

# Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR

**KRAJ KARLOVARSKÝ**

stav k 1.1.2022



**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
ODBOR SILNIČNÍ DATABANKY A NDIC**

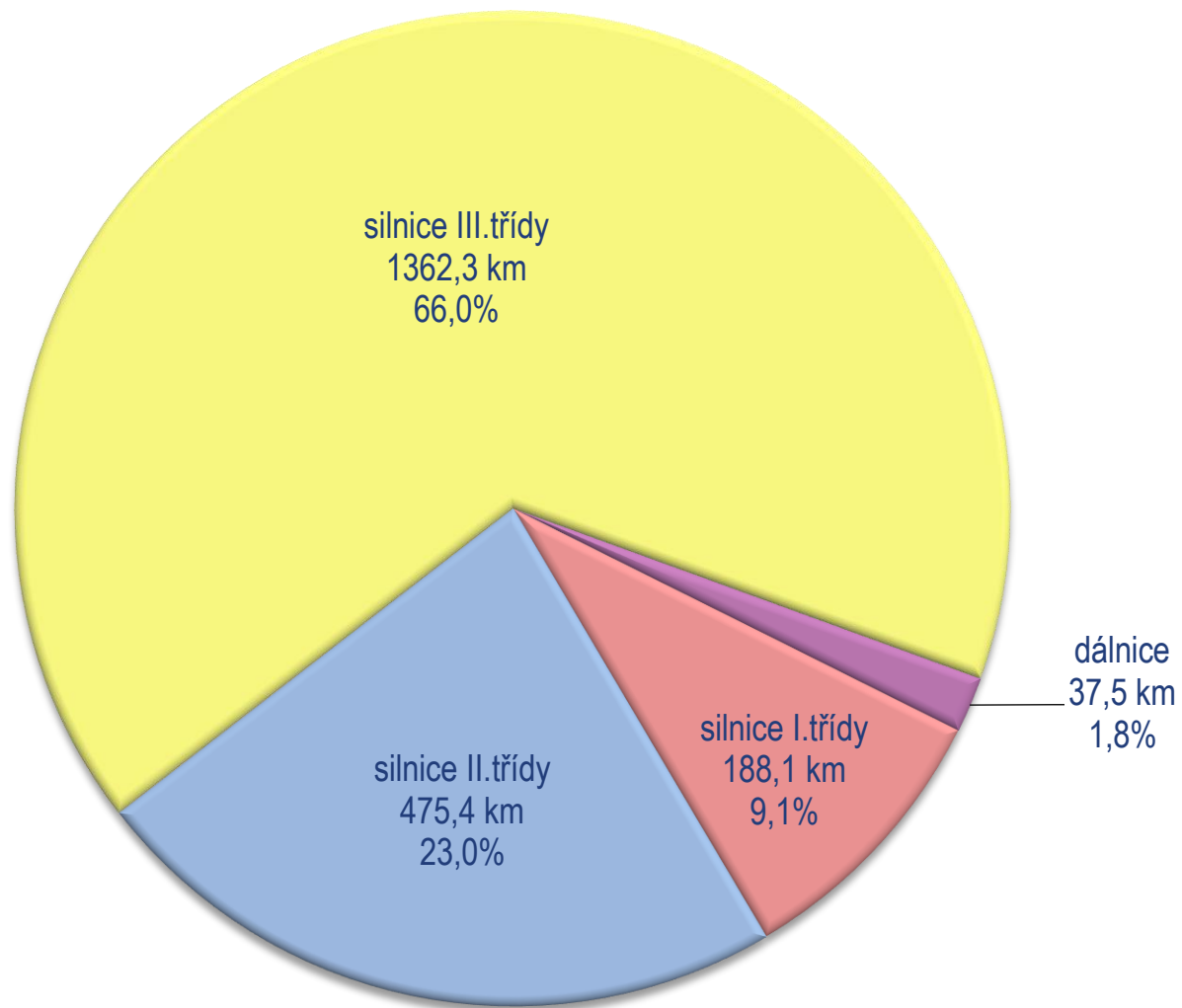
<b>délka silniční sítě - graf</b>	3
<b>délka silniční sítě - tabulka</b>	4
<b>délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka</b>	5
<b>počet mostů - graf</b>	6
<b>počet a délka mostů - tabulka</b>	7
<b>počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf</b>	8
<b>počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* a třídy komunikace - tab.</b>	9
<b>počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - tabulka</b>	10
<b>počet mostů dle délky přemostění - tabulka</b>	11
<b>počet podjezdů a železničních přejezdů - tabulka</b>	12
<b>počet tunelů a brodů - tabulka</b>	13
<b>stav povrchu vozovky podle vybraných proměnných parametrů - tabulka</b>	14

\* bere se v úvahu horší stav

## Délka silniční sítě

stav k 1.1.2022

celkem 2 063,2 km



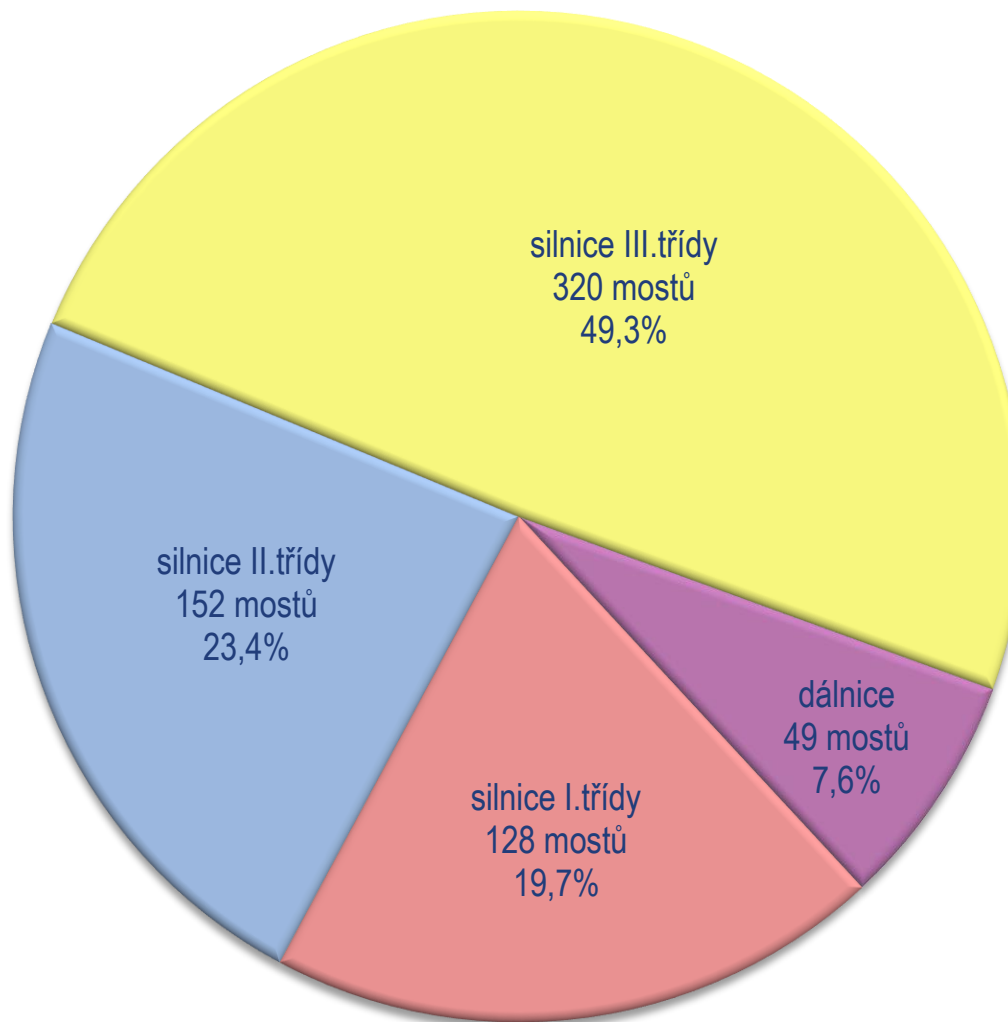
<b>Délka silniční sítě v Karlovarském kraji</b>		<b>[m]</b>				<b>k 1.1.2022</b>
		<b>dálnice</b>	<b>silnice I.třídy</b>	<b>silnice II.třídy</b>	<b>silnice III.třídy</b>	<b>celkem</b>
<b>CZ0411</b>	<b>okres Cheb</b>	12 663	69 548	153 370	467 342	<b>702 923</b>
<b>CZ0412</b>	<b>okres Karlovy Vary</b>	2 493	118 528	171 330	552 787	<b>845 138</b>
<b>CZ0413</b>	<b>okres Sokolov</b>	22 307	--	150 659	342 211	<b>515 177</b>
	<b>celkem</b>	<b>37 463</b>	<b>188 076</b>	<b>475 359</b>	<b>1 362 340</b>	<b>2 063 238</b>

<b>Délka silniční sítě v Karlovarském kraji dle krytu vozovky</b>					[m]	k 1.1.2022
<b>kryt vozovky</b>	<b>dálnice</b>	<b>silnice I.třídy</b>	<b>silnice II.třídy</b>	<b>silnice III.třídy</b>	<b>celkem</b>	
dlážděný	--	--	1 642	1 714	<b>3 356</b>	
betonový	--	--	--	183	<b>183</b>	
živičný těžký	37 463	188 076	326 475	449 570	<b>1 001 584</b>	
živičný střední	--	--	144 462	750 502	<b>894 964</b>	
živičný lehký	--	--	2 780	149 217	<b>151 997</b>	
válcovaný náhradní	--	--	--	138	<b>138</b>	
šterkový	--	--	--	4 287	<b>4 287</b>	
bez určení	--	--	--	6 729	<b>6 729</b>	
<b>celkem</b>	<b>37 463</b>	<b>188 076</b>	<b>475 359</b>	<b>1 362 340</b>	<b>2 063 238</b>	

## Počet mostů

stav k 1.1.2022

celkem 649 mostů



**Počet a délka mostů v Karlovarském kraji**

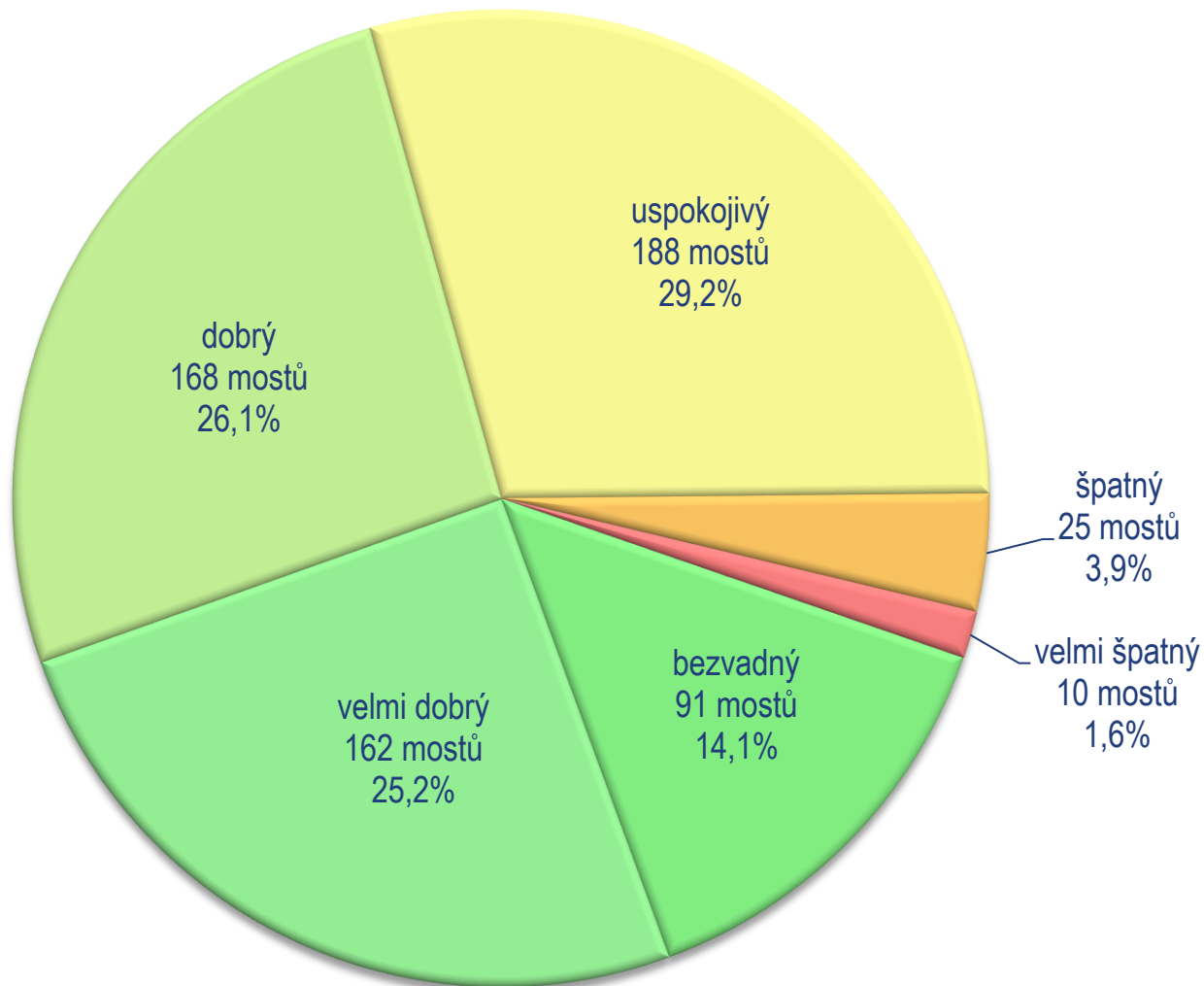
k 1.1.2022

	dálnice		silnice I.třídy		silnice II.třídy		silnice III.třídy		celkem	
	počet	délka [m]	počet	délka [m]	počet	délka [m]	počet	délka [m]	počet	délka [m]
<b>CZ0411</b> okres Cheb	12	2 018	47	1 662	46	791	91	1 268	196	5 739
<b>CZ0412</b> okres Karlovy Vary	2	46	81	6 523	40	581	135	1 381	258	8 531
<b>CZ0413</b> okres Sokolov	35	5 081	--	--	66	1 584	94	1 521	195	8 186
<b>celkem</b>	<b>49</b>	<b>7 144</b>	<b>128</b>	<b>8 185</b>	<b>152</b>	<b>2 956</b>	<b>320</b>	<b>4 170</b>	<b>649</b>	<b>22 455</b>

## Počet mostů dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby\*

stav k 1.1.2022  
celkem 649 mostů

\* bere se v úvahu horší stav





**Počet mostů v Karlovarském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby\*** k 1.1.2022

		stav 1 bezvadný	stav 2 velmi dobrý	stav 3 dobrý	stav 4 uspokojivý	stav 5 špatný	stav 6 velmi špatný	stav 7 havarijní	neurčeno	celkem
<b>okres Cheb</b>	<b>D</b>	--	1	7	4	--	--	--	--	12
<b>CZ0411</b>	<b>I.</b>	4	16	14	5	3	--	--	5	47
	<b>II.</b>	11	13	11	9	1	1	--	--	46
	<b>III.</b>	8	20	24	39	--	--	--	--	91
	<b>celkem</b>	23	50	56	57	4	1	--	5	<b>196</b>
<b>okres Karlovy Vary</b>	<b>D</b>	1	1	--	--	--	--	--	--	2
<b>CZ0412</b>	<b>I.</b>	15	22	17	16	7	4	--	--	81
	<b>II.</b>	3	12	13	11	1	--	--	--	40
	<b>III.</b>	11	30	35	50	5	4	--	--	135
	<b>celkem</b>	30	65	65	77	13	8	--	--	<b>258</b>
<b>okres Sokolov</b>	<b>D</b>	18	4	10	3	--	--	--	--	35
<b>CZ0413</b>	<b>I.</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	<b>II.</b>	9	19	15	21	2	--	--	--	66
	<b>III.</b>	11	24	22	30	6	1	--	--	94
	<b>celkem</b>	38	47	47	54	8	1	--	--	<b>195</b>
<b>kraj Karlovarský</b>	<b>D</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>49</b>
<b>CZ041</b>	<b>I.</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>--</b>	<b>5</b>	<b>128</b>
	<b>II.</b>	<b>23</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>152</b>
	<b>III.</b>	<b>30</b>	<b>74</b>	<b>81</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>320</b>
	<b>celkem</b>	<b>91</b>	<b>162</b>	<b>168</b>	<b>188</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>--</b>	<b>5</b>	<b>649</b>

\* bere se v úvahu horší stav

**Počet mostů v Karlovarském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby\*** k 1.1.2022

		stav 1	stav 2	stav 3	stav 4	stav 5	stav 6	stav 7		
		bezvadný	velmi dobrý	dobrý	uspokojivý	špatný	velmi špatný	havarijní	neurčeno	celkem
CZ0411	okres Cheb	23	50	56	57	4	1	--	5	196
CZ0412	okres Karlovy Vary	30	65	65	77	13	8	--	--	258
CZ0413	okres Sokolov	38	47	47	54	8	1	--	--	195
	<b>celkem</b>	<b>91</b>	<b>162</b>	<b>168</b>	<b>188</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>--</b>	<b>5</b>	<b>649</b>

**Počet mostů v Karlovarském kraji dle délky přemostění**

k 1.1.2022

		dálnice				silnice I. třídy			
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m
CZ0411	okres Cheb	2	2	4	4	18	21	5	3
CZ0412	okres Karlovy Vary	--	2	--	--	28	17	19	17
CZ0413	okres Sokolov	4	14	2	15	--	--	--	--
	<b>celkem</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
		silnice II. třídy				silnice III. třídy			
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m
CZ0411	okres Cheb	32	10	1	3	61	23	7	--
CZ0412	okres Karlovy Vary	26	11	1	2	104	25	6	--
CZ0413	okres Sokolov	39	16	8	3	64	20	8	2
	<b>celkem</b>	<b>97</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>229</b>	<b>68</b>	<b>21</b>	<b>2</b>
		celkem							
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m				
CZ0411	okres Cheb	113	56	17	10				
CZ0412	okres Karlovy Vary	158	55	26	19				
CZ0413	okres Sokolov	107	50	18	20				
	<b>celkem</b>	<b>378</b>	<b>161</b>	<b>61</b>	<b>49</b>				

**Počet podjezdů a železničních přejezdů v Karlovarském kraji** k 1.1.2022

		dálnice		silnice I.třídy		silnice II.třídy		silnice III.třídy		celkem	
		podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy
CZ0411	okres Cheb	12	--	16	1	7	6	22	23	57	30
CZ0412	okres Karlovy Vary	8	--	37	--	3	13	13	28	61	41
CZ0413	okres Sokolov	14	--	--	--	22	4	26	12	62	16
	<b>celkem</b>	<b>34</b>	<b>--</b>	<b>53</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>180</b>	<b>87</b>

Počet tunelů* a brodů v Karlovarském kraji											k 1.1.2022	
		dálnice		silnice I.třídy		silnice II.třídy		silnice III.třídy		celkem		
		tunely	brody	tunely	brody	tunely	brody	tunely	brody	tunely	brody	
CZ0411	okres Cheb	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CZ0412	okres Karlovy Vary	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CZ0413	okres Sokolov	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
celkem		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

\* do počtu tunelů se započítává každá tunelová trouba zvlášť

## Stav povrchu vozovky na dálnicích a silnicích I. třídy podle vybraných proměnných parametrů

ULS k 1.1.2021

	dálnice						silnice I.třídy							
celkový měřitelný rozsah pruhů	181,1						484,1					665,3		
klasifikační stupeň*	určeno	1	2	3	4	5	určeno	1	2	3	4	5	celkem	
hloubka vody ve vyjeté koleji (w)**	165,538	165,518	--	--	--	0,020	419,628	419,205	--	--	--	0,423	585,166	
vyjeté koleje (r)	167,238	147,299	19,817	0,122	--	--	445,080	415,455	28,412	1,193	0,020	--	612,318	
podélná nerovnost (iri) - vlevo	166,763	154,064	9,302	2,780	0,617	--	440,974	385,176	40,948	10,885	3,364	0,601	607,737	
podélná nerovnost (iri) - vpravo	166,763	154,113	9,759	2,331	0,520	0,040	440,974	381,174	44,085	11,583	3,567	0,565	607,737	
makrotextura (mpd) - uprostřed	167,084	113,855	53,129	0,100	--	--	440,404	377,107	60,923	2,334	0,040	--	607,488	
makrotextura (mpd) - vlevo	167,064	104,572	60,392	2,100	--	--	443,467	344,813	94,795	3,618	0,241	--	610,531	
makrotextura (mpd) - vpravo	167,124	111,426	55,172	0,526	--	--	444,026	348,192	91,079	4,595	0,160	--	611,150	
součinitel podélného tření (fp)	74,636	52,661	19,335	2,460	0,180	--	329,129	166,482	98,728	51,306	11,099	1,514	403,765	
klasifikační stupeň se neurčuje							určeno						určeno	celkem
poruchy vozovek				165,361						446,180				611,541
příčný sklon				167,238						445,080				612,318
trhliny				167,271						445,299				612,570

\* klasifikační stupně: 1 výborný, 2 dobrý, 3 vyhovující, 4 nevyhovující, 5 havarijní

\*\* parametr hloubka vody ve vyjeté koleji má pouze klasifikační stupně 1 a 5

všechny délky jsou v km