhradného ložiska v chránenom ložiskovom území, treba dbať na to, aby sa čo najmenej narušilo využitie nerastného bohatstva; znemožniť alebo sťažiť dobývanie výhradných ložísk nerastov uvedených v § 3 ods.1 písm. a) až d) možno len v osobitne odôvodnených prípadoch, ak ide o mimoriadne dôležitú stavbu alebo zariadenie alebo ak sa stavbou alebo zariadením sťaží alebo znemožní dobývanie len malého množstva zásob výhradného ložiska,
- 3) povolenie stavieb a zariadení v chránenom ložiskovom území, ktoré nesúvisia s dobývaním, môže vydať príslušný orgán podľa osobitných predpisov len na základe záväzného stanoviska obvodného banského úradu, ktorý je v konaní dotknutým orgánom.
- VII) Z hľadiska rekultívácií hlavných banských diel a lomov rešpektovať požiadavku Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici, podľa ktorej je rekultívaciu možné vykonať až po ukončení alebo trvalom zastavení prevádzky v hlavných banských dielach a lomoch, ak nie je možné ich akékoľvek iné využitie, a túto schvaľuje obvodný banský úrad na základe predloženého rekultivačného plánu, prípadne ju povoľuje, ak je súčasťou plánu likvidácie hlavných banských dielach a lomov.<sup>36</sup>

### **9.2.2 ~~B.20.5.2.2. Zásady, regulatívy a limity e~~ Geológia**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica rešpektovať
- 1) zosuvné územia na jeho území, tak ako sú v zmysle platnej evidencie vyznačené v grafickej časti ÚPN mesta (Výkres č. 7a – Regulatívy ~~a limity~~ funkčného **využívania** a priestorového **využívania usporiadania územia** – **Funkčné a výškové regulatívy Limity územia**),
  - 2) zosuvné územia zistené, resp. stanovené na základe iných konaní.

### **9.3 ~~B.20.5.3. Zásady, regulatívy a limity e~~Ochrana prírody a tvorba krajiny**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica dodržiavať ustanovenia platnej legislatívy na úseku ochrany prírody a krajiny<sup>37</sup>, ktorá ochranu prírody definuje ako obmedzovanie zásahov, ktoré môžu ohrozíť, poškodiť alebo zničiť podmienky a formy života, prírodné dedičstvo, vzhľad krajiny, znížiť jej ekologickú stabilitu, ako aj odstraňovanie následkov takých zásahov, a pod ochranou prírody rozumie aj starostlivosť o ekosystémy.
- II) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity ochrany prírody nasledovné vyhlásené chránené územia prírody a krajiny vrátane ich ochranných pásiem:
- 1) Národný park Nízke Tatry (NAPANT) – ochranné pásmo
  - 2) chránené areály (CHA) :
    - a) CHA Jakub,
    - b) CHA Podlavické výmole,
    - c) CHA Malachovské skalky,

<sup>36</sup> Uvedené je obsiahnuté v § 31 ods. 4 a 5 zákona č. 44/1988 Zb. v znení neskorších predpisov, cit.: „(4) Po ukončení alebo trvalom zastavení prevádzky v hlavných banských dielach a lomoch, ak nie je možné ich akékoľvek iné využitie podľa tohto zákona alebo osobitných predpisov alebo nemôže dôjsť k ohrozeniu alebo poškodeniu záujmov chránených osobitným predpisom, je organizácia povinná vykonať ich likvidáciu podľa § 32 a uskutočniť rekultíváciu poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov dotknutých banskou činnosťou podľa osobiténého predpisu, ak sa organizácia a vlastník nehnuteľnosti, na ktoréj je hlavné banské dielo alebo lom postavený, nedohodnú inak.“

„(5) Ak ide o trvalé odňatie poľnohospodárskej pôdy alebo trvalé vyňatie lesných pozemkov, uskutoční sa rekultívácia pozemkov podľa rekultivačného plánu o schválenie ktorého organizácia požiada obvodný banský úrad najneskôr šesť mesiacov pred ukončením alebo trvalým zastavením prevádzky v hlavných banských dielach a lomoch.“

<sup>37</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

- 3) Národné prírodné prírodné rezervácie a Prírodné rezervácie (NPR a PR) :
- NPR Plavno,
  - NPR Príboj,
  - PR Baranovo,
  - PR Urpínska lesostep,
  - PR Stará kopa,
  - PR Pavelcovo,
  - PR Uňadovo,
- 4) prírodné pamiatky (PP) :
- PP Horná roveň,
  - PP Králická tiesňava,
  - PP Tajovská kopa,
- 5) chránené stromy (CHS)
- Hruška pod Baranovom,
  - Urpínska alej,
  - Tis na Skuteckého ulici,
  - Banskobystrické ľaliovníky,
  - Sládkovičova lípa v Radvani,
  - Brest na Bakossovej ulici,
  - Baza pri katolíckom gymnáziu,
  - Uňadovský tis,
  - Tis na katolíckom cintoríne v Banskej Bystrici
- III) Za limity ochrany prírody a krajiny považovať aj chránené územia, ktoré sú súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000, a to:
- ÚEV Baranovo (SKUEV0299),
  - ÚEV Príboj (SKUEV0062),
  - ÚEV Plavno (SKUEV0199).
- IV) Okrem ÚEV zakotvených v Národnom zozname území európskeho významu považovať za limity ochrany prírody a krajiny aj územia, ktoré boli navrhnuté na základe požiadavky Európskej komisie na doplnenie navrhovaných ÚEV v rámci II. etapy v rokoch 2005-2006. Tieto územia, ktoré bude potrebné rešpektovať na základe nasledovného schvaľovacieho procesu, sú nasledovné:
- Alúvium Hrona (SKUEV1303),
  - Majerská jelšina (SKUEV0693),
  - Kremnická skalka (SKUEV0691),
  - Iliašská a Peťovská dolina (SKUEV0686).
- V) Za limity ochrany prírody a krajiny lokality považovať aj významné mokrade, a to:
- mokrad PP Tajovská kopa (regionálne významná mokrad),
  - mokrad v Radvani (lokálne významná mokrad – nezobrazuje sa v grafickej časti),
  - mokrad Pod Vlčincom (lokálne významná mokrad je súčasťou Alúvia Hrona).
- VI) Pre všetky vyššie uvedené lokality OPaK uplatňovať pri riadení rozvoja mesta opatrenia na zmiernenie možných negatívnych vplyvov pri kolíziach s jestvujúcimi funkčnými plochami alebo potenciálnych kolíziach s navrhovaným rozvojom mesta.
- VII) Vzhľadom na potenciálne kolízie rozvojových aktivít a zámerov so záujmami ochrany prírody a krajiny v jednotlivých dotknutých riešiť požiadavku ochrany prírody v podrobnejšej

územnoplánovacej dokumentácií – v územných plánoch zón.

- VIII) Spracovať MÚSES, s následným zapracovaním jeho výstupov formou Zmien a doplnkov do ÚPN Mesta Banská Bystrica
- IX) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica rešpektovať vyššie uvedené limity ochrany prírody, tak ako sú premietnuté do územia v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica, a to vo výkrese č. 6b – Ochrana prírody a tvorba krajiny.
- X) Za regulatívy považovať aj opatrenia na zabezpečenie ekologickej stability a biodiverzity, ktoré spočívajú najmä v dôslednom dodržiavaní podmienok ochrany v chránených územiach podľa stupňov ochrany stanovených platnou legislatívou na úseku ochrany prírody a a krajiny<sup>38</sup>.
- XI) V návrhovom období ÚPN mesta je potrebné zabezpečiť vyhlásenie „Parku Jelšový hájik“ za chránený krajinný prvok podľa § 25 zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

#### **9.4 ~~B.20.5.4.~~ – Zásady, regulatívy a limity v Vytváraní a udržiavanie ekologickej stability**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica dodržiavať ustanovenia platnej legislatívy na úseku ochrany prírody a a krajiny<sup>39</sup>, ktorá za územný systém ekologickej stability (ÚSES) považuje takú celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine, pričom za základ tohto systému považuje biocentrá, biokoridory a interakčné prvky nadregionálneho, regionálneho alebo miestneho významu.
- II) Vytváranie a udržiavanie (aktualizáciu) ÚSES považovať pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica za verejný záujem, a preto presadzovať najmä urýchlenú aktualizáciu Miestneho územného systému ekologickej stability. Požadovať od právnických aj fyzických osôb, ktoré zamýšľajú vykonávať činnosť s možnosťou ohrozenia alebo narušenia územného systému ekologickej stability, aby v rámci zámeru zároveň navrhli opatrenia, ktoré prispejú k vytváraniu a udržiavaniu ÚSES.
- III) Za ekologicke limity územia v zmysle ÚPN mesta Banská Bystrica považovať základné prvky kostry ÚSES podľa krajinno-ekologického plánu zaradené v Aktualizovanom Regionálnom (RÚSES), a to:
  - 1) Územia tvoriace prvky kostry územného systému ekologickej stability podľa RÚSES :
    - a) biocentrá nadregionálneho významu (NBc) :
      - aa) NBc Baranovo,
      - ab) NBc Horná roveň - Badínsky prales - Horná skala,
      - ac) NBc Kremnické vrchy,
      - ad) NBc Riečka – Lackov grúň – Košiar,
    - b) biocentrá regionálneho významu (RBC) :
      - ba) RBC Iliašská a Peťovská Dolina,
      - bb) RBC Malachovské lúky I (v dotyku s územím mesta),
      - bc) RBC Malachovské lúky II,
      - bd) RBC Majerská jelšina,
      - be) RBC Králická tiesňava,
      - bf) RBC Pavelcovo,
      - bg) RBC Plavno – Šupín,
      - bh) RBC Príboj,

<sup>38</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

<sup>39</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

- bi) RBc Stará kopa.
  - c) biokoridor nadregionálneho významu :
  - ca) Hron (hydričko-terestrický),
  - d) biokoridory regionálneho významu (RBk) :
  - da) RBk Tok Bystrica (hydričko-terestrický),
  - db) RBk Starohorský potok (hydričko-terestrický).
- 2) genofondovo významné lokality na území mesta Banská Bystrica (RUSES) :
- a) Baranovo pod vedením, (G18)
  - b) Bučičie, (G19)
  - c) Jakub – Baranovo-Rovne, (G17)
  - d) Jakub 1, (G12)
  - e) Jakub 2, (G13)
  - f) Jakub 3, (G14)
  - g) Jakub 4, (G15)
  - h) Jakub 5, (G16)
  - i) Jakub mimo CHA, (G11)
  - j) Selce – skládka TKO, (G65)
  - k) Uľanka – pod Končitým, (G-4)
  - l) Uľanka – Banské, (G8)
  - m) Uľanka – dolná lúka, (G7)
  - n) Uľanka – horná lúka, (G6)
  - o) Uľanka – nad tunelom, (G5)
  - p) Urpínska lesostep, (G 68)
- 3) ekologicky významné prvky krajiny mimo biocentier a biokoridorov (RUSES):
- a) Pod Vyhnatovou, E1m
  - b) Suchý vrch, E2m
  - c) Malachov - Flos, E4o
  - d) Lažtek, E5m
  - e) Pršianska terasa, E6o
  - f) Urpín, E7o
- IV) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica rešpektovať vyššie uvedené ekologické limity, tak ako sú premietnuté do územia v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica.
- V) Územný systém ekologickej stability pritom považovať počas celého návrhového obdobia za otvorený dokument, ktorý sa má podľa zistených nových skutočností postupne dopĺňať a upresňovať v aktualizáciách ÚPN mesta, nižších stupňoch ÚPD alebo iných špecifických dokumentáciách.
- VI) Pre všetky vyššie uvedené prvky ÚSES uplatňovať pri riadení rozvoja mesta opatrenia na zmiernenie možných negatívnych vplyvov pri kolíziách s jestvujúcimi funkčnými plochami alebo potenciálnych kolíziach s navrhovaným rozvojom mesta, určených v – smernej časti ÚPN mesta (kap. B.12.3.2.).
- 1) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za regulatívy okrem dôsledného dodržiavania druhovej ochrany a ochrany drevín podľa platnej legislatívy na úseku ochrany prírody a a krajiny<sup>40</sup>, aj opatrenia na zabezpečenie ekologickej stability a biodiverzity, ktoré spočívajú najmä v:

<sup>40</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení ne-skorších predpisov.

- 2) diferenciáciu a optimalizáciu využívania lesného pôdneho fondu podľa kategorizácie lesov, vertikálnej a horizontálnej zonácie územia a plnenia mimoprodukčných funkcií lesov,
- 3) optimalizáciu využívania poľnohospodárskej pôdy podľa druhovej a funkčnej diferenciácie územia a produkčného potenciálu pôd,
- 4) zabezpečenie legislatívnej ochrany krajinných prvkov (mimo chránených území) začlenených do ekologickej siete,
- 5) ekologicky optimálnom využívaní a hospodárení v území.

VII) Za regulatívny rozvoja mesta považovať aj ~~Regulatívy pre jednotlivé kategórie biocentier a biokoridorov, tak ako sú stanovené v Aktualizácii prvkov regionálneho ÚSES okresu Banská Bystrica (SAŽP – Centrum environmentálnej výchovy a propagácie Banská Bystrica, 2006)~~

1) Regulatívy biocentier (podľa Aktualizácie RÚSES) :

- a) Nadregionálne biocentrum Baranovo:
  - extenzívne využívať lúky a pasienky
    - lúky: kosiť 1-2 krát ročne s následným odstránením biomasy, extenzívne dopásáť primerane výmere lúk
    - pasienky: extenzívna pastva (ovce, hovädzí dobytok), početnosť zvierat primeraná výmere pasienkov
  - odstraňovať nežiaduce sukcesné zárásty
  - brániť šíreniu inváznych a nepôvodných rastlín
- b) Nadregionálne biocentrum Horná roveň - Badínsky prales - Horná skala :
  - obnoviť resp. zachovať pôvodné druhové zloženie lesných porastov
  - v plnej miere a efektívne využívať podrastové spôsoby obnovy porastov, používať autochtónne, stanovištne vhodné druhy drevín
  - zabezpečiť jemnejšie spôsoby hospodárenia v lesných porastoch
  - ponechávať drevnú hmotu v porastoch
  - časti územia s 5. stupňom ochrany ponechať na samovývoj
  - v častiach územia so 4. a 3. stupňom ochrany hospodáriť v spolupráci s územne príslušnou odbornou organizáciou ŠOP SR
- c) Nadregionálne biocentrum Kremnické vrchy:
  - obnoviť resp. zachovať pôvodné druhové zloženie lesných porastov
  - v plnej miere a efektívne využívať podrastové spôsoby obnovy porastov
  - chrániť hniezdiská resp. hniezdne stromy dravých vtákov a sov, tokaniská a reprodukčné plochy lesných kúr v súčinnosti so ŠOP SR
  - zabezpečiť vyhlásenia CHKO Kremnické vrchy
  - usmerňovať návštevnosť územia
  - limitovať výstavbu športových areálov a zariadení
  - časti územia s 5. stupňom ochrany ponechať na samovývoj
  - v častiach územia so 4. a 3. stupňom ochrany hospodáriť v spolupráci s územne príslušnou odbornou organizáciou ŠOP SR
- d) Nadregionálne biocentrum Riečka – Lackov grúň – Košiar:
  - vzhľadom na hodnoty územia nerozširovať zastavané plochy a rekreačné areály
  - usmerňovať návštevnosť územia (NRBc zasahuje do prímestského areálu zdravia, čo predstavuje potenciálne ohrozenie fytocenóz a chránených druhov)
  - zabezpečiť extenzívne využívanie trvalých trávnych porastov
    - lúky: kosiť 1-2 x ročne s následným odstránením biomasy, extenzívne dopásáť primerane výmere lúk

- pasienky: extenzívna pastva (ovce, hovädzí dobytok), početnosť zvierat primeraná výmere pasienkov
  - odstraňovať nežiaduci sukcesný zárast v lúčnych spoločenstvách
  - vlhké lúky a mokraďné spoločenstvá: kosiť ľahkými kosačkami v období s nízkou hladinou podzemnej vody, odstraňovať biomasu
  - odstraňovať invázne druhy rastlín a brániť ich ďalšiemu šíreniu
  - odstraňovať nepôvodných druhov drevín
  - pri obnove lesných porastov v prípade výskytu vitálnych tisov mimoriadnych dimenzií tieto chrániť ponechávaním vhodných ochranných stromov
  - v častiach územia so 4. a 3. stupňom ochrany hospodáriť v spolupráci s územne príslušnou odbornou organizáciou ŠOP SR
- e) Regionálne biocentrum Iliašská a Peťovská Dolina:
- zabezpečiť extenzívne využívanie trvalých trávnych porastov
    - lúky: kosiť 1-2 x ročne s následným odstránením biomasy, extenzívne dopásati primerane výmere lúk
    - pasienky: extenzívna pastva (ovce), početnosť zvierat primeraná výmere pasienkov
  - odstraňovať nežiaduci sukcesný zárast v lúčnych spoločenstvách
  - vlhké lúky a mokraďné spoločenstvá: kosiť ľahkými kosačkami v období s nízkou hladinou podzemnej vody, odstraňovať biomasu; v plnej miere a efektívne využívať podrastové spôsoby obnovy porastov, používať autochtónne, stanovištne vhodné druhy drevín
  - odstraňovať invázne druhy rastlín
  - časť územia s 5. stupňom ochrany ponechať na samovývoj
  - v častiach územia s 3. stupňom ochrany hospodáriť v spolupráci s územne príslušnou odbornou organizáciou ŠOP SR
- f) Regionálne biocentrum Malachovské lúky II:
- brániť šíreniu inváznych a nepôvodných rastlín
  - vzhľadom na hodnoty územia je ďalšie rozširovanie zastavaného územia (Pršianska terasa) nežiaduce
  - extenzívne využívať TTP so zachovaním nelesnej drevinovej vegetácie
  - zabezpečiť extenzívne využívanie trvalých trávnych porastov - pasienkov na extenzívne pasenie ovcam s počtom zvierat primeraným výmere pasienkov
  - odstraňovať nežiaduci sukcesný zárast v lúčnych spoločenstvách
- g) Regionálne biocentrum Majerská jelšina:
- prirodzená obnova porastov
  - zabrániť zásahom do prirodzeného vodného režimu toku a priľahlej aluviálnej nivy
  - utvoriť ochrannú zónu zmenou využívania ornej pôdy v blízkosti RBc na trvalý trávny porast
  - zabrániť šíreniu inváznych a nepôvodných rastlín
  - odstraňovať nepôvodné druhy drevín
- h) Regionálne biocentrum Králická tiesňava:
- brániť šíreniu inváznych a nepôvodných rastlín
  - odstraňovať nepôvodné druhy drevín
  - individuálne chrániť jedince tisa proti poškodzovaniu jeleňou zverou
- i) Regionálne biocentrum Pavelcovo:
- zvyšovať podiel prirodzenej obnovy porastov
  - zachovať pôvodné druhové zloženie lesných porastov
  - chrániť vitálne tisy mimoriadnych dimenzií pri obnove lesných porastov ponechávaním vhodných ochranných stromov

- individuálne chrániť jedince tisa proti poškodzovaniu jeleňou zverou
- v častiach územia so 4. a 3. stupňom ochrany hospodáriť v spolupráci s územne príslušnou odbornou organizáciou ŠOP SR
- j) Regionálne biocentrum Plavno – Šupín:
  - v plnej miere a efektívne využívať podrastové spôsoby obnovy porastov
  - zachovať pôvodné druhové zloženie lesných porastov
  - chrániť vitálne tisy mimoriadnych dimenzií pri obnove lesných porastov ponecháváním vhodných ochranných stromov
  - individuálne chrániť jedince tisa proti poškodzovaniu jeleňou zverou
  - šetrným spôsobom sústredovať drevnú hmotu
  - optimalizovať ekologickej podmienky v bylinnej etáži pre chránené druhy rastlín
  - časti územia s 5. stupňom ochrany ponechať na samovývoj
  - v častiach územia so 4. a 3. stupňom ochrany hospodáriť v spolupráci s územne príslušnou odbornou organizáciou ŠOP SR
- k) Regionálne biocentrum Príboj:
  - zachovať pôvodné druhové zloženie lesných porastov
  - územie ponechať na samovývoj
- l) Regionálne biocentrum Stará kopa:
  - zachovať pôvodné druhové zloženie lesných porastov
  - v plnej miere a efektívne využívať podrastové spôsoby obnovy porastov
  - šetrným spôsobom sústredovať drevnú hmotu
  - ponechávať drevnú hmotu v porastoch
  - eliminovať nepôvodné druhy drevín
  - v častiach územia so 4. a 3. stupňom ochrany hospodáriť v spolupráci s územne príslušnou odbornou organizáciou ŠOP SR

## 2) Regulatívy biokoridorov (podľa Aktualizácie RÚSES):

- a) Nadregionálny biokoridor Hron (NRBk):
  - je nutné rešpektovať jeho prvoradú ekostabilizačnú funkciu
  - využívať územie tak, aby nedochádzalo k významnému narušeniu funkcie biokoridoru
  - opatreniami zlepšovať kvalitu vody v toku a brániť havarijným situáciám, eliminovať zdroje znečistenia
  - ochrana a starostlivosť o brehové porasty
  - obnovovať brehové porasty druhmi zodpovedajúcimi prirodzeným spoločenstvám v medzernatých úsekokoch
  - regulované úseky v intravilánoch, kde nie je možné doplnenie brehových porastov kvôli vysokému opevneniu brehov, zapojiť do urbanistickej konceptie sídel výsadbou sprievodnej zelene
  - sprichodniť riečny stupeň v Šalkovej pre vodné organizmy
- b) Regionálny biokoridor Bystrica (RBk):
  - opatreniami zlepšovať kvalitu vody v toku (Harmanec, Banská Bystrica) a brániť havarijným situáciám
  - ochrana a starostlivosť o brehové porasty
  - v úsekokoch s chýbajúcimi porastmi a ich nevyhovujúcou šírkou revitalizovať brehové porasty druhmi zodpovedajúcimi prirodzeným spoločenstvám
- c) Regionálny biokoridor Starohorský potok (RBk) :
  - ochrana a starostlivosť o brehové porasty

- v úsekoch s chýbajúcimi porastmi a ich nevyhovujúcou šírkou revitalizovať brehové porasty druhmi zodpovedajúcimi prirodzeným spoločenstvám
- opatreniami zlepšovať kvalitu vody v toku.

## 9.5 Zelen

### **B.20.5.5. Zásady, regulatívy a limity zelene**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za záväzné regulatívy plošnej výmery zelene na obyvateľa v nasledovnom členení:
- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| - verejná zeleň (parky, parčíky, zeleň námestí a línii)  | cca 11 m <sup>2</sup> /obyv.  |
| - zeleň v obytnom území (v tom aj zeleň ZŠ a MŠ)   | cca 15 m <sup>2</sup> /obyv.  |
| - zeleň občianskeho vybavenia (vrátane vyšších školských a areálových športových zariadení)  | cca 13 m <sup>2</sup> /obyv.  |
| - s p o l u (bez ostatnej zelene)  | cca 39 m <sup>2</sup> /obyv.  |
| - ostatná zeleň (zeleň cintorínov, ochranná a sprievodná zeleň priemyselných areálov, dopravného a technického vybavenia záhradkárske osady) | cca 10 m <sup>2</sup> /obyv.  |
| - celková výmera zelene v zastavanom území mesta   | 45 - 50 m <sup>2</sup> /obyv. |
| - výmera lesoparkov mimo zastavaného územia mesta  | > 50 m <sup>2</sup> /obyv.    |
- II) Vyššie uvedené regulatívy považovať len za základný indikátor zastúpenia zelene v meste.
- III) Pri koncipovaní detailnejšej ÚPD zvážiť aj ďalšie faktory, ako napríklad: priestorové rozloženie zelene v zastavanom území, rozloha jednotlivých plôch zelene, objem biomasy, druhová skladba zelene, jej zdravotný stav, stav údržby, a pod, a v dôsledku použiť (pri zachovaní celkových regulatívov mesta) nasledovné detailnejšie regulatívy:
- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| - verejne dostupná zeleň obytného územia z toho:              | 10 - 17 m <sup>2</sup> /obyv. |
| - verejne dostupné parky a iné verejne dostupné plochy zelene | 8 - 12 m <sup>2</sup> /obyv.  |
| - zeleň občianskeho vybavenia                                 | 12 - 14 m <sup>2</sup> /obyv. |
| - zeleň verejných priestranstiev                              | 8 - 14 m <sup>2</sup> /obyv.  |
| - zeleň pri špeciálnych plochách a objektoch                  | 5 - 8 m <sup>2</sup> /obyv.   |
| - zeleň hospodársko-rekreačných plôch (ZO a pod.)             | 11 - 17 m <sup>2</sup> /obyv. |
- IV) Pri revitalizácii, regenerácii a údržbe jestvujúcich, ako aj pri realizácii novo navrhovaných plôch zelene, riadiť rozvoj mesta jednak podľa vymedzenia jednotlivých kategórií mestskej zelene v ÚPN mesta, jednak podľa požiadaviek a regulatívov vybraných plôch zelene obsiahnutých v Genereli zelene mesta Banská Bystrica (EKOJET, s.r.o. Bratislava, 2010).
- V) V maximálnej miere rešpektovať významné plochy zelene I. stupňa dokumentu „Významné plochy zelene na území mesta Banská Bystrica“<sup>41</sup> ako intaktné, nezastavateľné plochy s prioritou funkciou ochrany prírody a krajiny.
- VI) Významné plochy zelene II. stupňa dokumentu „Významné plochy zelene na území mesta Banská Bystrica“<sup>47</sup> rešpektovať v zmysle **zásad, stanovených** regulatívov a limitov ÚPN mesta Banská Bystrica.
- VII) Vo vzťahu k zachovaniu, zveľaďovaniu a ochrane plôch zelene na území mesta sa riadiť nasledovnými všeobecnými zásadami:
- 1) dodržiavať všeobecné zásady ochrany prírody a krajiny,

<sup>41</sup> Útvar hlavného architekta mesta Banská Bystrica (09/2006).

- 2) dodržiavať zásady Európskeho dohovoru o krajine,
  - 3) rešpektovať, zachovať a v plnej miere akceptovať limity a regulatívy Regionálneho územného systému ekologickej stability a Miestneho územného systému ekologickej stability,
  - 4) dodržiavať zásady starostlivosti a ochrany plôch zelene,
  - 5) zabezpečiť trvalé a optimálne funkčné využitie **územia** a obnovu plôch zelene,
  - 6) podporovať trvalý a optimálny rast a vývin priestorových prvkov a útvarov zelene.
- VIII) Pri revitalizácii a protipovodňových úpravách vodných tokov v maximálnej miere zachovávať sprievodnú brehovú vegetáciu, jej dosádzanie realizovať z miestne a stanovištne pôvodných drevína.

## **10 B.20.6. ZÁSADY A REGULATÍVY ~~ALIMITY~~ STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA**

- I) V rámci následnej ÚPD a PD vyžadovať vzhľadom na mierku spracovania a v súlade s platnou legislatívou posúdenie negatívnych vplyvov nových stavieb a činností na životné prostredie (hluk, vibrácie, radónové riziko, svetelný smog, pachy, **ovzdušie**).

### **10.1 Hluk a vibrácie**

#### **B.20.6.1. Regulatívy a limity hluku a vibrácií**

- I) Pre stanovenie hlukových limitov a z nich vyplývajúcich opatrení zabezpečiť v zmysle platnej legislatívy na úseku ochrany zdravia<sup>42</sup> vypracovanie :
  - 1) strategickej hlukovej mapy aglomerácie<sup>43</sup> Banská Bystrica ako podkladu pre akčný plán (~~do 30.6.2012~~),
  - 2) akčného plánu zameraného na riešenie problémov súvisiacich s hlukom vo vonkajšom prostredí vrátane znižovania hluku a ochrany tichých oblastí (~~do 18.7.2013~~), ako aj iniciovať vypracovanie špecializovaných hlukových štúdií na preukázanie ochrany zdravia pred hlukom v procese umiestňovania investícií v prostredí, pri posudzovaní podľa stavebného zákona, resp. zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.
- II) Vyššie uvedenú strategickú hlukovú mapu a akčný plán mesta Banská Bystrica preskúmať, a ak je to potrebné, upraviť najmenej raz za päť rokov a vždy, ak dôjde k podstatným zmenám na území z hľadiska hluku.
- III) Pri rozvoji mesta a investičnej výstavbe v intenciách ÚPN mesta sa v období do vypracovania špecializovaných dokumentácií riadiť vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, podľa ktorej sú prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí nasledovné:

<sup>42</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 170/2009 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 2/2005 Z.z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 461/2008 Z.z. a o zmene zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

<sup>43</sup> Pojem „aglomerácia“ znamená pre účely zákona č. 2/2005 Z.z. „časť územia, ktorá má viac ako 100.000 obyvateľov a ktorej hranice“ určia podľa § 7 ods. 3 citovaného zákona orgány príslušného samosprávneho kraja všeobecne záväzným nariadením po prerokovaní s obcou s najväčším počtom obyvateľov v aglomerácii (v tomto prípade s mestom Banská Bystrica) a na základe stanoviska úradu najneskôr 24 mesiacov pred lehotami ustanovenými v § 5 ods. 2 písm. b), a tri mesiace pred lehotami ustanovenými v § 9 písm. c) a d) citovaného zákona.

Tab. B.20.6.110.1-1 Prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí

Kate-gória územia	Opis chráneného územia	Ref. čas.inter	Prípustné hodnoty a) (dB)					Hluk z iných zdrojov L Aeq, p	
			Hluk z dopravy			Letecká doprava			
			Pozemná a vodná doprava b) c) L <sub>Aeq, p</sub>	Železničné dráhy c) L <sub>Aeq, p</sub>	L <sub>Aeq, p</sub>				
I.	Územie s osobitnou ochranou pred hlukom, napr. kúpeľné miesta, <sup>10)</sup> kúpeľné a liečebné areály	deň	45	45	50	-	45	45 45 40	
		večer	45	45	50	-	45		
		noc	40	40	40	60	40		
II.	Priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, <sup>d)</sup> vonkajší priestor v obytnom a rekreačnom území.	deň	50	50	55	-	50	50 50 45	
		večer	50	50	55	-	50		
		noc	45	45	45	65	45		
III.	Územie ako v kategórii II v okolí diaľnic, ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou, železničných dráh a letísk, <sup>9) 11)</sup> mestské centrá.	deň	60	60	60	-	50	50 50 45	
		večer	60	60	60	-	50		
		noc	50	55	50	75	45		
IV.	Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov.	deň	70	70	70	-	70	70 70 70	
		večer	70	70	70	-	70		
		noc	70	70	70	95	70		

Pozn.:

a) Prípustné hodnoty platia pre suchý povrch vozovky a nezasnežený terén. Ak ide o sezónne zariadenia, hluk sa hodnotí pri podmienkach, ktoré je možné pri ich prevádzke predpokladat.

b) Pozemná doprava je doprava na pozemných komunikáciách vrátane električkovej dopravy.<sup>11)</sup>

c) Zastávky miestnej hromadnej dopravy, autobusovej, železničnej, vodnej dopravy a stanovištia taxislužieb určené iba na nastupovanie a vystupovanie osôb sa hodnotia ako súčasť pozemnej a vodnej dopravy.

d) Prípustné hodnoty pred fasádou nebytových objektov sa uplatňujú v čase ich používania (napríklad školy počas vyučovania).

9) Notifikácia sukcesie Slovenskej republiky do Dohovoru o medzinárodnom civilnom letectve (oznámenie č. 196/1995 Z. z.).

10) § 35 zákona č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných mestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

11) Zákon č. 135/1961 Z. z. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.

Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 164/1996 Z. z. o dráhach a o zmene zákona č. 455/1991 Zb.

o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Tab. B.20.6.110.1-2 Prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vnútornom prostredí budov

Kategória vnútorného priestoru	Opis chránenej miestnosti v budovách	Referenčný časový interval	Prípustné hodnoty <sup>g)</sup> (dB)	
			hluk z vnútorných zdrojov <sup>d)</sup> LA <sub>max,p</sub>	hluk z vonkajšieho prostredia <sup>e)</sup> LA <sub>eq,p</sub>
A	Nemocničné izby, ubytovanie pacientov v kúpeľoch	deň večer noc	35 30 25 <sup>a)</sup>	35 30 25
B	Obytné miestnosti, ubytovne, domovy dôchodcov, škôlky a jasle <sup>b)</sup>	deň večer noc	40 40 30 <sup>a)</sup>	40 <sup>c)</sup> 40 <sup>c)</sup> 30 <sup>c)</sup>
C	Učebne, posluchárne, čítárne, študovne, konferenčné miestnosti, súdne siene	počas používania	40	40
D	Miestnosti pre styk s verejnosťou, informačné strediská	počas používania	45	45
E	Priestory vyžadujúce dorozumievanie rečou, napr. školské dielne, čakárne, vesti-buly	počas používania	50	50

*Pozn.:*

- a) Posudzovaná hodnota pre impulzový hluk, ktorý vzniká činnosťou osobných výtahov, sa stanovuje pripočítaním korekcie  $K = (-7)$  dB k LA<sub>max</sub> pre noc.
- b) Prípustné hodnoty pre škôlky a jasle sa uplatňujú v čase ich používania.
- c) Posudzovaná hodnota pre hluk z dopravy v kategórii územia III podľa tabuľky č. 1 sa stanovuje pripočítaním korekcie  $K = (-5)$  dB k LA<sub>eq</sub> pre deň, večer a noc.
- d) Prípustné hodnoty platia pre hodnotenie podľa bodu 2.1 písm. a) a b).
- e) Prípustné hodnoty platia pre hodnotenie podľa bodu 2.1 písm. c).
- g) Prípustné hodnoty platia pri súčasnom zabezpečení ostatných vlastností chránenej miestnosti, napríklad vetranie, vykurovanie, osvetlenie.

Tab. B.20.6.110.1-3 Prípustné hodnoty určujúcich veličín vibrácií vo vnútornom prostredí budov

Opis chránenej miestnosti v budovách	Referenčný časový interval	Neprerušované alebo prerušované periodické alebo ustálené náhodné vibrácie <sup>a)</sup>	Otrasy a vibrácie s vektorou dynamikou vyskytujuče sa niekoľkokrát za deň
		aw <sub>eq</sub> (m.s <sup>-2</sup> )	aw <sub>max</sub> (m.s <sup>-2</sup> )
Priestory so zvýšenou ochranou (napríklad nemocničné izby, ubytovanie pacientov v kúpeľoch)	Čas výskytu pre deň, večer a noc	0, 004	0, 008
Obytné miestnosti, ubytovne, domovy dôchodcov.	Čas výskytu pre deň, večer a noc	0, 008 0, 008 0, 005	0, 11 0, 11 0, 05
Škôlky a jasle, školy, čítárne.	Čas výskytu počas používania miestnosti	0, 008	0, 11

*Pozn.:*

- a) Zahrnuté sú aj kvázistacionárne vibrácie vyvolané opakovanými otrasmami.
- b) Ak je dynamický rozsah maximálnych hodnôt zistených pre jednotlivé udalosti menší ako polovica najväčšej amplitúdy, použije sa ich aritmetický priemer. V ostatných prípadoch sa hodnotia maximálne hodnoty.

- IV) Pri implementácii ÚPN mesta dodržať prípustné hodnoty hluku podľa platnej legislatívy na úseku ochrany zdravia<sup>44</sup> preukázať vypracovaním hlukovej štúdie s návrhom protihlukových opatrení. Z územia s predpokladanou vyššou hladinou ako sú prípustné hodnoty určujúcich veličín vo vonkajšom prostredí, vylúčiť obytnú funkciu a neumiestňovať chránené miestnosti a zariadenia.
- V) Pri stavebnej činnosti realizovať účinné stavebnotechnické opatrenia a izolačnú zeleň na ochranu obytného územia v blízkosti zdrojov hluku a možných vibrácií (železničná, cestná doprava a pod.)

## 10.2 Radónové riziko

### **B.20.6.2. Regulatívny a limity radónového rizika**

- I) Vzhľadom na doterajšie merania radónového prieskumu (Uranpress, 1996), ktoré preukázali v zastavanom území Banskej Bystrice stredné radónové riziko až na 63,6 % referenčných plôch a veryšoké radónové riziko na 6,9 % referenčných plôch, považovať radónové riziko z hľadiska územného rozvoja mesta za výrazný limit.
- II) V záujme zistenia detailnejšej miery radónového rizika zabezpečiť
  - 1) buď celoplošný podrobný radónový prieskum s výsledným určením stupňa radónového rizika, sústredený do predtým zistených oblastí stredného a vysokého rizika,
  - 2) alebo v rámci investičnej prípravy jednotlivých stavieb alebo súborov stavieb podrobný prieskum lokality s určením stupňa radónového rizika.
- III) ~~Z tohto dôvodu zatiaľ z hľadiska radónového rizika neuvažovať do vykonania vyššie uvedeného prieskumu na území mesta so žiadnymi limitmi rozvoja.~~

## 10.3 Zaťaženie územia pachmi a ochrana ovzdušia

### **B.20.6.3. Regulatívny a limity zaťaženia územia pachmi**

Mesto je územie s osobitnou ochranou ovzdušia. Znečistené ovzdušie, najmä v dôsledku silného emisno-imisného zaťaženia zo zdrojov znečisťovania, je potenciálnou hrozbou pre zdravie obyvateľstva. V záujme ochrany ovzdušia je potrebné:

- I) Z hľadiska poľnohospodárskej výroby zabezpečovať v návrhovom období postupnú premenu zostávajúcich plôch bývalých PD v zastavanom území alebo v jeho blízkosti na polyfunkčné územia s výrobno-obslužnou funkciou nezahŕňajúcou poľnohospodársku výrobu, na území mesta teda nepočítať s limitmi zaťaženia územia pachmi z poľnohospodárskej výroby.
- II) Na území mesta ~~nepočítať s~~ **postupným odstraňovaním zdrojov znečistenia ovzdušia a limitmi zaťaženia územia pachmi** zo skládok TKO, nakoľko do r. 2025 majú byť všetky bývalé skládky komunálneho odpadu (vrátane zostávajúcich neriadených skládok) na území mesta sanované (v zmysle kap. B.20.72.10.6.3. ~~Zásady, regulatívny a limity Odpadového hospodárstva~~).
- III) V spolupráci s Ministerstvom životného prostredia SR, Banskobystrickým samosprávnym krajom, obcou Slovenská Ľupča a jednotlivými výrobnými podnikmi vo výrobnom areáli v obci Slovenská Ľupča presadzovať zmenu výrobného programu podnikov nepriaznivo ovplyvňujúcich životné prostredie v záujme odstránenia zaťaženia územia pachmi.
- IV) Eliminovať vplyvy existujúcich zdrojov s negatívnym dopadom na kvalitu ovzdušia a nepripustiť vznik výrobných aj nevýrobných činností, zariadení a areálov produkujúcich organoleptické vlastnosti znečistenia ovzdušia (zápach, prach a iné vplyvy).

<sup>44</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí

## 10.4 Začaženie územia elektromagnetickým žiareniom

Pri realizácii elektronických komunikačných sietí vychádzať z platných legislatívnych predpisov. Vyhláška ustanovuje minimálne požiadavky na ochranu zdravia obyvateľov v súvislosti s požiadavkami na zdroje elektromagnetického žiarenia a na limity expozície obyvateľov elektronickému žiareniu v životnom prostredí. Vyhláška však nestanovuje obmedzenia na umiestňovanie zdrojov elektromagnetického žiarenia v rámci pokrycia signálom telekomunikačných zariadení mobilných operátorov prevažne v obytných zónach.

- I) Uplatňovať zásadu preventívneho opatrenia na ochranu zdravia pri umiestňovaní stavieb elektronických komunikačných sietí – rádiových zariadení na území mesta.
- II) Najmä v obytných a športovo rekreačných územiach stanoviť limitné hodnoty obmedzenia dĺžky expozície žiarenia. Zabezpečiť dostatočné vzdialenosť obytných budov od zdrojov elektromagnetického žiarenia s cieľom znížiť zdravotné riziko a možné negatívne biologické účinky na zdravie obyvateľstva.
- III) V obytných územiach pri nových stavbách obytných budov uvažovať s uplatnením tienenia budov s lokálnym ochranným účinkom pred elektromagnetickým žiareniom z vonkajšieho prostredia.

## 10.5 Adaptačné opatrenia na zníženie dôsledkov zmeny klímy

### 10.5.1 Adaptačné opatrenia platné pre celé územie mesta

Prostredníctvom vhodných adaptačných opatrení na zníženie vplyvov podieľajúcich sa na zmene klímy a vhodnými mechanizmami zabezpečiť ochranu mesta pred zvýšeným nebezpečenstvom dopadov tejto zmeny. V rámci jednotlivých oblastí znížovať zraniteľnosť mesta a zvyšovať jeho odolnosť voči očakávaným zmenám. Poskytnúť potrebné informácie a nástroje, ktoré uľahčia celý proces rozhodovania pri riadení mesta v tejto oblasti.

- 1) Koncipovať urbanistickú štruktúru mesta tak, aby umožňovala dobrú cirkuláciu vzduchu medzi urbanizovaným prostredím mesta a jeho prírodným zázemím. Zamedziť takej výstavbe resp. investičnej činnosti, ktorá by cirkuláciu a tým výmenu vzduchu negatívne ovplyvňovala .
- 2) Plochy mestskej a parkovej zelene považovať z dôvodu tvorby metského prostredia a jeho mikroklimy za nezastavateľné územia.
- 3) Aplikovať koncept „zelenej infraštruktúry“ formou prepojenia jednotlivých plôch zelene navzájom do jedného systému, ako aj o prepojenie mestskej zelene na prírodné zázemie mesta. Zvyšovať podiel vegetácie, osobitne v zastavanom centre mesta (výsadba stromov do uličných stromoradí, na parkoviská, vegetačné stredové deliace pásy, vytváranie malých plôch zelene tzv. „pocket parkov“), využívať alternatívne druhy zelene , osobitne vertikálnu popínavú zeleň a vegetačné strechy.
- 4) Zabezpečiť dostupnosť plôch verejnej zelene a rekreačných lesov pre obyvateľov mesta ako aj zlepšiť kvalitu vegetácie (osobitne drevín); v skladbe vegetácie by mal byť podiel drevín (stromov) k trávnikom viac ako 60 %.
- 5) Zavádzať postupy udržateľného hospodárenia so zrážkovými vodami, zamedziť vysušovanie mestskej krajiny a znížiť odtok zrážkových vôd do kanalizácie, zachytávať dažďové vody formou zaústenia strešných a terasových zvodov do povrchového odtokového systému na zber dažďovej vody a odvádzať zachytenú vodu do vsaku a zberných jazierok, dažďových záhrad a mokradí.
- 6) Využívať vodné prvky v zastavanom území mesta, obnoviť pôvodné fontány v urbanizovanom prostredí.

- 7) Zabezpečiť a podporovať, aby boli dopravné technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam (týka sa to aj napr. výberu povrchov spevnených komunikácií a ich farebnosti).
- 8) Energetické objekty priamo ohrozené záplavami chrániť protipovodňovými systémami pred prívalovými vlnami v inundačnom území vodných tokov.
- 9) Znižovať spotrebu energie z fosílnych zdrojov.

#### **10.5.2 Adaptačné opatrenia pre realizáciu zástavby areálového typu**

V prípade zástavby areálového typu s predpokladom vysokej zastavanosti územia objektami a spevnenými plochami (výrobné halové objekty, obchodné centrá, veľkokapacitné parkoviská, manipulačné plochy a pod.) predovšetkým v územiach s vysokým podielom výrobnej, skladovej a obchodnej vybavenosti je nevyhnutné v projektovej dokumentácii uvažovať s návrhom adaptačných opatrení na zamedzenie príčin a zníženie dôsledkov zmeny klímy, ktoré budú:

- 1) kompenzovať miroklimatický význam plôch zelene zastavanej týmito areálmi
- 2) zamedzovať prehrievaniu budov a spevnených plôch
- 3) zadržiavať dažďové vody na pozemku

##### **10.5.2.1 Eliminácia zmeny mikroklimatických podmienok (kompenzácia záberov plôch zelene)**

- 1) pri zastavanej ploche objektov nad 1000 m<sup>2</sup> aplikovať na objektoch zelené strechy resp. fasády.
- 2) pri spevnených plochách (parkoviská, manipulačné plochy) nad 1000 m<sup>2</sup> zabezpečiť dostatočný podiel vegetačných plôch s hodnými druhmi vysokej zelene (vegetačné stredové resp. deliace pásy, stromoradia, malé parčíky a pod.) v minimálnom rozsahu:
  - a) pre parkoviská - na 4 parkovacie miesta bude 1 vzrastlý strom.
  - e) pre iné spevnené plochy – na 40 m<sup>2</sup> zastavanej plochy 1 vzrastlý strom.

##### **10.5.2.2 Zamedzenie prehrievania budov a spevnených plôch**

- 1) na fasádach a strechách budov ako i na spevnených plochách sa budú používať stavebné materiály s nízkou absorbčnou schopnosťou pohlcovať slnečnú tepelnú energiu
- 2) prehrievaniu spevnených plôch zamedziť výsadbou vzrastlej zelene resp. použitím tieniacich prvkov a techniky

##### **10.5.2.3 Zadržiavanie dažďových vôd na pozemku**

- 1) spevnené plochy budú realizované s použitím vhodných stavebných materiálov s čo najväčšou vsakovacou schopnosťou dažďových vôd
- 2) v rámci areálov budú realizované vodozádržné stavby so zachytávaním dažďovej vody zo striech a spevnených plôch s možným využitím vodných prvkov

#### **10.6 ~~B.20.7.~~ Ostatné zásady a regulatívy ~~a limity~~**

##### **10.6.1 Poľnohospodárstvo**

###### **~~B.20.7.1. Regulatívy a limity poľnohospodárstva~~**

- I) Tieto regulatívy vyplývajú z aktuálneho znenia zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej

pôdy<sup>45</sup>, ako aj z pripomienok Krajského pozemkového úradu v Banskej Bystrici k návrhu ÚPN mesta.<sup>46</sup>

- II) Pri použití poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely dodržiavať zásady ochrany poľnohospodárskej pôdy podľa § 12 zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy, najmä osobitne chrániť poľnohospodársku pôdu zaradenú podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky do prvej až štvrtnej kvalitatívnej skupiny uvedenej v prílohe č. 3 zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy, ako aj pôdu s vykonanými hydromelioračnými, prípadne osobitnými opatreniami na zachovanie a zvýšenie jej výnosnosti a ostatných funkcií, napr. sady, vinice, chmeľnice, protierázne opatrenia a zaplatiť odvod za trvalé alebo dočasné odňatie poľnohospodárskej pôdy.
- III) Pri výstavbe na poľnohospodárskej pôde, pre ktorú bol KPÚ udelený súhlas na nepoľnohospodárske použitie, dodržiavať nasledovné podmienky:
  - 1) Poľnohospodársku pôdu, na ktorú bol udelený súhlas, použiť pre účely výstavby len v nevyhnutných prípadoch, odôvodnenom rozsahu a v odsúhlasenom funkčnom využití -len na základe právoplatného rozhodnutia o odňatí poľnohospodárskej pôdy vydanom v zmysle zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy, v ktorom budú uložené ďalšie povinnosti vyplývajúce z tohto zákona.
  - 2) Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú je vydaný tento súhlas až do realizácie stavby, najmä ochranu pred zaburinením pozemkov a porastom samonáletu drevín.
  - 3) Umožniť prístup na okolité poľnohospodárske pozemky.
  - 4) Pri trvalom, resp. dočasnom odňatí poľnohospodárskej pôdy vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a zabezpečiť jej hospodárne a účelné využitie
  - 5) Minimalizovať zábery poľnohospodárskej pôdy na stavebné zámery.
- IV) Pri každom spracovaní novej územnoplánovacej dokumentácie (§ 13 ods. 2 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy), vrátane následne po ÚPN mesta spracovanej detailnejšej ÚPD, ako aj pri zmenách a doplnkoch schválenej ÚPD (podľa § 14 ods. 1 zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy) návrh budúceho možného použitia poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zámery predložiť orgánom územného plánovania orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy a dať ho týmto odsúhlasiť (podľa §14 ods. 2 zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy).
- V) Podľa § 17 ods. 1 zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy použiť poľnohospodársku pôdu na nepoľnohospodárske účely len na základe rozhodnutie o odňatí poľnohospodárskej pôdy, ktoré vydáva územne príslušný orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy.
- VI) Vyššie uvedené ustanovenia zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy považovať pri uplatňovaní ÚPN mesta za regulatívy z hľadiska záujmov poľnohospodárstva.

### **10.6.2 Lesné hospodárstvo**

#### **B.20.7.2. Regulatívy a limity lesného hospodárstva**

- I) Tieto regulatívy vyplývajú z aktuálneho znenia lesného zákona<sup>47</sup>.
- II) Pri využívaní lesných pozemkov na iné účely ako na plnenie funkcií lesov dodržiavať ustanovenia

<sup>45</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

<sup>46</sup> List KPÚ v Banskej Bystrici prijatý pod č. OVZ 128405/2010 dňa 22.9.2010.

<sup>47</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 326/2005 Z.z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

- § 5, ods.2 lesného zákona, najmä však chrániť lesné pozemky v ochranných lesoch a v lesoch osobitného určenia.
- III) Pri spracovaní následnej podrobnejšej ÚPD (územné plány zón) a pri vydávaní územných rozhodnutí o umiestnení stavby na lesnom pozemku dodržiavať ustanovenia § 6, ods. 2 lesného zákona, najmä však vyžadovať súhlas vlastníka lesného pozemku alebo správcu lesného pozemku vrátane záväzného stanoviska príslušného orgánu štátnej správy lesného hospodárstva, ak osobitný predpis neustanovuje inak.
  - IV) Pri rozvoji mesta a investičnej výstavbe (vrátane spracovania následných podrobnejších ÚPD) v intencích ÚPN mesta nevyhnutne dodržiavať ustanovenie § 10 lesného zákona, podľa ktorého pozemky do vzdialenosťi 50 m od hranice lesného pozemku tvoria ochranné pásmo lesa, pričom pre obytné územia má byť vzdialenosť vonkajších obvodových konštrukcií hlavných stavieb v blokoch ležiacich v ochrannom 50 m pásmi lesa min. 30 m od hranice lesného pozemku. Pritom v jednotlivých lokalitách dodržiavať podmienky záberu lesnej pôdy vyjadrené v súhlase ObLÚ Banská Bystrica zo dňa 28.01.2013 a zo dňa 20.06.2013.
  - V) Na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby a o využití územia v ochrannom pásmi lesa vyžadovať aj záväzné stanovisko orgánu štátnej správy lesného hospodárstva.
  - VI) Pri realizácii výstavby na funkčných plochách priliehajúcich k lesným pozemkom zachovať voľné 3 m široké pásmo medzi hranicou lesa a zastavanou plochou kvôli zabezpečeniu prístupu lesných mechanizmov.
  - VII) Tieto ustanovenia lesného zákona považovať pri uplatňovaní ÚPN mesta za regulatívy z hľadiska záujmov lesného hospodárstva.
- 10.6.3 Odpadové hospodárstvo**
- B.20.7.3. Zásady, regulatívy a limity odpadového hospodárstva**
- I) Na zneškodňovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný, využívať v návrhovom období ÚPN mesta do r. 2025 pre potreby mesta Banská Bystrica výhradne Regionálnu skládku odpadov Banská Bystrica (tryedy skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný) v lokalite Škradno na území ČM Šalková.
  - II) V návrhovom období ÚPN mesta do r. 2025 zabezpečiť likvidáciu a rekultiváciu všetkých bývalých skládok komunálneho odpadu (vrátane zostávajúcich neradených skládok) na území mesta. Z tohto dôvodu nepočítať na území mesta s limitmi zaťaženia územia pachmi zo skládok TKO.
  - III) Obnoviť existujúce ekologické stavby a následne dokončiť rekultiváciu skládky odpadov v lokalite Horné Pršany.
  - IV) Zabezpečiť rekultiváciu skládky odpadu pre inertný odpad - Lom Rakytovce po ukončení doby jej prevádzky v roku 2015.
  - V) V návrhovom období do r. 2025 počítať s dožitím zberne triedeného odpadu (tzv. dechetteries) v Radvani (UO 17 Stará Radvaň) a jej nahradením 3 novými zariadeniami v lokalitách:
    - 1) severne od areálu bývalej Stredoslovenskej cementárne (Holcim, a.s.) – ČM XIII Senica,
    - 2) Havranské – ČM IX Radvaň a
    - 3) Háj (pri navrhovanej zbernej komunikácii Kremnička – Pršianska terasa) – ČM IX Radvaň.
  - VI) Budovanie zberných dvorov na vyseparované komodity z komunálnych odpadov povoľovať na základe individuálneho posúdenia aj mimo **regulovaných mestských** blokov s funkčnými regulatívmi PV 01 a PV 02, aby sa zamedzilo veľkým dochádzkovým vzdialenosťiam do zberných dvorov a tým vzniku čiernych skládok, najmä z drobných stavebných odpadov.
  - VII) Počítať s možnosťou rozšírenia tepelného zdroja na území areálu bývalej cementárne na spaľovanie nebezpečných odpadov zo zdravotníctva pre mesto Banská Bystrica s podmienkou vylúčenia

negatívneho vplyvu zariadenia na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

- VIII) Pri organizácii zberu a nakladaní so všetkými druhami odpadov (vrátane biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu) sa riadiť Programom odpadového hospodárstva mesta a platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva.

#### **10.6.4 Obrana štátu**

##### **B.20.7.4. Zásady, regulatívy a limity obrany štátu**

- I) Za limity rozvoja územia mesta z hľadiska areálov a zariadení ozbrojených síl Slovenskej republiky považovať všetky existujúce objekty a zariadenia ozbrojených síl na území mesta a tieto pri rozvoji mesta rešpektovať.
- II) S ochrannými pásmami areálov alebo zariadení ozbrojených síl Slovenskej republiky na území mesta Banská Bystrica neuvažovať.
- III) Tieto regulatívy rozvoja územia nie sú, vzhľadom na ich charakter, vyznačené v grafickej časti ÚPN mesta

#### **10.6.5 Požiarna ochrana**

##### **B.20.7.5. Zásady, regulatívy a limity požiarnej ochrany**

- I) Pri zmene funkčného využívania územia v zmysle ÚPN mesta riešiť požiadavky vyplývajúce zo záujmov požiarnej ochrany v súlade s platnou legislatívou na úseku požiarnej ochrany<sup>48</sup>.
- II) Pri navrhovaní stavieb a zariadení rešpektovať platné technické normy SR, ako aj špecifické pokyny a usmernenia
  - 1) Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici,
  - 2) Okresného riaditeľstva Hazz v Banskej Bystrici.
- III) Počas návrhového obdobia ÚPN mesta
  - 1) riešiť nepriaznivú situáciu v tej časti rozvodnej siete verejného vodovodu, ktorá nevyhovuje požiarnym účelom (profil menší ako DN 100),
  - 2) realizovať komunikačný systém ciest podľa návrhu ÚPN mesta a tak vytvárať možnosti dopravnej obsluhy, a teda aj prístupu požiarnej techniky, do všetkých častí mesta.

#### **10.6.6 Ochrana pred povodňami**

##### **B.20.7.6. Zásady, regulatívy a limity ochrany pred povodňami**

- I) Ochrancu pred povodňami zabezpečovať v dobe platnosti tohto ÚPN mesta v zmysle platnej legislatívy na úseku vodného hospodárstva<sup>49</sup>, ktorá preberá aj právne akty Európskych spoločenstiev a Európskej únie.
- II) Pri rozvoji mesta Banská Bystrica podľa tohto zákona predovšetkým rešpektovať aktuálnu mapu povodňového ohrozenia.
- III) Záplavové čiary podľa predbežného návrhu vyššie uvedenej mapy sú vyznačené v grafickej časti ÚPN mesta (výkres č. 5c – Verejné technické vybavenie - vodné hospodárstvo a č. 7c – Regulatívy a limity funkčného využívania a priestorového využívania-usporiadania územia - Limity územia).
- IV) Podľa vyššie uvedeného zákona spolupracovať na vypracovaní, prehodnocovaní a aktualizácii plánu manažmentu povodňového rizika so správcom vodohospodársky významného vodného toku a s poverenými osobami, najmä pri navrhovaní preventívnych opatrení na ochranu pred

<sup>48</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a súvisiacimi predpisy.

<sup>49</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

povodňami v katastrálnom území obce, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia alebo podporujú prirodzenú akumuláciu vody v lokalitách na to vhodných a ktoré zmenšujú maximálny prietok povodne, chránia územie obce pred zaplavením povrchovým odtokom, vodou z vodného toku alebo vnútornými vodami.

- V) Návrhy preventívnych protipovodňových opatrení podľa schváleného plánu manažmentu povodňového rizika zapracovať do ÚPN mesta v rámci zmien a doplnkov ako záväzný regulatív. Pri povoľovaní stavieb a určovaní regulatívov priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v následných územných plánoch zón tieto opatrenia zohľadňovať.
- VI) Akékoľvek stavby v inundačnom území Hrona realizovať až po zabezpečení tohto územia pred záplavami.
- VII) Za regulatív z hľadiska zabezpečenia protipovodňovej ochrany považovať stavby
  - 1) Banská Bystrica – Iliaš, protipovodňové opatrenia na Hrone,
  - 2) Banská Bystrica – Uľanka, úprava potoka Bystrica,
  - 3) Banská Bystrica, Iliaš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone, rkm 172,000 – 173,564,
  - 4) Banská Bystrica – Kostiviarska, úprava potoka Bystrica,
  - 5) Banská Bystrica – Šalková, rekonštrukcia ochranej hrádze Hrona,
  - 6) Banská Bystrica – Rakytovce, úprava Rakytovského potoka
  - 7) Banská Bystrica - Uľanka, odvodnenie intravilánu miestnej časti,
  - 8) Banská Bystrica – Rudlová, úprava Rudlovského potoka,
  - 9) Banská Bystrica – Kráľová, Kremnička, úprava drobného toku MK 054
  - 10) realizácia stavieb na ochranu územia pred zaplavením vodou z Hrona,
  - 11) realizácia stavieb na prítokoch Hrona, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia alebo podporujú prirodzenú akumuláciu vody, zmenšujú maximálny prietok povodne (nešpecifikované hradenie strží a zasakovacie rigoly, malé vodné nádrže, poldre (suché nádrže), nešpecifikované pôdochranné opatrenia na poľnohospodárskej a lesnej pôde a nešpecifikované úpravy drobných občasných tokov),
  - 12) realizácia stavieb, ktoré zabezpečia plynulý odtok vody z povodia (nešpecifikované rekonštrukcie kapacitne nevyhovujúcich prieplastov, premostení a krytých profilov recipientov vód z povrchového odtoku),
  - 13) realizácia stavieb, ktoré regulujú prítok povrchových vód do verejnej kanalizácie mesta.
- VIII) Za regulatív z hľadiska zabezpečenia protipovodňovej ochrany v dotyku s centrom mesta považovať aj riešenie protipovodňovej ochrany v rámci projektu „Banská Bystrica – ochrana intravilánu pred povodňami“ (protipovodňový tunel popod Urpín s príslušnými zariadeniami), na ktorého príprave bude Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. plynule pokračovať v koncepcii podľa vypracovanej aktualizovanej štúdie a stavebného zámeru z roku 2011.<sup>50</sup>

#### **10.6.7 B.20.7.7. Regulatív a zásady umiestňovania Umiestňovanie informačných, reklamných a propagačných zariadení**

- I) Územie mesta Banská Bystrica (katastrálne územia Banská Bystrica, Kostiviarska, Kremnička,

<sup>50</sup> Podľa Memoranda o ďalšom zabezpečení prípravy a následnej realizácií protipovodňovej ochrany intravilánu mesta Banská Bystrica, uzavretého medzi mestom Banská Bystrica a SVP, š.p. dňa 19.1.2012.

Podlavice, Radvaň, Sásová, Senica, Šalková a Uľanka) je pre účely umiestňovania reklamných stavieb a reklamných, informačných a propagačných zariadení (ďalej len „RIPZ“) rozdelené na 5 zón nasledovne:

1) zóna I – Pamiatková rezervácia Banská Bystrica (ďalej len „PR Banská Bystrica“)

- Národné kultúrne pamiatky (ďalej len „NKP“),
- ochranné pásmo kaštieľa Radvanských,

2) zóna II

- Centrálna mestská zóna (ďalej len „CMZ“), ktorá je vymedzená v platnej územnoplánovacej dokumentácii mesta Banská Bystrica,  
~~– Navrhované ochranné pásmo PR Banská Bystrica v mieste, kde nie je CMZ,~~

3) zóna III – obytné a rekreačné územia v zmysle § 12 vyhlášky č. 55/2001 Z.z.,

4) zóna IV – zmiešané územia s vylúčením územia na bývanie a výrobné územia v zmysle § 12 vyhlášky č. 55/2001 Z.z.

5) zóna V – lokality, , ktoré sa nachádzajú mimo hranic zastavaného územia mesta, alebo lokality, ktoré nie sú určené na súvislé zastavanie podľa platnej územnoplánovacej dokumentácie mesta Banská Bystrica.

II) Pre umiestňovanie RPI zariadení v jednotlivých zónach platia tieto regulatívy:

**A) V zóne I. je možné umiestňovať iba tieto typy reklamných stavieb a reklamných, informačných a propagačných zariadení (RIPZ):**

1) Umiestňovať sa môžu iba tieto typy reklamných stavieb a RIPZ:

- a) reklamné stavby s rozmermi informačnej plochy do 3 m<sup>2</sup> pri rešpektovaní nasledovných podmienok:
  - umiestňovanie je prípustné jedine v časti parteru, po úroveň kordónovej rímsy prízemia,
  - reklamné stavby možno umiestňovať na spoločnej konštrukcii v skupine za podmienky, že budú mať spoločný dizajn, rozmery a ich celková plocha nepresiahne 3 m<sup>2</sup>

b) vývesné štíty pri rešpektovaní nasledovných podmienok:

- kolmo osadené vývesné štíty je možné umiestniť v maximálnej výške do úrovne kordónovej rímsy prízemia a v minimálnej výške 2,20 m nad úrovňou terénu
- minimalizovať umiestnenie vývesných štítov na hlavnej fasáde objektov NKP

c) samostatné priestorové písmená

2) Reklamné stavby sa nesmú umiestňovať:

- a) na kovaných zábradliach pavlačí, balkónov a loggií, na parapetoch okien,
- b) na okenných šambránach a architektonických článkoch fasád,
- c) na výplniach okenných a dverných otvorov s výnimkou výkladov,
- d) v polohách, v ktorých by bránili výhľadom na významnú architektúru, na ozdobné prvky architektúry a pod.,
- e) na výtvarných dielach, opolení a drobnej architektúre,
- f) na strechách, na bočných štítových stenách, na štítach streich, na atikách streich,
- g) na stínoch verejného osvetlenia a na zeleni.

- 3) Je vylúčené osadenie nových Citylight panelov, umiestnenie typizovaných a iných svetelných reklám.
- 4) Na fasádach objektov sa nesmú umiestňovať označenia akýchkoľvek iných prevádzok, ktoré nemajú v riešenom objekte vlastnú prevádzku.
- 5) Pri umiestňovaní reklamných stavieb a RIPZ vychádzať zo „Zásad ochrany, obnovy a prezentácie hodnôt pamiatkového územia PR Banská Bystrica - aktualizácia

**B) V zóne II. je možné umiestňovať nasledovné typy reklamných stavieb:**

- 1) Je možné umiestňovať reklamné stavby s rozmermi informačnej plochy do 10 m<sup>2</sup>
- 2) Nesmú sa umiestňovať reklamné stavby v skupine, ak výmerou presiahnu plochu 10 m<sup>2</sup>.
- 3) Na fasádach objektov sa môžu umiestňovať len reklamné stavby, ktoré sú označením obchodu, prevádzky, reštauračného zariadenia, budovy a pod. a realizovať ich je potrebné v maximálnej možnej miere formou vývesných štítov. Tieto sa smú osadiť v maximálnej výške do úrovne kordónovej rímsy prízemia a v minimálnej výške 2,20 m nad úrovňou terénu, ak sú umiestnené kolmo na fasádu objektu.
- 4) Reklamné stavby sa nesmú umiestňovať na bočných, štítových stenách budovy.
- 5) Pre objekty NKP ~~na území navrhovaného ochranného pásmá PR Banská Bystrica~~ platí to isté ako pre NKP na pamiatkovom území - PR Banská Bystrica (záona I).
- 6) Pri umiestňovaní reklamných stavieb a RIPZ vychádzať zo „Zásad ochrany, obnovy a prezentácie hodnôt pamiatkového územia PR Banská Bystrica – aktualizácia

**C) V zóne III. je možné umiestňovať nasledovné typy reklamných stavieb:**

- 1) Je možné umiestňovať reklamné stavby s rozmermi informačnej plochy do 10 m<sup>2</sup>, len pozdĺž zbernych komunikácií.
- 2) Nesmú sa umiestňovať reklamné stavby v skupine, ak výmerou presiahnu plochu 10 m<sup>2</sup>.

**D) V zóne IV. je možné umiestňovať nasledovné typy reklamných stavieb:**

- 1) Je možné umiestňovať všetky druhy reklamných stavieb.
- 2) Nesmú sa umiestňovať reklamné stavby v skupine, ak výmerou presiahnu plochu 35 m<sup>2</sup>
- 3) Umiestňovanie reklamných stavieb s rozmermi informačnej plochy nad 10 m<sup>2</sup> je nutné vylúčiť v blízkosti objektov NKP (v zmysle zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov) a v chránených pohľadových kužeľoch na NKP a na zástavbu PR Banská Bystrica v zmysle výkresu č.7b Regulatív ~~a limity~~ funkčného využívania a priestorového ~~využívania~~-usporiadania územia – Priestorotvorné regulatívy.

**E) V zóne V. je možné umiestňovať nasledovné typy reklamných stavieb:**

- 1) Je možné umiestňovať všetky druhy reklamných stavieb s podmienkou súhlasného stanoviska dotknutých orgánov ochrany prírody, cestných a lesných správnych orgánov.
- 2) Reklamné stavby s rozmermi informačnej plochy nad 10 m<sup>2</sup> sa nesmú umiestňovať vo voľnej krajine. Pričom voľnou krajinou je vymedzený priestor medzi ochranným pásmom ciest a zrákovým poľom vodiča v bezprostrednom okolí komunikácií, v ktorom je vylúčené narušenie prírodných a kultúrnych hodnôt územia a ich ochrana.

- III) Okrem vyššie uvedených zonálnych regulatívov je pri umiestňovaní reklamných stavieb potrebné rešpektovať nasledovné pravidlá:
- 1) Reklamné stavby sa nesmú umiestňovať v koridore dopravného značenia ktorý je min. 2 m od okraja komunikácie po hrani pôdorysného priemetu reklamnej stavby.
  - 2) Vzdialenosť medzi reklamnými stavbami s rozmermi informačnej plochy do 3 m<sup>2</sup>, ktoré nie sú súčasťou oplotenia alebo nie sú umiestnené v skupine, musí byť minimálne 100 m v extraviláne a minimálne 50 m v zastavanom území.
  - 3) Vzdialenosť medzi reklamnými stavbami s rozmermi informačnej plochy do 10m<sup>2</sup>, ktoré nie sú súčasťou oplotenia alebo nie sú umiestnené v skupine, musí byť minimálne 120 m v extraviláne a minimálne 60 m v zastavanom území.
  - 4) Vzdialenosť medzi reklamnými stavbami s rozmermi informačnej plochy nad 10m<sup>2</sup>, musí byť minimálne 160 m v extraviláne a minimálne 80 m v zastavanom území.
  - 5) Reklamné stavby sa nesmú umiestňovať na mostoch, pobrežných múroch, zábradliach a na iných pevných zariadeniach vodných tokov, ciest a celoštátnych dráh, na stípoch a stožiaroch telekomunikačného a energetického vedenia. V zónach II., III., IV. a V. je možné umiesťovať reklamné stavby, na ktorých má najväčšia informačná plocha veľkosť do 1,2 m<sup>2</sup>, a ktoré sú umiestnené na stípoch verejného osvetlenia alebo na stípoch trakčného vedenia, ak nezasahujú do prejazdného profilu pozemnej komunikácie ani do priechodového prierezu dráh.
  - 6) Reklamné LED obrazovky nesmú byť osadené v obytnom území, resp. musia mať schválený prevádzkový poriadok.
- IV) Reklamné stavby, ktoré boli povolené a realizované pred schválením ÚPN mesta Banská Bystrica so zapracovanou zonáciou, budú ponechané do uplynutia lehoty povolenia.

## **11 *B.20.8. VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA MESTA***

- I) Zastavané územie mesta podľa vymedzenia vo vektorovej katastrálnej mape KN mesta Banská Bystrica, ktorú zhotoviteľovi ÚPN mesta poskytol Útvar hlavného architekta mesta Banská Bystrica, rozšíriť o všetky rozvojové plochy navrhovaného roku 2025<sup>51</sup> podľa navrhovanej hranice zastavaného územia do roku 2025, tak ako je vyznačená v grafickej časti územného plánu vo
- výkrese č. 3 – Priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia,
  - výkrese č. 7c – Regulatívy ~~a-limity~~-funkčného *využívania* a priestorového ~~využívania-usporiadania~~ územia - Limity územia,
- ako aj v ďalších základných výkresoch.
- II) Vymedzenie hranice zastavaného územia v ÚPN mesta k jednotlivým etapám návrhu považovať len za orientačné, nakoľko do územia v rámci nich boli začlenené nielen funkčné plochy s predpokladom zastavania, ale aj medziľahlé menšie voľné (prevažne zelené) plochy, plochy cestných komunikácií a pod.
- III) Priebežne kontrolovať v KN súlad skutočne zastavaných plôch mesta s hranicou zastavaného územia podľa údajov katastra, ktoré by mali byť príslušným katastrálnym úradom priebežne dopĺňané na základe projektovej dokumentácie a súhlsov s vyňatím z poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

<sup>51</sup> Zastavané územie rozšíriť v zmysle ÚPN mesta aj o súčasnosti zastavané plochy, ktoré podľa vektorovej katastrálnej mapy mesta Banská Bystrica nie sú súčasťou zastavaného územia mesta k 1.1.1990.

**B.20.9.—VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ PODĽA OSOBITNÝCH PREDPI-SOV**

## 12 LIMITY ÚZEMNÉHO ROZVOJA MESTA

Ochranné pásma sú legislatívne vymedzené zóny – oblasti za účelom ochrany pamiatkového fondu, chránených území prírody, technických prvkov a infraštruktúry, alebo ich okolia pred negatívnymi účinkami. Pásma ochrany sú vzhľadom na mierku spracovania v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica premietnuté vo výkrese č. 7c – Regulatívny funkčného využívania a priestorového usporiadania územia – Limity územia, výkrese č. 4 – Verejné dopravné vybavenie, výkresoch č. 5a, 5b a 5c Verejné technické vybavenie a výkrese č. 6a – Ochrana prírody a tvorba krajiny

### 12.1 Ochranné pásma a chránené územia prírody<sup>52</sup>

**B.20.9.1.—Vymedzenie ochranných pásem a chránených území prírody<sup>53</sup>**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity ~~rozvoja územia~~ nasledovné chránené územia prírody a ich ochranné pásma:

**1) Vyhlásené chránené územia prírody, a to:**

- a) Národný park Nízke Tatry (NAPANT)
- b) Chránený areál Jakub
- c) Chránený areál Podlavické výmole
- d) Chránený areál Malachovské skalky
- e) Národná prírodná rezervácia Plavno
- f) Národná prírodná rezervácia Príboj
- g) Prírodná rezervácia Baranovo
- h) Prírodná rezervácia Urpínska lesostep
- i) Prírodná rezervácia Stará kopa
- j) Prírodná rezervácia Pavelcovo
- k) Prírodná rezervácia Uňadovo
- l) Prírodná pamiatka Horná roveň
- m) Prírodná pamiatka Králická tiesňava
- n) Prírodná pamiatka Tajovská kopa
- o) ÚEV Baranovo 0299 - výmera: 790,56 ha, stupeň ochrany: 2, 4, 5.
- p) ÚEV Príboj 0062 - výmera 10,02 ha, stupeň územnej ochrany 5.
- q) ÚEV Plavno 0199- výmera: 52,34 ha, stupeň ochrany: 4.,
- r) Hruška pod Baranovom
- s) Urpínska alej
- t) Tis na Skuteckého ulici
- u) Banskobystrické ľaliovníky
- v) Sládkovičova lípa v Radvani
- w) Brest na Bakossovej ulici
- x) Baza pri katolíckom gymnáziu
- y) Uňadovský tis
- z) Tis na katolíckom cintoríne v Banskej Bystrici

**2) Navrhované chránené územia prírody, a to:**

- a) ÚEV Aluvium Hrona (SKUEV 1303)
- b) ÚEV Majerská jelšina 0693
- c) ÚEV Kremnická skalka 0691

<sup>52</sup> Podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších noviel a vykonávacích predpisov

<sup>53</sup> Podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších noviel a vykonávacích predpisov

- d) ÚEV Illiašská a Peťovská dolina 0686
- II) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity rozvoja územia nasledovné mokrade, a to:
- 1) regionálne významné mokrade
    - a) mokrad' CHPV Tajovská kopa
  - 2) lokálne významné mokrade
    - b) mokrad' v Radvani
    - c) mokrad' Pod Vlčincom

## **12.2 B.20.9.2. Vymedzenie ochranných pásem Ochranné pásma vodohospodárskych stavieb a chránených území vodného hospodárstva<sup>54</sup>**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity ~~rozvoja územia~~-z hľadiska vodného hospodárstva
- 1) CHVO Nízke Tatry podľa zakreslenia v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica v M 1:10.000 podľa Vodohospodárskej mapy SR
  - 2) ochranné pásma vodárenských zdrojov podľa nasledovného zoznamu

Lokalita	Názov zdroja	Rozhodnutie	Zo dňa
Banská Bystrica	Grunty	PLVH 2037/88 Dš	8.11.1988
Banská Bystrica	Laskomer, 21 prameňov	PLVH 775/88 Dš	28.4.1988
Šalková	Teplica – Kosienky	PLVH 2049/88 Dš	7.11.1988
Sásová	Štepnica	ŽP 2001/03145/8 Dj	17.12.2001
Skubín	Pramene 1,2	PLVH 2040/88 Dš	26.10.1988
Iliaš	Vrt	PLVH 678/88 Dš	16.6.1988

a podľa zakreslenia v grafickej časti ÚPN mesta v M 1:10.000.

\*

- 3) ochranné pásmo prívodu Pohronského skupinového vodovodu 3+3 m od vonkajšieho okraja potrubia,
- 4) pásmá ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie (1,5 m od pôdorysného okraja potrubia na obidve strany do profilu DN 500 mm vrátane a 2,5 m pri profile nad DN 500), rovnako ako pásmá ochrany vodohospodársky významných vodných tokov Hron, Bystrica a Selčiansky potok (10 m od brehovej čiary) a drobných tokov (5 m od brehovej čiary),~~které~~ nie sú vzhľadom na mierku spracovania v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica premietnuté

## **12.3 B.20.9.3. Vymedzenie ochranných pásem Ochranné pásma a hranice chránených území pamiatkovej starostlivosti<sup>55</sup>**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity ~~rozvoja územia~~-z hľadiska pamiatkovej starostlivosti
- 1) Hranicu Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica v územnom rozsahu podľa parcelačného vymedzenia hraníc pamiatkového územia znázornenej v grafickej časti ÚPN mesta v M 1:10.000 (výkres č. 7c – Regulatívny ~~alimity~~-funkčného **využívania** a priestorového ~~využívania-usporiadania~~ územia - Limity územia)

<sup>54</sup> ~~Podľa zákona č. 364/2004 Z.z. (vodného zákona)~~

<sup>55</sup> ~~Podľa zákona NR-SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.~~

- 2) ~~Hranicu navrhovaného ochranného pásma Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica podľa znázornenia v grafickej časti ÚPN mesta v M 1:10 000 (výkres č. 7c – Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia – Limity územia)~~
- 2) 3) Hranice ochranného pásma nehnuteľných kultúrnych pamiatok mimo PR podľa znázorneňa v grafickej časti ÚPN mesta v M 1:10.000 (výkres č. 7c – Regulatívy a limity funkčného využívania a priestorového využívania-usporiadania územia - Limity územia), a to ochranného pásma
- NKP Kaštieľ s areálom (kaštieľ Radvanskovcov),
  - NKP Kostol evanjelický a.v. a Pomník (A.Sládkovič) v Banskej Bystrici – časti mesta Radvava<sup>56</sup>.

#### **12.4 B.20.9.4. Vymedzenie ochranných pásem Ochranné pásma cintorínov a krematória**

- Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica dodržiavať podľa platnej legislatívy na úseku pohrebníctva<sup>57</sup> vymedzené
  - ochranné pásma cintorínov, v ktorých sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy okrem budov, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom v šírke 50 m od hranice pozemku cintorína,
  - ochranné pásma krematória, v ktorom sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy okrem budov, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom, na 100 m od hranice pozemku krematória.
- V zmysle vyššie uvedeného zákona považovať za limity rozvoja územia ochranné pásma cintorínov v šírke 50 m od ich vonkajších hraníc a ochranné pásma krematória v šírke 100 m od od hranice pozemku krematória, ktoré sú vyznačené v grafickej časti ÚPN mesta (Výkres č. 7c – Regulatívy a limity funkčného využívania a priestorového využívania-usporiadania územia - Limity územia).
- V týchto ochranných pásmach nepovoľovať ani neumiestňovať budovy (bytové, služeb, priemyselné) a umiestňovať len budovy súvisiace s pochovávaním tak, aby bol zachovaný pietny charakter územia. Povoľovať v nich len výstavbu inžinierskych sietí k existujúcim budovám, výstavbu chodníkov a komunikácií.
- U existujúcich budov, ktoré sa nachádzajú v 50 m a menšej vzdialosti od starého pohrebiska, je možné povoliť prestavbu, nadstavbu alebo prístavbu tak, aby sa budova nepriblížila k pohrebisku. Pri zmene účelu budovy zvážiť, či budúca prevádzka nebude rušiť pietny charakter pohrebiska, napr. hlukom.
- Pri umiestňovaní studní na zásobovanie pitnou vodou (domových studní) riadiť sa ustanoveniami STN 75 5115 Studne individuálneho zásobovania pitnou vodou, podľa ktorej najmenšia vzdialenosť pre umiestňovanie studne od zdrojov znečistenia, t.j. od pohrebiska, je 30 m (pre málo prieplustné prostredie) a 100 m pre prieplustné prostredie (štrky, piesky), pričom najmenšia vzdialenosť sa meria od oplotenia pohrebiska.

#### **12.5 B.20.9.5. Vymedzenie ochranných pásem Ochranné pásma lesa**

Ochranné pásma lesa tvoria pozemky do vzdialnosti **50 m** od hranice lesného pozemku. Na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby a o využití územia v ochrannom pásmi lesa sa vyžaduje aj záväzné stanovisko orgánu štátnej správy lesného hospodárstva. Ochranné pásma lesa je v grafickej

<sup>56</sup> Rozhodnutie Pamiatkového úradu SR č. PÚ-06/1839-4/9886/KOW zo dňa 15. 12. 2006.

<sup>57</sup> V dobe spracovania ÚPN mesta Banská Bystrica zákon č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve.

časti ÚPN mesta (Výkres č. 7c – Regulatívy funkčného využívania a priestorového usporiadania územia - Limity územia) vyznačené podľa údajov Katastra nehnuteľností SR.

- I) ~~Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limit rozvoja územia ochranné pásmo lesa, ktoré tvoria pozemky do vzdialenosťi 50 m od hranice lesného pozemku.~~
- II) ~~Ochranné pásmo lesa je v grafickej časti ÚPN mesta (Výkres č. 7c – Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia – Limity územia) vyznačené podľa údajov Katastra nehnuteľností SR.~~

## **12.6 B.20.9.6. Vymedzenie ochranných pásem Ochranné pásmo dopravy**

Slúžia na ochranu diaľnic, ciest a miestnych komunikácií mimo sídelného útvaru obce ohraničeného dopravnou značkou označujúcou začiatok a koniec obce, letiska, železničných tratí a zariadení, lanových a trolejových dráh. Vybrané ochranné pásmá sú znázornené v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica, a to vo výkresoch:

č. 4 – Verejné dopravné vybavenie,  
č. 7c – Regulatívy a funkčného využívania a priestorového usporiadania územia – Limity územia.

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity rozvoja územia nasledovné ochranné pásmá dopravy (v zmysle Zákona č. 135/1961 Zb o pozemných komunikáciách (cestný zákon), § 11, ods.1 len pre územie ~~mimo~~ <sup>[VL1]</sup>územia zastavaného alebo určeného na súvislé zastavanie):
  - 1) ochranné pásmá cestných komunikácií<sup>58</sup>, a to
    - a) diaľnica - 100 m od osi vozovky príahlého jazdného pásu diaľnice a cesty budovanej ako rýchlostná komunikácia,
    - b) cesta I.triedy - 50 m od osi vozovky cesty I. triedy,
    - c) cesta II.triedy - 25 m od osi vozovky cesty II. triedy a miestnej komunikácie, ak sa buduje ako rýchlosná komunikácia,
    - d) cesta III.triedy - 20 m od osi vozovky cesty III. triedy,
    - e) miestna komunikácia I. a II. triedy - 15 metrov od osi vozovky miestnej komunikácie I. a II. triedy
  - 2) ochranné pásmá trolejbusov, a to 30 m od osi krajnej koľaje alebo od krajného trolejového drôtu<sup>59</sup>
  - 3) ochranné pásmá železničných tratí a vlečiek, a to
    - a) železničné trate - 60 m od osi krajnej koľaje, najmenej však 30 m od hranice obvodu dráhy
    - b) železničné vlečky - 30 m od osi koľaje
  - 4) ochranné pásmá lanových dráh, a to 10 m od nosného lana, dopravného lana alebo od osi krajnej koľaje
- II) V cestných ochranných pásmach je zakázané<sup>60</sup>
  - 1) vykonávať akúkoľvek stavebnú činnosť vyžadujúcu ohlásenie stavebnému úradu alebo povolenie stavby,

<sup>58</sup> Podľa Vyhlášky FMD č. 35/1984 Zb, ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon), § 15, ods.3.

<sup>59</sup> Ochranné pásmo dráhy sa nezriaduje pre dráhu vedenú po pozemnej komunikácii

<sup>60</sup> Podľa Vyhlášky FMD č. 35/1984 Zb, ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon), § 16, ods.1.

- 2) robiť na objektoch a zariadeniach postavených pred vznikom cestného ochranného pásma úpravy na predĺženie ich životnosti, ak sa počíta s ich budúcim odstránením,
- 3) robiť akékoľvek zemné úpravy, ktorými by sa úroveň terénu znížila alebo zvýšila k nivelete vozovky komunikácií,
- 4) zriaďovať skladiskové a letiskové plochy, spevnené aj nespevnené,
- 5) hospodáriť v lesoch spôsobom odporejúcim zásadám vopred dohodnutým s príslušným cestným orgánom,
- 6) v okolí úrovňových krížení ciest s inými pozemnými komunikáciami a s dráhami a na vnútornej strane oblúkov ciest s polomerom 500 metrov a menším tiež vysádzať alebo obnovovať stromy alebo vysoké kry a pestovať také kultúry, ktoré by svojím vzrastom a s prihliadnutím na úroveň terénu rušili rozhľad potrebný pre bezpečnú dopravu.
- III) Vyššie uvedené ochranné pásma cestnej dopravy (okrem mestských komunikácií kat. B1 v zastavanom území) a železničnej dopravy sú premietnuté do územia v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica, a to vo výkresoch:
- č. 4 – Verejné dopravné vybavenie,
  - č. 7c – Regulatívy ~~a limity~~ funkčného **využívania** a priestorového ~~využívania~~**usporiadania** územia – Limity územia.
- IV) Ochranné pásma trolejbusov a lanových dráh nie sú vzhľadom na mierku spracovania v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica premietnuté.
- V) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity rozvoja územia z hľadiska leteckej dopravy
- 1) územnú ochranu Letiska Sliač, ktorá je zabezpečená rozhodnutím o určení ochranných pásiem letiska Sliač zn. 1-430/92/ILPZ zo dňa 27.10.1992, ako aj
  - 2) územnú ochranu heliportov FNsP F.D.Roosewelta Banská Bystrica a SsÚSCH Banská Bystrica, ktorá je zabezpečená rozhodnutím o určení ochranných pásiem Heliportu FNsP F.D.Roosewelta Banská Bystrica zn. 311-791/01-OP zo dňa 13.8.2001 a prekážkovými rovinami heliportu SsÚSCH Banská Bystrica určenými predpisom L14 Letiská, II. zväzok - Heliporty.
- VI) Z hľadiska ochranných pásiem Letiska Sliač rešpektovať nasledovné obmedzenia:
- 1) Výškové obmedzenie stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod. je stanovené:
    - a) ochranným pásmom vzletového a približovacieho priestoru (sklon 1,43 % - 1:70) s výškovým obmedzením 353,38 - 533,79 m n.m. B.p.v.,
    - b) ochranným pásmom vodorovnej roviny s výškovým obmedzením 353,38 m n.m. B.p.v.,
    - c) ochranným pásmom kužeľovej plochy (sklon 4 % - 1:25) s výškovým obmedzením 353,38 - 453,38 m n.m. B.p.v.,
    - d) ochranným pásmom rádiolokátora SRE Sliač s výškovým obmedzením cca 349 - 444 m n.m. B.p.v.,
    - e) Nad tieto výšky je zakázané umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia bez predchádzajúceho letecko-prevádzkového posúdenia a súhlasu **Dopravného**~~Leteckého~~ úradu SR.
    - f) Keďže sa jednotlivé ochranné pásma prelínajú, je záväzná výška stanovená ochranným pásmom s nižšou hodnotou.
  - 2) Ďalšie obmedzenia sú stanovené:
    - a) ochranným pásmom proti nebezpečným a klamlivým svetlám (povrchová úprava objektov a zariadení musí byť riešená materiálmi s nerefleksnou úpravou; externé osvetlenie objektov, spevnených plôch a komunikácií, reklamných zariadení a pod. musí byť riešené svetidlami, ktorých svetelný lúč je nasmerovaný priamo na osvetľovanú plochu a nemôže

- spôsobiť oslepenie posádky lietadiel; zákaz použitia zariadení na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia; zákaz použitia silných svetelných zdrojov),
- b) ochranným pásmom s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie musí byť riešené podzemným káblom),
  - c) vonkajším ornitologickým ochranným pásmom (vylúčenie vykonávania činností a zriaďovania stavieb a prevádzok, ktoré by mohli zvýšiť výskyt vtáctva v okolí letiska; obmedzenie zriaďovania poľnohospodárskych stavieb, napr. hydinární, kravínov, bažantníc, stredísk zberu a spracovania hmotného odpadu, vodných plôch a ďalších stavieb s možnosťou vzniku nadmerného výskytu vtáctva).
- VII) Katastrálne územie mesta Banská Bystrica sa nachádza v ochranných pásmach vizuálnych leteckých pozemných zariadení na Letisku Sliač v rozsahu: Ochranné pásma svetelných približovacích sústav (ALS RWY 36, ALS RWY 18) a Ochranné pásma svetelných zostupových sústav (PAPI 36, PAPI 18)<sup>61</sup>, pre ktoré je potrebné rešpektovať výškové obmedzenie stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod. nasledovne:
- 1) ochranné pásmo svetelnej približovacej sústavy pre RWY 18 - výškové obmedzenie 412 -517,93 m n.m. Bpv.,
  - 2) ochranné pásmo svetelnej zostupovej sústavy (PAPI 18) - výškové obmedzenie 432 -810,62 m n.m.Bpv.
- VIII) Z hľadiska ochranných pásiem heliportu NsP F.D.Roosevelta Banská Bystrica rešpektovať nasledovné výškové obmedzenia stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod., ktoré sú stanovené:
- 1) ochranným pásmom vzletových a približovacích priestorov (sklon 25 % - 1:4) s výškovým obmedzením 407,2 - 457,2 m n.m. B.p.v.,
  - 2) ochranným pásmom prechodových plôch (sklon 100 % - 1:1) s výškovým obmedzením 407,2 - 457,2 m n.m. B.p.v.
- IX) Z hľadiska prekážkových rovín heliportu SsÚSCH Banská Bystrica rešpektovať nasledovné výškové obmedzenia stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod., ktoré sú stanovené:
- 1) prekážkovou rovinou vzletových a približovacích priestorov (sklon 12,5 % - 1:8) s výškovým obmedzením 390 - 465 m n.m. B.p.v.,
  - 2) prekážkovou rovinou prechodových plôch (sklon 50 % - 1:2) s výškovým obmedzením 390 - 415 m n.m. B.p.v.
- X) Nad tieto výšky je zakázané umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia bez predchádzajúceho letecko-prevádzkového posúdenia a súhlasu Dopravného ~~Leteckého~~-úradu SR.<sup>62</sup>
- ~~XI) Vyššie uvedené ochranné pásma sú premietnuté do územia v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica, a to vo výkresoch:~~
- ~~— č. 4 — Verejné dopravné vybavenie,~~  
~~— č. 7c — Regulatívny a limity funkčného a priestorového využívania územia — Limity územia.~~

## 12.7 ~~B.20.9.7. Vymedzenie ochranných pásiem~~ Ochranné pásmo energetiky

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity rozvoja územia ochranné

<sup>61</sup> Určené rozhodnutím Leteckého úradu SR zn. 5192/313-1087-OP/2011 zo dňa 11.07.2011.

<sup>62</sup> Limity rozvoja územia z hľadiska leteckej dopravy sú stanovené na základe prípomienky Leteckého úradu SR k návrhu ÚPN mesta Banská Bystrica zo dňa 22.6.2010.

pásma energetiky, a to:

#### **12.7.1 8.20.9.7.1 Ochranné pásma elektrických vedení a zariadení**

- 1) ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia, vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča, pričom vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napäti
  - 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,
- 2) ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätiom od 35 kV do 110 kV vrátane - 2 m od krajného vodiča na každú stranu.
- 3) ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia, vymedzené zvislými rovinami po oboch stranach krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla, pričom táto vzdialenosť je
  - a) 1 m pri napäti do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
  - b) 3 m pri napäti nad 110 kV.
- 4) ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia
  - a) s napätiom 110 kV a viac – vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialnosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
  - b) s napätiom do 110 kV – vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialnosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
  - c) s vnútorným vyhotovením – vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

#### **12.7.2 8.20.9.7.2 Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenskych zariadení a priamych plynovodov**

- 1) ochranné pásmo ako priestor na ochranu plynárenských zariadení a priamych plynovodov 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, pričom 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) 50 m pre plynovod s menovitou svetlosťou nad 700 mm,
  - d) 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádzajú plyny na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa,
  - e) 8 m pre technologicke objekty,
  - f) 150 m pre sondy,
  - g) 50 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete neuvedené v písmene a) až g).
- 2) bezpečnostné pásmo ako priestor na zabránenie porúch alebo havárií na plynárenských zariadeniach alebo na zmiernenie ich dopadov a na ochranu života, zdravia a majetku osôb

vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu , pričom vzdialosť 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) 300 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 500 mm,
  - h) 50 m pri regulačných stanicach, filtračných stanicach, armatúrnych uzloch,
  - i) 250 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete neuvedené v písmene a) až h).
- 3) Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádzza plyn v súvislej zástavbe, rešpektovať bezpečnostné pásma určené v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľom distribučnej siete.

#### **12.7.3 B.20.9.7.3. Ochranné pásma zariadení na výrobu alebo rozvod tepla**

- 1) ochranné pásma zariadení na výrobu alebo rozvod tepla po odovzdávaciu stanicu tepla, ktoré sú vymedzené zvislými rovinami vedenými po ich obidvoch stranách vo vodorovnej vzdialnosti meranej kolmo na toto zariadenie, pričom táto vzdialosť je pre primárny pre primárny rozvod po OS a rozvod tepla za OS
  - v zastavanom území - 1 m na každú stranu od osi teplovodu,
  - mimo zastavaného územia - 3 m na jednu stranu a 1 m a na druhú stranu podľa určenia držiteľa povolenia na rozvod tepla,
- 2) ochranné pásma odovzdávacích staníc tepla, ktoré sú vymedzené zvislými rovinami vedenými vo vodorovnej vzdialosti 3 m kolmo na oplotenú alebo na obmurovanú hranicu objektu stanice.

\*

- II) Vyššie uvedené ochranné pásma energetiky sú podľa možnosti znázornenia vzhľadom na mierku spracovania premietnuté do územia v grafickej časti ÚPN mesta, a to vo výkresoch:
- č. 5b – Verejné technické vybavenie - plyn a teplo,
  - č. 5c – Verejné technické vybavenie - elektrická energia a telekomunikácie,
  - č. 7c – Regulatívny ~~alimity~~ funkčného **využívania** a priestorového **využívania-usporiadania** územia – Limity územia.

#### **12.8 B.20.9.7.4. Ochranné pásma potrubí produktovodov**

- 1) ochranné pásmo potrubia, okrem ochranného pásma potrubia na prepravu ropy z miesta ťažby do miesta spracovania, vymedzené zvislými plochami vedenými vo vodorovnej vzdialosti 300 m po oboch stranach od osi potrubia.
- 2) V ochrannom pásme potrubia do vzdialenosťi
  - a) 200 m od osi potrubia nestavať na vodnom toku mosty a vodné diela,
  - b) 150 m od osi potrubia pozdĺž potrubia nezastavovať súvisle pozemky, nestavať ďalšie dôležité objekty a nebudovať železničné trate,
  - c) 100 m od osi potrubia nestavať akékoľvek stavby,
  - d) 50 m od osi potrubia nestavať kanalizačnú sieť,

- e) 20 m od osi potrubia nestavať potrubie na prepravu iných látok s výnimkou horľavých látok I. a II. triedy,
- f) 10 m od osi potrubia nevykonávať činnosti, najmä výkopy, sondy, odpratávanie a navršovanie zeminy a vysádzanie stromov, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť potrubia a plynulosť prevádzky.
- 3) Elektrické vedenie zriaďovať najmenej v takej vzdialnosti od potrubia, aby sa zachovali vyššie uvedené ochranné pásma.
- 4) Ochranné pásma potrubí v zmysle vyššie uvedených limitov nie sú v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica vyznačené.

#### **12.9 B.20.9.8. Vymedzenie ochranných pásm Ochranné pásma elektronických komunikácií**

- I) Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity rozvoja územia ochranné pásma elektronických komunikácií, a to:
  - 1) ochranné pásma vedenia široké 1,5 m od osi jeho trasy po oboch stranách a po celej dĺžke trasy, pričom hĺbka a výška OP je
    - a) pri podzemnom vedení 2 m od úrovne zeme,
    - b) pri nadzemnom vedení v okruhu 2m.
- II) V ochrannom pásme je zakázané
  - 1) umiestňovať stavby, zariadenia a porasty, vykonávať zemné práce, ktoré by mohli ohroziť vedenie alebo bezpečnú prevádzku siete,
  - 2) vykonávať prevádzkové činnosti spojené s používaním strojov a zariadení, ktoré rušia prevádzku sietí, pridružených prostriedkov a služieb.
- III) Ochranné pásma elektronických komunikácií v zmysle vyššie uvedených limitov nie sú v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica vzhľadom na mierku spracovania (M 1:10.000) vyznačené.

#### **12.10 Ochranné pásma pred hlukom a vibráciami**

Pri riadení rozvoja územia mesta Banská Bystrica považovať za limity rozvoja územia ochranné pásma pred hlukom a vibráciami, a to:

- a) hluku šíriacemu sa vzduchom
- b) nárazovému hluku
- c) hluku z technického a technologického vybavenia a zariadenia budov
- d) nadmernému hluku v poli odrazených vln (dozvuk)

Pri lokalitách navrhovaných v blízkosti pozemných komunikácií a železničných tratí je potrebné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a vyznačiť pásma prípustných hladín hluku v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infravzuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infravzuku a vibrácií v životnom prostredí. Umiestnenie lokalít bývania (resp. ubytovania) v pásme s prekročenou prípustnou hladinou hluku nie je odporúčané. V prípade realizácie takýchto lokalít je nevyhnutné pre elimináciu negatívnych účinkov dopravy navrhnuť protihlukové opatrenia a zaviazať investorov, aby zabezpečili dodržanie prípustných hladín hluku podľa vyhlášky MZ SR.

Pri lokalitách slúžiacich na bývanie resp. na ubytovanie je nevyhnutné vypracovanie hlukovej štúdie vo vzťahu k cestnej komunikácii a dráhe (a doprave na nich) a jej výsledky zahrnúť do protihlukových opatrení stavby tak, aby bola zabezpečená expozícia obyvateľov a ich prostredia hlukom v súlade s prípustnými hodnotami ustanovenými vyhláškou MZ SR. Voči správcovi pozemných komunikácií a železničných tratí nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pokiaľ negatívne účinky vplyvu dopravy boli v čase realizácie stavby známe.

## 12.11 Ochranné pásma zátopových oblastí - inundačné územia a ochrana pred povodňami

- I) V záujme ochrany vodnej stavby, ak nejde o verejný vodovod a verejnú kanalizáciu, môže orgán štátnej vodnej správy na návrh vlastníka vodnej stavby a podľa jej povahy zákázať alebo obmedziť v ňom výstavbu niektorých stavieb alebo činností. V pásme ochrany vodnej stavby je vlastník vodnej stavby povinný poskytnúť vlastníkovi nehnuteľnosti náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody. 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 vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary, pri ochrannnej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze.
- II) Podľa nebezpečnosti povodňových prietokov sa **záplavové (inundačné) územie** (územie prilahlé k vodnému toku, zaplavované vyliatím vody z koryta, vymedzené záplavovou čiarou najväčšej znácej alebo navrhovanej úrovne vodného stavu) člení na :
  - a) aktívnu zónu, ktorou preteká povodňový prietok,
  - b) pasívnu zónu, ktorú tvorí zostávajúca nechránená časť inundačného územia zasahovaná rozlievaním vód mimo koryta vodného toku alebo vzdutím pri povodňovom prietoku,
  - c) potencionálnu zónu, ktorou je územie ohrozené zaplavením pri prekročení projektových parametrov ochranných opatrení alebo pri poruche vodnej stavby.
- III) V aktívnej zóne inundačného územia je zakázané
  - a) umiestňovať a prevádzkovať stavby, ktoré môžu zhoršiť prevedenie povodňových prietokov
  - a pohyb ľadov,
  - d) ťažiť riečny materiál okrem oprávnenia ťažiť riečny materiál správcom vodných tokov,
  - e) ťažiť nerasty a zeminu spôsobom zhoršujúcim odtok povrchových vód a vykonávať terénne úpravy zhoršujúce odtok povrchových vód,
  - f) skladovať materiál, látky a predmety,
  - g) zriaďovať oplotenie, živé ploty a iné obdobné prekážky,
  - h) obhospodarovať lesné pozemky a poľnohospodárske pozemky spôsobom, pri ktorom dochádza k škodlivým zmenám odtokových pomerov, ktoré zhoršujú prevedenie povodňových prietokov a odchod ľadov,
  - i) zriaďovať tábory, kempy a iné dočasné ubytovacie zariadenia.
- IV) Ak je nevyhnutné vykonať terénne úpravy a opatrenia zamerané na ochranu, starostlivosť a funkčnosť biotopov, ktoré zhoršujú odtok povrchových vód, je potrebné realizovať súčasne opatrenia, ktoré umožnia nezmenšený odtok povrchových vód.
- V) Spôsob ako stanoviť záplavové (inundačné) územia je možné na základe mapy povodňového rizika resp. ohrozenia.

## 12.12 Ochranné pásma území s geologickými faktormi, odpadového hospodárstva a radónového rizika

Geologické prostredie určujú faktory, ktoré sú zamerané hlavne na tzv. geologické hazardy, t.j. škodlivé prírodné alebo antropogénne geologické procesy, ktoré ohrozujú prírodné prostredie a človeka, jeho územnoplánovacie a stavebné činnosti. Spôsob akým sa dajú vyjadriť environmentálne geologické pomery územia, je zostaviť ich mapu.

Sledovanými faktormi sú obzvlášť:

- a) Svalové deformácie - aktívne, potenciálne a stabilizované zosuvy, objemovo nestále zeminy
- b) Stabilita horninových masívov pod historickými objektami

- c) Tektonická a seismická aktivita územia
- d) Dobývacie priestory a ložiskové územia, vplyv ťažby na životné prostredie
- e) Monitoring objemovej aktivity radónu v geologickom prostredí
- f) Riadené a neriadené skládky komunálneho odpadu

#### **B.20.10. – PLOCHY NA VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY, NA VYKONANIE DELENIA A SCEĽOVANIA POZEMKOV, NA ASANÁCIU A NA CHRÁNENÉ ČASTI KRAJINY**

##### **13 B.20.10.1. PLOCHY NA VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY**

- I) Plochy pre verejnoprospešné stavby dopravnej a technickej infraštruktúry sú vymedzené najmä plochami vyhradených území zariadení nadradených systémov TI, pozemných komunikácií, zariadení železnice, doplnené samostatne vymedzenými plochami verejnoprospešných stavieb vymedzujúcich plochy pre špecifické zariadenia na území mesta (autobusová a železničná stanica, stavby odpadového hospodárstva, vybraných zariadení verejného školstva, verejných sociálnych a zdravotníckych zariadení, kultúrno-spoločenských zariadení, verejných športovo-rekreačných zariadení, ale aj špecifických obchodných zariadení - mestská tržnica...).
- II) Ako plochy pre verejnoprospešné stavby sú vymedzené i vyhradené územia pohrebísk zahŕňajúce i plochy navrhované na rozšírenie existujúcich cintorínov.
- III) V rozsahu vymedzených plôch pre verejnoprospešné stavby je možné pre uskutočnenie verejnoprospešných stavieb § 108 a následných paragrafov zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v znení jeho neskorších predpisov pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť, alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť rozhodnutím stavebného úradu (ďalej len "vyvlastniť").
- IV) Verejný záujem na vyvlastnení pre tieto účely sa musí preukázať vo vyvlastňovacom konaní. Za stavby podľa odseku 2 písm. a) sa považujú stavby určené na verejnoprospešné služby a pre verejné technické vybavenie územia podporujúce jeho rozvoj a ochranu životného prostredia, ktoré vymedzil a schválil schvaľujúci orgán v záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie ( Stavebný zákon § 108 ods.3).

##### **14 B.20.10.2. PLOCHY NA VYKONANIE DELENIA A SCEĽOVANIA POZEMKOV**

- † Pre **všetky** novonavrhané lokality s výnimkou zástavby v prielukách je **zväčša** nutné vykonať pred samotnou zástavbou delenie **a resp.** sceľovanie pozemkov. **Pozemky nesmú byť delené tak, aby bolo vylúčené ich účelné využitie.** Pri delení pozemkov je potrebné zachovať možnosť dopravného napojenia na verejnú komunikáciu. Parceláciu – vytvorenie pozemkov pre individuálnu bytovú výstavbu je možné uskutočniť až na podklade urbanistického riešenia vypracovaného formou územného plánu zóny alebo urbanistickej štúdie.

##### **15 B.20.10.3. PLOCHY NA ASANÁCIU**

- I) Konkrétnie plochy na asanáciu územný plán nevymedzuje – chápe ich len ako
  - 1) asanácie nevyhnutné pre výstavbu všetkých verejnoprospešných stavieb uvedených v kapitole **B.20.12. Záväznej časti 18.Zoznam verejnoprospešných stavieb** na základe vydaného územného rozhodnutia a/alebo stavebného povolenia,
  - 2) asanácie jestvujúcich plôch individuálnych **a radových** garáží v rámci plôch bytových domov a polyfunkčných plôch v súvislosti s ich prestavbou na hromadné garáže len na plochách vymedzených v návrhu ÚPN mesta vo vzájomnej časovej koordinácii.
- II) Ich konkrétnie vymedzenie, ako aj prípadné vymedzenie ďalších asanácií je potrebné vykonať na základe podrobnejšej dokumentácie (ÚPN Z podľa kapitoly **B.20.11 17. Určenie, na ktoré časti**

obce je potrebné obstaráť a schváliť územný plán zóny **Záväznej časti**) len v nevyhnutnom rozsahu, napr. v prípade kolízie súčasných objektov s navrhovanými verejnoprospešnými stavbami, resp. v prípade ich kolízie so stavbami navrhovanými v schválených ÚPN Z.

#### **16 B.20.10.4. PLOCHY NA CHRÁNENÉ ČASTI KRAJINY**

- I) Plochy chránených častí krajiny sú vymedzované na základe osobitných predpisov (Stavebný zákon).
- II) ÚPN mesta nové plochy nad rámec vyhlásených alebo orgánmi ochrany prírody a krajiny navrhovaných chránených území krajiny nevymedzuje.
- III) V návrhovom období ÚPN mesta Banská Bystrica je však potrebné vyhlásiť chránenú časť krajiny „Urpín – Kalvária“ podľa platnej legislatívy na úseku územného rozhodovania.

#### **17 B.20.11. URČENIE, NA KTORÉ ČASTI OBCE JE POTREBNÉ OBSTARÁŤ A SCHVÁLIŤ ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY**

- I) V záujme zabezpečenia realizácie cieľov stanovených v ÚPN mesta v priebehu návrhového obdobia spracovať ďalšiu podrobnejšiu územnoplánovaciu dokumentáciu **najmä**-nasledovných rozvojových zón na území mesta:

- 1) Centrálna mestská zóna, ČM I - Banská Bystrica ÚPN CMZ aktualizovať a riešiť:
  - a) Po urbanistických celkoch, a to:
    - aa) CMZ - Pamiatková rezervácia Banská Bystrica v územnom rozsahu podľa parcelačného vymedzenia hraníc pamiatkového územia,
    - ab) Východný celok CMZ obsahujúci verejne dostupný park pod Múzeom SNP, Námestie Slobody, pôvodnú zástavbu CMZ vymedzenú na severe a východe hranicou CMZ a na juhu Štefánikovým nábrežím.
    - ac) Nábrežná zóna Uhlisko – južný celok CMZ , t.j. priestory medzi Hronom a Bellušovou ulicou.
    - ad) Mestský park s okolitou zástavbou – severozápadný celok CMZ vymedzený na východe hranicou Pamiatkovej rezervácie, na západe rýchlostnou cestou R1 a na severe hranicou CMZ.
    - ae) Trosky – jadrový priestor nového obchodno-spoločenského centra mesta vymedzený rýchlosťou cestou R1, severozápadnou hranicou CMZ a potokom Tajovka.
    - af) Juhozápadný celok CMZ obsahujúci Námestie L.Štúra s okolitou zástavbou a najstaršiu časť obytného sektora Fončorda ukončujúci urbanistický systém CMZ.
- 2) Parkové centrum Urpín, ČM I - Banská Bystrica
- 3) Graniar, ČM I - Banská Bystrica
- 4) Lom Kostiviarska, ČM I – Banská Bystrica a ČM IV – Kostiviarska
- 5) Rozvoj UMB Banská Bystrica
  - a) UMB – centrum Podlavice, ČM I – Banská Bystrica
  - b) Kačica, ČM I - Banská Bystrica a ČM XII - Sásová
- 6) Uhlisko – Nábrežná zóna, ČM I – Banská Bystrica
- 7) Kremnička – centrálny cintorín, ČM VI – Kremnička
- 8) Kremnička – juh, ČM VI – Kremnička

- 9) Kremnička – stred, ČM VI – Kremnička
- 10) Kremnička – východ, ČM VI – Kremnička
- 11) ~~Príianska terasa II, ČM VI – Kremnička a Vlčia jama ČM IX - Radvaň~~
- 12) Majer – priemyselná zóna východ, ČM VII - Majer
- 13) Centrum R a CR Banská Bystrica – Králiky, ČM IX - Radvaň
- 14) Radvaň, ČM IX – Radvaň
- 15) Fončorda – Havranské, ČM IX – Radvaň a ČM XIV - Skubín
- 16) Rakytovce – západ, ČM X - Rakytovce
- 17) Čierne blato, ČM X - Rakytovce
- 18) Bánoš, ČM XI - Rudlová
- 19) Kratiny, ČM XI - Rudlová
- 20) Sásová – Roháčovo, ČM XII - Sásová
- 21) Ploštiny, ČM XII - Sásová
- 22) Senica – Za cementárňou, ČM XIII - Senica
- 23) Skubín – západ, ČM XIV - Skubín
- 24) Šalková – juhozápad, ČM XV – Šalková
- 25) Uľanka – stred, ČM XVI – Uľanka
- 26) [Piesky, ČM VI – Kremnička](#)

Vyššie uvedené zóny sú zoradené podľa lokalizácie v jednotlivých stanovených častiach mesta a ich čislovanie nevyjadruje prioritu riešenia z hľadiska potrieb mesta Banská Bystrica.

~~Všetky vyššie uvedené zóny~~ Územia pre vypracovanie ÚPN Z sú vymedzené v grafickej časti ÚPN mesta Banská Bystrica, výkres č. 10 – Verejno-prospešné stavby a následné ÚPN Z.

\*

- II) Okrem takto stanovených ÚPN Z riešiť podrobnejšou ÚPD alebo ÚPP aj [všetky rozvojové územia bloky novej výstavby](#) s výmerou nad 1,00 ha

## **18 [B.20.12.](#) ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB**

- I) Za verejnoprospešné stavby podľa § 108, ods.3<sup>63</sup> zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z.z. považovať pre účely riadenia rozvoja územia v návrhovom období nasledujúce stavby<sup>64</sup>:

---

<sup>63</sup> Podľa § 108, ods.3 Stavebného zákona sa za verejnoprospešné stavby podľa § 108, ods.2, písm. a) považujú „stavby určené na verejnoprospešné služby a pre verejné technické vybavenie územia podporujúce jeho rozvoj a ochranu životného prostredia, ktoré vymedzí schvaľujúci orgán v záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie“. Pre tieto stavby je podľa § 108, ods.1 a 2 Stavebného zákona možné „rozhodnutím stavebného úradu vyvlastniť pozemky, stavby a práva k nim, potrebné na uskutočnenie stavieb alebo opatrení vo verejnom záujme, alebo vlastnícke práva k takýmto pozemkom a stavbám obmedziť“.

<sup>64</sup> Čislovanie VPS nie je vo všetkých prípadoch súvislé, nakoľko niektoré VPS boli na základe pripomienok k návrhu ÚPN vypustené a v záujme prehľadnosti a nadväznosti na doterajšie etapy spracovania ÚPN bolo účelné pre zostávajúce VPS ponechať pôvodné označenie.

## 18.1 Doprava

### B.20.12.1. Verejnoprospéšné stavby dopravné

#### 18.1.1 B.20.12.1.1. Cestná komunikačná siet'

- DC 01 Rýchlostná cesta R1 v úseku cementáreň - Šalková - Slovenská Ľupča
- DC 02 Mimoúrovňová križovatka s rýchlosťou cestou R1 na Kačici
- DC 03 Vnútorný mestský okruh: nová komunikácia v úseku Tajovského – Lazovná ulica (s malou okružnou križovatkou)
- DC 04 Vnútorný mestský okruh: Lazovná ulica – Kollárova ulica (tunelové vedenie)
- DC 05 Vnútorný mestský okruh: Kollárova ulica - Skuteckého ulica
- DC 06 Prepojenie okružnej križovatky pri ESC obslužnou komunikáciou vo funkčnej triede C2 s okružnou križovatkou Triedy Hradca Králové s Tajovského ulicou cez Belveder
- DC 07 Obslužná komunikácia vo funkčných triedach C3 - D1 v zadných traktoch - prepojenie Kapitulskej ulice s Hornou ulicou
- DC 08 Úprava Strieborného námestia s napojením na Tajovského ulicu
- DC 09 Komunikačné prepojenie obslužnej komunikácie na Fortničke so Strieborným námestím obslužnou komunikáciou vo funkčnej triede C3
- DC 10 Komunikačné prepojenie ul. ČSA s komunikáciou vedúcou na parkovisko pod Pamätníkom SNP obslužnou komunikáciou vo funkčnej triede C3 pod terénom
- DC 11 Komunikačné prepojenie Skuteckého a Petelenovej ulice zbernej komunikáciou vo funkčnej triede B3
- DC 12 Obslužná komunikácia prepájajúca Školskú ulicu cez novobudovaný obytný súbor Graniar s prepojením na vonkajší mestský okruh
- DC 13 Prepojenie Tajovského ulice s ul. J. Chalupku pozdĺž rýchlosťnej cesty R1 obslužnou komunikáciou vo funkčnej triede C3
- DC 14 Prepojenie okružnej križovatky pri ESC s Kuzmányho ulicou vo funkciu C3
- DC 15 Rekonštrukcia prepojenia okružnej križovatky pri ESC ulicou Na Troskách s ul. J. Kráľa
- DC 16 Vybudovanie napojenia cesty II/591 na vonkajší mestský okruh v priestore Mičinskej cesty
- DC 17 Prepojenie ulice Hutná na obslužnú komunikáciu na Belvederi poza ESC obslužnou komunikáciou vo funkčnej triede C2
- DC 18 Prepojenie ulice Hurbanova s obslužnou komunikáciou na Belvederi komunikáciou vo funkčnej triede C3
- DC 19 Prepojenie ulice Švermovej ulice cez ulicu Na Štadión popri športovej hale Štiavničky s obslužnou komunikáciou na Belvederi obslužnou komunikáciou vo funkčnej triede C3
- DC 20 Vytvorenie pešej zóny od Dolnej ulice po ESC v trase existujúcej komunikácie
- DC 21 Dobudovanie priečneho komunikačného prepojenia ulice J. Kráľa s novou obslužnou komunikáciou vedúcou pozdĺž cesty I/66
- DC 22 Úprava trasovania radiály do Kostivarskej ako zbernej komunikácie vo funkčnej triede B2
- DC 23 Obslužné komunikácie vo funkciu C2 resp. C3 na Graniari
- DC 24 Rekonštrukcie zberných komunikácií na parametre v súlade s STN 736110 Projektovanie miestnych komunikácií (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- DC 25 Novo navrhované komunikácie v rámci OS Pršianska terasa
- DC 26 Rekonštrukcie obslužných komunikácií na parametre v súlade s STN 736110 Projektovanie miestnych komunikácií (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- DC 27 Zjednosmernenie ulíc v centrálnej časti mesta (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- DC 28 Napojenie športového areálu plážového kúpaliska areálu Štiavničky z ulice Švermova
- DC 29 Dopravné napojenie časti mesta II Iliaš z mimoúrovňovej križovatky rýchlosťnej cesty R1 a I/66 obslužnou komunikáciou vo funkčnej triede C3 s mostným objektom ponad rieku Hron

- DC 30 Dopravné prepojenie ponad Hron a železnicu v severnej časti mesta ČM II Iliaš obslužnou komunikáciou vo funkčnej triede C2
- DC 31 Mimoúrovňové napojenie lokality Suchý vrch obslužnou komunikáciou funkčnej triedy C3 z okružnej križovatky (DC 55) s vyvolanými investíciami
- DC 32 Obslužné komunikácie na území ČM II Iliaš vo funkciu C2, C3
- DC 33 Sieť obslužných komunikácií vo funkčných triedach C2 a C3 v časti mesta I Banská Bystrica
- DC 34 Zokruhovanie obslužnej komunikácie v ČM III Jakub vo funkčnej triede C3
- DC 35 V juhovýchodnej časti ČM IV Kostiviarska trasa vonkajšieho mestského okruhu ako zbernej komunikácie vo funkčnej triede B2 s mimoúrovňovou križovatkou cesty I/59 a následným pokračovaním južným smerom
- DC 36 Mimoúrovňové napojenie vonkajšieho mestského okruhu na cestu vedúcu do urbanistickej obvodu Vysielač
- DC 37 Pripojenie ulice Na Karlove na vonkajší mestský okruh okružnou križovatkou
- DC 38 Obslužné komunikácie v ČM IV Kostiviarska vo funkčnej triede C3 (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- DC 39 Vonkajší mestský okruh vo funkčnej triede B2 v ČM IX Radvaň – nová trasa a križovatka s napojením na mimoúrovňovú križovatku s rýchlosťou cestou R1
- DC 40 Vonkajší mestský okruh - tunel podopod Urpín
- DC 41 Vonkajší mestský okruh v úseku Mičinská cesta - Majer
- DC 42 Dobudovanie mimoúrovňovej križovatky vonkajšieho mestského okruhu s rýchlosťou cestou R1 v ČM IX Radvaň
- DC 43 V novo navrhovaných rozvojových plochách obslužné komunikácie, ktoré zabezpečia roštový systém obsluhy územia ČM V Kráľová vo funkčných triedach C2, resp. C3
- DC 44 Dobudovanie mimoúrovňovej križovatky cest - rýchlosťou cesta R1 a cesta I/69 - na úplnú križovatku v severnej časti ČM VI Kremnička
- DC 45 V severnej časti ČM VI Kremnička nové cestné prepojenie k lokalite Pršianska terasa v pokračovaní na Malachov, ktoré je súčasťou vonkajšieho mestského okruhu vo funkčnej triede B2
- DC 46 Nové obslužné komunikácie v časti mesta IX Radvaň – lokalita Fončorda
- DC 47 Súbežná zberná komunikácia so železničnou traťou od vonkajšieho okruhu do priemyselného parku Šalková s pripojením na navrhovanú trasu cesty I/66
- DC 48 V novo navrhovaných rozvojových plochách obslužné komunikácie, ktoré zabezpečia systém obsluhy územia časti mesta VI Kremnička vo funkčných triedach C2, resp. C3
- DC 49 Zberná komunikácia od križovatky Majerskej cesty popri južnej a východnej hranici časti mesta VII Majer s napojením mimoúrovňovou križovatkou na rýchlosťou cestu R1 v pokračovaní smerom na terajšiu cestu I/66 v ČM XIII Senica - táto trasa tvorí súčasť vonkajšieho mestského okruhu ako zberná komunikácia vo funkčnej triede B2
- DC 50 Zo zberného vonkajšieho okruhu a novej cesty pozdĺž železničnej trate (DC 21) napojenie obslužných komunikácií vo funkčných triedach C2, resp. C3, ktoré zabezpečujú dopravnú obsluhu časti mesta VII Majer
- DC 51 Obslužná komunikácia vedúca východným smerom od vonkajšieho mestského okruhu do priemyselného parku Šalková
- DC 52 Preložka cesty II/578 do polohy mimo zastavané územie v nadväznosti na vybudovanú trasu severne od nemocnice F.D. Roosevelt
- DC 53 Trasa vonkajšieho mestského okruhu v ČM VIII Podlavice a ČM XIV Skubín: preložka cesty II/578 – prepojenie na terajšiu cestu II/578 – nová trasa cez areál dnešného PD Podlavice – cez súčasné zastavané územie ČM XIV Skubín – cez areál dnešného PD Skubín a južne od súčasného zastavaného územia ČM XIV Skubín – medzi navrhovanými OS Na stráni a Dolinky 1 s napojením na Zelenú ulicu v ČM IX Radvaň
- DC 54 Nové obslužné komunikácie vo funkčnej triede C2, resp. C3 s napojením na sieť zberných komunikácií v ČM VIII Podlavice a ČM XIV Skubín

- DC 55 Dobudovanie úsekov vonkajšieho mestského okruhu ako zbernej komunikácie vo funkčnej triede B2 v trase: napojenie od Skubína - Zelená ulica - Internátna ulica - úsek Kyjevské námestie – malá okružná križovatka s Poľnou ulicou - Poľná ulica – Malachovská cesta - prepojenie na novo navrhovaný úsek Sládkovičovej ulice
- DC 56 Úprava križovatky Kyjevské námestie - Internátna - Mládežnícka do tvaru okružnej (predĺženej) križovatky ako súčasti vonkajšieho mestského okruhu vo funkčnej triede B2 (vrátane úpravy napojenia Tulskej ulice),
- DC 57 Nový úsek komunikácie medzi Billou a ul. Nové Kalište – Okružná ulica – nová okružná križovatka s predĺžením Wolkerovej ulice – okružná križovatka Poľná – Sládkovičova (B1) ako zberná komunikácia vo funkčnej triede B2 - súčasť vnútorného mestského okruhu
- DC 58 Smerové a šírkové úpravy na existujúcich zbernych komunikáciách vrátane úprav križovatiek v ČM IX Radvaň
- DC 59 Nové obslužné komunikácie vo funkčnej triede C2, resp. C3 v časti mesta IX Radvaň v kategóriach podľa STN 736110
- DC 60 Smerové a šírkové úpravy cesty I/69 v časti mesta X Rakytovce na parametre regionovej zbernej komunikácie vo funkčnej triede B1
- DC 61 Preložka cesty III/066024 mimo zastavané územie obce súbežne s rýchlosťou cestou R1 ako zbernej komunikácie vo funkčnej triede B2
- DC 62 V rozvojových lokalitách časti mesta X Rakytovce obslužné komunikácie funkčnej triedy C2, resp. C3 v kategórii v súlade s STN 736110
- DC 63 V rozvojových lokalitách časti mesta X Rakytovce priečne obslužné komunikácie vo funkčnej triede C3 medzi rýchlosťou cestou a regionovou komunikáciou
- DC 64 Vybudovanie obslužnej komunikácie vo funkčnej triede C3 ako pokračovanie existujúcej prístupovej komunikácie Pod Urpínom s prepojením na ulicu Žltý piesok
- DC 65 Zberné komunikácie funkčnej triedy B2 v navrhnutých rozvojových lokalitách v častiach mesta XI Rudlová a XII Sásová (resp. v iných ČM, ale zabezpečujúcich obsluhu územia ČM XI a XII) s napojením na existujúci systém zbernych komunikácií
- DC 66 Dobudovanie siete komunikácií v časti mesta XI Rudlová (resp. v iných ČM, ale zabezpečujúcich obsluhu územia v ČM XI) o obslužné komunikácie vo funkčnej triede C2, resp. C3
- DC 67 Dobudovanie prepojenia zbernej komunikácie vo funkčnej triede B2 od Pieninskej ulice na rekreačný okruh
- DC 68 Nová zberná komunikácia funkčnej triedy B2 spájajúca severný obchvat rýchlosťnej cesty R1 v priestore Kačica. Napojenie od mimoúrovňovej križovatky na južnom okraji časti mesta XII Sásová s cestou III/066034 (rekreačný okruh)
- DC 69 Mimoúrovňová križovatka ciest III/066075 a III/066034 - zbernych komunikácií vo funkčnej triede B2
- DC 70 Doplnenie siete komunikácií v časti mesta XII Sásová o obslužné komunikácie vo funkčnej triede C3 v kategóriach v zmysle STN 736110 Projektovanie miestnych komunikácií
- DC 71 Úprava smerového vedenia zbernej komunikácie vo funkčnej triede B3 - cesta III/066033
- DC 72 Preložka cesty II/591 od vonkajšieho mestského okruhu v priestore ČM VII Majer v smere na západný okraj Šalkovej (Hlinište) a ďalej na Hornú Mičinú so zaradením do funkčnej triedy B2
- DC 73 Zberná komunikácia vo funkčnej triede B2 (cesta I/66 ako súbežná trasa s rýchlosťou cestou R1) východným smerom od vonkajšieho mestského okruhu pri areáli SAD s napojením mimoúrovňovou križovatkou na rýchlosťnu cestu R1 v priestore Príboj
- DC 74 Zmena napojenia obslužnej komunikácie vo funkčnej triede C3 na skládku TKO Škradno zo zbernej komunikácie za vlečkou do areálu bývalej cementárne
- DC 75 Doplnenie siete komunikácií o obslužné komunikácie vo funkčnej triede C2, resp. C3, pre zabezpečenie dopravnej obsluhy rozvojových území v časti mesta XV Šalková
- DC 76 Šírková úprava ciest I/59 a I/14 (vedených mimo zastavaného územia) na kategóriu C 11,5/80

- DC 77 Doplnenie siete komunikácií o obslužné komunikácie vo funkčnej triede C3, pre zabezpečenie dopravnej obsluhy rozvojových území v časti mesta XIII Senica
- DC 78 Rekonštrukcia Uľanskej cesty na funkčnú triedu C3
- DC 79 Úprava napojenia cesty zo Španej Doliny na cestu I/59 ako zbernej komunikácie vo funkčnej triede B3
- DC 80 Obslužná komunikácia Astrová - cesta k FNsP F.D.Roosevelta vo funkčnej triede C3
- DC 81 Okružná križovatka na terajšej ceste I/66 pri autobusovej stanici s riešením priameho smeru mimoúrovňovo
- DC 82 Zberná komunikácia Pršianska Terasa - Malachov - Králiky vo funkčnej triede B2 ako súčasť rekreačného okruhu
- DC 83 Obslužná komunikácia v rekreačnom areáli Králiky
- DC 84 Vytvorenie systému obslužných komunikácií pre zabezpečenie zásobovania v pešej zóne (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- DC 85 Prepojenie ulíc Lazovná a Bakossova
- DC 86 Smerové a šírkové úpravy na existujúcich zberných komunikáciách v ČM VI Kremnička
- DC 87 Miestna komunikácia s premostením rieky Hron v ČM Iliaš
- DC 88 Lávka pre cyklistov ponad rieku Hron s prepojením MČ Iliaš a MČ Kremnička

#### **18.1.2 ~~B.20.12.1.2.~~ Statická doprava**

- DS 01 Verejné mestské parkoviská a záhytné parkoviská (vrátane ich rekonštrukcie) podľa následnej projektovej dokumentácie (vo výkrese VPS sa zobrazujú len vybrané parkoviská)
- DS 04 verejné parkoviská pri verejných inštitúciách na území mesta (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)

#### **18.1.3 ~~B.20.12.1.3.~~ Mestská a prímestská hromadná doprava**

- DH 01 Autobusové zastávky mimo komunikačnej siete a nevyhnutné šírkové a smerové úpravy mestských komunikácií vyvolané rozširovaním liniek MHD podľa následnej projektovej dokumentácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- DH 02 Dobudovanie centrálnej autobusovej stanice na Stavebnej ul. v nadväznosti na rekonštruktovanú železničnú stanicu Banská Bystrica

#### **18.1.4 ~~B.20.12.1.4.~~ Železničná doprava**

- DZ 01 Modernizácia železničných tratí č. 170 a č. 172 s potrebnými úpravami smerového vedenia, elektrifikáciu a modernizáciu staníc a zastávok
- DZ 02 Zdvojkoložnenie železničnej trate č. 170 v úseku Zvolen - Banská Bystrica
- DZ 03 Rekonštrukcia železničnej stanice Banská Bystrica
- DZ 04 Nová železničná zastávka Banská Bystrica - mesto na severnej strane železničnej trate č. 170
- DZ 05 Nová železničná stanica Radvaň na západ od železničnej trate č. 170 a jej dopravné sprístupnenie obslužnou komunikáciou funkčnej triedy C3
- DZ 06 Nová železničná stanica pri priemyselnom parku Šalková

#### **18.1.5 ~~B.20.12.1.5.~~ Cyklistická doprava**

- DB 01 Vybudovanie siete cyklistických cestičiek v meste v súlade s celomestskou koncepciou a podľa následnej projektovej dokumentácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- DB 02 Budovanie cyklistických trás v mestskom rekreačnom parku/lesoparku (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)

### **18.1.6 B.20.12.1.6. Pešia doprava**

- DP 01 Rozšírenie / doplnenie pešej zóny v CMZ a ostatných peších priestorov podľa vymedzenia v grafickej časti ÚPN mesta
- DP 02 Doplnenie a rekonštrukcia peších ľahov na ostatnom území mesta (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- DP 03 Podchody a nadchody pre peších podľa vymedzenia v grafickej časti ÚPN mesta - vo výkrese č.4 – Verejné dopravné vybavenie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- DP 04 Budovanie peších ľahov v rámci plôch verejnej mestskej zelene (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- DP 05 Budovanie turistických trás v mestskom rekreačnom parku/lesoparku (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- DP 06 Chodníky pozdĺž zberných a obslužných komunikácií (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)

### **18.1.7 B.20.12.1.7. Špeciálna doprava**

- DX 01 Kabínková lanovka z priestoru zóny Trosky na Urpín
- DX 02 Kabínkové lanovky v rámci komplexného strediska športu, rekreácie a turizmu Králiky
- DX 03 Trate pre zimné bežecké lyžovanie podľa vymedzenia v grafickej časti ÚPN mesta: vo výkrese č.3a – Priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)

## **18.2 Vodné hospodárstvo**

### **B.20.12.2. Verejnoprospešné stavby vodného hospodárstva**

#### **18.2.1 B.20.12.2.1. Stavby zabezpečujúce úpravu odtokových pomerov a využitie riečnej sústavy**

- VO 01 „Banská Bystrica – ochrana intravilánu pred povodňami“ a odvedenie povodňových prietokov tunelom popod Urpín
- VO 02 „Banská Bystrica – Iliaš, protipovodňové opatrenia na Hrone, rkm 170,965 – 172,000“,
- VO 03 „Banská Bystrica – Uľanka, úprava potoka Bystrica“
- VO 04 „Banská Bystrica, Iliaš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone, rkm 172,000 – 173,564“
- VO 05 „Banská Bystrica – Kostiviarska, úprava potoka Bystrica“
- VO 06 „Banská Bystrica – Šalková, rekonštrukcia ochranej hrádze Hrona“
- VO 07 „Banská Bystrica – Rakytovce, úprava Rakytovského potoka“
- VO 08 MVN Malé Plavno, dotácia vody do rybníka Malé Plavno
- VO 09 Stavby, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia alebo podporujú prirodzenú akumuláciu vody a zmenšujú maximálny prietok povodne: hradenie strží, malé vodné nádrže (MVN), poldre, pôdochranne opatrenia, úpravy drobných tokov, výstavba, oprava a rekonštrukcia vodných stavieb (vo výkrese VPS sa zobrazujú len vybrané opatrenia)
- VO 10 Stavby, ktoré chránia územie pred zaplavením vodou z Hrona,
- VO 11 Stavby, ktoré zabezpečujú plynulý odtok vody z povodia: rekonštrukcie kapacitne nevyhovujúcich prieplustov, premostení a krytých profilov recipientov vód z povrchového odtoku
- VO 12 Uľanka, odvodnenie intravilánu (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- VO 13 Stavby, ktoré akumulujú vody z povrchového odtoku mimo odkanalizovaného územia mesta
- VO 14 Rudlová, úprava Rudlovského potoka

V jednotlivých častiach mesta sú vyššie uvedené VPS lokalizované a bližšie špecifikované na-sledovne:

- v ČM I Banská Bystrica
  - VO 01 - stavba „Banská Bystrica – ochrana intravilánu pred povodňami“,
  - VO 09 - revitalizácia nevhodne upravených úsekov Tajovského potoka a potoka Bystrica,
  - VO 09 - polder Hlinisko
- v ČM II Iliaš
  - VO 02 - stavba „Banská Bystrica – Iliaš, protipovodňové opatrenia na Hrone, rkm 170,965 – 172,000“,
  - VO 04 - stavba „Banská Bystrica, Iliaš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone, rkm 172,000 – 173,564“
- v ČM III Jakub
  - VO 09 – polder Grunty, Sásovský potok
- v ČM IV Kostiviarska
  - VO 05 - stavba „Banská Bystrica – Kostiviarska, úprava potoka Bystrica“,
  - VO 09 - revitalizácia nevhodne upravených úsekov potoka Bystrica (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- v ČM V Kráľová
  - VO 02 - stavba „Banská Bystrica – Iliaš, protipovodňové opatrenia na Hrone, rkm 170,965 – 172,000“,
  - VO 04 - stavba „Banská Bystrica, Iliaš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone, rkm 172,000 – 173,564“,
  - VO 09 - úprava toku MK 054 a Krátkeho potoka,
  - VO 11 - rekonštrukcia upraveného úseku toku MK 054,
- v ČM VI Kremnička
  - VO 10 - stavby na ochranu územia pred zaplavením vodou z Hrona,
  - VO 11 - úprava nepomenovaného drobného toku od krematória, rekonštrukcia cestného pripustu na rýchlosnej ceste R1,
  - VO 09 - MVN na potoku Kremnička a pravostranné rybníky
- v ČM VII Majer
  - VO 01 - stavba „Banská Bystrica – ochrana intravilánu pred povodňami“,
- v ČM VIII Podlavice
  - VO 09 - revitalizácia nevhodne upravených úsekov Tajovského potoka,
  - VO 09 - MVN Laskomer na potoku Laskomer
- v ČM IX Radvaň
  - VO 01 - stavba „Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami,
  - VO 09 - revitalizácia nevhodne upravených úsekov Malachovského potoka a realizácia protipovodňových opatrení v lokalite Stupy (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VO 09 - MVN na potoku Udurná a polder Oremburská
  - VO 13 - MVN Havranské
- v ČM X Rakytovce
  - VO 07 - stavba „Banská Bystrica – Rakytovce, úprava Rakytovského potoka“
  - VO 09 - drobný tok č. 048 - rekonštrukcia upravenej časti v intraviláne, v pramennej oblasti opatrenia na zníženie extrémnych prietokov,
  - VO 11 - rekonštrukcia pripustu na rýchlosnej ceste R1
- v ČM XI Rudlová
  - VO 14 - úprava Rudlovského potoka,

- VO 09 - úprava korýt miestnych potôčikov, občasných tokov, terénnych depresií, hradenie strží (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM XII Sásová
  - VO 14 - úprava Rudlovského potoka,
  - VO 09 - úprava korýt miestnych potôčikov, občasných tokov a terénnych depresií recipientov vód z povrchového odtoku (vo výkrese VPS sa zobrazujú len vybrané úpravy),
- v ČM XIII Senica
  - VO 09 - úprava Selčianskeho potoka
- v ČM XV - Šalková
  - VO 06 - stavba „Banská Bystrica – Šalková, rekonštrukcia OH Hrona“
  - VO 08 - MVN Plavno, dotácia vody do rybníka Malé Plavno
- v ČM XVI Uľanka
  - VO 03 - „Banská Bystrica – Uľanka, úprava potoka Bystrica,
  - VO 12 - Uľanka – odvodnenie intravilánu (nezobrazuje sa vo výkrese VPS).

#### **18.2.2 ~~B.20.12.2.2.~~ Stavby a zariadenia na zásobovanie pitnou vodou**

- VV 01 Rekonštrukcie nevyhovujúcich vodárenských zariadení a rozvodnej siete vodovodu vo všetkých tlakových pásmach (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- VV 02 Rozšírenie rozvodnej siete verejného vodovodu vo všetkých tlakových pásmach vo väzbe na uvažovaný územný rozvoj podľa návrhu ÚPN (vo výkrese VPS sa vzhľadom na mierku spracovania niektoré rozšírenia nezobrazujú)
- VV 03 Zásobný privádzač, distribučný VDJ Sásová – VDJ Bánoš (východná vetva distribučného systému vodovodu Banská Bystrica), prerušovací VDJ Východ a rozvodná sieť v rozvojových lokalitách
- VV 04 Vodovod Šalková, (ČS, výtláčné potrubie, VDJ Šalková, zásobné potrubie)
- VV 05 Vodovod Skubín, (prívodné potrubie, VDJ I. tlakové pásmo, zásobné potrubie, rozvodná sieť)
- VV 06 Vodovod Rakytovce – Kremnička (prívodné potrubie, VDJ Rakytovce, zásobné potrubie do Rakytoviec a rozvodná sieť v lokalitách navrhovaného územného rozvoja v ČM Rakytovce a zásobné potrubie do ČM Kremnička, rozvodná sieť vodovodu v lokalitách navrhovaného územného rozvoja v južnej časti ČM VI)
- VV 07 Vodovod Pod Suchým vrchom, (ČS, výtláčné potrubie, VDJ, zásobné potrubie a rozvodná sieť napojená na existujúcu, zrušenie ATS)
- VV 08 Vodovod Slnečné stráne – Kostiviarska lom (VDJ Slnečné stráne, zásobné potrubie a rozvodná sieť Slnečné stráne, ČS pri VDJ Slnečné stráne, výtláčné potrubie, VDJ Lom, zásobné potrubie, rozvodná sieť)
- VV 09 Rozšírenie VDJ Pivovar
- VV 10 Rozšírenie VDJ Senica
- VV 11 Rozvodná sieť vodovodu Fončorda z distribučného VDJ Fončorda
- VV 12 Rozvodná sieť vodovodu IV. tlakového pásma napojená na zásobný privádzač distribučný VDJ Fončorda – ČS Pršianska Terasa
- VV 13 Rozvodná sieť vodovodu IV. tlakového pásma napojená na zásobný privádzač VDJ Niklová – VDJ Fončorda III.
- VV 14 Zásobné potrubie a rozvodná sieť vodovodu IV. tlakového pásma napojené na privádzač VDJ Niklová – distribučný VDJ Fončorda
- VV 15 Rozvodná sieť vodovodu III. tlakového pásma napojená na severnú vetvu zásobovacieho systému VDJ Rovne – VDJ Urpín

- VV 16 Vodovod PP Majer – Šalková, (zásobné potrubie z VDJ Hlinisko a rozvodná sieť I. tlakového pásma)
- VV 17 Rozvodná sieť vodovodu napojená na prívod z VZ Ľadová studňa (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- VV 18 Zásobné potrubie a rozvodná sieť vodovodu III. tlakového pásma z VDJ Rudlová III.
- VV 19 Rozvodná sieť VI. tlakového pásma napojená na navrhovaný prívod do navrhovaného prerušovacieho VDJ Východ (nezobrazuje sa vo VPS)
- VV 20 Rozvodná sieť samostatného zásobovacieho okruhu napojená na privádzač rozdeľovací objekt RO II – VDJ Urpín (nezobrazuje sa vo VPS)
- VV 21 VDJ Kostiviarska
- VV 22 ČS pri VDJ Urpín, zásobné potrubie do lokalít navrhovaného občianskeho vybavenia

V jednotlivých častiach mesta sú vyššie uvedené VPS lokalizované a bližšie špecifikované nasledovne:

- v ČM I Banská Bystrica
  - VV 01 - rekonštrukcia materiálovo, vekovo a kapacitne nevyhovujúcej rozvodnej vodovodnej siete, bližšie nešpecifikovaná (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VV 02 - nešpecifikované rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete I., II. a III. tlakového pásma verejného vodovodu mesta (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VV 08 - vodovod Slnečné stráne – Kostiviarska lom, VDJ Slnečné stráne, zásobné potrubie, rozvodná sieť,
  - VV 13 - zásobné potrubie a rozvodná sieť IV. tlakové pásmo a jej prepojenie na existujúcu sieť v lokalite Graniar (Graniar 1, Nad amfiteátrom)
  - VV 14 - zásobné potrubie a rozvodná sieť IV. tlakové pásmo (občianske vybavenie na Nám. L. Svobodu, Graniar 3),
  - VV 15 - rozvodná vodovodná sieť v lokalite Kačica,
  - VV 22 - ČS pri VDJ Urpín, zásobné potrubie do lokalít navrhovaného občianskeho vybavenia
- v ČM II Iliaš
  - VV 01 - rekonštrukcia materiálovo, vekovo a kapacitne nevyhovujúcej rozvodnej vodovodnej siete, bližšie nešpecifikovaná (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM III Jakub
  - VV 01 - rekonštrukcia materiálovo, vekovo a kapacitne nevyhovujúcej rozvodnej vodovodnej siete, bližšie nešpecifikovaná (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VV 21 vodojem Kostiviarska pre vodovod Kostiviarska – Jakub,
- v ČM IV Kostiviarska
  - VV 01 - rekonštrukcia materiálovo, vekovo a kapacitne nevyhovujúcej rozvodnej vodovodnej siete, bližšie nešpecifikovaná (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VV 08 - vodovod Slnečné stráne – Kostiviarska (ČS pri VDJ Slnečné stráne, výtláčné potrubie, VDJ Lom, zásobné potrubie, rozvodná sieť, AT stanica pre lokalitu Nad lomom)
- v ČM VI Kremnička
  - VV 01 - rekonštrukcia materiálovo, vekovo a kapacitne nevyhovujúcej rozvodnej vodovodnej siete, bližšie nešpecifikovaná (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VV 02 - rozšírenie rozvodnej siete vodovodu I. tlakového pásma (Zhora Vyšného potoka 1,2, Pod remízou, Nad ihriskom),
  - VV 02 - rozvodná sieť V. tlakové pásmo vodovodu Pršianska terasa pre lokalitu Piesky 1 a 2,

- VV 02 - rozšírenie vodovodnej siete Horné Pršany do lokality Repkovská,
- VV 06 - Vodovod Rakytovce – Kremnička, zásobné potrubie, rozvodná sieť verejného vodovodu pre lokality Pod Mladinami 1,2,4,5 a občianske vybavenie,
- v ČM VII Majer
  - VV 01 - rekonštrukcia materiálovo, vekovo a kapacitne nevyhovujúcej rozvodnej vodovodnej siete, bližšie nešpecifikovaná (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VV 02 - rozšírenie rozvodnej siete vodovodu I. tlakového pásma (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VV 16 - zásobné potrubie z VDJ Hlinisko pre PP Majer – Šalková,
- v ČM VIII/XIV Podlavice - Skubín
  - VV 01 - rekonštrukcia materiálovo, vekovo a kapacitne nevyhovujúcej rozvodnej vodovodnej siete, bližšie nešpecifikovaná (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VV 02 - rozšírenie rozvodnej siete vodovodu v ČM VIII Podlavice do lokalít bývania Pod Dúbravou - Záhrady, Nad cintorínom, v ČM XIV Skubín rozšírenie rozvodnej siete vodovodu Skubín do lokality bývania Podskalky 1A; do lokalít Podskalky 1B a Podskalky 4 cez AT stanicu (vo výkrese VPS sú vzhľadom na mierku spracovania zobrazené len niektoré rozšírenia),
  - VV 05 - vodovod Skubín (prívodné potrubie, vodojem, zásobné potrubie) pre verejný vodovod v ČM XIV Skubín, zásobné potrubie a rozvodná sieť vodovodu v lokalite Záhumnie1A, 1B, 1C
  - VV 11 - vodovod IV. tlakové pásma, zásobné potrubie z distribučného VDJ Fončorda a rozvodná sieť pre lokalitu Na Stráni,
  - VV 14 - rozvodná sieť vodovodu IV. tlakového pásma v lokalite bývania Laskomerská dolina - rozšírenie vodovodnej siete z lokality bývania Graniar 3,
- v ČM IX Radvaň
  - VV 01 - rekonštrukcia materiálovo, vekovo a kapacitne nevyhovujúcej vodovodnej siete, bližšie nešpecifikovaná (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VV 02 - rozšírenie rozvodnej siete vodovodu Pršianska terasa,
  - VV 07 - vodovod Pod Suchým vrchom (ČS, výtlačné potrubie, zásobné potrubie a rozvodná sieť) napojený na zásobný privádzač distribučný VDJ Fončorda – ČS Pršianska terasa  
pre existujúcu zástavbu a navrhovanú lokalitu Pod Suchým vrchom,
  - VV 09 - rozšírenie VDJ Pivovar,
  - VV 11 - zásobné potrubie z distribučného VDJ Fončorda a rozvodná sieť IV. tlakového pásma. pre lokality Dolinky a Havranské 1 a 2,
  - VV 12 - rozvodná sieť IV. tlakového pásma vodovodu Fončorda napojená na zásobný privádzač distribučný vodojem Fončorda – ČS Pršianska terasa pre lokality Prístav, Nad Tulskou 1 a 2, Fončorda - Za Moskovskou, Moskovská – Pod vrškami,
- v ČM X Rakytovce
  - VV 01 - rekonštrukcia rozvodnej siete vodovodu DN 80 (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VV 06 - vodovod Rakytovce – Kremnička (prívodné potrubie, vodojem, zásobné potrubie a rozvodná sieť pre navrhované lokality bývania, občianskeho vybavenia a výroby),
- v ČM XI Rudlová
  - VV 01 - rekonštrukcia rozvodnej siete vodovodu DN 80 (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VV 03 - zásobný privádzač Východ – prepojenie distribučného VDJ Sásová s VDJ Bánoš, prerušovací vodojem Východ – 2 x 400 m<sup>3</sup>, rozvodná sieť IV. tlakového pásma

- pre lokality Borovicový háj 1-6, Kratiny 1,2 Klinčok 1,2 a lokality občianskeho vybavenia,
- v ČM XII Sásová
    - VV 03 - zásobný privádzač Východ – prepojenie DVDJ Sásová – VDJ Bánoš
    - VV 15 - rozvodná sieť vodovodu pre lokalitu bývania Haškova a lokality občianskeho vybavenia (zástavba nad kótou 400 m n.m.)
    - VV 18 - zásobné potrubie z VDJ RUSA III. a rozvodná sieť III. tlakového pásmu pre lokality Pieskovňa 1 a 2, Na plaváreň 1-3 a Roháčovo 1-4,
    - VV 19 - rozvodná sieť VI. tlakové pásmo - Ploštiny, Tatranská 1 a 2 (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - v ČM XIII Senica
    - VV 01 - rekonštrukcia materiálovo, vekovo a kapacitne nevyhovujúceho potrubia vodovodnej siete (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
    - VV 02 - rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete do lokalít Na Hrbe, Pri cementárni (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
    - VV 10 - rozšírenie VDJ Senica,
    - VV 17 - napojenie rozvojovej lokality občianskeho vybavenia a výroby na prívod z VZ Ľadová studňa (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - v ČM XV Šalková
    - VV 01 - rekonštrukcia vodovodnej siete s profilom menším ako DN 100 (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
    - VV 02 - rozšírenie rozvodnej siete vodovodu do rozvojových lokalít bývania Záhumnie 1-3, Hronská, Pri Šalkovskom mlyne, Šalková centrum, a občianskeho vybavenia,
    - VV 04 - vodovod Šalková, ČS s akumuláciou, výtláčné potrubie, vodojem, zásobné potrubie,
    - VV 16 - zásobné potrubie pitnej vody z VDJ Hlinisko a rozvodná vodovodná sieť pre priemyselný park a občianske vybavenie,
  - v ČM XVI Uľanka
    - VV 01 - rekonštrukcia nevyhovujúcich potrubí (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
    - VV 02 - rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete v lokalite Pri ihrisku a Chemika (nezobrazuje sa vo výkrese VPS).

#### **18.2.3 8.20.12.2.3. Stavby a zariadenia na odvádzanie a čistenie odpadových vôd**

- VK 01 „Banská Bystrica – sústava na likvidáciu odpadových vôd III. etapa“ (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- VK 02 Rozšírenie verejnej jednotnej kanalizácie mesta (vo výkrese VPS zobrazené len vybrané prvky kanalizačnej siete)
- VK 03 Rozšírenie verejnej kanalizácie formou splaškovej kanalizácie (vo výkrese VPS zobrazené len vybrané prvky kanalizačnej siete)
- VK 04 Zberač splaškovej kanalizácie Borovicový háj – zberač AS-5 Nemce a splašková kanalizácia Borovicový háj,
- VK 05 Uľanka, splašková kanalizácia a ČOV
- VK 06 Šalková, splašková kanalizácia v ČM na pravom brehu Hrona
- VK 07 Odvádzanie vôd z povrchového odtoku v území s deleným systémom odvádzania odpadových vôd (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- VK 08 Rekonštrukcie zariadení na odvádzanie odpadových vôd (vo výkrese VPS sa zobrazuje len VK 08 v ČM VIII/XIV Podlavice-Skubín)

V jednotlivých častiach mesta sú vyššie uvedené VPS lokalizované a bližšie špecifikované na-sledovne:

- v ČM I Banská Bystrica
  - VK 02 - rozšírenie verejnej jednotnej kanalizácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VK 03 - rozšírenie verejnej kanalizácie formou splaškovej kanalizácie v lokalitách územného rozvoja Slnečné stráne 1-4, Graniar 1,3, Graniar–Nad amfiteátrom 1-5, THK/Švermova, Hutná 1,2, Cesta na Štadión, občianske vybavenie nad Námestím L. Svobodu, v nive Tajovského potoka (vo výkrese VPS zobrazené len vybrané prvky kanalizačnej siete),
  - VK 07 - odvádzanie vôd z povrchového odtoku (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM II Iliaš
  - VK 02 - rozšírenie verejnej jednotnej kanalizácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM III Jakub
  - VK 02 - rozšírenie verejnej jednotnej kanalizácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VK 03 - predĺženie zberača AJ v ČM,
- v ČM IV Kostiviarska
  - VK 03 - rozšírenie verejnej kanalizácie formou splaškovej kanalizácie v lokalitách územného rozvoja Lom Kostiviarska 1-3 a Roháčovo 5,
  - VK 07 - odvádzanie vôd z povrchového odtoku (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM V Kráľová
  - VK 07 - odvádzanie vôd z povrchového odtoku (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM VI Kremnička
  - VK 02 - rozšírenie jednotnej kanalizácie v lokalitách Zhora Vyšného potoka 1,2 a Pod remízou,
  - VK 03 - rozšírenie splaškovej kanalizácie v ostatných lokalitách územného rozvoja ,
  - VK 07 - odvádzanie vôd z povrchového odtoku (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM VII Majer
  - VK 03 - splašková kanalizácia v lokalite navrhovanej výroby (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VK 07 - odvádzanie vôd z povrchového odtoku v lokalite navrhovanej výroby (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM VIII/XIV Podlavice-Skubín
  - VK 03 - rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie vo všetkých lokalitách územného rozvoja,
  - VK 07 - odvádzanie vôd z povrchového odtoku (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VK 08 - prepojenie zberača AH DN 400 na Mlynskej ulici od existujúceho prepojenia na Lipovú ulicu na existujúci zberač DN 400 na Mlynskej ulici a zrušenie existujúceho prepojenia na Lipovú ulicu,
- v ČM IX Radvaň
  - VK 02 - rozšírenie jednotnej kanalizácie v lokalitách Nad Tulskou 1, Havranské 1,2, Dolinky, Pršianska terasa: Hôrka 4, Pod hôrkou 3, Stred, Železná 1,2, Bronzová, Medená,
  - VK 03 - rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie do všetkých ostatných lokalít územného rozvoja a do lokality Stupy,
  - VK 07 - odvádzanie vôd z povrchového odtoku z územia s delenou kanalizáciou (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - bez označenia - splašková kanalizácia pre navrhované lokality Králiky - Farárova a Prie ihrisku (kanalizácia bude riešená spolu s projektom kanalizácie obce Králiky s ČOV) - nezobrazuje sa vo výkrese VPS,

- v ČM X Rakytovce
  - VK 02 - splašková kanalizácia vo všetkých lokalitách územného rozvoja (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
  - VK 07 - odvádzanie vôd z povrchového odtoku - rigoly a recipienty, rekonštrukcia cestného pripustu na rýchlosnej ceste R1 (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM XI Rudlová
  - VK 01 - stavba „Banská Bystrica – systém na odvádzanie a likvidáciu odpadových vôd III.etapa“ (Rudlová obec) - nezobrazuje sa vo výkrese VPS,
  - VK 04 - zberač splaškovej kanalizácie Borovicový háj – zberač AS-5 Nemce a splašková kanalizácia Borovicový háj,
  - VK 03 - zberač splaškovej kanalizácie Klinčok 1,2 – ulica Pod Bánošom – ulica Strmá – ulica kpt. Jaroša – Rudlovská cesta,
  - VK 03 - splašková kanalizácia v lokalitách územného rozvoja,
  - VK 07 - odvádzanie vôd z povrchového odtoku - recipienty vôd z povrchového odtoku – prevody vôd z povodia Rudlovského potoka do Nemčianskeho potoka a Selčianskeho potoka (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM XII Sásová
  - VK 03 - splašková kanalizácia vo všetkých lokalitách územného rozvoja,
  - VK 07 - odvádzanie vôd z povrchového odtoku - všetky rozvojové lokality (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM XIII Senica
  - VK 03 - splašková kanalizácia v rozvojových lokalitách Na Hrbe, Pri cementárni, občianskeho vybavenia a výroby,
  - VK 07 - odvádzanie vôd z povrchového odtoku (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM XV Šalková
  - VK 03 - rozšírenie splaškovej kanalizácie do všetkých lokalít územného rozvoja,
  - VK 03 - ľavobrežný gravitačný zberač zaústený do ČS AT-4,
  - VK 06 - rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie do ČM na pravom brehu Hrona
  - VK 07 - odvedenie vôd z povrchového odtoku (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- v ČM XVI Uľanka
  - VK 05 - splašková kanalizácia s ČOV,
  - VK 07 - odvedenie vôd z povrchového odtoku (nezobrazuje sa vo výkrese VPS).

### 18.3 Energetika a elektronické komunikácie

#### B.20.12.3. Verejnoprospešné stavby energetiky a elektronických komunikácií

##### 18.3.1 B.20.12.3.1. Stavby a zariadenia na zásobovanie elektrickou energiou

- EE 01 - všetky výmeny 22 kV distribučných vzdušných liniek v zastavanom území za kálové (vo výkrese VPS zobrazené len vybrané linky),
- EE 02 - všetky nutné preložky 22 kV distribučných vzdušných a kálových liniek vyvolané investičnou činnosťou na území mesta podľa rámcového návrhu ÚPN mesta a následnej projektovej dokumentácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- EE 03 - nové 22/0,4 kV trafostanice podľa rámcového návrhu ÚPN mesta a následnej projektovej dokumentácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- EE 04 - všetky zariadenia verejného technického vybavenia nevyhnutného pre zásobovanie lokalít výstavby navrhovaných v ÚPN mesta elektrickou energiou podľa následnej projektovej dokumentácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),

- EE 05 – rezervovanie koridoru pre pripravované 2 x 400 kV ZVN vedenie v trase Rz Horná Ždaňa – Rz Medzibrod – PVE Ipeľ,
- EE 06 - vybudovanie novej rozvodne 110/22 kV Bánoš,
- EE 07 - náhrada súčasného vzdušného 110 kV vedenia č. 7761 z Rz Fončorda zemným kálovým vedením od priestoru Kačice.

#### **18.3.2 B.20.12.3.2. Stavby a zariadenia na zásobovanie plynom**

- PL 01 - zvýšenie výkonu, dobudovanie a rekonštrukcia, resp. výstavba nových regulačných staníc plynu podľa následnej projektovej dokumentácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- PL 02 – preložka VTL plynovodu DN 300 v priestore rozvoja UMB – Lúčka,
- PL 03 - rekonštrukcia STL a NTL plynovodnej siete na území mesta (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- PL 04 - miestna plynovodná STL a NTL sieť s príslušnými zariadeniami podľa rámcového návrhu ÚPN mesta a následnej projektovej dokumentácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- PL 05 - všetky zariadenia verejného technického vybavenia nevyhnutného pre zásobovanie lokalít výstavby navrhovaných v ÚPN mesta plynom (nezobrazuje sa vo výkrese VPS).

#### **18.3.3 B.20.12.3.3. Stavby a zariadenia na zásobovanie teplom**

- TP 01 - energetický zdroj v areáli Teplárne Radvaň na kombinovanú výrobu elektriny a tepla na báze obnoviteľných energetických zdrojov,
- TP 02 - energetický zdroj v areáli bývalej cementárne na kombinovanú výrobu elektriny a tepla na báze obnoviteľných energetických zdrojov,
- TP 03 – tepelný napájač z energetického zdroja v areáli bývalej cementárne pre OS Rudlová-Sásová, 1. etapa.
- TP 04 - rekonštrukcie a výmena existujúcich zariadení na zásobovanie teplom v záujme ekologickejších a ekonomickejších technológií (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- TP 05 - výstavba nových zdrojov tepla a prechod existujúcich zdrojov tepla na palivovú základňu biomasa (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- TP 06 - všetky zariadenia verejného technického vybavenia nevyhnutného pre zásobovanie lokalít výstavby navrhovaných v ÚPN mesta teplom (nezobrazuje sa vo výkrese VPS).

#### **18.3.4 B.20.12.3.4. Stavby a zariadenia elektronických komunikácií**

- SP 01 - výstavba diaľkových prenosových prostriedkov spojov - medzimestských optických káblov (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- SP 02 - výstavba slaboprúdových rozvodov na celom území mesta podľa následnej technickej dokumentácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- SP 03 - rádioreléové trasy a ich zariadenia (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- SP 04 - všetky nevyhnutné telekomunikačné siete pre lokality výstavby navrhované v ÚPN mesta (nezobrazuje sa vo výkrese VPS).

### **18.4 Odpadové hospodárstvo**

#### **B.20.12.4. Vverejnoprospešné stavby odpadového hospodárstva**

- OH 01 - spaľovňa nebezpečných odpadov pre potreby mesta Banská Bystrica na území areálu bývalej cementárne (za podmienky vylúčenia negatívneho vplyvu na životné prostredie a zdravie obyvateľstva),

- OH 02 - dobudovanie existujúceho zberného dvora pre vyseparované komodity z komunálneho odpadu v UO 25 Fončorda-Internátna (ul. Havranské),
- OH 03 - nový zberný dvor pre vyseparované komodity z komunálneho odpadu v lokalite severne od navrhovanej zbernej komunikácie z Kremničky na Pršiansku Terasu,
- OH 04 – vybudovanie zberného dvora pre vyseparované komodity z komunálneho odpadu v ČM XIII Senica, východne od súčasného výrobcovo-obslužného areálu a severne od areálu bývalej cementárne,
- OH 05 - dobudovanie zariadení na materiálové a energetické zhodnocovanie odpadov (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OH 06 - rozšírenie regionálnej skládky TKO Šalková – Škradno,
- OH 07 - priebežná rekultivácia zaplnených kaziet regionálnej skládky TKO Šalková – Škradno.

## 18.5 Občianska vybavenosť

### **B.20.12.5. Verejnoprospešné stavby občianskej vybavenosti**

#### **18.5.1 B.20.12.5.1 Verejné školstvo**

- OV 01 – verejné materské a základné školy budované v rámci novo navrhovaných obytných súborov HBV (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OV 02 - verejné stredné školy a odborné učilištia budované v rámci plôch občianskeho vybavenia alebo výroby (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OV 03 - dostavba a nová výstavba areálu Univerzity Mateja Bela,
- OV 04 - prestavba areálu bývalých kasární ASR na funkciu verejného školstva,

#### **18.5.2 B.20.12.5.2 Verejné sociálne a zdravotnícke zariadenia**

- OS 01 – výstavba a dostavba verejných zariadení sociálnych služieb a verejných sociálno-zdravotníckych zariadení na požadovanú kapacitu, (nezobrazujú sa vo výkrese VPS), ale najmä
  - zariadení pre seniorov (domov dôchodcov),
  - domovov sociálnych služieb,
  - zariadení podporovaného bývania,
  - zariadení opatrovateľskej služby,
  - rehabilitačného strediska,
  - denných stacionárov,
  - nočiahární,
  - útulkov,
  - zariadenia núdzového bývania,
  - integračných centier,
  - a pod.
- OS 02 - výstavba nových zariadení primárnej zdravotníckej starostlivosti (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OS 03 - kompletizácia menších zdravotníckych, sociálnych a sociálno-zdravotníckych zariadení (nová výstavba, prestavba, vostavba) v rámci modernizácie a humanizácie súčasného obytného územia (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OS 04 - prestavba jestvujúcich nevyužitých materských škôl alebo ich častí na zariadenia sociálnej starostlivosti (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OS 05 - prestavba a dostavba areálu NsP F.D. Rooseveltta,

### **18.5.3 ~~B.20.12.5.3.~~ Verejné kultúrno-spoločenské zariadenia**

- OK 01 - prestavba a modernizácia súčasných verejných kultúrno-spoločenských zariadení na území mesta (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OK 02 - výstavba verejných kultúrnych a spoločenských zariadení slúžiacich prednostne sociálnym kontaktom obyvateľov a návštevníkov mesta, ako aj ich voľnočasovým aktivitám (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OK 03 - budovanie kompaktných kultúrno-spoločenských zariadení s možnosťou viacúčelového využitia (so zvláštnym zameraním na klubové priestory pre mládež) v jednotlivých ČM podľa následnej projektovej dokumentácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OK 04 - rekonštrukcia (príp. prekrytie) amfiteátra v UO 02 Pri parku,
- OK 05 - terénnny amfiteáter v severnej časti zóny Belveder,
- OK 06 - vytvorenie múzea/skanzenu zameraného na tradičnú hutnícku výrobu v priesotre Medeného hámra,
- OK 07 - dobudovanie CVČ na ul. Havranské na komplexný areál voľného času.

### **18.5.4 ~~B.20.12.5.4.~~ Verejné športové a rekreačné zariadenia a športové plochy**

- OR 01 - rekonštrukcia športovísk slúžiacich pre verejnosť v areáloch základných a stredných škôl (vo výkrese VPS zobrazené len vybrané samostatne vyznačené areály),
- OR 02 - budovanie nových alebo rekonštrukcia jestvujúcich verejných športovo-rekreačných areálov v správe mesta alebo kraja podľa návrhu ÚPN (vo výkrese VPS zobrazené len vybrané areály),
- OR 03 - ďalšie verejné športovo-rekreačné zariadenia v správe mesta alebo kraja vo vsetkých častiach mesta s možnosťou umiestňovania zariadení a plôch podľa špecifikácie vo výkrese regulatívov grafickej časti ÚPN mesta a následnej projektovej dokumentácie (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OR 04 - rekonštrukcia a modernizácia jestvujúcich verejných zariadení v správe mesta, resp. obmedzená dostavba športovo-rekreačnej zóny Štiavničky,
- OR 05 - rekonštrukcia športovo-rekreačného areálu na Rudohorskej ulici,
- OR 06 - rekonštrukcia, dobudovanie a rozšírenie športového areálu Žltý piesok,
- OR 07 - vybudovanie zariadení v správe mesta na rekreačno-športových plochách v rámci lesoparku – časť Urpín,
- OR 08 - zariadenia v správe mesta alebo kraja v rámci komplexného strediska športu, rekreačie a turizmu Králiky,
- OR 11 – obnovenie a dobudovanie základne CR Pod Suchým vrchom,
- OR 12 - dobudovanie Areálu zdravia o zariadenia v správe mesta v lokalite Flos s lyžiar-skym terénom
- OR 13 - zariadenia v správe mesta v športovo-rekreačnom areáli s nadmiestnym významom na mieste bývalého lomu stavebného kameňa v rámci výstavby OS Rakytovce – západ,
- OR 14 - zariadenia v správe mesta slúžiace verejnosti (obyvateľom mesta) vo verejnom športovo-rekreačnom areáli v lokalite Ploštiny,
- OR 15 - využitie bývalého dobývacieho priestoru v ČM Podlavice na športovo-rekreačné účely
- OR 16 - rekonštrukcia a rozšírenie športového areálu v ČM XV Šalková
- OR 17 - rekonštrukcia a rozšírenie športového areálu v ČM XVI Uľanka

#### **18.5.5 ~~B-20.12.5.5.~~ Verejné obchodné zariadenia**

- OO 01 - prestavba priestoru dnešného mestského trhoviska v správe mesta (v rámci mestského bloku s Mestským hradom – nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OO 02 - nová mestská tržnica v správe mesta v priestore medzi Bellušovou ul. a železničnou traťou,
- OO 03 - areál služieb pre centrálny mestský cintorín, krematórium a pamätník padlých 2sv. vojny

#### **18.5.6 ~~B-20.12.5.6.~~ Verejná zeleň**

- OZ 01 - výstavba a rekonštrukcia mestského rekreačného lesa / lesoparku vrátane jeho vybavenia ( prístrešky pre turistov, kyslíková dráha a pod.) (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OZ 02 - rekonštrukcia jestvujúcich menších plôch verejnej zelene (vo výkrese VPS sa zobrazujú len väčšie plochy vymedzené v ÚPN mesta),
- OZ 03 - rekonštrukcia rekreačnej a ochrannej zelene charakteru verejnej zelene pozdĺž revitalizovaných tokov (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OZ 04 - budovanie nevyhnutnej izolačnej a ochrannej zelene na celom území mesta Banská Bystrica podľa ÚPN mesta, resp. podľa spracovaného Generelu zelene mesta Banská Bystrica (nezobrazuje sa vo výkrese VPS)
- OZ 05 - budovanie novej verejnej a rekreačno-oddychovej zelene na celom území mesta podľa ÚPN mesta, resp. podľa Generelu zelene mesta Banská Bystrica (vo výkrese VPS sa zobrazujú len väčšie plochy vymedzené v ÚPN mesta),
- OZ 06 - rekonštrukcia aktívnych cintorínov na území mesta, ako aj rekonštrukcia historickejých a starších neaktívnych cintorínov na plochy verejnej zelene so špeciálnym režimom a s časovo obmedzeným prístupom,
- OZ 08 - rekonštrukcia, revitalizácia a dostavba centrálneho verejne dostupného mestského parku,
- OZ 09 - rekonštrukcia, revitalizácia a dostavba verejne dostupného parku pod Pamätníkom SNP a v celom areáli Múzea SNP,
- OZ 10 - úprava a dostavba verejnej zelene v rámci pešej zóny v celom priestore CMZ (nezobrazuje sa vo výkrese VPS),
- OZ 12a - rozšírenie centrálneho mestského cintorína v Kremničke,
- OZ 12b - rekonštrukcia a doplnenie parkového priestoru centrálneho mestského cintorína v Kremničke,
- OZ 12c - rozšírenie nástupného priestoru centrálneho cintorína, krematória a pamätníka,
- OZ 13a - výstavba nového cintorína v ČM XI Rudlová,
- OZ 13b - rozšírenie cintorína v ČM IX Radvaň – lokalita Králiky
- OZ 13c - rozšírenie cintorína v ČM X Rakytovce
- OZ 13d - rozšírenie evanjelického cintorína v ČM IX Radvaň
- OZ 14 - rekonštrukcia, revitalizácia a dostavba verejne dostupného parku Sásová,
- OZ 15 - rekonštrukcia, revitalizácia a dostavba parku pri kaštieli Radvanských,
- OZ 16 - rekonštrukcia, revitalizácia a dostavba verejne dostupného parku Podryba v okolí rybníka pri slepom ramene Hrona na Uhlišku,
- OZ 17 - vybudovanie botanickej záhrady,
- OZ 18 - obnovenie a vybudovanie pietneho miesta - vojenský cintorín Majer na mieste pôvodného vojenského cintorína 1.svetovej vojny.

## **19 B.20.13. SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA A VERJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB**

Záväznými časťami riešenia Územného plánu mesta Banská Bystrica sú : ~~Schémou závazných častí a verejnoprospešných stavieb v zmysle požiadaviek Stavebného zákona a vyhl. č. 55/2001 Z.z. vzhľadom na rozsah prvkov je:~~

- I) Textová časť: B.20. ZÁVÄZNÁ ČASŤ – v plnom rozsahu ~~– kapitola B.20 – Záväzná časť B v znení jednotlivých zmien a doplnkov~~
- II) Grafická časť: ~~– nasledovné výkresy grafickej časti v znení jednotlivých zmien a doplnkov:~~
  - výkres č. 3a – Priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia ~~v rozsahu týchto zobrazených javov :~~
    - a) rozmiestnenie základných funkčných zložiek mesta s kódmi ich možného funkčného využitia,
    - b) koncepcia dopravného riešenia mesta – návrh základného komunikačného systému mesta vrátane koridorov hlavných peších trás a priestranstiev, koriody a plochy vymedzené pre železničnú dopravu, koriody lanových dopravných zariadení,
    - c) hranice Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica a ochranné pásmá národných kultúrnych pamiatok
  - výkres č. 4 – Verejné dopravné vybavenie v rozsahu týchto zobrazených javov : ~~(v rozsahu textu záväznej časti ÚPN mesta Banská Bystrica) v rozsahu~~
    - a) dopravná koncepcia mesta - radiálno okružný systém s koriormi existujúcich a navrhovaných komunikácií,
    - b) funkčné triedy komunikácií,
    - c) koncepcia rozmiestnenia zariadení dopravnej vybavenosti, záchytných parkovísk a garáží,
    - d) koncepcia trasovania liniek MHD, dostupnosti a rozmiestnenia zastávok MHD,
    - e) koriody pešej a cyklistickej dopravy vrátane mimoúrovňových priechodov,
    - f) koriody a plochy vymedzené pre železničnú dopravu, zdvojkoľajnenie železnice,
    - g) koriody lanových dopravných zariadení,
    - h) ochranné pásmá zariadení leteckej dopravy (letiska Sliač, heliportov..)
  - výkres č. 5a – Verejné technické vybavenie – vodné hospodárstvo ~~v rozsahu týchto zobrazených javov: (v rozsahu textu záväznej časti ÚPN mesta Banská Bystrica)~~
    - a) koncepcia zásobovania pitnou vodou,
    - b) rozmiestnenie zariadení pre akumuláciu rozvod a distribúciu pitnej vody,
    - c) tlakové pásmá,
    - d) koriody existujúcich a navrhovaných vodovodných potrubí,
    - e) navrhované kapacity vodojemov a výškové kóty ich osadenia,
    - f) zátopové územia, ochranné pásmá vodárenských zdrojov a zariadení, ochranné pásmá prírodných liečivých zdrojov,
    - g) koncepcia odvádzania a čistenia odpadových vôd vrátane rozmiestnenia zariadení na odvádzanie a úpravu odpadových a dažďových vôd,
    - a) návrh úprav odtokových pomerov, návrh úprav vodných tokov,
    - b) návrh umiestnenia vodných nádrží a suchých poldrov
  - výkres č. 5b – Verejné technické vybavenie – plyn a teplo (v rozsahu textu záväznej časti ÚPN mesta Banská Bystrica)
  - výkres č. 5c – Verejné technické vybavenie – elektrická energia a telekomunikácie (v rozsahu textu záväznej časti ÚPN mesta Banská Bystrica)
  - výkres č. 6b – Ochrana prírody a tvorba krajiny (v rozsahu textu záväznej časti ÚPN mesta Banská Bystrica),
  - výkres č. 7a – Regulatívy ~~a limity~~ funkčného využívania a priestorového ~~využívania~~-usporiadania územia - Funkčné a výškové regulatívy ~~a limity~~, v rozsahu týchto zobrazených javov:
    - a) regulácia funkčného využívania územia v rámci vymedzených regulovaných blokov určená

- zobrazenými kódmi funkčného využitia
- b) regulácia maximálnej výšky objektov výšky objektov určená zobrazenými kódmi podlažnosti.
  - c) rozsah území určených pre doplňujúcu reguláciu výšky objektov, pričom kódy podlažnosti uvedené v územiach s doplňujúcou reguláciou výšky zástavby nie sú pre posúdenie navrhovaného zámeru postačujúce a rozhodujúce (sú smerné).
  - d) účelová regulácia – vyjadrená účelovými regulatívmi spodrobňujúcimi funkčné využívanie resp. priestorové usporiadanie územia
  - e) regulácia stavebných zásahov do územia
- výkres č. 7b – Regulatívny **a-limity**-funkčného **využívania** a priestorového **využívania-usporiadania** územia – Priestorotvorné regulatívny **v rozsahu** (prvky vyznačené v legende ako záväzné - vrátane legendy schémy základnej priestorovej štruktúry územia)
  - výkres č. 7c – Regulatívny **a-limity**-funkčného **využívania** a priestorového **využívania-usporiadania** územia – Limity územia (prvky vyznačené v legende ako záväzné - vrátane legendy schémy základnej priestorovej štruktúry územia)
  - výkres č. 10 – Verejno-prospešné stavby a následné ÚPN Z,
- III) Vyššie uvedené výkresy tvoriace **prílohu-súčasť** Záväznej časti ÚPN mesta Banská Bystrica sú vyhotovené**
- v nasledovnej podobe :
- analógová (tlačená forma) - kompletné vytlačené výkresy v mierke 1:10.000 vrátane legendy
  - digitálna forma - kompletné výkresy vrátane legendy vo **formátoche jpg.resp. pdf. na CD nosičoch, ktoré** **pričom** sú súčasťou záväznej časti uloženej v zmysle § 28 Stavebného zákona.

## 20 **B.20.14. ZOZNAM VYBRANÝCH POJMOV A SKRATIEK POUŽITÝCH V ZÁVÄZNEJ ČASCI**

### 20.1 **B.20.14.1. Zoznam vybraných pojmov**

<b>akcent</b> <small>[LVIA2]</small>	ako prvok priestorovej štruktúry vyjadruje čiastkovú kulminačnú polohu výtvarných vzťahov s obmedzenou pôsobnosťou na okolie, evokuje koncentráciu pozornosti, vyvoláva čiastočne narúšanie rovnomernosti priestorovej situácie, prispieva k stimulácii a k oživeniu vnímania, predovšetkým vo vnútro-priestorových polohách; <b>jeho výraznosť vnímania je regulovaná limitom zástavby</b> (zdroj: Urbanistická kompozícia I., prof. Ing. arch. Filip Trnkus, CSc., 1990)
<b>biocentrum</b>	ako prvok územného systému ekologickej stability predstavuje ekosystém alebo skupinu ekosystémov, ktorá vytvára trvalé podmienky na rozmnожovanie, úkryt a výživu živých organizmov a na zachovanie a prirodzený vývoj ich spoločenstiev
<b>biokoridor</b>	ako prvok územného systému ekologickej stability predstavuje priestorovo prepojený súbor ekosystémov, ktorý spája biocentrá a umožňuje migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov a ich spoločenstiev, na ktorý priestorovo nadväzujú interakčné prvky
<b>biotop</b>	miestne prostredie, ktoré spĺňa nároky charakteristické pre konkrétné živé organizmy; topograficky vymedzený biotop sa označuje ako stanovište alebo lokalita; stanovište môže byť obmedzené len na určitú časť jedného biotopu, alebo naopak, môže zahŕňať viac rôznych, zvyčajne susediacich biotopov (napr. niektoré vtáky a cicavce migrujú medzi lesom a stepou)

biotop európskeho významu	biotop, ktorý je v Európe ohrozený vymiznutím, má malý prirodený areál, alebo predstavuje typickú ukážku jednej alebo viacerých biogeografických oblastí Európy
biotop národného významu	biotop, ktorý nie je biotopom európskeho významu, ale je v Slovenskej republike ohrozený vymiznutím, má malý prirodený areál, alebo predstavuje typickú ukážku biogeografických oblastí Slovenskej republiky
bloková štruktúra (bloková zástavba)	historicky najefektívnejšia forma využitia priestoru mestskej zástavby charakterizovaná zrastaním jednotlivých stavieb do ucelených blokov; prednosti: jasné definovanie rozhrania verejného, poloverejného a súkromného priestoru, únosná miera podrobnosti a rôznorodosti pri zachovaní premenlivosti štruktúry, možnosť postupnej výstavby a dostavby, jednoduchá regulácia, hustota osídlenia, priaznivý sociologický kontext atď.
budovy na bývanie	<b>budovy určené na trvalé bývanie, v ktorých viac ako polovica podlahovej plochy všetkých miestností pripadá na byty, vrátane plochy domového vybavenia určeného pre obyvateľov jednotlivých bytov, členia sa na rodinné a bytové domy</b>
bytový dom	budova určená na bývanie pozostávajúca zo štyroch a z viacerých bytov so spoločným hlavným vstupom z verejnej komunikácie (§ 43b, ods.2 stavebného zákona)
cesta I. triedy	cesta, ktorá má význam najmä pre medzinárodnú a celoštátnu dopravu a označuje sa dvojmiestnym číslom (zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)
cesta II. triedy	cesta, ktorá má význam najmä pre dopravu medzi krajskimi a okresmi a označuje sa trojmiestnym číslom (zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)
cesta III. triedy	cesta, ktorá má spravidla miestny význam a označuje sa štvormiestnym alebo päťmiestnym číslom podľa číselného označenia najbližšej cesty II. triedy, výnimavo I. triedy (zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)
cestné ochranné pásmo	priestor pozdĺž cestnej komunikácie, v ktorom je činnosť, okrem bežných podmienok, podmienená súhlasmom správcu ochranného pásma; platí pre extravilán (Zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)
cyklistická komunikácia	nemotoristická komunikácia určená na cyklistickú premávkhu s vylúčením alebo oddelením akejkoľvek motorovej dopravy (Zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)
čistiareň odpadových vôd (ČOV)	súbor objektov a zariadení na čistenie odpadových vôd a osobitných vôd pred ich vypúštaním do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo pred ich iným použitím
distribučná sústava	vzájomne prepojené elektrické vedenia veľmi vysokého napätia do 110 kV vrátane a vysokého napätia alebo nízkeho napätia a elektroenergetické zariadenia potrebné na distribúciu elektriny na časti vymedzeného územia
<b>Ddominanta</b>	pôsobí ako prvok priestorovej štruktúry a tvorí ju urbanisticky exponovaný prvok s účelom vyjadriť dôraz v polohe vyvрchnenia sítiačnych vzťahov priestorovej štruktúry; prispieva ku

	kompozičnej vertikalizácií územia mesta, ktorou sa vytvárajú orientačné a priestorové signály (zdroj: Urbanistická kompozícia I., prof.Ing.arch. Filip Trnkus, CSc., 1990)
elektroenergetické zariadenie	zariadenie, ktoré slúži na výrobu, pripojenie, prenos, distribúciu, prepravu alebo dodávku elektriny
fotovoltaika (tiež fotovoltika)	priama premena svetla na elektrinu na atómovej úrovni (využíva skutočnosť, že niektoré materiály vykazujú vlastnosti, fotoelektrického efektu, ktorý spôsobuje, že tieto materiály absorbijú fotony zo svetla a uvoľňujú elektróny - výsledkom ich zachytenia a usmernenia je elektrický prúd)
funkcia bývania	kategória funkčného členenia územia sídla určená predovšetkým na umiestňovanie bytových budov
funkcia občianskeho vybavenia	kategória funkčného členenia územia sídla určená predovšetkým na umiestňovanie nebytových budov pre široký rozsah obslužných funkcí
funkcia výroby	kategória funkčného členenia územia sídla určená predovšetkým na umiestňovanie nebytových budov charakteru priemyselných a poľnohospodárskych budov, skladov a pod.
<b>funkčná regulácia</b>	<b>funkčné využitie územia je navrhnuté pre vymedzené regulačné jednoty – mestské bloky, určené:</b> <b>• hranicami</b> <b>• základnou urbánnou charakteristikou</b> <b>• funkčným využitím so stanovením:</b> <b>– prípustných funkcií v členení na primárne (dominantné), funkcie a vhodné (konvenujúce) funkcie</b> <b>– neprípustných funkcií</b>
funkčné využívanie územia	spôsob využívania územia pre základné funkcie (bývanie, občianska vybavenosť, výroba, rekreácia a šport, doprava, zeleň) a zmiešané funkcie (s mestskou štruktúrou, s prevahou plôch pre obytné budovy a pod.) s tým, že základná funkcia je stanovená minimálnym percentom zastúpenia vo vymedzenom funkčnom území, ktoré zahrnuje viac pozemkov s rovnakým spôsobom využívania.
hromadné odvádzanie odpadových vôd	príjem, odvádzanie a spravidla aj čistenie odpadových vôd od viac ako 50 osôb alebo ak priemerná denná produkcia je viac ako $10 \text{ m}^3$ odpadovej vody
hromadné zásobovanie vodou	zásobovanie viac ako 50 osôb alebo zásobovanie, ktorého priemerná denná produkcia je viac ako $10 \text{ m}^3$ vody
<b>individuálna regulácia</b>	<b>pre plochy, ktoré sú navrhnuté na individuálnu reguláciu vo výkrese regulatívov a limitov funkčného a priestorového využívania územia (výkres č.7a) je určený len limitný rozsah stávajúcej zástavby a nie regulatív; určenie regulovanej výšky je podmienené detailnejším objemovým zhodnotením a riešením priestorových pomerov minimálne v rámci urbanistickej štúdie alebo ÚPN zóny</b>
interakčný prvok	ako prvok územného systému ekologickej stability predstavuje určitý ekosystém, jeho prvok alebo skupinu systémov (najmä trvalá trávna plocha, močiar, porast, jazero), prepojený na biocentrá a biokoridory, ktorý zabezpečuje ich priaznivé

	pôsobenie na okolité časti krajiny pozmenenej alebo narušenej človekom
katastrálne územie	územno-technická jednotka, ktorú tvorí územne uzavretý a v katastri spoločne evidovaný súbor pozemkov
kategória pozemných komunikácií	súhrn technických parametrov určitej komunikácie s rovnakým označením, priečnym usporiadaním a s rovnakou návrhovou rýchlosťou (Zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)
kogenerácia	kombinovaná výroba tepla a elektrickej energie v zariadeniach, ktoré sa nazývajú kogeneračné jednotky
kogeneračná jednotka	zariadenie umožňujúce kombinovanú výrobu tepla a elektrickej energie; je to elektrický zdrojový agregát s motorom na plyn a so sústavou výmenníkov na súčasnú výrobu elektrickej energie a tepla
komunálna odpadová voda	voda zo sídelných útvarov obsahujúca prevažne splaškovú odpadovú vodu; môže obsahovať priemyselnú odpadovú vodu, infiltrovanú vodu a v prípade jednotnej stokovej siete alebo polodelenej stokovej siete aj vodu z povrchového odtoku
kontrast	ako prvok priestorovej štruktúry je výrazový prostriedkom, ktorý vzniká uplatnením výrazného protikladu v urbanistickej kompozícii tak, že niektorý prvok je v protikladnom vzťahu k svojmu okoliu (zdroj: Urbanistická kompozícia I., prof.Ing.arch. Filip Trnkus, CSc., 1990)
križovatka	miesto, kde sa pozemné komunikácie v pôdorysnom priemetu pretínajú alebo stýkajú a aspoň dve sú navzájom prepojené (Zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)
limity	sú obmedzenia pre využitie územia a jeho územný rozvoj vyplývajúce: <ul style="list-style-type: none"><li>- zo všeobecne záväzných právnych predpisov, správnych roz hodnutí, technických a oborových noriem (ochranné pásmá všetkých druhov, chránené územia, chránené urbanistické celky, chránené pohľady a pod.)</li><li>- z prírodných daností územia (zvažitosť a konfigurácia terénu, hydrogeológia, zosuvné územia, seizmické územia, územia s radónovým rizikom, zátopové územia, poddolované územia, nevhodné odtokové pomery v území, nedostatočné oslnenie pozemkov, nedostatočná výdatnosť vodných zdrojov, a pod.)</li><li>- z územnotechnických podmienok územia (problematická dopravná obslužnosť územia, nedostatočná akumulácia pitnej vody, nedostatočná kapacita regulačnej stanice plynu, nedostatočný výkon trafostanice a pod.)</li><li>- zo schválených rozvojových zámerov a koncepcii</li></ul>
maximálna miera zastavania	<del>tiež koeficient zastavanosti / index zastavaných plôch (IZP) – po mer medzi plochou zastavanou stavbami a plochou mestského bloku</del>
malopodlažná obytná zástavba	je zástavba bytovými budovami o max. výške 4 podlažia nad úrovňou najnižšieho bodu upraveného terénu. Charakteristika

	regulácie výšky objektu (hladiny zástavby) je uvedené v kap.2.2.1. Regulácia výšky zástavby pre jednotlivé bloky je uvedená vo výkrese č.7a a kapitole 5.1 Záväznej textovej časti.
mestský blok	ucelená časť urbanizovaného územia mesta ohraničená uličnými priestormi a vymedzená uličnou čiarou.
miestna komunikácia	pozemná komunikácia, ktorá je súčasťou dopravného vybavenia určitého sídelného útvaru alebo vytvára dopravné spojenie v jeho záujmovom území (Zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)
miestna obslužná komunikácia	miestna komunikácia umožňujúca priamu obsluhu jednotlivých objektov; neumožňuje priame prejazdy motorových vozidiel cez sídelný útvar; vyučuje sa zberná dopravná funkcia (Zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)
miestna zberná komunikácia	miestna komunikácia s čiastočne obmedzeným pripojením, ktorá sústredzuje dopravu z obslužných komunikácií a privádza ju na komunikácie vyššieho dopravného významu; využitie na obsluhu príľahlej zástavby je obmedzené (Zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)
minimálny podiel zelene	tiež koeficient zelene (KZ) – pomer medzi plochou zelene a celkovou výmerou <b>regulovaného mestského</b> bloku, stanovuje požiadavku na záväzné minimum zelených plôch v území
Mokrad'	územie s močiarmi, slatinami alebo rašeliniskami, vlhká lúka, prírodná tečúca voda, vrátane vodného toku a vodnej plochy s rybníkom a vodnými nádržami
nadzemné / podzemné podlažia	Za [LVla3] podzemné podlažie sa považuje každé podlažie, ktoré má úroveň podlahy v priemere nižšie ako 800 mm pod úrovňou upraveného príľahlého terénu. Na výpočet aritmetického priemeru výškovej úrovne podlahy vzhľadom na terén sa uvažujúce najmenej 4 reprezentatívne body po obvode posudzovaného podlažia (v prípade pravouhlého pôdorysu jeho vrcholy, v zložitejších prípadoch body s maximálnymi a minimálnymi hodnotami výškovej úrovne vzhľadom na terén). Ostatné podlažia sú nadzemné.
Námestie	ako prvok priestorovej štruktúry mesta tvoriaci priestorový uzol, v ktorom vrcholia situáčne vzťahy významu mestského, resp. celomestského až nadmestského významu; plní funkciu verejného zhromažďovacieho priestoru, v ktorom dominuje peší pohyb návštěvníkov; z priestoru námestia sa spravidla dôsledne odčleňuje verejná motorová doprava
nezastavateľné územie	Z hľadiska hľavného využitia sa jedná o plochy: Nezastavateľné prírodné – s najvyššou mierou blízkosti prírodnému stavu Nezastavateľné rekreačné – doplniť Nezastavateľné produkčné – (pozemky a plochy poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu – doplniť v rámci regulatívov Nezastavateľné – v rámci urbanizovaného územia – (doplniť v rámci regulatívov)

**Nasledujúci text by mal byť súčasťou zásad a regulatívov  
v priestorovej štruktúre mesta sú do nezastaviteľného územia  
začlenené:**

- ~~priestory verejných parkov, verejných parkových úprav a ostatnej zelene~~
- ~~ulicné priestrannstvá, pešie prepojenia, pešie radiály, vyhliadkové promenády a námestia~~

nezávadné výrobné služby	výrobné služby, ktoré negatívne neovplyvňujú obytné prostredie
obchodné zariadenie (nákupné centrum) prímestského typu	budova pre obchod s veľkoplošnou obchodnou prevádzkou s rozlohou nad 1000 m <sup>2</sup> predajnej plochy a s plochou parkovísk na teréne väčšou ako 50 % zastavanej plochy objektu; prízemná alebo dvojpodlažná budova halového charakteru, väčšinou typový objekt
obchodné zariadenie mestského typu	budova pre obchod, ktorej urbanisticke začlenenie zariadenia rešpektuje funkčný charakter územia a formu okolitej zástavby, jeho architektúra má mestskú kvalitu vylepšujúcu vnútorné a vonkajšie prostredie; pre územie s <b>prevládajúcou prevažujúcou</b> funkciou bývania sú to obchodné prevádzky do veľkosti 1000 m <sup>2</sup> predajnej plochy
obnoviteľný zdroj energie	zdroj, ktorého energetický potenciál sa trvalo obnovuje prírodnými procesmi alebo činnosťou ľudí
odpadová voda	voda použitá v obytných, výrobných, poľnohospodárskych, zdravotníckych a iných stavbách a zariadeniach alebo v dopravných prostriedkoch, pokiaľ má po použití zmenenú kvalitu (zloženie alebo teplotu), ako aj priesaková voda zo skladok odpadov a odkalísk; odpadová voda môže byť splašková, priemyselná a komunálna
okruh	pozemná komunikácia vedená po obvode sídelného útvaru alebo jeho časti prepájajúca radiálne komunikácie sídelného útvaru; na území sídelnej aglomerácie je okruh vedený vo vzťahu k jej jadru tangenciálne (Zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)
overovací perspektívny pohľad	slúži na vyjadrenie priestorových pomerov a následné overenie začlenenia navrhovaných urbánnych štruktúr (objektov) do okolia zástavby alebo do širšieho urbanistickeho kontextu mesta a krajiny; lokality v ktorých je žiaduce vyhotoviť overovacie perspektívne pohľady sú určené vo výkrese regulatívov a limitov funkčného a priestorového využívania územia (výkres č. 7b)
park	prvok mestského interiéru, ktorého ohraničenie tvorí verejná mestská zeleň. Voči okolitej zástavbe plní funkciu verejného zhromažďovacieho priestoru celomestského až nadmestského významu s prioritou zhromažďovania a stretávania pešieho návštevníka. Priestor <b>primárne prioritne</b> slúži pre nemotorovú dopravu s dôrazom na pešieho návštevníka.
pamiätkový fond	je súbor hnuteľných a nehnuteľných vecí vyhlásených podľa pamiatkového zákona za národné kultúrne pamiatky, pamiatkové rezervácie a pamiatkové zóny. Za pamiatkový fond sa považujú aj veci, o ktorých sa začalo konanie o vyhlásenie za kultúrne pamiatky, pamiatkové rezervácie a pamiatkové zóny.

piata fasáda	prestavuje vnímanie strešnej krajiny, tzv. piatej fasády, z okolitého terénnego prevýšenia mesta ako aj krajiny
plocha podlažia	je daná plochou pôdorysného rezu vymedzeného vonkajším obvodom zvislých konštrukcií
<b>podlažná výška</b>	<b>regulácia výšky zástavby je určená konštrukčnými výškami objektov podľa funkčného využitia územia nasledovne:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>• pre bytové budovy a budovy s funkciami súvisiacimi s bývaním je určená konštrukčná maximálna výška 3 m.</b></li><li><b>• pre nebytové budovy (charakteru občianskeho a rekreačno-sportového využitia) je určená maximálna výška 4,5 m,</b></li><li><b>• pre nebytové budovy (priemyselné, poľnohospodárske, dopravné budovy a budovy technického využitia a pod.) je určená maximálna výška 6 m.</b></li></ul> <b>(poďrobnejšie vysvetlenie v kap. B.20.2.4.)</b>
podzemné podlažie	za podzemné podlažie sa považuje každé podlažie, ktoré má úroveň podlahy v priemere nižšie ako 800 mm pod úrovňou upraveného priľahlého terénu. Na výpočet aritmetického priemeru výškovej úrovne podlahy vzhľadom na terén sa uvažujú najmenej 4 reprezentatívne body po obvode posudzovaného podlažia(v prípade pravouhlého pôdorysu jeho vrcholy, v zložitejších prípadoch body s maximálnymi a minimálnymi hodnotami výškovej úrovne vzhľadom na terén. Ostatné podlažia sú nadzemné.
pohľadový uhol	predstavuje pohľadový kužel z určených stanovísk daný jednak zásadami ochrany, obnovy a prezentácie hodnôt pamiatkového územia Pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica <del>a jej ochranného pásmá;</del> dôležité pohľadové uhly z hľadiska vnímania priestorového kontextu (výrazu) celého mesta sú určené vo výkrese regulatív a limitov funkčného a priestorového využívania územia (výkres č. 7b)
<b>polyfunkčný bytový dom</b>	<b>bytový dom s vyčlenením časti podlažných plôch pre občianske využenie (prevláda funkcia bývania) – je to len zaužívaný pojem bez opory v platnom stavebnom zákone (pojem sa objavuje len v STN 73 4301 Budovy na bývanie); bytový aj rodinný dom ako bytové budovy však môžu byť podľa zákona „polyfunkčné“; pre vádzka polyfunkčného bytového domu musí byť vzájomne koordinovaná a nebytové funkcie musia byť zlúčiteľné s funkciou bývania</b>
polyfunkčný dom	<b>budova slúžiaca najmä na nebytové účely pre rôzne druhy funkcií (bývanie v takejto budove tvorí len doplnkovú zložku využitia budovy a zaberá z hľadiska využiteľnej podlahovej plochy menej ako polovinu); je základnou zložkou mestskej štruktúry (urbánneho prostredia)</b>
pozemná komunikácia	druh budovy, v ktorej sa okrem prevažujúcej funkcie občianskej využivenosti integruje aj obytná funkcia. Miera polyfunkčnej integrácie je závislá od urbanistickej polohy domu.
pozemná komunikácia	komunikácia určená najmä na pohyb dopravných prostriedkov a cyklistov, chodcov; podľa dopravného významu a technickej hodnoty sa pozemné komunikácie triedia na: <ul style="list-style-type: none"><li>– cestné komunikácie: diaľnice, rýchlostné cesty a cesty,</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– miestne komunikácie,</li> <li>– účelové komunikácie</li> </ul> <p>(zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)</p>
pozemok určený na zastavanie	časť územia obce určená na zastavanie územným plánom obce, územným plánom zóny a pozemok zastavaný stavbou,
priama regulácia	<del>je uplatňovaná v zastavateľnom území regulovanou výškou alebo limitom zástavby, ktorý sa v prevažnej miere uplatňuje na plochách s navrhnutou akcentáciou v kulminačných polohách priestorových vzťahov</del>
priemyselná odpadová voda	voda z výrobných činností, priemyslu, služieb a živností, ktorá je iného charakteru ako splašková odpadová voda a voda z povrchového odtoku
priestorová regulácia	<del>základná priestorová regulácia územia pozostáva:</del> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• z individuálneho spôsobu regulácie určenej pre Pamiatkovú rezerváciu Banská Bystrica a jej navrhované ochranné pásmo a pre plochy, v ktorých je možné uplatniť dominanty v zástavbe mesta</del></li> <li><del>• z regulácie priamej, ktorá rozdeľuje ostatné územie mesta na jednotlivé priestorové typy a charakteristiky, obsahujúca mestskú štruktúru, mestské obytné prostredie, vidiecke obytné prostredie, zmiešané mestské obytné a vidiecke prostredie, areálové štruktúry, plochy športové, rekreačno-športové a plochy argoturizmu</del></li> <li><del>• zo specifickej regulácie nezastavateľných plôch</del></li> </ul>
proporcia	ako prvok priestorovej štruktúry predstavuje primeraný vzťah určitej urbanistickej štruktúry k inej, resp. vzťah celku a časti ako pomer dvoch rozmerov, ktorým sa docieľuje priestorové (proporčné) zosúladaďovanie urbanistického merítka mesta, t.j. vzťahu medzi prevládajúcou hladinou zástavby a veľkosťou mesta, resp. medzi jednotlivými zástavbami v meste (zdroj: Urbanistická kompozícia I., prof.Ing.arch. Filip Trnkus, CSc., 1990)
regulatív	je textovo, číselne alebo graficky vyjadrený parameter , ktorým sa určujú podmienky funkčného a priestorového usporiadania územia. Regulatív uvedený v záväznej časti územného plánu je záväzný
regulatív funkčného využitia	člení funkčné plochy na obytné, zmiešané, výrobné, rekreačné a pod. a pre každú plochu stanovuje spôsob a intenzitu využitia, Určuje funkcie, ktoré sú v rámci vymedzeného regulovaného bloku hlavné, prípustné a zakázané.
regulatív priestorového usporiadania	vymedzuje plošné a objemové hranice a intenzity využitia územia, stanovuje medzné a neprekročiteľné podmienky obmedzujúce využívanie plôch a objektov a ich výškové riešenie
<del>regulačný</del> regulovaný blok	funkčná a priestorovo homogénna jednotka ( <del>blok</del> ), tvorená súborom pozemkov, jedným pozemkom alebo jeho časťou. <del>která predstavuje základnú územno-plánovaciu jednotku v území</del> , vymedzená <del>ú</del> na základe charakteristických črt existujúceho stavu územia

**resp.~~ako aj~~ na základe urbanistického návrhu rozvoja územia navrhnutého v územnom pláne .~~návrhnutej urbanistickej koncepcie územného plánu~~**

### **regulovaná výška**

**je daná:**

- ~~určením výšky zástavby počtom nadzemných podlaží v územiach, v ktorých priestorové a kompozičné pomery určujú danú výšku, pričom podkrovie, resp. ustúpené podlažie (t.j. neúplné podlažie pri strechách) sa do výmery 50% z podlažnej plochy objektu ako samostatné podlažie nepočítajú~~
- ~~určením limitu zástavby minimálnym a maximálnym počtom nadzemných podlaží, pričom podkrovie resp. ustúpené podlažie spĺňajúce podmienky predchádzajúceho bodu sa ako samostatné podlažie nepočítajú~~

**rodinný dom**

budova určená predovšetkým na rodinné bývanie so samostatným vstupom z verejnej komunikácie, ktorá má najviac tri byty, dve nadzemné podlažia a podkrovie (§ 43b, ods.3 stavebného zákona)

**rýchlostná cesta**

cesta s obmedzeným pripojením a prístupom vyhradená na premávku motorových vozidiel s konštrukčnou rýchlosťou určenou platnými pravidlami cestnej premávky, s mimoúrovňovými, výnimčne úrovňovými križovaniami a križovatkami

(zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)

**rytmus**

ako prvok priestorovej štruktúry vyjadruje výraznosť opakovaním alebo striedením objemových priestorových prvkov, detailov v určitej vzdialosti tak, že z daného usporiadania územia vznikne vnímateľný koncepčný poriadok

(zdroj: Urbanistická kompozícia I., prof.Ing.arch. Filip Trnkus, CSc., 1990)

**silueta, panoráma, resp. veduta mesta** je tvorená predovšetkým obrazom historického mesta v spolupôsobení s okolitým krajinným prostredím a s možnosťou jeho jedinečného vnímania z nadhľadových pozícii daných morfológiou okolitého terénu

**splašková odpadová voda**

použitá voda z obydlí a služieb, predovšetkým z ľudského metabolismu a činností v domácnostiach, z kúpeľní, stravovacích zariadení a z iných podobných zariadení

**stavba**

je stavebná konštrukcia postavená stavebnými prácmi zo stavebných výrobkov, ktorá je pevne spojená so zemou alebo ktorej osadenie vyžaduje úpravu podkladu

**Pozemná** – priestorovo sústredená zastrešená budova vrátane podzemných priestorov, ktoré sú stavebnotechnicky vhodné a určené na ochranu ľudí, zvierat alebo vecí: nemusia mať steny, ale musia mať strechu. Podľa účelu sa deia na bytové a nebytové

**Inžinierska** – diaľnice, cesty, miestne a účelové komunikácie, nábrežia, chodníky, nekryté parkoviská, železničné, lanové a iné dráhy, vzletové, pristávacie a rolovacie dráhy letísk

**Reklamná** – stavebná konštrukcia, postavená stavebnými prácmi zo stavebných výrobkov, ktorá je pevne spojená so zemou alebo upevnená strojnými súčiastkami alebo zvarom

o pevný základ na zemi alebo ktorej osadenie vyžaduje úpravu podkladu

stavebné zásahy do územia

**Prístavba:** pôdorysné rozšírenie existujúcej stavby navzájom pre-vádzkovo spojenej s existujúcou stavbou;

**Nadstavba:** zmena už dokončenej stavby, ktorou sa zväčšuje objem stavby vytvorením ďalších podlaží alebo podkrovia;

**Prestavba, rekonštrukcia:** obnova existujúcej stavby formou renovácie, rekonštrukcie alebo iných stavebných úprav, ktorými sa zásadne nemení jej objem;

**Novostavba:** nová stavba realizovaná na nových plochách územia alebo stavba, ktorá predstavuje náhradu za existujúcu stavbu na zastavanej ploche.

transformačné územie

je územie určené k novému využitiu dožitého alebo znehodnote-ného územia pre novú zástavbu alebo pre iné využitie územia

rozvojové územie

je územie, v ktorom je navrhované vytvorenie celkom nového charakteru územia, v špecifickom prípade rozvojových plôch ne-zastaviteľných v zastavanom území môže byť za rozvoj považo-vané zlepšenie stavu krajinných, prírodných a rekreačných hod-nôt.

stavebná čiara

je záväzná čiara, ktorá určuje hranicu zástavby. Zväčša je určená vzdialenosťou od okraja komunikácie resp. chodníka. ~~+~~Určuje roz-hranie medzi stavbou a nezastavanou časťou pozemku, polohu hrany budovy vo výške rastlého alebo upraveného terénu; spojnicu stavebných čiar dvoch susedných objektov; podľa miery sledovania môže byť stavebná čiara dokročená (zástavba musí dodržiavať líniu stavebnej čiary v celom svojom priebehu) a je nepre-kročiteľná

stavebná medza/prieluka

je nezastavaný, izolovaný, voľný pozemok v uličnom radení, ktorý je možné zastavať miestne charakteristickou stavbou.

stoková sieť

sieť potrubí a pridružených objektov na neškodné odvádzanie od-padových vôd alebo osobitných vôd do čistiarne odpadových vôd; stoková sieť môže byť jednotná sústava, delená sústava alebo po-lodelená sústava

stoková sieť delenej sústavy

stoková sieť pozostávajúca aspoň z dvoch sústav stôk na oddelené odvádzanie odpadových vôd, z ktorých jedna oddelene odvádzia vody z povrchového odtoku

**špecifická regulácia**

~~predstavuje spôsoby regulácie nezastavateľných územíplôch na sledovanie:~~

- ~~• v priestoroch parkov a parkových úprav je uplatnený jednotný výškový regulatív 1 nadzemné podlažie, ktorý sa vzťahuje vý lučne na parkovú architektúru a parkové zariadenia, v priestoroch parkov sa ďalej uvažuje s pešimi komunikáciami a technic-kým vybavením (inžinierske siete)~~
- ~~• na území ostatnej zelene, t.j. zelene okolo vodných tokov a ze lene s funkciou izolačnou a ochrannou, sa v rámci regulácie uvažuje s vedením dopravných a peších komunikácií, zariadení~~

		<del>ehrádzovania vodných tokov, vedením cyklistickej dopravy, ako aj zariadeniami a vedeniami inžinierskych sietí</del>
		<del>• v priestoroch pešej štruktúry mesta sa uvažuje len so zariadeniami pešieho mobiliáru – pešieho vybavenia; tieto priestory je možné využiť pre podzemný urbanizmus, mimoúrovňové vedenie komunikácií a vedenie inžinierskych sietí</del>
športové športová vybavenosť	formy občianskejho vybavenosti, ktorá je prostredníctvom príležitostnej alebo organizovanej telesnej činnosti viedieť k zlepšeniu fyzickej zdatnosti a zdravia, ako aj k formovaniu sociálno-spoločenských vzťahov	
športovo-rekreačné nosť	formy občianskejho vybavenosti kombinujúca rôzny spôsobom športovú a rekreačnú vybavenosť	
recipient	vodný útvar, do ktorého sa povrchová voda, podzemná voda, odpadová voda a osobitná voda vypúšťajú	
rekreačné vybavenosť	formy občianskejho vybavenosti pre všetky formy fyzickej aktivity vo voľnom čase, ktoréjich účelom je odpočinok, regenerácia fyzických a psychických súčasných sil, rozptýlenie, zábava, športové ale aj kultúrne a spoločenské využitie	
ulica	ako prvok priestorovej štruktúry je základným výtvarným a výrazovým prvkom v urbanistickom systéme mesta, tvorený kompaktnou alebo prerušovanou dvojstrannou prípadne jednostrannou zástavbou s funkciemi: komunikačnými, technickými a priestorovými; je v kontrastnom vzťahu s námestím, skvérovým priestorom, alebo iným verejným zhromažďovacím priestorom	
uličná (stavebná) čiara	je regulačná čiara, ktorá vymedzuje uličný priestor. Býva zväčša totožná s hranicou pozemku. V rámci uličného priestoru sú vedené komunikácie, chodníky cyklochodníky, zeleň, inžinierske siete.	
	<del>čiara, ktorá vymedzuje verejný uličný priestor – je to regulačná čiara celého koridoru inžinierskej stavby ulice so zelenými pásmi, chodníkmi, alejami, cyklistickými chodníkmi</del>	
ustupujúce podlažie	je posledné podlažie, ktorého zastavaná plocha predstavuje maximálne 50% zastavanej plochy predchádzajúceho (predposledného podlažia)	
verejná kanalizácia	prevádzkovo samostatný súbor objektov a zariadení slúžiacich verejnej potrebe na hromadné odvádzanie odpadových vôd umožňujúcich neškodný príjem, odvádzanie a spravidla aj čistenie odpadových vôd	
verejné priestranstvo	vonkajšie verejne prístupné nezastavané priestranstvo slúžiace všeobecnému užívaniu a prístupné každému, najmä námestia, ulice, nábrežia, verejné parky, verejné cintoríny, trhoviská, detské ihriská a voľné priestranstvá vytvorené rozvoľnenou zástavbou, ktoré sú užívané vo verejnem záujme	
verejný vodovod	súbor objektov a zariadení slúžiacich verejnej potrebe a umožňujúcich hromadné zásobovanie obyvateľstva a iných odberateľov vodou	
viacpodlažná obytná zástavba	je zástavba bytovými budovami s viac ako 4 podlažiami nad úrovňou najnižšieho bodu upraveného terénu. Charakteristika regulácie výšky objektu (hladiny zástavby) je uvedené v kap.2.2.1.	

Regulácia výšky zástavby pre jednotlivé bloky je uvedená vo výkrese č.7a a kapitole 5.1 Záväznej textovej časti.

voda z povrchového odtoku	voda zo zrážok, ktorá nevsiaľa do zeme a ktorá je odvádzaná z terénu alebo z vonkajších častí budov do povrchových vôd a do podzemných vôd
vodohospodárska činnosť	činnosť súvisiaca s prevádzkováním verejných vodovodov a verejných kanalizácií; je to odber, zachytávanie a úprava surovej vody, zhromažďovanie, akumulácia a dodávka pitnej vody, ako aj príjem, odvádzanie a čistenie odpadovej vody v zariadeniach, z ktorých je následne vypúšťaná do povrchových vôd
výhľadový stupeň motorizácie (automobilizácie)	predpokladaný stupeň motorizácie (automobilizácie), ktorý sa má dosiahnuť vo výhľadovom období vyjadrený počtom obyvateľov na jedno vozidlo (Zdroj: STN 736100 Názvoslovie pozemných komunikácií)
základná občianska vybavenosť	predstavuje komplex zariadení a účelovo upravených plôch, ktorých cieľom je uspokojovanie základných potrieb obyvateľov všetkých vekových kategórií obvykle v dostupnosti 500 - 800m v rámci obytnej zóny, sú to hlavne obchodná vybavenosť - obchod so základným tovarom, základné služby obyvateľstvu, základná škola, materská škola, jasle, lekár, zubár a pod.,
zariadenie na výrobu elektriny	zariadenie, ktoré slúži na premenu rôznych zdrojov energie na elektrinu; zahrňuje stavebnú časť a technologické zariadenie
zastavaná plocha stavbou / budovami	Zastavanou plochou <b>nadzemnej časti stavby</b> sa rozumie plocha ohrazená ortogonálnymi priemetmi vonkajšieho líca zvislých konštrukcií všetkých nadzemných podlaží do vodorovnej roviny. Do zastavanej plochy sa nepočítajú otvorené balkóny do hĺbky 1,5 m od fasády a presahy striech. Uzatvorené balkóny, balkóny nad 1,5 m a ostatné výčnievajúce konštrukcie sa započítavajú
<b>zastavané plochy</b>	Zastavanou plochou <b>podzemnej časti stavby</b> sa rozumie plocha ohrazená kolmými priemetmi vonkajšieho líca zvislých konštrukcií všetkých podzemných podlaží do vodorovnej roviny. <b>sú dané plochami zastavanými stavebnými objektmi, spevnenými plochami, priestranstvami a komunikáciami</b>
<b>zástavba územia</b>	<del>je limitovaná podľa jednotlivých druhov funkčného využitia – maximálnej miere zastavania v % a min. podielom zelene v % s presnosťou zodpovedajúcej funkčno-priestorovým prvkom zobrazeným vo výkrese priestorového usporiadania a funkčného využitia územia v grafickej časti ÚPN mesta</del>
zastavovacie podmienky	súbor záväzných regulatívov priestorového usporiadania a funkčného využívania vyjadrených textovo, číslene a graficky, ktoré vyjadrujú podmienky pre umiestňovanie stavieb na pozemkoch.
záujmové územie	územie s intenzívnymi väzbami na mesto, napr. so suburbanizačnými tendenciami jadrového mesta (saturácia niektorých mestských funkcií – bývanie, každodenná rekreácia, špecifické služby a pod.) a s výraznými väzbami z hľadiska dochádzky a odchádzky obyvateľstva za prácou, službami, vzdelaním a pod.; rozvoj obcí v záujmovom území musí byť zladený s navrhovaným rozvojom jadrového mesta

## 20.2 **B.20.14.2.** Zoznam skratiek

ASR	Armáda Slovenskej republiky
ATS	automatická tlaková stanica
CMZ	centrálna mestská zóna
CR	cestovný ruch
CVČ	Centrum voľného času
CZT	centrálne zásobovanie teplom
ČM	časť mesta
ČOV	čistiareň odpadových vôd
ČR	Česká republika
ČS	čerpacia stanica
ČSPL	čerpacia stanica pohonných látok
DP	dobývací priestor
DSS	domov sociálnych služieb
DVDJ	distribučný vodojem
ESC	Europa Shopping Center
ESPON	Program ESPON (European Spatial Planning Observation Network) - Monitorovacia siet pre európske územné plánovanie
EÚ	Európska únia
F.D.R.	Franklin Delano Roosevelt
FNsP	Fakultná nemocnica s poliklinikou
Hazz	Hasičský a záchranný zbor
HBV	hromadná bytová výstavba (v podstate bytová výstavba formou bytových a polyfunkčných domov)
HBÚ	Hlavný banský úrad
HSV	Horehronský skupinový vodovod
CHKO	chránená krajinná oblasť
CHLÚ	chránené ložiskové územie
CHPV	chránený prírodný výtvor
CHS	chránený strom / chránené stromy
CHVO	chránená vodohospodárska oblasť
IBV	individuálna bytová výstavba (v podstate bytová výstavba prevažne formou rodinných domov)
ISDN	Integrated Services Digital Network (Digitálna sieť integrovaných služieb)
JÚBS	jednoduchý úkryt budovaný svojpomocne
KEP	krajinnoekologickej plán
KN	kataster nehnuteľností
KOST	kompaktná odovzdávacia stanica tepla
KPÚ	Krajský pamiatkový úrad
KPÚ	Krajský pozemkový úrad
k.ú.	katastrálne územie
KURS 2001	Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001
LNN	ložisko nevyhradeného nerastu
MBk	biokoridor miestneho významu
MHD	mestská hromadná doprava
MR	Maďarská republika
MsZ	Mestské zastupiteľstvo
MŠ	materská škola

MÚSES	miestny územný systém ekologickej stability
MVE	malá vodná elektráreň
MVN	malá vodná nádrž
MV SR	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
NAPANT	Národný park Nízke Tatry
NATURA 2000	Sústava chránených území členských krajín Európskej únie
NKP	Národná kultúrna pamiatka
NP	nadzemné podlažie
NPR	národná prírodná rezervácia
NRBc	nadregionálne biocentrum
NRBk	biokoridor nadregionálneho významu
NR SR	Národná rada Slovenskej republiky
NTL	nízkotlaková plynovodná sieť
ObBÚ	Obvodný banský úrad
OD	obchodný dom
OH	ochranná hrádza
OP	ochranné pásmo
OPaK	ochrana prírody a krajiny
OS	obytný súbor
OS	odovzdávacia stanica (tepla)
OSP	Okresný stavebný podnik
OV	občianske vybavenie
OV	odpadové vody
PD	poľnohospodárske družstvo
PHD	prímestská hromadná doprava
PKO	Park kultúry a oddychu
PlaNet CenSE	Projekt PlaNet CenSE (Planners Network for Central and South East Europe) - Sieť plánovačov strednej a juhovýchodnej Európy
PP	priemyselný park
PR	pamiatková rezervácia
PR	Poľská republika
PR	prírodná rezervácia
PSV	Pohronský skupinový vodovod
PVE	prečerpávacia vodná elektráreň
PZ SR	Policajný zbor Slovenskej republiky
RBC	regionálne biocentrum
RBk	biokoridor regionálneho významu
rkm	riečny kilometer
RO	rozdeľovací objekt
RS I	obytný súbor Rudlová-Sásová I
RS II	obytný súbor Rudlová-Sásová II
RÚSES	regionálny územný systém ekologickej stability
Rz	rozvodňa elektrického vedenia
SAD	Slovenská autobusová doprava
SAŽP	Slovenská agentúra životného prostredia
SEA	Strategic Environmental Assessment (strategické environmentálne hodnotenie)
SOU	Stredné odborné učilište
SsÚSCH	Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb
STL	strednotlaková plynovodná sieť
STN	slovenská technická norma

SV	severovýchod
SZ	severozápad
SZU	Slovenská zdravotnícka univerzita
ŠGÚDŠ	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
ŠK	športový klub
ŠOP SR	Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky
ŠÚ SR	Štatistický úrad Slovenskej republiky
ŠÚPS	Štátny ústav pamiatkovej starostlivosti
TI	technická infraštruktúra
TKO	tuhý komunálny odpad
TPP	trvalý trávnatý porast
TÚV	teplá úžitková voda
ÚEV	územie európskeho významu
ÚK	ústredné kúrenie
UMB	Univerzita Mateja Bela
UO	urbanistický obvod
ÚPD	územnoplánovacia dokumentácia
ÚPN	územný plán
ÚPN CMZ	územný plán centrálnej mestskej zóny
ÚPN VÚC	územný plán veľkého územného celku
ÚPN Z	územný plán zóny
ÚPP	územnoplánovací podklad
ÚSES	Územný systém ekologickej stability
ÚZPF	Ústredný zoznam pamiatkového fondu
VDJ	vodojem
VN	vodná nádrž
VN	vysoké napätie
VPS	verejnoprospešná stavba
VÚC	veľký územný celok
VVN	veľmi vysoké napätie
VZ	vodný zdroj
VZN	všeobecne záväzné nariadenie
ZAARES	záhradnícke a rekreačné služby
Zb.	Zbierka zákonov SR
ZO	záhradkárska osada
ZpS	zariadenie pre seniorov
ZŠ	základná škola
Z.z.	Zbierka zákonov SR
ŽSR	Železnice Slovenskej republiky