

# ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY ŠPORTOVÁ-STROMOVÁ NOVÉ MESTO NAD VÁHOM

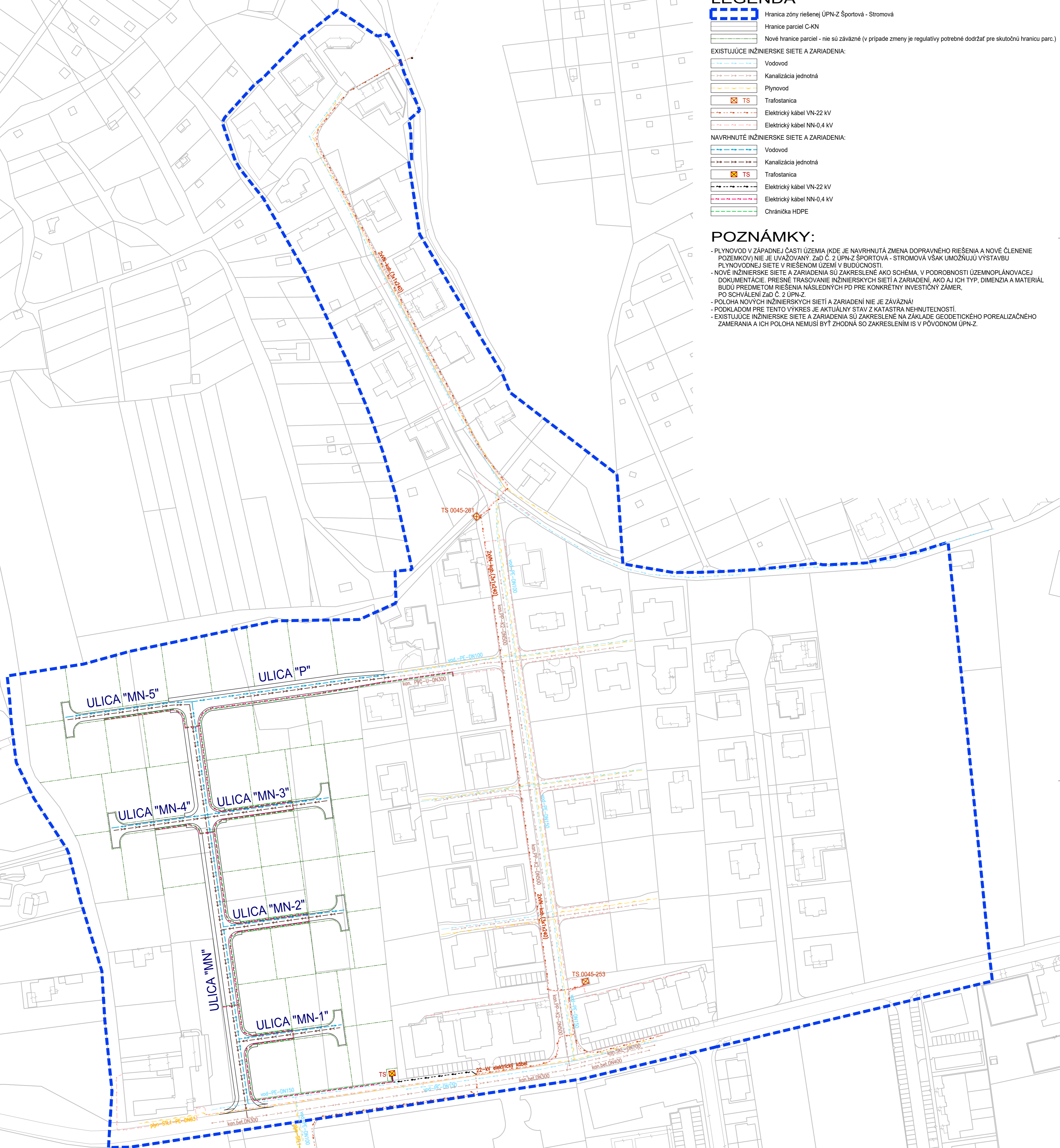


## LEGENDA

- Hranica zóny riešenej ÚPN-Z Športová - Stromová**
- Hranice parcel C-KN
  - Nové hranice parcel - nie sú záväzné (v prípade zmeny je regulatívy potrebné dodržať pre skutočnú hranicu parc.)
- EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE A ZARIADENIA:**
- Vodovod
  - Kanalizácia jednotná
  - Plynovod
  - TS Trafostanica
  - Elektrický kábel VN-22 KV
  - Elektrický kábel NN-0,4 KV
- NAVRHNUTÉ INŽINIERSKE SIETE A ZARIADENIA:**
- Vodovod
  - Kanalizácia jednotná
  - TS Trafostanica
  - Elektrický kábel VN-22 KV
  - Elektrický kábel NN-0,4 KV
  - Chránička HDPE

## POZNÁMKY:

- PLYNOVOD V ZÁPADNEJ ČASTI ÚZEMIA (KDE JE NAVRHNUTÁ ZMENA DOPRAVNÉHO RIEŠENIA A NOVÉ ČLENENIE POZEMKOV) NIE JE UVAŽOVANÝ. ZaD Č. 2 ÚPN-Z ŠPORTOVÁ - STROMOVÁ VŠAK UMOŽŇUJÚ VYSTAVBU PLYNOVODNEJ SIETE V RIEŠENOM ÚZEMÍ V BUDUCNOSTI.
- NOVÉ INŽINIERSKE SIETE A ZARIADENIA SÚ ZAKRESLENÉ AKO SCHÉMA. V PODROBNOSTI ÚZEMNOPLÁNOVACEJ DOKUMENTÁCIE: PRESNÉ TRASOVANIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ A ZARIADENÍ, AKO AJ ICH TYP, DIMENZIA A MATERIÁL BUDÚ PREDMETOM RIEŠENIA NÁSLEDNÝCH PD PRE KONKRÉTNY INVESTIČNÝ ZÁMER, PO SCHVÁLENÍ ZaD Č. 2 ÚPN-Z.
- POLOHA NOVÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A ZARIADENÍ NIE JE ZÁVÄZNÁ!
- PODKLADOM PRE TENTO VÝKRES JE AKTUÁLNY STAV Z KATASTRA NEHNUTELNOSTÍ.
- EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE A ZARIADENIA SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE GEODETICKÉHO POREALIZAČNÉHO ZAMERANIA A ICH POLOHA NEMUSÍ BYŤ ZHODNÁ SO ZAKRESLENÍM IS V PŮVODNOM ÚPN-Z.



Spracovateľ ÚPN-Z (2001): Fakulta architektúry STU Bratislava, hlavný riešiteľ Ing. arch. Ján Komrka, ČSČ.

<b>OBSTARÁVATEL:</b> Mesto Nové Mesto nad Váhom Čsl. armády 64/1 915 32 Nové Mesto nad Váhom	<b>SPRACOVATEL:</b> Ing. arch. Robert Kimle (2326 AA) Ateliér Archpoint, Nové Mesto n/V www.archpoint.sk	
<b>NÁZOV ÚLOHY:</b> ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY ŠPORTOVÁ - STROMOVÁ ZMENY A DOPLNKY Č. 2 - NÁVRH		
<b>KRAJ:</b> Trenčiansky <b>OKRES:</b> Nové Mesto nad Váhom <b>MIERKA:</b> 1:1 000 <b>FORMÁT:</b> 9 A4 (610x800 mm) <b>DÁTUM:</b> November 2025 <b>NÁZOV VÝKRESU:</b> SCHÉMA VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ - PO ZMENE		<b>Č. VÝKRESU:</b> 4 5 6 7

