

ROČENKA

2025



STARÁME SE O VAŠE CESTY



Vážení čtenáři,

dostává se Vám do rukou ročenka Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje za rok 2025. Jde o přehledný a otevřený pohled na práci, kterou každodenně vykonáváme ve prospěch obyvatel i návštěvníků našeho regionu.

Jsme organizace, jejímž hlavním posláním je správa, údržba a rozvoj pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, našeho zřizovatele. Naše činnost je pevně spjata s bezpečností, plynulostí a komfortem dopravy, tedy s oblastmi, které se bezprostředně dotýkají každodenního života nás všech. Ať už jde o ranní cestu do práce, dopravu dětí do škol, zásobování firem, nebo fungování integrovaného záchranného systému, kvalitní silniční infrastruktura je základem.

V průběhu roku 2025 jsme zajišťovali jak zimní, tak letní údržbu komunikací napříč celým krajem. Zima opět prověřila naši připravenost i techniku, zatímco letní sezóna přinesla rozsáhlé opravy, rekonstrukce a modernizace silnic. Vedle běžné údržby jsme realizovali také řadu investičních akcí, které přispívají k dlouhodobému zlepšování dopravní infrastruktury a zvyšování bezpečnosti silničního provozu.

Tato ročenka Vám nabízí nejen souhrn čísel, výkonů a realizovaných projektů, ale také širší kontext naší práce. Za každým kilometrem opravené silnice, každým mostem či dopravním opatřením stojí lidé, naši zaměstnanci, jejich odbornost, zkušenosti a každodenní nasazení. Právě jim patří velké poděkování.

Naším cílem je nejen udržovat svěřenou infrastrukturu v co nejlepším stavu, ale také ji systematicky rozvíjet s ohledem na budoucí potřeby regionu, moderní technologie i environmentální odpovědnost. Věříme, že výsledky naší práce jsou viditelné a přispívají k lepší kvalitě života ve Středočeském kraji.

Děkujeme Vám za důvěru i spolupráci.

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

Ředitel KSÚS SK

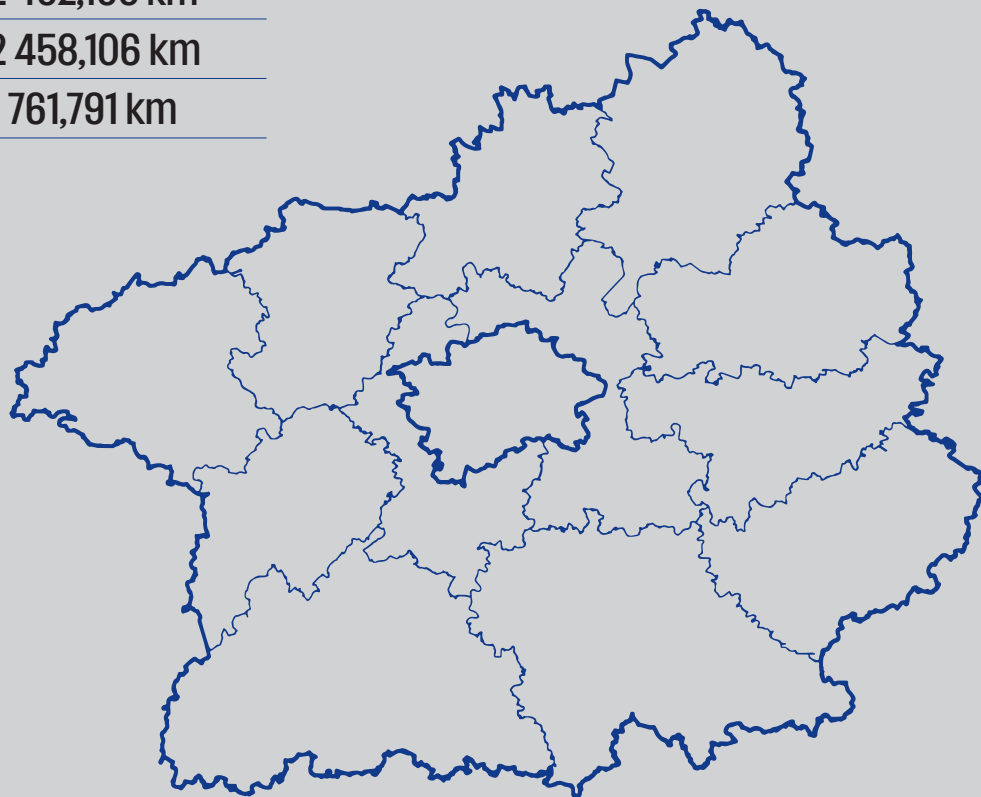


Silnice II. a III. třídy

8658,99 km

4 OBLASTI

Benešov	1 946,898 km
Kladno	2 492,195 km
Kutná Hora	2 458,106 km
Mnichovo Hradiště	1 761,791 km



40 cestmistrovství v oblastech

Benešov – 10

- Benešov
- Votice
- Dobříš
- Tloskov
- Čechtice
- Vlašim
- Sedlčany
- Sedlec, Prčice
- Příbram
- Rožmitál pod Třemšínem

Kutná Hora – 13

- Žandov
- Kutná Hora
- Čáslav
- Zbraslavice
- Radovesnice II
- Kolín
- Zásmyky
- Poděbrady
- Městec Králové
- Nymburk
- Velké Popovice
- Říčany
- Český Brod

Kladno – 8

- Nové Strašecí
- Fialka
- Králův Dvůr
- Rakovník
- Slaný
- Zbraslav
- Žebrák
- Rudná

Mnichovo Hradiště – 9

- Mnichovo Hradiště
- Bezděčín
- Bělá pod Bezdězem
- Mšeno
- Mělník
- Mochov
- Benátky nad Jizerou
- Dřínov
- Dolínek

DRYS A KONSTRUKCE MOSTU



ARCHITECTURA

MOSTŮ VE SPRÁVĚ KSÚS



Stavební stav mostů

I – bezvadný	286
II – velmi dobrý	222
III – dobrý	296
IV – uspokojivý	523
V – špatný	368
VI – velmi špatný	156
VII – havarijní	20

Počty mostů dle oblastí

Benešov	455
Kutná Hora	536
Mnichovo Hradiště	329
Kladno	551

Mosty v rekonstrukci jsou v tabulce uvedeny v původních stavebních stavech, k aktualizaci dochází po rekonstrukci, po provedení 1. HPM

Plocha všech mostů

331 121 m²

Výstavba, opravy a rekonstrukce mostů

Dokončené nové mosty a komplexní opravy	16
Dokončené velké provozní opravy a rekonstrukce	38
Celkem	54

Celková délka přemostění

27 250 m

Funkce mostů

Mosty přes vodoteč (stálý, příp. občasný průtok):	1631
Mosty přes železnice:	59
Mosty přes silnice:	58
Mosty přes dálnice:	43
Mosty přes zátopová území:	38
Mosty přes místní komunikace:	21
Mosty přes přírodní překážky (strže apod.):	8
Mosty přes kanalizace, potrubí:	6
Mosty přes jinou překážku:	3
Mosty přes účelové komunikace:	3
Most přes biokoridor:	1

Významné mosty v realizaci: památkový most přes Vltavu ve Štěchovicích, most přes dálnici D11 v Jirnech, most přes inundaci Jizery v Předměřicích

Významné mosty v projekční přípravě: památkový most přes Labe v Nymburce, most přes železniční trať v Rostoklatech, most přes dálnici D4 v Jílovišti, most přes Berounku v Berouně, mosty přes Jizeru ve Svijanech a v Bakově n. J., most přes Sázavu v Kamenném Přívozu a mnoho dalších.



Běžná letní údržba – vybrané položky

VOZOVKY 1 870 004 310,70 Kč

(čištění, neodkladné zásahy při letní pohotovosti, výspravy, sanace konstrukčních vrstev, frézování, zalévání spár asfaltovou zálivkou, opravy dlážděných vozovek atd.)

Například:

Výspravy výtluků s použitím turbomechanismu	98 603 376,26 Kč
Středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev	1 631 084 703,30 Kč
Škody po zimě	1 045 514 156,51 Kč
Havárie komunikace a příslušenství	536 513 205,28 Kč

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 30 245 384,85 Kč

(práce související jak se svislým, tak i vodorovným dopravním značením, včetně drobných oprav svislého, výměny značek, narovnání, znovuosazení, vodorovné dopravní značky – čáry, přechody apod.)

Například:

Samotné opravy svislého DZ, znovuosazení, opravy	14 542 926,46 Kč
Vodorovné dopravní značení	15 696 372,79 Kč

OBJEKTY 135 058 262,08 Kč

(údržby mostů, silniční zdi, stěny)

CELKOVÉ NÁKLADY 2 433 142 655,74 Kč

bez nákladů na zimní údržbu

Velkoplošné opravy po zimě 2024/25

Středočeský kraj

Opravené úseky	144
Počet kilometrů	358,703 km
Částka	1 025 000 000 Kč

Meziroční srovnání

financování velkoplošných oprav po zimě

2025	1 025 000 000 Kč
2024	945 000 000 Kč
2023	882 631 100 Kč
2022	475 000 000 Kč
2021	375 000 000 Kč
2020	113 726 000 Kč
2019	229 809 249 Kč

Škody po zimě dle oblastí

Oblast Benešov

Opravené úseky	39
Počet kilometrů	98,978 km
Částka	236 000 000 Kč

Oblast Kladno

Opravené úseky	30
Počet kilometrů	121,939 km
Částka	354 000 000 Kč

Oblast Kutná Hora

Opravené úseky	50
Počet kilometrů	91,634 km
Částka	249 500 000 Kč

Oblast Mnichovo Hradiště

Opravené úseky	25
Počet kilometrů	46,152 km
Částka	185 500 000 Kč

Finance 2025

	tis. Kč
Příspěvek od zřizovatele na provoz	3 249 662,86
Příspěvek od zřizovatele na investice	1 269 915,07
z toho investiční dotace IROP (spoluúčast, neuznatelné položky)	85 458,24
z toho mosty	62 669,98
NZ neinvestiční	5 350,00
NZ investiční	435 446,49
z toho mosty	146 629,81
Účelové dotace neinvestiční	91 156,12
Účelové dotace investiční	908 234,74
z toho mosty	225 911,36
Opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti v dopravě	
Lávka vč. cyklostezky Lysá n. L.	
III/0056, III/00513, III/00518 – opatření ke zvýšení bezpečnosti v místech křižovatek	1 718,87
Kolizní místo pro cyklisty v Letech	879,54
Poskytnutá dotace z MMR (IROP)	181 207,02



An aerial night-time photograph of a bridge demolition project. Several excavators are visible, illuminated by their own headlights and work lights. One excavator in the center is actively demolishing a concrete structure, creating a large cloud of dust and debris. The scene is dark, with the primary light sources being the machines' lights and some ambient site lighting. The bridge's structure is partially destroyed, with large sections of concrete and steel exposed.

438

**STAVED
A OPRAV**

Statistiky tendrů 2025

	Počet soutěž- ných tendrů	Hodnota soutěžených tendrů bez DPH	Hodnota soutěžených tendrů s DPH
Leden	89	2 371 599 974,22 Kč	2 869 635 968,81 Kč
Únor	137	3 414 058 724,85 Kč	4 131 011 057,07 Kč
Březen	148	3 624 473 050,92 Kč	4 385 612 391,61 Kč
Duben	132	3 450 375 481,71 Kč	4 174 954 332,87 Kč
Květen	130	3 423 076 846,02 Kč	4 141 922 983,68 Kč
Červen	111	3 338 826 973,67 Kč	4 039 980 638,14 Kč
Červenec	105	3 268 798 300,38 Kč	3 955 245 943,46 Kč
Srpen	84	3 228 731 872,05 Kč	3 906 765 565,18 Kč
Září	90	2 729 808 911,83 Kč	3 303 068 783,31 Kč
Říjen	74	3 102 385 711,03 Kč	3 753 886 710,35 Kč
Listopad	68	2 957 164 030,28 Kč	3 578 168 476,64 Kč
Prosinec	58	2 888 531 340,04 Kč	3 495 122 921,45 Kč

Počet podepsaných smluv	Hodnota podepsaných smluv bez DPH	Hodnota podepsaných smluv s DPH	Počet zrušených tendrů
10	124 736 364,97 Kč	150 931 001,61 Kč	1
40	357 103 560,94 Kč	432 095 308,74 Kč	4
56	638 175 374,99 Kč	772 192 203,74 Kč	3
33	394 079 594,05 Kč	476 836 308,80 Kč	6
46	343 800 945,74 Kč	415 999 144,35 Kč	4
32	549 526 885,53 Kč	664 927 531,49 Kč	3
34	275 821 982,02 Kč	333 744 598,24 Kč	4
29	383 449 994,28 Kč	463 974 493,08 Kč	1
33	127 657 210,21 Kč	154 465 224,35 Kč	1
26	314 834 960,35 Kč	380 950 302,02 Kč	2
14	116 055 273,25 Kč	140 426 880,63 Kč	1
7	55 847 578,13 Kč	67 575 569,54 Kč	1
celkem 360	3 681 089 724,46 Kč	4 454 118 566,60 Kč	31

Zimní údržba – přehled rozsahu a nákladů

II. a III. třídy

Udržovaná síť silnic		8 464,495 km
Neudržovaná síť silnic		270,124 km

Silniční síť ve správě	celkem	8 734,619 km
Technologie údržby	chemické materiály bez zvlhčení	0 km
	chemické materiály se zvlhčením	6 704,002 km
	zdrsňovací materiály	1 608,984 km
	pluhování	151,509 km

Finanční náklady	celkem	443 865 858,41 Kč
z toho	chemické materiály bez zvlhčení	11 521 486,21 Kč
	chemické materiály se zvlhčením	151 241 227,18 Kč
	zdrsňovací materiály	13 496 645,11 Kč
	pluhování	8 541 933,56 Kč
	pluhování + posyp	93 748 843,72 Kč
	ostatní	163 469 418,93 Kč

Výkony při údržbě – ujeté km	při posypu	265 979,720 km
	při prohrnování	32 641,970 km
	při prohrnování + posyp	111 426,320 km
	při kontrolní jízdě	199 236,140 km

Spotřeba posypového materiálu	chemické materiály	34 705,415 tun
	drť	11 606,070 tun
	ostatní inert	1 442,370 tun

Meteostanice 63

Běžná letní údržba – vybrané položky

BEZPEČNOSTNÍ PRVKY 12 714 251,06 Kč

(svodidla, zábradlí, nástavce na svodidla, směrové sloupky, dopravní knoflíky, zrcadla, kilometrovníky atd.)

Například:

Samostatná svodidla – zřízení	3 177 780,24 Kč
Samostatná svodidla – opravy	2 025 791,11 Kč
Směrové sloupky	5 200 628,82 Kč

ODVODNĚNÍ 81 003 286,28 Kč

(krajnice, příkopy, propustky, vpustě, šachty – opravy, zřízení a čištění atd.)

Například:

Krajnice	25 209 054,66 Kč
Příkopy	24 178 785,66 Kč
Čištění od odpadků	7 783 829,19 Kč
Propustky – opravy apod.	16 312 064,35 Kč

SILNIČNÍ VEGETACE 304 117 160,68 Kč

(stromy, keře, trávy, ochrana před škůdci, postřiky apod.)

Například:

Sekání travních porostů (strojně, pod svodidly, ručně křovinořezy)	154 067 912,61 Kč
--	-------------------

CELKOVÉ NÁKLADY 2 433 142 655,74 Kč

bez nákladů na zimní údržbu

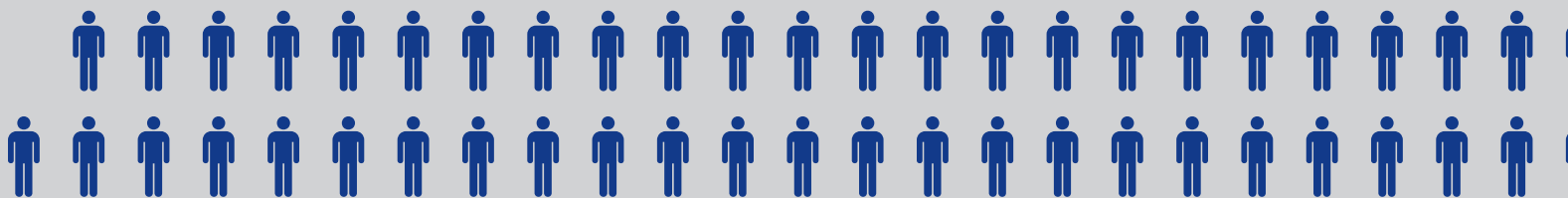
Zaměstnanci

Průměrný evidenční počet zaměstnanců
přepočtený na plně zaměstnané

191,13



83 111



Struktura zaměstnanců dle nejvyššího dosaženého vzdělání

Základní	X
Střední bez maturity	7
Střední s maturitou	125
Vyšší odborné vzdělání	7
Vysokoškolské	55

Věková struktura zaměstnanců

18–19	0
20–29	12
30–39	41
40–49	47
50–59	57
60 a více	37



Genderová struktura zaměstnanců

Ženy Muži



Mediální výstupy

1966

Internet	1003
Sociální sítě	354
Tisk	278
TV	56
Rádia	275





ROČENKA 2025

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.
se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001 ; DIČ: CZ00066001
Datová schránka: ID a6ejgmx
E-mail: podatelna@ksus.cz

© 2025 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.



STARÁME SE O VAŠE CESTY