



# Technické služby

města Příbora

## **Plán zimní údržby místních komunikací pro období 2021-2022**

**V Příboře dne: 01.09.2020**

## Obsah

1. ÚVOD.....	3
2. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ.....	3
3. ZÁKLADNÍ POVINNOSTI ZÚČASTNĚNÝCH STRAN.....	5
4. ZÁKLADNÍ POVINNOSTI VEDOUČÍCH PRACOVNÍKŮ DODAVATELE ZAJIŠŤUJÍCÍHO ZIMNÍ ÚDRŽBU MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A JEHO PROVOZNÍCH PRACOVNÍKŮ.....	5
5. SPOLUPRÁCE DODAVATELE ZAJIŠŤUJÍCÍHO ZIMNÍ ÚDRŽBU MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ S ORGÁNY POLICIE ČR A MP, MĚSTSKÉHO ÚŘADU PŘÍBOR, PŘÍPADNĚ S ŘEDITELSTVÍM SILNIC A DÁLNIC ČR.....	6
6. KALAMITNÍ SITUACE.....	6
7. ZÁKLADNÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PŘI ZMÍRŇOVÁNÍ ZÁVAD VE SJÍZDNOSTI A SCHŮDNOSTI MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ.....	6
8. SOUPIS MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A STANOVENÍ POŘADÍ ÚDRŽBY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	8
9. DOPRAVNĚ NEBEZPEČNÁ MÍSTA NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH A CHODNÍCÍCH, KTERÉ SE NEUDRŽUJÍ NEBO JEN V MINIMÁLNÍM ROZSAHU.....	12
10. ČASOVÉ LHŮTY PRO ZAHÁJENÍ ZIMNÍ ÚDRŽBY KOMUNIKACÍ PŘI ZÁSADNÍ ZMĚNĚ PODMÍNEK PRO SJÍZDNOST A SCHŮDNOST .....	12
12. DŮLEŽITÉ KONTAKTY.....	13

## 1. ÚVOD

Úkolem zimní údržby místních komunikací (cesty i chodníky, dále jen komunikace nebo MK) je zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti na místních komunikacích vzniklých zimními povětrnostními vlivy a jejich důsledky a to tak, aby zimní údržba byla zajišťována s přihlédnutím ke společenským potřebám, ekonomickým možnostem vlastníka místních komunikací vycházejících ze schváleného rozpočtu města a ze schváleného příspěvku Technickým službám města Příbora, příspěvkové organizaci (TSMP).

Obsahem plánu je proto specifikace možnosti vlastníka místních komunikací s přihlédnutím k platným právním předpisům v této oblasti a činnosti dodavatele.

Vzhledem k tomu, 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 tento plán i potřebné priority údržby a to jak místní, tak i časové. Tyto priority vyplývají z nesterpné důležitosti místních komunikací a z technických možností provádění zimní údržby.

Operační plán zimní údržby místních komunikací je základním dokumentem pro provádění prací spojených se zimní údržbou těchto komunikací a zároveň je jedním z důkazních prostředků pro posouzení odpovědnosti vlastníka místních komunikací za škody vzniklé uživatelům komunikací z titulu závad ve sjízdnosti a schůdnosti.

## 2. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

Obecně závaznými právními předpisy se rozumí:

Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemích komunikacích (dále jen „zákon“) ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (dále jen „vyhláška“) ve znění pozdějších předpisů.

### Zimní údržbou místních komunikací

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

### Sjízdnost místních komunikací

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

### Závady ve sjízdnosti

místních komunikací jsou takové změny ve sjízdnosti, které 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 a průjezdových úseků silnic

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

### Závada ve schůdnosti

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

### Vlastníkem místních komunikací

je Město Příbor.

### Dodavateli zimní údržby

jsou Technické služby města Příbora, příspěvková organizace

### Neudržované úseky místních komunikací

jsou úseky, které se v zimě neudržují jednak pro jejich malý dopravní význam (§ 27 odst. 5 zákona), jednak pro technickou nebo ekonomickou nemožnost zimní údržby (viz. bod č. 9 dopravně nebezpečná místa na místních komunikacích a chodnících, která se neudržují nebo jen v minimálním rozsahu).

### Kalamitní situací

se rozumí mimořádné zhoršení sjízdnosti a schůdnosti, které vzniklo nadměrným spadem sněhu zpravidla spojeným se silným větrem nebo mimořádným vytvořením náledí nebo námrazy a to za předpokladu, že tyto živelné události způsobí nesjízdnost a neschůdnost **na většině** místních komunikací.

### Zimním obdobím

pro účely tohoto operačního plánu se rozumí 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 dodavatele zajišťujícího zimní údržbu komunikací.

### Inertní materiály

jsou posypové materiály používané pro zmírňování kluzkosti komunikací – ekologicky nezávadné – drcené kamenivo, písek.

### **3. ZÁKLADNÍ POVINNOSTI ZÚČASTNĚNÝCH STRAN**

#### **1) Základní povinnosti vlastníka místních komunikací:**

Zajistit potřebné finanční prostředky na provádění zimní údržby.

Kontrolovat včasnost a kvalitu prací při provádění zimní údržby.

#### **2) Základní povinnosti dodavatele zajišťujícího zimní údržbu místních komunikací:**

Zajistit včasnou přípravu na provádění prací spojených se zimní údržbou MK.

V průběhu zimního období zmírňovat a odstraňovat závady ve sjízdnosti a schůdnosti MK.

Řídit a kontrolovat průběh zajišťování zimní údržby místních komunikací a vést o této činnosti předepsanou evidenci.

Úzce spolupracovat při zajišťování zimní údržby s policií ČR a MP.

#### **3) Základní povinnosti uživatelů místních komunikací:**

Přízpůsobit jízdu a chůzi stavu a povaze komunikací.

Při chůzi po komunikacích, kde se podle tohoto plánu zmírňují závady ve schůdnosti, dbát zvýšené opatrnosti a věnovat pozornost stavu dané komunikace (např. zamrzlé kaluže, vyvýšené dlažby aj.).

Při chůzi po chodnících používat k chůzi té části chodníku, která je odhrnutá a posypaná inertními materiály i za cenu přejití chodců na druhou stranu komunikace.

Při přecházení silnice použít k přechodu označený přechod pro chodce (v místech, kde jsou přechody).

Nepoužívat zkratky, které se neudržují.

### **4. ZÁKLADNÍ POVINNOSTI VEDOUČÍCH PRACOVNÍKŮ DODAVATELE ZAJIŠŤUJÍCÍHO ZIMNÍ ÚDRŽBU MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A JEHO PROVOZNÍCH PRACOVNÍKŮ**

#### **1) Vedoucí pracovníci – dispečer a koordinátor**

Řídí a kontrolují výkon zimní údržby na místních komunikacích.

Vedou a kontrolují předepsanou evidenci o výkonech při zimní údržbě, to je zejména rozpis pohotovostí, plán práce aj.

Úzce spolupracují s orgány policie ČR a MP při zabezpečování zimní údržby.

Při vzniku kalamitní situace informují o této situaci městský úřad a žádají o vyhlášení kalamitní situace.

Potvrzují a kontrolují prvotní doklady vedené provozními pracovníky o provedených výkonech, spotřebě posypových materiálů aj.

Kontrolují výkony provedené dodavateli výkonů v rámci výpomoci při zimní údržbě.

Zúčastňují se vyšetřování dopravních nehod, u nichž je podezření, že vznikly v důsledku závad ve sjízdnosti nebo schůdnosti.

## 2) Provozní pracovníci

Dle pokynů vedoucích pracovníků, tj. dispečera a koordinátora plní úkoly spojené se zimní údržbou místních komunikací.

O své činnosti vedou předepsanou evidenci – výkony při zimní údržbě, čas a které úseky komunikací byly ošetřeny, bez souhlasu vedoucího pracovníka nesmí přerušit vykonávanou práci nebo opustit pracoviště.

Při posypu MK musí dodržovat nejnужnější dávky posypu a tím chránit životní prostředí.

## 5. SPOLUPRÁCE DODAVATELE ZAJIŠŤUJÍCÍHO ZIMNÍ ÚDRŽBU MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ S ORGÁNY POLICIE ČR A MP, MĚSTSKÉHO ÚŘADU PŘÍBOR, PŘÍPADNĚ S ŘEDITELSTVÍM SILNIC A DÁLNIC ČR

Městský úřad, orgány policie (státní i městské) informují průběžně dodavatele zajišťujícího zimní údržbu místních komunikací o závadách ve sjízdnosti a schůdnosti, které zjistili.

Dodavatel zajišťující zimní údržbu místních komunikací je povinen k informacím městského úřadu a policie při řízení prací, při odstraňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti přihlídnout. V případě nehody na MK může příslušník policie přizvat zástupce dodavatele zajišťujícího zimní údržbu na MK.

## 6. KALAMITNÍ SITUACE

Kalamitní situace vyhláší **starosta města** na základě podnětu dodavatele (TS Příbor) zimní údržby ve všech dostupných médiích (televize, městský rozhlas).

Zajišťování sjízdnosti a schůdnosti se v této době provádí operativně podle vývoje počasí bez ohledu na pořadí provádění zimní údržby (stanovené v části 8. Soupis místních komunikací a stanovení pořadí zimní údržby místních komunikací tohoto plánu).

## 7. ZÁKLADNÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PŘI ZMÍRŇOVÁNÍ ZÁVAD VE SJÍZDNOSTI A SCHŮDNOSTI MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

### 1) Odklizení sněhu mechanickými prostředky

Odklizení sněhu mechanickými prostředky, odhrnování nebo vývoz je z ekologického a ekonomického hlediska nejvhodnější technologií zimní údržby.

Sníh je nutno odstraňovat ještě před tím, než jej provoz ztuhne a to bez ohledu na noční klid. S odhrnováním sněhu se začíná v době, kdy vrstva napadaného sněhu dosáhla minimální výšky 5 cm, o čemž se rozhodne dle bodu 10 – „*Časové lhůty pro zahájení zimní údržby komunikací při zásadní změně podmínek pro sjízdnost a schůdnost*“

S vývozem sněhu z ulic se započne při vyhlášení kalamitního stavu městem nebo na písemný pokyn starosty města s uvedením konkrétních lokalit a uvolnění výši finančních prostředků na jeho vývoz.

Pro ukládání sněhu jsou vymezena tři místa:

- za sběrnou surovin na ulici Na Kamenci
- za Fit Centrem na ulici Štramberské
- za garážemi Točna na ulici Bezručové

Vývoz se předpokládá ze zastávek dopravy, úzkých ulic a chodníků, případně náměstí a parkovišť proto, aby vozidla nestála na komunikacích a nebránila údržbě. S posypem místních komunikací a chodníků se započne až po skončení odstranění sněhu.

## **2) Zdrsňování náledí nebo provozem ujetých sněhových vrstev inertními nebo chemickými materiály**

Účinek posypu inertními materiály spočívá v tom, že jednotlivá zrna posypového materiálu ulpí na povrchu vrstvy náledí nebo ztuhlého sněhu, čímž se zvýší koeficient tření. **Účinek posypu je však malý a pouze zmírňuje kluzkost komunikace.**

V rámci zmírňování následků povětrnostních vlivů bude posyp inertními materiály popřípadě solí prováděn **v celé délce MK pouze na dopravně důležitých a nebezpečných MK.**

Na **ostatních místních komunikacích** bude posyp prováděn pouze **na nebezpečných místech** (křižovatky, stoupání, ostré směrové oblouky apod.).

Komunikace v rovinách nebudou sypány, ale pouze pluženy na co nejširší rozměr, pokud to dovolí zaparkovaná auta a povětrnostní vlivy a bariéry.

Na úsecích silnic (státních) zmírňuje závady ve sjízdnosti jejich správce, tj. Ředitelství silnic a dálnic ČR, popř. Správa silnic Moravskoslezského kraje.

## **3) Ruční úklid sněhu a ruční posyp**

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 takovýto 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, přitom pracovníci používají bezpečnostní reflexní oděv.

Sníh se odstraňuje a posyp provádí zejména na přechodech pro chodce, na úzkých chodnících, na schodech a autobusových zastávkách.

**Vzhledem k používání sněhových fréz (ruční i traktorové) musí fyzické i právnické osoby strpět ukládání sněhu na soukromé pozemky tak, aby nedošlo k poškození stromků a jiného majetku a nebyla způsobena jiná omezení.** V případě poškození budou náklady hrazeny pojišťovnou prostřednictvím firmy provádějící odklizení (případně vlastníkem) v nepojištěných případech viz. § 27 odst. 2 a 6 zákona č. 13/1997 Sb.

## 8. SOUPIS MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A STANOVENÍ POŘADÍ ÚDRŽBY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

**Údržba chodníků podél jednotlivých ulic** je zajištěna prostřednictvím správce tj. TSMP. Údržba se provádí malotraktorem s radlicí, ručně a také s použitím sněhových fréz. Posyp je zajišťován malotraktorem nebo ručně.

### **Nejdříve:**

Pěší komunikace (chodníky, stezky, schodiště apod.) širšího významu s větší frekvencí chodců, zastávky veřejných dopravních prostředků, přístupy k těmto zastávkám, přechody pro chodce, chodník od nádraží ke školám aj.

### **Později:**

Málo frekventované spojovací přístupové pěší komunikace, které slouží obyvatelům přilehlých nemovitostí nebo nemovitostí v nejbližším okolí, městský hřbitov. Spojovací chodník přes městský park a ostatní přechody a spojovací chodníky.

### **Neudržované komunikace**

Viz. část 9. *Dopravně nebezpečná místa na místních komunikacích a na chodnících, které se neudržují, nebo udržují jen v minimálním rozsahu.*

Málo frekventované pěší komunikace, chodníky, které lze nahradit jinou souběžnou trasou, rekreační stezky v parcích apod. Boční chodníky v parcích nejsou zahrnuty v pasportech MK a nebudou TSMP udržovány. Chůze po těchto chodnících je na vlastní nebezpečí.

Taktéž souběžné chodníky se špatným přístupem z jedné strany v krizových obdobích budou udržovány pouze po jedné straně silnice nebo MK.

### **Seznam ostatních chodníků, které udržuje dodavatel zimní údržby jsou uvedeny v následujících seznamech podle ulic:**

Ostravská

Jičínská

Nábřeží RA

Npor. Loma

Fučíkova

Místecká

K. Čapka

Most U nádraží

Lidická

Frenštátská

Sv. Čecha

Dukelská

Švermova

B. Buska

Štramberská

podchod Masarykova

chodníky na sídlišti U Tatry (od ulice Místecká po cyklistickou stezku včetně)

propojení parkoviště za prodejnu „Z“ s centrem města



## **Pořadí důležitosti MK pro odstraňování sněhu a posyp**

### **I. pořadí důležitosti – do 4 hodin:**

přístupové komunikace ke zdravotnickému zařízení, trasy výjezdů požárních vozů, náměstí, k domovu důchodců, přístupy od nádraží a autobusů, Prchalov

### **II. pořadí důležitosti – do 12 hodin:**

přístupové obslužné komunikace, které mají význam pro zásobování provozoven a dopravu z průmyslových závodů, ke školkám, Hájov včetně zastávek

### **III. pořadí důležitosti – do 24 hodin:**

přístupové a obslužné komunikace, které mají význam pro ostatní dopravu (dočištění autobusových zastávek, parkoviště z důvodu přesunu automobilů ze silnic, aby nebránily jejich technice při pracích)

### **IV. pořadí důležitosti do 48 hodin:**

(v mapě značena zeleně) všechny ostatní komunikace, které mohou být v zimním období dočasně uzavřeny. Při stanovení pořadí musí být dán zřetel na průjezd vozů IZS.

### **I. pořadí důležitosti MK pro odstraňování sněhu a posyp:**

Náměstí S. Freuda

9. května

Politických vězňů

Sv. Čecha

Freudova

Tyršova

Školní – plocha před školou Npor. Loma

Dukelská

Nábřeží RA

Masarykova

ČSA – od Jičínské po křižovatku s Frenštátskou

Prchalov

### **II. pořadí důležitosti MK pro odstraňování sněhu a posyp:**

Palackého

Švermova

Komenského – od letadla do konce slepé ulice včetně parkoviště

Lomená

Pionýrů

Zd. Nejedlého

Okružní

Osvobození

Lesní – pouze od 9. května po křižovatku s ulicí Osvobození

Šafaříkova

Švédská

Npor. Loma  
Fučíkova – včetně spojky Kpt. Jaroše.  
28. října  
Dr. Čejky  
Štefánikova  
Choráze  
U Tatry  
Nádražní  
Jiráskova  
U Brány  
Krátká  
Bílovecká  
Hájov + autobusové zastávky + ke Kafkovi, Bittnerovi (silnice okr. Frýdek-Místek)

### **III. pořadí důležitosti MK pro odstraňování sněhu a posyp:**

Stojanova – omezeně, z důvodu nebezpečnosti (ruční frézou)  
Wolkerova  
O. Helmy  
Kpt. Jaroše  
Lidická – od ulice Masarykové kolem garáží k ulici Jičínské  
Lesní – od křižovatky z ulice Osvobození až po poslední RD směrem k lesu  
Hřbitovní  
Sadová  
Na Nivách  
Na Benátkách  
Kamenná  
Šmeralova  
Větřkovská  
Březinova  
Erbenova  
Nová  
Etzlova  
Sládkova  
Ř. Volného  
Juráňova – horní a spodní část mimo kopec  
Myslbečková + Myslbekova odbočka  
Zámečnická (parkoviště)  
Mánesova  
Sušilova  
Smetanova + spojka na Stojanovou  
Bezručova  
Dvořákova – 2. část přes ulici Štramberskou  
L. Janáčka  
Alšova  
Nerudova  
Gagarinova  
J. Rašky  
Pod Haškovicem

Silnice k domu čp. 563 (na ulici Frenštátské, za mostem „U Včelínku“)  
Vrchlického  
Na Valše  
Paseky (Závišické a Kopřivnické)  
Štramberská od Michálků k zahrádkářům

**IV. pořadí důležitosti MK pro odstraňování sněhu a posyp:**

K. H. Máchy  
J. Hory  
Na Hrázi  
Remešova  
Říční  
Křivá – jen frézou  
Hluboká  
Mlýnská  
Žižkova – spojka  
Juráňova – odbočka  
Za kostelem sv. Valentina  
Kašnice  
Úzká  
Na Kamenci  
Víznarova  
Mezi DPS a Českobratskou církví (bývalá Riegrova)  
Kubínova  
B. Němcové – od ulice Sadová až po hájovskou křižovatku  
Farní  
Garáže Točna  
K Petrovickému dvoru  
Luční  
Zahradní

## 9. DOPRAVNĚ NEBEZPEČNÁ MÍSTA NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH A CHODNÍCÍCH, KTERÉ SE NEUDRŽUJÍ NEBO JEN V MINIMÁLNÍM ROZSAHU

### **ulice Juráňova**

se neudrží celá, ale pouze shora od čísla popisného 619 kolem starého hřbitova k Ostravské a pak zespod kolem železniční trati k číslu popisnému 616

### **ulice Stojanova**

omezeně ruční frézou a ručně pouze v šíři pro chodce

### **ulice Tržní a Pod Hradbami**

omezeně ruční frézou a ručně pouze v šíři pro chodce

### **Neudržované silnice a chodníky**

schody k Letce

silnice k zahrádkářským osadám

část silnice 9. května

silnice V kopci (maximálně frézou)

chodník z ulice „V kopci na ulici Žižkovu“ – kolem zdi zahrady za kostelem až na ulici Žižkovu

chodník (schody) z ulice Pod Hradbami ke kolejím

východ ze starého hřbitova po schodišti na ulici Křivá

chodník od ulice Jičínská k mostu přes jižní obchvat

panelová spojka ze zastávky ČD Skotnice na Prchalov

## 10. ČASOVÉ LHŮTY PRO ZAHÁJENÍ ZIMNÍ ÚDRŽBY KOMUNIKACÍ PŘI ZÁSADNÍ ZMĚNĚ PODMÍNEK PRO SJÍZDNOST A SCHŮDNOST

### **Při spadu sněhu a jeho odstraňování z místních komunikací:**

V pracovní době rozhodne o výjezdu vozidel dispečer nebo koordinátor TS, neprodleně po zjištění a vyhodnocení dané situace.

V době mimopracovní rozhodne koordinátor TS popř. pověřený pracovník, který slouží pohotovost po předchozí dohodě s ředitelem a koordinátorem TS.

### **Při posypu komunikací inertním posypovými materiály:**

V pracovní době dodavatel zajišťující zimní údržbu – neprodleně po zjištění, že se na místních komunikacích zhoršila sjízdnost a schůdnost vytvořením kluzkosti.

V době mimopracovní - po zjištění zhoršení sjízdnosti nebo schůdnosti.

**Sjízdnost a schůdnost na místních komunikacích musí být obnovena v těchto časových lhůtách:**

- I. **pořadí důležitosti** - nejdéle do 4 hodin od ukončení sněžení
- II. **pořadí důležitosti** – nejdéle do 12 hodin od ukončení sněžení
- III. **pořadí důležitosti** – po zajištění sjízdnosti MK v I. a II. pořadí, nejdéle však do 24 hodin od ukončení sněžení
- IV. **pořadí důležitosti** - do 48 hodin od ukončení sněžení

## 11. SCHVALOVACÍ DOLOŽKA MĚSTSKÉHO ÚŘADU PŘÍBOR

Vymezení úseků místních komunikací, které se neudrží a lhůty stanoví město svým nařízením o rozsahu, způsobu a lhůtách odstraňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací a zároveň odstraňování závad ve schůdnosti místních komunikací průjezdných úseků silnic a chodníků a vymezení úseků místních komunikací a chodníků, na kterých se pro jejich malý dopravní význam nezajišťuje odstraňování sněhu a náledí.

## 12. DŮLEŽITÉ KONTAKTY

Správce komunikace:

Technické služby města Příbora, příspěvková organizace  
Štramberská 483  
742 58 Příbor

Kontakt na pracovníky zodpovědné za provádění zimní údržby:

- Koordinátor – Bc. Lucie Beranová, tel. 737 245 983, [koordinator@tspribor.cz](mailto:koordinator@tspribor.cz)
- Dispečer – Ing. Vladimír Pavelka, tel. 737 245 980, [dispecer@tspribor.cz](mailto:dispecer@tspribor.cz)
- Ředitel – Ing. Zuzana Gřesíková, tel 737 245 981, [reditel@tspribor.cz](mailto:reditel@tspribor.cz)

Další důležité kontakty:

- Městská policie: 721 146 146, nebo 156
- Policie ČR: 974 735 751, nebo 158
- Zdravotnická záchranná služba: 155
- Hasičský záchranný sbor: 150

Ing. Zuzana Gřesíková v.r.  
ředitel

Příbor, dne 01.10.2020