



**Technické služby VM s.r.o.**



# **PLÁN**

zimní údržby místních komunikací

ve Velkém Meziříčí

pro období 2022 – 2023

Ve Velkém Meziříčí dne 26. 09. 2022

ing. Mynář Jaroslav  
jednatel společnosti

# OBSAH

## Textová část

1. [Úvodní ustanovení](#)
2. [Výklad pojmů](#)
3. [Základní povinnosti správce místních komunikací a uživatelů těchto komunikací v zimním období](#)
4. [Základní povinnosti vedoucích pracovníků a provozních pracovníků správce místních komunikací při zajišťování zimní údržby místních komunikací](#)
5. [Spolupráce správce místních komunikací s orgány městského úřadu, orgány policie, správcem silnic a podniky](#)
6. [Kalamitní situace](#)
7. [Základní technologické postupy při zajišťování zimní údržby místních komunikací](#)
8. [Specifikace pořadí důležitosti při provádění ZÚ na MK pro motorová vozidla](#)
9. [Soupis místních komunikací \(dopravních staveb\), na nichž se zimní údržba neprovádí](#)
10. [Údržba komunikací IV. třídy – pro pěší](#)
11. [Specifikace pořadí důležitosti při údržbě chodníků](#)
12. [Posypové materiály](#)
13. [Údržba přechodů pro pěší](#)
14. [Údržba průjezdných úseků silnic](#)
15. [Skládky posypového materiálu a jeho zajištění](#)
16. [Skládka sněhu](#)
17. [Mechanizace vyčleněná k zajišťování ZÚ](#)
18. [Přehled spojení stálé dispečerské a zpravodajské služby](#)
19. [Předpovědi počasí](#)

## Přílohová část

1. [Příloha č. 1 – Přehled MK udržovaných podle plánu ZÚ ve Velkém Meziříčí](#)
2. [Příloha č. 2 – Přehled chodníků udržovaných podle plánu ZÚ](#)
3. [Příloha č. 3 – Seznam neudržovaných chodníků a MK](#)
4. [Příloha č. 4 – Přehled udržovaných přechodů pro chodce](#)
5. [Příloha č. 5 – Přehled skládek inertního posypu a lávek, schodů a zastávek MHD udržovaných podle plánu ZÚ](#)

## Článek I.

### Úvodní ustanovení

V souladu s obecně závaznými právními předpisy stanoví tento plán i práva a povinnosti správce místních komunikací, jakož i práva a povinnosti uživatelů místních komunikací v městě Velké Meziříčí.

Úkoly správce místních komunikací jsou stanoveny v rozsahu stanoveném obecně právními předpisy a s přihlédnutím k ekonomickým možnostem správce místních komunikací, tj. firmy Technické služby VM s.r.o. a vlastníka místních komunikací, tj. Města Velké Meziříčí.

Tento plán poskytuje přehled odpovědných osob, vyčleněné techniky a udržované sítě místních komunikací v sezóně zimní údržby 2018/2020 na katastrálním území Velké Meziříčí, Mostišť, Olší nad Oslavou, Hrbov, Svařenov, Lhotky, Kúsky a Dolní Radslavice, přehled fungování zimní operační a zpravodajské služby ZÚ na úrovni správce MK, vlastníka MK a orgánů státní a místní správy, stanovuje úkoly a postup jednotlivých složek při řešení kalamitních situací na síti MK v majetku města Velké Meziříčí.

#### **Zimní údržba na síti místních komunikací se vykonává podle těchto obecných zásad:**

1) Zahájení režimu zimní údržby začíná od 1. 11. 2022 a končí 31. 3. 2023, závady ve sjízdnosti zjištěné před a po tomto termínu jsou odstraňovány nebo alespoň zmírňovány bezprostředně po jejím zjištění nebo nahlášení.

2) Obsah plánu zimní údržby MK vychází z vyhlášky č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

## Článek II.

### Výklad pojmů, užívaných v této vyhlášce

1. **Správce místních komunikací** jsou Technické služby VM s.r.o.
2. **Obecně závazné právní předpisy:**
  - a) Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (silniční zákon) v platném znění.
  - b) Vyhláška č. 104/1997 Sb. Ministerstva dopravy a spojů, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
  - c) Technologický pokyn zabezpečování údržby místních komunikací v zimním období č.j. 157.043/1991-522.
  - d) Nařízení města Velké Meziříčí č. 3/2010, kterým se vymezují úseky MK a chodníků na kterých se pro jejich malý dopravní význam nezajišťuje sjízdnost a schůdnost.
3. **Zimní údržbou místních komunikací** se rozumí zajišťování sjízdnosti a schůdnosti, a to zmírňováním nebo odstraňováním závad ve sjízdnosti a schůdnosti, které vznikly povětrnostními podmínkami a to tak, aby tato činnost byla zabezpečována s přihlédnutím k potřebám na straně jedné a ekonomickými možnostmi správce místních komunikací a města Velké Meziříčí na straně druhé.
4. **Ekonomické možnosti správce** místních komunikací jsou dány výší finančních prostředků, které může na zimní údržbu místních komunikací poskytnout vlastník místních komunikací, počtem pracovníků a výší mzdových fondů, počtem a druhem mechanismů a jinými možnostmi, které provádění zimní údržby limitují.
5. **Sjízdnost místních komunikací** je takový stav komunikací, který umožňuje bezpečnou jízdu motorových a nemotorových vozidel přizpůsobenou povětrnostním podmínkám, dopravně technickému stavu a stavebnímu stavu těchto komunikací.
6. **Schůdnost místních komunikací** je takový stav komunikací určených pro chodce, který umožňuje bezpečnou chůzi přizpůsobenou stavebnímu stavu komunikace, povětrnostním podmínkám a dalším okolnostem, které může chodec předvídat.
7. **Závadami ve sjízdnosti místních komunikací** jsou takové změny, které nemůže řidič předvídat ani při jízdě přizpůsobené dopravně technickému stavu a stavebnímu stavu komunikace, povětrnostním podmínkám, vlastnostem vozidla a nákladu a jiným zjevným okolnostem.

Závadami ve sjízdnosti nejsou úseky nebo části a součásti místních komunikací, na nichž se podle plánu zimní údržby údržba neprovádí nebo se provádí jen částečně (např. pouze úhrn sněhu bez posypu), to znamená pouze omezeně.

8. **Závadami ve schůdnosti místních komunikací** se rozumí závady obdobné jako u sjízdnosti, pokud tyto závady neumožňují bezpečnou chůzi ani při zvýšené opatrnosti.
9. **Povětrnostními situacemi a jejich důsledky, které mohou podstatně zhoršit nebo přerušit sjízdnost**, jsou vánice, dlouhodobé sněžení, vznik souvislé námrazy a ledové vrstvy, mlhy, oblevy, mrznoucí déšť, vichřice, povodně a přívalové vody a jiné obdobné povětrnostní situace (§ 26 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů).
10. **Kalamitní situace** je takový stav sítě místních komunikací, kdy není možno k zajištění sjízdnosti odstranit nebo zmírnit závady ve sjízdnosti v časových limitech daných pro jednotlivá pořadí důležitosti místních komunikací při nasazení kapacit určených rozpisem **plánu ZÚ** a jestliže tento stav neumožňuje sjízdnost běžným dopravním prostředkem. Jedná se o takový stav při déle trvajících sněhových srážkách a silném větru, kdy se vytvářejí souvislé sněhové jazyky a závěje znemožňující průjezdnost komunikací pro jiná než speciální vozidla, případně takové překážky, které není možno objet, nebo stav při mrznoucím dešti, kdy se náhle vytváří plošně rozsáhlá a souvislá ledová vrstva.

### Článek III.

#### Základní povinnosti správce místních komunikací a uživatelů těchto komunikací v zimním období

1. Základní povinnosti správce místních komunikací:
  - a) zajistit včasnou přípravu na provádění prací stanovených plánem zimní údržby
  - b) zmírňovat a odstraňovat závady ve sjízdnosti a schůdnosti po celé zimní období v rozsahu stanoveném tímto plánem
  - c) řídit a kontrolovat průběh provádění zimní údržby a vést o této činnosti předepsanou evidenci, kterou vede správce místních komunikací
  - d) úzce spolupracovat s pracovníky Městského úřadu Velké Meziříčí a Městské policie a Policie ČR ve Velkém Meziříčí při zajišťování zimní údržby místních komunikací
  - e) po projednání s orgány policie zvážit změny v dopravním značení a dávat podnět Městské polici Velké Meziříčí k řešení odstranění překážek na místních komunikacích tak, aby bylo usnadněno provádění prací spojených se zimní údržbou (např. zákaz zastavení, zjednosměrnění komunikace, odtahy špatně parkujících vozidel atp.).
2. Základní povinnosti uživatelů místních komunikací:
  - a) přizpůsobit jízdu a chůzi stavu místních komunikací v zimním období (sníh na komunikacích, kluzkost, sněhové bariéry atd.)
  - b) při chůzi po chodnících a jiných komunikacích, určených výhradně pro chodce, dbát zvýšené opatrnosti a věnovat pozornost stavu komunikace
  - c) při chůzi používat té části místní komunikace, určené pro pěší, která je posypána
  - d) při přecházení místní komunikace použít přechodu pro chodce, který je udržován podle plánu zimní údržby

## Článek IV.

### **Základní povinnosti vedoucích pracovníků a provozních pracovníků správce místních komunikací při zajišťování zimní údržby místních komunikací**

1. Vedoucí pracovníci
  - a) řídí, kontrolují a zodpovídají za výkon zimní údržby místních komunikací a vedou předepsanou evidenci o průběhu zimní údržby
  - b) potvrzují prvotní doklady, vedené provozními pracovníky o uskutečněných výkonech, spotřebě posypových materiálů atd.
  - c) zúčastňují se vyšetřování dopravních nehod, u nichž je podezření, že vznikly ze závad ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací
  - d) úzce spolupracují s orgány městského úřadu a policie
  - e) při vzniku calamitní situace informují neprodleně o vzniklé situaci Městský úřad Velké Meziříčí a žádají o vyhlášení stavu calamitní situace.
2. Provozní pracovníci
  - a) dle pokynů vedoucích pracovníků plní svědomitě úkoly, spojené se zimní údržbou místních komunikací
  - b) o své činnosti vedou předepsanou evidenci
  - c) bez souhlasu svého vedoucího nesmí opustit určené pracoviště nebo přerušit výkon práce
  - d) při posypu místních komunikací a při odstraňování sněhu provádějí výkony v pořadí, stanoveném plánem zimní údržby
  - e) při provádění prací dodržují všechny předpisy pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

## Článek V.

### **Spolupráce správce místních komunikací s orgány městského úřadu, orgány policie, Správou silnic kraje Vysočina a podniky**

1. Městský úřad Velké Meziříčí iniciativně informuje správce místních komunikací o závadách ve sjízdnosti a schůdnosti, které jeho pracovníci zjistili. Po vyhlášení calamitní situace se svým zástupcem účastní práce v calamitním štábu, který v takovémto případě přebírá řízení zimní údržby.
2. Správce místních komunikací průběžně informuje orgány městského úřadu o situaci ve sjízdnosti a schůdnosti.
3. V případech, kdy vozidla, stojící na místních komunikacích, tvoří překážku pro průjezd vozidel vykonávajících zimní údržbu místních komunikací (tvoří překážku silničního provozu), rozhodne Policie České republiky nebo Městská policie Velké Meziříčí v souladu s § 27, odst. 1 písmeno r) vyhlášky č. 361/2000 Sb. o pravidlech silničního provozu, o odstranění takového vozidla, a to na náklady toho, kdo překážku způsobil. V případě nezajištění odklizení nebude vozovka prohrnuta a posypána.
4. Při posuzování dopravních nehod, způsobených řidiči správce místních komunikací při provádění prací spojených se zimní údržbou, bude vždy důsledně zkoumáno zavinění řidiče, zejména s ohledem k výkonu práce, které řidič provádí (jízda na kluzkých komunikacích, jejichž posyp jako první musí zajišťovat a z toho vyplývající rizikovitost). Vozidla správce místních komunikací jsou při provádění zimní údržby oprávněna podle vyhlášky o provozu vozidel na pozemních komunikacích v platném znění používat výstražného světelného znamení.
5. Se správcem státních komunikací, tj. se Správou silnic kraje Vysočina – střediskem ve Velkém Meziříčí, spolupracuje správce místních komunikací zejména při koordinaci údržby na průjezdních úsecích silnic a na místních komunikacích, a to jak při úhrnu sněhu, tak i při posypu vozovek posypovými materiály atd.
6. S místními podniky a vlastníky nemovitostí spolupracuje správce místních komunikací při koordinaci údržby místních a účelových komunikací a v době vyhlášené calamitní situace.

## Článek VI.

### Kalamitní situace

1. Kalamitní situaci vyhláší statutární zástupce Města Velkého Meziříčí na žádost správce místních komunikací. Zajišťování sjízdnosti a schůdnosti se po dobu kalamitní situace provádí operativně podle povětrnostních podmínek do doby, než je zajištěna sjízdnost a schůdnost místních komunikací v obvodu města.
2. Po vyhlášení kalamitní situace jsou povinni všichni pracovníci správce místních komunikací se neprodleně dostavit na pracoviště a okamžitě plnit úkoly, kterými byli pověřeni.
3. V případě sněhové kalamity bude odvážen sníh hlavně ze zastávek místní dopravy, z úzkých částí ulic, kde by došlo k ohrožení chodců a nebylo možné míjení vozidel.

**Při zimní kalamitě je obvyklý způsob údržby podle plánu ZÚ nedostatečný, a proto správce místních komunikací mobilizuje další dostupné prostředky a rezervy a soustřeďuje svou činnost k zajištění sjízdnosti na dopravně důležitých tazích. Komunikace, na nichž není možno sjízdnost udržet, se dočasně uzavírají.**

Při mimořádně nepříznivých klimatických podmínkách řídí zimní údržbu **kalamitní štáb**. Kalamitní štáb zasedá operativně a projednává organizaci ZÚ a spojení. Další jejich zasedání jsou svolávána operativně vedoucím štábu k řešení vzniklých kalamitních situací. Počet zasedání a rozsah svolání jednotlivých členů kalamitního štábu je dán potřebou konkrétního řešení kalamitní situace.

#### Složení kalamitního štábu:

- 1) Statutární zástupce Města Velkého Meziříčí – vedoucí štábu
- 2) Statutární zástupce správce MK nebo jím pověřený zástupce – zástupce vedoucího štábu
- 3) Mistr střediska provádějící ZÚ – člen štábu
- 4) Velitel Městské policie Velké Meziříčí nebo jím pověřený zástupce – člen štábu
- 5) Velitel obvodního oddělení Policie ČR ve Velkém Meziříčí nebo jím pověřený zástupce – člen štábu
- 6) Pověřený pracovník MÚ Velké Meziříčí (z odboru dopravy) - člen štábu

Kalamitní štáb informuje o jednotlivých nesjízdných úsecích MK operační pracovníky Městské policie a Policie ČR ve Velkém Meziříčí a dále místní sdělovací prostředky (Kabelová TV, městský rozhlas, internet na [www.mestovm.cz](http://www.mestovm.cz) apod.).

#### Činnost kalamitního štábu:

- přebírá řízení zimní údržby a po vyčerpání všech dostupných možností zajišťuje výpomoc k odvrácení kalamity i u jiných organizací
- určí konkrétní opatření jednotlivým pracovníkům ZÚ, zejména pokud jde o vyloučení nebo zahrnutí jednotlivých úseků místních komunikací do výkonu ZÚ
- zajistí včasnou informovanost o situaci a vyhlášeném kalamitním stavu a jeho dopadech u dotčených odborů městského úřadu ve Velkém Meziříčí
- informuje o vzniklé kalamitní situaci okresní složky IZS
- vyhláší ukončení zimní kalamitní situace a přechod na obvyklou zimní údržbu dle plánu ZÚ
- ukončení kalamity se oznamuje všem orgánům a institucím, kterým byl oznámen její vznik
- na závěr své činnosti provede písemné vyhodnocení průběhu kalamity a případně formuluje poznatky a zkušenosti k využití pro příští uplatnění.

#### Úkolem kalamitního štábu je zejména:

- znát organizaci zimní služby
- prověřit připravenost správce MK včetně dodavatelů výkonů zimní služby
- spolupracovat při řízení zimní údržby za kalamitní situace s odpovědnými pracovníky za ZÚ sousedních měst a obcí
- řídit a organizovat výkon zimní údržby a přijímat a kontrolovat plnění opatření pro odstranění kalamitních situací.

## Článek VII.

### Základní technologické postupy při zajišťování zimní údržby místních komunikací

1. S odklizením sněhu mechanickými prostředky se začíná v době, kdy vrstva sněhu dosáhne 5 - 7 cm. V místních částech se s uklízením sněhu začíná s úhrnem sněhu při dosažení tloušťky vrstvy 7 - 8 cm. Při trvalém sněžení se odstraňování sněhu periodicky opakuje. Na dopravně důležitých komunikacích se odstraňování sněhu provádí v celé jejich šířce, na ostatních komunikacích pouze v jednom pruhu (1 šířka pracovního záběru radlice příslušného mechanismu).
2. Zdrsňování náledí nebo provozem uježděných sněhových vrstev posypem inertními materiály.
  - a) Účinek posypu inertními materiály spočívá v tom, že jednotlivá zrna posypového materiálu ulpí na povrchu náledí nebo ztuhlého sněhu, čímž se zvýší koeficient podélného tření. Z toho vyplývá, že posypem inertními materiály se pouze zmírňuje kluzkost vozovky nebo chodníku. Úplné odstranění kluzkosti nelze dosáhnout žádným z posypových materiálů.
  - b) Posyp inertními materiály se provádí v souladu s obecně závaznými právními předpisy v celé délce pouze na dopravně důležitých místních komunikacích a na dopravně nebezpečných místech (např. velké stoupání, křižovatky, ostré směrové oblouky, autobusové zastávky atp.).
3. Odstraňování sněhu a náledí chemickými posypovými prostředky se provádí pouze v některých úsecích místních komunikací a přechodech a lávkách pro pěší. Správce místních komunikací je povinen zajistit posyp pouze dávkami, které stanoví příslušný prováděcí předpis vydaný ministerstvem dopravy.
4. Sníh se odstraňuje ručně zejména na přechodech pro chodce, schodech a na místech, kde není možné sníh odstranit mechanizačními prostředky.

## Článek VIII.

### Specifikace pořadí důležitosti při provádění ZÚ na MK pro motorová vozidla

Seznam a zařazení udržovaných MK je uveden v příloze č. 1 PZÚ.

Charakteristika pořadí důležitosti:

1. **pořadí důležitosti** – páteří příjezdové komunikace, trasy místní autobusové hromadné dopravy, přístupové komunikace ke zdravotnickým zařízením, trasy výjezdů požárních vozů
2. **pořadí důležitosti** – důležité přístupové obslužné komunikace, příjezd zásobování, příjezd ke školským zařízením, komunikace, které mají význam pro dopravu zaměstnanců firem
3. **pořadí důležitosti** – místní komunikace, které mají význam pouze pro dopravu individuální

Doba zjištění závady ve sjízdnosti místní komunikace 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 posypu musí být zajištěna sjízdnost v těchto **časových lhůtách** od výjezdu posypových mechanismů:

- na místních komunikacích zařazených do	1. pořadí	do 6 hodin
	2. pořadí	do 10 hodin
	3. pořadí	do 14 hodin

**Tyto lhůty neplatí na území, na němž byl vyhlášen kalamitní stav.**

#### Zimní údržba komunikací v místních částech

Úhrn sněhu je zajištěn smluvně s místními subdodavateli, v případě potřeby je posyp zajištěn správcem komunikací.

## Článek IX.

### **Soupis místních komunikací (dopravních staveb), na nichž se zimní údržba neprovádí**

Vzhledem k dopravně technickému stavu níže uvedených místních komunikací, to je k jejich příčnému uspořádání, příčným sklonům, šířce vozovky, pevným překážkám (stromům, sloupům VO a NN), směrovým obloukům, podélným sklonům a vzhledem ke stavebnímu stavu těchto komunikací, to je podélným vlnám, příčným vlnám, četným výtlukům, dopravní významnosti apod. se zimní údržba neprovádí na těchto komunikacích:

Jízda (chůze) na těchto komunikacích je možná i v mimozimním období v některých případech pouze se zvýšenou opatrností, v zimním období je z důvodu bezpečnosti práce řidičů správce místních komunikací vyloučeno tyto komunikace udržovat.

Kromě toho je provádění zimní údržby na těchto místních komunikacích vyloučeno i z hlediska ekonomického, poněvadž náklady na jejich údržbu jsou několikanásobně vyšší než u ostatních komunikací.

Neudržování těchto komunikací je v souladu s obecně závaznými právními předpisy a lze konstatovat, že takovéto komunikace nejsou udržovány ani v jiných městech.

Seznam komunikací je uveden v příloze č. 3 PZÚ.

## Článek X.

### **Údržba komunikací IV. třídy – pro pěší:**

Na těchto komunikacích musí být trvale odstraněno náledí posypem a výška sněhu nesmí přestoupit 5 cm. Bude provedeno rovněž vybudování pohotovostních skládek na zvlášť nebezpečných exponovaných místech nebo v úsecích s častým výskytem náledí. Pokud jsou u komunikace chodníky po obou stranách, bude v první fázi prováděna údržba pouze u chodníku na jedné straně. Seznam chodníků je příloze č. 2 PZÚ.

Vazba na zajišťování schůdnosti MK pro motorová vozidla: vzhledem k tomu, že místní komunikace pro motorová vozidla jsou udržovány úhrnem sněhu a posyp je prováděn pouze na vytypovaných nebezpečných místech, jsou chodci povinni při přecházení vozovky v místech mimo přechod pro chodce dbát zvýšené opatrnosti. Seznam neudržovaných chodníků je uveden v příloze č. 3 PZÚ.

**Chodníky, vzniklé proslapáním v parcích, sídlištích a v jiných částech města, nebudou správcem udržovány, neboť tyto nejsou zahrnuty v pasportu MK.**

## Článek XI.

### **Specifikace pořadí důležitosti při údržbě chodníků**

**I. pořadí důležitosti** – pěší komunikace (chodníky, stezky, schodiště apod.) širšího významu, např. chodníky v městském centru zástavby, zastávky veřejných dopravních prostředků, přístupy k těmto zastávkám a další pěší komunikace důležité jako přechody pro chodce.

**II. pořadí důležitosti** – spojovací a přístupové pěší komunikace, které slouží převážně obyvatelům přílehlých nemovitostí.

**III. pořadí důležitosti** – málo frekventované pěší komunikace, které lze nahradit jinou souběžnou trasou – např. rekreační stezky v parcích apod.

Doba zjištění závady ve schůdnosti chodníku a místní komunikace (místních komunikací IV. třídy) do doby výjezdu prvních mechanismů ke zmírnění této závady nesmí být v zimním období delší než 30 minut.

Pokud vznikne zimní povětrnostní situace mimo zimní období, zmírňují se závady ve schůdnosti chodníku a místní komunikace (místních komunikací IV. třídy) bez zbytečných odkladů přiměřeně k vzniklé situaci.

Vlastními výkony posypu musí být zajištěna schůdnost v zimním období v těchto **časových lhůtách** od výjezdu posypových mechanismů:



- na chodnících zařazených do	I. pořadí důležitosti	do 4 hodin
	II. pořadí důležitosti	do 8 hodin
	III. pořadí důležitosti	do 12 hodin

**Při nepřetržitém a dlouhotrvajícím sněžení musí být úklid prováděn průběžně. Tyto lhůty neplatí na území, na němž byl vyhlášen kalamitní stav.**

## Článek XII.

### Posypové materiály

A) Pro posyp místních komunikací pro motorová vozidla bude používáno inertních posypových materiálů

B) Pro posyp komunikací pro pěší bude používáno inertních posypových materiálů.

C) Na posyp schodišť, lávek a přechodů pro pěší bude používána posypová sůl.

**V případě mrznoucího deště, při tvorbě ledovky, námrazy bude k posypu na místních komunikacích použita posypová sůl.**

## Článek XIII.

### Údržba přechodů pro pěší

Na průjezdních úsecích v zast. území města Velké Meziříčí včetně místních částí u silnic č. II/602,360, 0028, 3494 a 392 se závady ve schůdnosti zmírňují správcem místních komunikací pouze na přechodech pro chodce dle přílohy č. 4 PZÚ.

## Článek XVI.

### Údržba průjezdních úseků silnic

Na průjezdních úsecích silnic č. II/602, 360, 0028, 3494 a 392 v zast. území města Velkého Meziříčí, na průjezdních úsecích silnic č. 36049, 35433, 35437, 0025, 0027, 03720, 03721 a 03719 v zast. území m.části Mostišť, Olší nad Oslavou, Hrbov, Svařenov, Lhotky Kúsky a Dolní Radslavice zmírňuje závady ve sjízdnosti silnic jejich správce – Správa silnic kraje Vysočina – středisko Velké Meziříčí.

## Článek XV.

### Skládky posypového materiálu a jeho zajištění

V zimním období bude posypový materiál (předzásoba) skladován na meziskládce u příjezdové komunikace ke skládce TKO U Vysokého mostu a v areálu Technických služeb VM s.r.o. na ulici Karlov 1398/54. Dále bude rozmístěno na území města několik samoobslužných skládek.

Průběžně udržovaná zásoba posypových materiálů:

Inertní materiály:	drť 4/8	500 t
	písek	200 t
Chemické materiály:	sůl	10 t

**Posyp inertním materiálem bude prováděn pouze v nebezpečných místech, tj. prudká stoupání, klesání, zatáčky, křižovatky, železniční přejezdy a přechody pro chodce (viz příloha č. 5 - seznam udržovaných přechodů). Vlastníci nemovitostí sousedících v zastavěném území obce s chodníkem mají možnost zakoupit posypový materiál pro zimní údržbu u správce místních komunikací.**

## Článek XVI. Skládka sněhu

Pro zabezpečení odvozu sněhu v případě vyhlášené sněhové kalamity se zřizuje skládka (úložiště) sněhu na skládce TKO U Vysokého mostu.

## Článek XVII. Mechanizace vyčleněná k zajišťování ZÚ

Pro zabezpečení ZÚ MK má správce komunikací vyčleněnou níže uvedenou techniku:

<b>Sypač vozovek Š 706</b> (motorová vozidla)	<b>1 ks</b> (s možností provádění inertního posypu na MK pro motorová vozidla)
<b>Sypač Zebra s přední radlicí</b>	<b>1 ks</b> (s měnitelnou geometrií úhrnu sněhu s možností provádění inertního posypu na MK pro motorová vozidla a pěší)
<b>Vozidlo M25</b>	<b>3 ks</b> (možností provádění ručního úklidu sněhu a inertního posypu na MK pro motorová vozidla a pěší)
<b>Traktor se zadní radlicí</b>	<b>2 ks</b> (vlastní) <b>4 ks</b> (smluvně zajištěno u subdodavatelů v míst. částech)
<b>Nakladač Merlo</b>	<b>1 ks</b> (nakládka sněhu, úhrn sněhu na parkovištích)
<b>Malotraktor s přední radlicí a sypacím zařízením</b>	<b>3 ks</b> (prohrnování a posyp MK pro pěší)
<b>UNC nakladač</b>	<b>1 ks</b> (nakládka sněhu, úhrn sněhu na parkovištích)
<b>Renault kontejnerový</b>	<b>1 ks</b> (pro možný transport sněhu při kalamitě)
<b>Man kontejnerový</b>	<b>1 ks</b> (pro možný transport sněhu při kalamitě)
<b>Traktorový vlek (už. nosnost 7t)</b>	<b>1 ks</b> (pro možný transport sněhu při kalamitě)
<b>Traktorový vlek (už. nosnost 9t)</b>	<b>1 ks</b> (pro možný transport sněhu při kalamitě)
<b>Ruční posypový vozík</b>	<b>2 ks</b> (posyp MK pro pěší)

## Článek XVIII.

### Přehled kontaktních spojení dispečerské a zpravodajské služby pro zimní období 2021/2022

Odpovědný pracovník	Stálý telefon	Ostatní telefonní spojení	Organizace
Ing. arch. Kaminaras Alexandros	771 136 116	Zaměst. 566 781 001	Město Velké Meziříčí – starosta
Ing. Smažil František	778 771 616	Zaměst. 566 781 002	Město Velké Meziříčí – místostarosta
Ing. Mynář Jaroslav	724 281 452	Zaměst. 566 782 601	Technické služby VM – jednatel
Burian František	724 067 725	Zaměst. 566 782 604	Technické služby VM - vedoucí provozu
Skřivánek Jakub	724 067 725	Zaměst. 566 782 604	Technické služby VM - dělník
Burian František ml.	724 067 725	Zaměst. 566 782 604	Technické služby VM – dělník
Klikar Jan	777 792 079	Zaměst. 566 781 110	Městská policie – velitel
Bdinka Přemysl	974 282 621	Zaměst. 974 282 621	Policie ČR
Emil Krejska	721 783 175	Zaměst. 566 781 061	MÚ Velké Meziříčí - pracovník odboru

**Článek XIX.**  
**Předpověď počasí**

Pro podporu rozhodování za účelem zabezpečení sil a techniky vyčleněné pro ZÚ MK, resp. její pohotovost, budou sledovány odpovědnými pracovníky správce MK předpovědi počasí z těchto zdrojů:

1. **Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno, odd. meteorologie a klimatologie:**  
telefonická předpověď – kontakt: tel.
2. **Teletext ČT strana ŘSaD (891)**
3. **Oficiální předpovědi počasí na ČT 1** v 17.50 a 19.45 hod.
4. **Internet:**
  - a) Na straně [http://www.chmi.cz/portal/dt?portal\\_lang=cs&menu=JSPTabContainer/P10\\_0\\_Aktualni\\_situace/P10\\_1\\_Pocasi/P10\\_1\\_1\\_Cesko/P10\\_1\\_1\\_1\\_Souhrny\\_prehled&last=false](http://www.chmi.cz/portal/dt?portal_lang=cs&menu=JSPTabContainer/P10_0_Aktualni_situace/P10_1_Pocasi/P10_1_1_Cesko/P10_1_1_1_Souhrny_prehled&last=false) – souhrnný přehled počasí
  - b) na straně [http://www.foreca.cz/Czech\\_Republic/Velke\\_Mezirici](http://www.foreca.cz/Czech_Republic/Velke_Mezirici) - předpovědi pro území Velkého meziříčí
  - c) na straně <http://radar.meteopress.cz/>- radarová data
  - d) na straně [www.wetterzentrale.de](http://www.wetterzentrale.de) – synoptické mapy, předpovědi až na 120 hodin dopředu, analýzy počasí, satelitní snímky

## Příloha č. 1:

## Přehled MK udržovaných podle plánu ZÚ ve Velkém Meziříčí

Pasp.	Název ulice (MK)	Technologie	Zimní údržba		Délka (m)
Číslo			Pořadí důl.	Popis úseku	
	<b>MK tř. II</b>				
7 b	Nad Gymnáziem	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Sokolovská po most ČD	537,0
5 b	Skřivanova	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Hornoměstská po ul. Pod Sýpkami	149,0
4 b	Pod Sýpkami	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Skřivanova po ul. K Rakůvkám	263,5
1 b	Fr. Stránecké	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Hornoměstská po SÚS	968,0
2 b	Družstevní	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Třebíčská	1.123,0
6 b	Oslavická	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Třebíčská po ul. Z. Vorlové	513,5
8 b	Podjezd pod Tratí	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. K novému nádraží po ul. Pionýrská	515,0
3 b	K Rakůvkám	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Pod Sýpkami po dál. most	669,0
	Třebíčská	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od silnice III/360 po silnici II/602	2.504,0
	Spojka	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od silnice III 360 po ulici Třebíčská	621,0
					<b>7.863,0</b>
	<b>MK tř. III</b>				
46 c	Poříčí	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Vrchovecká po ul. Hřbitovní	337,5
24 c	Zámecká	úhrn sněhu + inert. .posyp	1	od ul. Hornoměstská po ul. K Rakůvkám	630,0
	Hlinišťe	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ulice Zahradní k silnici II/602	1.200,0
264 c	Autobusové nádr.	úhrn sněhu + inert. posyp	1	celé nádraží	274,0
258 c	Průmyslová	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od silnice II/602	800,0
43 c	Náměstí	úhrn sněhu + inert. posyp	1	centrum města	448,5
41 c	Radnická	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Vrchovecká	134,0
51 c	Komenského	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od Náměstí po bránu	147,0
97 c	Novosady	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od brány po II/602	76,5
58 c	Poštovní	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Sokolovská po ul. Čechova	303,0
97 c	Mírová	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Oslavická po ul. Pionýrská	542,5
98 c	Pionýrská	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Mírová po ul. Podjezd pod tratí	435,5
30 c	Nádražní	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Třebíčská po ul. Třebíčská	387,0
42 c	Vrchovecká	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od ul. Novosady po Náměstí	104,0
	K Novému nádraží	úhrn sněhu + inert. posyp	1	od křižovatky s ulicí K Novému nádraží	600,0
					<b>6.419,5</b>

31 c	Bezručova	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Nádražní	420,0
26 c	Nad Plovárnou	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Družstevní	94,0
33 c	Jižní	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Třebíčská	380,0
268 c	Školní	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Oslavická	219,0
106 c	Demlova	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Mírová po ul. Z. Vorlové	196,5
261 c	Zdenky Vorlové	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Čermákova po DPS (včetně)	202,0
100 c	Markova	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Z. Vorlové	77,0
101 c	E. Zachardové	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Z. Vorlové	82,0
99 c	Čermákova	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Mírová po ul. Z. Vorlové	551,5
59 c	Pod Strání	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. K Novému n. po ul. Ostrůvek plus příjezd k parkovišti	988,0
60 c	Ostrůvek	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. K Novému n. po ul. Pod strání	521,0
84 c	K Novému nádraží	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od prodejny Penny Market k ČSD	126,0
61 c	Nábřeží	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Sokolovská po ul. U Tržiště	594,0
80 c	Nad Pilou	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Františkov	220,5
79 c	Bezejmenná	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Františkov po ul. Karlov	328,0
62 c	Lipnice	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Nábřeží po ul. Sokolovská	186,5
87 c	K Buči	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Karlov po ul. Na Spravedlnosti	409,0
105 c	Slepá	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. K Buči	77,0
88 c	Příční	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ulice K Buči po ul. Na Spravedlnosti	193,0
89 c	Křížní	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. K Buči po ul. Příční	110,0
74 c	Nová	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Karlov po ul. Na Spravedlnosti	545,0
73 c	Nad Kunšovcem	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Sokolovská po ul. Ve Vilách	609,5
70 c	Ve Vilách	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Nad Kunšovcem po ul. Nad sv. Josefem	390,5
69 c	Nad sv. Josefem	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Sokolovská po ul. Ve Vilách	372,5
71 c	Krškova	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Nad Gymnáziem po ul. Nad sv. Josefem	310,0
72 c	Kolmá	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Nad Gymnáziem po ul. Nad sv. Josefem	420,0
68 c	Na Výsluní	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Nad Gymnáziem	205,5
67 c	Boční	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Nad Gymnáziem	37,0
48 c	gen. Jaroše	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Nad Gymnáziem	810,5
49 c	Karla Pánka	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Gen. Jaroše	98,5
50 c	Čechova I+II	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Nad Gymnáziem po ul. Gen. Jaroše	678,0

40 c	Bezděkov	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Vrchovecká po ul. Nad Gymnáz.	882,5
38 c	V Potokách	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Vrchovecká	383,0
35 c	Příkopy	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Vrchovecká	1515,5
39 c	Podhradí	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Příkopy	225,5
122 d	Zámecké schody	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Zámecká po bránu	185,0
96 c	Oslavická ke škole	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ulice Oslavická	197,0
18 c	Pod Lesem	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. K Rakůvkám po ul. Pod Kaštany	234,0
20 c	Nad Sýpkami	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. K Rakůvkám po ul. Pod Kaštany	218,0
15 c	Ke Třem křížům	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. K Rakůvkám	609,-
	Lesní	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Pod Sýpkami	95,0
23 c	Obůrka	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. U Světlé po ul. K Rakůvkám	201,5
25 c	U Světlé	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od Policie ČR po ul. K Novému světu	565,5
19 c	Sportovní	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. U Světlé po ul. K Novému světu	615,5
4 c	K Novému světu	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Záviškova	426,0
6 c	Luční	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. K Novému světu	75,5
102 c	J. Zahradnička	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. K Novému světu	363,0
5 c	Záviškova	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Hornoměstská	637,0
8 c	U Elektrárny	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Fr. Stránecké po ul. Polní	119,0
9 c	Polní	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. U Elektrárny po ul. Hliniště	178,5
10 c	Na Pískách	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Fr. Stránecké po ul. Hliniště	103,0
11 c	Nová Říše	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Hliniště po ul. Uhřínovská	165,0
2 c	Zahradní	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Uhřínovská	1675,0
103 c	Hliniště	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Na Pískách po ul. Nová Říše	60,0
55 d	Palouky	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Třebíčská po ul. Hornoměstská	785,5
90 d	Kopečky	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Zámecká po ul. Hornoměstská	315,0
265 c	Pod Hradbami	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Hornoměstská	97,0
13 c	Strmá	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Fr. Stránecké po ul. Uhřínovská	248,0
127 d	Mlýnská	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Vrchovecká	26,5
44 c	Kostelní	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Komenského	77,5
45 c	Rozkoš	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Kostelní	72,0
55 c	Moráňská	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Sokolovská	236,5
28 c	Malá Stránka	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Třebíčská	106,5
50 c	V Jirchářích	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Malá Stránka	67,0
16 c	Krátká	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Pod Kaštany po ul. Ke Třem křížům	99,5
17 c	Pod Kaštany	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Pod Lesem po ul. Ke Třem křížům	174,0

82 c	Na Spravedlnosti	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Karlov po ul. K Buči	547,0
136 d	U Vody	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ul. Novosady	230,0
66 c	Pod Kopcem	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ulice Boční	116,0
29 c	Nad Trať	úhrn sněhu + inert. posyp	2	od ulice Nádražní	340,0
					<b>24.919,0</b>
173 d	u hřbitova	úhrn sněhu + inert. posyp	3	okolo hřbitova	543,5
65 c	Fajťák	úhrn sněhu + inert. posyp	3	od ul. Nad Gymnáziem	2141,0
259 c	příjezd ke Skládce	úhrn sněhu + inert. posyp	3	od ul. Průmyslová	593,0
91 c	příjezd k BC	úhrn sněhu + inert. posyp	3	od ul. Karlov po ul. Františkov	491,5
90 c	příjezd TS	úhrn sněhu + inert. posyp	3	od ul. Karlov	99,0
75 c	příjezd betonárka	úhrn sněhu + inert. posyp	3	od ul. K Novému nádraží	740,0
3 c	příjezd k Americce	úhrn sněhu + inert. posyp	3	od ul. Uhřínovská	840,0
1 c	příjezd Jestřabec	úhrn sněhu + inert. posyp	3	od silnice II/602	491,0
24 d	Loupežník	úhrn sněhu + inert. posyp	3	od silnice II/602	858,5
35 c	Nesměř	úhrn sněhu + inert. posyp	3	od silnice k závoře	1105,5
91 d	Valíčkovo	úhrn sněhu + inert. posyp	3	od ul. Družstevní po ul. Palouky	173,5
120 d	cesta z Vrchovecké	úhrn sněhu + inert. posyp	3	od ul. Vrchovecká	155,5
	Čechovy sady II	úhrn sněhu + inert. posyp	3	od ul. Čermákova	398,0
					<b>7.430,0</b>

II. třída		7.863,0 m
III. třída	1. pořadí důležitosti	6.419,5 m
	2. pořadí důležitosti	24.919,0 m
	3. pořadí důležitosti	7.430,0 m

-----

**Celkem:** **46.631,5 m**

**Příloha č. 2:****Přehled chodníků – udržovaných podle plánu ZÚ ve Velkém Meziříčí**

Označení úseku	Ulice	Stručný popis vymezující úsek chodníku	Délka[m]	Pořadí důl.
1	Náměstí	Všechny chodníky	849	I.
2	Kostelní	Všechny chodníky	278	I.
3	Komenského	Všechny chodníky	486	I.
4	K Haltýři	Všechny chodníky	66	I.
5	Fortna	Všechny chodníky	60	I.
6	V Podloubí	Všechny chodníky	46	I.
6a	Mlýnská	Všechny chodníky	85	I.
7	Radnická	Všechny chodníky	237	I.
8	Novosady	Všechny chodníky	1828	I.
8a		Chodník okolo obchodního domu „Kotvička“	60	I.
9	Sokolovská	Všechny chodníky	1650	II.
10	Karlov	Chodník od mostu nad železniční tratí v ulici Karlov po křižovatku s MK Františkov	677	II.
11		Chodník od čerpací stanice Slovnaft k odbočce do průmyslové zóny Jidášky	69	III.
12	Františkov	Chodník od křižovatky s MK U Tržiště	608	II.
13	K Novému nádraží	Chodník od křižovatky s ulicí Sokolovská (kolem prodejny PENNY Market) po křižovatku s přístupem k sídlišti v Čechových sadech	400	I.
14		Chodník okolo budovy autobusového nádraží	115	I.
15		Chodník od budovy ČD	185	I.
16	Čechovy sady	Chodník podél příjezdné MK k sídlišti Čechovy sady (od křižovatky s MK Pionýrská po křižovatku s ulicí K Novému Nádraží)	318	I.
17		Chodník od ulice Třebíčská po MK Pod Strání	290	I.
18		Chodník od ulice Mírová po chodník spojující Třebíčskou s Pod Strání	233	I.
19	Pionýrská	Chodník od křižovatky s MK Z. Vorlové po příjezdnou MK k Čechovým sadům	235	III.
20		Chodník od křižovatky s MK Mírová po křižovatku s MK Z. Vorlové	195	III.
21		Chodník od křižovatky s MK Čermákova po křižovatku s MK Z. Vorlové	100	III.
22		Od kolejí kolem dráhy ke garážím	90	III.
23	Z. Vorlové	Chodník od křižovatky s MK Pionýrská po Dům s pečovatelskou službou	275	III.
24		Chodník kolem DPS	240	III.
25	Čermákova	Chodník od křižovatky na Čermákové po křižovatku s MK Pionýrská	50	III.
26		Chodník od křižovatky na Čermákové po křižovatku s MK Pionýrská (okolo bytových domů – směr k autobusovému nádraží)	60	III.
27	Mírová	Chodník od spojky Čechovy sady po křižovatku s MK Oslavická	263	III.
28		Chodník od křižovatky s MK Oslavická po MK Pionýrská	180	III.
29	Demlova	Všechny chodníky	388	III.
30	Oslavická	Chodník od křižovatky s MK Školní po křižovatku s MK Z. Vorlové	306	III.
31		Chodník od křižovatky s MK Z. Vorlové po křižovatku s MK Třebíčská	500	III.
32		Chodník od křižovatky s MK Školní k ZŠ Oslavická	130	II.
33		Chodník od křižovatky s MK Mírová k ZŠ Oslavická	150	II.
34	Školní	Chodník od křižovatky s MK Oslavická k ZŠ Školní	123	II.
35		Chodník od ZŠ Školní k ZŠ Oslavická	78	II.



36	Třebíčská	Chodník od firmy Draka Kabely po křižovatku se spojovací MK mezi ul. Třebíčskou a obchvatem (silnice č. II/360)	520	II.
37		Chodník esíčko Třebíčská	250	II.
38		Chodník od křižovatky s MK nádražní po křižovatku se spojovací MK mezi ul. Třebíčskou a obchvatem (silnice č. II/360)	430	II.
39		Chodník od křižovatky s MK Oslavická po křižovatku s MK Družstevní	340	II.
40		Chodník od křižovatky s ulicí Hornoměstská po křižovatku s MK Družstevní	480	I.
41		Chodník od křižovatky s MK V Jirchářích po Křižovatku s ulicí Hornoměstská	100	I.
42	Nádražní	Chodník od MK Družstevní po MK Třebíčská	150	II.
43		Chodník od křižovatky s MK Třebíčská po křižovatku s MK Družstevní (mimo železnici)	220	III.
44	Nad Tratí	Chodník od křižovatky s MK Nádražní po křižovatku s MK Na Vyhliďce	92	III.
45	Bezručova	Chodník od křižovatky s MK Nádražní po konec chodníku na této straně	215	III.
46	Družstevní	Chodník od křižovatky s MK Třebíčská až za Lávkou Valíčkovu	760	III.
47		Chodník z komunikace pod Družstevní k mostu přes Balinku k MK Třebíčská	255	III.
48	Hornoměstská	Chodník od křižovatky s ulicí Vrchovecká až po konec chodníku před Pneuservisem Vitešník (chodník okolo silnice č. II/602)	880	II.
49		Chodníky od křižovatky s MK Fr. Stránecké po křižovatku s ulicí Vrchovecká	990	II.
49a	Záviškova	Celý chodník od křižovatky s ulicí Hornoměstská až po konec chodníku	550	III.
50	Fr. Stránecké	Chodník od křižovatky s MK U Elektrárny po křižovatku s MK Hornoměstská	215	III.
51	Jihlavská	Chodník od vjezdu do areálu firmy VEZEKO po křižovatku do Hlinišť (chodník okolo silnice č. II/602)	90	III.
52		Chodník okolo autobusové zastávky Správa a údržba silnic (směr Jihlava – Brno)	50	III.
53	Hliniště	Chodník od křižovatky se silnicí II/602 po křižovatku s ulicí Zahradní	1 200	III.
53a	Zelená		150	III.
53b	Za Horou		300	III.
53c	Sluneční		150	III.
53d	Střední		150	III.
54	Zahradní	Chodník od křižovatky s ulicí Uhřínovská po křižovatku s MK Nová Říše	90	III.
55	Skřivanova	Všechny chodníky	290	II.
56	U Světlé	Chodník od bytového domu až po křižovatku s MK Skřivanova	270	III.
56a	Sportovní	Chodník k MŠ	150	II.
57	K Rakůvkám	Chodník od křižovatky s MK Pod Lešem po křižovatku s MK Zámecká	190	III.
58	Zámecká	Chodník před služebnou Policie ČR	50	II.
59	Zámecké schody	Chodník od ulice Hornoměstská po schody	70	II.
60		Chodník až k cestě do zámku	207	II.
61	Podhradí	Všechny chodníky	95	II.
62	Vrchovecká	Chodník od lávky přes řeku Oslavu po křižovatku s MK Novosady	640	II.
62a		Chodník od přechodu pod dálničním mostem k lávce u Kapličky	120	II.
63		Chodník od křižovatky s ulicí Novosady po křižovatku s MK Bezděkov	250	II.

63a		Chodník od křižovatky s ulicí Náměstí po křižovatku Vrchovecká – Novosady	94	I.
63b		Chodník od křižovatky Vrchovecká – Novosady po křižovatku s ulicí Radnická	82	I.
64	Poříčí	Chodník od parkoviště u Domu Zdraví po křižovatku s ulicí Vrchovecká	240	II.
65	Hřbitovní	Chodník v celé délce od MK Bezděkov po MK Novosady	127	II.
66	Moráňská	přístup od MK Hřbitovní	30	II.
67	Poštovní	Chodník od křižovatky s MK Bezděkov po křižovatku s MK Čechova	160	II.
68		Obousměrně vedené chodníky od křižovatky s MK Bezděkov po křižovatku s ulicí Novosady	280	II.
69	Bezděkov	Chodník od MK Bezděkov po MK Čechova	140	III.
70		Chodník od MK Bezděkov k MK Čechova II.	55	III.
71		Chodník od křižovatky s MK Nad Gymnázium po křižovatku s MK Poštovní	170	III.
72	Bezejmenná	Spojovací chodník mezi ulicemi Bezděkov – Poříčí	60	III.
73	Čechova	Chodník od křižovatky s MK Nad Gymnázium po křižovatku s MK Gen. Jaroše	365	III.
74		Chodník před bytovými domy (u parkoviště na MK Čechova)	115	III.
75		Chodník od MK Čechova k novému bytovému domu	31	III.
76	Gen. Jaroše	Chodník spojující MK Bezděkov s MK Gen. Jaroše	60	III.
77		Chodník od MK Čechova po MK Nad Gymnázium	390	III.
78		Chodník spojující MK Gen. Jaroše s MK Pod Kopcem	45	III.
79		Chodník spojující MK Čechova II. s MK Gen. Jaroše	44	III.
80	Nad Gymnázium	Chodník od křižovatky s ulicí Sokolovská po křižovatku s MK Krškova	210	II.
81		Chodník od křižovatky s MK Kolmá po křižovatku s MK Na Výsluní	77	II.
82		Chodník od křižovatky s MK Na Výsluní po křižovatku s ulicí Sokolovská	385	II.
83	Kolmá	Chodník od křižovatky s MK Nad Gymnázium po křižovatku s MK Ve Vilách	230	III.
84	Krškova	Chodník od křižovatky s MK Nad Gymnázium po křižovatku s MK Ve Vilách	215	III.
85	Nad sv. Josefem	Chodník od křižovatky s ulicí Sokolovská	50	II.
86	Průmyslová zóna Jidášky	Obousměrně vedené chodníky v průmyslové zóně	1160	III.
87	Autobusové nádraží	Všechny chodníky	266	I.
<b>Součet [m]</b>			<b>27 123</b>	

IV. třída	1. pořadí důležitosti	6 558,0 m
	2. pořadí důležitosti	10 387,0 m
	3. pořadí důležitosti	11 178,0 m

**Celkem:**

**27 123,0 m**

**Příloha č. 3 :****Přehled chodníků – neudržovaných**

<b>Ulice</b>	<b>Stručný popis vymezuující úsek chodníku</b>
Karlov	Chodník od mostu nad železniční tratí směrem na Brno
Karlov	Chodníky podél trati ČD Karlov – Františkov
U Tržiště	Oboustranné chodníky od ulice Nábřeží po ulici Františkov
K Novému Nádraží	Chodník po pravé straně ve směru z Třebíče (pod železničním mostem)
Pionýrská	Přístupové chodníky k bytovým domům na ulici Pionýrská
Pionýrská, Mírová	Chodníky mezi ulicemi Pionýrská a Mírová
Mírová	Přístupové chodníky k bytovým domům na ulici Mírová
Mírová	Chodník od křižovatky s MK Čermákova po chodník spojující ulici Mírovou s Pod Strání
Mírová, Čermákova	Chodníky mezi ulicemi Mírová a Čermákova
Čermákova	Přístupové chodníky k bytovým domům na ulici Čermákova
Čermákova	Oboustranné chodníky od křižovatky s MK Mírová po křižovatku na ulici Čermákova
Čermákova	Chodník od křižovatky na ulici Čermákova k bytovému domu
Čermákova	Chodníky u nových bytových domů na ulici Čermákova a chodníky za bloky nových bytových domů v ulici Čermákova (celá pravá strana ulice Čermákova při příjezdu od ulice K Novému Nádraží až po křižovatku na ulici Čermákova
Z. Vorlové	Chodníky po pravé straně ulice směrem od Domu pro seniory
Z. Vorlové	Přístupové chodníky k Domu pro seniory
Školní	Část chodníku od ZŠ Školní po křižovatku s MK Jižní
Oslavická	Přístupové chodníky k ZŠ Oslavická
Oslavická	Pravý chodník směrem od křižovatky s MK Třebíčská po křižovatku s MK Školní
Jižní	Chodník od křižovatky s MK Třebíčská až po konec chodníku
Třebíčská	Chodník okolo prodejny Dům barev (pravá strana ve směru od Třebíče)
Třebíčská	Chodník od firmy Draka Kabely po přechod pro chodce u obchvatu
Třebíčská	Chodník na mostě nad železnicí (pravá strana ve směru do Třebíče)
Třebíčská	Levá strana chodníku směrem od křižovatky s MK V Jirchářích po konec chodníku
Třebíčská	Chodník na parkovišti u řeky Balinky
Družstevní	Přístupové chodníky k bytovým domům na ulici Družstevní
Družstevní	Levá část chodníku směrem od křižovatky s přístupovou komunikací k mostu přes Balinku až po konec chodníku
Družstevní	Levá část chodníku ve směru od křižovatky s MK Družstevní po konec chodníku
Družstevní	Chodník začínající od domu č. p. 1577 a končící u domu č.p. 1637
Bezejmenná komunikace	Chodník podél přístupové komunikace k ulici Nad plovárnou
Bezručova	Levá strana chodníku směrem od křižovatky s MK Nádražní po konec chodníku
Bezručova	Přístupové chodníky k bytovým domům na ulici Bezručova a chodníky za bloky bytových domů na ulici Bezručova (celá pravá i levá strana ulice)
Nad Tratí	Chodník od křižovatky s MK Na Vyhlídce po konec chodníku
Nad Tratí	Přístupové chodníky k bytovým domům na ulici Nad Tratí a chodníky okolo těchto bytových domů
Nádražní	Pravá část chodníku od křižovatky s komunikací ke koupališti až po konec chodníku
Zahradní	Chodník po pravé straně ve směru od křižovatky s MK Nová Říše
Nová Říše	Chodník po pravé straně ve směru od křižovatky s MK Zahradní
Strmá	Chodník od křižovatky s MK Františky Stránecké po křižovatku s MK Zahradní
Na Pískách	Chodník od křižovatky s MK Františky Stránecké po MK Polní
Polní	Oboustranný chodník od MK Na Pískách po MK U Elektrárny
U Elektrárny	Celý úsek chodníku nacházející se v této ulici
Františky Stránecké	Celý úsek chodníku naproti vyústění ulice U Elektrárny
Františky Stránecké	Chodník od křižovatky s MK Na Pískách po křižovatku s MK Strmá

Bezejmenná komunikace	Chodník Závašskova – K Novému světu
Jihlavská	Chodník od vjezdu do areálu firmy VEZEKO až po konec chodníku (ve směru do Jihlavy)
U Světlé	Pravá část chodníku směrem od křižovatky s MK Skřivanova až po konec chodníku
U Světlé	Chodník mezi MK Pod Sýpkami a MK Obůrka
U Světlé	Levá část chodníku směrem od křižovatky s MK Obůrka až po konec chodníku
Sportovní	Chodník u MŠ
Pod Sýpkami	Oboustranný chodník v celém úseku ulice
Obůrka	Oboustranný chodník v celém úseku ulice
Pod Kaštany	Oboustranný chodník v celém úseku ulice
Nad Sýpkami	Celý úsek chodníku nacházející se v této ulici
Krátká	Oboustranný chodník v celém úseku ulice
Zámecká	Chodník začínající od zámku a končící u rybníčka Jordánek
Hornoměstská	Chodník začínající pod polyfunkčními domy a končící u Střední školy řemesel a služeb.
Hornoměstská	Vydlážděná plocha oddělující silnici č. II/602 od parkoviště před restaurací U Bílého Koníčka
Vrchovecká	Pravá strana chodníku směrem od křižovatky s MK Bezděkov po konec chodníku
Podhradí	Oboustranný chodník v celém úseku ulice
Bezejmenná	Spojovací chodník mezi ulicemi Bezděkov – Poříčí
Poříčí	Chodník okolo Parkoviště u Domu Zdraví (chodník směřující od ulice Poříčí k Bezděkovu)
Gen. Jaroše	Celá levá část chodníku začínajícího od křižovatky s MK Čechova a pokračující směrem k MK Karla Pánka
Gen. Jaroše	Celá pravá část chodníku začínajícího od křižovatky s MK Čechova a pokračující směrem k MK Karla Pánka
Gen. Jaroše	Přístupové chodníky k bytovým domům na ulici Gen. Jaroše
Gen. Jaroše	Chodníky okolo bytových domů nacházejících se mezi ulicemi Gen. Jaroše a Čechova a přístupové chodníky k těmto bytovým domům
Čechova, Bezděkov	Chodníky okolo bytových domů nacházejících se mezi ulicemi Bezděkov a Čechova a přístupové chodníky k těmto bytovým domům
Bezděkov	Chodníky okolo bytových domů nacházejících se v sídlišti na Bezděkově a přístupové chodníky k těmto bytovým domům
Hřbitovní	Chodníček začínající od MK Bezděkov až po konec chodníčku
Bezděkov	Celá levá část chodníku začínajícího od křižovatky s MK Poštovní a pokračující směrem k MK Hřbitovní
Nad Gymnáziem, Sokolovská	Chodníky přímo okolo gymnázia a přístupové chodníky ke gymnáziu
Nad Gymnáziem	Oboustranný chodník začínající od křižovatky s MK Na Výsluní až po konec chodníků
Nad Gymnáziem	Pravá část chodníku směrem od křižovatky s MK Krškova až po křižovatku s MK Kolmá
Krškova	Levá část chodníku směrem od křižovatky s MK Nad Gymnáziem až po křižovatku s MK Ve Vilách
Kolmá	Levá část chodníku směrem od křižovatky s MK Nad Gymnáziem až po křižovatku s MK Ve Vilách
Kolmá, Krškova	Chodníky okolo bytových domů nacházejících se mezi ulicemi Krškova a Kolmá a přístupové chodníky k těmto bytovým domům
Na Výsluní, Kolmá	Chodníky okolo bytových domů nacházejících se mezi ulicemi Na Výsluní a Kolmá a přístupové chodníky k těmto bytovým domům
Na Výsluní	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici, včetně chodníků okolo bytových domů a přístupových chodníků k bytovým domům
Ve Vilách	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici
Nad Kunšovcem	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici
Nad Svatým Josefem	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici, včetně chodníků okolo bytových domů a přístupových chodníků k bytovým domům
Nová	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici
Na Spravedlnosti	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici
Příční	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici
Křížní	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici

Slepá	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici
K Buči	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici
Lipnice	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici
Nábřeží	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici
Ostrůvek	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici
Komenského	Chodníčky v parku při soutoku řek Oslavy a Balinky
Komenského, Novosady	Spojovací chodník mezi ulicemi Komenského – Novosady
U Bašty	Všechny úseky chodníku nacházející se v této ulici
Rozkoš	Chodník okolo hřiště
Bezejmenná komunikace	Přístupový chodník k Obecníku (z Novosad)

#### **Přehled místních komunikací – neudržovaných**

<b>Ulice</b>	<b>Stručný popis vymezející úsek místní komunikace</b>
Bez názvu ulice	Místní komunikace od dálničního mostu až k místní části Lhotky
Bezručova	Příjezdy ke garážím
Nad Plovárnou	Příjezdy ke garážím
Na Výsluní	Příjezdy ke garážím
Čermákova	Příjezdy ke garážím
Františkov	Příjezdy ke garážím

**Příloha č. 4:****Zimní údržba přechodů pro chodce – přehled:**

Název ulice (MK)	jiný popis MK	Počet
<b>Průjezdny úseky města</b>		
Sokolovská	u č. 2	1
	u č. 36	1
	u č. 44	1
	Před gymnáziem	1
	Před křižovatkou s ulicí Františkov	1
Karlov	u č. 3	1
	u hřbitova	1
	u okružní křižovatky Hyundai	1
Vrchovecká	u Zimního stadionu	2
	u č. 17	1
Novosady	u č. 91	1
	Nový přechod	1
	u č. 11	2
	pod dálničním mostem	1
Hornoměstská	pod Zámeckými schody	1
	Nový přechod	1
	u č. 3	1
	u č. 35	1
	u zastávky MHD Hornoměstská	1
	u č. 1177	1
Třebíčská	za křižovatkou s ulicí Hornoměstská	1
	před křižovatkou s ulicí Družstevní	1
	u č. 65	1
	u zastávky MHD Draka kabely 1	1
	u firmy Draka kabely	1
K Novému Nádraží	za křižovatkou s ulicí Sokolovská	2
	na mostě přes řeku Oslavu	1
	u křižovatky s ulicí Pod Strání	2
	autobusové nádraží	2
	pod drážním mostem	1
Františkov	u schodů ke Kauflandu	1
<b>Součet</b>		<b>36</b>
<b>Ostatní úseky města</b>		
Oslavická	u č. 1	1
	u křižovatky s ulicí Školní	1
	u č. 42	1
příjezd k ZŠ Oslavická	u křižovatky s ulicí Školní	1
	u chodníku od ZŠ Školní	1
Školní	u křižovatky s ulicí Oslavická	1
Mírová	u č. 1	1
	před MŠ	1
	u křižovatky na Obchvat	1
Nad Gymnáziem	u křižovatky s ulicí Bezděkov	1
Nábřeží	u křižovatky s ulicí k Novému nádraží	1
Nad sv. Josefem	u křižovatky s ulicí Sokolovská	1
Poštovní	pod školní jídelnou	1
	nad školní jídelnou	1
	u pošty	1
Novosady	parkoviště u Kotvičky	1
Poříčí	u křižovatky s ulicí Vrchovecká	1
Náměstí	nad radnicí	1
	pod radnicí	1
Komenského	u parku U Brány	1
Hornoměstská	příjezd k Bille	1
	U SÚS	1
	parkoviště u Konička	1
Vrchovecká	u č. 5	1
<b>Součet</b>		<b>24</b>

**Příloha č. 5:****Přehled skládek – umístění nádob s posypovým materiálem**

<b>Název přísl. ulice, komunikace</b>	<b>Bližší popis umístění</b>
Nádražní horní	u křižovatky s ulicí Nad Tratí
	u křižovatky s ulicí Bezručova
Fajtův vrch	pod kapličkou
	v zatáčce nad dálnicí pod vlekem
Zámecká	u odbočky k zámku
	pod budovou Policie ČR
areál Svit	příjezd k MP
J. Zahradníčka	2 x podél komunikace
Gen. Jaroše	2 x příjezd ke garážím

**Přehled schodišť udržovaných podle plánu ZÚ ve Velkém Meziříčí**

<b>Název přísl. ulice, stavby</b>	<b>Bližší popis umístění</b>	<b>Důležitost</b>
Třebíčská	u křižovatky s ulicí dolní Nádražní	1
Družstevní	nad přejezdem ČD	1
Nad Plovárnou	kolem MŠ Velox	3
Zámecké schody	od ulice Hornoměstská	1
Hřbitovní	okolo hřbitova Moráň	1
Hornoměstská	s ulice Hornoměstská na Kopečky	2
Poštovní	schody za školní jídelnou	2
Čechova	schody na chodníku v sídlišti u kotelny	3

**Přehled lávek a mostů udržovaných podle plánu ZÚ ve Velkém Meziříčí**

<b>Název přísl. Ulice, stavby</b>	<b>Bližší popis umístění</b>	<b>Důležitost</b>
Palouky	lávka u Valíčkových	3
Uhřínovská	lávka u koupaliště	3
Vrchovecká	lávka pod dálničním mostem	1
	lávka u ulice Poříčí	1
	most u ulice Poříčí	1
	mostu u kapičky u ulice V Potokách	1
Třebíčská	most přes řeku Balinku	1
	lávka přes trať ČD	1
Ostrůvek	lávka na ulici Komenského	1
	lávka na ulici Nábřeží	2
Novosady	most u pošty	1
Hřbitovní	lávka přes řeku Oslavu	1
K Novému nádraží	most přes řeku Oslavu	1
Areál Svit	most přes řeku k Náměstí	1

**Přehled zastávek hromadné dopravy udržovaných podle operačního plánu ZÚ ve Velkém Meziříčí**

<b>Název přísl. ulice, komunikace</b>	<b>Bližší popis umístění</b>	<b>Důležitost</b>
Třebíčská	MHD Železniční stanice u křižovatky a ul. Jižní 2x	<b>1</b>
	MHD Sanborn 2x	<b>1</b>
	MHD Draka Kabely I 2x	<b>1</b>
Oslavická	MHD 2. ZŠ	<b>2</b>
Hornoměstská	MHD u Domova důchodců 2x	<b>1</b>
	MHD pod Zámeckými schody 2x	<b>1</b>
Jihlavská	MHD Správa silnic	<b>1</b>
Fr. Stránecké	MHD Fr. Stránecké u přechodu	<b>1</b>
	MHD U Elektrárny	<b>1</b>
Vrchovecká	MHD Vrchovecká u ZS 2x	<b>1</b>
	MHD Motorpal 2x	<b>1</b>
Novosady	MHD Novosady u Domusu 2x	<b>1</b>
Sokolovská	MHD U Smrčkových 2x	<b>1</b>
Karlov	MHD Hřbitov 2x	<b>1</b>
Bezděkov	MHD Bezděkov	<b>1</b>
Hliniště	MHD u bytových domů	<b>1</b>
	MHD u ulice Zahradní	<b>1</b>
Průmyslová	MHD Zastávka u Wieglu	<b>2</b>
K Rakůvkám	MHD nad rybníkem Jordánkem	<b>2</b>