

## KOMENTÁŘ

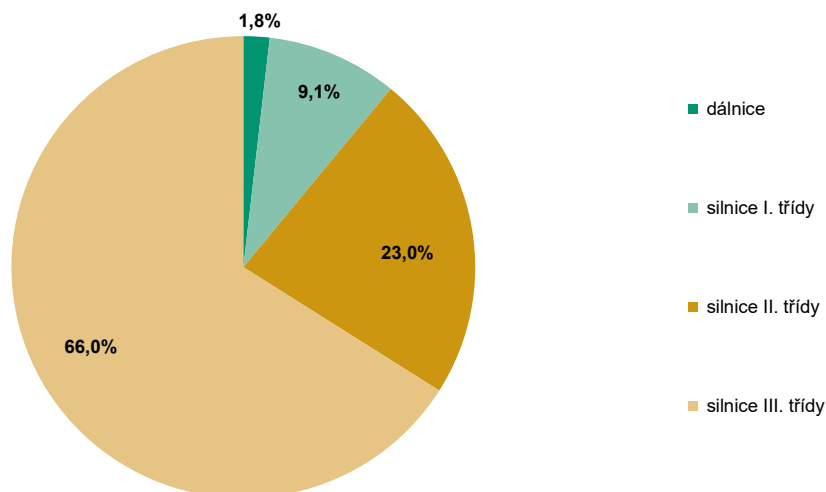
28. května 2026

### Dopravní infrastruktura Karlovarského kraje v roce 2025

Podle údajů Ředitelství silnic a dálnic bylo k 1. 1. 2026 na území Karlovarského kraje celkem 2 056 km silnic a dálnic. Hustota silniční sítě činila 621 m/km<sup>2</sup> a patřila v rámci Česka k podprůměrným. Dvě třetiny silniční sítě v kraji tvořily silnice III. třídy, silnice II. třídy zaujímaly necelou čtvrtinu, dalších 10 % byly silnice I. třídy a dálnice se na silniční síti kraje podílely pouze necelými dvěma procenty. Zhruba dvě třetiny z celkového počtu mostů (649) v kraji bylo v bezvadném, velmi dobrém nebo dobrém stavu.

K datu 1. 1. 2026 bylo podle údajů Ředitelství silnic a dálnic na území Karlovarského kraje celkem 2 056 km silnic a dálnic, na celkové délce silniční sítě Česka se tak náš kraj podílel jen 3,7 %. Z hlediska struktury zaujímaly nejvyšší podíl – dvoutřetinový – silnice III. třídy (66,0 %). Druhým nejrozšířenějším typem komunikace byly v našem kraji silnice II. třídy (23,0 %) a silnice I. třídy tvořily zhruba desetinu silniční sítě (9,1 %). Dálnice se na celkové délce silnic našeho kraje podílely pouze necelými dvěma procenty (1,8 %).

#### Silniční síť v Karlovarském kraji k 1. 1. 2026



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR

V Karlovarském kraji se k uvedenému datu nacházelo celkem 621 metrů silnic a dálnic na 1 km<sup>2</sup> rozlohy. Kraj se tak řadí k regionům s nižší hustotou silniční sítě v rámci celého Česka a na celorepublikový průměr nedosahuje o 89,2 m/km<sup>2</sup>. Hustota silniční sítě se zde pohybovala mezi 559 m/km<sup>2</sup> v okrese Karlovy Vary a 684 m/km<sup>2</sup> v okrese Sokolov.

Na území Karlovarského kraje se nachází pouze jedna dálnice D6. Většina z celkové její délky je v sokolovském okrese (59,5 %) a další třetina v okrese Cheb (33,8 %). Téměř dvě třetiny silnic

## KOMENTÁŘ

I. třídy v kraji jsou na území okresu Karlovy Vary (63,0 %), naopak okres Sokolov neeviduje žádné takové silnice. Silnice II. třídy tvoří zhruba třetinu silniční sítě ve všech okresech našeho kraje, nejvyšší podíl je pak v okrese Karlovy Vary (36,2 %). V tomto okrese je také nejvíce silnic III. třídy (40,7 %), naopak v sokolovském okrese se nachází jen čtvrtina z celkové délky této kategorie silnic v kraji.

Na silnicích a dálnicích Karlovarského kraje se k 1. 1. 2026 nacházelo 649 mostů v celkové délce 22 506 metrů. Mosty rozdělujeme do sedmi kategorií podle stavu konstrukce nebo spodní stavby (bere se v úvahu horší stav), a to od bezvadného stavu, přes velmi dobrý, dobrý, uspokojivý, špatný, velmi špatný až po stav havarijní.

### Délka a hustota silnic a dálnic na 1 km<sup>2</sup> podle krajů Česka k 1. 1. 2026

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR

	Délka silnic a dálnic (km)	v tom				Hustota silnic a dálnic (m/km <sup>2</sup> )	v tom			
		dálnice	silnice I. třídy	silnice II. třídy	silnice III. třídy		dálnice	silnice I. třídy	silnice II. třídy	silnice III. třídy
<b>Česká republika</b>	<b>56 020</b>	<b>1 551</b>	<b>5 700</b>	<b>14 548</b>	<b>34 222</b>	<b>710,3</b>	<b>19,7</b>	<b>72,3</b>	<b>184,5</b>	<b>433,9</b>
v tom kraj:										
Hl. m. Praha	80	40	10	30	0	161,3	80,4	20,3	60,1	0,4
Středočeský	9 690	399	641	2 419	6 231	886,7	36,5	58,7	221,3	570,2
Jihočeský	6 201	118	638	1 655	3 790	616,5	11,7	63,4	164,5	376,8
Plzeňský	5 152	109	422	1 503	3 118	673,6	14,3	55,2	196,5	407,6
<b>Karlovarský</b>	<b>2 056</b>	<b>37</b>	<b>188</b>	<b>473</b>	<b>1 357</b>	<b>621,0</b>	<b>11,3</b>	<b>56,8</b>	<b>142,9</b>	<b>410,0</b>
Ústecký	4 242	116	470	907	2 750	794,6	21,7	88,0	169,9	515,0
Liberecký	2 400	5	330	487	1 578	758,5	1,4	104,4	153,9	498,8
Královéhradecký	3 785	55	417	933	2 381	795,4	11,6	87,6	196,0	500,2
Pardubický	3 654	59	460	936	2 198	808,5	13,0	101,9	207,2	486,4
Vysočina	5 039	93	424	1 423	3 099	741,4	13,6	62,3	209,4	456,0
Jihomoravský	4 453	166	426	1 455	2 407	619,5	23,0	59,2	202,4	334,9
Olomoucký	3 624	164	350	937	2 172	687,5	31,2	66,5	177,8	412,0
Zlínský	2 155	62	328	513	1 252	543,8	15,7	82,7	129,5	315,8
Moravskoslezský	3 489	128	595	877	1 889	642,5	23,6	109,6	161,5	347,9

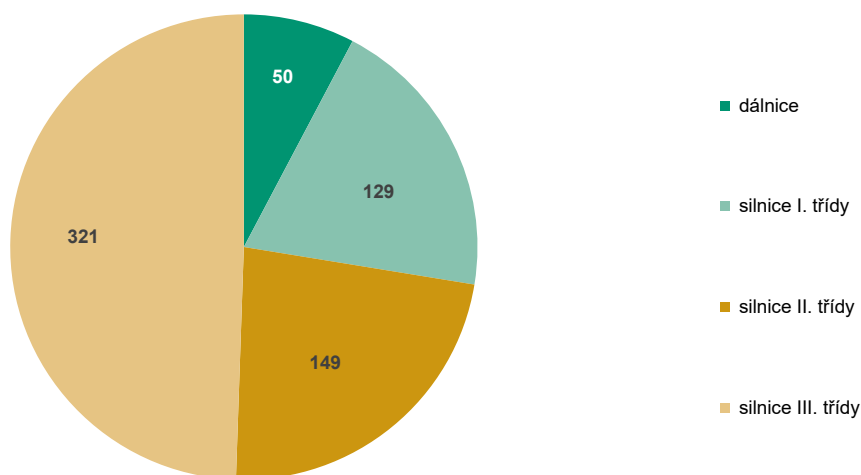
Mezi mosty Karlovarského kraje bylo nejvíce těch v uspokojivém (183, tj. 28,2 %) nebo dobrém (181, tj. 27,9 %) stavu. Bezvadný nebo velmi dobrý stav vykazovalo zhruba 38 % mostů v kraji, přičemž nejvyšší podíl takových mostů jsme mohli sledovat v chebském okrese (41,4 %). Ve špatném stavu bylo 2,5 % mostů v okrese Cheb, 4,1 % mostů v okrese Sokolov a dokonce 9,4 % mostů v okrese Karlovy Vary. Nejčastěji se jednalo o mosty na silnicích III. třídy. V karlovarském okrese se nacházely 3 mosty ve velmi špatném stavu a 1 most ve stavu havarijním a v sokolovském okrese byl také jeden most ve velmi špatném stavu. Při zkoumání mostů podle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby můžeme konstatovat, že nejlépe jsou na tom mosty v okrese Cheb, kde bylo k datu 1. 1. 2026 pouze pět mostů ve špatném stavu a žádný most ve velmi špatném nebo havarijním stavu.

Ke sledovanému datu se na území Karlovarského kraje nacházelo celkem 177 podjezdů. Zhruba třetina těchto podjezdů se nacházela na silnicích III. třídy a dalších téměř 30 % na silnicích I. třídy.

## KOMENTÁŘ

Nejvyšší podíl podjezdů na dálnici vykazoval okres Sokolov (23,3 %), kde byl také nadprůměrný podíl podjezdů na silnicích II. i III. třídy. V okrese Karlovy Vary byl velmi vysoký podíl podjezdů na silnicích I. třídy (60,7 %). V tomto okrese se nacházelo nejvíce podjezdů v kraji, naopak nejnižší počet jich vykazoval okres Cheb.

### Počet mostů na silnicích Karlovarského kraje k 1. 1. 2026



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Na území Karlovarského kraje bylo k 1. 1. 2026 evidováno celkem 87 přejezdů, téměř tři čtvrtiny z nich se přitom nacházelo na silnicích III. třídy. Další čtvrtina byla na silnicích II. třídy a jeden přejezd stál na silnici I. třídy na území okresu Cheb. Téměř polovina všech přejezdů v kraji se nacházela na silnicích karlovarského okresu (47,1 %), nejnižší podíl vykazoval naopak okres Sokolov (18,4 %).

Nejnovější údaje o délce železničních tratí, které máme k dispozici, jsou k datu 31. 12. 2024. V celém Česku činila provozní délka železničních tratí k tomuto datu celkem 9 514,0 km a v Karlovarském kraji 443,2 km. Náš kraj se tak podílel na tratích celé republiky jen 4,7 %, což je nejnižší podíl mezi všemi kraji. Nejdelsí provozní železniční tratě vykazovaly Středočeský a Ústecký kraj. Hustota železniční sítě v Karlovarském kraji dosahovala hodnoty 133,9 m/km<sup>2</sup> a pohybovala se tak nad celorepublikovým průměrem. Nejvyšší hustotu provozní železniční sítě vykazovalo hlavní město Praha (423,9 m/km<sup>2</sup>) a naopak nejnižší Kraj Vysočina (84,9 m/km<sup>2</sup>).

Metodické vysvětlivky:

**Pozemní komunikace** je dopravní cesta určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci, vč. pevných zařízení nutných pro zajištění tohoto užití a jeho bezpečnost. Dělí se na:

**Dálnice** je pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budovaná bez úrovnňových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd a výjezd a se směrově oddělenými jízdními pásy. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. třídy a II. třídy.

## KOMENTÁŘ

*Silnice je veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Silnice tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují do těchto tříd:*

- a) *silnice I. třídy, která je určena zejména pro dálkovou a mezinárodní dopravu,*
- b) *silnice II. třídy, která je určena pro dopravu mezi okresy,*
- c) *silnice III. třídy, která je určena k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace.*

*Dále pak rozeznáváme ještě **místní komunikace**, což jsou veřejně přístupné pozemní komunikace, které slouží převážně místní dopravě na území obce, a **účelové komunikace** sloužící ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků.*

### **Kontakt:**

Ing. Martina Soukupová  
Krajská správa ČSÚ v Karlových Varech  
Tel.: 353 114 525  
E-mail: [martina.soukupova@csu.gov.cz](mailto:martina.soukupova@csu.gov.cz)