

Město Žatec

**OPERAČNÍ PLÁN ZIMNÍ  
ÚDRŽBY**

**rok 2019-2020**

## **ÚVOD**

Úkolem zimní údržby je zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti na místních komunikacích vzniklých zimními povětrnostními vlivy a jejich důsledky tak, aby zimní údržba byla zajišťována s přihlédnutím ke společenským potřebám na straně jedné a ekonomickým možnostem vlastníka místních komunikací na straně druhé.

Vzhledem k tomu, že společenské potřeby jsou vždy vyšší než ekonomické možnosti vlastníka místních komunikací, jsou úkoly stanovené v tomto plánu průsečíkem společenských potřeb uživatelů místních komunikací a možnostmi danými finančními prostředky dle rozpočtu města. Obsahem plánu je specifikace činnosti vlastníků místních komunikací s přihlédnutím k platným právním předpisům v této oblasti.

Jelikož v zimním období není možno závady ve sjízdnosti a schůdnosti odstranit, nýbrž jen zmírnit a vzhledem k tomu, že závady není možno zmírnit okamžitě na celém území města, stanoví Plán zimní údržby i potřebné priority údržby, a to jak místně, tak i časově. Tyto priority vyplývají z nesterpné důležitosti místních komunikací a z technických možností provádění zimní údržby.

Plán zimní údržby místních komunikací je základním dokumentem pro provádění prací se zimní údržbou těchto komunikací a zároveň je jedním z důkazných prostředků pro posouzení odpovědnosti vlastníka místních komunikací z titulu závad ve sjízdnosti a schůdnosti.

### **1. Vysvětlení obsahu některých pojmů používaných v tomto plánu**

#### **Obecně závaznými předpisy se rozumí:**

- a) Zákon č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- b) Vyhláška ministerstva dopravy a spojů č.104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
- c) Technologický pokyn k zabezpečení zimní údržby - příloha č.7 k vyhlášce 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

#### **Použité pojmy:**

##### **Zimní údržba místních komunikací**

přestavuje zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti na místních komunikacích, které byly způsobeny zimními povětrnostními vlivy a podmínkami (§ 41 odst.1 vyhlášky).

##### **Sjízdnost místních komunikací**

je takový stav těchto komunikací, který umožňuje bezpečnou jízdu silničních a jiných vozidel přizpůsobenou stavebnímu a dopravně technickému stavu komunikace a povětrnostním situacím a jejich důsledkům (§26 odst.1 zákona).

##### **Závada ve sjízdnosti**

na místních komunikacích je taková změna ve sjízdnosti, kterou nemůže řidič předvídat při pohybu vozidla přizpůsobeném dopravnímu stavu a stavebně technickému stavu komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům (§26 odst.6 zákona).

## **Schůdnost místních komunikací**

je takový stav těchto komunikací, který umožňuje bezpečný pohyb chodců přizpůsobený stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu komunikací, povětrnostním situacím a jejich důsledkům (§26 odst.2 zákona).

## **Závada ve schůdnosti**

je taková změna ve schůdnosti, kterou nemůže chodec předvídat ani při pohybu přizpůsobeném stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu komunikace, povětrnostním situacím a jejich důsledkům (§26 odst.7 zákona).

## **Kalamitní situace**

je mimořádné zhoršení sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací, které vzniklo nadměrným spadem sněhu zpravidla spojeného se silným větrem, nebo mimořádným vytvořením ledovky nebo námrazy, za předpokladu, že tyto živelné události způsobí nesjízdnost nebo neschůdnost místních komunikací ve větší části sítě těchto komunikací v obvodu města.

## **Ekonomické možnosti vlastníka místních komunikací**

jsou dány zejména výší finančních prostředků, které může obec ze svého rozpočtu na zimní údržbu místních komunikací poskytnout.

## **Neudržované úseky místních komunikací**

jsou úseky, které se v zimně neudržují pro jejich malý dopravní význam (§27 odst.6 zákona) a pro technickou nebo ekonomickou nemožnost zimní údržby.

## **Zimní období**

je doba od 1. listopadu do 31. března následujícího roku. V tomto období se zimní údržba místních komunikací zajišťuje podle tohoto plánu. Pokud vznikne zimní povětrnostní situace mimo toto období, zmírňují se závady ve sjízdnosti a schůdnosti bez zbytečných odkladů přiměřeně ke vzniklé situaci a technickým možnostem vlastníka (správce) místních komunikací.

## **2. Prováděcí pokyny a základní povinnosti**

**Zimní údržbu zajišťuje a provádí dodavatel – Technická správa města Žatec, s.r.o.**

### **a) základní povinnosti dodavatele:**

- zajistit včasnou přípravu pro provádění prací stanovených v tomto plánu;
- odstraňovat nebo zmírňovat závady ve schůdnosti a sjízdnosti na místních komunikacích v souladu s povinnostmi stanovenými v tomto plánu;
- po projednání s MÚ - ODSA zvážit změnu v dopravním značení pro zimní období tak, aby bylo usnadněno provádění prací správce místních komunikací při zimní údržbě (např. zákaz zastavení, zákaz stání, jednosměrný provoz apod.);
- řídit a kontrolovat průběh provádění prací související se zimní údržbou a o této činnosti vést předepsanou evidenci.

### **b) Základní povinnosti uživatele místních komunikací:**

- přizpůsobit jízdu a chůzi stavu místních komunikací, který je v zimním období obvyklý (kluzkost, sníh na komunikacích, sněhové mantinely apod.);
- při chůzi na chodnicích a jiných komunikacích, kde je zajišťována schůdnost, dbát zvýšené opatrnosti a věnovat pozornost stavu místních komunikací;
- používat pro chůzi té části chodníku, která je posypána;

- při přecházení místní komunikace použit k přechodu místo označené jako přechod pro chodce, na němž se podle tohoto plánu zajišťuje zimní údržba, při přechodu místní komunikace na jiných místech, dodavatel, v souladu se silničním zákonem, za schůdnosti neodpovídá.

### **3. Povinnosti řídicích pracovníků a provozních pracovníků (osádek vozidel a mechanismů) při zajišťování zimní údržby místních komunikací**

#### **a) vedoucí pracovníci**

- řídí výkon zimní údržby;
- zabezpečí vedení předepsané evidence o průběhu zimní údržby;
- kontrolují výkon zimní údržby;
- zúčastňují se vyšetřování nehod na místních komunikacích, u nichž je podezření, že vznikly ze závad ve sjízdnosti nebo schůdnosti;
- v případě vzniku kalamitní situace informují neprodleně o vzniklé situaci Městský úřad v Žatci - správce místních komunikací.

#### **b) povinnosti provozních pracovníků**

- dle pokynů vedoucích pracovníků plnit svědomitě úkoly spojené se zimní údržbou místních komunikací;
- vést předepsanou pracovní evidenci o výkonech vozidel, mechanismů, provedených pracích při posypu místních komunikací a při odstraňování sněhu provádět výkony v pořadí stanoveném tímto plánem;
- ke každé přestávce ve výkonu nebo před odchýlením ze stanoveného pořadí výkonu prací vyžádat si předem souhlas vedoucího pracovníka;
- dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, dodržovat interní instrukce a pokyny vedoucích pracovníků pro provádění zimní údržby místních komunikací.

### **4. Spolupráce dodavatele s jinými orgány a organizacemi při zajišťování zimní údržby**

Při zajišťování zimní údržby místních komunikací je dodavatel povinen spolupracovat nejen s orgány Městského úřadu, ale i s orgány Městské policie a Policie ČR, Správy a údržby silnic a ostatními zainteresovanými organizacemi.

V případech, kdy stojící vozidla na místních komunikacích tvoří překážku silničního provozu, která znemožňuje nebo omezuje provádění zimní údržby, může správce místních komunikací se souhlasem orgánu policie zajistit v souladu se zákonem č.13/1997 Sb., odtahování vozidla, a to na náklady toho, kdo překážku způsobil.

### **5. Kalamitní situace**

Kalamitní situaci vyhláší Městský úřad na žádost správce místních komunikací.

Zajišťování sjízdnosti a schůdnosti na místních komunikacích se při kalamitní situaci provádí operativně podle povětrnostních podmínek a dané situaci na místních komunikacích bez ohledu na pracovní pořadí stanovené v části 7 tohoto plánu.

Zásahy prováděné v době kalamitní situace řídí ředitel nebo jím pověřený pracovník v úzké spolupráci s Městským úřadem. Po vyhlášení kalamitní situace jsou všichni zaměstnanci dodavatele povinni nastoupit na jeho pokyn v době co nejkratší na své pracoviště a neprodleně plnit úkoly, kterými budou pověřeni.

## **6. Základní technologické postupy při zajišťování zimní údržby místních komunikací**

### **6.1. Odklizení sněhu mechanickými prostředky**

Odklizení sněhu mechanickými prostředky je z ekologického hlediska nejvhodnější technologií zimní údržby. Sníh je nutno odstraňovat podle možností dříve, než jej provoz na místních komunikacích zhutní. S odklizením sněhu se začíná v době, kdy vrstva napadlého sněhu přesáhne 5 cm. Při trvalém sněžení se odstraňování opakuje. Na místních komunikacích se odstraňování sněhu provádí v šířce dvou jízdních pruhů, na chodnicích o šířce 1m. S posypem komunikací se začíná až po odstranění sněhu.

### **6.2. Zdrsňování náledí nebo provozem zhutněných sněhových vrstev posypem inertními materiály, popř. posypem solí**

Účinek posypu inertními materiály spočívá v tom, že jednotlivá zrna posypových materiálů ulpí na povrchu vrstvy náledí nebo zhutnělého sněhu, čímž se zvýší koeficient podélného tření. Nutno však konstatovat, že dosažitelné zvýšení koeficientu tření je malé a nevyhovuje požadavkům současné dopravy, a navíc je pouze krátkodobé. Proto bude používána k posypu též sůl. Při vzniku náledí je posyp solí jediná možnost, jak zprovoznit místní komunikace. Na úsecích dopravně důležitých místních komunikacích se provádí občasný posyp inertními materiály, popř. solí v celé délce. Na ostatních úsecích místních komunikací se provádí občasný posyp na předem stanovených dopravně nebezpečných místech (křižovatkách, větších stoupáních, ostrých obloucích, autobusových zastávkách atd.), na rovinách se posyp neprovádí.

### **6.3. Zajišťování schůdnosti chodníků a přechodů pro chodce**

Pokud jde o zajišťování schůdnosti chodníků, přechodů pro chodce na místních komunikacích a přechodů pro chodce na průjezdních úsecích silnic, platí technologické postupy přiměřené jako v předchozím odstavci.

### **6.4. Ekologické a ekonomické důvody**

Z důvodů ekologických i ekonomických platí obecně zásada, že při trvalém sněžení se zásadně do vrstvy padlého sněhu neprovádí posyp. Po skončení odstraňování sněhu, případně, když vrstva napadlého sněhu nepřesáhla 3 cm, se neprodleně začne s posypem místních komunikací.

### **6.5. Ruční provádění prací při údržbě místních komunikací**

Ruční úklid sněhu a ruční posyp se provádí zpravidla na místech, která jsou pro mechanizační prostředky nepřístupná. Z důvodu bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, kteří takový druh práce zajišťují, se ruční posyp a ruční úklid sněhu provádí pouze za denního světla, v noci pak pouze na místech, která jsou řádně osvětlena. Sníh se odstraňuje a posyp provádí zejména na přechodech pro chodce, na úzkých chodnicích, na schodech a na nástupištích zastávek veřejné autobusové dopravy.

### **6.6. Určování posypového materiálu**

Postup, zda provádět posyp inertním materiálem nebo solí, určí vedoucí pracovník firmy s ohledem na vývoj počasí.

### **6.7. Časové lhůty pro odstraňování závad ve sjízdnosti místních komunikací**

Vlastními výkony posypu musí být zajištěna sjízdnost v těchto časových lhůtách od výjezdu posypových mechanismů dle § 46 Sb.č.104/1997.

I. pořadí do 4 hodin

II. pořadí do 12 hodin

III. pořadí nejpozději do 48 hodin (po ošetření místních komunikací I. a II. pořadí)

Doba pro výjezd prvních mechanismů určených ke zmírnění závad ve sjízdnosti v zimním období komunikací I. pořadí je stanovena do 30 minut v pracovní době a do 60 minut po pracovní době, v době pohotovosti posádek, po spadu 3-5 cm sněhu, popřípadě vzniku náledí.

## **7. Soupis vozovek místních komunikací zařazených do operačního plánu ZÚ**

Posyp a plužení místních komunikací bude prováděno v tomto pořadí:

### I. pořadí:

Husova, Pekárenská, Stavbařů, Studentská, Dukelská, Svatováclavská, Nákladní, Pod Střelnicí, Karla IV., Volyňských Čechů v úseku od křižovatky Masarykova ke křižovatce Komenského alej, Sládkova, B. Němcové, Třebízského, Hájkova, Příkrá, Obránců míru v úseku od křižovatky Komenského alej ke křižovatce Kruhové nám., Kruhové náměstí (nádraží ČAD), Masarykova, Bratří Čapků, Sv. Čecha, Tyršova, Fügnerova, Rooseveltova, Purkyněho, U Hřiště, Podměstí, U Jezu, Moskevská, V Zahradách, Fibichova, Erbenova.

### II. pořadí:

Kruhové nám., Obránců míru v úseku od křižovatky Kruhové nám. ke křižovatce nám. Svobody, nám. Svobody, nám. Hošťálkovo, nám.5. května, Žižkovo nám., Dlouhá, Oblouková, Dvořákova, Jiráskova, Lva Tolstého, Politických vězňů, E. Krásnohorské, Přátelství, Jiřího Wolker, Šafaříkova, Jaroslava Vrchlického, Otakara Březiny, M. Černobýla, Malínská, Družstevní, Písečná, Dr. V. Kůrky, lokalita „Loučky“.

### III. pořadí:

Ostatní komunikace, kde bude údržba prováděna plužením a jen částečně posypem.

Adolfa Hejduka, Mlynářská, Jungmannova, Nádražní Schody, Červenka, Arbesova, Denisova, U Oharky, Klostermannova, Jana ze Žatce, Resslerova, Mostecká I., Mostecká II., Rafaela Ungara, Jana Herbena, Stroupečská, Ostrov, U Památníku, Hálkova, Libočanská cesta, Lučanská, Čelakovského, Josefa Mánesa, Francouzská, Pod Známkovnou, nám. 28.října, Resslerova, Havlíčkově náměstí, Alšova, Smetanovo nám., Chmelařské nám., Zeyerova, Kovářská, nám. Prokopa Malého, nám. Prokopa Velikého, Miléniová, Klášterní, Jakubská, U Odborů, Poděbradova, Žižkova, Karla Hynka Máchy, Otakara Ševčíka, Sukova, Holečkova, Nezvalova, Kpt. Jaroše, J.K.Tyla, Karla Škréty, U Flóry, Václava Brožíka, Puškinova, Zdeňka Nejedlého, Mládežnická, Lidická, Lípová, Jabloňová, Javorová, Růžová, Jižní, Nerudovo nám., Husitské nám., Josefa Hory, Chelčického nám., Chmelová.

### **Komunikace ve správě SÚS:**

Volyňských Čechů I.část (Komenského alej - Stavbařů) - II/227, Komenského alej - II/225, Pražská - II/225, Plzeňská - I/27, Lounská - II/250, Kadaňská - II/225, Chomutovská - II/250, Osvoboditelů - II/225, Boženy Vikové Kunětické - II/225, Čeradická - III/22524.

## **8. Soupis chodníků zařazených do operačního plánu ZÚ - (řazeno abecedně)**

### I. pořadí:

Dlouhá, Dvořákova, Hošťálkovo nám., Husova, Chelčického nám., Chmelařské nám., Jiráskova, Jaroslava Vrchlického v úseku od křižovatky Komenského alej ke křižovatce Studentská, Karla IV., Komenského alej, Kovářská, Lva Tolstého v úseku od křižovatky Komenského alej ke křižovatce Studentská, Masarykova, Nákladní, nám. Kruhové, nám. Svobody, nám. 5.května, Oblouková, Obránců míru, Pod Střelnicí, Poděbradova, Příkrá, Volyňských Čechů, Žižkova, Žižkovo nám.

### II. pořadí:

Arbesova, B. Němcové, Bratří Čapků, Čelakovského, Černobýla, Červenka, Dr. V. Kůrky, Družstevní, Dukelská, Erbenova, Fibichova, Francouzská, Hájkova, Havlíčkovo nám., Husitské nám., Chomutovská, Jabloňová, Jana Herbena, Javorová, Josefa Mánesa, Lípová, Loučky, Malínská, Moskevská, Mládežnická, nám. 28. října, Osvoboditelů, Otakara Březiny v úseku od křižovatky Husova ke křižovatce Volyňských Čechů, Pekárenská, Písečná, Plzeňská v úseku od křižovatky Nákladní ke křižovatce Osvoboditelů, Podměstí, Pražská, Purkyněho, Příkrá v úseku od křižovatky Svatováclavská ke křižovatce Pod známkovnou, Rooseveltova, Růžová, Sládkova, Stavbařů, Studentská, Svatopluka Čecha, Svatováclavská, Šafaříkova, Třebízského, Tyršova, U Hřiště, U Jezu, U Odborů, V Zahradách, Zeyerova, chodníky u kruhového objezdu Kaufland.

### **Samostatně se vždy provádí ruční úklid na schodech:**

Fügnerova, Libočanská branka, Lučanská, Nádražní schody, Nákladní – Hájkova Příkrá, Zbyslavova.

### III. pořadí:

Adolfa Heyduka, Alšova, Denisova, Elišky Krásnohorské, Fügnerova, Jakubská, Jaroslava Vrchlického v úseku od křižovatky Studentská ke křižovatce U Flory, Jiřího Wolkera, Jungmannova, Karla Hynka Máchy, Karla Škréty, Klášterní, kpt. Jaroše, Lva Tolstého v úseku od křižovatky Studentská ke křižovatce Jaroslava Vrchlického, Lučanská, Mlynářská, J. K. Tyla, Na Výsluní, Nerudovo nám., Nezvalova, Ostrov, Otokara Ševčíka, Otakara Březiny v úseku od křižovatky Volyňských Čechů ke křižovatce Jaroslava Vrchlického, Politických vězňů, Přátelství, Puškinova, U Flóry, Václava Brožíka, Zbyslavova, Zdeňka Nejedlého.

**Úseky komunikací a chodníků, kterými nebude moci technika pro zimní údržbu projet kvůli špatnému parkování osobních vozidel, budou v daný okamžik vynechány.**

## **9. Úseky místních komunikací a chodníků, na kterých se pro jejich malý dopravní význam nezajišťuje sjízdnost a schůdnost odstraňováním sněhu a náledí**

Odstraňování sněhu a náledí **nebude** z důvodu malého dopravního významu zajišťováno na následujících úsecích vozovek a chodníků:

### **1. Vozovky:**

<b>P.č.</b>	<b>Ulice</b>	<b>Úsek od křižovatky s ulicí</b>	<b>Úsek ke křižovatce s ulicí</b>	<b>Poznámka</b>
1.	Leoše Janáčka	Plzeňská		včetně chodníků
2.	Staňkovická	Lounská		nemá chodníky
3.	V Mlynářích	Heydukova		nemá chodníky
4.	Raisova	Rooseveltova		nemá chodníky
5.	U Plynárny	Nádražní schody	Pod střelnici	včetně chodníků
6.	Na Výsluní	Dukelská	E. Krásnohorské	včetně chodníků
7.	Zbyslavova	Nákladní		nemá chodníky
8.	Na Astře	Mostecká		včetně chodníků

### **2. Chodníky:**

<b>P.č.</b>	<b>Popis</b>	<b>Úsek od křižovatky s ulicí</b>	<b>Úsek ke křižovatce s ulicí</b>
1.	pěšiny a chodníky	Červenka	Denisova
2.	pěšiny a chodníky	Husitské náměstí	Restaurace Zlatá labuť
3.	pěšiny a chodníky	TJ Sever	Libočanská cesta
4.	pěšiny a chodníky	Lidická	J. Vrehlického
5.	pěšiny a chodníky	Čeradická	Dr. Kůrky
6.	pěšiny a chodníky	U Hřiště	Plzeňská
7.	pěšiny a chodníky	Macerka	Plzeňská
8.	pěšiny a chodníky	Kadaňská	Chmelařský institut
9.	pěšiny a chodníky	Krátká	Žižkova
10.	chodníky	Bezděkov, Milčeves, Radíčeves, Trnovany, Záhoří, Velichov	

3. Místní komunikace pro pěší /pěšiny, chodníky/ v plochách dětských hřišť a vnitrobloků panelových sídlišť.

## **10. Ruční úklid**

Provádí se v době od 5:00 – 13:00 hod. Odstraňuje se sníh a náledí dle pořadí důležitosti - viz bod 8.

### **Úložiště posypového materiálu pro ruční posyp města:**

Pro zimu 2019-2020 bude rozmístěno 58 ks.

V průběhu zimní sezóny budou dle potřeby rozmísťovány další nádoby s posypovým materiálem a pravidelně doplňovány.



Počet ks	Stanoviště
1	ul. Čeradická – Boubín
1	ul. Lučanská – schody
1	ul. Svatováclavská čp. 2526
1	ul. U Hřiště – pečovatelský dům
1	ul. Čelakovského
1	ul. Mánesova
1	ul. Pod známkovnou
2	schody z ul. Příkré do ul. Třebízského
1	ul. Nákladní – pod pneuservisem
1	Libočanská branka
1	ul. Nákladní – U ramp schody
1	ul. Nákladní – ul. Zbyslavova
1	chodník u 1. ZŠ Petra Bezruče
1	ul. Ostrov
1	Loučky
2	ul. Chomutovská u zrcadla
1	ul. Chomutovská – ul. Mostecká
1	ČSD – západní nádraží
1	ul. Osvoboditelů – u Habloviče
1	ul. Purkyněho
1	ul. Mlynářská
3	ul. Jungmanova
1	nám. U Odborů
1	ul. Fügnerova – před školkou u schodů
1	ul. Tyršova – ul. Fügnerova
1	ul. Tyršova – Jachňuk
1	ul. Šafaříkova – pečovatelský dům
1	roh ul. Dukelská – ul. Šafaříkova – autobusová zastávka
1	Výsluní
1	ul. Studentská – školka
1	ul. Nezvalova
1	ul. Kamenný vrch
1	ul. Vrchlického – roh ul. Politických vězňů
1	ul. Vrchlického – letňák
1	ul. Volyňských Čechů – stánek u OSP
1	ul. Husova čp. 2648
1	ul. Družstevní
1	ul. Písečná – pečovatelský dům
1	ul. Obránců míru – proti pojišťovně
1	ul. Kruhové nám. - pizzerie
1	ul. Karla IV.
1	ul. Masarykova – u hotelu Praha
1	ul. Zeyerova – LORM
4	Nádražní schody
1	Hošťálkovo nám. WC
1	Hošťálkovo nám. - hotelová škola

Počet ks	Stanoviště
1	Kněžská brána
1	Radičeves – Zuska
1	Hřbitov
2	Libočanská cesta – koupaliště, sportoviště

## **11. Přehled mechanismů pro zimní údržbu místních komunikací**

Vozovky:

- M-26 - sypač, sněhová radlice, kartáč na sníh
- Holder - sypač, sněhová radlice, kartáč na sníh
- Zetor Z 7711 - pluh
- Zetor Z 7011 - pluh

Chodníky:

- LADOG - sypač, sněhová radlice, kartáč na sníh
- ISEKI SXG 19 - kornout na posyp, sněhová radlice
- KIOTI - kornout na posyp, sněhová radlice

Pro nakládání posypového materiálu:

- Smykový nakladač NEW HOLLAND Lx 465

V případě potřeby lze využít ještě tato vozidla pro ruční posyp:

- GAZELLE
- MITSUBISHI FUSO

Stanoviště všech mechanismů a úložiště posypového materiálu je v areálu Technické správy města Žatec s.r.o., Čeradická 1014, Žatec. Max. kapacita tohoto úložiště je cca 40 t posypového materiálu. V případě potřeby bude materiál průběžně doplňován.

## **12. Zahájení a ukončení zimní údržby**

Operační plán zimní údržby je zajišťován TSMŽ od 1.11.2019 a bude ukončen 31.3.2020 v návaznosti na vývoji klimatických podmínek.

Tím se stává podle § 11 zákona č. 128/2000 Sb. O obcích, obecně závazným předpisem pro obvod města Žatce a zřizovatele místních komunikací jakož i správce místních komunikací jsou povinni se tímto obecně závazným předpisem řídit.

Bc. Kamila Krejčí, DiS.  
MěÚ Žatec, správce komunikací