



ATELIÉR URBANIZMU, ARCHITEKTÚRY A DESIGNU

TAJOVSKÉHO 30, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA ☎ 088 / 413 32 40

# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO

## ZMENY A DOPLNKY II.

TEXTOVÁ A GRAFICKÁ ČASŤ

MÁJ 2004

Územný plán Mesta Brezno - Zmeny a doplnky II. boli schválené dňa 28. 6. 2004 uznesením Mestského zastupiteľstva v Brezne č. 95/2004 a záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta č. 101/2004 o Záväzných častiach územného plánu mesta Brezna - Zmeny a doplnky II.

V Brezne dňa 28.7.2004

Ing. Jaroslav Demian  
primátor mesta





## SPRACOVATEĽSKÝ KOLEKTÍV :

Hlavný riešiteľ, urbanizmus :

Ing. arch. Vladimír Letovanec

Vodné hospodárstvo :

Ing. Nataša Paulínyová

Zásobovanie plynom :

Ing. Ján Mattes

Zásobovanie elektrickou energiou :

Ing. Michal Gajdoš

Počítačová grafika :

Ing. arch. Branislav Hovorka



*Letovanec*

Územný plán Mesta Brezno - Zmeny a doplnky II. boli schválené dňa 28. 6. 2004 uznesením Mestského zastupiteľstva v Brezne č. 95/2004 a záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta č. 101/2004 o Záväzných častiach územného plánu mesta Brezna - Zmeny a doplnky II.

V Brezne dňa 28.7.2004

Ing. Jaroslav Demian  
primátor mesta



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO

## ZMENY A DOPLNKY II.

### A/ DÔVODY PRE OBSTARANIE ZMIEN A DOPLNKOV II. K ÚPN MESTA BREZNO

Územný plán mesta Brezno, schválený uznesením mestského zastupiteľstva v Brezne č. 734/2001 zo dňa 14.12.2001 rieši rozvoj mesta Brezno komplexne k návrhovému obdobiu roku 2015. Mesto Brezno na základe potrieb pri výkone rozhodovacieho procesu na správnom území mesta objednalo vypracovanie Zmien a doplnkov II. v schválenom ÚPN mesta Brezno.

Dôvod pre obstaranie vypracovania zmien a doplnkov k ÚPN mesta Brezno :

- Firma Promilk s.r.o. Banská Bystrica má zámer realizovať v meste Brezno prevádzku na výrobu nesýtených proteínových nápojov. V zmysle schváleného Územného plánu mesta Brezno sú navrhnuté rozvojové plochy pre rozvoj drobnej výroby vo viacerých lokalitách mesta.
  - drobná výroba
    - Areál býv.hosp dvora okr. 11
    - Zadné Halny okr.13
    - Priemyselná zóna I. okr.6
    - Priemyselná zóna II. okr.10
  - živn.prevádzky
    - Lavkovské okr.10
    - Pekáreň okr. 8
    - Ivančíkovo okr.11
    - Areál býv.hosp dvora okr. 11
    - Zadné Halny okr.13
    - Bujakovo okr.14
    - Priemyselná zóna I. okr.6
    - Priemyselná zóna II. okr.10

Územnotechnická pripravenosť uvedených lokalít však z rôznych dôvodov zaostáva - chýbajúca infraštruktúra, nevysporiadené vlastnícke vzťahy, nedostatok financií pre podmieňujúce investície, nerozhodnosť vlastníkov pozemkov a pod.

Vzhľadom na neúmernosť pomeru potrebných investícií do infraštruktúry k celkovému investičnému zámeru a úzky časový priestor na predloženie projektu bolo za účasti investora vytipované územie, ktoré svojou veľkosťou, polohou a priaznivými územnotechnickými podmienkami je vhodné pre realizáciu uvedeného investičného zámeru. Jedná sa o severnú časť územia navrhovaného v ÚPN mesta Brezno pre dopravné zariadenia /čerpacia stanica PHM/, nachádzajúceho sa v urbanistickom okrsku č.9., p.č. 3965/1.

### B/ PREDMET RIEŠENIA ZMIEN A DOPLNKOV II.

Predmetom riešenia zmien a doplnkov je:

#### **ZMENA II./1 – PREVÁDZKA NA VÝROBU PROTEÍNOVÝCH NÁPOJOV**

a/ Vymedzenie a charakteristika lokality

Lokalita sa nachádza v urbanistickom okrsku č. 9 – IBV Vrchdolinka, severne od objektu hasičského zboru, na časti parcely č. 3965/1.

Územie bývalého zariadenia staveniska je v súčasnosti nevyužívané z časti devastované stavebným odpadom, v súkromnom vlastníctve.

b/ Predmetom Zmeny II./1 je zmena funkčného využitia časti územia navrhovaného pôvodne pre dopravné zariadenia /čerpacia stanica PHM/ na územie pre drobnú výrobu (VD).

Pre realizáciu uvedeného investičného zámeru je potrebné vyčleniť z uvedeného územia cca 2470 m<sup>2</sup>. Zostávajúca časť územia zostane naďalej určená pre dopravné zariadenia. /6750 m<sup>2</sup>/

### C/ OBSAH ZMIEN A DOPLNKOV II. K ÚPN MESTA BREZNO

#### **Grafická časť - výkresy + náložky:**

|  |             |
|--|-------------|
| č.2 Plán funkčného využitia územia         | M 1: 10 000 |
| č.3 Plán priestorového usporiadania územia | M 1: 10 000 |
| č.5 Vodné hospodárstvo                     | M 1: 10 000 |
| č.6 Zásobovanie plynom a teplom            | M 1: 10 000 |
| č.7 Zásobovanie elektrickou energiou       | M 1: 10 000 |

#### **Textová časť:**

- Sprievodná správa
- Regulatívy územného rozvoja





ATELIÉR URBANIZMU, ARCHITEKTÚRY A DESIGNU

TAJOVSKÉHO 30, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA ☎ 088 / 413 32 40

---

**ÚZEMNÝ PLÁN MESTA**

**BREZNO**

***ZMENY A DOPLNKY II.***

*SPRIEVODNÁ SPRÁVA*

MÁJ 2004



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO

## ZMENY A DOPLNKY II.

### A/ DÔVODY PRE OBSTARANIE ZMIEN A DOPLNKOV II. K ÚPN MESTA BREZNO

Územný plán mesta Brezno, schválený uznesením mestského zastupiteľstva v Brezne č. 734/2001 zo dňa 14.12.2001 rieši rozvoj mesta Brezno komplexne k návrhovému obdobiu roku 2015. Mesto Brezno na základe potrieb pri výkone rozhodovacieho procesu na správnom území mesta objednalo vypracovanie Zmien a doplnkov II. v schválenom ÚPN mesta Brezno.

Dôvod pre obstaranie vypracovania zmien a doplnkov k ÚPN mesta Brezno :

- Firma Promilk s.r.o. Banská Bystrica má zámer realizovať v meste Brezno prevádzku na výrobu nesýtených proteínových nápojov. V zmysle schváleného Územného plánu mesta Brezno sú navrhnuté rozvojové plochy pre rozvoj drobnej výroby vo viacerých lokalitách mesta.
  - drobná výroba
    - Areál býv.hosp dvora okr. 11
    - Zadné Halny okr.13
    - Priemyselná zóna I. okr.6
    - Priemyselná zóna II. okr.10
  - živn.prevádzky
    - Lavkovské okr.10
    - Pekáreň okr. 8
    - Ivančíkovo okr.11
    - Areál býv.hosp dvora okr. 11
    - Zadné Halny okr.13
    - Bujakovo okr.14
    - Priemyselná zóna I. okr.6
    - Priemyselná zóna II. okr.10

Územnotechnická pripravenosť uvedených lokalít však z rôznych dôvodov zaostáva - chýbajúca infraštruktúra, nevysporiadené vlastnícke vzťahy, nedostatok financií pre podmieňujúce investície, nerozhodnosť vlastníkov pozemkov a pod.

Vzhľadom na neúmernosť pomeru potrebných investícií do infraštruktúry k celkovému investičnému zámeru a úzky časový priestor na predloženie projektu bolo za účasti investora vytipované územie, ktoré svojou veľkosťou, polohou a priaznivými územnotechnickými podmienkami je vhodné pre realizáciu uvedeného investičného zámeru. Jedná sa o severnú časť územia navrhovaného v ÚPN mesta Brezno pre dopravné zariadenia /čerpacia stanica PHM/, nachádzajúceho sa v urbanistickom okrsku č.9., p.č. 3965/1.

### B/ PREDMET RIEŠENIA ZMIEN A DOPLNKOV II.

Predmetom riešenia zmien a doplnkov je:

#### **ZMENA II. – PREVÁDZKA NA VÝROBU PROTEÍNOVÝCH NÁPOJOV**

a/ Vymedzenie a charakteristika lokality

Lokalita sa nachádza v urbanistickom okrsku č. 9 – IBV Vrchdolinka, severne od objektu hasičského zboru, na časti parcely č. 3965/1.

Územie bývalého zariadenia staveniska je v súčasnosti nevyužívané z časti devastované stavebným odpadom, v súkromnom vlastníctve.

b/ Predmetom Zmeny II. je zmena funkčného využitia časti územia navrhovaného pôvodne pre dopravné zariadenia /čerpacia stanica PHM/ na územie pre drobnú výrobu (VD).

Pre realizáciu uvedeného investičného zámeru je potrebné vyčleniť z uvedeného územia cca 2470 m<sup>2</sup>. Zostávajúca časť územia zostane naďalej určená pre dopravné zariadenia. /6750 m<sup>2</sup>/

### C/ OBSAH ZMIEN A DOPLNKOV II. K ÚPN MESTA BREZNO

#### **Grafická časť - výkresy + náložky:**

|  |             |
|--|-------------|
| č.2 Plán funkčného využitia územia         | M 1: 10 000 |
| č.3 Plán priestorového usporiadania územia | M 1: 10 000 |
| č.5 Vodné hospodárstvo                     | M 1: 10 000 |
| č.6 Zásobovanie plynom a teplom            | M 1: 10 000 |
| č.7 Zásobovanie elektrickou energiou       | M 1: 10 000 |

#### **Textová časť:**

- Sprievodná správa
- Regulatívy územného rozvoja



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO

## SPRIEVODNÁ SPRÁVA

### ZMENY A DOPLNKY II.

#### 1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ÚLOHE

/bez zmeny/

#### 2. VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA

/bez zmeny/

#### 3. ÚZEMNÉ ČLENENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA A VYMEDZENIE URBANISTICKÝCH JEDNOTIEK

/bez zmeny/

#### 4. PRÍRODNÉ PODMIENKY

/bez zmeny/

#### 5. ZÁKLADNÉ ROZVOJOVÉ PREDPOKLADY MESTA – ANALÝZA SILNÝCH A SLABÝCH STRÁNOK, MOŽNOSTÍ A OHROZENÍ

/bez zmeny/

#### 6. ŠIRŠIE VZŤAHY

/bez zmeny/

#### 7. URBANISTICKÁ KONCEPCIA

/bez zmeny/

#### 8. NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA

8.1. /bez zmeny/

8.2. /doplniť/

Výroba - drobná výroba Priestor bývalého zariadenia staveniska okr.9

8.3. /bez zmeny/

#### 9. KOMPOZÍCIA A NÁVRH PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA

/bez zmeny/

#### 10. VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA

/bez zmeny/

#### 11. OBYVATELSTVO, PRACOVNÉ PRÍLEŽITOSTI, BYTOVÝ FOND

/bez zmeny/

#### 12. OBČIANSKA A REKREAČNÁ VYBAVENOSŤ

/bez zmeny/

#### 13. VÝROBA

13.1. Priemyselná výroba a skladové hospodárstvo

Návrh

Lokalizácia rozvojových plôch pre výrobu :

/doplniť/

- drobná výroba Priestor bývalého zariadenia staveniska okr.9

#### 14. DOPRAVA A DOPRAVNÉ ZARIADENIA

/bez zmeny/

#### 15. VODNÉ HOSPODÁRSTVO

15.1. Širšie vzťahy - stav

/bez zmeny/

15.2. Vodohospodárska problematika katastrálneho územia.

/bez zmeny/

15.2.1. Hydrogeologické pomery.

/bez zmeny/

15.2.2. Hydrologické pomery .

/bez zmeny/

15.2.3. Vodné toky a nádrže .

/bez zmeny/

15.2.4. Zdroje pitnej vody a ich ochrana .

/bez zmeny/

15.2.5. Zásobovanie pitnou vodou .

/bez zmeny/

15.2.6. Zásobovanie prevádzkovou vodou .

Návrh .

/doplniť/

Zmena č. II. ÚPN mesta Brezno rieši zásobovanie úžitkovou vodou z vlastnej studne s výdatnosťou min. 0,5 l.s<sup>-1</sup> v areáli prevádzky. Úžitková voda bude v technologickom procese využívaná na chladenie.

15.2.7. Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd .

/bez zmeny/

15.3. Vodohospodárska problematika mesta Brezno .

15.3.1. Vodné toky .

/bez zmeny/

15.3.2. Zásobovanie pitnou vodou .

/doplniť/



Zmena č. II. ÚPN mesta Brezno rešpektuje koncepciu zásobovania pitnou vodou navrhovanou v ÚPN mesta.

Návrh.

/doplniť/

Zmena č. II.

#### Potreba pitnej vody

V riešenej lokalite bude realizovaná výrobná proteínových nápojov s trojmennou prevádzkou :

I. smena : 9 THP zamestnancov + 5 robotníkov

II. smena : 6 robotníkov

III. smena : 2 robotníci na čistenie

Podľa poskytnutých podkladov potreba pitnej vody pre zamestnancov a vo výrobnom procese bude  $460 \text{ m}^3 \cdot \text{mesiac}^{-1}$ .

Priemerná denná potreba :  $21 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$  (22 pracovných dní za mesiac)

Potreba vody pre zamestnancov v  $\text{m}^3 \cdot \text{smena}^{-1}$  :

| I. smena                 |      | II. smena                |      | III. smena               |      |
|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|------|
| 9 zamest. x 60 l = 0,54  |      | 6 zamest. x 125 l = 0,75 |      | 2 zamest. x 125 l = 0,25 |      |
| 5 zamest. x 125 l = 0,63 |      |                          |      |                          |      |
| Spolu                    | 1,17 | Spolu                    | 0,75 | Spolu                    | 0,25 |

Priemerná denná potreba pre zamestnancov :  $2,17 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1} = 2,2 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$

Priemerná potreba vo výrobe :  $21 - 2,2 = 18,8 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$ ,  $9,4 \text{ m}^3 \cdot \text{smena}^{-1}$

Maximálna hodinová potreba :

Najvyššia maximálna hodinová potreba bude pre I. smenu :

vo výrobe :  $9.400 \text{ l} \cdot \text{smena}^{-1} : 8 \text{ hod.} \times 3.600 \text{ sek} = 0,33 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$

zamestnanci :  $(1.170 \text{ l} \cdot \text{smena}^{-1} \times 0,5) : 3.600 \text{ sek} = 0,16 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$

spolu :  $0,49 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$

Návrh zásobovania pitnou vodou

Zmena č.II. ÚPN mesta Brezno rieši zásobovanie pitnou vodou napojením na potrubie DN 300 trasované pozdĺž cesty do Čierneho Balogu.

#### 15.3.3. Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd .

Návrh.

/doplniť/

Zmena č.II. ÚPN mesta Brezno

Z prevádzky v areáli vzniknú štyri druhy odpadových vôd : splaškové, dažďové, chladiace a čistiace vody neutralizované.

Zmena č. II. ÚPN mesta Brezno rešpektuje rezortné zámery, potrebu rekonštrukcie zberača CI na profil DN 800, preto rieši odvádzanie odpadových vôd deleným spôsobom nasledovne :

- splaškové vody kanalizačnou stokou do zberača CI
- dažďové vody rigolom do Lúčanského potoka
- chladiace vody cez chladiace nádrže do Lúčanského potoka spoločným rigolom s dažďovými vodami

- čistiace vody neutralizované kanalizačnou stokou do zberača CI (spoločne so splaškovými vodami)

#### 16. ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU

16.1. Projektové podklady

/bez zmeny/

16.2. Rozbor širších územných vzťahov

/bez zmeny/

16.3. Ochranné pásma

/bez zmeny/

16.4. Základné údaje

/bez zmeny/

16.5. Výpočet pre riešenie rozvodu elektrickej energie

/bez zmeny/

16.6. Zásady zásobovania elektrickou energiou

Označenie, prevod a výkon jestvujúcich transformátorových staníc, ich prípadné prebudovanie a budovanie navrhovaných transformátorových staníc udáva nasledovná tabuľka:

/Upraviť/

| Okrsk                      | Označenie, názov a druh transf. stanice | Prevod<br>kV/kV   | Výkon (kVA) |       |
|----------------------------|---|-------------------|-------------|-------|
|                            |   |                   | stav        | návrh |
| 10- Priemysel.<br>zóna II. | TR Plemenná stanica                     | stožiarová 22/0,4 | 250         | 400   |

Ako vyplýva z horeuvedenej tabuľky, pre intenzifikáciu a budovanie bytového fondu a objektov občianskej vybavenosti v jednotlivých okrskoch je potrebné :

Okr. 10- Priemyselná zóna II

/doplniť/

V priemyselnej zóne II. je potrebné opraviť a prebudovať jestvujúcu stožiarovú transf. stanicu ozn. TR Plemenná stanica z 250 na 400 kVA vrátane výmeny NN rozvádzača transf. stanice. Z tejto trafostanice bude potom napojená nová prevádzka na výrobu nesýtených proteínových nápojov na parcele č. 3965/1 z jestvujúceho betónového stĺpa /vzdušného vedenia/ vo vzdialenosti cca 30 m od pozemku prevádzky. Prevádzka bude napojená zemou el. káblom v kabelovej ryhe.

#### 17. ZÁSOBOVANIE PLYNOM

17.1. Nadradené plynovody

/bez zmeny/



## 17.2. Plynofikácia mesta Brezno

/bez zmeny/

## 17.3. Technické riešenie

/upraviť tabuľku nasledovne/

Zaťaženie plynovodov (plošná plynofikácia)

údaje v m<sup>3</sup> h<sup>-1</sup>

| Brezno              | Celková potreba plynu |                   |                   |                         |       |
|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------|
| urbanistické okrsky | rodinné domy          | hromadná zástavba | vybavenosť služby | samostatné zdroje tepla | Spolu |
| 9 IBV Vrchdolinka   | 310                   | -                 | 77                | -                       | 1937  |
| BREZNO Spolu        | 1730                  | 670               | 1838              | 8150                    | 12388 |

## 17.4. Návrh plynofikácie urbanistických okrskov

Okr.9 - Vrchdolinka

/doplniť/

Zmena II. ÚPN mesta Brezno navrhuje v okr. 9 umiestnenie prevádzky na výrobu nesýtených proteínových nápojov. Podľa podkladov investora pre samotnú výrobu nárok na množstvo zemného plynu je 5 000,0 m<sup>3</sup>x mes<sup>-1</sup>. Prevádzka je dvojsmenná, rovnocenná v obidvoch smenách, t. j. hodinová spotreba je 10,5 m<sup>3</sup>.

Potreba plynu na výrobu = 10,5 m<sup>3</sup> x h<sup>-1</sup>

Výpočet potreby plynu pre vykurovanie :

Objekt má objem 3 339,0 m<sup>3</sup>.

$Q_{\text{tepla}} = O \times \text{kcal} \times k_1 \times k_2 \times k_3$

$= 3\,339,0 \times 40 \times 0,9 \times 1,2 \times 1,1 = 158\,670 \text{ kcal} \times 1,163 = 184\,533 \text{ W}$

$$Q_{\text{plynu}} = \frac{\text{kW} \times 3,6}{34,3 \times 0,9} = \frac{184,5}{30,87} = 6,0 \text{ m}^3 \text{ x h}^{-1}$$

Potreba plynu pre vykurovanie = 6,0 m<sup>3</sup> x h<sup>-1</sup>

Potreba plynu spolu :

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| výroba      | 10,5 m <sup>3</sup> x h <sup>-1</sup> |
| vykurovanie | 6,0 m <sup>3</sup> x h <sup>-1</sup>  |
| spolu       | 16,5 m <sup>3</sup> x h <sup>-1</sup> |

Objekt navrhujeme napojiť na STL plynovod, ktorý je z IPE D 110 a je vedený od ulice Budovateľskej kolmo k Ceste Osloboditeľov vetvou D 50.

## 18. ZÁSOBOVANIE TEPLOM

/bez zmeny/

## 19. TELEKOMUNIKÁCIE

/bez zmeny/

## 20. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

/bez zmeny/

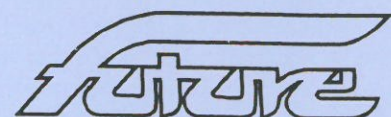
## 21. OCHRANY PRÍRODY A TVORBA KRAJINY

/bez zmeny/

## 22. VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

/bez zmeny/





*ATELIÉR URBANIZMU, ARCHITEKTÚRY A DESIGNU*

*TAJOVSKÉHO 30, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA ☎ 088 / 413 32 40*

---

**ÚZEMNÝ PLÁN MESTA**

**BREZNO**

***ZMENY A DOPLNKY II.***

*REGULATÍVY ÚZEMNÉHO ROZVOJA*

MÁJ 2004



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO

## ZMENY A DOPLNKY II.

### REGULATÍVY ÚZEMNÉHO ROZVOJA

#### 1. NÁVRHOVÉ OBDOBIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

/bez zmeny/

#### 2. VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA

/bez zmeny/

#### 3. ÚZEMNÉ ČLENENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA

/bez zmeny/

#### 4. KONCEPCIA ÚZEMNÉHO ROZVOJA

/bez zmeny/

#### 5. FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA

/bez zmeny/

#### 6. REGULÁCIA FUNKCII A SKLADBY OBJEKTŮ V URBANIZOVANOM ÚZEMÍ

/bez zmeny/

#### 7. REGULÁCIA FUNKCII A SKLADBY OBJEKTŮ V NEURBANIZOVANOM ÚZEMÍ

/bez zmeny/

#### 8. UMIESTŇOVANIE STAVIEB V KRAJINE

/bez zmeny/

#### 9. PRIESTOROVÉ USPORIADANIE ÚZEMIA

/bez zmeny/

#### 10. LIMITY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA

/bez zmeny/

#### 11. USPORIADANIE DOPRAVY

/bez zmeny/

#### 12. USPORIADANIE TECHNICKÉHO VYBAVENIA

12.1. Vodné hospodárstvo

/doplniť/

Zmena II. - Prevádzka na výrobu proteínových nápojov

- zásobovanie pitnou vodou (zamestnanci a technológia) zabezpečiť napojením areálu na potrubie DN 300 trasovaného pozdĺž cesty do Čierneho Balogu
- zásobovanie úžitkovou vodou potrebnou na chladenie zabezpečiť z vlastnej studne
- odpadové vody odvádzať deleným spôsobom
- splaškové vody a neutralizované čistiace vody odvádzať stokou do zberača CI verejnej jednotnej kanalizácie mesta Brezno
- dažďové vody a ochladené chladiace vody rigolom do Lúčanského potoka
- riešiť vecné bremeno na pozemku pri trasovaní kanalizačnej stoky a rigolu
- rigol riešiť ekologicky a esteticky vhodným spôsobom

12.2. Zásobovanie elektrickou energiou

/doplniť/

Zmena II. - Prevádzka na výrobu proteínových nápojov

- opraviť a prebudovať jestvujúcu stožiarovú transf. stanicu v okr. 10 ozn. TR Plemenná stanica z 250 na 400 kVA vrátane výmeny NN rozvádzača transf. stanice
- z tejto trafostanice napojiť NN vedením novú prevádzku na výrobu proteínových nápojov. Trasa NN a spôsob vedenia budú upresnené v ďalších stupňoch PD.

12.3. Zásobovanie plynom

/doplniť/

Zmena II. - Prevádzka na výrobu proteínových nápojov

- prevádzku na výrobu proteínových nápojov napojiť na STL plynovod, ktorý je z IPE D110 a je vedený od Budovateľskej ulice kolmo k Ceste Osloboditeľov ve-tvou D 50.

12.4. Zásobovanie teplom

/bez zmeny/

12.5. Telekomunikácie

/bez zmeny/

#### 13. OCHRANA KULTÚRNOHISTORICKÝCH HODNÔT, PRÍRODNÝCH ZDROJOV, OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY, UDRŽANIE EKOLOGICKEJ STABILITY

/bez zmeny/

#### 14. LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA A ĎALŠIE OBMEDZENIA

/bez zmeny/

#### 15. VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

/bez zmeny/

#### 16. POŽIADAVKY NA ČIASTKOVÉ ÚZEMNOTECHNICKÉ RIEŠENIA ZÓN

/bez zmeny/

#### 17. OBSAH A ULOŽENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

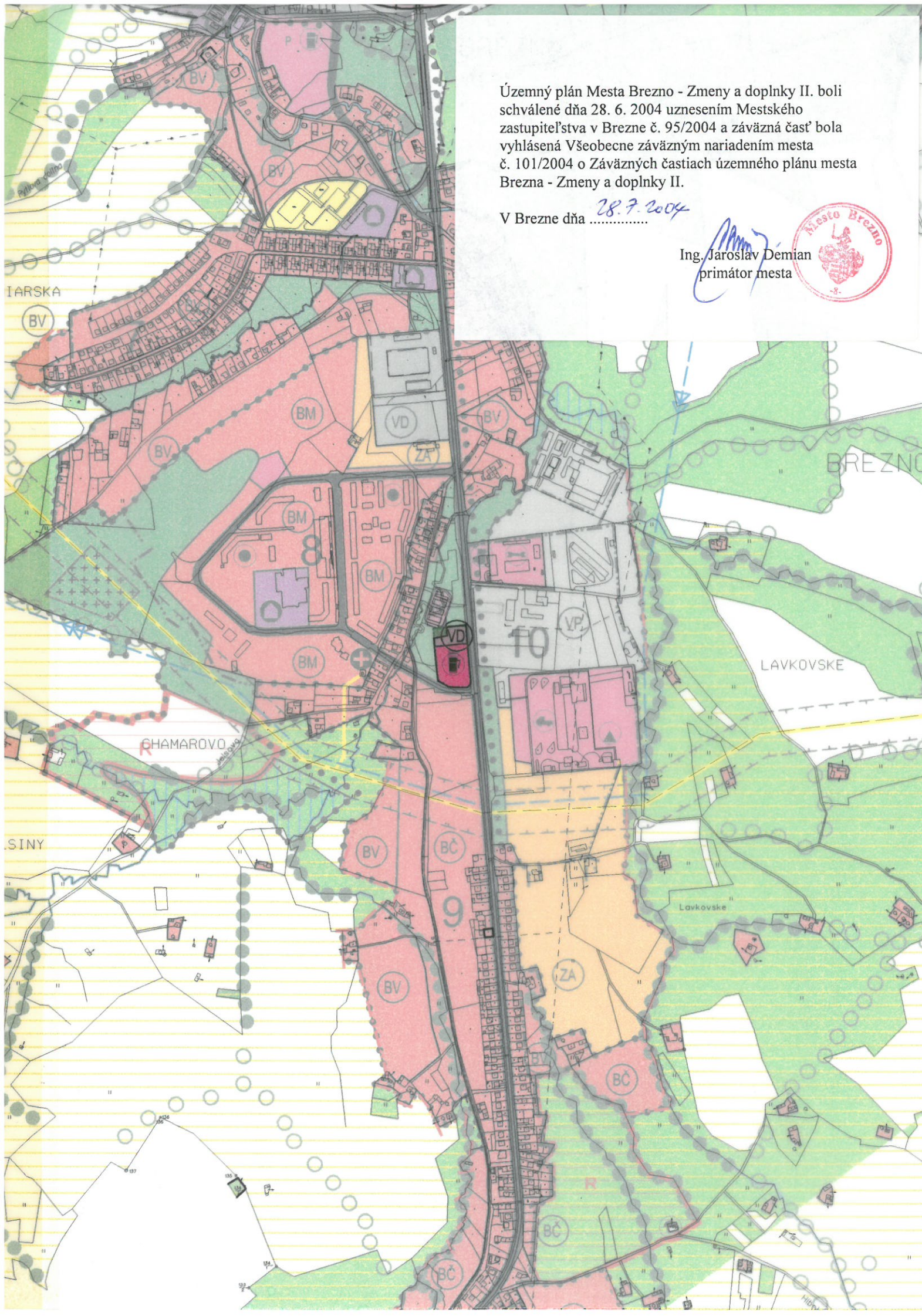
/bez zmeny/



Územný plán Mesta Brezno - Zmeny a doplnky II. boli schválené dňa 28. 6. 2004 uznesením Mestského zastupiteľstva v Brezne č. 95/2004 a záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta č. 101/2004 o Záväzných častiach územného plánu mesta Brezno - Zmeny a doplnky II.

V Brezne dňa 28.7.2004


Ing. Jaroslav Demian  
primátor mesta



- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
- HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990
- HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA - NÁVRH
- 15 VI. HRANICE A ČÍSLA URB. OKRSKOV A SEKTOROV KATASTRA
- HRANICE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ
- HRANICE OCHRANNÝCH PÁSIEM
- OBYTNÉ ÚZEMIE ČISTÉ
- OBYTNÉ ÚZEMIE MESTSKÉHO TYPU
- OBYTNÉ ÚZEMIE VIDIECKEHO TYPU
- OBYTNÉ ÚZEMIE ŠPECIFICKÉ
- ÚZEMIE S ROZPTÝLENÝM LAZNÍCKYM OSÍDLENÍM
- ZMIEŠANÉ ÚZEMIE JADRA SÍDLA
- ZMIEŠANÉ ÚZEMIE MESTSKÉ
- ZMIEŠANÉ ÚZEMIE PODNIKATEĽSKÝCH AKTIVÍT
- ZMIEŠANÉ ÚZEMIE VIDIECKE
- ZMIEŠANÉ ÚZEMIE REKREÁCIE
- ÚZEMIE DROBNEJ VÝROBY A SLUŽIEB
- ÚZEMIE PRIEMYSELNEJ VÝROBY
- ÚZEMIE POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBY
- ÚZEMIE ČISTEJ REKREÁCIE A ŠPORTU
- ÚZEMIE ZVLÁŠTNE
- ÚZEMIE SO ZARIADENAMI OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI
- ÚZEMIE S DOPRAVNÝMI ZARIADENAMI
- ÚZEMIE SO ZARIADENAMI TECH. INFRAŠTRUKTÚRY
- ZBERNÉ KOMUNIKÁCIE B1
- ZBERNÉ KOMUNIKÁCIE B2
- ZBERNÉ KOMUNIKÁCIE C1
- OBSLUŽNÉ A ÚČELOVÉ KOMUNIKÁCIE
- P G VÝZNAMNEJŠIE PARKOVISKÁ A GARÁŽE
- ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
- CINTORINY
- PARKY A VÝZNAMNEJŠIE PLOCHY MESTOTVOR. ZELENÉ
- PRÍRODNÉ ÚZEMIE S DOMINUJÚCOU REKR. FUNKCIOU
- LESY
- LESOPARK - NÁVRH

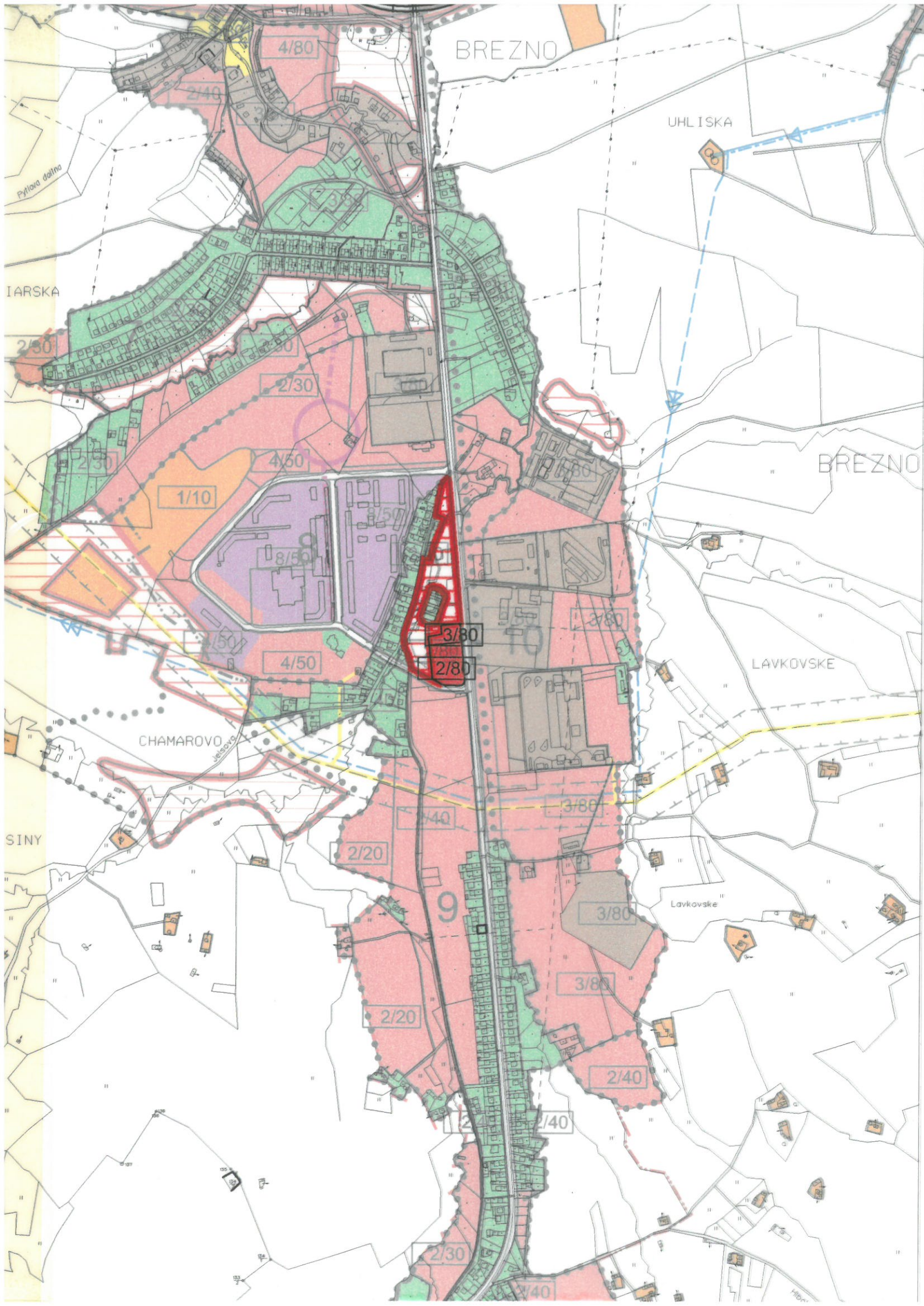
- KOSODREVINA
- KRAJINÁRSKA ZELEŇ - NDV NA PPF
- KRAJINÁRSKA ZELEŇ - SP. VEG. VODNÝCH TOKOV
- TRVALÉ TRÁVNE PORASTY
- VYSOKOHORSKÉ LÚKY A PASIENKY
- ORNÁ PÔDA
- JAZIERKO - NÁVRH
- SUCHÉ POLDRE - NÁVRH
- REZERVNÉ ÚZEMIE
- INFRAŠTRUKTÚRA VYŠŠIEHO VÝZNAMU
- ÚRADY
- ŠKOLY
- KOSTOLY
- OBJEKTY SOCIÁLNEJ STAROSTLIVOSTI
- ZDRAVOTNÍCTVO
- KULTÚRNE ZARIADENIA
- ŠPORT
- POŠTY
- POŽIARNICI
- POLÍCIA
- VODOJEMY
- PREVODOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA
- ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VOD
- KOTOLŇA
- REGULAČNÁ STANICA PLYNU
- OBJEKT TELEKOMUNIKÁCIÍ
- AUTOBUSOVÁ STANICA
- ŽELEZNIČNÁ STANICA
- ŽELEZNIČNÁ ZASTÁVKA
- LETISKO
- ČERPACIA STANICA PLYNU
- AUTOSERVIS
- AREÁL AUTOMOBILOVEJ DOPRAVY
- SKLÁDKA ODPADU



|   |   |
|---|---|
|  ATELIÉR URBANIZMU, ARCHITEKTÚRY A DESIGNU<br>TAJOVSKÉHO 30, 975 90 BANSKÁ BYSTRICA<br>TEL./FAX. 048-413 32 40 |   |
| HLAVNÝ RIEŠITEĽ   | ING.ARCH. VLADIMÍR LETOVANEC                              |
| AUTORI  | ING.ARCH. VLADIMÍR LETOVANEC<br>ING.ARCH. ŠTEFAN MORAVČÍK |

|               |                                |           |
|---------------|--------------------------------|-----------|
| DOKUMENTÁCIA  | ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO       |           |
| NÁZOV VÝKRESU | PLÁN FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA |           |
| ETAPA PRÁČ    | ZMENY A DOPLNKY II.            |           |
| OBJEDNÁVATEĽ  | MESTSKÝ ÚRAD BREZNO            |           |
| DÁTUM         | MERÍTKO                        | VÝKRES Č. |
| MÁJ 2004      | 1 : 10 000                     | 2/a       |






- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
- HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990
- HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA - NÁVRH
- 15 VI. HRANICE A ČÍSLA URBANISTICKÝCH OKRSKOV A SEKTOROV KATASTRA
- KOMPOZIČNÉ OSI SÍDLA
- VÝZNAMNÉ MESTSKÉ PRIESTORY
- ARCHITEKTONICKÉ DOMINANTY SÍDLA
- 540 NIVELETA LIMITUJÚCA SÚSTREDENÚ URBANIZÁCIU ÚZEMIA
- 2/ HLADINA ZÁSTAVBY (MAX. POČET NADZEMNÝCH PODLAŽÍ)
- X/ HLADINU ZÁSTAVBY URČIŤ REGULAČNÝM PLÁNOM ZÓNY
- 1/40 KOEFICIENT ZASTAVANOSTI ÚZEMIA (MAX. %)
- ÚZEMIE S CHRÁNENOU URBANISTICKOU ŠTRUKTÚROU
- NEZASTAVITELNÉ ÚZEMIE
- ÚZEMIE S OBMEDZENOU STAVEBNOU ČINNOSŤOU
- ÚZEMIE STAVEBNE DOBUDOVANÉ
- ÚZEMIE NA INTENZIFIKAČNÚ PRESTAVBU RESP. DOSTAVBU
- ÚZEMIE S POTREBOU NÁHRADY JEŠT'VUJÚCEJ ZÁSTAVBY
- ÚZEMIE PRE ROZVOJ NAVRHNUTÉ NA NOVÝCH PLOCHÁCH
- ÚZEMIE NAVRHNUTÉ NA DOTVORENIE A HUMANIZÁCIU
- HRANICE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ
- HRANICE OCHRANNÝCH PÁSIEM
- INFRAŠTRUKTÚRA VYŠŠIEHO VÝZNAMU

Územný plán Mesta Brezno - Zmeny a doplnky II. boli schválené dňa 28. 6. 2004 uznesením Mestského zastupiteľstva v Brezne č. 95/2004 a záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta č. 101/2004 o Záväzných častiach územného plánu mesta Brezna - Zmeny a doplnky II.

V Brezne dňa 28. 7. 2004

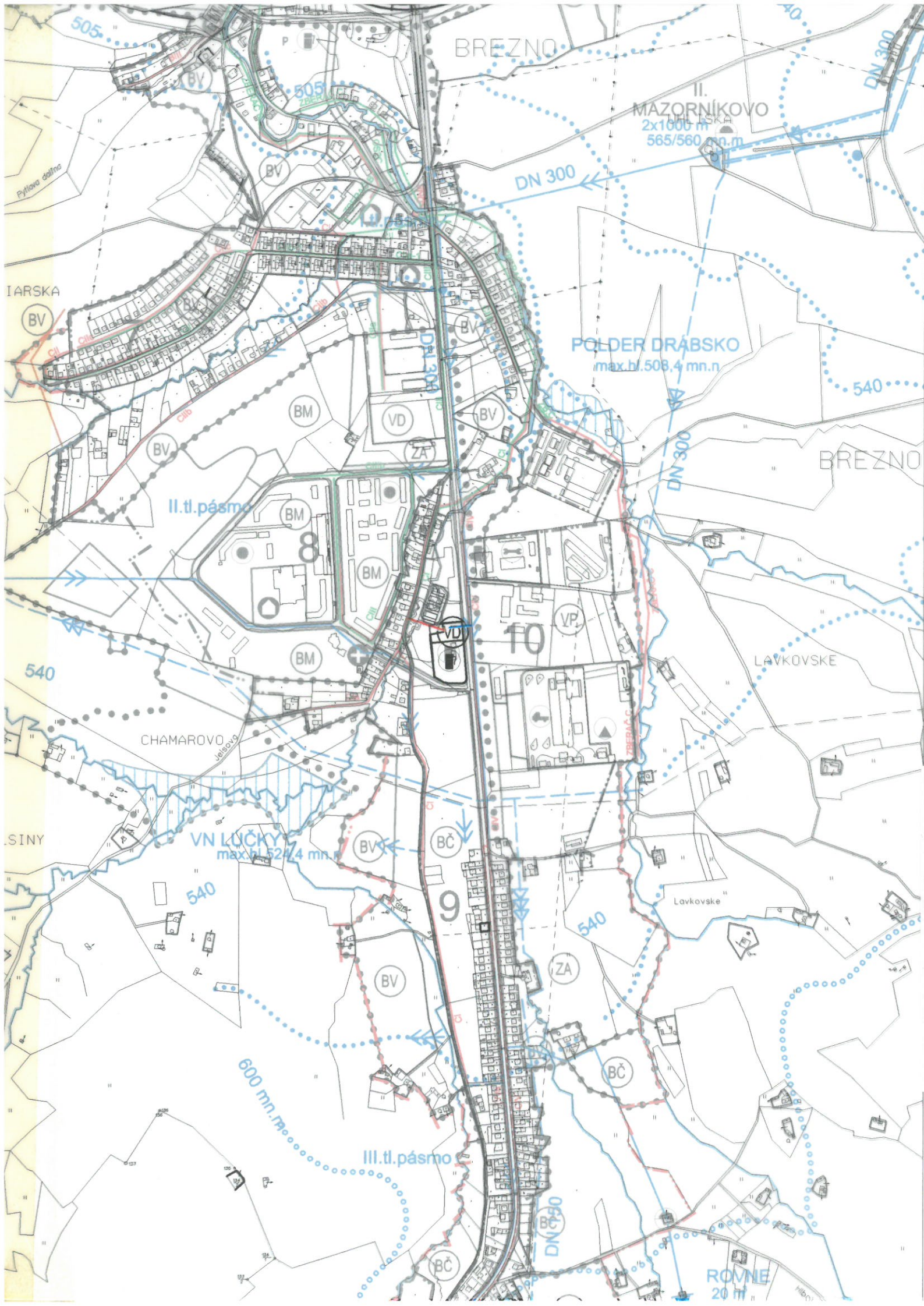
Ing. Jaroslav Demian  
primátor mesta



|   |   |
|---|---|
|  ATELIÉR URBANIZMU, ARCHITEKTÚRY A DESIGNU<br>TAJOVSKÉHO 30, 975 90 BANSKÁ BYSTRICA<br>TEL./FAX. 048-413 32 40 |   |
| HLAVNÝ RIEŠITEĽ   | ING. ARCH. VLADIMÍR LETOVANEC                               |
| AUTORI  | ING. ARCH. VLADIMÍR LETOVANEC<br>ING. ARCH. ŠTEFAN MORAVČÍK |

|               |                                   |           |
|---------------|-----------------------------------|-----------|
| DOKUMENTÁCIA  | ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO          |           |
| NÁZOV VÝKRESU | PLÁN PRIESTOR. USPORIADANIA SÍDLA |           |
| ETAPA PRÁČ    | ZMENY A DOPLNKY II.               |           |
| OBJEDNÁVATEĽ  | MESTSKÝ ÚRAD BREZNO               |           |
| DÁTUM         | MERÍTKO                           | VÝKRES Č. |
| MÁJ 2004/001  | 1:10 000                          | 3         |





|  |   |
|--|---|
|  | HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA              |
|  | HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990     |
|  | HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA - NÁVRH        |
|  | HRANICE A ČÍSLA URB. OKR. A SEKTOROV KAT. |
|  | HRANICE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ                  |
|  | HRANICE OCHRANNÝCH PÁSIEM                 |
|  | OBYTNÉ ÚZEMIE ČISTÉ                       |
|  | OBYTNÉ ÚZEMIE MESTSKÉHO TYPU              |
|  | OBYTNÉ ÚZEMIE VIDIECKEHO TYPU             |
|  | OBYTNÉ ÚZEMIE ŠPECIÁLNE                   |
|  | ZMIEŠANÉ ÚZEMIE JADRA SÍDLA               |
|  | ZMIEŠANÉ ÚZEMIE MESTSKÉ                   |
|  | ZMIEŠANÉ ÚZEMIE PODNIKATEĽSKÝCH AKTIVÍT   |
|  | ZMIEŠANÉ ÚZEMIE VIDIECKE                  |
|  | ZMIEŠANÉ ÚZEMIE REKREÁCIE                 |
|  | ÚZEMIE DROBNEJ VÝROBY A SLUŽIEB           |
|  | ÚZEMIE PRIEMYSELNEJ VÝROBY                |
|  | ÚZEMIE POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBY           |
|  | ÚZEMIE ČISTEJ REKREÁCIE A ŠPORTU          |
|  | ÚZEMIE ZVLÁŠTNE                           |

| STAV | NÁVRH |                                       |
|------|-------|---------------------------------------|
|      |       | PRÍVOD HOREHRON. SKUPIN. VODOVODU     |
|      |       | PRÍVODNÉ VOD. POTRUBIE I.TLAK.PÁSMO   |
|      |       | PRÍVODNÉ VOD. POTRUBIE II.TLAK.PÁSMO  |
|      |       | PRÍVODNÉ VOD. POTRUBIE III.TLAK.PÁSMO |
|      |       | ZÁSOBNÉ POTRUBIE I.TLAK.PÁSMO         |
|      |       | ZÁSOBNÉ POTRUBIE II.TLAK.PÁSMO        |
|      |       | ZÁSOBNÉ POTRUBIE III.TLAK.PÁSMO       |
|      |       | ROZVODNÁ VODOVODNÁ SIEŤ               |
|      |       | VODOJEM                               |
|      |       | ČERPACIA STANICA                      |
|      |       | HRANICA TLAKOVÉHO PÁSMO               |
|      |       | ZDROJ PITNEJ VODY                     |
|      |       | ZDROJ PITNEJ VODY NA REKONŠTRUKCIU    |
|      |       | PRERUŠOVACIA KOMORA                   |
|      |       | ZBERAČ JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE          |
|      |       | ZBERAČ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE         |
|      |       | REKONŠTRUKCIA KANALIZÁCIE             |
|      |       | ODLAHČENIE DAŽĎOVÝCH VÔD              |
|      |       | KANALIZÁCIA NA ZRUŠENIE               |
|      |       | ČOV                                   |
|      |       | ZÁCHYTNÝ RIGOL                        |
|      |       | ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VÔD      |
|      |       | ZBERAČ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE           |
|      |       | PHO I.STUPŇA                          |
|      |       | PHO II.STUPŇA - VNÚTORNÁ ČASŤ         |
|      |       | PHO III.STUPŇA - VONKAJŠIA ČASŤ       |
|      |       | HRANICA CHVO NÍZKE TATRY - VÝCH.ČASŤ  |
|      |       | SUCHÁ NÁDRŽ / POLDER                  |
|      |       | JAZERO                                |
|      |       | PRÍVOD ÚŽITKOVEJ VODY                 |
|      |       | PRÍVODNÝ JAROK                        |

Územný plán Mesta Brezno - Zmeny a doplnky II. boli schválené dňa 28. 6. 2004 uznesením Mestského zastupiteľstva v Brezne č. 95/2004 a záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta č. 101/2004 o Záväzných častiach územného plánu mesta Brezno - Zmeny a doplnky II.

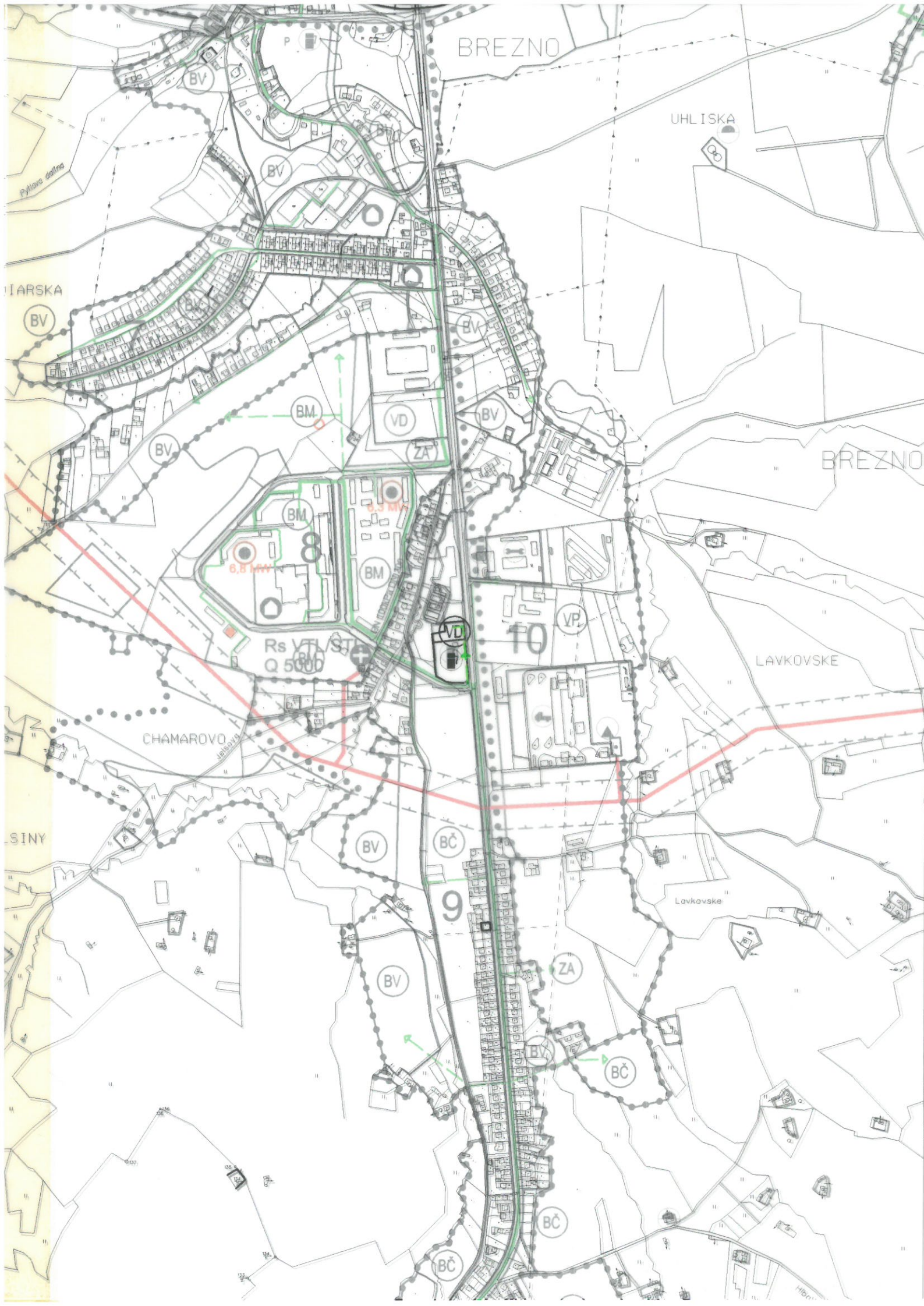
V Brezne dňa 28.7.2004

Ing. Jaroslav Demian  
primátor mesta

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | ATELIÉR URBANIZMU, ARCHITEKTÚRY A DESIGNU<br>TAJOVSKÉHO 30, 975 90 BANSKÁ BYSTRICA<br>TEL./FAX. 048-413 32 40 |
| HLAVNÝ RIEŠITEĽ | ING.ARCH. VLADIMÍR LETOVANEČ  |
| AUTORI          | ING.ARCH. VLADIMÍR LETOVANEČ<br>ING.ARCH. ŠTEFAN MORAVČÍK   |

|               |                          |           |
|---------------|--------------------------|-----------|
| DOKUMENTÁCIA  | ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO |           |
| NÁZOV VÝKRESU | VODNÉ HOSPODÁRSTVO       |           |
| ETAPA PRÁČ    | ZMENY A DOPLNKY II.      |           |
| OBJEDNÁVATEĽ  | MESTSKÝ ÚRAD BREZNO      |           |
| DÁTUM         | MERÍTKO                  | VÝKRES Č. |
| MÁJ 2004      | 1 : 10 000               | 5         |





|  |  |
|--|--|
|  | HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA                 |
|  | HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990        |
|  | HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA - NÁVRH           |
|  | HRANICE A ČÍSLA URB. OKRSKOV A SEKTOROV KAT. |
|  | HRANICE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ                     |
|  | HRANICE OCHRANNÝCH PÁSIEM                    |
|  | OBYTNÉ ÚZEMIE ČISTÉ                          |
|  | OBYTNÉ ÚZEMIE MESTSKÉHO TYPU                 |
|  | OBYTNÉ ÚZEMIE VIDIECKEHO TYPU                |
|  | OBYTNÉ ÚZEMIE ŠPECIÁLNE                      |
|  | ZMIEŠANÉ ÚZEMIE JADRA SÍDLA                  |
|  | ZMIEŠANÉ ÚZEMIE MESTSKÉ                      |
|  | ZMIEŠANÉ ÚZEMIE PODNIKATEĽSKÝCH AKTIVÍT      |
|  | ZMIEŠANÉ ÚZEMIE VIDIECKE                     |
|  | ZMIEŠANÉ ÚZEMIE REKREÁCIE                    |
|  | ÚZEMIE DROBNEJ VÝROBY A SLUŽIEB              |
|  | ÚZEMIE PRIEMYSELNEJ VÝROBY                   |
|  | ÚZEMIE POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBY              |
|  | ÚZEMIE ČISTEJ REKREÁCIE A ŠPORTU             |
|  | ÚZEMIE ZVLÁŠTNE                              |

| STAV               | NÁVRH |                                      |
|--------------------|-------|--------------------------------------|
| ZÁSOBOVANIE PLYNOM |       |                                      |
|                    |       | VYSOKOTLAKOVÝ PLYNOVOD, PRÍPOJKA     |
|                    |       | HLAVNÝ STREDNOTLAKOVÝ PLYNOVOD       |
|                    |       | VEDĽAJŠÍ STL PLYNOVOD - SMER ROZVODU |
|                    |       | NÍZKOTLAKOVÝ PLYNOVOD                |
|                    |       | REDUKČNÁ STANICA                     |
|                    |       | DISTRIBUČNÁ REGULAČNÁ STANICA        |
|                    |       | PRIEMYSELNÁ REGULAČNÁ STANICA        |
|                    |       | BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO PLYNOVODU         |
| ZÁSOBOVANIE TEPLOM |       |                                      |
|                    |       | TEPELNÝ ZDROJ > 6 MW                 |
|                    |       | TEPELNÝ ZDROJ > 1 MW                 |

Územný plán Mesta Brezno - Zmeny a doplnky II. boli schválené dňa 28. 6. 2004 uznesením Mestského zastupiteľstva v Brezne č. 95/2004 a záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta č. 101/2004 o Záväzných častiach územného plánu mesta Brezno - Zmeny a doplnky II.

V Brezne dňa 28.7.2004

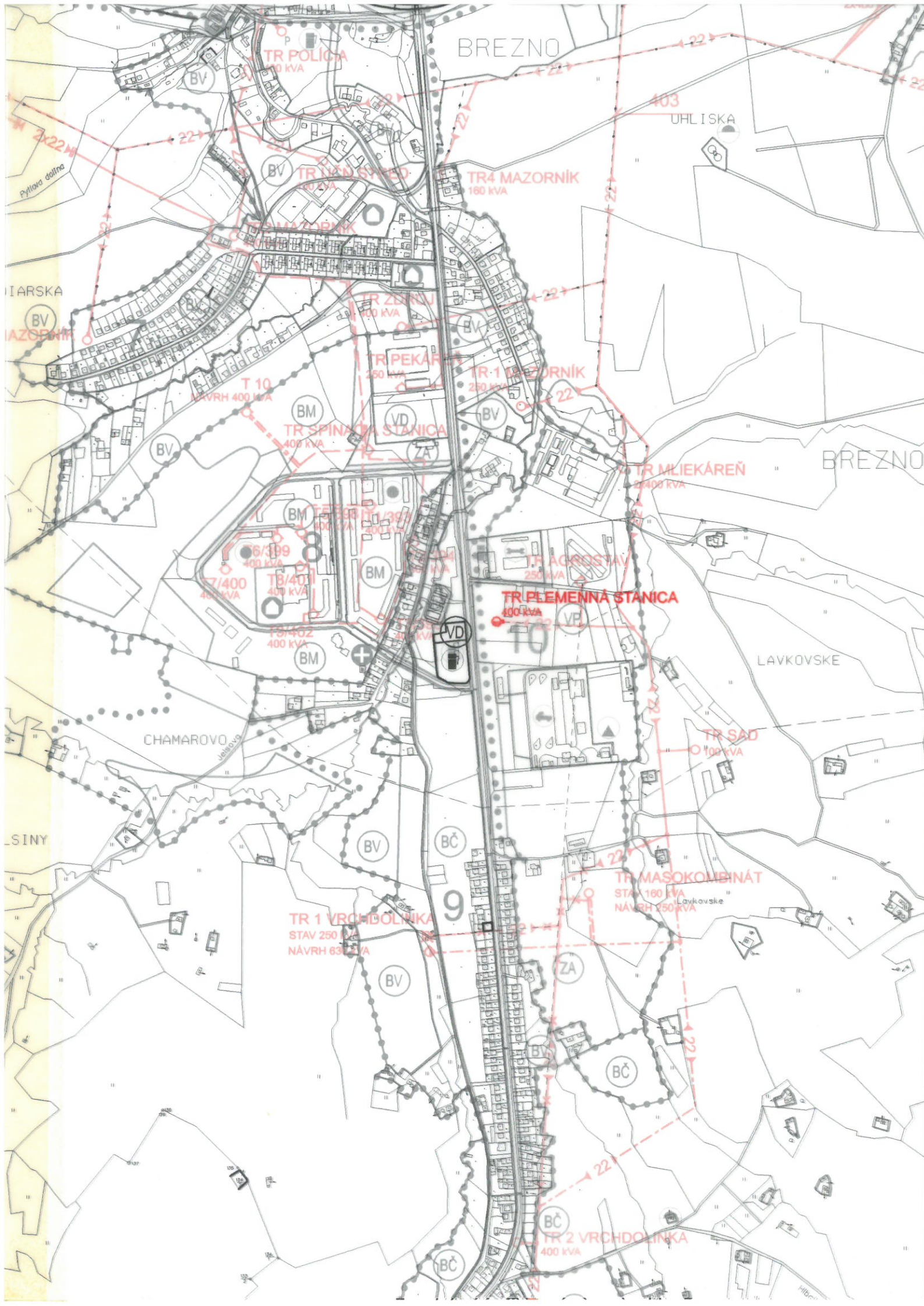
Ing. Jaroslav Demian  
primátor mesta



|                  |   |
|------------------|---|
|                  | ATELIÉR URBANIZMU, ARCHITEKTÚRY A DESIGNU<br>TAJOVSKÉHO 30, 975 90 BANSKÁ BYSTRICA<br>TEL./FAX: 048-413 32 40 |
| HLAVNÝ RIEŠITEĽ: | ING. ARCH. VLADIMÍR LETOVANEC   |
| AUTORI:          | ING. ARCH. VLADIMÍR LETOVANEC<br>ING. ARCH. ŠTEFAN MORAVČÍK   |

|                |                             |             |
|----------------|-----------------------------|-------------|
| DOKUMENTÁCIA:  | ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO    |             |
| NÁZOV VÝKRESU: | ZÁSOBOVANIE PLYNOM A TEPLOM |             |
| ETAPA PRÁČ:    | ZMENY A DOPLNKY II.         |             |
| OBJEDNÁVATEĽ:  | MESTSKÝ ÚRAD BREZNO         |             |
| DÁTUM:         | MERÍTKO:                    | VÝKRES Č. 6 |
| MÁJ 2004 001   | 1:10 000                    |             |






- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
- HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990
- HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA - NÁVRH
- 15 VI. HRANICE A ČÍSLA URB. OKRSKOV A SEKTOROV KAT.
- HRANICE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ
- HRANICE OCHRANNÝCH PÁSIEM
- BC OBYTNÉ ÚZEMIE ČISTÉ
- BM OBYTNÉ ÚZEMIE MESTSKÉHO TYPU
- BV OBYTNÉ ÚZEMIE VIDIECKEHO TYPU
- BS OBYTNÉ ÚZEMIE ŠPECIÁLNE
- ZJ ZMIEŠANÉ ÚZEMIE JADRA SÍDLA
- ZM ZMIEŠANÉ ÚZEMIE MESTSKÉ
- ZA ZMIEŠANÉ ÚZEMIE PODNIKATEĽSKÝCH AKTIVÍT
- ZV ZMIEŠANÉ ÚZEMIE VIDIECKE
- ZR ZMIEŠANÉ ÚZEMIE REKREÁCIE
- VD ÚZEMIE DROBNEJ VÝROBY A SLUŽIEB
- VP ÚZEMIE PRIEMYSELNEJ VÝROBY
- VR ÚZEMIE POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBY
- RC ÚZEMIE ČISTEJ REKREÁCIE A ŠPORTU
- LC ÚZEMIE ZVLÁŠTNE

- | STAV  | NÁVRH |   |
|-------|-------|---|
|       |       | PREVODOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA 22/6kV, 110/22kV - OP 35m OD OPLOTENIA OBJEKTU         |
| 2x22  |       | 22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE - DVOJLINKA - OP 10m OD KRAJNÉHO VODIČA NA KAŽDÚ STRANU             |
| 22    | 22    | 22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE - OP 10m OD KRAJNÉHO VODIČA NA KAŽDÚ STRANU                         |
|       | 22    | 22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE - DEMONTÁŽ  |
|       |       | 6 kV A 22 kV KÁBELOVÉ VEDENIE   |
| 110   |       | 110kV VZDUŠNÉ VEDENIE - OP 15m OD KRAJNÉHO VODIČA NA KAŽDÚ STRANU                         |
| 2x110 |       | 110 kV VZDUŠNÉ VEDENIE - DVOJLINKA - OP 15m OD KRAJNÉHO VODIČA NA KAŽDÚ STRANU            |
|       |       | STOŽIAROVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA 22/0,4 kV - OP 10m OD KRAJNÉHO VODIČA NA KAŽDÚ STRANU |
|       |       | MUROVANÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA 6/0,4 kV A 22/0,4 kV                                    |
|       |       | KIOSKOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA   |

Územný plán Mesta Brezno - Zmeny a doplnky II. boli schválené dňa 28. 6. 2004 uznesením Mestského zastupiteľstva v Brezne č. 95/2004 a záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta č. 101/2004 o Záväzných častiach územného plánu mesta Brezna - Zmeny a doplnky II.

V Brezne dňa 28.7.2004

Ing. Jaroslav Demian  
primátor mesta

|   |   |
|---|---|
|  ATELIÉR URBANIZMU, ARCHITEKTÚRY A DESIGNU<br>TAJOVSKÉHO 30, 975 90 BANSKÁ BYSTRICA<br>TEL./FAX. 048-413 32 40 |   |
| HLAVNÝ RIEŠITEĽ   | ING.ARCH. VLADIMÍR LETOVANEC                              |
| AUTORI  | ING.ARCH. VLADIMÍR LETOVANEC<br>ING.ARCH. ŠTEFAN MORAVČÍK |

|               |                                  |             |
|---------------|----------------------------------|-------------|
| DOKUMENTÁCIA  | ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO         |             |
| NÁZOV VÝKRESU | ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU |             |
| ETAPA PRÁČ    | ZMENY A DOPLNKY II.              |             |
| OBJEDNÁVATEĽ  | MESTSKÝ ÚRAD BREZNO              |             |
| DÁTUM         | MERITKO                          | VÝKRES Č. 7 |
| MÁJ 2004      | 1:10 000                         |             |