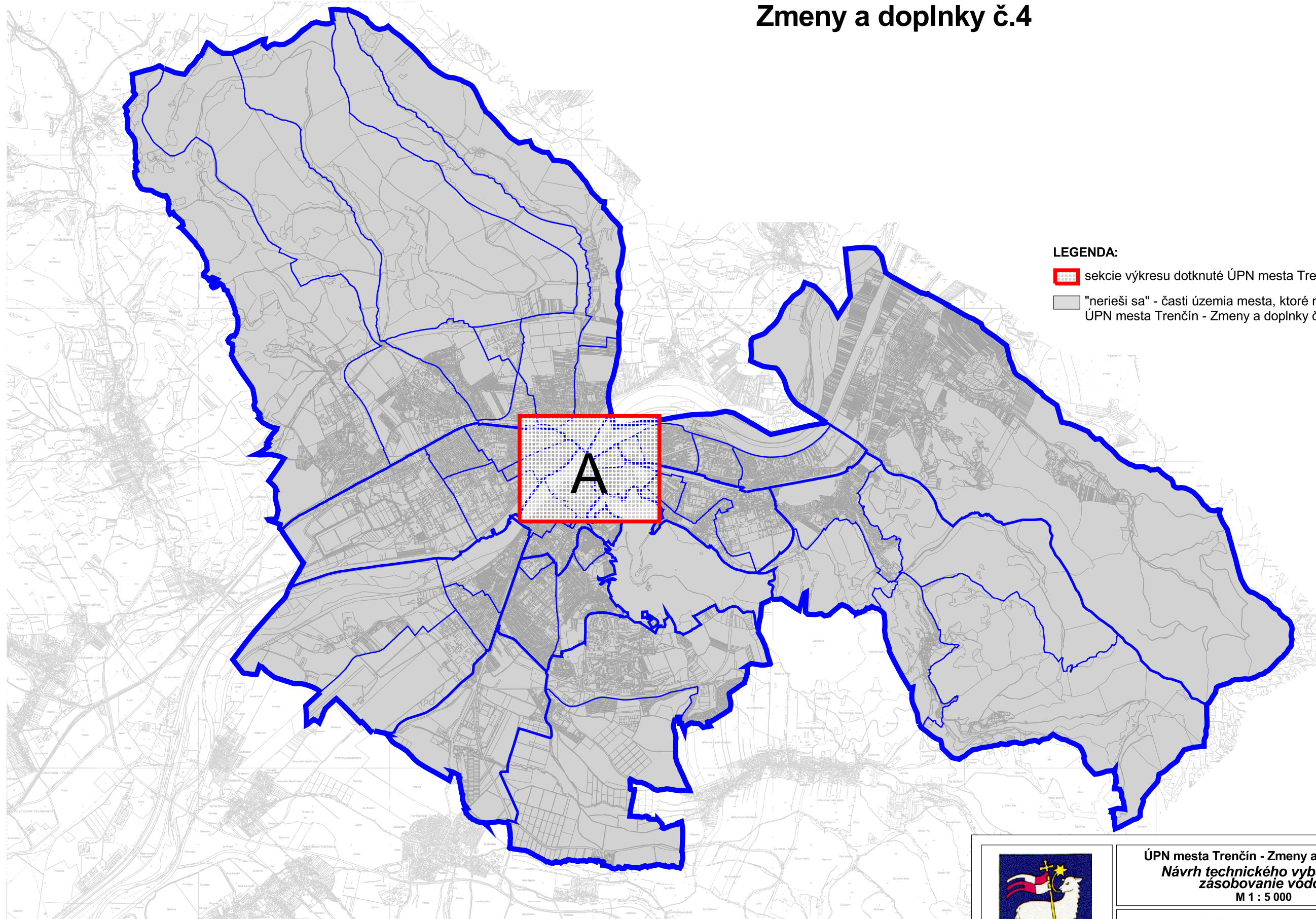
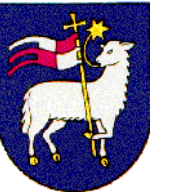




ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

Zmeny a doplnky č.4



LEGENDA:

-  sekcie výkresu dotknuté ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č. 4
-  "nerieši sa" - časti územia mesta, ktoré nie sú ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č. 4 dotknuté



ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.4
Návrh technického vybavenia -
zásobovanie vodou
M 1 : 5 000

4a

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Ľubomír Klaučo
Zodpovedný riešiteľ: Ing. Vasiľ Ded'o
Obstarávateľ: Mesto Trenčín
Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, február 2021



ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

Zmeny a doplnky č.4



LEGENDA:

Hranica

--- zastavaného územia - návrh

Funkčné plochy

| stav | návrh | |
|------|-------|-------------------------------|
| | | bývanie a občianske vybavenie |
| | | výroba a technické vybavenie |
| | | zeleň |
| | | pešia zóna |

Zariadenia pre zásobovanie vodou

- prírodné potrubie, hlavný rozvod
- prírodné potrubie, hlavný rozvod - návrh
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,0
- zásobné a rozvodné potrubie, tlakové pásmo 1,0 - návrh

DOPLNENIE LEGENDY VÝKRESU:

----- trasa kolektoru - návrh

LEGENDA ZMIEN A DOPLNKOV:

- hranica zastavaného územia - návrh, na vypustenie z ÚPN
- vodovodné potrubie na vypustenie z ÚPN

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

| | | |
|--|--|-----------|
| | ÚPN mesta Trenčín - Zmeny a doplnky č.4 Návrh technického vybavenia - zásobovanie vodou M 1 : 5 000 | 4a |
| | Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Lubomír Klaučo Zodpovedný riešiteľ: Ing. Vasiľ Ded'o Obstarávateľ: Mesto Trenčín Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, február 2021 | |

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA TREŇČÍN

v znení zmien a doplnkov 1 - 3, 5, 6



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°

Pásмо 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_p [l/s] | Q_m [l/s] | Q_h [l/s] |
| Návrh | 4,7 | 6,2 | 11,9 |

Zariadenia pre zásobovanie vodou

- zdroj vody
- čerpacia stanica
- armatúrna šachta
- armatúrna šachta - návrh
- armatúrna šachta - výhľad
- vodojem
- vodojem - návrh
- vodojem - výhľad
- vodná elektrárňa
- automatická tlaková stanica
- automatická tlaková stanica - návrh
- prerušovacia komora
- prírodné potrubie, hlavný rozvod
- prírodné potrubie, hlavný rozvod - návrh
- prírodné 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

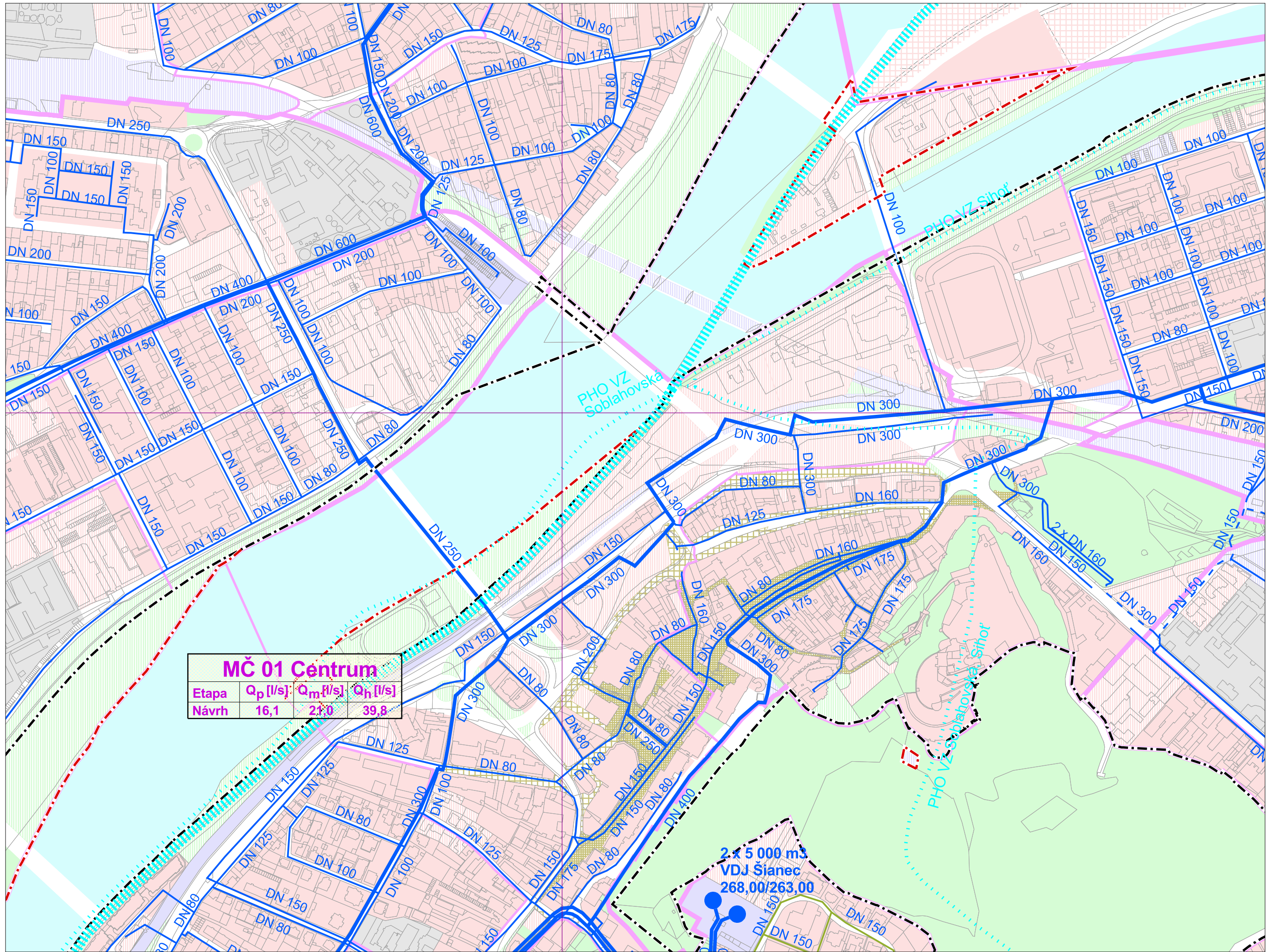


ÚPN mesta Trenčín - v znení ZaD č. 1 - 3, 5, 6
Návrh technického vybavenia - zásobovanie vodou
 M 1 : 5 000

4a

Hlavný riešiteľ: Ing. arch. Dušan Kostovský
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. Ivan Bosý
 Obstarávateľ: Mesto Trenčín
 Spracovateľ: AUREX, spol. s r.o., Bratislava, máj 2020





| MČ 01 Centrum | | | |
|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Etapa | Q _p [l/s] | Q _m [l/s] | Q _h [l/s] |
| Návrh | 16,1 | 21,0 | 39,8 |

2 x 5 000 m³
VDJ Šianec
268,00/263,00