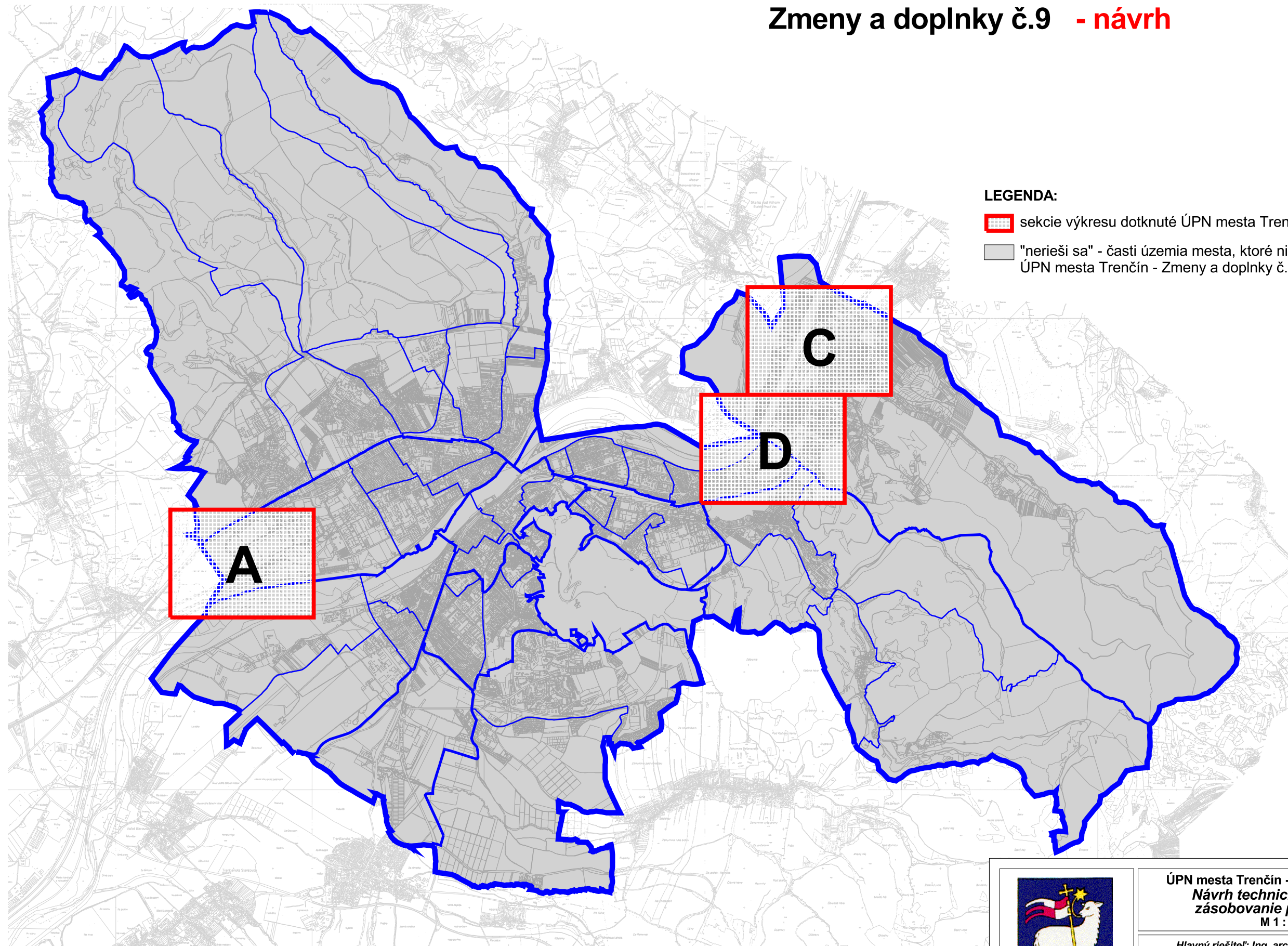




# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

Zmeny a doplnky č.9 - návrh



## LEGENDA:

-  sekcie výkresu dotknuté ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č. 9
-  "nerieši sa" - časti územia mesta, ktoré nie sú ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č. 9 dotknuté



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.9  
Návrh technického vybavenia -  
zásobovanie plynom a teplom  
M 1 : 5 000

5a

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková  
Zodpovedný riešiteľ: Ing. Vasil' Ded'o  
v spolupráci s Ing. arch. M. Adamczakom

Obstarávateľ: Mesto Trenčín

apríl 2024



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## Zmeny a doplnky č.9



### Hranica

- riešeného územia
- mestskej časti
- urbanistického obvodu
- návrh úpravy admin. hranice mesta Trenčín
- zastavaného územia - stav
- zastavaného územia - návrh
- parcely
- mapového listu ZMVM 1:5 000

### Funkčné plochy

- | stav | návrh |                               |
|------|-------|-------------------------------|
|      |       | bývanie a občianske vybavenie |
|      |       | výroba a technické vybavenie  |
|      |       | zeleň                         |
|      |       | pešia zóna                    |
|      |       | vodná plocha, polder          |

### Funkčné plochy obcí v záujmovom území

- | stav | návrh | výhľad |                                   |
|------|-------|--------|-----------------------------------|
|      |       |        | bývanie a občianske vybavenie     |
|      |       |        | výroba a technická infraštruktúra |
|      |       |        | zeleň                             |
|      |       |        | vodná plocha, polder              |

### Zariadenia plynofikačnej siete

- regulačná stanica plynu SPP
- regulačná stanica plynu - návrh
- doregulačná stanica plynu

### Plynovod

- VVTL
- VVTL - návrh
- VTL
- STL90, STL300
- NTL
- NTL - návrh
- STL - návrh
- ochranné pásmo plynovodu
- bezpečnostné pásmo plynovodu

### Zariadenia rozvodu tepla

- výhrevňa
- výhrevňa - zrušenie
- výhrevňa - návrh
- kotolňa
- odovzdávacia stanica tepla
- kotolňa s návrhom zmeny na OST

### Rozvod tepla

- primárny rozvod využívaný
- primárny rozvod nevyužívaný
- sekundárny rozvod využívaný
- sekundárny rozvod využívaný regulovaný
- sekundárny rozvod využívaný neregulovaný
- sekundárny rozvod nevyužívaný
- sekundárny rozvod - návrh
- rozvod TÚV využívaný
- rozvod TÚV nevyužívaný
- trasa kolektoru - návrh

### Potreba plynu pre novonavrhované plochy a zariadenia

| MČ 07 Juh        |                   |                                |                                     |
|------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Etapa            | Funkcia           | Nárast spotreby plynu [m3/hod] | Nárast spotreby plynu [tis. m3/rok] |
| Návrh do r. 2030 | BD (HBV)          | 926                            | 1 390                               |
|                  | RD (IBV)          | 511                            | 1 277                               |
|                  | OV a výroba spolu | 1 138                          | 2 429                               |
|                  |                   | 2 575                          | 5 096                               |

### Potreba tepla pre novonavrhované plochy a zariadenia

| MČ 07 Juh        |              |                            |
|------------------|--------------|----------------------------|
| Etapa            | Funkcia      | Nárast spotreby tepla [kW] |
| Návrh do r. 2030 | BD (HBV)     | 8 106,0                    |
|                  | RD (IBV)     | 4 380,0                    |
|                  | OV           | 9 315,3                    |
|                  | výroba spolu | 769,8                      |
|                  |              | 22 571,1                   |

### LEGENDA ZMIEN A DOPLNKOV:

- hranica zastavaného územia - návrh, na vypustenie z ÚPN
- plynovod, na vypustenie z ÚPN
- ochranné a bezpečnostné pásmo VTL plynovodu, na vypustenie z ÚPN

Funkčné plochy vo výkrese sa menia podľa ich zobrazenia vo výkrese č.7

|  |  |            |
|--|--|------------|
|  | <p>ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.9</p> <p><b>Návrh technického vybavenia - zásobovanie plynom a teplom</b></p> <p>M 1 : 5 000</p>  | <b>5a</b>  |
|  | <p>Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková</p> <p>Zodpovedný riešiteľ: Ing. Vasil' Ded'o</p> <p>v spolupráci s Ing. arch. M. Adamczakom</p> <hr/> <p>Obstarávateľ: Mesto Trenčín</p> |            |
|  |  | apríl 2024 |

# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TRENČÍN

v znení zmien a doplnkov č. 1 - 8



## Hranica

- riešeného územia
- mestskej časti
- urbanistického obvodu
- návrh úpravy admin. hranice mesta Trenčín
- zastavaného územia - stav
- zastavaného územia - návrh
- parcely
- mapového listu ZMVM 1:5 000

## Funkčné plochy

- | stav | návrh |                               |
|------|-------|-------------------------------|
|      |       | bývanie a občianske vybavenie |
|      |       | výroba a technické vybavenie  |
|      |       | zeleň                         |
|      |       | pešia zóna                    |
|      |       | vodná plocha, polder          |

## Funkčné plochy obcí v záujmovom území

- | stav | návrh | výhľad |                                   |
|------|-------|--------|-----------------------------------|
|      |       |        | bývanie a občianske vybavenie     |
|      |       |        | výroba a technická infraštruktúra |
|      |       |        | zeleň                             |
|      |       |        | vodná plocha, polder              |

## Zariadenia plynofikačnej siete

- regulačná stanica plynu SPP
- regulačná stanica plynu - návrh
- doregulačná stanica plynu

## Plynovod

- VVTL
- VVTL - návrh
- VTL
- STL90, STL300
- NTL
- NTL - návrh
- STL - návrh
- ochranné pásmo plynovodu
- bezpečnostné pásmo plynovodu

## Zariadenia rozvodu tepla

- výhrevňa
- výhrevňa - zrušenie
- výhrevňa - návrh
- kotolňa
- odovzdávacia stanica tepla
- kotolňa s návrhom zmeny na OST

## Rozvod tepla

- primárny rozvod využívaný
- primárny rozvod nevyužívaný
- sekundárny rozvod využívaný
- sekundárny rozvod využívaný regulovaný
- sekundárny rozvod využívaný neregulovaný
- sekundárny rozvod nevyužívaný
- sekundárny rozvod - návrh
- rozvod TÚV využívaný
- rozvod TÚV nevyužívaný
- trasa kolektoru - návrh

## Potreba plynu pre novonavrhované plochy a zariadenia

| MČ 07 Juh        |                   |                                |                                     |
|------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Etapa            | Funkcia           | Nárast spotreby plynu [m3/hod] | Nárast spotreby plynu [tis. m3/rok] |
| Návrh do r. 2030 | BD (HBV)          | 926                            | 1 390                               |
|                  | RD (IBV)          | 511                            | 1 277                               |
|                  | OV a výroba spolu | 1 138                          | 2 429                               |
|                  |                   | 2 575                          | 5 096                               |

## Potreba tepla pre novonavrhované plochy a zariadenia

| MČ 07 Juh        |              |                            |
|------------------|--------------|----------------------------|
| Etapa            | Funkcia      | Nárast spotreby tepla [kW] |
| Návrh do r. 2030 | BD (HBV)     | 8 106,0                    |
|                  | RD (IBV)     | 4 380,0                    |
|                  | OV           | 9 315,3                    |
|                  | výroba spolu | 769,8                      |
|                  |              | 22 571,1                   |



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.9  
Návrh technického vybavenia -  
zásobovanie plynom a teplom  
M 1 : 5 000

5a

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Dušan Kostovský  
Zodpovedný riešiteľ: Ing. Ivan Novák, Ing. Vasil' Ded'ó  
Obstarávateľ: Mesto Trenčín  
Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, december 2023







