



ZIMNÍ ÚDRŽBA SILNIC

2025 – 2026

SILNICE II. A III. TŘÍD V ČESKÉ REPUBLICĚ

SDRUŽENÍ SÚS ČR

Ing. Jiří Šlachta
předseda sdružení

Hnanice, 4.–5. května 2026



SILNIČNÍ SÍŤ V ČESKÉ REPUBLICĚ



SILNICE II. A III. TŘÍD V KM



NEJVÍCE KM

Středočeský kraj

8674,3 km

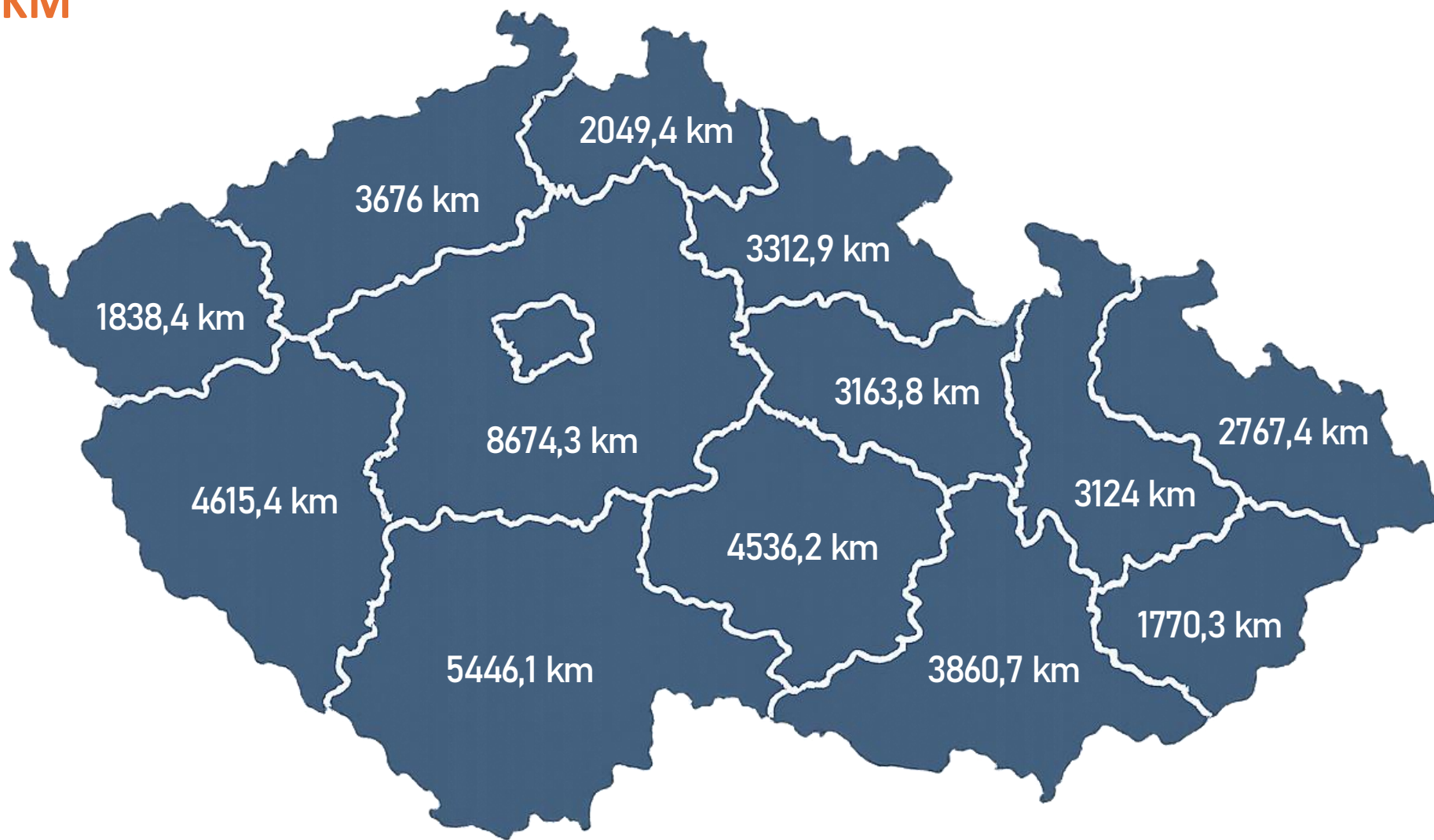
CELKOVÁ DÉLKA SILNIČNÍ
SÍŤE V ČR

48 840 km

NEJMÉNĚ KM

Zlínský kraj

1770,3 km



ZIMNÍ ÚDRŽBA V ČÍSLECH

NÁKLADY ZÚS V KALENDÁŘNÍCH LETECH 2002 - 2025



PRŮMĚR

2,261

mld. Kč



NEJNIŽŠÍ NÁKLADY
2014

1,345

mld. Kč



NEJVYŠŠÍ NÁKLADY
2021

3,143

mld. Kč



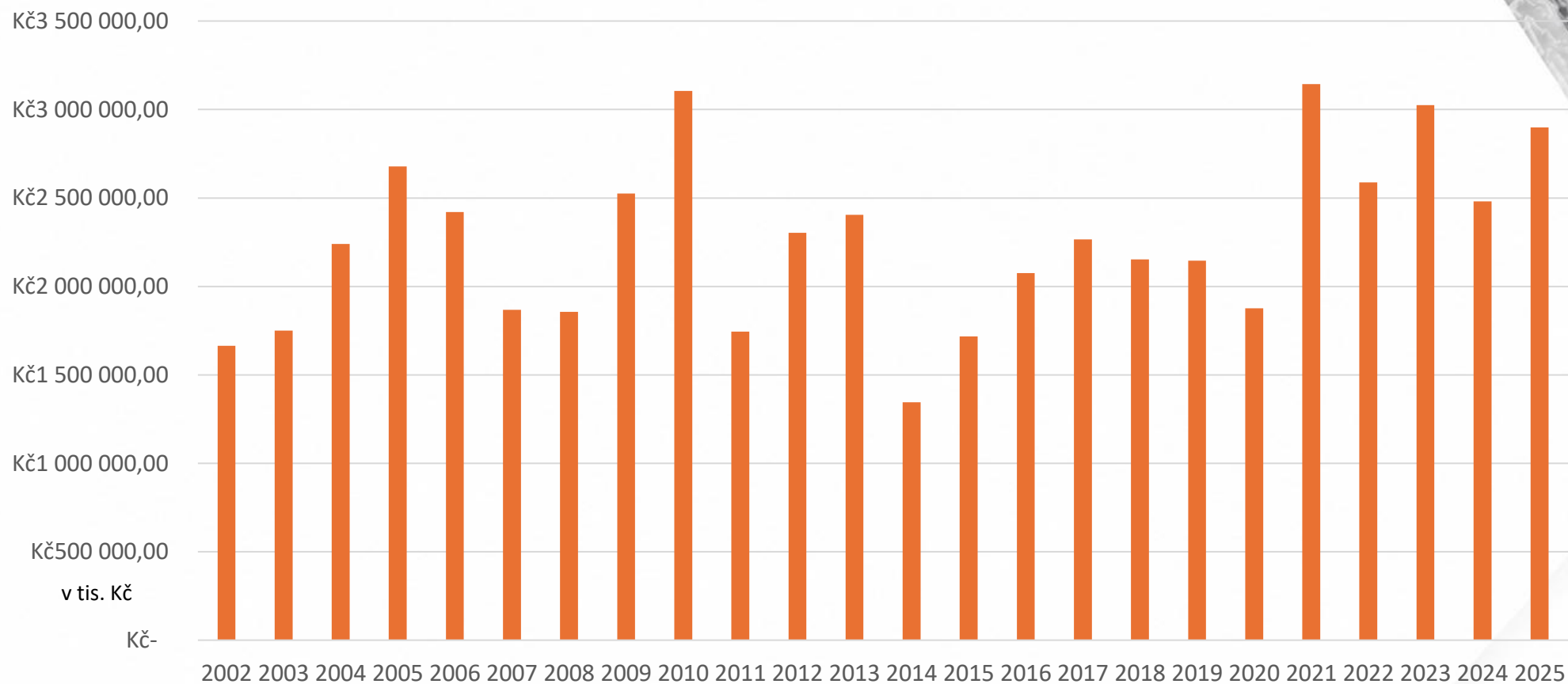
ROK 2025

2,898

mld. Kč

ZIMNÍ ÚDRŽBA V ČÍSLECH

NÁKLADY ZÚS V KALENDÁŘNÍCH LETECH 2002 - 2025



SPOTŘEBA SOLI

KALENDÁŘNÍ ROKY 2002 - 2025



PRŮMĚR

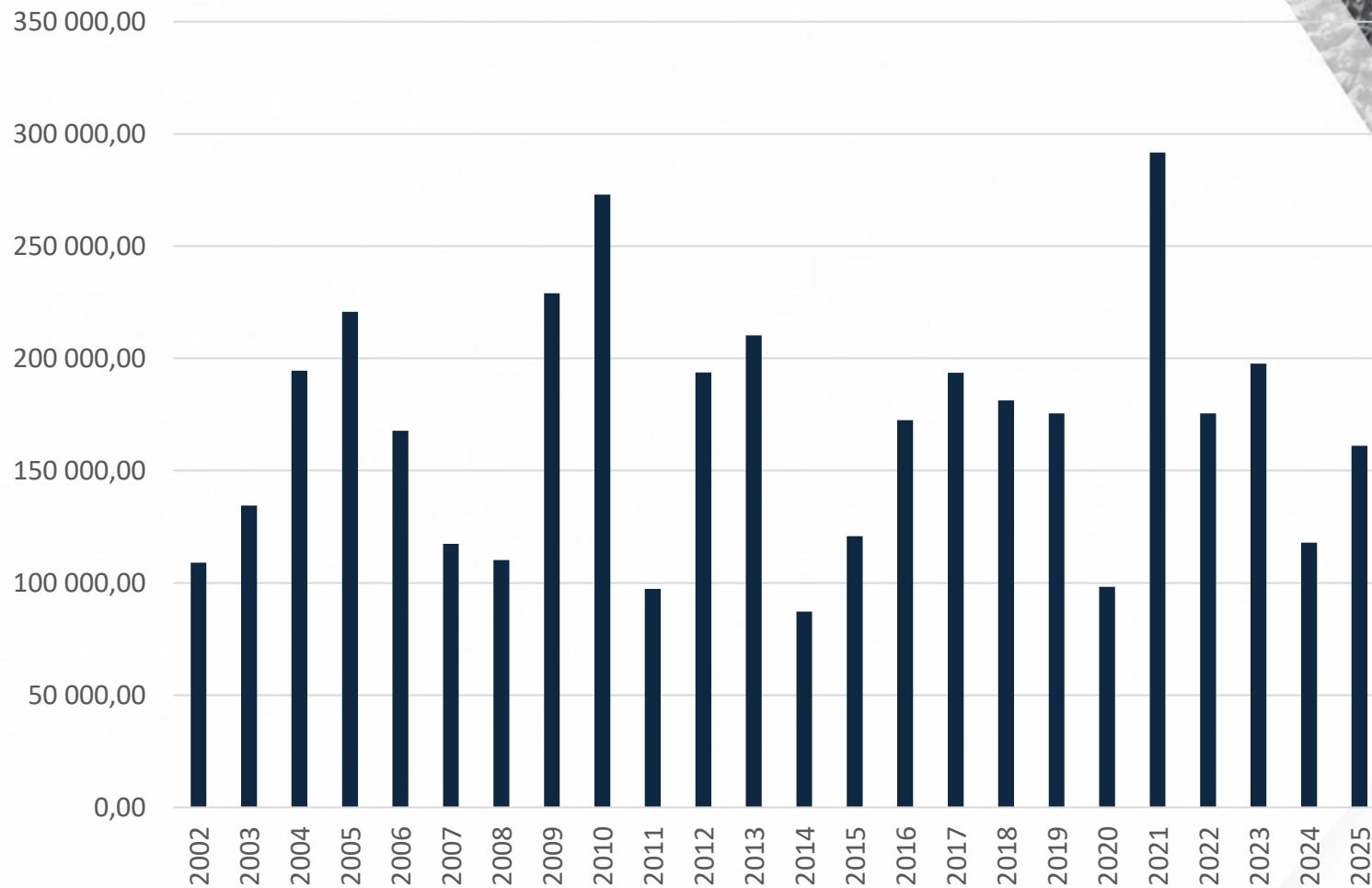
167,9

tis. tun

CELKEM

4

mil. tun



SPOTŘEBA INERTU

KALENDÁŘNÍ ROKY 2002 - 2025



PRŮMĚR

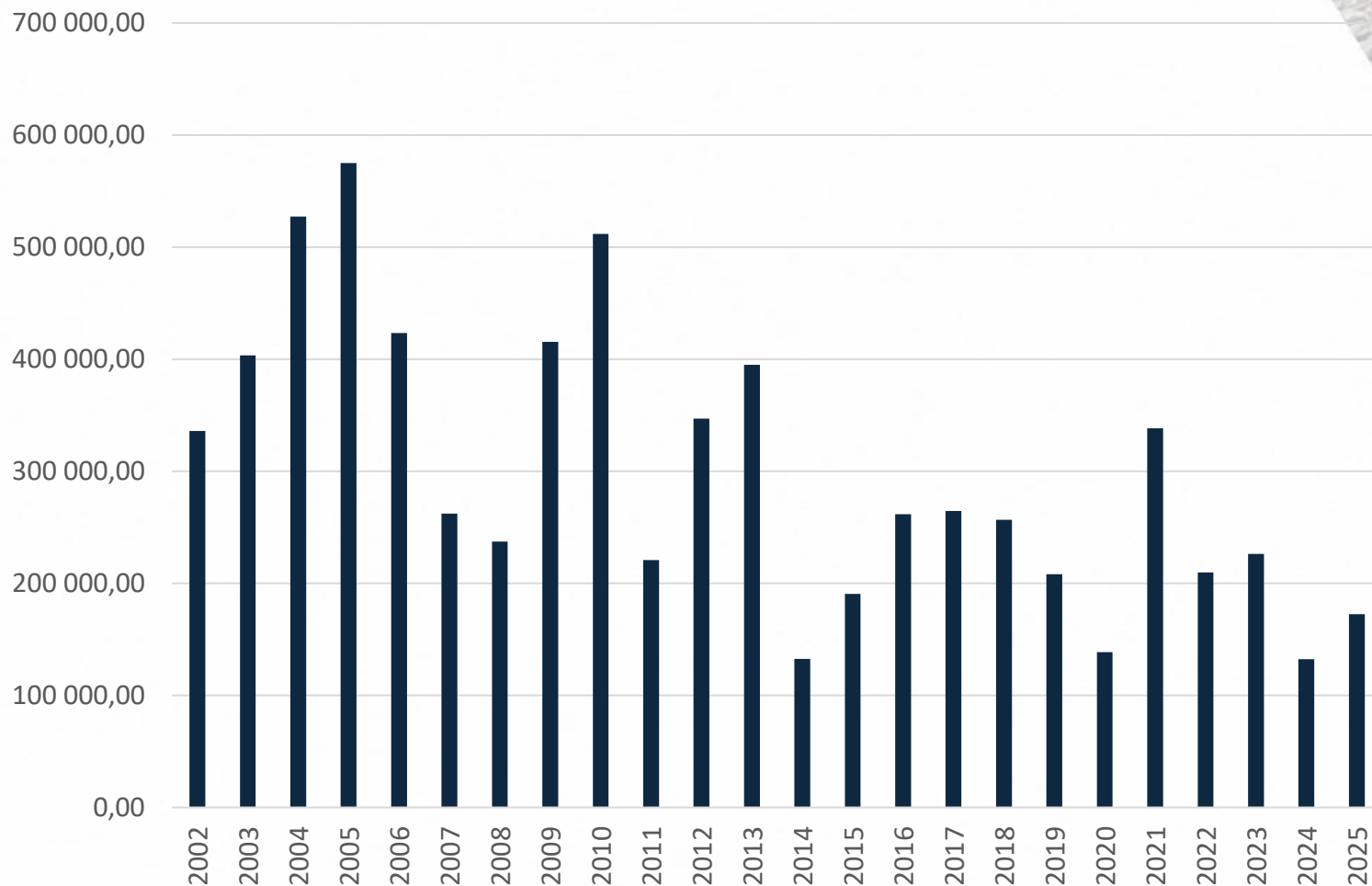
299,4

tis. tun

CELKEM

7,2

mil. tun



ZIMNÍ ÚDRŽBA V ČÍSLECH

NÁKLADY V ZIMNÍM OBDOBÍ 2002/03 – 2025/26



PRŮMĚR

2,304

mld. Kč



NEJNIŽŠÍ NÁKLADY

2013/14

1,433

mld. Kč



NEJVYŠŠÍ NÁKLADY

2025/2

6

3,280

mld. Kč



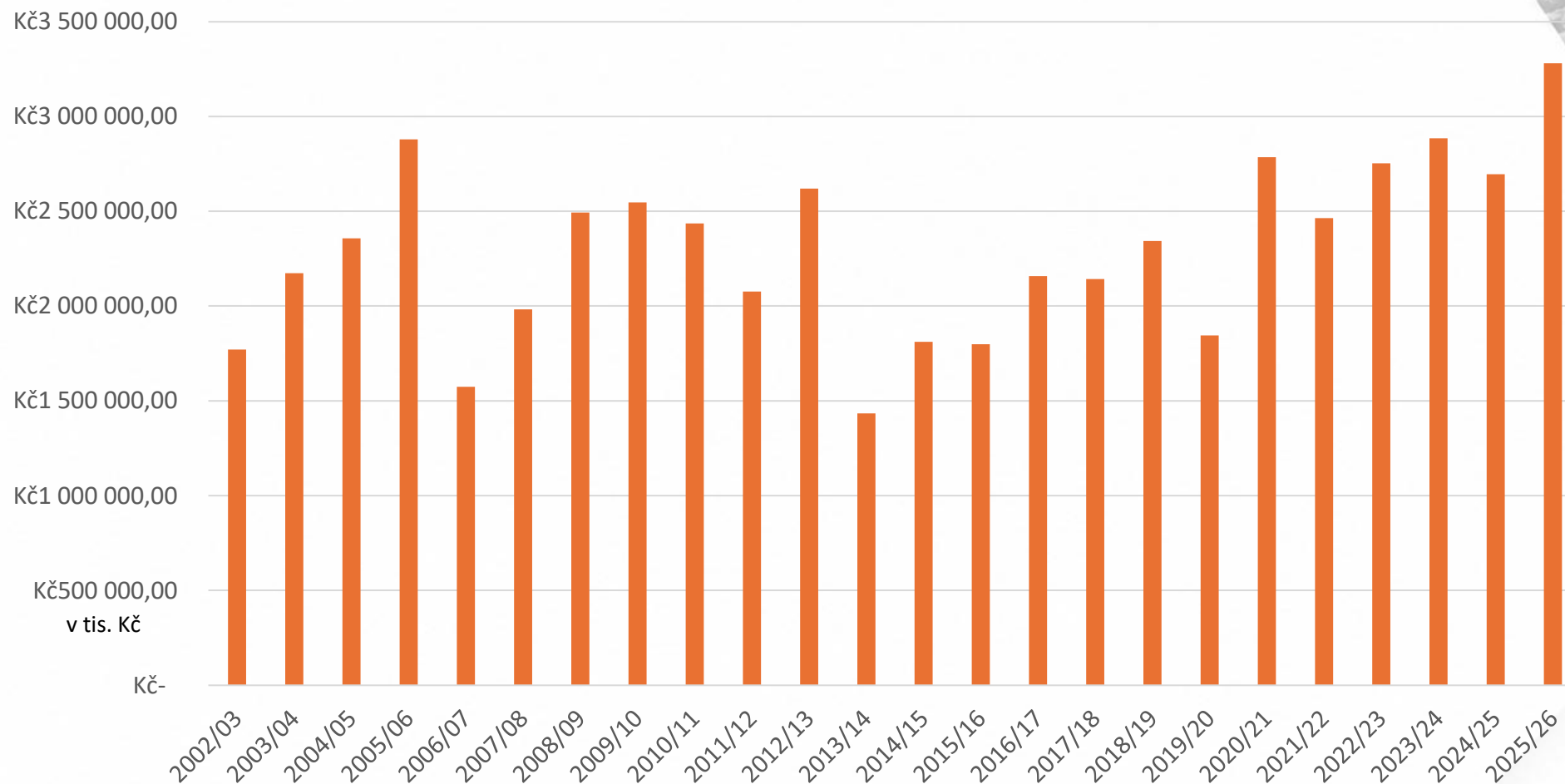
2025/26

3,280

mld. Kč

ZIMNÍ ÚDRŽBA V ČÍSLECH

NÁKLADY V ZIMNÍM OBDOBÍ 2002/03 – 2025/26



SPOTŘEBA SOLI

ZIMNÍ OBDOBÍ 2002/03 – 2025/26

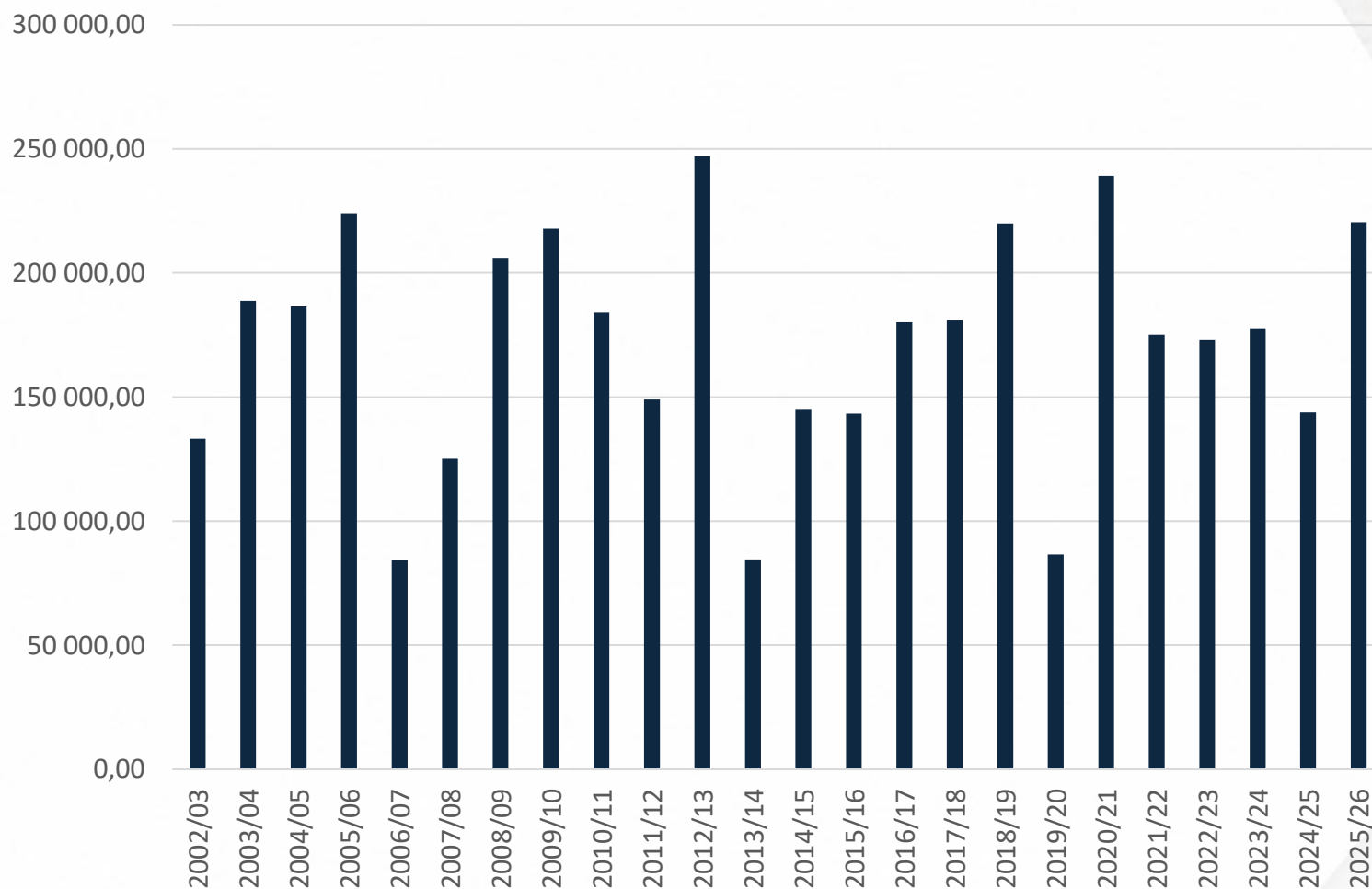


PRŮMĚR

171,5
tis. tun

2025/26

220,5
tis. tun



SPOTŘEBA INERTU

ZIMNÍ OBDOBÍ 2002/03 – 2025/26

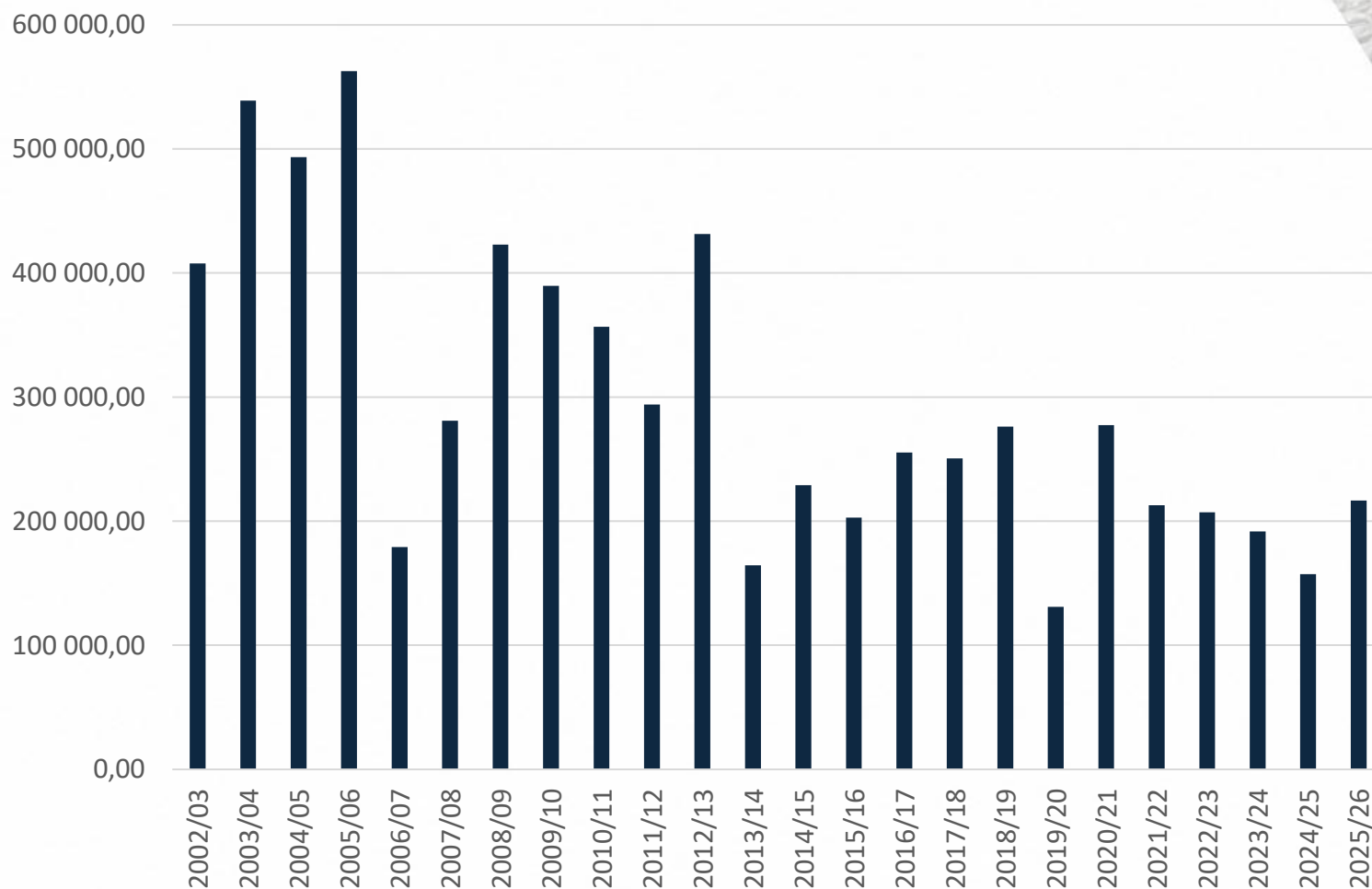


PRŮMĚR

297,1
tis. tun

2025/26

216,7
tis. tun



NAJETÉ KM V RÁMCI ZÚS

ZIMNÍ OBDOBÍ 2025 / 2026



NEJVÍCE KM

Středočeský kraj

609 284 km

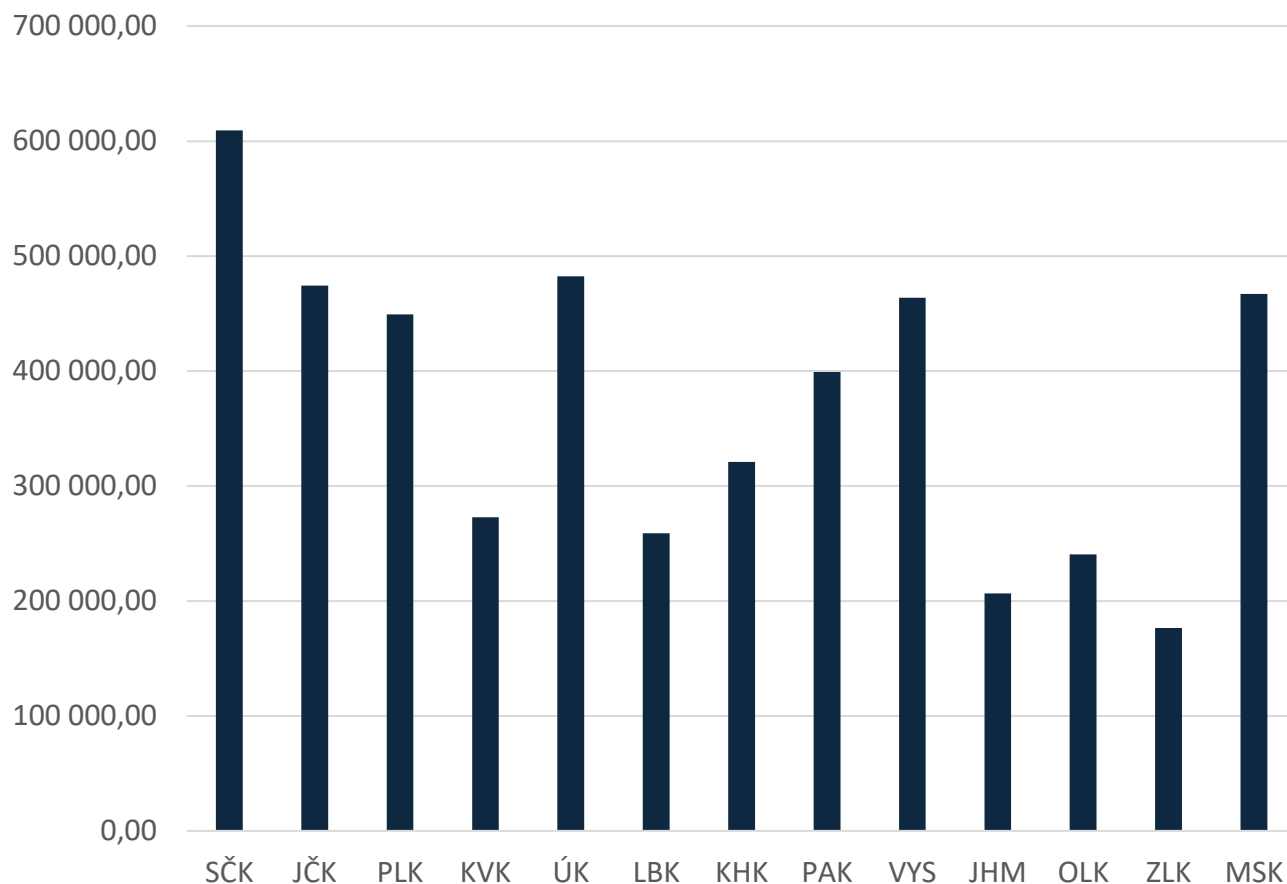
CELKEM

4 820 971 km

NEJMÉNĚ KM

Zlínský kraj

176 623 km



NÁKLADY NA UJETÝ KM ÚDRŽBY



ZIMNÍ OBDOBÍ 2025 / 2026



NEJVÍCE

Jihomoravský kraj

1258 Kč/km

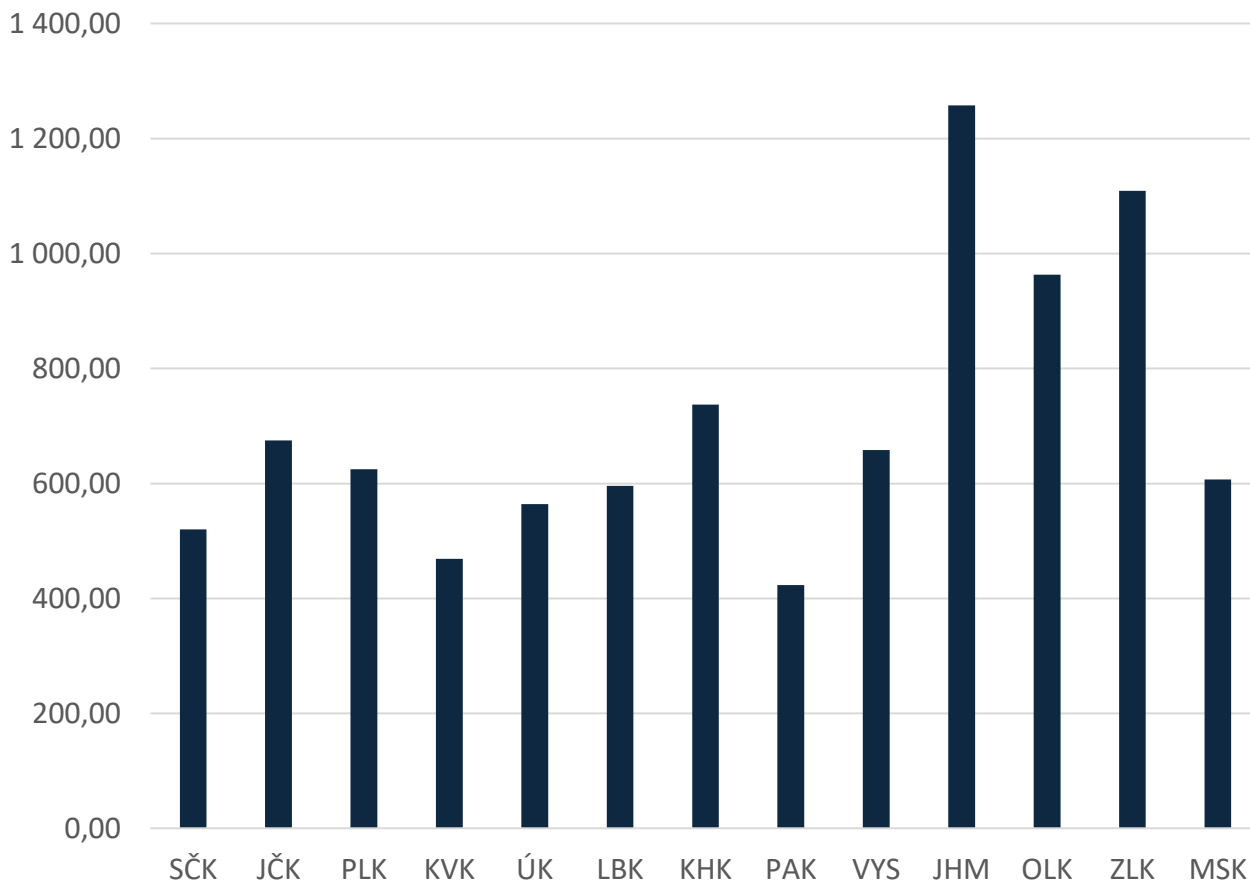
PRŮMĚR ČR

708 Kč/km

NEJMÉNĚ

Pardubický kraj

423 Kč/km



CO OVLIŇUJE NÁKLADY NA 1 KM ÚDRŽBY



KLÍČOVÉ FAKTORY S DOPADEM NA NÁKLADY V ZIMNÍM OBDOBÍ



INTENZITA ZIMY

- ✓ Počet sněhových epizod
- ✓ Délka trvání zimních podmínek
- ✓ Množství napadaného sněhu



SPOTŘEBA MATERIÁLU

- ✓ Sůl vs. inertní posyp
- ✓ Množství spotřebovaného posypu
- ✓ Vstupní ceny materiálů



TERÉN A SÍŤ

- ✓ Horské a podhorské oblasti
- ✓ Sklon a orientace komunikací
- ✓ Exponované a problematické úseky



PROVOZ A LOGISTIKA

- ✓ Počet výjezdů techniky
- ✓ Vzdálenost a dostupnost středisek
- ✓ Pohotovost a organizace práce

NÁKLADY NEJSOU JEN O EFEKTIVITĚ, ALE I O **PODMÍNKÁCH**, VE KTERÝCH PRACUJEME.



DĚKUJI ZA POZORNOST

SDRUŽENÍ SÚS ČR

Ing. Jiří Šlachta
předseda sdružení

Hnanice, 4.–5. května 2026

