



KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

odbor silničního hospodářství

## Zimní údržba silnic II. a III. tříd v Libereckém kraji –2023-2024

Zimní údržbou se podle pořadí důležitosti zmírňují závady vznikající povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situací ve sjízdnosti komunikací a ve schůdnosti místních komunikací a průjezdných úseků silnic. Zimní údržba se provádí podle plánu zimní údržby. V obvyklé zimní situaci vlastník (správce) komunikace odstraní nebo alespoň zmírní závady ve sjízdnosti (schůdnosti) komunikace v časových lhůtách stanovených plánem zimní údržby.

Dokument „**Plán zimní údržby silnic II. a III. tříd v Libereckém kraji pro zimní sezónu – 2023 -2024**“ (dále jen „Plán zimní údržby“), vypracovaný Krajskou správou silnic Libereckého kraje, příspěvkovou organizací, respektuje ustanovení obecně závazných právních předpisů a je zpracován komplexně za celou silniční síť v Libereckém kraji. Plán zimní údržby je zpracován jako jednotný dokument pro údržbu silnic II. a III. tříd a je také tak projednán a schválen. Plán zimní údržby je sestaven na řešení obvyklé zimní situace.

Konkrétní aplikace obecných podmínek je obsahem následujících bodů:

1. Pro účely Plánu ZÚ se silnice rozdělují podle pořadí důležitosti takto:
  - a) I. pořadí - silnice I. třídy a dopravně důležité silnice II. třídy,
  - b) II. pořadí - zbývající úseky silnic II. třídy nezařazené do I. pořadí a dopravně významné silnice III. třídy,
  - c) III. pořadí - ostatní silnice III. třídy nezařazené do II. pořadí a udržované zpravidla jen pluhováním,
  - d) neudržované - silnice, na nichž není provozována osobní linková doprava a na nichž není nutno pro jejich malý dopravní význam vykonávat zimní údržbu.
2. Při výkonu zimní údržby se použije taková dostupná technologie, která nejlépe vyhovuje místním podmínkám a pořadí důležitosti silnice:
  - a) I. pořadí - udržuje se celá šířka a délka vozovky:
    - náledí a zbytková vrstva sněhu po pluhování o tloušťce menší než 3 cm se odstraňuje posypy chemickými rozmrazovacími materiály;
    - náledí a kluzkost sněhové vrstvy při neúčinnosti chemických rozmrazovacích materiálů se zdrsňuje posypem zdrsňovacími materiály.
  - b) II. pořadí - shodné technologie jako v I. pořadí s tím, že v případě nutnosti se na silnicích ponechávají uježděné sněhové vrstvy, které se zdrsňují posypem zdrsňovacími materiály. Posyp je možno provádět pouze na místech, kde si to vyžaduje dopravně technický stav komunikace (křižovatky, velká stoupání, ostré oblouky, apod.).
  - c) III. pořadí - udržují se až po ošetření silnic I. a II. pořadí důležitosti v zásadě pluhováním a v místech, kde si to vyžadá dopravně technický stav komunikace, se provádí posyp.
  - d) Neudržované - silnice, na nichž není provozována osobní linková doprava a na nichž není nutno pro jejich nepatrný dopravní význam vykonávat zimní údržbu [na tuto skutečnost musí být uživatelé upozorněni způsobem stanoveným ve zvláštním předpise (dopravními značkami)].

T +420 485 226 471 E petr.cech02@kraj-lbc.cz

3. Doba od zjištění závady ve sjízdnosti silnice do doby výjezdu prvních mechanismů ke zmírnění této závady nesmí být v zimním období delší než 30 minut. Mimo zimní období se závady ve sjízdnosti zmírňují bez průtahů. Vlastními výkony se zajišťuje sjízdnost v těchto časových lhůtách od výjezdu posypových mechanismů:
- na dálnicích do 2 hodin
  - na silnicích zařazených do:
    - I. pořadí do 3 hodin
    - II. pořadí do 6 hodin
    - III. pořadí do 12 hodin

### Zimní údržba silnic v Libereckém kraji podle technologií (údaje v km)

Třída	Celkem km	Technologie posypu (km posypu)				Jen pluhováním	Neudržované	Předané
		Chemickými rozmrazovacími materiály		Zdrsňovacími mat.				
		bez zvlhčení	se zvlhčením	struska	drť písek			
II.	485,663	0	379,714	0	93,055	1,709	7,393	3,792
III.	1 577,221	0	481,250	0	968,895	59,878	48,953	17,185
<b>CELKEM</b>	<b>2 062,884</b>	<b>0</b>	<b>860,964</b>	<b>0</b>	<b>1 061,950</b>	<b>61,587</b>	<b>57,406</b>	<b>20,977</b>

### Seznam techniky:

Počty mechanismů a zařízení pro výkon zimní služby		
Sypače vozovek	Suchá sůl	0
	Vlhčená sůl	34
	Zdrsňující materiál	34
	Kombinované	2
Radlice, pluhy	Předsazené	86
	- z toho segmentové	70
	Závěsné radličky	36
	Šípové pluhy	11
Sněhové frézy, metače		10
Nakladače		17
Solankové hospodářství	Výrobník - mísící zařízení	9
	Skladovací nádrže [počet ks]/[m3]	9/186
Silniční hlásiče náledí (meteostanice)		25 (2 KSSLK, 23 ŘSD)

Aktualizováno 9. 10. 2023