

kterým se stanoví rozsah, způsob a lhůty odstraňování závad ve schůdnosti chodníků, místních komunikací a průjezdných úseků silnic a kterým se stanoví úseky místních komunikací a chodníků, na kterých se pro jejich malý dopravní význam nezajišťuje sjízdnost a schůdnost odstraňováním sněhu a náledí.

Rada města Chrastavy na svém zasedání dne 2. listopadu 2015 usnesením č. 2015/15/I vydala na základě § 27 odst. 5 a odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) a v souladu s ustanovením § 11 odst. 1 a § 102 odst. 2 písm. d) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení:

Článek 1

**Stanovení rozsahu, způsobů a lhůt odstraňování závad ve schůdnosti chodníků, místních komunikací a průjezdných úseků silnic
(§ 27 odst. 6 zákona)**

Odst. 1

Předmět úpravy

- (a) Tímto nařízením obec stanoví rozsah, způsob a lhůty odstraňování závad ve schůdnosti chodníků, místních komunikací a průjezdných úseků silnic (dále jen komunikací).
- (b) Odstraňování závad ve schůdnosti chodníků, místních komunikací a průjezdných úseků silnic, vznikajících povětrnostními vlivy a podmínkami v zimním období, tj. v době od 1. listopadu do 31. března následujícího roku se provádí podle plánu zimní údržby. Pokud vznikne zimní povětrnostní situace mimo toto období, zmírňují se závady ve schůdnosti komunikací bez zbytečných odkladů přiměřeně k vzniklé situaci.

Odst. 2

Rozsah odstraňování závad ve schůdnosti komunikací

Rozsah odstraňování závad ve schůdnosti komunikací je uveden v příloze č. 1 tohoto nařízení.

Odst. 3

Způsoby odstraňování závad ve schůdnosti komunikací

- (a) Základní technologické postupy při zmírňování závad ve schůdnosti
Při odstraňování závad ve schůdnosti komunikací se v souladu se schváleným plánem zimní údržby použije taková dostupná technologie, která nejlépe vyhovuje místním podmínkám a pořadí důležitosti s přihlédnutím k technologiím a postupům uvedeným v příloze č. 7 vyhlášky č. 104/1997 Sb.
- (b) Odklizení sněhu mechanickými prostředky
Odklizení sněhu mechanickými prostředky je z ekologického i ekonomického hlediska nejvhodnější technologií zimní údržby. Sníh je za obvyklé zimní situace nutno odstraňovat již v průběhu spadu sněhu a podle potřeby i po jeho skončení tak, aby nedošlo k jeho zhutnění pohybem po komunikaci. S odklizením sněhu se začíná v době, kdy vrstva napadlého sněhu dosáhne max. 3 cm. Při trvalém sněžení se odstraňování sněhu provádí periodicky. Po skončeném pluhování nemá zbytková vrstva sněhu přesáhnout 2 cm. S posypem komunikací se začíná až po mechanickém odstranění sněhu.

