

# Územný plán mesta Trenčín



## Zmeny a doplnky č.11

**NÁVRH**

upravený podľa výsledkov prerokovania

august 2025

# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TRENČÍN

## Zmeny a doplnky č.11

etapa: **NÁVRH** upravený podľa výsledkov prerokovania

### Obstarávateľ:

Mesto Trenčín

Mestský úrad Trenčín

Mierové námestie 2

911 64 Trenčín

### Osoba odborne spôsobilá pre obstarávanie ÚPN

podľa § 12 zákona č. 200/2022 Z.z. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov:

Ing. arch. Adriana Mlynčeková,

osvedčenie o odbornej spôsobilosti č. 365

### Zhotoviteľ:

Ing. arch Petra Adamczaková

### Hlavní riešitelia a autori:

Urbanizmus:

Ing. arch. Marek Adamczak

Ing. arch. Petra Adamczaková

Dopravná a technická vybavenosť:

Riešenie dopravnej a technickej vybavenosti prevzaté z dokumentácie pre ÚR "CINTORÍN S KREMATÓRIOM TRENČÍN", BEAST STUDIO s.r.o., Ing. arch. Juraj Ďurík, Levice, 09/2024

Zábery poľnohospodárskej a lesnej pôdy

Ing. arch. Marek Adamczak

## Úvod

Územný plán mesta Trenčín bol vypracovaný spoločnosťou AUREX spol. s r.o. a schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 683 zo dňa 12. 12. 2012 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 1/2012 s účinnosťou dňom 28. 12. 2012.

Od doby schválenia ÚPN pristúpilo mesto k obstaraniu ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 1, ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 427 dňa 17.2.2016 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 2/2016 s účinnosťou dňom 4.3.2016, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 2, ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 338 dňa 16.12.2015 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 10/2015 s účinnosťou dňom 1.1.2016, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 3, ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 1537 dňa 26.9.2018 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 9/2018 s účinnosťou dňom 16.10.2018, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 4, ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 846 dňa 7.4.2021 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 7/2021 s účinnosťou dňom 23.4.2021, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 5 - Areál Merina, ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 328 dňa 25.9.2019 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 27/2019 s účinnosťou dňom 11.10.2019, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 6 - Lokalita Suchý Dub - Juh, ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 575 dňa 27.5.2020 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 18/2020 s účinnosťou dňom 27.6.2020, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 7 - ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 1276 dňa 22.6.2022 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 16/2022 s účinnosťou dňom 8.7.2022, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 8 - Lokalita Merina - ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 442 dňa 13.12.2023 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 32/2023 s účinnosťou dňom 15.1.2024 a ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 9 - ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 842 dňa 10.12.2024 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 27/2024 s účinnosťou dňom 15.1.2025.

Mesto Trenčín, ako orgán územného plánovania v zmysle §6 zákona č.200/2022 Z.z. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov (ďalej "zákon o ÚP"), sleduje podľa § 11 zákona o ÚP aktuálnosť územného plánu obce a zabezpečuje aktualizáciu schváleného územného plánu obce.

Mesto Trenčín pristúpilo k obstaraniu ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11 (ďalej "ZaD č.11") na základe uznesenia Mestského zastupiteľstva v Trenčíne č. 1059 zo dňa 18.6.2025.

Cieľom navrhovaných zmien je zohľadniť v územnom pláne pripravenú projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie na prístupovú komunikáciu k novému mestskému cintorínu (PD pre územné rozhodnutie "Cintorín s krematóriom", BEAST STUDIO s.r.o., Ing. arch. Juraj Ďurík, Levice, 09/2024) v ÚPN mesta.

Samotnému procesu Zmeny a doplnku č. 11 ÚPN mesta Trenčín, ktorý bezprostredne súvisí s lokalitou nového cintorína predchádzali kroky, ktoré je možné špecifikovať nasledovne:

- Overovacia štúdia - Dopravné napojenie a dopravná infraštruktúra areálu plánovaného cintorína na Východnej ulici v Trenčíne (2022)
- Spracovanie projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie "Cintorín s krematóriom", BEAST STUDIO s.r.o., Ing. arch. Juraj Ďurík, Levice, 09/2024
- Rozhodnutie Okresného úradu v Trenčíne – Odboru starostlivosti o životné prostredie zo zisťovacieho konania č. OU-TN-OSZP3-2025/003124-045 zo dňa 18. 2. 2025 – navrhovaná činnosť „Cintorín s krematóriom“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov
- Záväzná stanoviská dotknutých orgánov a organizácií k projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie

Rozvojová plocha pre umiestnenie nového mestského cintorína je schválená v ÚPN mesta Trenčín od roku 2012.

Pôvodná koncepcia riešenia ÚPN v roku 2012 rátala so zabezpečením prístupu k cintorínu len z východnej strany, cez územie obce Soblahov.

Vzhľadom na zámer mesta začať s rozvojom mestského cintorína zo západnej strany bolo riešenie ÚPN doplnené i o potenciálnu možnosť zabezpečiť prístup k cintorínu zo západu, napojením na Východnú ulicu v mieste jej križovania s ulicou Halalovka.

Na základe uvedenej zmeny územného plánu pristúpilo mesto k obstaraniu projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie na Cintorín s krematóriom, ktorej súčasťou je i prístupová komunikácia k novému mestskému cintorínu v uvedenej trase.

Keďže časť prístupovej komunikácie je trasovaná cez lesný pozemok na p.č. CKN 2428/1 k.ú. Trenčín, vo vlastníctve mesta Trenčín, bola projektovej dokumentácii predložená, ako dotknutému orgánu, i Okresnému úradu Trenčín - odboru pozemkovému a lesnému.

Vzhľadom na negatívne stanovisko Okresného úradu Trenčín k pripravenej projektovej dokumentácii a závery následnej konzultácie s Okresným úradom Trenčín – odborom pozemkovým a lesným, sa okresný úrad vyjadril, že súhlas s vybudovaním prístupovej komunikácie k novému cintorínu v navrhovanej trase podmieňuje vymedzením konkrétneho koridoru pre komunikáciu v ÚPN (funkcia komunikácie je platnom ÚPN vymedzená v textovom znení regulatívu UZ 01D Záväznej časti (v rámci Prípustných - podmiennečne vhodných funkcií - ide o nevyhnutné plochy dopravného a technického vybavenia)) a vymedzením kontaktnej zóny cintorína s príľahlým prírodným prostredím, určenej na zalesnenie s cieľom zachovať a podporiť mimoprodukčné funkcie príľahlého lesa. Na základe uvedených skutočností pristúpilo mesto Trenčín k obstaraniu ZaD č.11.

Územie dotknuté navrhovanou zmenou sa dotýka mestskej časti 07 Juh, plôch ležiacich medzi Východnou ulicou a poliami priliehajúcimi z juhu k lesíku Halalovka.

Navrhovaná zmena nepredstavuje koncepčnú zmenu ÚPN.

V súčasnosti tvorí plochy dotknuté navrhovanou zmenou sprievodná zeleň Lavičkového potoka, lúka a lesík na západnom okraji záhradkárskej osady Halalovka I a plochy ornej pôdy. Územie je prevažne svažitú. Trasu navrhovanej komunikácie križuje koridor existujúceho vzdušného vedenia elektrickej energie VVN 110 kV.

V zmysle platného územného plánu je pre plochy dotknuté navrhovanou zmenou stanovené pozdĺž Východnej ulice a Lavičkového potoka funkčné využitie "sprievodná zeleň vodných tokov a zeleň s primárnou rekreačnou a ochrannou funkciou" (UZ 01 F) so stanovenou maximálnou výškovou hladinou 0 a funkčné využitie "vodné plochy a toky" (UA 01).

Popri západnom okraji záhradkárskej osady Halalovka I stanovuje ÚPN pre dotknuté plochy funkčné využitie "koridory komunikácií" a v južnej časti územia funkčné využitie "cintoríny a pohrebiská" (UZ 01 D) so stanovenou výškovou hladinou 0 a 1 NP. Okrajovo sa dotýka navrhovaná zmena i priľahlých mestských blokov, pre ktoré je v zmysle ÚPN stanovené funkčné využitie "obytné územie – zmiešaná zástavba malopodlažnými bytovými domami a rodinnými domami" (UB 06) a "záhradkové osady" (UZ 01 G).

Predmetom navrhovanej zmeny je vymedzenie plochy pre koridory komunikácií v celom rozsahu pripravovanej komunikácie tak, ako jej rozsah vyplýva z projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie a teda najmä rozšíriť plochu pre koridory komunikácií vymedzenú v platnom ÚPN v severnej časti územia a vymedziť konkrétny koridor pre komunikáciu i cez plochu určenú v zmysle platného ÚPN pre rozvoj cintorínov a pohrebísk (UZ 01 D).

Na severnom okraji rozvojovej plochy určenej pre rozvoj mestského cintorína (UZ 01 D) je navrhnuté doplnenie špeciálneho regulatívu, ktorý stanovuje požiadavku vymedziť danú plochu ako kontaktnú zónu cintorína s priľahlým prírodným prostredím a zalesniť ju s cieľom zachovať a podporiť mimoprodukčné funkcie priľahlého lesa.

Z hľadiska dopravnej vybavenosti je predmetom navrhovanej zmeny ÚPN vyznačenie trasy obslužnej cesty (vrátane pešej trasy) nadväzujúcej na koridor a plochu pre križovatku na Východnej ulici, vymedzenými v platnom ÚPN.

Z hľadiska technického vybavenia sú v koridore komunikácie navrhované vedenia vodovodu, kanalizácie, STL plynovodu, elektrickej energie, teplovodu, pre zabezpečenie napojenia pripravovaného areálu mestského cintorína na technickú vybavenosť. V priestore medzi Východnou ulicou a Lavičkovým potokom je navrhnuté vymedzenie plochy pre umiestnenie regulačnej stanice plynu VTL/STL so stanoveným funkčným využitím "plochy a zariadenia pre zásobovanie plynom" (UT 01 F) s maximálnou výškovou hladinou 1 NP.

Prístupovú komunikáciu k areálu cintorína s pešou trasou a navrhovanú regulačnú stanicu plynu je navrhnuté zaradiť medzi verejnoprospešné stavby.

Plochy dotknuté navrhovanou zmenou sa v časti ležiacej severne od Lavičkového potoka nachádzajú v zastavanom území mesta. Plochy na juh od Lavičkového potoka ležia mimo zastavaného územia mesta.

Plochy dotknuté navrhovanou zmenou ÚPN nekolidujú so žiadnym súčasným ani navrhovaným chráneným územím prírody a teda sa nachádzajú na plochách s platným prvým stupňom ochrany prírody v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, kde platí všeobecná ochrana prírody a krajiny.

Navrhovaná zmena sa dotýka miestneho biokoridoru LBK 4 Lavičkovy potok, ktorý navrhovaná prístupová komunikácia k cintorínu križuje.

Na základe rozhodnutia OÚ Trenčín, Odboru starostlivosti o životné prostredie zo zisťovacieho konania (č. OU-TN-OSZP3-2025/003124-045), bude v ďalších

stupňoch projektovej dokumentácie vypracovaný návrh opatrení na kompenzáciu vplyvu na prvok ÚSES (prerušený biokoridor) Lavičkový potok v záujme zvýšenia ekologickej stability dotknutého územia.

### **Rozsah a spôsob spracovania ZaD č.11**

ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11 je spracovaný v rozsahu textovej a grafickej časti Územného plánu mesta Trenčín, riešený je ako samostatná príloha územnoplánovacej dokumentácie a to nasledovne:

#### **Textová časť**

Textová časť ZaD č.11 je spracovaná ako samostatná príloha Územného plánu mesta Trenčín. Obsahuje návrh na doplnenie, prípadne vypustenie častí textu jednotlivých kapitol ÚPN.

#### **Grafická časť**

Grafická časť ZaD č.11 je vypracovaná ako samostatná príloha Územného plánu mesta Trenčín. Spracovaná je formou samostatných priesvitných náložiek častí jednotlivých výkresov dotknutých navrhovanými ZaD č.11, na ktorých sú vyznačené len zmeny navrhované v ZaD č.11.

#### Zoznam výkresov dotknutých navrhovanými ZaD č.11:

2	Priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia	M 1:5 000
3	Verejné dopravné vybavenie	M 1:5 000
4a	Návrh technického vybavenia – zásobovanie vodou	M 1:5 000
4b	Návrh technického vybavenia – odvádzanie a čistenie odpadových vôd	M 1:5 000
5a	Návrh technického vybavenia – zásobovanie plynom a teplom	M 1:5 000
5b	Návrh technického vybavenia – zásobovanie elektrickou energiou	M 1:5 000
6	Ochrana prírody a tvorba krajiny	M 1:5 000
7	Regulatívy a limity funkčného a priestorového využívania územia	M 1:5 000
8	Perspektívne použitie PP a LP na nepoľnohospodárske účely	M 1:5 000
9	Orientačná etapizácia	M 1:10 000
10	Verejnoprospešné stavby a následné ÚPN-Z	M 1:10 000

O B S A H		strana
<b>A.</b>	<b>ZÁKLADNÉ ÚDAJE</b>	<b>8</b>
A.1.	Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši	8
A.2.	Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu mesta	8
A.3.	Údaje o súlade riešenia územia so zadaním a so súborným stanoviskom z prerokovania konceptu ÚPN	9
<b>B.</b>	<b>RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU</b>	<b>10</b>
B.1.	Vymedzenie územia	10
B.2.	Väzby vyplývajúce z riešenia a zo záväzných častí územného plánu regiónu	nemení sa
B.3.	Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady mesta	nemení sa
B.4.	Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie mesta Trenčín do systému osídlenia	nemení sa
B.5.	Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania	nemení sa
B.6.	Návrh funkčného využitia územia mesta – urbanistická koncepcia priestorového a funkčného usporiadania jednotlivých mestských častí	10
B.7.	Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie	nemení sa
B.8.	Návrh vymedzenia zastavaného územia mesta	nemení sa
B.9.	Vymedzenie ochranných pásem a chránených území podľa osobitných predpisov	nemení sa
B.10.	Návrh riešenia záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami	nemení sa
B.11.	Návrh zachovania kultúrnohistorických hodnôt	nemení sa
B.12.	Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení	nemení sa
B.13.	Návrh verejného dopravného a technického vybavenia	11
B.14.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie	nemení sa
B.15.	Vymedzenie a vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov	nemení sa
B.16.	Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu	nemení sa
B.17.	Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepôdohospodárske účely	14
B.18.	Hodnotenie navrhovaného riešenia	nemení sa

<b>C.</b>	<b>ZÁVÄZNÄ ČASŤ</b>	<b>21</b>
C.1.	Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia	nemení sa
C.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 častí mesta	21
C.3.	Zásady a regulatívy umiestnenia občianskeho vybavenia územia	nemení sa
C.4.	Zásady, regulatívy a limity umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia	21
C.5.	Zásady, regulatívy a limity zachovania kultúrno-historických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorby krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability vrátane plôch zelene	23
C.6.	Zásady, regulatívy a limity starostlivosti o životné prostredie	23
C.7.	Ostatné zásady, regulatívy a limity	23
C.8.	Vymedzenie zastavaného územia mesta	nemení sa
C.9.	Vymedzenie ochranných pásem a chránených území podľa osobitných predpisov	24
C.10.	Plochy na verejnoprospešné stavby, na vykonanie delenia a sceľovania pozemkov, na asanáciu a na chránené časti krajiny	24
C.11.	Určenie, na ktoré časti obce je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny	nemení sa
C.12.	Zoznam verejnoprospešných stavieb	25
C.13.	Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb	26
	<b>GRAFICKÄ ČASŤ</b>	<b>27</b>

## **A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE**

### **A.1. Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši**

#### **A.1.1. Zadanie úlohy**

**Na koniec kapitoly A.1.1. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Mesto Trenčín pristúpilo k obstaraniu ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11 na základe uznesenia Mestského zastupiteľstva v Trenčíne č. 1059 zo dňa 18.6.2025.

#### **A.1.3. Ciele spracovania ÚPN mesta Trenčín**

**Na koniec kapitoly A.1.3. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Cieľom navrhovaných zmien je zohľadniť v územnom pláne pripravenú projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie na prístupovú komunikáciu k novému mestskému cintorínu v ÚPN mesta.

#### **A.1.4. Spôsob spracovania ÚPN mesta Trenčín**

**Na koniec kapitoly A.1.4. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11 je spracovaný v rozsahu textovej a grafickej časti Územného plánu mesta Trenčín, riešený je ako samostatná príloha územnoplánovacej dokumentácie.

Textová časť ZaD č.11 je spracovaná ako samostatná príloha Územného plánu mesta Trenčín. Obsahuje návrh na doplnenie, prípadne vypustenie častí textu jednotlivých kapitol ÚPN.

Grafická časť ZaD č.11 je vypracovaná ako samostatná príloha Územného plánu mesta Trenčín. Spracovaná je formou samostatných priesvitných náložiek častí jednotlivých výkresov dotknutých navrhovanými ZaD č.11, na ktorých sú vyznačené len zmeny navrhované v ZaD č.11.

### **A.2. Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu mesta**

**V kapitole A.2. sa posledný odsek vypúšťa a nahrádza textom, ktorý znie:**

Územný plán mesta Trenčín bol vypracovaný spoločnosťou AUREX spol. s r.o. a schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 683 zo dňa 12.12. 2012 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 1/2012 s účinnosťou dňom 28.12. 2012.

Od doby schválenia ÚPN pristúpilo mesto k obstaraniu ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 1, ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 427 dňa

17.2.2016 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 2/2016 s účinnosťou dňom 4.3.2016, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 2, ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 338 dňa 16.12.2015 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 10/2015 s účinnosťou dňom 1.1.2016, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 3, ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 1537 dňa 26.9.2018 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 9/2018 s účinnosťou dňom 16.10.2018, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 4, ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 846 dňa 7.4.2021 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 7/2021 s účinnosťou dňom 23.4.2021, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 5 - Areál Merina, ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 328 dňa 25.9.2019 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 27/2019 s účinnosťou dňom 11.10.2019, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 6 - Lokalita Suchý Dub - Juh, ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 575 dňa 27.5.2020 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 18/2020 s účinnosťou dňom 27.6.2020, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 7 - ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 1276 dňa 22.6.2022 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 16/2022 s účinnosťou dňom 8.7.2022, ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 8 - Lokalita Merina - ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 442 dňa 13.12.2023 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 32/2023 s účinnosťou dňom 15.1.2024 a ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 9 - ktorý bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva č. 842 dňa 10.12.2024 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Trenčín č. 27/2024 s účinnosťou dňom 15.1.2025.

### **A.3. Údaje o súlade riešenia územia so zadaním a so súborným stanoviskom z prerokovania konceptu ÚPN**

#### **A.3.1. Údaje o súlade riešenia návrhu ÚPN mesta so zadaním**

**Na koniec kapitoly A.3.1. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Návrh ZaD č.11 je vypracovaný v súlade so Zadaním pre Územný plán mesta Trenčín, ktoré bolo schválené uznesením MsZ mesta Trenčín č.299 zo dňa 31. júla 2008.

## **B. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU**

### **B.1. Vymedzenie územia**

**Na koniec kapitoly B.1. sa dopĺňa podkapitola, ktorá znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Navrhovaná zmena sa dotýka mestskej časti 07 Juh. Plochy dotknuté navrhovanou zmenou prechádzajú od Východnej ulice, ponad Lavičkový potok, cez lúku a lesík popri západnom okraji záhradkárskej osady Halalovka I až do priľahlých polí, smerom k plánovanému vstupu do areálu nového mestského cintorína.

### **B.6. Návrh funkčného využitia územia mesta – urbanistická koncepcia priestorového a funkčného usporiadania jednotlivých mestských častí**

#### **B.6.7. Mestská časť 07 – Juh**

##### **B.6.7.2. Návrh**

**Na koniec podkapitoly B.6.7.2. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Na území mestskej časti ráta návrh ZaD č.11 so spresnením vymedzeného dopravného prístupu k plánovanému areálu mestského cintorína zo západnej strany obslužnou komunikáciou prepájajúcou schválené rozvojové plochy pre cintorín s Východnou ulicou v mieste jej križovania s ulicou Halalovka.

V rámci rozvojovej plochy určenej podľa ÚPN pre nový mestský cintorín je navrhované spresnenie požiadaviek na využitie kontaktného územia cintorína a priľahlého lesa s cieľom vymedzenú plochu zalesniť a tým zachovať a podporiť mimoprodukčné funkcie priľahlého lesa.

Z hľadiska rozvoja technického vybavenia územia je v priestore medzi Východnou ulicou a Lavičkovým potokom navrhnuté vymedzenie plochy pre umiestnenie regulačnej stanice plynu VTL/STL, ktorá by zabezpečila do budúcnosti zásobovanie areálu cintorína a priľahlého územia plynom.

Predmetom navrhovanej zmeny je i vyznačenie vedení technického vybavenia navrhovaných v koridore prístupovej cesty k cintorínu.

## **B.13. Návrh verejného dopravného a technického vybavenia**

### **B.13.1. Návrh verejného dopravného vybavenia**

#### B.13.1.2. Návrh dopravy

##### B.13.1.2.1. Cestná doprava

**Na konci podkapitoly B.13.1.2.1. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Návrh ZaD č.11 rešpektuje celkovú koncepciu dopravnej obsluhy územia navrhnutú v ÚPN mesta Trenčín ako aj navrhované riešenie napojenia na Východnú ulicu a koridor pre komunikáciu križujúcu Lavičkový potok, vymedzené v platnom ÚPN.

Predmetom zmeny je tak len spresnenie navrhovaného riešenia na základe pripravenej projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie na prístupovú komunikáciu k novému mestskému cintorínu v ÚPN mesta. Navrhované je vyznačenie obslužnej cesty v úseku od križovatky s Východnou ulicou po navrhovaný vstup do areálu nového cintorína

Prístupová komunikácia je navrhovaná ako obslužná cesta funkčnej triedy MO2, kategórie MOU 7,5/30.

##### B.13.1.2.4. Cestná hromadná doprava

###### B.13.1.2.4.1. MHD – autobusová

**Na konci podkapitoly B.13.1.2.4.1. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Návrh ZaD č.11 rešpektuje koncepciu riešenia hromadnej dopravy navrhnutú v ÚPN mesta Trenčín. V ZaD č.11 je navrhované doplnenie trasy MHD spájajúcej Východnú ulicu s areálom nového mestského cintorína a na ňu nadväzujúce doplnenie polohy novej a úprava polohy existujúcich zastávok MHD.

##### B.13.1.2.9. Pešia doprava

**Na konci podkapitoly B.13.1.2.9. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Z hľadiska pešej dopravy je predmetom navrhovanej zmeny ÚPN vymedzenie pešieho prístupu popri navrhovanej komunikácii k areálu nového mestského cintorína, ktorý by zabezpečil prepojenie s Východnou ulicou a príľahlým sídliskom Juh, a vypustenie navrhovaného mimoúrovňového prechodu cez Východnú ulicu z ÚPN.

### **B.13.2. Návrh verejného technického vybavenia – Vodné hospodárstvo**

**Na konci kapitoly B.13.2. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Riešenie rešpektuje koncepciu zásobovania vodou navrhnutú v ÚPN mesta Trenčín. Navrhované riešenie v rámci ZaD č.11 nepredstavuje koncepčnú zmenu ÚPN, ale len doplnenie riešenia na základe konkrétneho zámeru.

Predmetom riešenia návrhu ZaD č.11 je vytvorenie predpokladov pre napojenie areálu nového mestského cintorína na mestský vodovod. Navrhované je doplnenie novej vetvy vodovodu HDPE DN 150 napojenej na existujúce rozvážacie potrubie verejnej vodovodnej siete na Východnej ulici popri prístupovej komunikácii k cintorínu.

Situovanie existujúceho a navrhovaného verejného vodovodu je zakreslené vo výkrese č. 4a Návrh technického vybavenia – zásobovanie vodou.

### **B.13.3. Návrh verejného technického vybavenia – Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd**

**Na konci kapitoly B.13.3. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Riešenie rešpektuje koncepciu odvádzania a likvidácie odpadových vôd navrhnutú v ÚPN mesta Trenčín. Navrhované riešenie v rámci ZaD č.11 nepredstavuje koncepčnú zmenu ÚPN, ale len doplnenie riešenia na základe konkrétneho zámeru.

Predmetom riešenia návrhu ZaD č.11 je vytvorenie predpokladov pre odvedenie splaškových odpadových vôd z areálu nového mestského cintorína napojením na existujúcu sieť verejnej kanalizácie, zberač „B“ DN1200 na Východnej ulici, prostredníctvom navrhovanej gravitačnej stoky DN300 popri prístupovej komunikácii k cintorínu.

Odvedenie dažďových vôd bude zabezpečené ich zadržaním v území a následným odvedením do vsaku.

Situovanie existujúcej a navrhovanej kanalizačnej siete je zakreslené vo výkrese č. 4b Návrh technického vybavenia – odvádzanie a čistenie odpadových vôd.

### **B.13.4. Návrh verejného technického vybavenia – Zásobovanie elektrickou energiou**

**Na konci kapitoly B.13.4. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Riešenie rešpektuje koncepciu zásobovania elektrickou energiou navrhnutú v ÚPN mesta Trenčín. Navrhované riešenie v rámci ZaD č.11 nepredstavuje koncepčnú zmenu ÚPN, ale len doplnenie riešenia na základe konkrétneho zámeru.

Predmetom riešenia návrhu ZaD č.11 je vytvorenie predpokladov pre zásobovanie areálu nového mestského cintorína elektrickou energiou napojením na existujúce VN vedenie 22 kV, linku č.230. Súčasťou návrhu je i prekládka a kabelizácia časti

existujúceho vzdušného vedenia VN 22 kV, liniek č.230 a 258, v úseku, v ktorom križujú pripravovaný areál mestského cintorína.

Situovanie jestvujúcich a navrhovaných vedení a zariadení elektrizačnej sústavy je zakreslené vo výkrese č. 5b Návrh technického vybavenia – zásobovanie elektrickou energiou.

### **B.13.5. Návrh verejného technického vybavenia – Zásobovanie plynom**

**Na konci kapitoly B.13.5. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Riešenie rešpektuje koncepciu zásobovania plynom navrhnutú v ÚPN mesta Trenčín. Navrhované riešenie v rámci ZaD č.11 nepredstavuje koncepčnú zmenu ÚPN, ale len doplnenie riešenia na základe konkrétneho zámeru.

Predmetom návrhu ZaD č.11 je vytvorenie predpokladov pre zabezpečenie zásobovania areálu nového mestského cintorína plynom napojením na VTL plynovod DN300, PN 2,5 MPa, ktorý je vedený súbežne s Východnou ulicou. Riešenie ráta pri Východnej ulici s umiestnením novej regulačnej stanice plynu VTL/STL s kapacitou 2500,0 m<sup>3</sup>/hod.

Od regulačnej stanice plynu k areálu nového mestského cintorína je popri prístupovej komunikácii navrhované vedenie STL plynovodom DN 300, PN 0,1 MPa.

Situovanie jestvujúcich a navrhovaných trás rozvodov plynu je zakreslené vo výkrese č. 5a Návrh technického vybavenia – zásobovanie plynom a teplom.

### **B.13.6. Návrh verejného technického vybavenia – Zásobovanie teplom**

**Na konci kapitoly B.13.6. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Riešenie rešpektuje koncepciu zásobovania teplom navrhnutú v ÚPN mesta Trenčín. Navrhované riešenie v rámci ZaD č.11 nepredstavuje koncepčnú zmenu ÚPN, ale len doplnenie riešenia na základe konkrétneho zámeru.

Predmetom riešenia návrhu ZaD č.11 je vytvorenie predpokladov pre zabezpečenie zásobovania areálu nového mestského cintorína teplom napojením na existujúci teplovod centrálného zásobovania tepla na Východnej ulici teplovodom 2x DN 150, ktorý je navrhované umiestniť v koridore prístupovej komunikácie.

## **B.17. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepôdohospodárske účely**

### **B.17.1. Perspektívne použitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely**

#### **B.17.1.1. Podklady a požiadavky**

**Na konci kapitoly B.17.1.1. sa dopĺňajú odstavce, ktoré znejú:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na poľnohospodárskej pôde pre ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11 je vypracované v zmysle náležitostí potrebných pre posúdenie žiadosti o perspektívne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy podľa zákona 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 v znení neskorších predpisov.

Z návrhu ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11 vyplývajú požiadavky na záber poľnohospodárskej pôdy. Cieľom navrhovaného riešenia je vytvorenie predpokladov pre zabezpečenie prístupu k areálu pripravovaného mestského cintorína.

K vyhodnoteniu záberov plôch poľnohospodárskych pôd (PP) pre ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11 boli použité nasledovné vstupné podklady:

- *hranica zastavaného územia k 1.1.1990*
- *údaje katastra nehnuteľností*
- *bonitované pôdno-ekologické jednotky so 7-miestnym číselným kódom (podklad: Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôd, Bratislava)*
- *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 v znení neskorších predpisov*
- *vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 508/2004, ktorou sa vykonáva § 27 zákona č. 220/2004 Z.z.*
- *podkladové materiály o vybudovaných hydromelioračných zariadeniach*

#### **B.17.1.2. Poľnohospodárska pôda**

**Na konci kapitoly B.17.1.2. sa dopĺňa odstavec, ktorý znie:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Navrhované trvalé odňatie poľnohospodárskej pôdy zahŕňa podľa druhu pozemku ornú pôdu a plochu záhrad a dotýka sa nasledujúcich pôdnych typov poľnohospodárskej pôdy.

Tab. Charakteristika poľnohospodárskej pôdy na lokalitách navrhnutých na odňatie na základe BPEJ

BPEJ 7 miestny kód	Pôdny typ	Pôda podľa skupiny kvality
0211012	fluvizeme glejové, stredne ťažké (lokálne ľahké)	4
0250202	hnedozeme pseudoglejové (miestami pseudogleje s hrubším humusovým horizontom) na sprašových a polygénnych hlinách, stredne ťažké	5
0247302	regozeme a hnedozeme erodované na sprašiach	6
0287242	rendziny typické a rendziny kambizemné, stredne hlboké na vápencoch a dolomitoch, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)	7

#### B.17.1.3. Spôsob vyhodnotenia

**Na konci kapitoly B.17.1.3. sa dopĺňajú odstavce, ktoré znejú:**

##### ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11

Vyhodnotenie záberov plôch PP je spracované tabuľkovou formou podľa lokality, funkčného využitia, druhu pozemku, bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek a ich skupín kvality. V grafickej a tabuľkovej časti je lokalita záberu charakterizovaná poradovým číslom.

Z grafickej časti (Výkres č. 8 - Perspektívne použitie PP a LP na nepôdohospodárske účely) je zrejماً štruktúra navrhovaných záberov z hľadiska druhu dotknutých pozemkov.

#### B.17.1.4. Predpokladaný rozsah záberov poľnohospodárskych pôd

**Na konci kapitoly B.17.1.4. sa dopĺňajú odstavce, ktoré znejú:**

##### ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11

ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11 predpokladá nasledovný rozsah záberov:

- celková výmera lokalít navrhovaných záberov 0,0191 ha
- z toho
  - v zastavanom území 0,0000 ha
  - mimo zastavaného územia 0,0191 ha
- z celkového rozsahu je
  - záber nepoľnohospodárskej pôdy 0,0000 ha
  - záber poľnohospodárskej pôdy 0,0191 ha
- zo záberu poľnohospodárskej pôdy je
  - v zastavanom území 0,0000 ha
  - mimo zastavaného územia 0,0191 ha

Podrobné členenie podľa lokality, katastrálneho územia, funkčného využitia, druhu pozemku a bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek dokumentuje nasledujúca tabuľka.

Tab. Vyhodnotenie záberov plôch poľnohospodárskych pôd

Lokalita	Katastrálne územie	Funkčné využitie	Výmera lokality (ha)		Záber poľnohospodárskej pôdy					Užívateľ poľnohospod. pôdy	Vybud. hydromel. (závlaha, odvodnenie)	
			Spolu:	mimo z.ú.	v z.ú.	Spolu (ha)	druh pozemku	skupina kvality	BPEJ			výmera (ha)
Z11/1	Trenčín	doprava	0,0191	0,0191	0,0000	0,0095	5	4	0211012	0,0095	súkromný vlastník PD Trenčín-Soblahov	0,0000
						0,0016	5	7	0287242	0,0016		
						0,0074	2	6	0247302	0,0074		
						0,0006	2	5	0250202	0,0006		
<b>Spolu:</b>			<b>0,0191</b>	<b>0,0191</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0191</b>			<b>0,0191</b>		<b>0,0000</b>	

Poznámky: BPEJ - bonitovaná pôdno-ekologická jednotka

druh pozemku: 2 - orná pôda, 5 - záhrada

**Chránená poľnohospodárska pôda je v tabuľke označená hrubým písmom**

**B.17.1.5. Navrhované funkčné využitie lokalít predpokladaného odňatia PP**

**Na konci kapitoly B.17.1.5. sa dopĺňajú odstavce, ktoré znejú:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

Záber poľnohospodárskej pôdy je navrhovaný s cieľom vytvoriť predpoklady pre vybudovanie prístupovej komunikácie k areálu nového mestského cintorína. Navrhovaný záber nadväzuje na plochu už schválenú v ÚPN a predstavuje tak len spresnenie riešenia ÚPN na základe podrobnejšej projektovej dokumentácie.

Návrh ZaD č.11 predpokladá v porovnaní s platným znením ÚPN zmenu funkčného využitia v nasledujúcich lokalitách.

*Tab. Zmeny funkčného využitia*

<b>Číslo lokality</b>	<b>Katastrálne územie</b>	<b>Výmera lokality (ha)</b>	<b>BPEJ / skupina kvality</b>	<b>Funkcia podľa platného ÚPN mesta Trenčín</b>	<b>Funkcia navrhovaná podľa ZaD č.11</b>
<b>Z11/F1</b>	Trenčín	0,0283	0211012/4	obytné územie – zmiešaná zástavba malopodlažnými bytovými domami a rodinnými domami (UB 06)	koridory komunikácií
<b>Z11/F2</b>	Trenčín	0,0525	0250202/5	Cintoríny a pohrebiská (UZ 01 D)	koridory komunikácií
		0,2361	0247302/6		

**B.17.1.6. Zhodnotenie predpokladaného odňatia poľnohospodárskej pôdy**

**Na konci kapitoly B.17.1.6. sa dopĺňajú odstavce, ktoré znejú:**

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11*

V zmysle zákona 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 v znení neskorších predpisov je treba osobitne chrániť poľnohospodársku pôdu zaradenú podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek do prvej až štvrtej skupiny kvality a vinice.

Tab. Vyhodnotenie trvalého záberu z hľadiska skupín kvality

Skupina kvality pôd	Záber PP (ha)	Podiel celkovej výmery k zaberanej v %
4	0,0095	49,74
5	0,0006	3,14
6	0,0074	38,74
7	0,0016	8,38
<b>spolu</b>	<b>0,0191</b>	<b>100,00</b>

Navrhovaný trvalý záber poľnohospodárskej pôdy predstavuje 0,0191 ha. Dotýka sa plôch ležiacich mimo zastavaného územia mesta.

Z odnímanej poľnohospodárskej pôdy 49,74 % (0,0095 ha) predstavuje chránená pôda v zmysle §12 zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.

Na zaberaných lokalitách nie sú vybudované hydromelioračné zariadenia.

Pri realizácii jednotlivých zámerov je nutné:

- nenarušovať ucelenosť honov a nesťažovať obhospodarovanie poľnohospodárskej pôdy nevhodným situovaním stavieb, jej delením a drobením alebo vytváraním častí nevhodných na obhospodarovanie poľnohospodárskymi mechanizmami,
- vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskych pôd odnímaných natrvalo a zabezpečiť ich hospodárne a účelné využitie na základe bilancie skrývky humusového horizontu.

## B.17.2. Perspektívne použitie lesnej pôdy

### B.17.2.1. Využívanie lesných pozemkov na iné účely

**Na konci kapitoly B.17.2.1. sa dopĺňajú odstavce, ktoré znejú:**

ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11

Návrh ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11 predpokladá trvalé odňatie lesných pozemkov o výmere 0,2574 ha. Ide o plochu nachádzajúcu sa mimo zastavaného územia mesta v katastrálnom území Trenčín. Navrhnutá je zmena regulácie funkčného využitia stanovená v ÚPN mesta Trenčín z plochy pre cintoríny a pohrebiská (UZ 01 D) na plochu koridorov komunikácií.

Navrhovaný trvalý záber lesných pozemkov sa týka parcely CKN č.2428/1, vo vlastníctve mesta Trenčín (LV č.1). Obhospodarovateľom lesa je Mestské hospodárstvo a správa lesov m.r.o..

Vymedzenie lokality záberu je zobrazené v priloženej schéme a v grafickej časti ÚPN (Výkres č. 8 – Perspektívne použitie PP a LP na nepôdohospodárske účely).

Schéma vymedzenia navrhovaného záberu lesných pozemkov:



Tab. Vyhodnotenie návrhu na vyňatie lesných pozemkov z plnenia funkcií lesa vyplývajúceho zo ZaD č.11

označenie plochy záberu	L4	
	lesný hospodársky celok	Trenčianske Stankovce a lesy Modr
lesný dielec / číslo plochy	505	E33
funkčné určenie	doprava	doprava
percento záberu	100%	100%
Jednotky priestorového rozdelenia lesa (JPRL)	lesný porast	ostatný lesný pozemok
plocha v ha celkom	0,1586	0,0988
záber v ha	0,1586	0,0988
rubná doba (RD) podľa zákona č.326/2005	150	-
HSLT	311	-
	Živné dubové bučiny	-
trvanie dočasného vyňatia v rokoch (Q) (ak rovné RD = trvalé vyňatie)	150	trvalé vyňatie
kategória lesa / druh plochy	U - les osobitného určenia	elektrovody

### **Vyhodnotenie regulatívov vyplývajúcich z ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov**

ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov stanovuje z hľadiska ochrany lesov nasledujúce regulatívy:

- rešpektovať poľnohospodársku pôdu a lesné pozemky ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja
- obhospodarovať lesné pozemky v súlade s platnými programami starostlivosti o lesy
- regulovať rozvoj rekreácie v územiach ochrany prírody v lesných ekosystémoch, využívať rekreačný potenciál v súlade s ich ekologickou únosnosťou

ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11 uvedené regulatívy rešpektuje.

#### **B.17.2.3. Zdôvodnenie perspektívneho použitia lesnej pôdy**

***Na konci kapitoly B.17.2.3. sa dopĺňajú odstavce, ktoré znejú:***

*ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č. 11*

Záber lesnej pôdy (L4) je navrhovaný s cieľom vytvoriť predpoklady pre vybudovanie prístupovej komunikácie k areálu nového mestského cintorína. Navrhovaný záber nadväzuje na plochu už schválenú v ÚPN a predstavuje tak spresnenie riešenia ÚPN na základe podrobnejšej projektovej dokumentácie.

V zmysle platného územného plánu je pre plochu navrhovaného záberu stanovené funkčné využitie "cintoríny a pohrebiská" (UZ 01 D). Predmetom ZaD č.11 je zmena funkčného využitia na plochu "koridorov komunikácií".

Navrhovaný záber lesa sa dotýka jeho okrajovej časti a teda riešenie nepovedie k drobeniu ani sťaženiu obhospodarovania zvyšnej časti lesa.

Z hľadiska spoločenskej nevyhnutnosti sa navrhovanou zmenou ÚPN vytvoria predpoklady pre zabezpečenie možnosti na pochovávanie zosnulých na území mesta, keďže kapacity súčasných cintorínov sú takmer vyčerpané.

Z hľadiska ekonomickej výhodnosti dovoľuje navrhovaná trasa minimalizovať potrebu terénnych úprav a využiť pre umiestnenie komunikácie pozemky vo vlastníctve mesta Trenčín a teda usporiť pri jej výstavbe verejné prostriedky.

Rozsah zaberanej plochy lesa je navrhnuté kompenzovať plochami v rámci rozvojovej plochy pre cintorín vymedzenej v platnom ÚPN, na rozhraní s príľahlým lesom, kde návrh ZaD č.11 vymedzuje plochy (označené špeciálnym regulatívom U88) s výmerou 8186 m<sup>2</sup>, určené na zalesnenie s cieľom zachovať a podporiť mimoprodukčné funkcie príľahlého lesa.

## C. ZÁVÄZNÁ ČASŤ

**C.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 častí mesta**

**C.2.2. Regulatívy a limity funkčného využitia územia**

## REGULAČNÉ LISTY

### **UT 01 ÚZEMIE TECHNICKÉHO VYBAVENIA A ZARIADENÍ**

*V kapitole C.2.2., v časti Regulačné listy, sa v regulačnom liste UT 01, v 1. odstavci, dopĺňa nový bod, ktorý znie:*

**UT 01 F** *Plochy a zariadenia pre zásobovanie plynom*

**C.2.3. Špeciálne regulatívy funkčného využitia územia**

*V kapitole C.2.3. sa dopĺňa nový špeciálny regulatív, ktorý znie:*

U88	Nový mestský cintorín	Mestský blok vymedzený ako kontaktná zóna cintorína s príslušným prírodným prostredím, určený na zalesnenie s cieľom zachovať a podporiť mimoprodukčné funkcie príslušného lesa.
-----	-----------------------	--

**C.4. Zásady, regulatívy a limity umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia**

**C.4.1. Zásady, regulatívy a limity dopravného vybavenia**

*V kapitole C.4.1. sa vypúšťajú čísla konkrétnych STN a nahrádzajú sa popisom "platná STN" v príslušnom gramatickom tvare.*

**V kapitole C.4.1., v časti začínajúcej slovami "Pri rozvoji cestnej dopravy..." sa vypúšťa text 14. odrážky a nahrádza sa textom, ktorý znie:**

- úsek výhľadovej trasy juhovýchodného obchvatu (cesty I/61) medzi križovatkou s ulicou Gen. Svobodu a križovatkou s navrhovaným predĺžením ulice Gen. Svobodu riešiť oddelene od miestnej komunikácie (Východnej ulice) stavebnou úpravou, v nadväznosti na konkrétne technické riešenie juhovýchodného obchvatu, navrhnuť úpravu existujúcich i navrhovaných križovaní Východnej ulice s príslušnými komunikáciami s ohľadom na platné právne predpisy a požiadavky STN

**V kapitole C.4.1., v časti začínajúcej slovami "Pri rozvoji cestnej dopravy..." sa vypúšťa úvod 22. odrážky, v znení "dopravné pripojenie lokalít navrhovaných v ZaD č. 9 ÚPN-M..." a nahrádza sa textom, ktorý znie:**

"dopravné pripojenie lokalít navrhovaných v ZaD č.9 a č.11 ÚPN-M..."

**V kapitole C.4.1., v časti začínajúcej slovami " Pri rozvoji leteckej dopravy..." sa vypúšťa text 4. odseku a nahrádza sa textom, ktorý znie:**

V zmysle leteckého zákona je Dopravný úrad na území mesta dotknutým orgánom v povoloňacom procese stavieb letísk, osobitných letísk, heliportov, letiskových stavieb a stavieb pre letecké pozemné zariadenia a ďalej uvedených stavieb a využitia územia, pre ktoré sa vyžaduje súhlas Dopravného úradu. Súhlas na zhotovenie, umiestnenie alebo užívanie stavby, zariadenia nestavebnej povahy alebo vykonávanie činností alebo využívanie územia, ktoré by svojimi vlastnosťami mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky, sa vyžaduje, ak:

- by svojou výškou, prevádzkou alebo použitím stavebných a iných mechanizmov mohli narušiť alebo narušia obmedzenia určené ochrannými pásmami Letiska Trenčín,
- sa ich najvyšší bod nachádza vo výške 40 m a viac nad terénom,
- sú ich súčasťou veterné turbíny s rotujúcimi lopatkami alebo sú na nich umiestnené veterné turbíny s rotujúcimi lopatkami,
- môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov alebo leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia veľmi vysokého napätia 110 kV a viac, energetické zariadenia alebo vysielacie stanice,
- môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá alebo silné svetelné zdroje a nadzemné elektrické vedenia s napätím viac ako 1 000 V vedúce ponad údolia alebo v blízkosti diaľnic, rýchlostných ciest a ciest I. triedy,
- sú umiestnené alebo vykonávané do vzdialenosti 13 km od vzťažného bodu verejného letiska určeného na prevádzku prúdových lietadiel, a mohli by zvýšiť aktivitu voľne žijúcich živočíchov, ktorá by mohla byť nebezpečná pre prevádzku takýchto lietadiel. "

**V kapitole C.4.1., v časti začínajúcej slovami " Pri rozvoji pešej a cyklistickej dopravy..." sa vypúšťa text 2. odrážky a nahrádza sa textom, ktorý znie:**

- zabezpečiť bezpečný prístup k zastávkam VHD,

#### **C.4.2. Zásady, regulatívy a limity technického vybavenia – vodné hospodárstvo**

***V kapitole C.4.2. sa za text 20. odrážky dopĺňa nová odrážka, ktorá znie:***

- vodovodný systém riešiť v maximálnej miere s možnosťou vytvárania okruhov

#### **C.5. Zásady, regulatívy a limity zachovania kultúrnohistorických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorby krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability vrátane plôch zelene**

##### **C.5.4. Zásady, regulatívy a limity vytvárania a udržiavania ekologickej stability**

***V kapitole C.5.4. sa za text 6. odseku končiaceho slovami "... súkromnej zelene záhrad rodinných domov." dopĺňa nový odsek, ktorý znie:***

Pri riešení dopravného napojenia nového mestského cintorína z Východnej ulice v maximálnej miere rešpektovať hydrický miestny biokoridor LBK 4 Lavičkový potok. Po vybudovaní dopravného napojenia zabezpečiť renaturáciu dotknutej časti Lavičkového potoka.

#### **C.6. Zásady, regulatívy a limity starostlivosti o životné prostredie**

##### **C.6.4. Regulatívy a limity radónového rizika**

***V kapitole C.6.4. sa vypúšťa text posledného odseku a nahrádza sa textom, ktorý znie:***

Vhodnosť a podmienky využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov.

#### **C.7. Ostatné zásady, regulatívy a limity**

##### **C.7.2 Regulatívy a limity lesného hospodárstva**

***V kapitole C.7.2. sa pred posledný odsek dopĺňa text, ktorý znie:***

Pri rozvoji územia mesta rešpektovať rozsah trvalého odňatia lesných pozemkov vyplývajúci z ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11 o výmere 0,2574 ha (L4), týkajúci sa parcely CKN č.2428/1, so stanoveným funkčným využitím koridory komunikácií. Rovnako rešpektovať plochu na rozhraní s prilahlým lesom (označenú špeciálnym regulatívom U88) s výmerou 8186 m<sup>2</sup>, určenú na zalesnenie s cieľom

zachovať a podporiť mimoprodukčné funkcie priľahlého lesa. (Podrobné vyhodnotenie rozsahu trvalého odňatia lesných pozemkov vyplývajúce z ÚPN mesta Trenčín – Zmeny a doplnky č.11 je uvedené v textovej časti ÚPN, kapitole B.17.2. Perspektívne použitie lesnej pôdy.)

## **C.9. Vymedzenie ochranných pásem a chránených území podľa osobitných predpisov**

### **C.9.2. Vymedzenie ochranných pásem a chránených území vodného hospodárstva**

***V kapitole C.9.2. sa bod začínajúci slovami: "pásma ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie" vypúšťa a nahrádza sa textom, ktorý znie:***

- ochranné pásmo vodovodného a kanalizačného potrubia (vymedzené zvislými plochami vedenými po oboch stranách vodovodného potrubia verejného vodovodu alebo potrubia stokovej siete verejnej kanalizácie vedenými od ich osi vo vodorovnej vzdialenosti 1,8 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane a 3,0 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.)

## **C.10. Plochy na verejnoprospešné stavby, na vykonanie delenia a sceľovania pozemkov, na asanáciu a na chránené časti krajiny**

### **C.10.1. Plochy na verejnoprospešné stavby**

***V kapitole C.10.1. sa vypúšťa text 3. a 4. odstavca a nahrádza sa textom, ktorý znie:***

V rozsahu vymedzených plôch pre verejnoprospešné stavby je možné pre uskutočnenie verejnoprospešných stavieb podľa §1 a §2 zákona č. 282/2015 Z. z. o vyvlastňovaní pozemkov a stavieb a o nútenom obmedzení vlastníckeho práva k nim a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov odňať alebo obmedziť vlastnícke práva k pozemku alebo ku stavbe, zriadiť, obmedziť, zrušiť práva zodpovedajúce vecnému bremenu k pozemku alebo ku stavbe, obmedziť, zrušiť práva tretích osôb k pozemku alebo ku stavbe, ak je to nevyhnutné pre uskutočnenie stavby alebo opatrenia v nevyhnutnej miere, vo verejnom záujme a na účel podľa osobitných zákonov a za primeranú náhradu.

Verejný záujem na vyvlastnení sa musí preukázať vo vyvlastňovacom konaní.

## **C.12. Zoznam verejnoprospešných stavieb**

***V kapitole C.12. sa vypúšťa úvodný odstavec a nahrádza sa textom, ktorý znie:***

Za verejnoprospešné stavby podľa § 2 zákona č. 282/2015 Z. z. o vyvlastňovaní pozemkov a stavieb a o nútenom obmedzení vlastníckeho práva k nim a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov považovať pre účely riadenia rozvoja územia v návrhovom období nasledujúce stavby:

***V kapitole C.12. sa vypúšťa poznámka pod textom označená číslom č.19, ktorá znie:***

"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“."

### **C.12.1. Verejnoprospešné stavby dopravné (kód DC)**

#### **C.12.1.1. Cestná komunikačná sieť a cestné stavby**

- v MČ 07 Juh

***V kapitole C.12.1.1., v odseku "v MČ 07 Juh", sa dopĺňa nová odrážka, ktorá znie:***

→ obslužná komunikácia zabezpečujúca prístup do navrhovaného areálu nového mestského cintorína zo západnej strany (vrátane vedení technickej vybavenosti vedených v súbehu s komunikáciou) – DC 86,

#### **C.12.3. Verejno-prospešné stavby energetiky a spojov**

##### **C.12.3.2. Stavby a zariadenia na zásobovanie plynom (kód EP)**

***V kapitole C.12.3.2. sa dopĺňa nový odsek, ktorý znie:***

- v MČ 07 Juh

- regulačná stanica plynu VTL/STL pri Východnej ulici, vrátane VTL prípojky plynu - EP 08

### **C.13. Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb**

***V kapitole C.13. sa text 1. odstavca nahrádza textom, ktorý znie:***

Schémou záväzných častí a verejnoprospešných stavieb v zmysle požiadaviek zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhl. č. 55/2001 Z.z. sú vzhľadom na rozsah prvkov, nasledujúce výkresy ÚPN mesta Trenčín v znení zmien a doplnkov č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 a 9 doplnené náložkami na výkresy so zobrazením zmien vyplývajúcich zo ZaD č.11.

# **GRAFICKÁ ČASŤ**



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## ZMENY A DOPLNKY č.11

### LEGENDA:

#### Hranica

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

#### Závazná časť

- zastavaného územia - stav
- zastavaného územia - návrh
- vyhlásenej pamiatkovej rezervácie

#### Funkčné plochy

- | Závazná časť stav | návrh         |  |
|-------------------|---------------|--|
| [Red grid]        | [Red grid]    | centrálny mestský blok a mestský blok  |
| [Red grid]        | [Red grid]    | mestský obytný blok  |
| [White]           | [Pink grid]   | polyfunkčný mestský blok v nízkopodlažnej zástavbe                                 |
| [Pink grid]       | [Pink grid]   | obytné územie - rodinné domy   |
| [Green grid]      | [Green grid]  | obytné územie - nadštandardné rodinné domy a rezidencie                            |
| [Red grid]        | [Red grid]    | obytné územie - bytové a rodinné domy v zmiešanej zástavbe                         |
| [Red grid]        | [Red grid]    | obytné územie - intenzívna nízkopodlažná zástavba a mestské vily                   |
| [Red grid]        | [Red grid]    | obytné územie - bytové domy nízkopodlažné  |
| [Red grid]        | [Red grid]    | obytné územie - bytové domy viacpodlažné   |
| [Pink grid]       | [Pink grid]   | polyfunkčná zóna bývania a občianskeho vybavenia                                   |
| [Pink grid]       | [Pink grid]   | verejné občianske vybavenie  |
| [Pink grid]       | [Pink grid]   | zmiešané občianske vybavenie (prevažujú nekomerčné zariadenia)                     |
| [Grey grid]       | [Grey grid]   | plochy zariadení ASR, CO, PZ a HaZZ  |
| [Yellow grid]     | [Yellow grid] | šport a telovýchova  |
| [Yellow grid]     | [Yellow grid] | verejný športový areál pri ZŠ alebo SŠ   |
| [Purple grid]     | [Purple grid] | nešpecifikované komerčné vybavenie   |
| [Purple grid]     | [Purple grid] | zmiešané občianske vybavenie (prevažujú komerčné zariadenia)                       |
| [Purple grid]     | [Purple grid] | administratívno-obchodná zóna  |
| [Orange grid]     | [Orange grid] | mestské rekreačno-športové plochy  |
| [Orange grid]     | [Orange grid] | intenzívne využívané rekreačno-športové plochy                                     |
| [Green grid]      | [Green grid]  | kapacitné rekreačné oddychové zariadenia a chatové osady                           |
| [Green grid]      | [Green grid]  | mestský rekreačný les / lesopark - účelový les                                     |
| [Green grid]      | [Green grid]  | verejné parky a parkové úpravy   |
| [Green grid]      | [Green grid]  | ostatná mestská vysoká zeleň   |
| [Green grid]      | [Green grid]  | sprievodná zeleň vodných tokov a zeleň s primárnou rekreačnou a ochrannou funkciou |
| [Green grid]      | [Green grid]  | zeleň záhrad v zastavanom území  |
| [Green grid]      | [Green grid]  | cintoriny a pohrebiská   |
| [Green grid]      | [Green grid]  | sprievodná zeleň komunikácií, hrádzí a zeleň s primárnou izolačnou funkciou        |
| [Green grid]      | [Green grid]  | záhradkárske osady   |
| [Green grid]      | [Green grid]  | hospodárska a špeciálna zeleň  |
| [Green grid]      | [Green grid]  | vyhradené (neverejné) záhrady  |

#### Funkčné plochy

- | Závazná časť stav | návrh         |   |
|-------------------|---------------|---|
| [Green grid]      | [Green grid]  | verejná zeleň s vyšším zastúpením športovo-rekreačných zariadení zariadenia MHD/SAD |
| [Black grid]      | [Black grid]  | plochy a zariadenia cestnej dopravy - ostatné                                       |
| [Black grid]      | [Black grid]  | plochy, zariadenia a trate železničnej dopravy                                      |
| [Blue grid]       | [Blue grid]   | plochy a zariadenia vodnej dopravy  |
| [Blue grid]       | [Blue grid]   | plochy a zariadenia leteckej dopravy  |
| [Blue grid]       | [Blue grid]   | plochy a zariadenia špeciálnej dopravy  |
| [Yellow grid]     | [Yellow grid] | pešia zóna  |
| [Grey grid]       | [Grey grid]   | plochy zariadení technického vybavenia  |
| [Cyan grid]       | [Cyan grid]   | vodná plocha  |
| [Cyan grid]       | [Cyan grid]   | polder  |
| [Cyan grid]       | [Cyan grid]   | úprava vodného toku   |
| [White]           | [White]       | koridory komunikácií  |
| [Yellow]          | [Yellow]      | ostatné pešie plochy  |

#### Závazná časť Stav

- | Závazná časť stav | Smerná časť návrh |  |
|-------------------|-------------------|--|
| [Grey]            | [Grey]            | plochy a zariadenia cestnej dopravy - hromadné garáže a parkoviská |

#### Komunikácie

- | Závazná časť stav | návrh   | výhľad  |  |
|-------------------|---------|---------|--|
| [Red]             | [Red]   | [Red]   | diaľnica   |
| [Red]             | [Red]   | [Red]   | diaľničný privádzač                                    |
| [Red]             | [Red]   | [Red]   | rychlostná komunikácia                                 |
| [Red]             | [Red]   | [Red]   | cesta I. triedy  |
| [Blue]            | [Blue]  | [Blue]  | cesta II. triedy                                       |
| [Green]           | [Green] | [Green] | cesta III. triedy                                      |
| [Black]           | [Black] | [Black] | mestská komunikácia triedy B1                          |
| [Black]           | [Black] | [Black] | mestská komunikácia triedy B1 - tunel                  |
| [Black]           | [Black] | [Black] | mestská komunikácia triedy B2                          |
| [Black]           | [Black] | [Black] | mestská komunikácia triedy B3                          |
| [Black]           | [Black] | [Black] | mestská komunikácia triedy C1                          |
| [Black]           | [Black] | [Black] | mestská komunikácia triedy C1 - tunel                  |
| [Black]           | [Black] | [Black] | ostatné dôležité mestské komunikácie                   |
| [Black]           | [Black] | [Black] | ostatné dôležité mestské komunikácie - tunel / podjazd |
| [Black]           | [Black] | [Black] | komunikácie rôzne                                      |

#### Pešie trasy

- | Závazná časť stav | Smerná časť návrh | výhľad   |             |
|-------------------|-------------------|----------|-------------|
| [White]           | [Yellow]          | [Yellow] | pešia trasa |

#### DOPLNENIE LEGENDY VÝKRESU:

- |         |         |         |                            |
|---------|---------|---------|----------------------------|
| [White] | [White] | [Black] | výhľadová trasa cesty I/61 |
|---------|---------|---------|----------------------------|

#### LEGENDA ZMIEN A DOPLNKOV:

- hranica zastavaného územia - návrh, na vypustenie z ÚPN
- pešie trasa, na vypustenie z ÚPN



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11  
**Návrh priestorového usporiadania a funkčného využitia územia**  
 M 1 : 5 000

2

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. Marek Adamczak

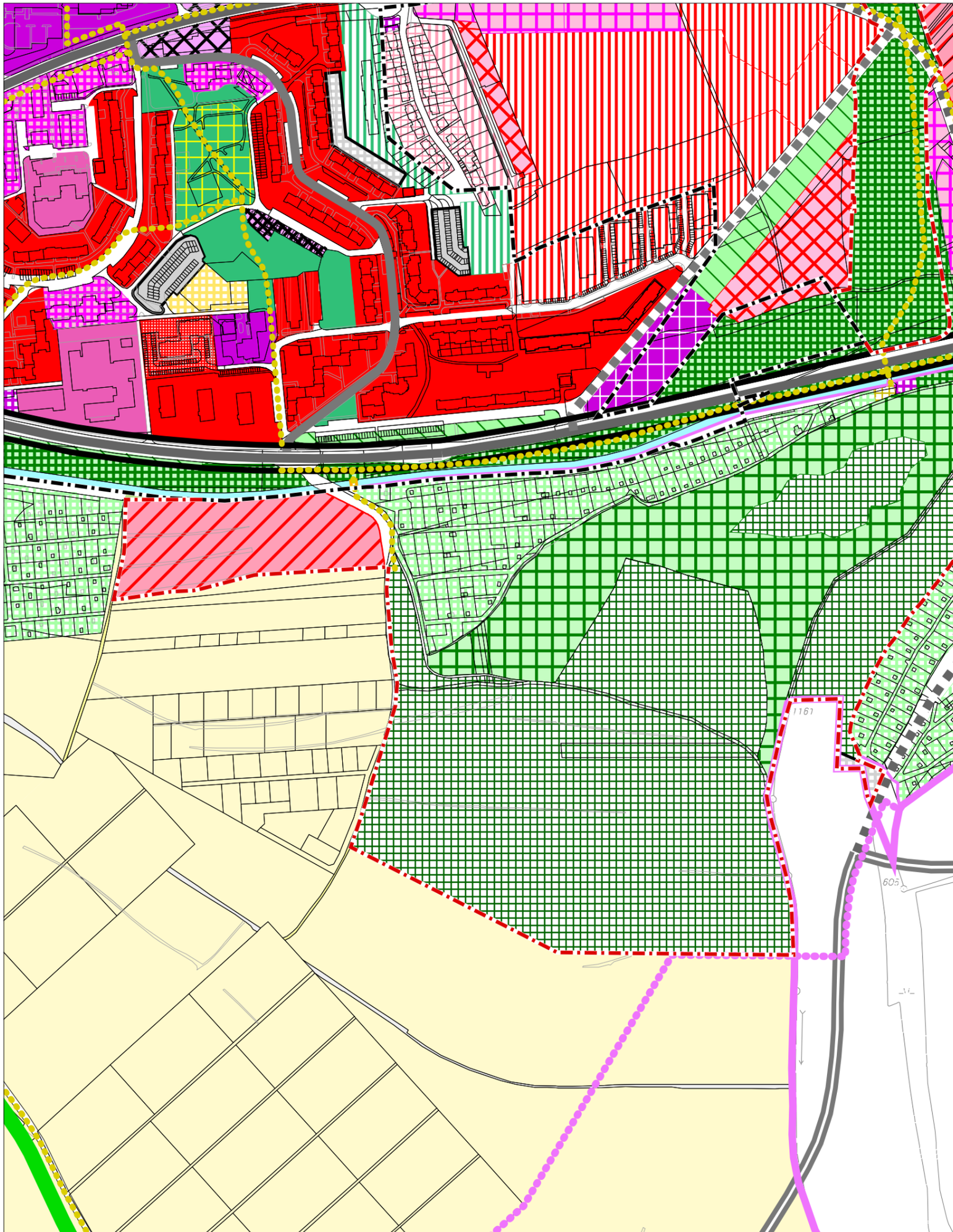
Obstarávateľ: Mesto Trenčín

august 2025



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## v znení zmien a doplnkov č. 1 - 9



### LEGENDA:

#### Hranica

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

#### Závazná časť

- zastavaného územia - stav
- zastavaného územia - návrh
- vyhlásenej pamiatkovej rezervácie

#### Funkčné plochy

- | Závazná časť stav | návrh         |  |
|-------------------|---------------|--|
| [Red grid]        | [Red grid]    | centrálny mestský blok a mestský blok  |
| [Red grid]        | [Red grid]    | mestský obytný blok  |
| [White]           | [Pink grid]   | polyfunkčný mestský blok v nízkopodlažnej zástavbe                                 |
| [Pink grid]       | [Pink grid]   | obytné územie - rodinné domy   |
| [Green grid]      | [Green grid]  | obytné územie - nadštandardné rodinné domy a rezidencie                            |
| [Red grid]        | [Red grid]    | obytné územie - bytové a rodinné domy v zmiešanej zástavbe                         |
| [Red grid]        | [Red grid]    | obytné územie - intenzívna nízkopodlažná zástavba a mestské vily                   |
| [Red grid]        | [Red grid]    | obytné územie - bytové domy nízkopodlažné  |
| [Red grid]        | [Red grid]    | obytné územie - bytové domy viacpodlažné   |
| [Pink grid]       | [Pink grid]   | polyfunkčná zóna bývania a občianskeho vybavenia                                   |
| [Pink grid]       | [Pink grid]   | verejné občianske vybavenie  |
| [Pink grid]       | [Pink grid]   | zmiešané občianske vybavenie (prevažujú nekomerčné zariadenia)                     |
| [Grey grid]       | [Grey grid]   | plochy zariadení ASR, CO, PZ a HaZZ  |
| [Yellow grid]     | [Yellow grid] | šport a telovýchova  |
| [Yellow grid]     | [Yellow grid] | verejný športový areál pri ZŠ alebo SŠ   |
| [Purple grid]     | [Purple grid] | nešpecifikované komerčné vybavenie   |
| [Purple grid]     | [Purple grid] | zmiešané občianske vybavenie (prevažujú komerčné zariadenia)                       |
| [Purple grid]     | [Purple grid] | administratívno-obchodná zóna  |
| [Orange grid]     | [Orange grid] | mestské rekreačno-športové plochy  |
| [Orange grid]     | [Orange grid] | intenzívne využívané rekreačno-športové plochy                                     |
| [Orange grid]     | [Orange grid] | kapacitné rekreačné oddychové zariadenia a chatové osady                           |
| [Green grid]      | [Green grid]  | mestský rekreačný les / lesopark - účelový les                                     |
| [Green grid]      | [Green grid]  | verejné parky a parkové úpravy   |
| [Green grid]      | [Green grid]  | ostatná mestská vysoká zeleň   |
| [Green grid]      | [Green grid]  | sprievodná zeleň vodných tokov a zeleň s primárnou rekreačnou a ochrannou funkciou |
| [Green grid]      | [Green grid]  | zeleň záhrad v zastavanom území  |
| [Green grid]      | [Green grid]  | cintoriny a pohrebiská   |
| [Green grid]      | [Green grid]  | sprievodná zeleň komunikácií, hrádží a zeleň s primárnou izolačnou funkciou        |
| [Green grid]      | [Green grid]  | záhradkarske osady   |
| [Green grid]      | [Green grid]  | hospodárska a špeciálna zeleň  |
| [Green grid]      | [Green grid]  | vyhradené (neverejné) záhrady  |

#### Funkčné plochy

- | Závazná časť stav | návrh         |   |
|-------------------|---------------|---|
| [Green grid]      | [Green grid]  | verejná zeleň s vyšším zastúpením športovo-rekreačných zariadení zariadenia MHD/SAD |
| [Black grid]      | [Black grid]  | plochy a zariadenia cestnej dopravy - ostatné                                       |
| [Purple grid]     | [Purple grid] | plochy, zariadenia a trate železničnej dopravy                                      |
| [Blue grid]       | [Blue grid]   | plochy a zariadenia vodnej dopravy  |
| [Blue grid]       | [Blue grid]   | plochy a zariadenia leteckej dopravy  |
| [Blue grid]       | [Blue grid]   | plochy a zariadenia špeciálnej dopravy  |
| [Yellow grid]     | [Yellow grid] | pešia zóna  |
| [Grey grid]       | [Grey grid]   | plochy zariadení technického vybavenia  |
| [Blue grid]       | [Blue grid]   | vodná plocha  |
| [Blue grid]       | [Blue grid]   | polder  |
| [Blue grid]       | [Blue grid]   | úprava vodného toku   |
| [Blue grid]       | [Blue grid]   | koridory komunikácií  |
| [Yellow grid]     | [Yellow grid] | ostatné pešie plochy  |

#### Závazná časť Stav Smerná časť návrh

- | Závazná časť stav | Smerná časť návrh |  |
|-------------------|-------------------|--|
| [Black grid]      | [Black grid]      | plochy a zariadenia cestnej dopravy - hromadné garáže a parkoviská |

#### Komunikácie

- | Závazná časť stav | Smerná časť návrh | výhľad  |  |
|-------------------|-------------------|---------|--|
| [Red]             | [Red]             | [Red]   | diaľnica   |
| [Red]             | [Red]             | [Red]   | diaľničný prívádzač                                    |
| [Red]             | [Red]             | [Red]   | rychlostná komunikácia                                 |
| [Red]             | [Red]             | [Red]   | cesta I. triedy  |
| [Blue]            | [Blue]            | [Blue]  | cesta II. triedy                                       |
| [Green]           | [Green]           | [Green] | cesta III. triedy                                      |
| [Black]           | [Black]           | [Black] | mestská komunikácia triedy B1                          |
| [Black]           | [Black]           | [Black] | mestská komunikácia triedy B1 - tunel                  |
| [Black]           | [Black]           | [Black] | mestská komunikácia triedy B2                          |
| [Black]           | [Black]           | [Black] | mestská komunikácia triedy B3                          |
| [Black]           | [Black]           | [Black] | mestská komunikácia triedy C1                          |
| [Black]           | [Black]           | [Black] | mestská komunikácia triedy C1 - tunel                  |
| [Black]           | [Black]           | [Black] | ostatné dôležité mestské komunikácie                   |
| [Black]           | [Black]           | [Black] | ostatné dôležité mestské komunikácie - tunel / podjazd |
| [Black]           | [Black]           | [Black] | komunikácie rôzne                                      |

#### Pešie trasy

- | Závazná časť stav | Smerná časť návrh | výhľad   |             |
|-------------------|-------------------|----------|-------------|
| [Yellow]          | [Yellow]          | [Yellow] | pešia trasa |



ÚPN mesta Trenčín v znení ZaD č. 1 - 9  
 Návrh priestorového usporiadania  
 a funkčného využitia územia  
 M 1 : 5 000

2

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský, Ing. arch. L. Klaučo  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský,  
 Ing. arch. M. Adamczak  
 Obstarávateľ: Mesto Trenčín  
 Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, december 2024





# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## ZMENY A DOPLNKY č.11



### LEGENDA:

#### Hranica

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

#### Závazná časť

- zastavaného územia - stav
- zastavaného územia - návrh

#### Dopravné plochy

- | Závazná časť stav | Smerná časť návrh | výhľad   | popis  |
|-------------------|-------------------|----------|--|
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | zariadenia MHD/SAD   |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | plochy a zariadenia cestnej dopravy - ostatné  |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | plochy, zariadenia a trate železničnej dopravy   |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | plochy a zariadenia leteckej dopravy   |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | plochy a zariadenia špeciálnej dopravy   |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | pešia zóna   |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | polyfunkčná zóna: občianske a dopravné vybavenie   |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | osobný prístav   |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | prístav  |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | ostatné pešie plochy   |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | špeciálny regulatív dopravných stavieb   |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | existujúca komunikácia podmienične určená na transformáciu v zmysle špeciálneho regulatívu U76 |

#### Závazná časť stav

- | Závazná časť stav | Smerná časť návrh | popis  |
|-------------------|-------------------|--|
| [Symbol]          | [Symbol]          | plochy a zariadenia cestnej dopravy - hromadné garáže a parkoviská |
| [Symbol]          | [Symbol]          | počet parkovacích a odstavných miest v hromadných garážach         |
| [Symbol]          | [Symbol]          | možné dopravné napojenie územia                                    |
| [Symbol]          | [Symbol]          | dopravné napojenie odporúčané na zrušenie                          |
| [Symbol]          | [Symbol]          | existujúce dopravné napojenie                                      |

#### Ostatné funkčné plochy

- | Závazná časť stav | Smerná časť návrh | popis                         |
|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| [Symbol]          | [Symbol]          | bývanie a občianske vybavenie |
| [Symbol]          | [Symbol]          | výroba a technické vybavenie  |
| [Symbol]          | [Symbol]          | zeleň                         |
| [Symbol]          | [Symbol]          | vodná plocha, polder          |
| [Symbol]          | [Symbol]          | úprava vodného toku           |

#### Komunikácie

- | Závazná časť stav | Smerná časť návrh | výhľad   | popis               |
|-------------------|-------------------|----------|---------------------|
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | diaľnica            |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | diaľničný prívádzač |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | rýchlostná cesta    |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | cesta I. triedy     |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | cesta II. triedy    |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | cesta III. triedy   |

- |          |          |          |  |
|----------|----------|----------|--|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mestská komunikácia triedy B1                          |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mestská komunikácia triedy B1 - tunel                  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mestská komunikácia triedy B2                          |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mestská komunikácia triedy B3                          |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mestská komunikácia triedy C1                          |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mestská komunikácia triedy C1 - tunel                  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ostatné dôležité mestské komunikácie                   |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ostatné dôležité mestské komunikácie - tunel / podjazd |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | komunikácie rôzne                                      |

#### Zastávky MHD

- | Závazná časť stav | Smerná časť návrh | výhľad   | popis                             |
|-------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | zastávka MHD                      |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | zastávka MHD - zrušenie           |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | konečná zastávka MHD s obrátiskom |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | dostupnosť zastávok MHD           |

#### Trasy MHD

- | Závazná časť stav | Smerná časť návrh | popis   |
|-------------------|-------------------|---|
| [Symbol]          | [Symbol]          | trasa MHD                                       |
| [Symbol]          | [Symbol]          | trasa MHD - návrh na zachovanie občasnej linky  |
| [Symbol]          | [Symbol]          | trasa MHD - zmena občasnej linky na pravidelnú  |
| [Symbol]          | [Symbol]          | trasa MHD - predĺženie alebo nová občasná linka |
| [Symbol]          | [Symbol]          | trasa MHD - smerová úprava                      |
| [Symbol]          | [Symbol]          | trasa MHD - zrušenie                            |

#### Cyklistické a pešie trasy

- | Závazná časť stav | Smerná časť návrh | výhľad   | popis   |
|-------------------|-------------------|----------|---|
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | pešia trasa   |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | Vážska cyklomagistrála - základ cyklodopravnej infraštruktúry v regióne |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | sieť cyklistických dopravných prepojení                                 |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | sieť cyklistických prímestských prepojení                               |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | sieť cyklistických rekreačných prepojení                                |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | sieť cyklistických doplnkových trás                                     |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | mimoúrovňový prechod pre peších   |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | mimoúrovňový prechod pre peších a cyklistov                             |
| [Symbol]          | [Symbol]          | [Symbol] | mimoúrovňový prechod - zrušenie   |

#### DOPLNENIE LEGENDY VÝKRESU:

- |          |          |          |                            |
|----------|----------|----------|----------------------------|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | výhľadová trasa cesty I/61 |
|----------|----------|----------|----------------------------|

#### LEGENDA ZMIEN A DOPLNKOV:

- hranica zastavaného územia - návrh, na vypustenie z ÚPN
- pešie trasa, na vypustenie z ÚPN
- mimoúrovňový prechod pre peších, na vypustenie z ÚPN



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11

**Návrh dopravného vybavenia**

M 1 : 5 000

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková  
Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. Marek Adamczak

Obstarávateľ: Mesto Trenčín

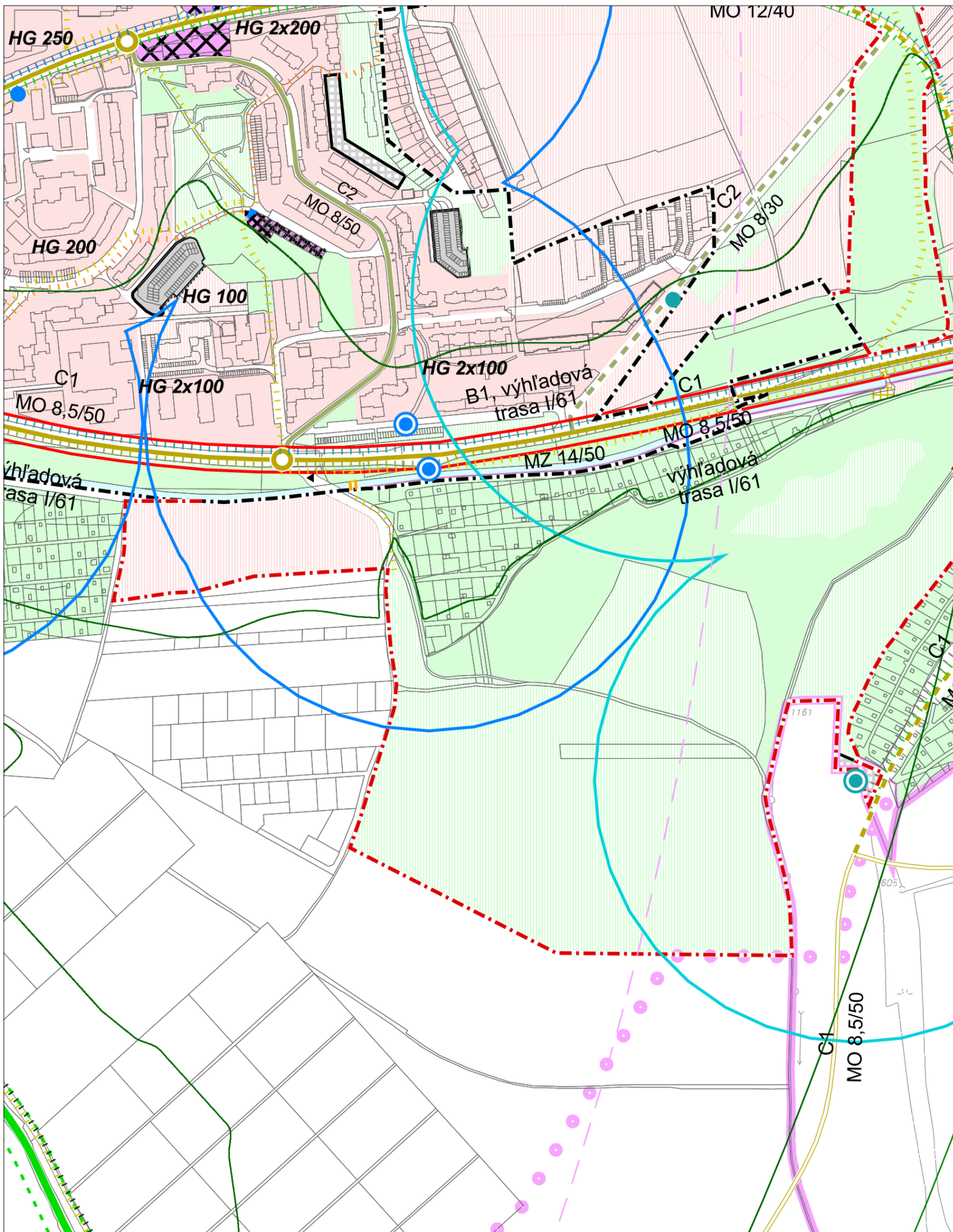
august  
2025

3



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## v znení zmien a doplnkov č. 1 - 9



### LEGENDA:

#### Hranica

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

- Závazná časť
- zastavaného územia - stav
- zastavaného územia - návrh

#### Dopravné plochy

- Závazná časť stav návrh výhľad
- zariadenia MHD/SAD
- plochy a zariadenia cestnej dopravy - ostatné
- plochy, zariadenia a trate železničnej dopravy
- plochy a zariadenia leteckej dopravy
- plochy a zariadenia špeciálnej dopravy
- pešia zóna
- polyfunkčná zóna: občianske a dopravné vybavenie
- osobný prístav
- prístav
- ostatné pešie plochy
- špeciálny regulatív dopravných stavieb
- existujúca komunikácia podmienene určená na transformáciu v zmysle špeciálneho regulatívu U76

- Závazná časť stav návrh
- Smerná časť návrh
- plochy a zariadenia cestnej dopravy - hromadné garáže a parkoviská
- počet parkovacích a odstavných miest v hromadných garážach

#### HG 100

- možné dopravné napojenie územia
- dopravné napojenie odporúčané na zrušenie
- existujúce dopravné napojenie

#### Ostatné funkčné plochy

- Závazná časť stav návrh
- bývanie a občianske vybavenie
- výroba a technické vybavenie
- zeleň
- vodná plocha, polder
- úprava vodného toku

#### Komunikácie

- Závazná časť stav návrh Smerná časť návrh výhľad
- diaľnica
- diaľničný privádzač
- rýchlostná cesta
- cesta I. triedy
- cesta II. triedy
- cesta III. triedy

- mestská komunikácia triedy B1
- mestská komunikácia triedy B1 - tunel
- mestská komunikácia triedy B2
- mestská komunikácia triedy B3
- mestská komunikácia triedy C1
- mestská komunikácia triedy C1 - tunel
- ostatné dôležité mestské komunikácie
- ostatné dôležité mestské komunikácie - tunel / podjazd
- komunikácie rôzne

#### Zastávky MHD

- Závazná časť stav návrh výhľad Smerná časť návrh výhľad
- zastávka MHD
- zastávka MHD - zrušenie
- konečná zastávka MHD s obrátkom
- dostupnosť zastávok MHD

#### Trasy MHD

- Závazná časť stav návrh
- trasa MHD
- trasa MHD - návrh na zachovanie občasnej linky
- trasa MHD - zmena občasnej linky na pravidelnú
- trasa MHD - predĺženie alebo nová občasná linka
- trasa MHD - smerová úprava
- trasa MHD - zrušenie

#### Cyklistické a pešie trasy

- Závazná časť stav návrh výhľad Smerná časť návrh výhľad
- pešia trasa
- Vážska cyklomagistrála - základ cyklo dopravnej infraštruktúry v regióne
- sieť cyklistických dopravných prepojení
- sieť cyklistických prímestských prepojení
- sieť cyklistických rekreačných prepojení
- sieť cyklistických doplnkových trás
- mimoúrovňový prechod pre peších
- mimoúrovňový prechod pre peších a cyklistov
- mimoúrovňový prechod - zrušenie



ÚPN mesta Trenčín v znení ZaD č. 1 - 9

Návrh dopravného vybavenia

M 1 : 5 000

3

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský, Ing. arch. L. Klaučo  
 Zodpovední riešitelia: DIC, spol. s r.o., Ing. P. Rakšányi, PhD.,  
 Ing. I. Ševčík, Ing. R. Hartmann  
 Obstarávateľ: Mesto Trenčín  
 Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, december 2024





# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TRENČÍN

## ZMENY A DOPLNKY č.11

### LEGENDA:

#### 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          |
|      |       | úprava vodného toku           |

#### Funkčné plochy obcí v záujmovom území

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

#### Ochrana vodohospodárskych záujmov

- chránená vodohospodárska oblasť
- ochranné pásmo prírodných liečivých zdrojov v Trenčianskych Tepličiach 2° a 3°

#### Pásmo hygienickej ochrany

- vodného zdroja 1°
- vodného zdroja 2° - vnútorné
- vodného zdroja 2° - vonkajšie

#### Potreba vody v mestských častiach pre rok 2030 (návrh)

MČ 11 Kubrá			
	Q <sub>p</sub> [l/s]	Q <sub>m</sub> [l/s]	Q <sub>h</sub> [l/s]
Návrh	4,7	6,2	11,9

#### Zariadenia pre zásobovanie vodou

- zdroj vody
- čerpacia stanica
- armatúra šachta
- armatúra šachta - návrh
- armatúra šachta - výhľad
- vodojem
- vodojem - návrh
- vodojem - výhľad
- vodná elektrárň
- automatická tlaková stanica
- automatická tlaková stanica - návrh
- prerušovacia komora
- privodné potrubie, hlavný rozvod
- privodné potrubie, hlavný rozvod - návrh
- privodné potrubie, hlavný rozvod - výhľad
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,0
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,0 - návrh
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,0 - výhľad
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,5
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,5 - návrh
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 2,0
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 2,5
- trasa kolektoru - návrh

#### LEGENDA ZMIEN A DOPLNKOV:

- hranica zastavaného územia - návrh, na vypustenie z ÚPN
- vodovod - návrh, na vypustenie z ÚPN



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11  
**Návrh technického vybavenia - zásobovanie vodou**  
 M 1 : 5 000

4a

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. Marek Adamczak

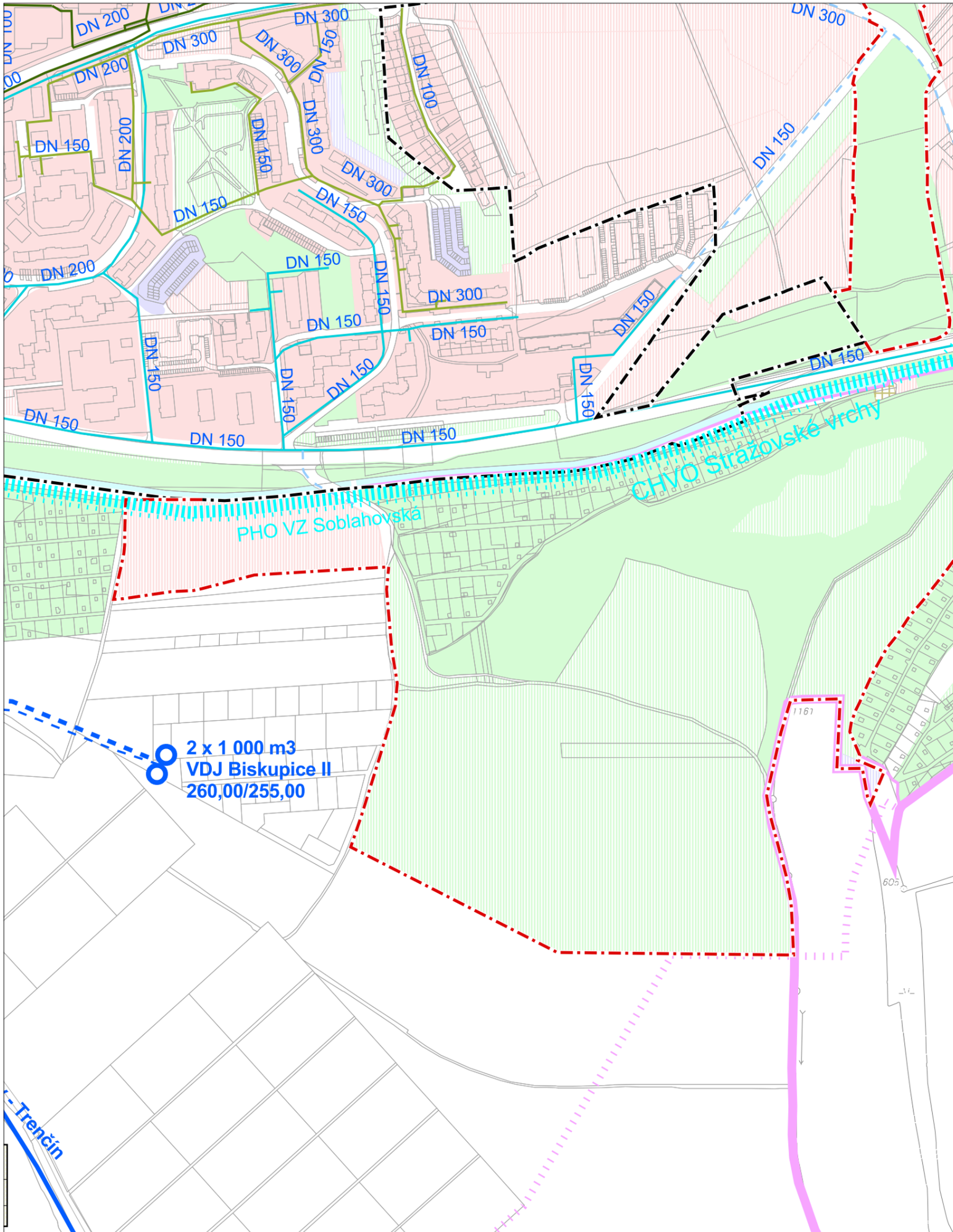
Obstarávateľ: Mesto Trenčín

august  
2025



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## v znení zmien a doplnkov č. 1 - 9



### LEGENDA:

#### 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          |
|      |       | úprava vodného toku           |

#### Funkčné plochy obcí v záujmovom území

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

#### Ochrana vodohospodárskych záujmov

- chránená vodohospodárska oblasť
- ochranné pásmo prírodných liečivých zdrojov v Trenčianskych Tepličkách 2° a 3°

#### Pásmo hygienickej ochrany

- vodného zdroja 1°
- vodného zdroja 2° - vnútorné
- vodného zdroja 2° - vonkajšie

#### Potreba vody v mestských častiach pre rok 2030 (návrh)

	MČ 11 Kubrá		
	Q <sub>p</sub> [l/s]	Q <sub>m</sub> [l/s]	Q <sub>h</sub> [l/s]
Návrh	4,7	6,2	11,9

#### Zariadenia pre zásobovanie vodou

- zdroj vody
- čerpacia stanica
- armatúra šachta
- armatúra šachta - návrh
- armatúra šachta - výhľad
- vodojem
- vodojem - návrh
- vodojem - výhľad
- vodná elektrárňa
- automatická tlaková stanica
- automatická tlaková stanica - návrh
- prerušovacia komora
- privodné potrubie, hlavný rozvod
- privodné potrubie, hlavný rozvod - návrh
- privodné potrubie, hlavný rozvod - výhľad
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,0
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,0 - návrh
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,0 - výhľad
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,5
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,5 - návrh
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,5 - výhľad
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 2,0
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 2,5
- trasa kolektoru - návrh



ÚPN mesta Trenčín v znení ZaD č. 1 - 9  
**Návrh technického vybavenia - zásobovanie vodou**  
 M 1 : 5 000

4a

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský, Ing. arch. L. Klaučo  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. Ivan Bosý, Ing. Vasil' Ded'o  
 Obstarávateľ: Mesto Trenčín  
 Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, december 2024





# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TRENČÍN

## ZMENY A DOPLNKY č.11

### LEGENDA:

#### 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          |
|      |       | úprava vodného toku           |

#### Funkčné plochy obcí v záujmovom území

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

#### Čistenie odpadových vôd

- areál čistiarnie odpadových vôd
- navrhovaný areál čistiarnie odpadových vôd - 1. etapa
- hranica pásma hygienickej ochrany ČOV

#### Množstvo a zaťaženie odpadových vôd v mestských častiach pre rok 2030 (návrh)

MČ 11 Kubrá			
	EO	Qp [m <sup>3</sup> /deň]	BSK5 [kg/deň]
Návrh	2 698	409	162

#### Odvádzanie odpadových vôd

- odľahčovacia komora
- odľahčovacia komora - návrh
- kanalizačný výpust
- kanalizačný výpust - návrh
- čerpacia stanica odpadových vôd
- čerpacia stanica odpadových vôd - návrh
- čistiareň odpadových vôd
- dažďová nádrž
- hlavný zberač
- hlavný zberač - návrh
- hlavný zberač bočný
- hlavný zberač bočný - návrh
- bočná stoka
- bočná stoka - návrh
- splašková kanalizácia
- splašková kanalizácia - návrh
- kanalizácia mimo správy TVK
- neoverená kanalizácia
- výtlačný rad
- výtlačný rad - návrh
- dažďová kanalizácia
- dažďová kanalizácia - návrh
- trasa kolektoru - návrh

#### LEGENDA ZMIEN A DOPLNKOV:

- hranica zastavaného územia - návrh, na vypustenie z ÚPN
- kanalizácia - návrh, na vypustenie z ÚPN



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11  
**Návrh technického vybavenia -  
 odvádzanie a čistenie odpadových vôd**  
 M 1 : 5 000

4b

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. Marek Adamczak

Obstarávateľ: Mesto Trenčín

august  
2025



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TRENČÍN

v znení zmien a doplnkov č. 1 - 9

## LEGENDA:

### 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          |
|      |       | úprava vodného toku           |

### Funkčné plochy obcí v záujmovom území

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

### Čistenie odpadových vôd

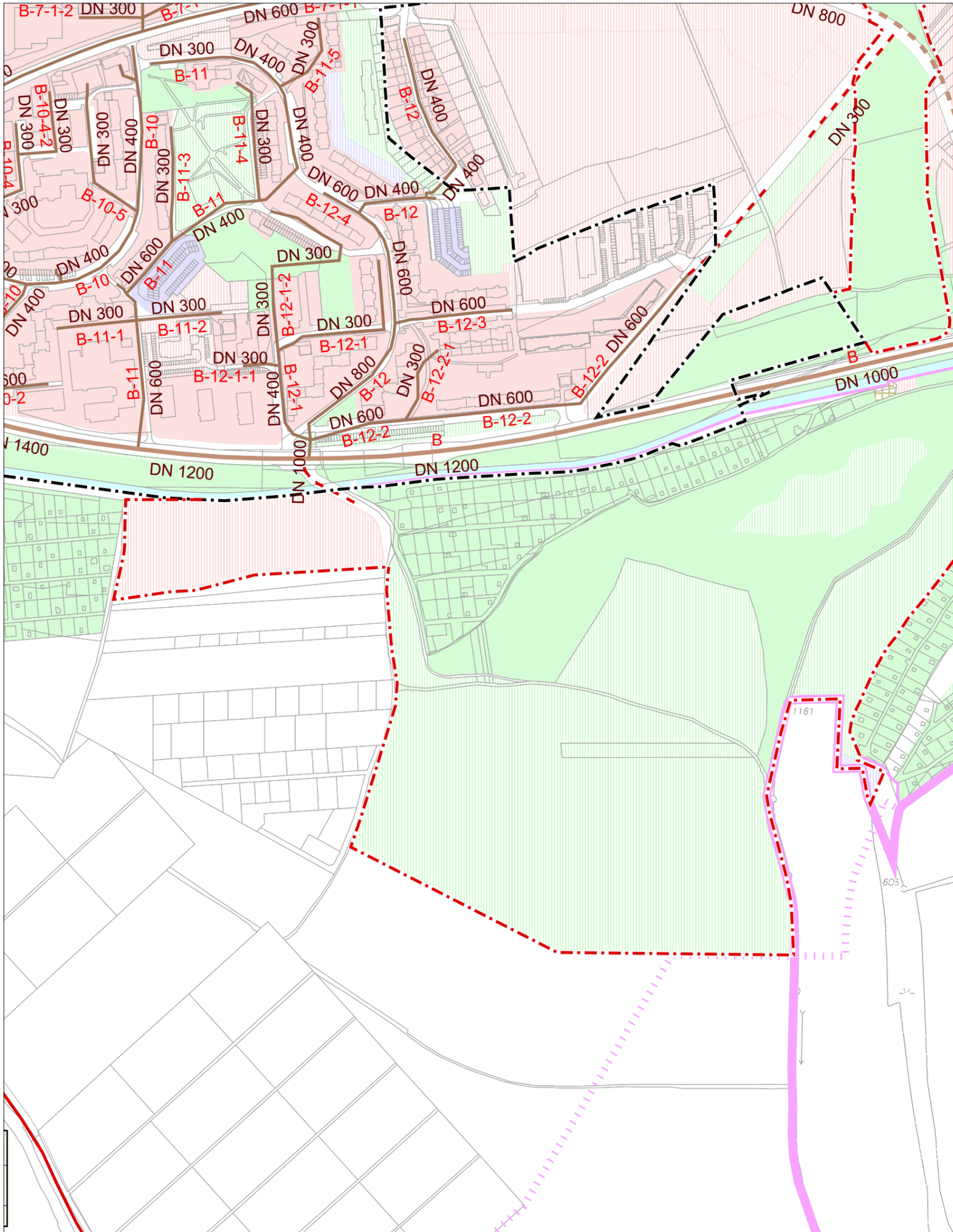
- areál čistiarne odpadových vôd
- navrhovaný areál čistiarne odpadových vôd - 1. etapa
- hranica pásma hygienickej ochrany ČOV

### Množstvo a zaťaženie odpadových vôd v mestských častiach pre rok 2030 (návrh)

MČ 11 Kubrá			
	EO	Qp [m <sup>3</sup> /deň]	BSK5 [kg/deň]
Návrh	2 698	409	162

### Odvádzanie odpadových vôd

- odľahčovacia komora
- odľahčovacia komora - návrh
- kanalizačný výpust
- kanalizačný výpust - návrh
- čerpacia stanica odpadových vôd
- čerpacia stanica odpadových vôd - návrh
- čistiareň odpadových vôd
- dažďová nádrž
- hlavný zberač
- hlavný zberač - návrh
- hlavný zberač bočný
- hlavný zberač bočný - návrh
- bočná stoka
- bočná stoka - návrh
- splašková kanalizácia
- splašková kanalizácia - návrh
- kanalizácia mimo správy TVK
- neoverená kanalizácia
- výtlačný rad
- výtlačný rad - návrh
- dažďová kanalizácia
- dažďová kanalizácia - návrh
- trasa kolektoru - návrh



ÚPN mesta Trenčín v znení ZaD č. 1 - 9  
**Návrh technického vybavenia -  
 odvádzanie a čistenie odpadových vôd**  
 M 1 : 5 000

4b

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský, Ing. arch. L. Klaučo  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. Ivan Bosý, Ing. Vasil' Ded'ó  
 Obstarávateľ: Mesto Trenčín  
 Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, december 2024





# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TRENČÍN

## ZMENY A DOPLNKY č.11

### LEGENDA:

#### Hranica

- rišeného 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 TUV využívaný
- rozvod TUV nevyužívaný
- trasa kolektoru - návrh

#### Potreba plynu pre novonavrhované plochy a zariadenia

MČ 07 Juh			
Etapa	Funkcia	Nárast spotreby plynu [m <sup>3</sup> /hod]	Nárast spotreby plynu [tis. m <sup>3</sup> /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

### DOPLNENIE LEGENDY VÝKRESU:

- VTL - návrh
- teplovod - návrh



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11  
**Návrh technického vybavenia - zásobovanie plynom a teplom**  
 M 1 : 5 000

5a

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. Marek Adamczak

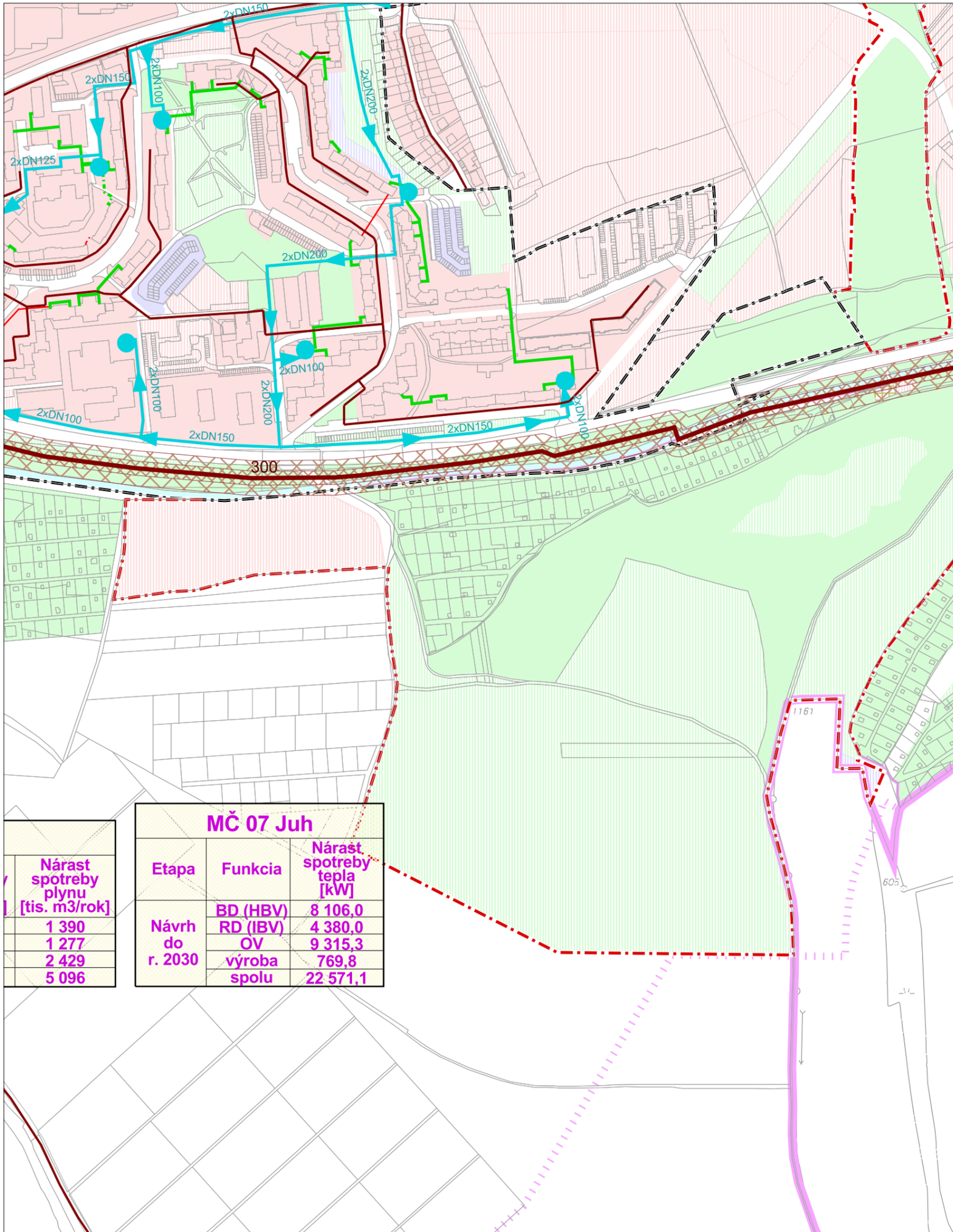
Obstarávateľ: Mesto Trenčín

august 2025



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TRENČÍN

## v znení zmien a doplnkov č. 1 - 9



### LEGENDA:

#### 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    |                               |
|----------|----------|-------------------------------|
| [Symbol] | [Symbol] | bývanie a občianske vybavenie |
| [Symbol] | [Symbol] | výroba a technické vybavenie  |
| [Symbol] | [Symbol] | zeleň                         |
| [Symbol] | [Symbol] | pešia zóna                    |
| [Symbol] | [Symbol] | vodná plocha, polder          |

#### Funkčné plochy obcí v záujmovom území

- | stav     | návrh    | výhľad   |                                   |
|----------|----------|----------|-----------------------------------|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | bývanie a občianske vybavenie     |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | výroba a technická infraštruktúra |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | zeleň                             |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | 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 TUV využívaný
- rozvod TUV nevyužívaný
- trasa kolektoru - návrh

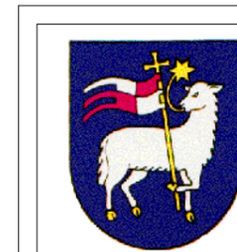
#### Potreba plynu pre novonavrhované plochy a zariadenia

MČ 07 Juh			
Etapa	Funkcia	Nárast spotreby plynu [m <sup>3</sup> /hod]	Nárast spotreby plynu [tis. m <sup>3</sup> /rok]
Návrh do r. 2030	BD (HBV)	926	1 390
	RD (IBV)	511	1 277
	OV a výroba spolu	1 138	2 429
	<b>spolu</b>	<b>2 575</b>	<b>5 096</b>

#### 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
	<b>výroba spolu</b>	<b>769,8</b>
<b>spolu</b>	<b>22 571,1</b>	

MČ 07 Juh			
	Etapa	Funkcia	Nárast spotreby tepla [kW]
Nárast spotreby plynu [tis. m <sup>3</sup> /rok]	Návrh do r. 2030	BD (HBV)	8 106,0
		RD (IBV)	4 380,0
		OV	9 315,3
		<b>výroba spolu</b>	<b>769,8</b>
<b>spolu</b>	<b>22 571,1</b>		



ÚPN mesta Trenčín v znení ZaD č. 1 - 9  
**Návrh technického vybavenia - zásobovanie plynom a teplom**  
 M 1 : 5 000

5a

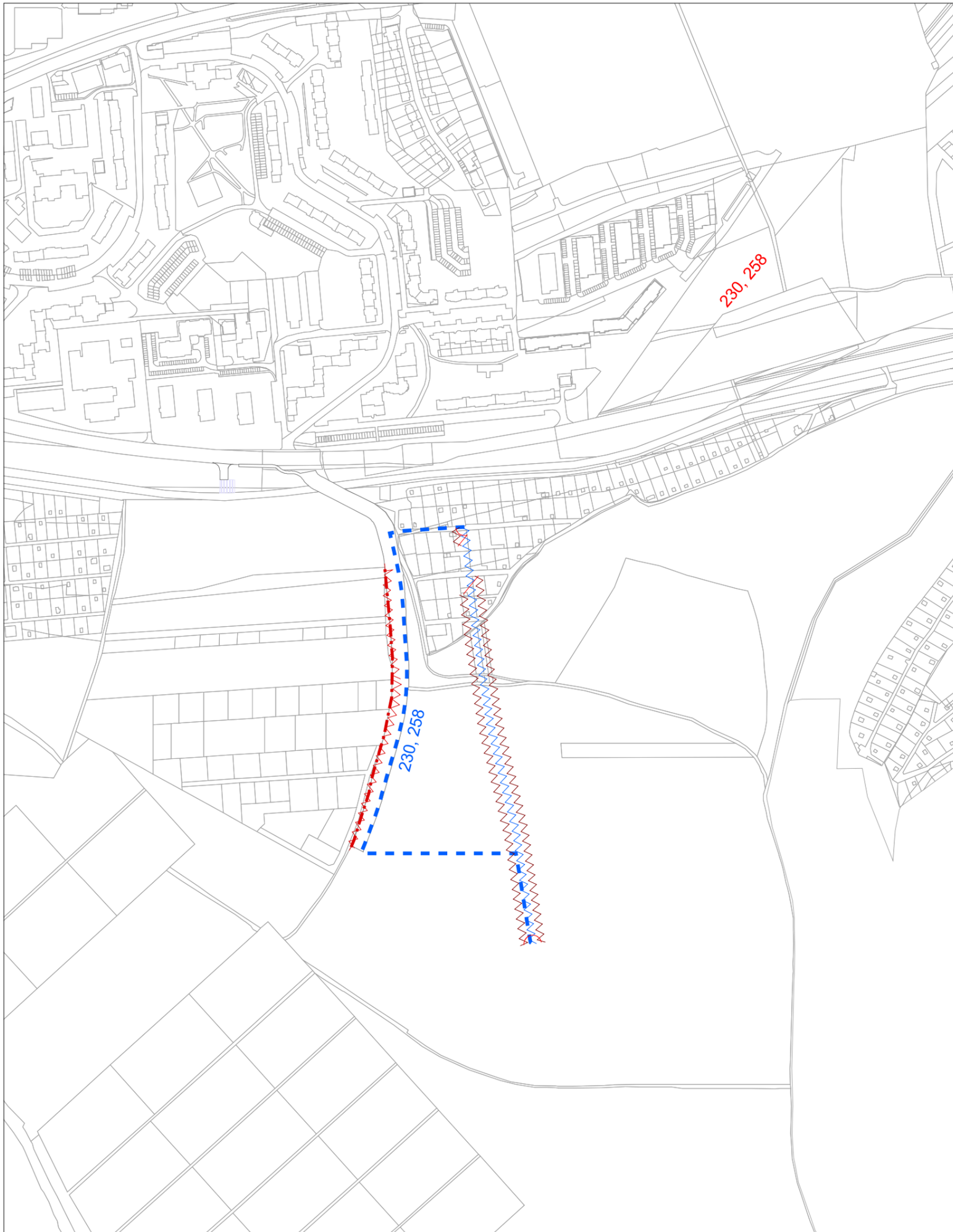
Hlavný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský, Ing. arch. L. Klaučo  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. Ivan Novák, Ing. Vasil' Dedo  
 Obstarávateľ: Mesto Trenčín  
 Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, december 2024





# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## ZMENY A DOPLNKY č.11



### LEGENDA:

#### 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 rozvodu elektrickej energie

- 110/22 kV elektrická rozvodňa
- trafostanica ZSE - murovaná
- trafostanica ZSE - stĺpová
- trafostanica iného vlastníka - murovaná
- trafostanica iného vlastníka - stĺpová
- prechod vzduch-kábel
- spinacia stanica - návrh
- areál transformovne

#### Elektrické vedenia

- elektrické vedenie 400 kV vzdušné
- elektrické vedenie 110 kV vzdušné
- elektrické vedenie 22 kV vzdušné
- elektrické vedenie 22 kV káblové
- elektrické vedenie 22 kV káblové - návrh
- ochranné pásmo elektrického vedenia
- trasa kolektoru - návrh

**Súhrnná bilancia elektrickej energie pre novonavrhované bytové jednotky, občianske vybavenie, výrobu a iné zariadenia v mestských častiach pre rok 2030 (návrh)**

MČ 03 Sihote		
Etapa	Potreba zvýšenia inštal. výkonu [kVA]	Počet navrhovaných transformátorov [kVA]
Návrh	1 809	3 x 630

#### Diaľkové telekomunikačné káble

- DK Energotel (VET)
- DOK Energotel
- DOK Energotel (VET)
- DOK ZSE

#### LEGENDA ZMIEN A DOPLNKOV:

- hranica zastavaného územia - návrh, na vypustenie z ÚPN
- elektrické vedenie - návrh, na vypustenie z ÚPN
- ochranné pásmo elektrického vedenia, na vypustenie z ÚPN



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11  
**Návrh technického vybavenia - zásobovanie elektrickou energiou**  
 M 1 : 5 000

5b

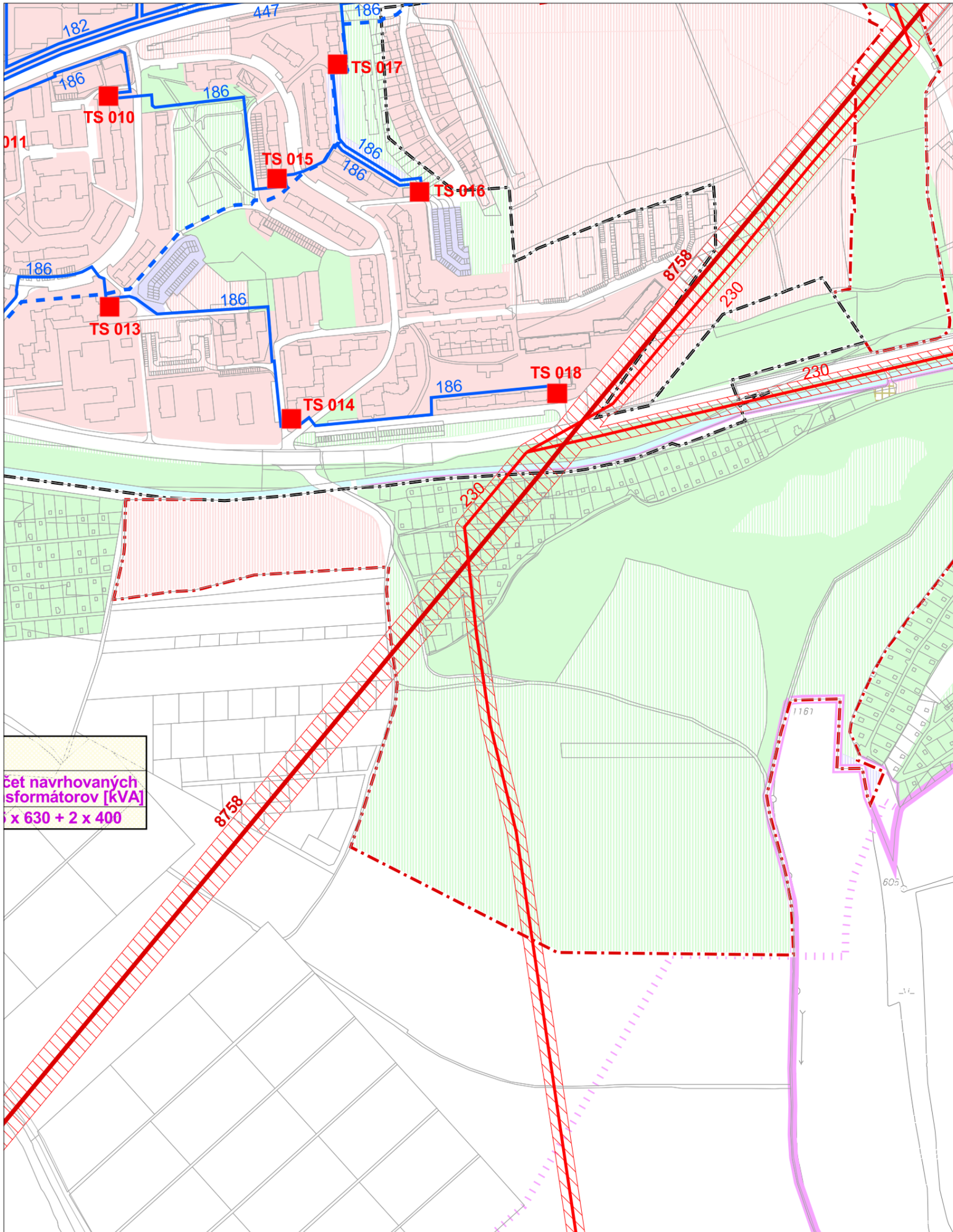
Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. Marek Adamczak  
 Obstarávateľ: Mesto Trenčín

august  
2025



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## v znení zmien a doplnkov č. 1 - 9



### LEGENDA:

#### 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 rozvodu elektrickej energie

- 110/22 kV elektrická rozvodňa
- trafostanica ZSE - murovaná
- trafostanica ZSE - stĺpová
- trafostanica iného vlastníka - murovaná
- trafostanica iného vlastníka - stĺpová
- prechod vzduch-kábel
- spinacia stanica - návrh
- areál transformovne

#### Elektrické vedenia

- elektrické vedenie 400 kV vzdušné
- elektrické vedenie 110 kV vzdušné
- elektrické vedenie 22 kV vzdušné
- elektrické vedenie 22 kV káblové
- elektrické vedenie 22 kV káblové - návrh
- ochranné pásmo elektrického vedenia
- trasa kolektoru - návrh

Súhrnná bilancia elektrickej energie pre novonavrhované bytové jednotky, občianske vybavenie, výrobu a iné zariadenia v mestských častiach pre rok 2030 (návrh)

MČ 03 Sihote		
Etapa	Potreba zvýšenia inštal. výkonu [kVA]	Počet navrhovaných transformátorov [kVA]
Návrh	1 809	3 x 630

#### Diaľkové telekomunikačné káble

- DK Energotel (VET)
- DOK Energotel
- DOK Energotel (VET)
- DOK ZSE

čet navrhovaných transformátorov [kVA]  
x 630 + 2 x 400



ÚPN mesta Trenčín v znení ZaD č. 1 - 9  
Návrh technického vybavenia -  
zásobovanie elektrickou energiou  
M 1 : 5 000

5b

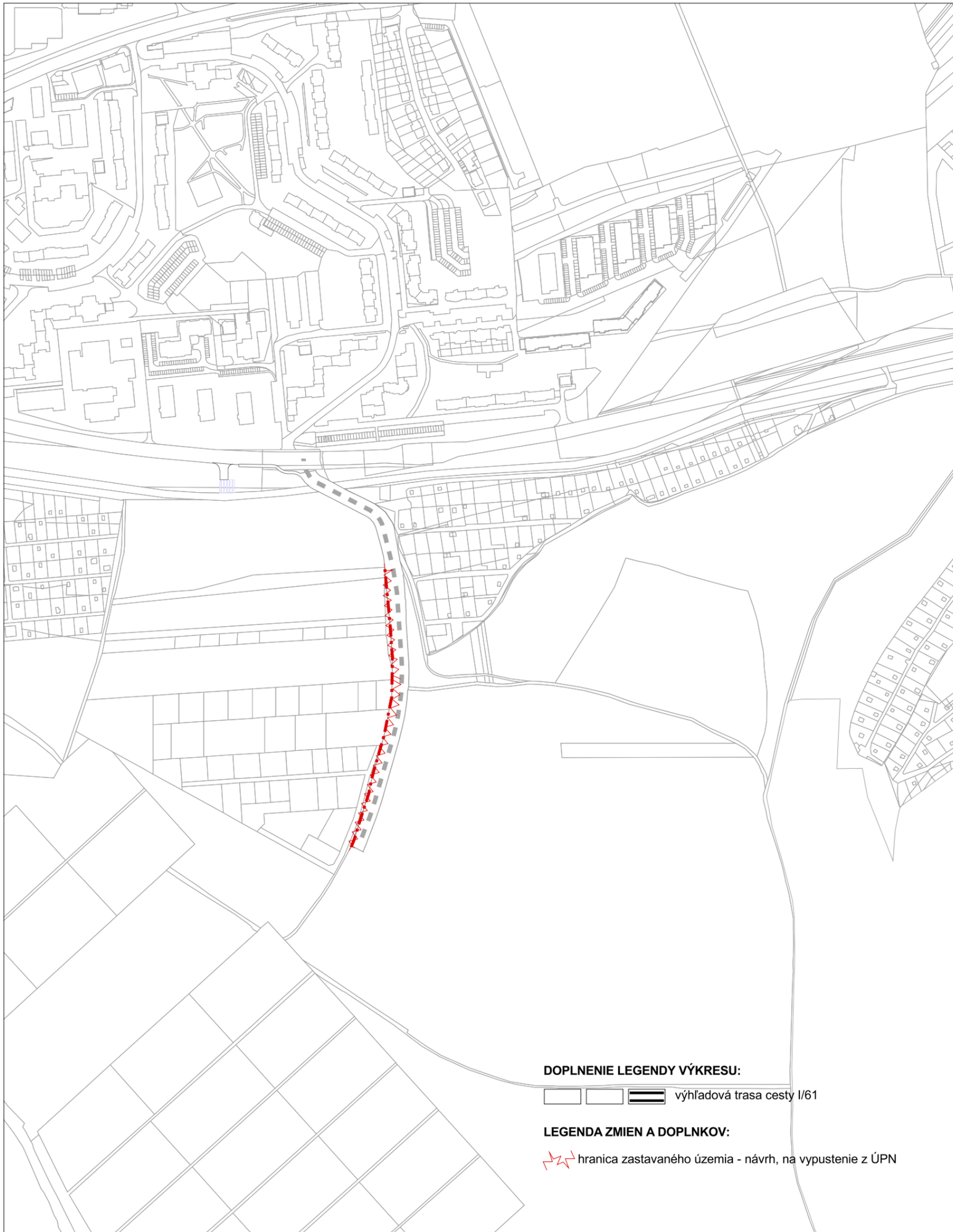
Hlavný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský, Ing. arch. L. Klaučo  
Zodpovedný riešiteľ: Ing. Dominik Slušný, Ing. Vasil' Dedo  
Obstarávateľ: Mesto Trenčín  
Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, december 2024





# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## ZMENY A DOPLNKY č.11



### LEGENDA:

#### 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    |                               |
|----------|----------|-------------------------------|
| [Symbol] | [Symbol] | bývanie a občianske vybavenie |
| [Symbol] | [Symbol] | výroba a technické vybavenie  |
| [Symbol] | [Symbol] | zeleň                         |
| [Symbol] | [Symbol] | pešia zóna                    |
| [Symbol] | [Symbol] | vodná plocha, polder          |
| [Symbol] | [Symbol] | úprava vodného toku           |

#### Funkčné plochy obcí v záujmovom území

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

#### Železnica

- | stav     | návrh    | výhľad   |  |
|----------|----------|----------|--|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | železničná trať elektrifikovaná, dvojkoľajná         |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | železničná trať elektrifikovaná, dvojkoľajná - tunel |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | železničná trať elektrifikovaná, jednokoľajná        |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | samosatná trať mestskej koľajovej dopravy            |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | železničná vlečka                                    |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | lanovka  |

#### Komunikácie

- | stav     | návrh    | výhľad   |  |
|----------|----------|----------|--|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | diaľnica   |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | diaľničný privádzač                                    |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | rýchlostná komunikácia                                 |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | cesta I. triedy  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | cesta II. triedy                                       |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | cesta III. triedy                                      |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mestská komunikácia triedy B1                          |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mestská komunikácia triedy B1 - tunel                  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mestská komunikácia triedy B2                          |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mestská komunikácia triedy B3                          |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mestská komunikácia triedy C1                          |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | mestská komunikácia triedy C1 - tunel                  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ostatné dôležité mestské komunikácie                   |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ostatné dôležité mestské komunikácie - tunel / podjazd |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | komunikácie rôzne                                      |

#### Ochrana prírody

- chránený strom
- hranica CHKO Biele Karpaty
- chránený areál
- prírodná rezervácia
- danielia aklimatizačná zvernica
- Natura 2000 - územie európskeho významu
- obecné chránené územie Trenčiansky luh
- prírodná rezervácia mimo riešeného územia
- mokraď

#### Biotopy

- lesný biotop
- mimolesný biotop

#### Územný systém ekologickej stability

- biokoridor nadregionálneho významu
- regionálne biocentrum
- biokoridor regionálneho významu
- lokálne biocentrum
- lokálne biocentrum navrhované
- biokoridor lokálneho významu
- biokoridor lokálneho významu navrhovaný

#### Vybrané regulatívy ochrany prírody a krajiny

- navrhované chránené územie prírody
- manažmentové opatrenia na ochranu genofondovo významných lokalít flóry a fauny

#### Regulatívy obhospodarovania lesných porastov

- podstatový a výberkový spôsob hospodárenia
- obhospodarovanie ako ochranný les, vylúčenie budovania lesných ciest
- hranica ochranného lesa
- hranica lesa osobitného určenia

#### mestský rekreačný les Brezina

- les
- ochranné pásmo lesa

#### Protierózne opatrenia na poľnohospodárskej pôde

- protierózne opatrenia na ornej pôde
- prísne protierózne opatrenia na ornej pôde
- zmena ornej pôdy na intenzívne TTP
- zmena ornej pôdy na extenzívne TTP

#### Posudzované lokality rozvoja mesta

- (regulatívy sú uvedené v záväznej časti)
- opatrenia na zmiernenie možných negatívnych vplyvov navrhnutého rozvoja mesta Trenčín na chránené územie prírody a krajiny a prvky územného systému ekologickej stability

#### DOPLNENIE LEGENDY VÝKRESU:

- výhľadová trasa cesty I/61

#### LEGENDA ZMIEN A DOPLNKOV:

- hranica zastavaného územia - návrh, na vypustenie z ÚPN



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11  
**Ochrana prírody a tvorba krajiny**

6

M 1 : 5 000

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. Marek Adamczak

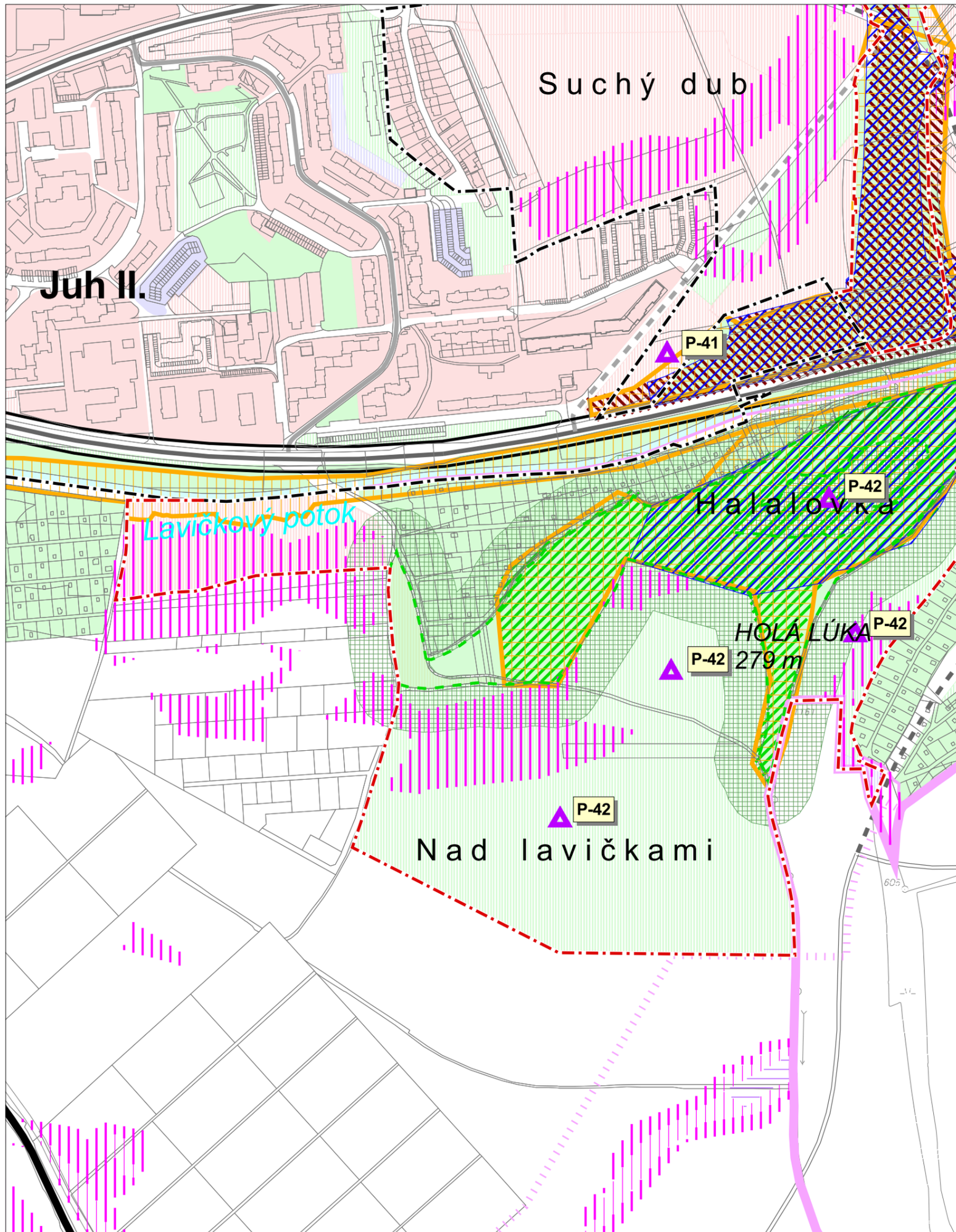
Obstarávateľ: Mesto Trenčín

august  
2025



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## v znení zmien a doplnkov č. 1 - 9



### LEGENDA:

#### 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     |                               |
|-----------|-----------|-------------------------------|
| [Pattern] | [Pattern] | bývanie a občianske vybavenie |
| [Pattern] | [Pattern] | výroba a technické vybavenie  |
| [Pattern] | [Pattern] | zeleň                         |
| [Pattern] | [Pattern] | pešia zóna                    |
| [Pattern] | [Pattern] | vodná plocha, polder          |
| [Pattern] | [Pattern] | úprava vodného toku           |

#### Funkčné plochy obcí v záujmovom území

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

#### Železnica

- | stav      | návrh     | výhľad    |  |
|-----------|-----------|-----------|--|
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | železničná trať elektrifikovaná, dvojkoľajná         |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | železničná trať elektrifikovaná, dvojkoľajná - tunel |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | železničná trať elektrifikovaná, jednokoľajná        |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | samostatná trať mestskej koľajovej dopravy           |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | železničná vlečka                                    |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | lanovka  |

#### Komunikácie

- | stav      | návrh     | výhľad    |  |
|-----------|-----------|-----------|--|
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | diaľnica   |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | diaľničný privádzač                                    |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | rýchlostná komunikácia                                 |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | cesta I. triedy  |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | cesta II. triedy                                       |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | cesta III. triedy                                      |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | mestská komunikácia triedy B1                          |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | mestská komunikácia triedy B1 - tunel                  |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | mestská komunikácia triedy B2                          |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | mestská komunikácia triedy B3                          |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | mestská komunikácia triedy C1                          |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | mestská komunikácia triedy C1 - tunel                  |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | ostatné dôležité mestské komunikácie                   |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | ostatné dôležité mestské komunikácie - tunel / podjazd |
| [Pattern] | [Pattern] | [Pattern] | komunikácie rôzne                                      |

#### Ochrana prírody

- chránený strom
- hranica CHKO Biele Karpaty
- chránený areál
- prírodná rezervácia
- danielia aklimatizačná zvernica
- Natura 2000 - územie európskeho významu
- obecné chránené územie Trenčiansky luh
- prírodná rezervácia mimo riešeného územia
- mokraď

#### Biotopy

- lesný biotop
- mimolesný biotop

#### Územný systém ekologickej stability

- biokoridor nadregionálneho významu
- regionálne biocentrum
- biokoridor regionálneho významu
- lokálne biocentrum
- lokálne biocentrum navrhované
- biokoridor lokálneho významu
- biokoridor lokálneho významu navrhovaný

#### Vybrané regulatívy ochrany prírody a krajiny

- navrhované chránené územie prírody
- manažmentové opatrenia na ochranu genofondovo významných lokalít flóry a fauny

#### Regulatívy obhospodarovania lesných porastov

- podrstový a výberkový spôsob hospodárenia
- obhospodarovanie ako ochranný les, vylúčenie budovania lesných ciest
- hranica ochranného lesa
- hranica lesa osobitného určenia
- mestský rekreačný les Brezina
- les
- ochranné pásmo lesa

#### Protierózne opatrenia na poľnohospodárskej pôde

- protierózne opatrenia na ornej pôde
- prísne protierózne opatrenia na ornej pôde
- zmena ornej pôdy na intenzívne TTP
- zmena ornej pôdy na extenzívne TTP

#### Posudzované lokality rozvoja mesta

(regulatívy sú uvedené v záväznej časti)

- ▲ P... opatrenia na zmiernenie možných negatívnych vplyvov navrhnutého rozvoja mesta Trenčín na chránené územie prírody a krajiny a prvky územného systému ekologickej stability



ÚPN mesta Trenčín v znení ZaD č. 1 - 9  
Ochrana prírody a tvorba krajiny

M 1 : 5 000

6

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský, Ing. arch L. Klaučo  
Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Peter Mederly, Regioplán Nitra,  
Ing. arch. M. Adamczak  
Obstarávateľ: Mesto Trenčín  
Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, december 2024





# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## ZMENY A DOPLNKY č.11

### LEGENDA:

#### 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

#### Intervenčné zásahy do územia

- stabilizovaný blok
- prestavba (rekonštrukcia)
- zníženie funkčného využitia
- intenzifikácia
- nová výstavba do roku 2030
- bývanie a občianske vybavenie
- výroba a technické vybavenie
- zeleň
- pešia zóna
- vodná plocha
- navrhovaná úprava vodného toku
- hranica mestského bloku

#### Ochrana prírody

- genofondovo významná lokalita
- lesný biotop
- mimolesný biotop

#### Územný systém ekologickej stability

- biocentrum regionálneho významu
- biocentrum lokálneho významu
- biokoridor nadregionálneho významu
- biokoridor regionálneho významu
- biokoridor lokálneho významu

#### Ochrana lesa

- les
- ochranné pásmo lesa
- hranica ochranného lesa
- hranica lesa osobitného určenia
- bod vstupu pešej trasy do Breziny
- kontaktná zóna lesoparku Brezina

#### Komunikácie

- | stav | návrh | popis                                 |
|------|-------|---------------------------------------|
|      |       | diaľnica                              |
|      |       | diaľničný privádzač                   |
|      |       | rýchlostná komunikácia                |
|      |       | cesta I. triedy                       |
|      |       | cesta II. a III. triedy               |
|      |       | mestská komunikácia triedy B1         |
|      |       | mestská komunikácia triedy B1 - tunel |
|      |       | mestská komunikácia triedy B2         |
|      |       | mestská komunikácia triedy B3         |
|      |       | mestská komunikácia triedy C1         |
|      |       | ostatné dôležité mestské komunikácie  |

#### Ochranné pásmo pohrebisk

- stav
- návrh

#### Zásobovanie energiami

- ochranné pásmo elektrického vedenia a transformátorovne
- ochranné pásmo VTL plynovodu
- bezpečnostné pásmo VTL plynovodu

#### Regulatívny funkčný využitie územia

- UT 01 územie technického vybavenia a zariadení**
- UT 01 A plochy a zariadenia pre zásobovanie vodou
  - UT 01 B plochy a zariadenia pre odvádzanie odpadových vôd
  - UT 01 C plochy a zariadenia pre zásobovanie elektrickou energiou
  - UT 01 E plochy a zariadenia pre zásobovanie teplom
  - UT 01 H plochy a zariadenia slúžiace pre úpravu odtokových pomerov a ochranu proti povodňam
  - UT 01 I plochy odpadového hospodárstva
- UZ 01 plochy zelene**
- UZ 01 A mestský rekreačný les / lesopark
  - UZ 01 B verejné parky a parkové úpravy
  - UZ 01 C priestor charakteru verejnej zelene so zvýšeným zastúpením plôch a zariadení športovo-rekreačného charakteru
  - UZ 01 D cintoríny a pohrebiská
  - UZ 01 E sprievodná zeleň komunikácií, hrádzí a zeleň s primárnou izolačnou funkciou
  - UZ 01 F sprievodná zeleň vodných tokov a zeleň s primárnou rekreačnou a ochrannou funkciou
  - UZ 01 G záhradkové osady
  - UZ 01 H súkromné záhrady a sady
  - UZ 01 I vyhradené (neverejné) záhrady
  - UZ 01 J ostatná mestská vysoká zeleň

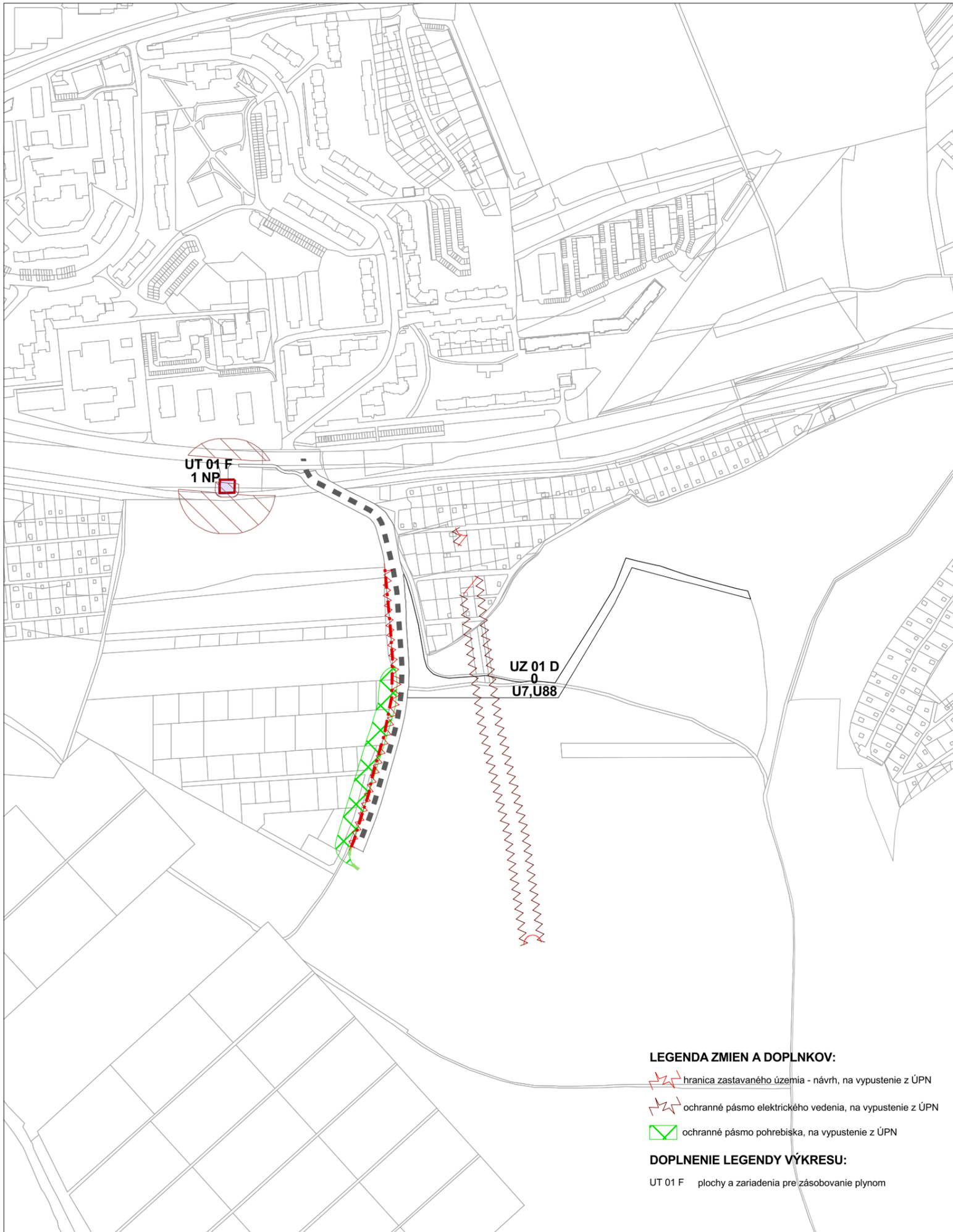
#### Výškové regulatívy

- SS výšková úroveň existujúcej zástavby
- 0 úroveň terénu alebo podzemné podlažia
- 1 NP max. 1 nadzemné podlažie
- 1 NP+S max. 1 nadzemné podlažie + strešné podlažie
- 2 NP max. 2 nadzemné podlažia
- 2 NP+S max. 2 nadzemné podlažia + strešné podlažie
- 3 NP max. 3 nadzemné podlažia
- 3 NP+S max. 3 nadzemné podlažia + strešné podlažie
- 4 NP max. 4 nadzemné podlažia
- 4 NP+S max. 4 nadzemné podlažia + strešné podlažie
- 5 NP max. 5 nadzemných podlaží
- 5 NP+S max. 5 nadzemných podlaží + strešné podlažie

- (....) max. výška zástavby v metroch nad morom
- D- mestský blok s detailnejšou reguláciou priestorového usporiadania

#### Špeciálne regulatívy

- u ... podľa špecifikácie v Závaznej časti ÚPN mesta
- špeciálny regulatív dopravných stavieb
- existujúca komunikácia podmienčne určená na transformáciu v zmysle špeciálneho regulatívu U76
- hranica územia s detailnejšou reguláciou
- v plochy s výhľadovým funkčným využitím po roku 2030



### LEGENDA ZMIEN A DOPLNKOV:

- hranica zastavaného územia - návrh, na vypustenie z ÚPN
- ochranné pásmo elektrického vedenia, na vypustenie z ÚPN
- ochranné pásmo pohrebiska, na vypustenie z ÚPN

### DOPLNENIE LEGENDY VÝKRESU:

- UT 01 F plochy a zariadenia pre zásobovanie plynom



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11  
**Regulatívy a limity funkčného a priestorového využitia územia**  
 M 1 : 5 000

7

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. Marek Adamczak

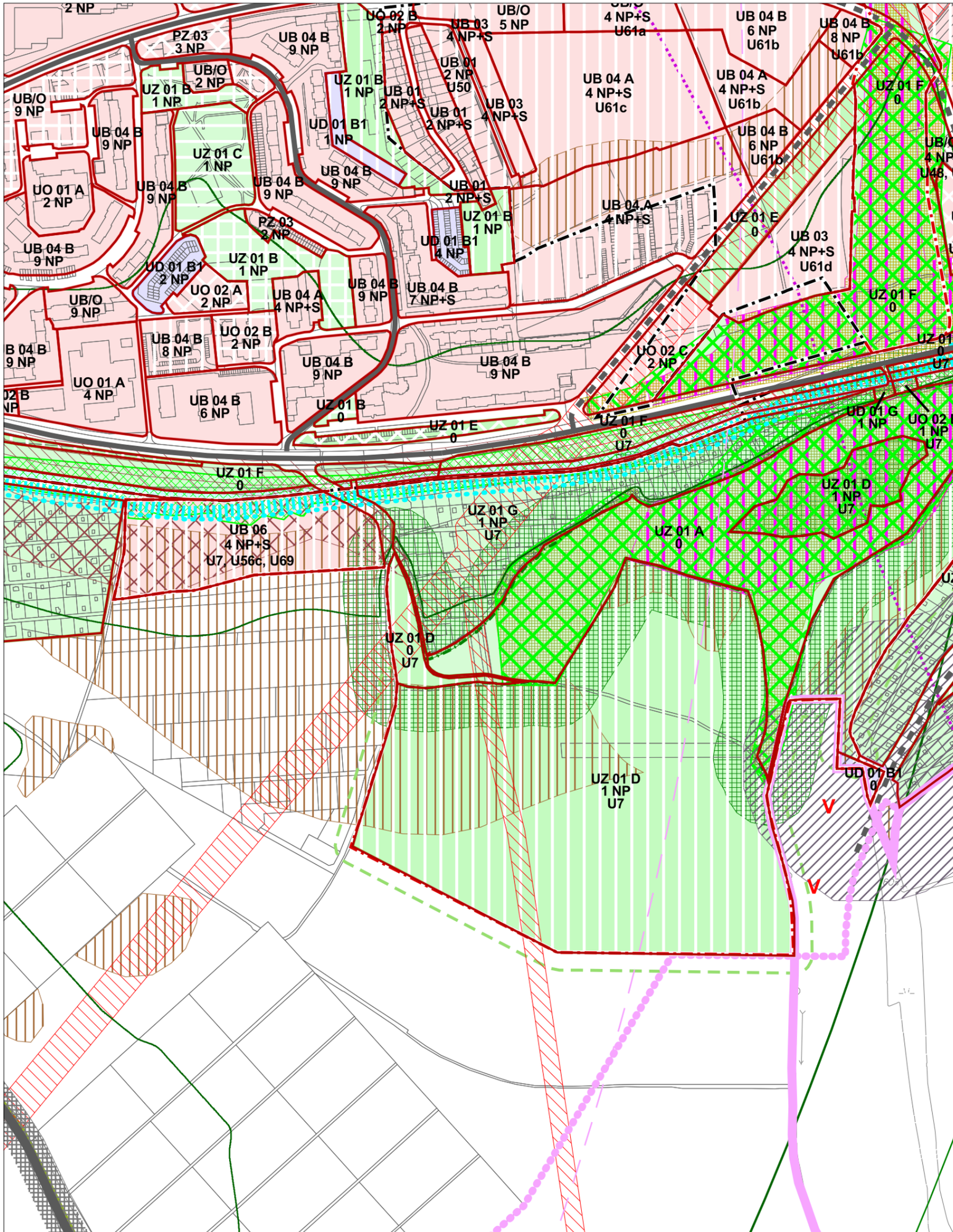
Obstarávateľ: Mesto Trenčín

august 2025



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## v znení zmien a doplnkov č. 1 - 9



### LEGENDA:

#### 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

#### Intervenčné zásahy do územia

- stabilizovaný blok
- prestavba (rekonštrukcia)
- zmena funkčného využitia
- intenzifikácia
- nová výstavba do roku 2030
- bývanie a občianske vybavenie
- výroba a technické vybavenie
- zeleň
- pešia zóna
- vodná plocha
- navrhovaná úprava vodného toku
- hranica mestského bloku

#### Ochrana prírody

- genofondovo významná lokalita
- lesný biotop
- mimolesný biotop

#### Územný systém ekologickej stability

- biocentrum regionálneho významu
- biocentrum lokálneho významu
- biokoridor nadregionálneho významu
- biokoridor regionálneho významu
- biokoridor lokálneho významu

#### Ochrana lesa

- les
- ochranné pásmo lesa
- hranica ochranného lesa
- hranica lesa osobitného určenia
- bod vstupu pešej trasy do Breziny
- kontaktná zóna lesoparku Brezina

#### Komunikácie

- stav
- návrh
- diaľnica
- diaľničný privádzač
- rýchlostná komunikácia
- cesta I. triedy
- cesta II. a III. triedy
- mestská komunikácia triedy B1
- mestská komunikácia triedy B1 - tunel
- mestská komunikácia triedy B2
- mestská komunikácia triedy B3
- mestská komunikácia triedy C1
- ostatné dôležité mestské komunikácie

#### Ochranné pásmo pohrebisk

- stav
- návrh

#### Zásobovanie energiami

- ochranné pásmo elektrického vedenia a transformátorovne
- ochranné pásmo VTL plynovodu
- bezpečnostné pásmo VTL plynovodu

#### Regulatívny funkčný využitia územia

- UT 01 územie technického vybavenia a zariadení
  - UT 01 A plochy a zariadenia pre zásobovanie vodou
  - UT 01 B plochy a zariadenia pre odvádzanie odpadových vôd
  - UT 01 C plochy a zariadenia pre zásobovanie elektrickou energiou
  - UT 01 E plochy a zariadenia pre zásobovanie teplom
  - UT 01 H plochy a zariadenia slúžiace pre úpravu odtokových pomerov a ochranu proti povodňam
  - UT 01 I plochy odpadového hospodárstva

#### UZ 01 plochy zelene

- UZ 01 A mestský rekreačný les / lesopark
- UZ 01 B verejné parky a parkové úpravy
- UZ 01 C priestor charakteru verejnej zelene so zvýšeným zastúpením plôch a zariadení športovo-rekreačného charakteru
- UZ 01 D cintoríny a pohrebiská
- UZ 01 E sprievodná zeleň komunikácií, hrádzí a zeleň s primárnou izolačnou funkciou
- UZ 01 F sprievodná zeleň vodných tokov a zeleň s primárnou rekreačnou a ochrannou funkciou
- UZ 01 G záhradkové osady
- UZ 01 H súkromné záhrady a sady
- UZ 01 I vyhradené (neverejné) záhrady
- UZ 01 J ostatná mestská vysoká zeleň

#### Výškové regulatívy

- SS výšková úroveň existujúcej zástavby
- 0 úroveň terénu alebo podzemné podlažia
- 1 NP max. 1 nadzemné podlažie
- 1 NP+S max. 1 nadzemné podlažie + strešné podlažie
- 2 NP max. 2 nadzemné podlažia
- 2 NP+S max. 2 nadzemné podlažia + strešné podlažie
- 3 NP max. 3 nadzemné podlažia
- 3 NP+S max. 3 nadzemné podlažia + strešné podlažie
- 4 NP max. 4 nadzemné podlažia
- 4 NP+S max. 4 nadzemné podlažia + strešné podlažie
- 5 NP max. 5 nadzemných podlaží
- 5 NP+S max. 5 nadzemných podlaží + strešné podlažie

- (....) max. výška zástavby v metroch nad morom
- D- mestský blok s detailnejšou reguláciou priestorového usporiadania

#### Špeciálne regulatívy

- u ... podľa špecifikácie v Závaznej časti ÚPN mesta
- U... špeciálny regulatív dopravných stavieb
- (X X) existujúca komunikácia podmienične určená na transformáciu v zmysle špeciálneho regulatívu U76
- hranica územia s detailnejšou reguláciou
- v plochy s výhľadovým funkčným využitím po roku 2030



ÚPN mesta Trenčín v znení ZaD č. 1 - 9  
 Regulatívy a limity funkčného  
 a priestorového využitia územia  
 M 1 : 5 000

7

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský, Ing. arch. L. Klaučo  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský,  
 Ing. arch. M. Adamczak  
 Obstarávateľ: Mesto Trenčín  
 Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, december 2024





# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## ZMENY A DOPLNKY č.11

### LEGENDA:

#### Hranice

- hranica riešeného územia
- hranica katastrálneho územia
- hranica mestskej časti
- hranica zastavaného územia
- hranica parcely

#### Návrh odňatia PP a LP

- lokalita navrhovaného záberu
- Z01/1** číslo lokality
- lokalita s navrhovanou zmenou funkčného využitia
- Z11/F1** číslo lokality

#### Odsúhlasené zábery

- územie, pre ktoré bol udelený súhlas s budúcim možným použitím poľnohospodárskej a lesnej pôdy na stavebné zámery a iné zámery pri spracovaní ÚPN mesta Trenčín, 2012
- 1** číslo záberu funkčnej plochy
- K1** číslo záberu komunikácie

#### Odsúhlasené zábery do roku 2009

- hranica odsúhlaseného záberu, 1999
- I-10** číslo záberu funkčnej plochy, 1999
- hranica odsúhlaseného záberu, 2004
- A** číslo záberu funkčnej plochy, 2004
- hranica odsúhlaseného záberu, 2005
- 1** číslo záberu funkčnej plochy, 2005
- hranica odsúhlaseného záberu, 2007
- 608/4** číslo záberu funkčnej plochy, 2007

- 0207003/3** kód bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky/skupina BPEJ
- hranica bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky
- chránená poľnohospodárska pôda

- melioračné zariadenia - odvodnenia
- melioračné zariadenia - závlahy
- melioračné zariadenia - závlahy - návrh

#### Poľnohospodárska pôda

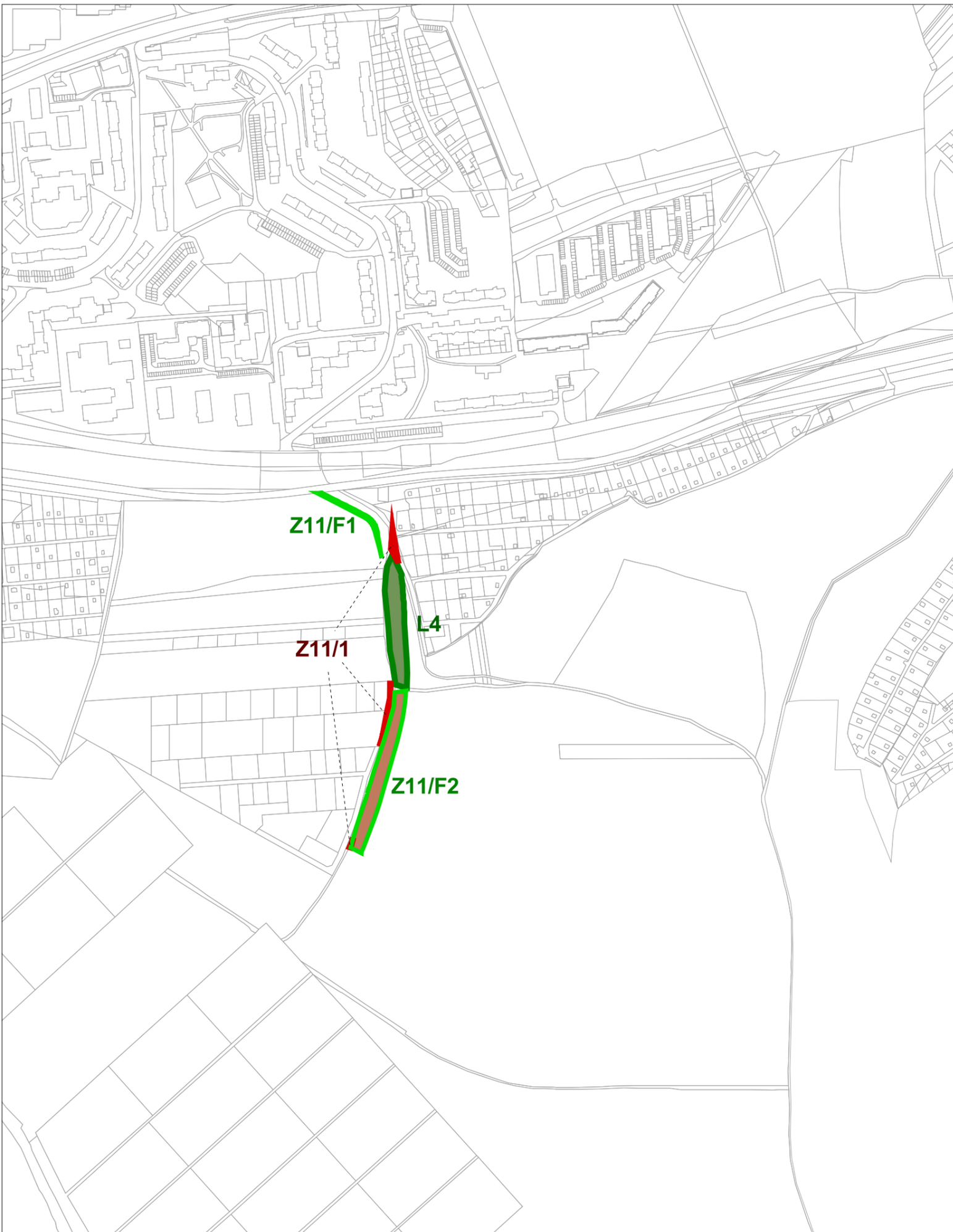
- orná pôda
- chmeľnica
- vinica
- záhrada
- ovocný sad
- trvalý trávny porast

#### Nepoľnohospodárska pôda

- lesná pôda
- vodná plocha
- zastavaná plocha
- ostatná plocha

#### DOPLNENIE LEGENDY VÝKRESU:

- lokalita navrhovaného záberu lesnej pôdy
- L4** číslo lokality



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11  
**Perspektívne použitie PP a LP  
na nepoľnohospodárske účely**  
M 1 : 5 000

8

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková  
Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. Marek Adamczak

Obstarávateľ: Mesto Trenčín

august  
2025



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TRENČÍN

v znení zmien a doplnkov č. 1 - 9



## LEGENDA:

### Hranice

- hranica riešeného územia
- hranica katastrálneho územia
- hranica mestskej časti
- hranica zastavaného územia
- hranica parcely

### Návrh odňatia PP a LP

- lokalita navrhovaného záberu
- Z01/1** číslo lokality
- lokalita s navrhovanou zmenou funkčného využitia
- F01/1** číslo lokality

### Odsúhlasené zábery

- územie, pre ktoré bol udelený súhlas s budúcim možným použitím poľnohospodárskej a lesnej pôdy na stavebné zámery a iné zámery pri spracovaní ÚPN mesta Trenčín, 2012
- 1** číslo záberu funkčnej plochy
- K1** číslo záberu komunikácie

### Odsúhlasené zábery do roku 2009

- hranica odsúhlaseného záberu, 1999
- I-10** číslo záberu funkčnej plochy, 1999
- hranica odsúhlaseného záberu, 2004
- A** číslo záberu funkčnej plochy, 2004
- hranica odsúhlaseného záberu, 2005
- 1** číslo záberu funkčnej plochy, 2005
- hranica odsúhlaseného záberu, 2007
- 608/4** číslo záberu funkčnej plochy, 2007

- 0207003/3** kód bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky/skupina BPEJ
- hranica bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky
- chránená poľnohospodárska pôda

- melioračné zariadenia - odvodnenia
- melioračné zariadenia - závlahy
- melioračné zariadenia - závlahy - návrh

### Poľnohospodárska pôda

- orná pôda
- chmeľnica
- vinica
- záhrada
- ovocný sad
- trvalý trávny porast

### Nepoľnohospodárska pôda

- lesná pôda
- vodná plocha
- zastavaná plocha
- ostatná plocha

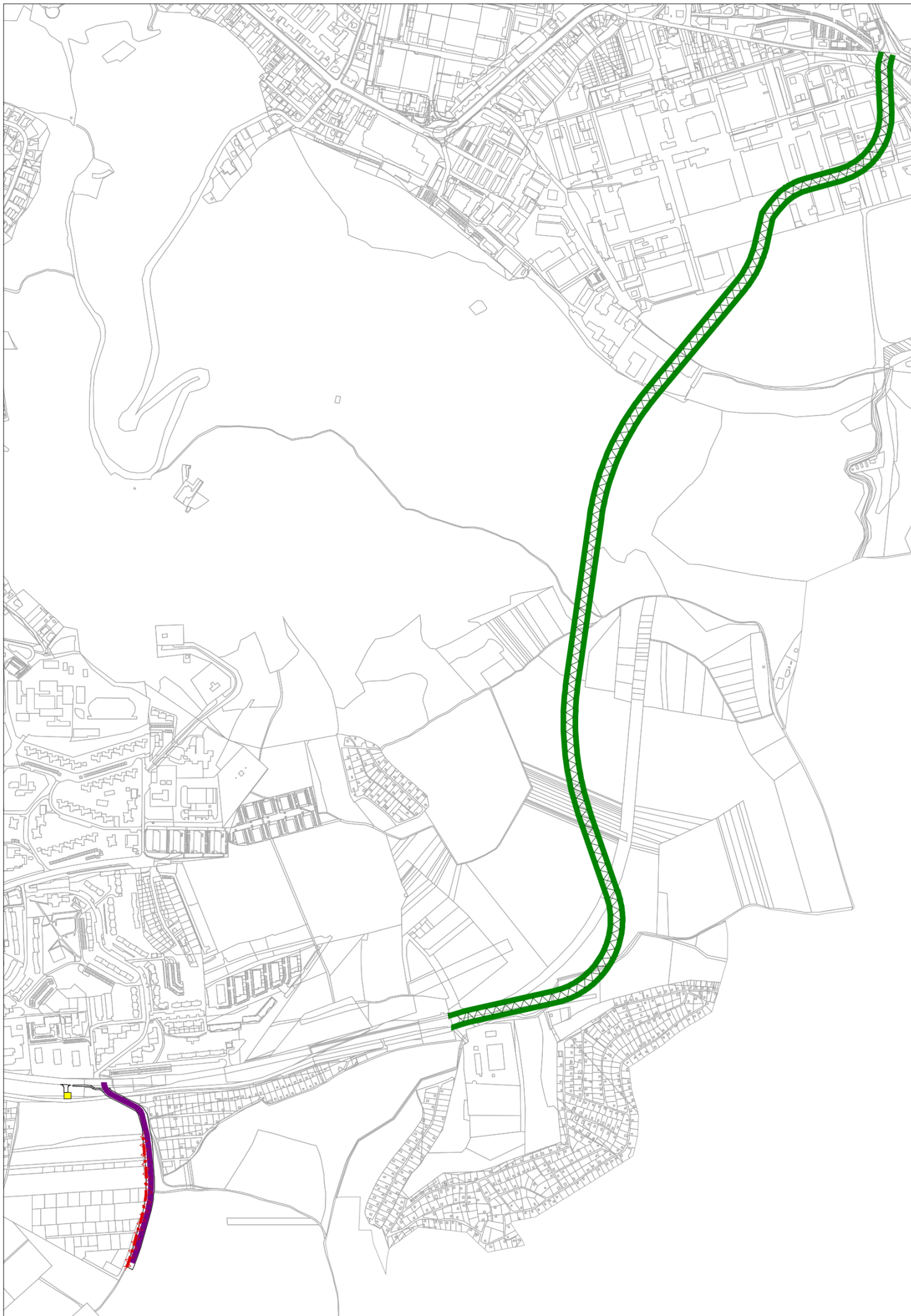


ÚPN mesta Trenčín v znení ZaD č. 1 - 9  
Perspektívne použitie PP a LP  
na nepoľnohospodárske účely  
M 1 : 5 000

8

Hlavný riešiteľ : Ing. arch. D. Kostovský, Ing. arch. L. Klaučo  
Zodpovedný riešiteľ : Ing. M. Mozdíková, Ing. arch. M. Adamczak  
Obstarávateľ: Mesto Trenčín  
Spracovateľ : AUREX, spol. s r.o., Bratislava, december 2024





# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TRENČÍN

## ZMENY A DOPLNKY č.11

### LEGENDA:

#### 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

#### Orientačná etapizácia výstavby - funkčné plochy

- súčasná zástavba
- 1.etapa
- 2. etapa
- priebežne do r. 2030

#### Orientačná etapizácia výstavby - cestné komunikácie

- existujúce komunikácie
- 1. etapa
- 2. etapa
- priebežne do r. 2030
- po r. 2030

#### DOPLNENIE LEGENDY VÝKRESU:

- výhľadový koridor juhovýchodného obchvatu mesta

#### LEGENDA ZMIEN A DOPLNKOV:

- hranica zastavaného územia - návrh, na vypustenie z ÚPN
- orientačná etapizácia výstavby - cestné komunikácie, na vypustenie z ÚPN



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11

**Orientačná etapizácia**

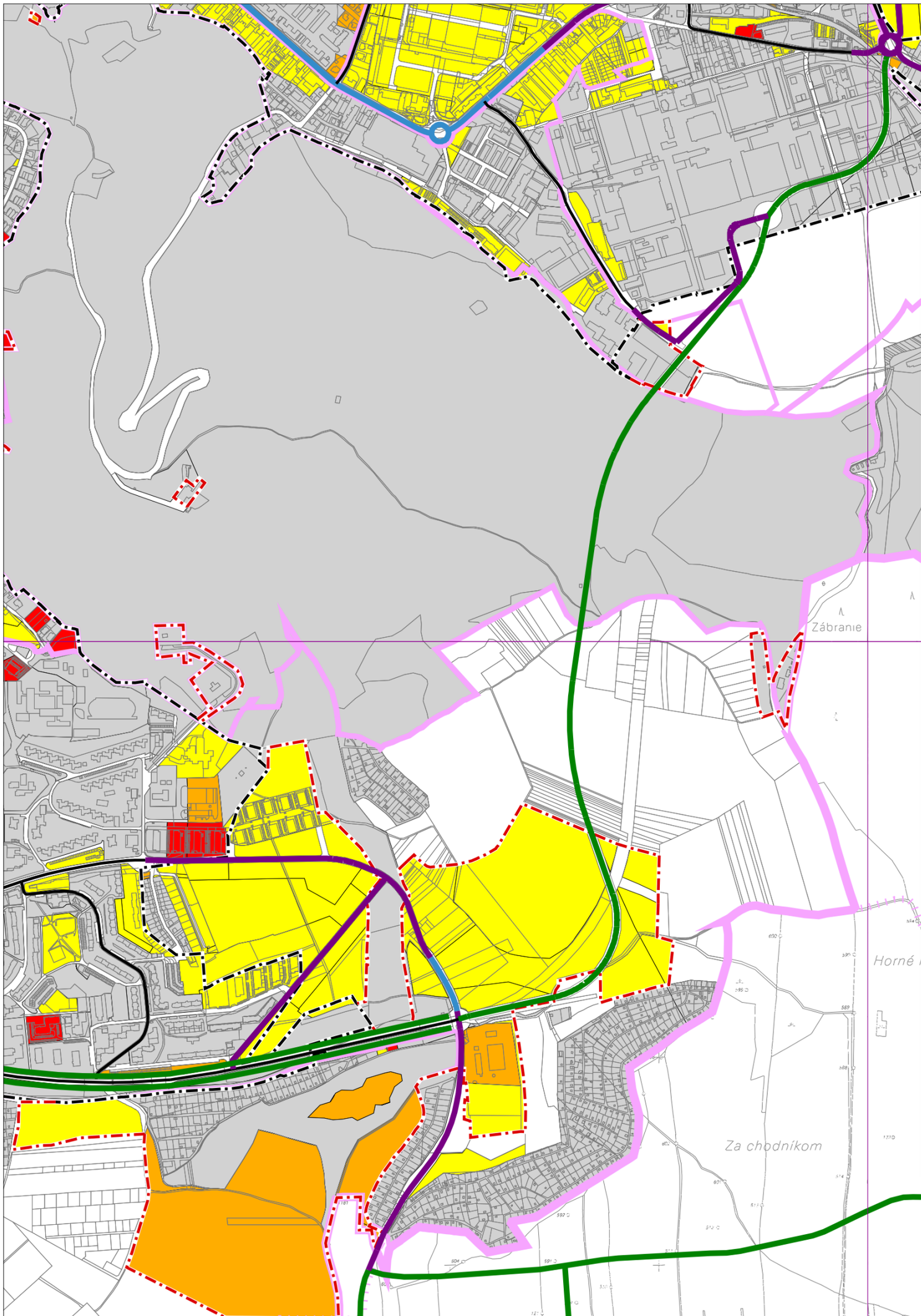
M 1 : 10 000

**9**

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková  
Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. Marek Adamczak

Obstarávateľ: Mesto Trenčín

august  
2025



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TRENČÍN

## ZMENY A DOPLNKY č.11

### LEGENDA:

#### 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

#### Orientačná etapizácia výstavby - funkčné plochy

- súčasná zástavba
- 1.etapa
- 2. etapa
- priebežne do r. 2030

#### Orientačná etapizácia výstavby - cestné komunikácie

- existujúce komunikácie
- 1. etapa
- 2. etapa
- priebežne do r. 2030
- po r. 2030



ÚPN mesta Trenčín v znení ZaD č. 1 - 9

**Orientačná etapizácia**

M 1 : 10 000

**9**

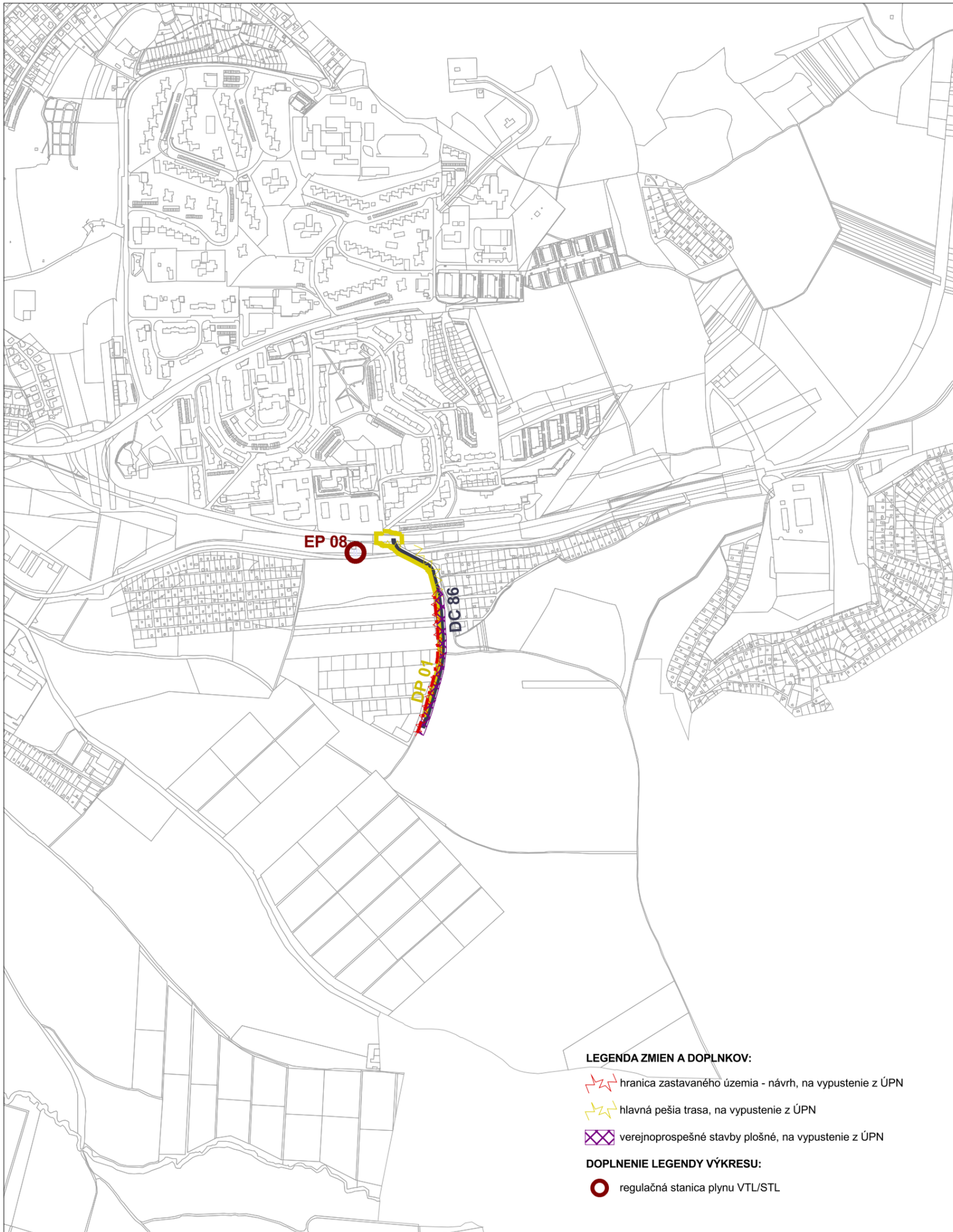
Hlavný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský, Ing. arch. L. Klaučo  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský,  
 Ing. arch. M. Adamczak  
 Obstarávateľ: Mesto Trenčín  
 Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, december 2024





# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TRENČÍN

## ZMENY A DOPLNKY č.11



### LEGENDA:

#### 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    |                               |
|----------|----------|-------------------------------|
| [Symbol] | [Symbol] | bývanie a občianske vybavenie |
| [Symbol] | [Symbol] | výroba a technické vybavenie  |
| [Symbol] | [Symbol] | zeleň                         |
| [Symbol] | [Symbol] | pešia zóna                    |
| [Symbol] | [Symbol] | vodná plocha, polder          |

#### Verejnoprospešné stavby bodové

- vodojem

#### Verejnoprospešné stavby líniové

- cestná komunikačná sieť
- pozemná lanovka
- hlavná pešia trasa
- cyklomagistrála, mestská cyklistická trasa, cykloturistická trasa
- elektrické káblové vedenie 22 kV
- plynovod VVTL
- vodovodné prívodné potrubie
- verejný vodovod
- verejná kanalizácia
- kollektor vedení technickej vybavenosti

#### Verejnoprospešné stavby plošné

- statická a hromadná doprava
- železničná doprava
- pešia zóna
- vodný tok - revitalizácia
- odvádzanie a čistenie odpadových vôd
- rekreácia a šport
- občianske vybavenie
- cintoríny a pohrebiská
- stavby zabezpečujúce úpravu odtokových pomerov a využitie riečnej sústavy
- verejná zeleň
- odpadové hospodárstvo

#### Typy zón s potrebou obstarania a schválenia ÚPN-Z

- CMZ
- obslužno-obytná zóna
- obytno-obslužná zóna
- obytná zóna
- obytno-rekreačná zóna
- rekreačno-športová zóna
- výrobná zóna
- výrobná zóna
- zelená zóna
- obslužno-zelená zóna

Kódy verejnoprospešných stavieb stanovených pre jednotlivé MČ bez bližšej územnej lokalizácie - význam kódov v Závaznej časti ÚPN mesta Trenčín

MČ 02 Pod Sokolice				
DC 001	DC 002	DC 003	DS 01	DS 04
DS 05	DH 01	DB 03	DB 04	DP 02
-	DL 01	-	VO 01	VO 02
VV 01	VV 02	VV 03	VK 01	VK 02
VK 03	EE 01	EE 02	EE 03	EE 04
EE 05	EP 01	EP 02	EP 03	EP 04
EP 05	EP 06	ET 01	ET 02	ET 03
ET 04	TK 01	TK 02	TK 03	TK 04
TK 05	TK 06	OH 01	OH 02	BV 01
BV 02	OS 01	OS 02	OZ 02	OZ 03
OZ 04	OZ 05	OK 01	OK 02	OK 03
OR 01	OR 02	OA 01		

### LEGENDA ZMIEN A DOPLNKOV:

- hranica zastavaného územia - návrh, na vypustenie z ÚPN
  - hlavná pešia trasa, na vypustenie z ÚPN
  - verejnoprospešné stavby plošné, na vypustenie z ÚPN
- DOPLNENIE LEGENDY VÝKRESU:
- regulačná stanica plynu VTL/STL



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.11  
**Verejnoprospešné stavby a následné ÚPN-Z**  
 M 1 : 10 000

# 10

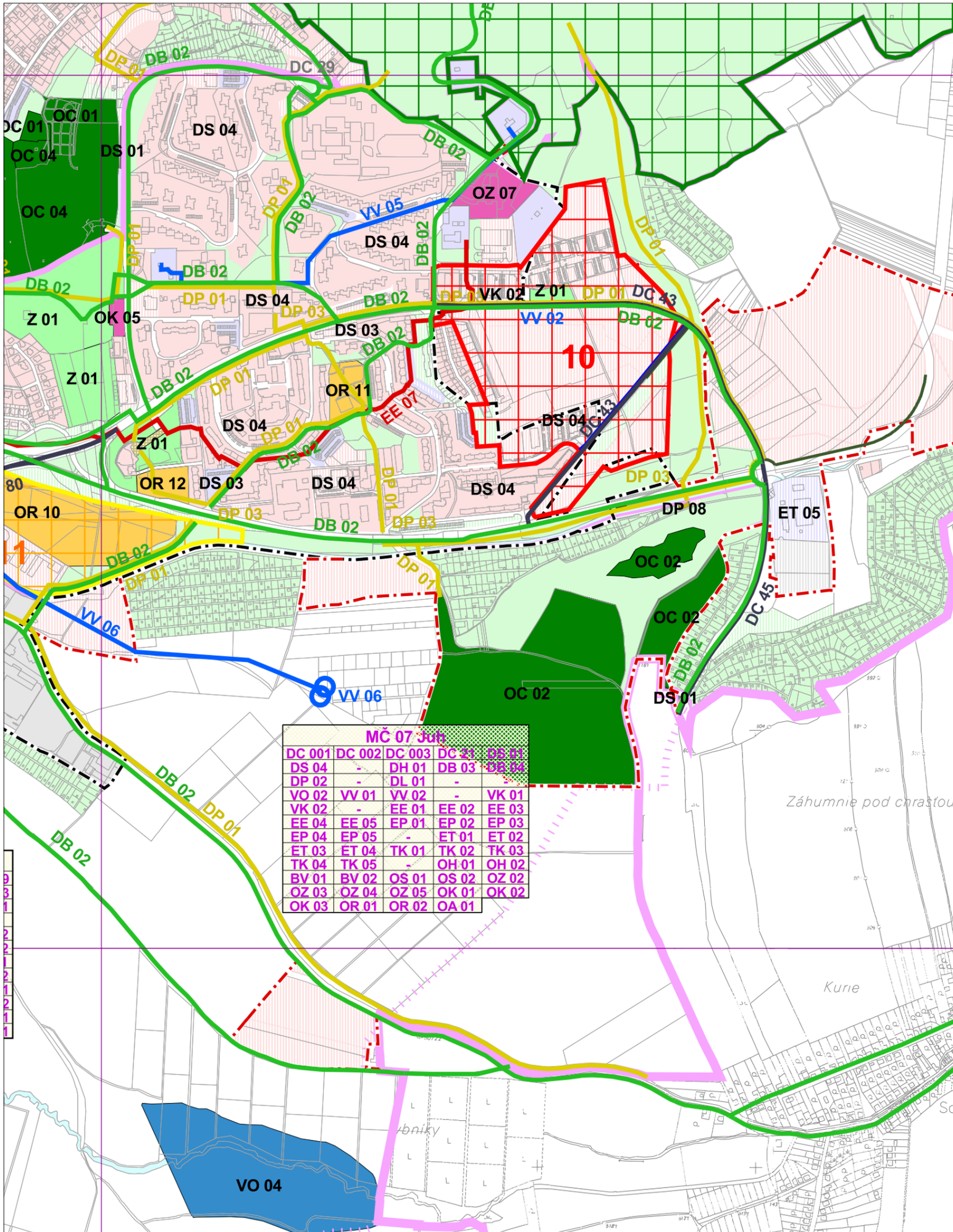
Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Petra Adamczaková  
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. Marek Adamczak  
 Obstarávateľ: Mesto Trenčín

august  
2025



# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

## v znení zmien a doplnkov č. 1 - 9



### LEGENDA:

#### 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     |                               |
|-----------|-----------|-------------------------------|
| [Pattern] | [Pattern] | bývanie a občianske vybavenie |
| [Pattern] | [Pattern] | výroba a technické vybavenie  |
| [Pattern] | [Pattern] | zeleň                         |
| [Pattern] | [Pattern] | pešia zóna                    |
| [Pattern] | [Pattern] | vodná plocha, polder          |

#### Verejnoprospešné stavby bodové

- vodojem

#### Verejnoprospešné stavby líniové

- cestná komunikačná sieť
- pozemná lanovka
- hlavná pešia trasa
- cyklomagistrála, mestská cyklistická trasa, cykloturistická trasa
- elektrické káblové vedenie 22 kV
- plynovod VVTL
- vodovodné prívodné potrubie
- verejný vodovod
- verejná kanalizácia
- kolektor vedení technickej vybavenosti

#### Verejnoprospešné stavby plošné

- statická a hromadná doprava
- železničná doprava
- pešia zóna
- vodný tok - revitalizácia
- odvádzanie a čistenie odpadových vôd
- rekreácia a šport
- občianske vybavenie
- cintoríny a pohrebiská
- stavby zabezpečujúce úpravu odtokových pomerov a využitie riečnej sústavy
- verejná zeleň
- odpadové hospodárstvo

#### Typy zón s potrebou obstarania a schválenia ÚPN-Z

- CMZ
- obslužno-obytná zóna
- obytno-obslužná zóna
- obytná zóna
- obytno-rekreačná zóna
- rekreačno-športová zóna
- výrobnob-objužná zóna
- výrobná zóna
- zelená zóna
- obslužno-zelená zóna

Kódy verejnoprospešných stavieb stanovených pre jednotlivé MČ bez bližšej územnej lokalizácie - význam kódov v Závaznej časti ÚPN mesta Trenčín

MČ 07 Juh				
DC 001	DC 002	DC 003	DC 01	DC 01
DS 04	-	DH 01	DB 03	DB 04
DP 02	-	DL 01	-	-
VO 02	VV 01	VV 02	-	VK 01
VK 02	-	EE 01	EE 02	EE 03
EE 04	EE 05	EP 01	EP 02	EP 03
EP 04	EP 05	-	ET 01	ET 02
ET 03	ET 04	TK 01	TK 02	TK 03
TK 04	TK 05	OH 01	OH 02	-
BV 01	BV 02	OS 01	OS 02	OZ 02
OZ 03	OZ 04	OZ 05	OK 01	OK 02
OK 03	OR 01	OR 02	OA 01	-

MČ 02 Pod Sokolice				
DC 001	DC 002	DC 003	DS 01	DS 04
DS 05	DH 01	DB 03	DB 04	DP 02
-	DL 01	-	VO 01	VO 02
VV 01	VV 02	VV 03	VK 01	VK 02
VK 03	EE 01	EE 02	EE 03	EE 04
EE 05	EP 01	EP 02	EP 03	EP 04
EP 05	EP 06	ET 01	ET 02	ET 03
ET 04	TK 01	TK 02	TK 03	TK 04
TK 05	TK 06	OH 01	OH 02	BV 01
BV 02	OS 01	OS 02	OZ 02	OZ 03
OZ 04	OZ 05	OK 01	OK 02	OK 03
OR 01	OR 02	OA 01	-	-



ÚPN mesta Trenčín v znení ZaD č. 1 - 9  
Verejnoprospešné stavby a následné ÚPN-Z  
M 1 : 10 000

# 10

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský, Ing. arch. L. Klaučo  
Zodpovedný riešiteľ: Ing. arch. D. Kostovský,  
Ing. arch. M. Adamczak  
Obstarávateľ: Mesto Trenčín  
Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, december 2024

