



MESTO VRÚTKY

VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE

č. 2/2006

KTORÝM SA VYHLASUJÚ ZÁVÄZNÉ ČASTI ÚZEMNÉHO PLÁNU MESTA VRÚTKY

Mestské zastupiteľstvo vo Vrútkach podľa § 6, ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanovením § 27 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov schvaľuje toto všeobecne záväzné nariadenie, ktorým sa vyhlasujú záväzné časti územného plánu mesta Vrútky.

Preambula

Riešené územie územného plánu je vymedzené hranicou katastrálneho územia mesta Vrútky. Celková výmera riešeného územia je 18 669 ha. Návrhové obdobie územného plánu je k roku 2020. Niektoré zámery z hľadiska komplexnosti riešenia návrhové obdobie prekračujú a sú stanovené v smernej časti Územného plánu mesta Vrútky ako zámery výhľadového obdobia.

Prvá časť

Regulatívy funkčného usporiadania a priestorového využitia územia

§ 1

Regulatívy funkčného usporiadania

- (1) Za nosné funkcie v meste Vrútky považovať funkcie bývania, priemyselnej výroby a rekreácie.
- (2) Pri zabezpečovaní rozvoja osídlenia vychádzať z jestvujúcej štruktúry a terénneho reliéfu.
- (3) V rámci centrálnej mestskej zóny uvažovať v ulici Sv. Cyrila a Metoda na úseku od Nábřežnej po Štefánikovu ulicu s vylúčením dopravnej funkcie, s vybudovaním pešej komunikácie a s dobudovaním vyššej občianskej vybavenosti.
- (4) V okrsku 001 zabezpečiť vybudovanie navrhovanej autobusovej stanice – vo východnej časti parku situovaného medzi Železničnou ul. a telesom železničného areálu.
- (5) Eliminovanú hmotu parkovej zelene – nahradiť v priestore centrálnej mestskej zóny.
- (6) V okrsku 001 v priestore medzi Železničnou ul. a ul. Sv. Cyrila a Metoda, v tesnej blízkosti jestvujúcej občianskej vybavenosti vybudovať navrhovanú parkovaciu plochu pre motorové osobné vozidlá, zabezpečiť inventarizáciu drevín.
- (7) V okrsku 001 severozápadne od ul. Kolocsaya v doznívaní Železničnej ul. vybudovať navrhovaný objekt tržnice.
- (8) Z jestvujúceho centrálneho priestoru ohraničeného ul. Sv. Cyrila a Metoda, 1. Čs. brigády, Železničnou a Kolocsayovou ulicou vylúčiť funkciu autobusového nádražia, centrálneho parkoviska, tržnice a verejných WC v dnešnej podobe. Na takto uvoľnenej ploche rozvinúť

funkciu centrálného mestského pešieho priestoru – námestie s doriešením mobiliáru, zelene, verejného osvetlenia a s dobudovaním atraktívnych funkcií v okolitých objektoch.

(9)V okrsku 003 počítať s vybudovaním komplexne vybaveného navrhovaného obvodového centra.

(10)V okrsku 004 v blízkosti cesty I/18 akceptovať navrhovanú mestskú, nadmestskú až regionálnu občiansku vybavenosť.

(11)Nové rozvojové plochy pre bývanie - IBV, HBV zabezpečovať prednostne v urbanistickom okrsku 003, t.j. na lokalite Kopanice. V okrsku 004 uvažovať na lokalitách Sekaniny, Lažteky a Medzipotočie s ďalšími rozvojovými plochami zaradenými do výhľadového obdobia,.

(12)V okrsku 003 v priestoroch navrhovanej IBV, HBV, občianskej vybavenosti a súvisiacej technickej vybavenosti vyhlásiť stavebnú uzáveru.

(13)Rozvoj výrobných funkcií sústrediť do okrsku 005 – na lokalitu Za Váhom, menšie výrobné plochy orientovať do okrsku 006.

(14)Na lokalite Belejova lúka (Za Teplicou) – t.j. v urbanistickom okrsku 002 uvažovať so situovaním celomestského rekreačného, relaxačno-oddychového areálu, detských ihrísk a malých polyfunkčných športových plôch, včítane situovania parkovacích plôch pre osobné motorové vozidlá, ktoré budú slúžiť ako študijné plochy pre environmentálnu výchovu. Rešpektovať súčasné mokradové lokality a terénne depresie, genofondovú lokalitu R-ÚSES č.72, ako aj lokalitu „ Za Teplicou – Ráztoka, ktorá je navrhovaná ako lokálne biocentrum M-ÚSES. Navrhovanú koncepciu zladieť s navrhovanými funkčnými plochami IBV v k. ú. Martin a južne situovaným navrhovaným športovým areálom riešeným v rámci ÚPN mesta Martin.

(15)V areáli gymnázia na ulici Čachovský rad dobudovať komplexný športovo-relaxačný areál.

(16)Rozvoj obytnej funkcie v rámci jestvujúceho zastavaného územia realizovať formou využitia voľných stavebných medzier, ako aj modernizáciou existujúceho bytového fondu, včítane využívania nadstavby strešných priestorov na objektoch HBV a IBV.

(17)V okrsku 007 počítať s dobudovaním rekreačných zariadení, objektov individuálnej chatovej rekreácie, ako aj lyžiarskych zjazdových plôch, lyžiarskych vlekov, turistických a bicyklových trás, náučného chodníka a statickej dopravy.

(18)Zabezpečiť vypracovanie urbanistických štúdií, alebo územných plánov zón na tieto lokality: Belejova lúka, centrálna mestská zóna, mestské centrum, okrskok 003, prímestská rekreačná zóna Vrútky – sever v náväznosti na lokalitu Piatrová.

(19)Na plochách navrhovanej individuálnej chatovej rekreácie nepočítať s rozvojom individuálnej bytovej výstavby.

§ 2

Regulatívy priestorového usporiadania

(1)Záväzné regulatívy pre celé riešené územie sú:

- a) hlavnú kompozičnú os mesta tvorí vodný tok Turca spolu s jestvujúcou mestskou komunikáciou situovanou vedľa vodného toku – kompozičný účinok podporujú objekty HBV a jestvujúca vysoká sprievodná zeľaň pri Turci,
- b) pri situovaní nových objektov rešpektovať uličné čiary, ako aj historickú parceláciu,
- c) chrániť jestvujúcu líniovú zeľaň situovanú vedľa vodného toku Turiec, počítať s jej dobudovaním.

(2)Záväzné regulatívy pre Centrálny priestor v okrsku 001 (navrhovaná plocha č. 1) sú:

- a) priestorový účinok námestia akcentovať zastavaním stavebných medzier,

- b) maximálna výška navrhovaných objektov - 2-3 nadzemné podlažia, počítať s využitím strešných priestorov,
- c) vo väčších objektoch občianskej vybavenosti riešiť parkovacie plochy v suteréne,
- d) dvorné trakty jestvujúcich objektov situované smerom na námestie prebudovať na reprezentačné fasády s výkladmi a nástupmi do predajných priestorov,
- e) pri zástavbe stavebných medzier ponechať v prízemí podchod pre peších,
- f) v centrálnej mestskej zóne pri aplikovaní rekonštrukčných zásahov a zvyšovaní kapacity objektov neprevýšiť výšku 4 nadzemných podlaží.

(3)Záväzné regulatívy pre Belejovu lúku (navrhovaná plocha č. 2) sú:

- a) štruktúru jednotlivých funkčných celkov akcentovať prvkami vysokej zelene,
- b) priestorový účinok navrhovaných objektov využiť na tvorbu centrálnych priestorov.

(4)Záväzné regulatívy pre Východnú časť okrsku 003, hromadná bytová výstavba (navrhovaná plocha č. 3) sú:

- a) objekty navrhovanej hromadnej bytovej výstavby v okrsku 003 s maximálnou výškou 5 nadzemných podlaží, strechy šikmé alebo sedlové, s využitím podkrovného priestoru na obytné účely,
- b) objekty HBV previazať s rodinnými domami – zmiešané obytné územie,
- c) parkovacie priestory v suteréne objektov,
- d) počítať s budovaním kľudných dvorných priestorov.

(5)Záväzné regulatívy pre Strednú časť okrsku 003, individuálna bytová výstavba (navrhovaná plocha č. 4) sú:

- a) navrhované objekty IBV organicky previazať so štruktúrou HBV,
- b) rodinné domy samostatne stojace riešiť s okrasnou zeleňou a bez hospodárskych aktivít,
- c) maximálna výška navrhovaných objektov 2-3 nadzemné podlažia,
- d) podkrovné priestory využiť na obytné účely,
- e) veľkosť pozemkov cca 800 – 3000 m²,
- f) parkovanie zabezpečiť na vlastnom pozemku,
- g) garážovanie v objekte alebo pri objekte domu,
- h) kontaktné plochy pozemkov s biokoridormi situovanými pri vodných tokoch v plnej miere rešpektovať,
- i) vo väčších obytných plochách vytvárať centrálné verejné priestory.

(6)Záväzné regulatívy pre obvodové centrum v okrsku 003 (navrhovaná plocha č. 5) sú: navrhované objekty občianskej vybavenosti základnej i vyššej situovať podľa funkčnej a spoločenskej dôležitosti vo vzťahu k námestiu nasledovne:

- a) hotelové, sakrálné, obchodné objekty služieb a administratívy priamo k centrálnej pešej ploche,
- b) areály školy, materskej škôlky, ihrísk, parkov a parkovísk do okrajovej polohy centra
- c) maximálna výška nadzemných podlaží 2-6,
- d) vo vyšších poschodiach objektov občianskej vybavenosti aj byty,
- e) strechy šikmé, sedlové, kombinované,
- f) v suterénoch objektov riešiť garážovanie motorových vozidiel,
- g) počítať tiež s plochou pre zábavné a relaxačno-oddychové zariadenia.

(7)Záväzné regulatívy pre parkové úpravy (navrhovaná plocha č. 6) sú:

- a) vo východnej, západnej a juhozápadnej časti navrhovaného obvodového centra vybudovať malé mestské parky,
- b) väčšiu časť parkov bude tvoriť vysoká a kríková zeleň,
- c) parkové plochy vybaviť chodníkmi a kompletne zabezpečeným parterom.

(8)Záväzný regulatív pre záhradkársku osadu (navrhovaná plocha č. 7) je požiadavka vybaviť záhradkársku osadu prístreškami pre pracovné nástroje a oddych.

(9)Záväzné regulatívy pre individuálnu bytovú výstavbu v okrsku 007 (navrhovaná plocha č. 8) sú:

- a) osadenie objektov individuálnej bytovej výstavby vo vzdialenosti 40 m od juhozápadného oplotenia,
- b) v predzáhradkách situovať okrasnú zeleň opticky spájajúcu zeleň biokoridorov s lesom,
- c) rodinné domy samostatne stojace riešiť s okrasnou zeleňou, bez hospodárskych aktivít,
- d) maximálny počet nadzemných podlaží 2, strecha sedlová,
- e) veľkosť pozemkov cca 800 – 1200 m²,
- f) parkovať na vlastnom pozemku,
- g) garážovať v rodinnom dome alebo pri objekte domu,
- h) rešpektovať jestvujúci biokoridor pri vodnom toku,
- i) vytvoriť podmienky pre zabezpečenie technickej a dopravnej infraštruktúry,
- j) v maximálnej možnej miere použiť prírodné materiály.

(10)Záväzné regulatívy pre plochy individuálnej chatovej rekreácie (navrhovaná plocha č. 9) sú:

- a) objekty citlivo včleniť do jestvujúcej zástavby,
- b) maximálny počet nadzemných podlaží 2,
- c) šikmé strechy,
- d) objekty neprehusťovať, zachovať rekreačný charakter krajiny,
- e) doriešiť obslužné komunikácie,
- f) rešpektovať jestvujúci biokoridor pri vodnom toku.

(11)Záväzný regulatív pre záchytné parkovisko pri okrsku 007 (navrhovaná plocha č. 10) je požiadavka vzhľadom na svažitý terén a jestvujúce plynové potrubie navrhované parkovisko riešiť v ďalších stupňoch ÚPD s rešpektovaním ochranného pásma plynovodu vo viacerých výškových úrovniach.

(12)Záväzné regulatívy pre objekty rekreačných zariadení (navrhovaná plocha č. 11) sú:

- a) maximálny počet lôžok 150,
- b) maximálny počet nadzemných podlaží – 3,
- c) šikmé strechy,
- d) ako doplnujúce funkcie občerstvenie, reštauračné zariadenie, verejné sociálne zariadenia
- e) členitý objekt, rešpektujúci klesajúci terén.

(13)Záväzný regulatív pre biokoridory v severnej časti riešeného územia (navrhovaná plocha č. 12) je požiadavka biokoridory situovať tiež so zámerom priestorovo členiť rekreačno-relaxačnú zónu.

(14)Z časti okrsku 004 sú vyňaté plochy, záberové lokality poľnohospodárskej pôdy č. 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 16 pôvodne navrhnuté na rozvoj IBV, HBV, komunikáciu a občiansku vybavenosť, na ktoré neudelil súhlas Krajský pozemkový úrad v Žiline. Tieto plochy sú rezervované ako výhľad.

(15)Záväzným regulatívom pre okrskok 004 (navrhovaná plocha č. 14) sú objekty vyššej občianskej vybavenosti - Slovenská národná knižnica – v prípade potreby možná nadstavba o 1 – 2 podlažia.

(16)Záväzné regulatívy pre okrskok 004 (navrhovaná plocha č. 15) sú:

- a) plochy základnej i vyššej navrhovanej vybavenosti – stav,
- b) maximálna výška navrhovaných objektov 2-3 nadzemné podlažia,
- c) počítat' s tvorbou menších centrálnych peších priestorov,
- d) zabezpečiť parkovacie plochy pri objektoch vybavenosti.

(17)Záväzné regulatívy pre plochy vybavenosti situované západne od cesty I/18 (navrhovaná plocha č. 16) sú:

- a) navrhované objekty občianskej vybavenosti mestskej, nadmestskej až regionálnej úrovne, veľkoplošné predajne,
- b) ich vonkajší výraz i funkcia vytvára nástupný reprezentačný priestor do mesta Vrútok, maximálna výška 4 nadzemné podlažia,
- c) rešpektovať osobitné väzby na pešie komunikácie,
- d) počítať s tvorbou dvorných a zásobovacích traktov,
- e) parkovacie priestory pri objektoch vybavenosti,
- f) dotvorenie špecifickou zeleňou.

(18)Záväzné regulatívy pre plochy vybavenosti situované západne od cesty I/18 (navrhovaná plocha č. 17) sú:

- a) navrhované plochy cintorína chápať ako pietny park, v ktorom cca 40 % plôch tvorí parková zeleň s možnosťou oddychu, relaxácie,
- b) rešpektovať ochranné pásmo jestvujúcich plynovodov.

(19)Záväzné regulatívy pre plochy navrhovanej výroby situované východne od cesty I/18 (navrhovaná plocha č. 18) sú:

- a) objekty vytvárajú nástupný priestor do mestského organizmu zo severnej strany,
- b) navrhované výrobné objekty – maximálna výška 3-4 nadzemné podlažia,
- c) administratívne objekty – maximálna výška 6-8 nadzemných podlaží,
- d) nástupný priestor do areálov z cesty III/01892,
- e) zabezpečiť prekládku vzdušného elektrického vedenia,
- f) jestvujúce plynové potrubie ponechať v areáli a rešpektovať jeho ochranné pásmo,
- g) hlavné parkovacie plochy situovať pred výrobnými areálmi,
- h) vnútorné priestory vybaviť prístupovými cestami, chodníkmi, plochami a sadovými úpravami zameranými na vytvorenie reprezentačných areálov.

(20)Záväzným regulatívom pre funkčnú plochu situovanú južne od cesty III/01892 (navrhovaná plocha č. 19) je navrhované dopravné zariadenie vzhľadom ku špecifickej polohe križovatky a nástupu do mestského organizmu v ďalších stupňoch ÚPD a realizačnom projekte riešiť so zreteľom týchto aspektov.

(21)Záväzným regulatívom pre výrobné funkcie pri Lipoveckej ceste (navrhovaná plocha č. 20) je požiadavka výrobné zariadenia riešiť s prihliadnutím na zvýšenú niveletu cesty III/01892, jestvujúcich dopravných zariadení a železničnej trate.

(22)Záväzné regulatívy pre jestvujúcu i navrhovanú individuálnu bytovú výstavbu v okrskoch 005 a 002 (navrhovaná plocha č. 21) sú:

- a) pri rekonštrukčných zásahoch možná nadstavba objektov do výšky 2-3 nadzemných podlaží,
- b) strechy šikmé, sedlové.

(23)Záväzné regulatívy pre navrhovanú občiansku vybavenosť (navrhovaná plocha č. 22) sú:

- a) navrhované objekty občianskej vybavenosti – maximálna výška 3-4 nadzemné podlažia,
- b) strechy šikmé, sedlové.

(24)Záväzné regulatívy pre jestvujúci cintorín (navrhovaná plocha č. 23) sú:

- a) zatiaľ využiť voľné plochy na pochovávanie,
- b) po vyčistení funkčných plôch v starších častiach cintorína začať budovať pietny park – vysokú zeleň.

§ 3

Určenie prípustných, obmedzujúcich, alebo vylučujúcich podmienok na využitie jednotlivých funkčných plôch

- (1) Pre navrhovaný rozvoj funkčných plôch v okrsku 003 zachovať navrhované mestské komunikácie B1-MZ 14/60, B2-MZ 9/50 a C2-MO 8/50 v následne spracovanej urbanistickej štúdii, upresniť ich križovanie s komunikáciou B2-MZ 9/50 – t.j. s ul. Karvaša a Blahovca.
- (2) v okrsku 003 rešpektovať funkčnú plochu navrhnutého obvodového centra, nezmenšovať ju a nenahrádzať ju inými funkčnými plochami.
- (3) v okrsku 004 rešpektovať eliminované navrhované obytné plochy v zmysle stanoviska Krajského úradu v Žiline.
- (4) plochy navrhovaného cintorína (okrsok 004) v následne spracovávanej urbanistickej štúdii riešiť ako pietny park, v ktorom cca 40% plôch bude tvoriť parková zeleň.

§ 4

V oblasti občianskej vybavenosti, rekreácie a cestovného ruchu

- (1) Pri rozvoji občianskej vybavenosti vychádzať zo stanovených plôch a jej priestorového rozmiestnenia tak, ako je to uvedené v riešenom ÚPN mesta Vrútky.
- (2) Základnú vybavenosť dobudovať najmä v oblastiach obchodu, stravovania, športu vo všetkých častiach mesta.
- (3) S dobudovaním vyššej a regionálnej vybavenosti počítať v centre mesta Vrútky, v centrálnej mestskej zóne a v okrskoch 003 a 004.
- (4) Pre navrhovanú občiansku vybavenosť vyhlásiť stavebnú uzáveru.
- (5) Pri realizácii zámerov rekreácie a cestovného ruchu vychádzať z navrhutej koncepcie rekreačného priestoru Piatrová.
- (6) Počítať s dobudovaním chýbajúceho rekreačného potenciálu v meste Vrútky zameraného najmä na ubytovacie, stravovacie, ale aj kultúrno-spoločenské a relaxačno-oddychové kapacity.
- (7) Zabezpečiť vybudovanie a úpravy všetkých navrhnutých turistických a cykloturistických trás, ako aj náučného chodníka vedeného v podhorí Malej Fatry ako aj v priestoroch Za Teplicou.
- (8) Okrem navrhnutých funkčných plôch individuálnej chatovej rekreácie neotvárať nové lokality individuálnej chatovej rekreácie.
- (9) Pre navrhované rekreačné zariadenia a funkčné plochy súvisiace s touto prevádzkou vyhlásiť stavebnú uzáveru.
- (10) Vylúčiť prevádzku motorových športov v okrsku 007.

§ 5

Zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného, technického vybavenia územia a výroby

- (1) V oblasti dopravy
 - a) chrániť územné koridory pre realizáciu navrhovanej trasy diaľnice D1, ako aj ostatných navrhovaných dopravných a hlavných peších komunikácií v meste,
 - b) usmerňovať stavebnú činnosť popri ceste I/18, ostatných cestách II., III. triedy i ostatných mestských komunikácií typu B2 k vytváraniu podmienok prestavby na navrhnuté parametre,

- c) v okrskoch 005 a 002 hľadať technické možnosti rozšírenia ulíc - Bystrá, Jánošova, Revolučná, Ružová, Bazová, Váhová, Dolný dvor, Turcová, Úzka, Krátka, Jánošovská, Potočná a Ruttkayovská,
- d) zabezpečiť vhodným technickým riešením križovanie navrhovaných mestských severojužne trasovaných komunikácií s ulicou Karvaša a Blahovca, ako aj ich napojenie na Hluchovo a Fínsku ulicu, - a na tieto priestory vyhlásiť stavebnú uzáveru,
- e) vo vytipovanom úseku ulice Cyrila a Metoda vylúčiť funkciu dopravy a zabezpečiť vybudovanie hlavnej pešej komunikácie,
- f) zo súčasného priestoru námestia vylúčiť autobusové nádražie, tržnicu i parkovisko motorových vozidiel,
- g) autobusovú stanicu, tržnicu a parkoviská resitovať v zmysle navrhovanej urbanistickej koncepcie,
- h) v priestore hlavného námestia vybudovať atraktívnu pešiu plochu s fontánou, posedením, zeleňou a nočným osvetlením,
- i) v navrhovanom obvodovom centre v okrsku 003 vybudovať centrálny peší priestor,
- j) v predĺžení ul. Hlboký dvor vybudovať navrhované parkovisko pre osobné motorové vozidlá,
- k) rešpektovať odstránenú komunikáciu C2-MO 8/50 pretínajúcu genofondovú lokalitu R-USES č. 67 – Hluchovo.

(2) V oblasti vodného hospodárstva

- a) Riešiť náhradný vodárenský zdroj pre vodovod Vrútky z dôvodu ohrozenia jestvujúceho zdroja Lipovec - studňa, navrhovanými rozvojovými aktivitami v PHO,
- b) posúdiť možnosť využitia podzemných vôd vytekajúcich z diaľničného tunela na vodárenské účely,
- c) zabezpečiť zásobovanie pitnou vodou rozšírením jestvujúceho verejného vodovodu Martin - Vrútky,
- d) realizovať II. tlakové pásmo vodovodu Vrútky s vlastnou akumuláciou a realizáciou ostatných vodárenských zariadení v oboch tlakových pásmach,
- e) rešpektovať odvádzanie odpadových vôd jestvujúcim komplexom jednotnej kanalizácie Martin - Vrútky na ČOV Vrútky,
- f) rozšírenie verejnej kanalizácie mesta riešiť formou delenej kanalizačnej sústavy,
- g) odpadové vody od producentov mimo dosahu verejnej kanalizácie zneškodňovať v samostatných ekologicky vyhovujúcich zariadeniach,
- h) splaškové vody z rekreačného zariadenia Pod Piatrovou zneškodňovať v ČOV s terciálnym stupňom čistenia, vo výhľade odvádzať splaškové vody do kanalizácie mesta,
- i) rešpektovať zámer odvádzania splaškových vôd z obcí Lipovec a Turčianske Kľačany do ČOV Vrútky, rezervovať územie pre zberač splaškovej kanalizácie v okrsku 008,
- j) revitalizovať nevhodne upravené úseky miestnych potokov realizovať ekologicky vhodné úpravy korýt Javoriny, Kamenného a Nepomenovaného potoka v súvislosti s uvažovaným rozvojom mesta,
- k) rešpektovanie ochranného pásma prírodného potrubia DN 200 – 1,5 m po oboch stranách potrubia,
- l) rešpektovanie OP prívodu úžitkovej vody ŽOS a.s. Vrútky - 3m po oboch stranách potrubia.

(3) V oblasti zásobovania teplom zabezpečiť ekologický spôsob vykurovania v celom mestskom organizme Vrútok.

(4) V oblasti zásobovania plynom

- a) dobudovať plynovodnú distribučnú sieť po kvantitatívnej i kvalitatívnej stránke,
- b) zabezpečiť realizáciu dostavby distribučnej siete s cieľom zásobovať plynom ďalšie organizácie v meste a vytvoriť podmienky na plynofikáciu navrhovaných obytných domov a individuálnej bytovej výstavby,
- c) v okrsku 007 rešpektovať trasu vysokotlakového plynovodu i jeho ochranného pásma,
- d) navrhované parkovisko pri lokalite Piatrová pri hranici okrsku 007 riešiť s rešpektovaním trasy vysokotlakového plynovodu v dvoch funkčných plochách,
- e) v navrhovanej výrobnjej zóne – lokalita Za Váhom, rešpektovať trasu stredotlakového plynovodu do 300 MPa.

(5) V oblasti zásobovania elektrickou energiou

- a) demontovať VVN 110 kV vedenie č. 7720 v smere HC Lipovec – VE Sučany, zrealizovať prepoj 110 kV vedenia č. 7717 a č. 7767 v smere HC Lipovec – VE Sučany,
- b) vybudovať nové murované trafostanice TS 180 až TS 192 s kapacitou transformátora podľa tabuľky navrhovaných trafostaníc a energetického zbilancovania jednotlivých okrskov s ich káblovým prepojením na jestvujúce distribučné VN 22 kV vedenie č. 206 a možnosťou prepojenia na VN 22 kV distribučné vedenie č. 291,
- c) navrhované murované trafostanice zaslučkovať VN 22 kV káblovým rozvodom suchými káblami AXEKVCEY do 240 mm² vedenými v zemi,
- d) vybudovať novú stožiarovú trafostanicu TS vlek II. pre rekreačne–športové zázemie s lyžiarskymi vlekmi a zasnežovaním a TS 193 pre individuálnej chatovej rekreácie č. 2,
- e) v intenzifikovaných lokalitách zvýšiť výkony jestvujúcich trafostaníc podľa potreby intenzifikácie a stožiarové trafostanice nahrádzať murovanými s VN 22 kV káblovými prípojkami,
- f) nahradiť vzdušné 22 kV prípojky v urbanizovanom priestore riešených okrskov káblovými VN 22 kV prípojkami vedenými v zemi popri navrhovaných cestných a peších komunikáciách
- g) preložiť časť vzdušného jednosmerného vedenia 3 kV - ŽSR do novej trasy v okrsku č. 5 mimo urbanizované územie,
- h) zakáblovať jestvujúce VN 22 kV vzdušné vedenia č. 254 a č. 255 pre ŽSR pri Dubnej skale,
- i) NN sekundárne vývody z jestvujúcich trafostaníc v intenzifikovaných lokalitách riešiť závesnými a samonosnými káblami po jestvujúcich podperných bodoch sekundárnej vzdušnej siete NN, ktoré budú postupne nahrádzať vzdušné vedenia z neizolovaných vodičov AIFe, resp. tieto vedenia v centrálnej časti obce a popri štátnej ceste postupne zakáblovať zemnými káblami typu AYKY do 240 mm² uloženými v zemi,
- j) NN sekundárnu sieť v novonavrhovanej urbanizovanej bytovej zástavbe IBV a občianskej vybavenosti budovať zemnými káblami typu AYKY do 240 mm² uloženými v zemi popri cestných a peších komunikáciách, kde sa jednotlivé objekty budú napájať slučkovaním cez rozpojovacie a prípojkové skrine objektov s elektromerovými rozvádzačmi, voľne prístupné z ulice, s možnosťou dosiahnutia dvojcestného zásobovania,

- k) vonkajšie osvetlenie riešiť výbojkovými svietidlami s úspornými zdrojmi, ktoré sú osadené na podperných bodoch spolu s NN sekundárnym rozvodom, resp. v novourbanizovaných lokalitách na samostatných oceľových stožiaroch s káblovým zemným rozvodom AYKY do 25 mm², spínanie osvetlenia bude zabezpečené prostredníctvom rozvádzačov RVO od trafostaníc.

(6)V oblasti telekomunikácií

- a) rekonštruovať a rozšíriť nevyhovujúcu miestnu telefónnu sieť v intenzifikovaných lokalitách metalickými káblami zemnou úložnou kabelážou,
- b) vybudovať novú miestnu telefónnu sieť zemnou úložnou kabelážou metalickými káblami v novourbanizovaných lokalitách z jestvujúceho digitálneho uzla služieb v obci Vrútky a to HOST Vrútky v zemi popri navrhovaných cestných a peších komunikáciách,
- c) v novourbanizovaných okrskoch č. 3 s veľkou hustotou telefónnych staníc doporučujeme vybudovať sústreďovacu ústredňu RSÚ, ktorá bude vysunutou časťou telekomunikačnej riadiacej digitálnej ústredne HOST Vrútky,
- d) a obnova prirodzených vlastností pôdy, únosnosťou je produkčný potenciál pôd a zaťažiteľnosť zodpovedajúca prírodným danostiam a ekologickej stabilite,
- e) zmiešané zóny Z1 a Z2 majú ekologicko-environmentálnu funkciu, limitom územia je kategorizácia druhov pozemkov, únosnosťou je zaťažiteľnosť zodpovedajúca prírodným danostiam, ekologickej stabilite a mimoprodukčnému využívaniu územia.

(7)V oblasti výroby

- a) Pri zabezpečovaní výroby v primárnom i sekundárnom sektore vychádzať z jednotlivých plôch stanovených v riešenom ÚPN mesta Vrútky,
- b) osobitnú pozornosť venovať z hľadiska tvorby optimálneho životného prostredia najmä v prevádzkach ŽOS, v ostatných výrobných areáloch nachádzajúcich sa v okrsku 005, 006 ako aj v priestore Dubná skala, kde bude dočasne situovaný areál obalovacieho strediska TELTOMAT OC,
- c) pre navrhované výrobné plochy vyhlásiť stavebnú uzáveru.

§ 6

Krajinnoekologické aspekty

Volná krajina mimo zastavaného územia (súčasného a navrhované) je z hľadiska funkčného využívania riešená pre lesné zóny L1, L2 a L3, poľnohospodársku zónu P a zmiešané zóny Z1 a Z2, v ktorých ekologická únosnosť je zabezpečovaná nasledovnými zásadami :

- a) lesná zóna L1 má ekologicko-environmentálno-produkčnú funkciu, limitom územia je ochrana prírody a zdrojov prírody, únosnosť územia je pre všetky antropické aktivity usmerňovaná požiadavkami ochrany prírody podľa 2. stupňa (ochranné pásmo NP Malá Fatra), ochrany lesov a požiadavkami ochrany prírodných minerálnych zdrojov
- b) lesná zóna L2 má ekologicko-environmentálno-produkčnú funkciu, limitom územia je schválená kategorizácia lesných porastov a zachovanie prírodného prostredia pre navrhovanú CHKO Lúčanská Malá Fatra, únosnosťou je prioritný ekologický a environmentálny potenciál lesov, produkčný potenciál lesov je ovplyvňovaný ekologickými požiadavkami pre intenzitu, spôsoby a formu ťažobných a obnovných postupov
- c) lesná zóna L3 má ekologicko-environmentálno-produkčnú funkciu, limitom územia je kategorizácia lesov a funkcia lesoparku, čomu zodpovedajú ťažobné a obnovné postupy pri hospodárení v lesoch
- d) poľnohospodárska zóna P má ekologicko-produkčnú funkciu, limitom územia je navrhovaná kategorizácia druhov pozemkov, ochrana, zachovanie a obnova prirodzených vlastností pôdy, únosnosťou je produkčný potenciál pôd a zaťažiteľnosť zodpovedajúca prírodným danostiam a ekologickej stabilite

- e) zmiešané zóny Z1 a Z2 majú ekologicko-environmentálnu funkciu, limitom územia je kategorizácia druhov pozemkov, únosnosťou je zaťažiteľnosť zodpovedajúca prírodným danostiam, ekologickej stabilite a mimoprodukčnému využívaniu územia.

§ 7

Návrh opatrení na elimináciu alebo obmedzenie stresových prvkov v krajine

(1)K stresovým javom, ktoré v riešenom území negatívne ovplyvňujú prirodzený vývoj ekosystémov patria – urbánny priestor, rekreačné areály, dopravné plochy a línie, regulácie vodných tokov, ťažobné areály a všetky sekundárne vplyvy z antropického využívania územia.

(2)Opatrenia na elimináciu alebo obmedzenie stresových javov sú riešené podľa charakteru stresového prvku ovplyvniteľného riešením územného plánu. Z hľadiska krajinej štruktúry sú to :

- a) revitalizovanie regulovaných úsekov vodných tokov v zastavanom území
- b) zachovanie líniovej ochranno-izolačnej zelene popri komunikácii I/18 a železničnej trati a vytvorenie novej popri navrhovanej diaľnici
- c) využívanie poľnohospodárskeho pôdneho fondu v krajinnno-ekologických zónach Z1 a Z2 len v kategórii trvalé trávne porasty a zachovanie celého územného rozsahu súčasnej krajinárskej zelene (lesnej a nelesnej)
- d) zabezpečenie územného rozsahu genofondových lokalít v priestore Piatrová – Šiarna – Kamenec (biocentrá) pri navrhovaní lyžiarskych zjazdových tratí
- e) zabezpečenia územného rozsahu všetkým ostatným genofondovým lokalitám začlenených do siete prvkov kostry územného systému ekologickej stability.

§ 8

Návrh opatrení na zachovanie a obnovenierajinno-ekologických a estetických hodnôt územia

Z hľadiska zachovanie ekologicky hodnotných krajinných segmentov sú navrhované nasledovné opatrenia:

- a) zabezpečiť monitoring bioty v územných častiach – Lazy a Piatrová – Šiarna a podľa výsledkov v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, posúdiť zvýšenie ich ochrany pre 4. stupeň v lokalite Lazy (Hluchovo) a 2. stupeň v lokalite Piatrová – Šiarna (ekologicky významný prvok),
- b) akceptovať delimitáciu poľnohospodárskej pôdy do lesného pôdneho fondu so sukcesiou lesnej vegetácie a začleniť ich do kategórie lesov osobitného určenia s pôdoochranným, ekologickým a krajinotvorným účinkom,
- c) zachovať územný rozsah a prirodzený vývoj krajinným segmentom začleneným do siete prvkov kostry územného systému ekologickej stability,
- d) zachovať a udržiavať v dobrej ekologickej výkonnosti sprievodnú vegetáciu všetkým vodným tokom, úseky s absenciou vegetácie vysadiť novou,
- e) zachovať všetku krajinársku zeleň solitérnej alebo skupinovej štruktúry nachádzajúcej sa v území mimo les.

§ 9

V oblasti ochrany prírody, tvorby krajiny a udržania ekologickej stability

(1)Regulatívy zohľadňujú podmienky ochrany prírody a zdrojov prírody, zabezpečujú biodiverzitu a ekologickú stabilitu v území a vytvárajú územné predpoklady optimálneho produkčného a mimoprodukčného využívania územia.

(2)Zabezpečenie týchto zásad je riešené územným vymedzením krajinnno-ekologických zón, v ktorých je potrebné :

- a) v lesných L1 a L2 – zachovať minimálne súčasnú typologickú a druhovú pestrosť lesných ekosystémov, zvyšovať podiel prirodzenej obnovy, podporovať stanovištné vhodné drevinové zloženie zohľadňujúce vertikálnu a horizontálnu štruktúru územia, ťažobno-obnovné postupy prispôbovať požiadavkám ochrany prírody,

- podporovať jemnejšie formy hospodárenia a technologickú disciplínu zabezpečujúce trvalo udržateľný rozvoj ako jedného z najdôležitejších obnoviteľných zdrojov, zabezpečovať potažbovú úpravu terénu a manipulačných skládok, zachovať prírodný charakter vodným tokom vrátane ich sprievodnej vegetácie,
- b) v krajinej zóne L3 - akceptovať funkciu lesoparku (rozšírenie jestvujúceho lesoparku), lesné porasty ponechať v súčasnej kategórii lesov (ochranné lesy, lesy osobitného určenia, hospodárske lesy) s rekreačno-relaxačnou funkciou (mimo ochranné lesy), vypracovať projekt lesoparku, ktorý určí kontaktné zóny s potrebnou lesoparkovou úpravou,
 - c) v krajinej zóne P – zachovať minimálne súčasnú štruktúru agroekosystémov, aplikovať agrotechnické postupy pri obrábaní orných pôd s protieróznym účinkom, udržiavať účelové komunikácie v dobrom technickom stave, zachovať prírodný charakter sprievodnej vegetácie vodných tokov, dopravných komunikácií a nastupujúcej sukcesie nevyužívaných plôch,
 - d) v krajinných zónach Z1 a Z2 – akceptovať funkciu lesoparku, súčasné lesné porasty ponechať v kategórii lesy osobitného určenia s rekreačno-relaxačnou funkciou, lesné porasty získané delimitáciou z PPF zaradiť do kategórie lesy osobitného určenia, vypracovať projekt lesoparku, celý územný rozsah poľnohospodárskej pôdy využívať len v kategórii trvalé trávne porasty (kosné lúky a pasienky), lúky pravidelne kosiť a pasienky prepásť hospodárskymi zvieratami v ekologicky únosnej zaťažiteľnosti, poľnohospodársku pôdu so sukcesiou nelesnej drevinnej vegetácie preradiť do ostatných plôch, zachovať prírodný charakter vodných tokov vrátane ich sprievodnej vegetácie, pohybové turistické aktivity vykonávať len po vyznačených turistických trasách a účelových cestách,
 - e) rešpektovať vymedzenie prvkov kostry územného systému ekologickej stability s charakterom – jadrové územie národného významu v rozsahu navrhovanej CHKO Lúčanská Malá Fatra, biocentrum regionálneho významu – Minčol – Dlhá lúka a biocentrá lokálneho významu – Lazy, Kamenec – Piatrová, Šiarna, Tisovo, Grúň – Dzuranova tŕňa – Ferházová, Za Váhom, Dolný tok Kozinského potoka a sútok Turca s Váhom - Jazierka, biokoridory nadregionálneho, regionálneho a lokálneho významu ktorými sú – rieka Váh a Turiec, ekotón, potoky v lokalite Medzipotočie, Kamenný potok, potok Javorina a Mníšia a všetky interakčné prvky,
 - f) rešpektovať vo vymedzených biocentrách a biokoridoroch podmienky ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
 - g) rešpektovať vylúčenú dopravnú komunikáciu C2 – MO 8/50 z navrhovanej urbanisticko-dopravnej koncepcie podľa pripomienok Krajského úradu ŽP v Žiline pretínajúcu genofondovú lokalitu R-ÚSES č. 67 – Hluchovo,
 - h) na parkový útvar situovaný medzi areál železničnej stanice a Železničnú ulicu zabezpečiť vypracovanie generelu zelene, pri spracovávaní projektovej dokumentácie na autobusové nádražie ktoré má byť situované vo východnej časti tohoto parku zachovať pokiaľ možno čo najväčšie množstvo zdravej zelene,
 - i) pri budovaní parkoviska pre osobné motorové vozidlá ktoré je v koncepcii ÚPN situované pri kine 1. mája v parkovej časti - zachovať pokiaľ to dovoľí prevádzka parkoviska jeho jestvujúcu okrajovú zeleň, zabezpečiť inventarizáciu drevín,
 - j) na lokalite Belejova lúka uvažovať so situovaním celomestského rekreačného, relaxačný - oddychového areálu, detských ihrísk a malých polyfunkčných športových plôch, včítane situovania parkoviska pre osobné motorové vozidlá, pri riešení urbanistickej štúdie rešpektovať súčasné mokradňové lokality a terénne depresie, genofondovú lokalitu R-ÚSES č. 72, ako aj lokálne biocentrum M-ÚSES,
 - k) z okrsku 007 vylúčiť súčasnú motoristickú prevádzku, ktorú charakterizujú motoristické športy,
 - l) na genofondovej lokalite č.66 „Piatrová“ podporovať pravidelné kosenie a extenzívne pasenie.

§10

Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie

- (1) Zníženie používania hnedého uhlia a odpadového paliva.
- (2) rešpektovať ochranné pásma II. a III. stupňa prírodných liečivých zdrojov a prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd,
- (3) zvýšiť separovaný zber biologicky rozložiteľných odpadov z domácností,
- (4) znižovať limitujúce hodnoty hluku vo vonkajších priestoroch najmä pri ceste I/18.

Druhá časť

Vymedzenie zastavaného územia mesta, ochranných pásiem a chránených území

§ 11

Vymedzenie zastavaného územia mesta

Hranice podrobného vymedzenia zastavaného územia mesta sú vyznačené v grafickej časti územného plánu -vid'. výkres č.4.

§ 12

Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území

Jednotlivé ochranné pásma a chránené územia sú zakreslené v grafickej časti územného plánu – vid'. výkresy č. 3, 4, 5, 6, 8.

Tretia časť

Plochy pre verejnoprospešné stavby, pre stavebnú uzáveru a pre asanácie

§ 13

Plochy na verejnoprospešné stavby

Plochy pre verejnoprospešné stavby sú uvedené v grafickej časti územného plánu – výkres č. 10. Sú to:

- a) dopravné zariadenia a pešie komunikácie [VD1 až VD9],
- b) čerpace stanice[VH4, VH7,
- c) trafostanice[VE 2].

§ 14

Zoznam verejnoprospešných stavieb

(1)Doprava

- a) rekonštrukcia základnej siete, ktorú tvoria cesty I. a III. triedy [VD1],
- b) hľadať technické možnosti rozšírenia ulíc v okrskoch 005 a 002 [VD2],
- c) trasa navrhovanej diaľnice D1 [VD3],
- d) navrhované mestské komunikácie [VD4],
- e) navrhované obslužné komunikácie [VD5],
- f) výstavba navrhovanej autobusovej stanice v okrsku 001 [VD6],
- g) výstavba navrhovaného centrálného mestského pešieho priestoru v okrsku 001 [VD7],
- h) všetky navrhované pešie komunikácie [VD8],
- i) navrhované parkovacie plochy [VD9].

(2) Vodné hospodárstvo

- a) II. tlakové pásmo vodovodu Vrútky - čerpacia stanica pri jestvujúcom vodojeme, výtláčne potrubie PVC DN 110, vodojem s objemom 2 x 100 m³, zásobné potrubie PVC DN 110 prepojené na jestvujúce potrubie na ulici Karvaša a Blahovca, predĺženie jestvujúceho potrubia DN 100 na ulici Karvaša a Blahovca do okrsku č.3, zrušenie čerpacej stanice na ulici Karvaša a Blahovca, príslušná rozvodná vodovodná sieť { VH1},
- b) predĺženie potrubia DN 100 dĺžky 600 m na ulici Francúzskych partizánov do areálu navrhovaného záchytného parkoviska pri ceste I/18 [VH2],
- c) hlavná rozvodná vodovodná sieť PVC DN 110 v I. tlakovom pásme v okrsku č.3 [VH3],
- d) splašková kanalizácia v okrskoch 3,4,5,7 profilu DN 300 a 250 bližšie nešpecifikovaná [VH4],
- e) dažďová kanalizácia v okrskoch 3,4,5,7 bližšie nešpecifikovaná [VH5],
- f) čerpacia stanica splaškových vôd a tlaková kanalizácia v okrsku 5 bližšie nešpecifikovaná [VH6],
- g) komplex splaškovej kanalizácie s ČOV pre rekreačný areál Pod Piatrovou, bližšie nešpecifikovaný [VH7],
- h) samostatné malé ČOV pre areál záchytného parkoviska pri ceste I/18 a výroby v okrsku 5 [VH8],
- i) miestne úpravy Javoriny, Kamenného a Nepomenovaného potoka [VH9].

(3) Zásobovanie teplom

navrhované tepelné siete, tepelné odovzdávacie stanice [VT1].

(4) Zásobovanie plynom

- a) navrhované strednotlakové distribučné plynovody v intraviláne mesta [VP1],
- b) napojenie navrhovaných funkčných plôch prostredníctvom strednotlakového distribučného plynovodu [VP2].

(5) Zásobovanie elektrickou energiou

- a) demontáž VVN 110 kV vedenie č. 7720 v smere HC Lipovec – VE Sučany a realizácia prepojenia 110 kV vedenia č. 7717 a č. 7767 v smere HC Lipovec – VE Sučany [VE1],
- b) vybudovanie nových murovaných trafostaníc TS 180 až TS 192 s kapacitou transformátora podľa tabuľky navrhovaných trafostaníc a energetického zbilancovania jednotlivých okrskov s ich káblovým prepojením na jestvujúce distribučné VN 22 kV vedenie č. 206 a možnosťou prepojenia na VN 22 kV distribučné vedenie č. 291 [VE2],
- c) zaslučkovanie navrhovaných murovaných trafostaníc VN 22 kV káblovým rozvodom suchými káblami AXEKVCEY do 240 mm² vedenými v zemi [VE3],
- d) vybudovanie novej stožiarovej trafostanice TS vlek II. pre rekreačne–športové zázemie s lyžiarskymi vlekmi a zasnežovaním a TS 193 pre individuálnej chatovej rekreácie č. 2, [VE4],
- e) zvýšenie výkonov jestvujúcich trafostaníc v intenzifikovaných lokalitách podľa potreby intenzifikácie a stožiarové trafostanice nahrádzať murovanými s VN 22 kV káblovými prípojkami [VE5],
- f) náhrada vzdušných 22 kV prípojk v urbanizovanom priestore riešených okrskov káblovými VN 22 kV prípojkami vedenými v zemi popri navrhovaných cestných a peších komunikáciách [VE6],
- g) preložka časti vzdušného jednosmerného vedenia 3 kV - ŽSR do novej trasy v okrsku 005 mimo urbanizované územie [VE7],
- h) zakáblovanie jestvujúcich VN 22 kV vzdušných vedení č. 254 a č. 255 pre ŽSR pri Dubnej skale [VE8],

- i) realizácia NN sekundárnych vývodov z jestvujúcich trafostaníc v intenzifikovaných lokalitách závesnými a samonosnými káblami po jestvujúcich podperných bodoch sekundárnej vzdušnej siete NN, ktoré budú postupne nahrádzať vzdušné vedenia z neizolovaných vodičov AIFe, resp. tieto vedenia v centrálnej časti obce a popri štátnej ceste postupne zakáblovať zemnými káblami typu AYKY do 240 mm² uloženými v zemi [VE9],
- j) budovanie NN sekundárnej siete v navrhovanej urbanizovanej bytovej zástavbe IBV, HBV a občianskej vybavenosti zemnými káblami typu AYKY do 240 mm² uloženými v zemi popri cestných a peších komunikáciách, kde sa jednotlivé objekty budú napájať slučkovaním cez rozpojovacie a prípojkové skrine objektov s elektromerovými rozvádzačmi voľne prístupnými z ulice, s možnosťou dosiahnutia dvojcestného zásobovania [VE10],
- k) budovanie vonkajšieho osvetlenia výbojkovými svietidlami s úspornými zdrojmi, ktoré sú osadené na podperných bodoch spolu s NN sekundárnym rozvodom, resp. v novourbanizovaných lokalitách na samostatných oceľových stožiaroch s káblovým zemným rozvodom AYKY do 25 mm², spínanie osvetlenia bude zabezpečené prostredníctvom rozvádzačov RVO od trafostaníc [VE11].

(6) Telekomunikácie

- a) rekonštrukcia a rozšírenie nevyhovujúcej miestnej telefónnej siete v intenzifikovaných lokalitách metalickými káblami zemnou úložnou kabelážou [VT1],
- b) budovanie novej miestnej telefónnej siete zemnou úložnou kabelážou metalickými káblami v novourbanizovaných lokalitách z jestvujúceho digitálneho uzla služieb obce Vrútky a to HOST Vrútky v zemi popri navrhovaných cestných a peších komunikáciách [VT2],
- c) vybudovanie sústreďovacej ústredne RSÚ v novourbanizovanom okrsku 003 s veľkou hustotou telefónnych staníc, ktorá bude vysunutou časťou telekomunikačnej riadiacej digitálnej ústredne HOST Vrútky [VT3].

Štvrtá časť

Určenie území, na ktoré je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny

§ 15

(1) Územia pre ktoré je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny nie sú vymedzené.

(2) Pre spodrobnenie územného plánu a ako podklad pre územné rozhodovanie sa požaduje spracovať urbanistické štúdie (ďalej "UŠ") pre tieto územia :

- a) UŠ – okrsok 003,
- b) UŠ – mestské centrum, okrsok 001,
- c) UŠ – Belejova lúka,
- d) UŠ – centrálna mestská zóna,
- e) UŠ – rekreačná zóna Piatrová, vrátane severnej časti k. ú. mesta Vrútky,
- f) UŠ – okrsok 005,
- g) UŠ – okrsok 002.

Piata časť

Záverečné ustanovenia

Návrh tohto VZN bol vyvesený na úradnej tabuli a zverejnený na internetovej stránke Mesta Vrútky dňa 10.11.2006.

Toto všeobecne záväzné nariadenie č.2/2006 schválilo mestské zastupiteľstvo vo Vrútkach na svojom mimoriadnom zasadnutí dňa 28.11.2006 uznesením č. 7/2006, zo dňa 28.11.2006.

Toto všeobecne záväzné nariadenie nadobúda účinnosť pätnástym dňom od vyvesenia na úradnej tabuli.

Toto všeobecne záväzné nariadenie bolo vyvesené na úradnej tabuli dňa 29.11.2006.

Ing. Ľubomír Bernát
primátor