

Odbor Útvar tajemníka

Vyřizuje Mgr. Tereza Přádková
telefon +420 573 321 288
e-mail tereza.pradkova@mestokm.cz
datum 14. června 2023
číslo jednací MeUKM/055363/2023
spis. značka MeUKM/053194/2023/04
poř. č. IN – 20/2023

Poskytnutí informací

Dne 6. 6. 2023 jsme obdrželi Vaši žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, kterou žádáte o poskytnutí těchto informací:

Vážení,

tímto si Vás dovoluji zdvořile požádat o zaslání Plánu zimní údržby města Kroměříže platného k 16. 12. 2022, vydaného na základě § 27 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, a podle vyhlášky č. 104/1997 Sb.

*Výše uvedené je možno zaslat prostřednictvím datové schránky **id: xxx**.*

K předmětné žádosti o informace Vám na základě vyjádření věcně příslušného odboru služeb sdělujeme následující:

Požadovaný dokument zasíláme v příloze k tomuto sdělení.

Mgr. Tereza Přádková
odbor Útvar tajemníka

Pracovní postup

Platnost od:

1. 11. 2022

Číslo výtisku:

Číslo vydání:
1

Číslo dokumentu:

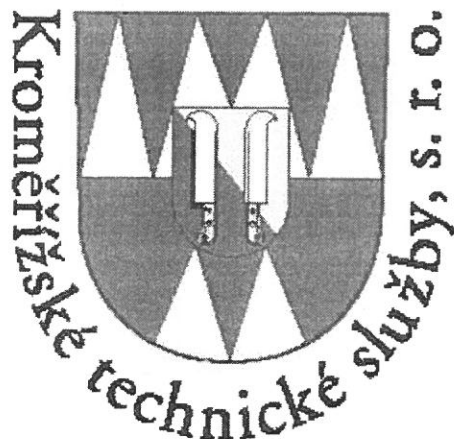
PP č. 5

Číslo revize:

4

**Plán zimní údržby
místních komunikací v Kroměříži
a místních částech**

kts



Plán je projednán s odborem služeb MěÚ Kroměříž

	ZPRACOVAL	PŘEZKOUMAL	SCHVÁLIL
FUNKCE	VP ČM 30	VP ČM 30	ředitel Kts
JMÉNO			Ing. Miroslav Vítek BA
PODPIS			
DATUM	31. 10. 2022	31. 10. 2022	31. 10. 2022

 Kroměřížské technické služby	PLÁN ZIMNÍ ÚDRŽBY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	PP č. 5 Strana: 2/29 Vydání: 1 Revize: 4
--	--	---

OBSAH

1. Základní ustanovení operačního plánu zimní údržby místních komunikací v Kroměříži.....	3
1.1 Pojmy:.....	3
1.2 Účel plánu.	4
1.3 Zabezpečení.....	4
1.4 Denní záznam o zimní údržbě.....	4
2 Pracovníci odpovědní za zajištění sjízdnosti a schůdnosti komunikací.	6
3 Základní technologické postupy při zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti.....	7
3.1 Mechanické odklízení sněhu.....	7
3.2 Odklízení sněhu s použitím chemických rozmrazovacích materiálů.....	7
3.3 Odstraňování náledí nebo ujetých sněhových vrstev za pomoci chemických rozmrazovacích materiálů.....	7
3.4 Zdrsňování náledí nebo ujetých sněhových vrstev posypem zdrsňovacími materiály.....	8
3.5 Zajištění sjízdnosti cyklopruhů.....	8
3.6 Odvoz sněhu.....	8
3.7 Ruční dočišťování.....	8
4 Rozdělení místních komunikací podle pořadí důležitosti.....	9
4.1 I. pořadí - místní komunikace s hromadnou veřejnou dopravou a další významné komunikace.	9
4.2 II. pořadí - důležité obslužné místní komunikace.	9
4.3 III. pořadí - ostatní, obslužné místní komunikace.	9
4.4 Ručně čištěné chodníky:.....	10
5 Pracovní okruhy.....	13
5.1 Pracovní okruh sypače vozovek 1 Man.....	13
5.2 Pracovní okruh sypače vozovek 2 Mercedes 5184.....	15
5.3 Sypání a shrnování sněhu na chodnicích.....	18
- pracovní okruh 1. - Multicar 9855.....	18
5.4 Sypání a shrnování sněhu na chodnicích.....	18
- pracovní okruh 2. - Multicar 8013.....	18
5.5 Sypání a shrnování sněhu na chodnicích.....	19
- pracovní okruh 3. - Multicar 9518.....	19
5.6 Sypání a shrnování sněhu na chodnicích.....	19
- pracovní okruh 4. - Multicar 9504.....	19
5.7 Sypání a shrnování sněhu na chodnicích.....	20
- pracovní okruh 5. - Bucher.....	20
5.8 Sypání a shrnování sněhu na chodnicích.....	20
- pracovní okruh 6. - ISEKI hřbitov.....	20
5.10 Chodníky v místních částech.....	21
5.11 Odstraňování sněhu na vozovkách pluzením.....	22
- pracovní okruh I.	22
5.12 Odstraňování sněhu na vozovkách pluzením.....	22
- pracovní okruh II.	22
5.13 Odstraňování sněhu na vozovkách pluzením.....	22
- pracovní okruh III.....	22
Stupeň důležitosti I.	22
5.14 Odstraňování sněhu - odvoz.....	23
5.15 Dočišťování přechodů pro chodce.	23
5.16 Dočišťování parkovišť pro invalidy.....	24
6 Smluvní výpomoc.	25
Příloha 1. - Technická zařízení - mechanismy.	26
Příloha 2. - Spojení s osádkami.....	27
Příloha 3. - Plán čištění autobusových zastávek.....	28
Příloha 4. - Mapová část.....	29

1. Základní ustanovení operačního plánu zimní údržby místních komunikací v Kroměříži.

1.1 Pojmy:

Zimní údržbou místních komunikací

se rozumí činnost, kterou se podle pořadí důležitosti zmírňují závady vznikající povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situací ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací.

(§ 41, odst. 1 vyhlášky MDaS č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon. Zákon č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích).

Sjízdnost místních komunikací

Místní komunikace jsou sjízdné, jestliže umožňují bezpečný pohyb silničních a jiných vozidel přizpůsobený stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu těchto pozemních komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům.

(§ 26, odst. 1 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích).

Závadou ve sjízdnosti

se rozumí taková změna ve sjízdnosti místní komunikace, kterou nemůže řidič vozidla předvídat při pohybu vozidla přizpůsobeném stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu těchto pozemních komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům.

(§ 26, odst. 6 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích).

Schůdnost místních komunikací

V zastavěném území obce jsou místní komunikace a průjezdní úsek silnice schůdné, jestliže umožňují bezpečný pohyb chodců, kterým je pohyb přizpůsobený stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu těchto komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům.

(§ 26, odst. 2 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích).

Závadou ve schůdnosti

se rozumí taková změna ve schůdnosti pozemní komunikace, kterou nemůže chodec předvídat při pohybu přizpůsobeném stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu a povětrnostním situacím a jejich důsledkům.

(§ 26, odst. 7 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích).

Neudržované úseky místních komunikací

jsou úseky, které se v zimě neudržují pro jejich malý dopravní význam.

Zimní období

je stanoveno v termínu od 1. listopadu do 31. března následujícího roku. V tomto období se odstraňují a zmírňují závady ve sjízdnosti a schůdnosti v rozsahu tohoto plánu. Přesný termín zahájení a ukončení pohotovostních služeb vyhlásí ředitel Kts po konzultaci s vedoucím odboru služeb MÚ Kroměříž. Nastanou-li zimní podmínky mimo toto období, odstraňují se nebo zmírňují tyto závady přiměřeně ke vzniklé situaci.

Časové limity jsou stanoveny v souladu s § 46 vyhlášky MDaS č.104/97 Sb. ve znění pozdějších předpisů :

- a) I. pořadí důležitosti do 4 hodin
- b) II. pořadí důležitosti do 12 hodin
- c) III. pořadí důležitosti po ošetření komunikací I. a II. pořadí, nejpozději do 48 hodin

V případě kalamitních situací se řídí údržba komunikací pokyny kalamitní komise.

1.2 Účel plánu.

Předmět tohoto plánu je zimní údržba místních komunikací, kterou je zmírňování závad vznikajících povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situací ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací ve městě Kroměříži a místních částech Zlámanka, Drahlov, Těšnovice, Trávník, Trávnícké zahrady, Hradisko a Postoupky-Miňůvky.

Zimní údržbu místních komunikací na základě pověření zajišťují Kroměřížské technické služby, s.r.o. podle tohoto plánu pomocí vlastních prostředků nebo smluvní výpomocí.

Podkladem pro zpracování tohoto plánu je Zákon č. 13/97 Sb., vyhláška MDaS č.104/97 Sb., nařízení města Kroměříže č. 3/2012, kterým se stanovuje rozsah, způsob a lhůty k odstraňování závad ve schůdnosti a sjízdnosti místních komunikací, požadavky odboru služeb MěÚ Kroměříž a zkušenosti z minulých let.

Při praktickém provádění zimní údržby místních komunikací se přihlíží k operativnímu vyhodnocení situace a informacím od Policie ČR, Městské policie Kroměříž, odpovědných pracovníků Městského úřadu Kroměříž, ale i oprávněným požadavkům občanů.

Průjezdni tahy silnic městem zajišťuje Správa a údržba silnic Kroměříž a nejsou předmětem tohoto plánu.

1.3 Zabezpečení.

Kancelář vedoucího zimní údržby, sídlo dispečera, stanoviště mechanismů a úložiště inertního materiálu je v areálu Kroměřížských technických služeb.

Sklad chemického posypového materiálu je v pronajatých prostorách v areálu Správy a údržby silnic Kroměřížska v Kotojedech.

V pracovní době vedoucí zimní údržby (vedoucí provozu 30), v mimopracovní době směnový mistr - dispečer zimní údržby soustavně sledují a vyhodnocují vývoj povětrnostní situace a stav sjízdnosti či schůdnosti komunikací a v případě potřeby rozhodnou o svolání pracovníků a nasazení techniky k provedení zásahu.

1.4 Denní záznam o zimní údržbě.

V průběhu zimní údržby jsou vedeny průběžné záznamy v deníku zimní údržby, ve kterém se chronologicky dokumentuje průběh a výkony v zimní údržbě, všechna zjištění a činnosti tak, aby do deníku nemohlo být nic dodatečně vpisováno, ani z něj dodatečně vypuštěno. V deníku nesmí být trhány listy. V průběhu služby se zaznamenávají veškerá hlášení, oznámení, sdělení, výjezdy na kontrolu nebo zásah, návraty, zpráva o sjízdnosti, počasí, náhlé změny teplot, srážky, vítr, podávaná hlášení pracovníkům městského úřadu a hlášené dopravní nehody, u nichž je předpoklad, že byly zaviněny závadou ve sjízdnosti, dále záznamy o kontrole vedoucích zaměstnanců nebo kontrolních orgánů apod.

Při skončení služby se zapíše sjízdnost nebo nesjízdnost komunikací a správnost deníku potvrdí svým podpisem zodpovědný zaměstnanec (dispečer). Záznamy se provádí chronologicky za sebou tak, aby nebylo možno dodatečně vpisovat další údaje. Zápis se provádí s jedním průpisem. Vyplněné deníky se archivují po dobu pěti let.

Náležitosti deníku zimní údržby místních komunikací:

Směna - datum a hodina nástupu, datum a hodina předání.

Směnový mistr – dispečer - jméno, příjmení.

Pracovníci směny – domácí pohotovost – osádky mechanismů - jména příjmení.

Povětrnostní situace - teplota, jasno, oblačno, zamračeno, déšť, mlha, sněžení, vítr apod. - vývoj

Stav povrchu komunikací - sjízdnost - stručný popis (u silnic dle pořadí důležitosti), vozovka sjízdná, sjízdnost omezená, vrstva sněhu v cm, námraza, závěje, vozovka nesjízdná.

Průběh služby - chronologický záznam nejdůležitějších událostí

- záznam z výsledků kontroly stavu sjízdnosti

- zprávy o sjízdnosti od jiných orgánů - uvádí se čas, obsah a kdo informaci podal

- upozornění na závady přecházející do další směny.

Čas svolání pracovníků pohotovosti, čas výjezdu mechanismů.

Vozidla a mechanismy v provozu – nasazení, počty a druhy mechanismů provádějící výkony zimní údržby, použitá technologie.

Čas ukončení zásahu.

Ostatní důležité údaje o průběhu služby.

2 Pracovníci odpovědní za zajištění sjízdnosti a schůdnosti komunikací.

Za celkovou organizaci zimní údržby místních komunikací odpovídá ředitel

Ing. Marian Vítek BA bydlíště
Telefon do zaměstnání 571 130 160
Mobilní telefon

Za výkon ZÚ a organizaci směn na celém spravovaném území a za vlastní výkon po dobu základní pracovní doby odpovídá vedoucí zimní údržby (vedoucí provozu 30)

bydlíště
Telefon do zaměstnání
Mobilní telefon

V případě nepřítomnosti vedoucího provozu 30 zastupuje vedoucího zimní údržby a plní jeho povinnosti vedoucí provozu 10

bydlíště
Telefon do zaměstnání
Mobilní telefon

Za vyhodnocení situace, včasné nasazení pracovníků, pracovní pohotovosti a výkon práce směny v mimopracovní době odpovídá **směnový mistr - dispečer ZÚ** podle rozpisu služeb

Mobilní telefon **604 290 542** - telefon se předává

Voláním na číslo t) se otevírá vjezd do areálu.

Za převzetí a neprodlené předání informací od Policie, Městského úřadu, občanů apod. odpovídá stálá služba – službu konající dispečer

Za řádný výkon zimní údržby na trase odpovídá pracovník (řidič) mechanismu, kterému je trasa přidělena. Případné změny hlásí dispečerovi, ten je vyhodnotí a zaznamená do deníku ZÚ.

Služby dispečerů jsou určeny měsíčním rozpisem směn dispečerů. Rozpisy služeb a domácí pohotovosti jsou určeny rozpisem osádek.

3 Základní technologické postupy při zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti

3.1 Mechanické odklizení sněhu

Odklizení sněhu se provádí především mechanicky. Provádět posyp či postřik chemickými rozmrazovacími materiály do vrstvy čerstvě napadaného sněhu vyšší než 3 cm bez předchozího pluhování je neúčinné, a proto nepřipustné. Sníh je za obvyklé zimní situace třeba odstraňovat tak, aby nedošlo k jeho ujetí provozem a přimrznutí k povrchu vozovky. Sněhovou břečku je třeba z vozovky odstranit.

Boční sněhové valy je třeba rozšiřovat, aby byl zachován průjezdní prostor a nebyl případně omezen výhled. Při tání musí být zabezpečen odtok vody. U dvoupruhových obousměrných silnic se sníh odklízí ze středu jízdní dráhy k pravému okraji vozovky. Při mimořádném spadu sněhu se v průjezdních úsecích a na místních komunikacích sníh shrnuje pouze k okrajům chodníků a dle možností odváží. Odklizení sněhu jízdou v protisměru je přípustné pouze ve výjimečných případech a za stanovených bezpečnostních opatření.

U vícepruhových komunikací je vhodné odklízet sníh ve vícečlenných pracovních sestavách. Na odpočívkách a parkovištích může být sníh nejprve shrnut do valů, které se následně odstraní. Při úrovnovém křížení komunikace s ponechanou sněhovou vrstvou s dráhou je nutno dbát na to, aby tato sněhová vrstva plynule navazovala na niveletu železničního přejezdu. U podjezdů je nutno dbát na zachování volné výšky. Na mostech se sníh odstraňuje z celé šířky a délky mostu. Přitom má být sníh přesunován pokud možno v podélném směru nebo odvezen, pokud by při odhozu do stran padal na dole ležící dopravní cesty nebo jiné objekty.

K odklizení sněhu se běžně používají sněhové radlice. Vznikají-li při sněžení závěje nebo dosáhne-li výška sněhu cca 30 - 50 cm, nasazují se šípové pluhové. Vrstvy sněhu vyšší než 70 cm se odstraňují sněhovými frézami. Sněhové metače se používají k rozšíření průjezdního prostoru vozovky. Při trvalém sněžení se pluhování periodicky opakuje. Na dopravně důležitých komunikacích nemá po skončeném pluhování zbytková vrstva sněhu přesáhnout 3 cm.

3.2 Odklizení sněhu s použitím chemických rozmrazovacích materiálů

Tato technologie se používá pouze na komunikacích určených plánem zimní služby. Posyp solí se zahajuje, pokud výška sněhu nepřesáhne 3 cm. Do sněhové vrstvy vyšší než 3 cm není dovoleno posyp provádět.

Dávkování při posypu chloridem sodným nebo chloridem vápenatým se provádí v závislosti na intenzitě sněžení. Při malé intenzitě (1 - 1,5 cm za hodinu) se sype dávkou 10 g.m⁻², při větší intenzitě dávkou 20g.m⁻². Použití větších dávek již způsobuje vznik sněhové břečky. Při mimořádně dlouhém sněžení nebo při mimořádné intenzitě spadu lze v průběhu sněžení posyp dávkou 10 g.m⁻² opakovat, ale vždy až po provedeném pluhování, aby se sůl dostala na povrch vozovky.

3.3 Odstraňování náledí nebo ujetých sněhových vrstev za pomoci chemických rozmrazovacích materiálů

Chemické rozmrazovací materiály se zásadně aplikují až na zbytkovou vrstvu sněhu, kterou již nelze odstranit nebo snížit mechanickými prostředky. Těmito materiály lze účinně a rychle odstraňovat vrstvy uježděného sněhu do tloušťky 1 - 2 cm nebo náledí do tloušťky 2 mm. Na vyšší vrstvy je nutný opakovaný posyp a součinnost mechanických prostředků. Při teplotách kolem -5 C se použije chlorid sodný, při teplotách kolem -15 C se použije chlorid vápenatý - v mezilehlém intervalu teplot může být použita směs obou chloridů. Nižší uvedené dávkování platí pro chlorid sodný i chlorid vápenatý a uvedené maximální dávky nesmí být překročeny.

Minimální, technologicky dostačující dávka pro tento typ posypu je 20 g.m⁻². Při likvidaci vyšších vrstev náledí je zpravidla nutno použít dávek vyšších, celková spotřeba posypových solí však při jednom zásahovém dni nemá překročit 60 g.m⁻². Jen ve zcela výjimečných případech, kdy je nezbytné obnovit rychle úplnou sjízdnost komunikace, lze použít dávku vyšší než 60 g.m⁻². Dávky vyšší než 20 g.m⁻² se nesmí používat na úsecích silnic vystavených silným větrům, pokud není na sypači použito skrápěcí zařízení.

Na tenké vrstvy náledí se nechá posyp působit cca 2 hodiny. Na silnější vrstvy náledí se nechá posyp působit 2 - 5 hodin. Pokud se za tuto dobu vrstva od povrchu zcela neuvolní, odpluhuje se uvolněná povrchová vrstva radlicí s ocelovým břitem a celý postup se opakuje. Celková spotřeba posypové soli přitom nesmí přesáhnout výše uvedené povolené dávky. Vzniklou sněhovou břečku nebo ledovou tříšť je nutno z vozovky neprodleně mechanicky odstranit.

Jen v mimořádných případech (při mrznoucím dešti nebo mrznoucím mrholení) lze výjimečně použít posypu směsí zdršňovacího a chemického materiálu. Dávka se přitom volí tak, aby celkové množství chemické složky nepřesáhlo výše uvedenou maximální dávku - např. maximálně 240 g.m⁻² směsí s poměrem 1 : 5.

3.4 Zdršňování náledí nebo ujetých sněhových vrstev posypem zdršňovacími materiály

Posyp zdršňovacími materiály se používá na komunikacích, které nejsou udržovány pomocí chemických rozmrazovacích materiálů. Může být prováděn pouze občasný posyp na dopravně důležitých místech nebo na místech, kde to vyžaduje dopravně technický stav komunikace (křižovatky, velká stoupání, ostré směrové oblouky, zastávky osobní linkové dopravy). Na těchto místech je vhodné zřídit i samoobslužné skládky zdršňovacích materiálů. Pro posyp náledí je vhodný jemnozrnný materiál (zrna menší než 2 mm). Pro posyp nezledovatělých ujetých sněhových vrstev by měl být použit materiál s větším obsahem hrubých frakcí (zrn větších než 4mm).

V zastavěných oblastech se nesmí používat materiál se zrny nad 8 mm. Přímé úseky silnic se sypou dávkou cca 70 až 100g.m⁻², místa, kde to vyžaduje dopravně technický stav komunikace, se sypou dávkou cca 300 g.m⁻². Na frekventovaných zledovatělých vozovkách je vzhledem k odmetení materiálu provozem účelné dávky zvýšit o 50 až 100 %. Dávky vyšší než 500 g.m⁻² jsou však neúčelné.

Posyp zdršňovacími materiály se provádí v celé šířce komunikace, případně v celé šířce dopravního pruhu, tj. minimálně 3,5 m v jednom směru.

3.5 Zajištění sjízdnosti cyklopruhů

vyznačených vodorovným značením na místních komunikacích – tyto se neudržují

3.6 Odvoz sněhu

Odvoz sněhu bude prováděn z komunikací zvláštního významu (pěší zóna). Po shrnutí radlicí se sníh nakládá nakladačem s rovnou radlicí na sklápěcí vozidla a převáží na určenou skládku sněhu.

3.7 Ruční dočišťování

Ruční dočišťování bude prováděno na autobusových zastávkách a přechodech pro chodce. Sníh bude nahrnován za okraje čistěných ploch, mimo komunikace, na trávníky, výjimečně nakládán na vozidlo a odvezen na skládku sněhu.

4 Rozdělení místních komunikací podle pořadí důležitosti

4.1 I. pořadí - místní komunikace s hromadnou veřejnou dopravou a další významné komunikace.

Lhůta pro zmírňování závad - nejpozději do 4 hodin.

Vozovky - Švabinského od Hulínské po Wolkerovu, Wolkerova, Nádražní, Stoličkova, za autobusovým nádražím, Skopalíkova po Braunerovu, Braunerova, Dolnozahradská od Braunerovy po točnu, Na Sádkách, Chropyňská, Spáčilova (hlavní cesta), Obvodová, Moravská, Vrobelova, Sokolovská od Vrobelovy po Velehradskou, Albertova.
Soudní, Gen. Svobody od Soudní po Štěchovice, Koperníkova od Štěchovic po Lutopeckou, Odbojářů, Homoly, Žerotínova, Kazimíra Rudého, F. Vančury.
Komenského, Vodní, okolo Velkého náměstí, Kovářská, Jánská, Masarykovo náměstí, Malý Val, Šafaříkova, Prusinovského, Riegrovo, Moravcova, Oskol.
Kollárova, Jiráskova, Sokolovská, Březinova.

4.2 II. pořadí - důležité obslužné místní komunikace.

Lhůta pro zmírňování závad - nejpozději do 12 hodin

Vozovky - J. Silného, Bílanská, Čelakovského, Ovocná, Skopalíkova od Silného po Braunerovu, Tomkova, Brandlova.
Vnitřní vozovky sídliště Bělidla-Oskol, Denkova obě části, pojízdný chodník od Domu kultury po Oskol, Kostnická, spodní část Nerudovy, Alšova, U Rejdiště, Svatopluka Čecha od Velehradské po Nábělkovu, Vrchlického od Sv. Čecha přes Slovanské náměstí po Zeyerovu, Žižkova, Generála Píky, Legionářů, E. Krásnohorské, Čs. Armády.
Nám. Míru před poliklinikou, vjezd ze Soudní ul. zezadu k Poliklinice, Pilařova, Sněmovní, Ztracená, Vejvanovského, Na Kopečku, Na Sladovnách, Třebízského, Štěchovice, Smetanova, Obadalova, Koperníkova od Lutopecké po Žerotínovu, Květná.
Purkyňova, Páleníčkova, Sládkova, Gorkého od Sládkovy po Kotojedskou, Talichova (až k Bille), střední komunikace na sídlišti Rybníčky, Třasoňova, Úprkova, Nerudova od Kotojedské po hasiče, Sadová, Francouzská, Rumunská, Nitranská, Nám. 17. listopadu.

4.3 III. pořadí - ostatní, obslužné místní komunikace.

Lhůta pro zmírňování závad - po ošetření komunikací I. a II. pořadí, nejpozději však do 48 hodin.

Vozovky - Hlávkova, Raisova, Chropyňská od mostu po Sádky, Axmanova, K. Rajnocha, Nová, Slovákova, Dolnozahradská od Braunerovy k Moravě, Chelčického, Štítného, Bartošova, zbytek Švabinského, zbytek Vejvanovského (trhoviště), Blahoslavova, Křížkovského, Dobrovského, Křížná, Tylova, kpt. Jaroše, Volného, Na kopečku k ústavu soc. služeb, Chobot, Resslera, Školní, U Sýpek, Pavlákova, Nejedlého, Pod Barbořinou, Tučkova, B. Zelinky, Pavlíka, vozovky na sídlišti Barbořina IV-Strážná, Nad lomy, K vodojemu.

Za Kolonádou, Za Květnou zahradou, Švestková, Broskvová, Meruňková, Čapkova, K Terezovu, B. Němcové, K. Světlé, mezi domy Čs. armády, Peřinkova, Máchova, Zeyerova, Vachova, Gorkého od Jiráskovy k bráně stadionu, Tyršova, Fügnerova, Dvořákova, Boční, Vrchlického od Sv. Čecha k ul. I. Máje, Nábělkova.

Myslbečova, Šturzova, Mánesova, Rostislavova, Na Hrázi, Čápka po železnici, Obvodová odbočka

k plaveckému bazénu, Obvodová k zimnímu stadionu, spojka mezi ulicí Spáčilovou a Úřadem práce.

Vachova, U prachárny, Seifertova, Tomečkova, Kožíkova.

Generála Bočka, Generála Klapálka, Legionářů, 3. pluku.

Vozovky v místních částech - Vážany, Kotojedy, Bílany, Těšnovice, Trávník, Trávnické zahrady, Drahlov, Zlámanka, Postoupky-Miňůvky, Hradisko.

4.4 Ručně čištěné chodníky:

I. stupeň důležitosti – lhůta pro zmírňování závad do 14 hodin

- lávka pro pěší přes řeku Moravu – nesolit, ruční posyp inertem (TK,DK)
- Šikmá část u schodiště v Nerudové ulici
- Zastávky autobusů MHD (podle přílohy).
- Zastávky autobusů ČSAD Kotojedská ulice u Bezručova parku.
- chodník od Rostislavovy po „Zborovský“ železniční most a chodník přes „Zborovský“ železniční most.
- Stoličkova chodník naproti restaurace „U Anděla“
- šikmý chodník mezi zábradlím ze spodní části Úprkova ulice k domu číslo 3601, 3602
- chodník Úprkova od Kostnické po začátek oplocení hřiště směr Kotojedská – pravá strana
- Farní – levá strana
- Farní pod kostelem P. Marie
- Šafaříkova – polovina pravé strany od 1. máje
- Prusinovského – polovina pravé strany
- Jánská
- Tovačovského od vinotéky U lišky po Octárnu
- Tovačovského u fi Wachal
- část Tomkova
- 1. Máje u čp. 523
- kpt. Jaroše
- Purkyňova – pravá strana od Velehradské od Boční k Albertové
- levá strana od Tyršové po Albertovu
- Kollárova – od Nadsklepí levá strana po knihovnu
- Slovanské náměstí – přístupové chodníky ke knihovně od Kollárové ul. a od Vrchlického ul. po schody, vč. schodů od parkoviště ke knihovně
- Riegrovo náměstí nahoře v zúžení od Masarykova nám.

II. stupeň důležitosti – lhůta pro zmírňování závad do 40 hodin

- Gorkého
- Moravcova – pravá strana od kostela p. Marie
- Pilařova – pravá strana od kostela sv. Mořice, neopominout kolem parkovacích automatů, kde se nedostane stroj
- Kojetínská dodělat po projetí sypačů (hlavně horní část po nám. Míru)
- Zborovská chodník naproti pyramidy podél parkovišť
- Braunerova
- Dolnozahradská od Hradu po Braunerovu
- Bílanská – polovina

- Kostnická – polovina – pravá strana od Oskoli
- Velehradská od Myslivny po Justiční školu
- Žižkova – levá strana od rondelu
- Dvořákova – jedna strana – levá od Purkyňové
- Březinova – pravá strana od rondelu po Vrchlického
- levá strana od rondelu celá
- Vrchlického – jedna strana – pravá od Slovan. nám.

III. stupeň důležitosti – lhůta pro zmírnování závad do 80 hodin

- Schody mezi Havlíčkovou a Sadovou
- Havlíčkova 3338 (rúžová bytovka Havlíčkova x K Terezovu)
- Nerudova
- Třasoňova podél modrého paneláku
- Rostislavova
- Stojanovo nám. – polovina levá strana od kostela sv. Mořice
- Třebízského
- Školní
- Axmanova
- K. Rajnocha
- Nová
- Dolnozahradská od Braunerové po ČOV
- U Zámečku
- Štítného
- Brandlova – polovina jedné strany – levé od Tomkovy
- Bartošova
- Hlávková
- Raisova
- Alšova – levá strana dolů od Fochra
- Myslbekova – jedna strana pravá
- Lesní – pravá strana od Osvoboditelů
- Na Návsi
- úzký chodník Stavbařů podél hotelu Hvězda po ul. Na Dílech
- Osvoboditelů podél parkoviště hotelu Hvězda
- Kotojedy mostek u kurtů SUS
- Fügnerova
- Boční
- Tyršova
- Štěchovice U Jízdárny
- J. Obadala
- F. Vančury – pravá strana od Odbojářů
- Žerotínova
- J. Homoly
- Přístupový chodník od panelového domu č. 2882 k hřišti na ul. Peřinkova
- parkoviště pro invalidy

4.5 Místní komunikace a veřejná prostranství, na nichž se v zimním období nezajišťuje schůdnost a sjízdnost (na základě Nařízení města Kroměříže č. 3/2011)

- vnitřní chodníky v Bezručově parku
- vnitřní chodníky v parku na Slovanském náměstí
- vnitřní chodníky a plocha v parku na Komenského náměstí
- vnitřní chodníky v parku od Erbenova nábřeží po domy na Spáčilové ul.
- chodník na Vejvanovského ul. podél plotu s Podzámeckou zahradou od trhoviště po most
- chodník na Pilařově ul. podél zdi atria ZUŠ
- schody od kostela P. Marie k Tylově ul.
- chodník v Trávníku od zástavby ke hřbitovu
- Lennonova ulička
- spojovací chodník ul. Tovačovského a ul. Spáčilova
- účelová komunikace Altýře (cyklostezka)
- úzký chodník nad fotbalovým hřištěm na ul. Kotojedská od ul. Obvodová
- asfaltová místní komunikace od ul. K Vodojemu po ul. Kojetínská a po silnici I/47 na Postoupky včetně asfaltové místní komunikace od dálničního mostu po začátek zastavěné části obce Postoupky
- chodník Sněmovní u zámku
- místní komunikace – cyklopruhy Kostnická, Na Kopečku, Sv. Čecha, Březinova, Páleníčkova, Zeyerova
- cyklostezka z Trávníckých Zahrádek do Kvasic
- schody ke hřbitovu v Hradisku
- boční schody u Domu kultury
- chodník ze zadní strany Francouzská
- chodník Nitranská u kotelny
- chodníky vnitroblok Velehradská /č. p. 2525-2529/
- chodníky vnitroblok Máchova za domem č. p. 2494-2496
- chodníky vnitroblok Máchova/č.p. 2472-2476/Kollárova/č.p. 2465-2469/
- chodníky vnitroblok Peřinkova/č.p. 2359-2361,2489-2490/
- vnitřní prostory Hanáckého náměstí a šikmý spádový chodník do ul. Purkyňova (směr ke křižovatce s Tyršovou ulicí)
- nová stezka pro chodce a cyklisty na ulici Obvodová a Spáčilova v celé trase, bude udržován pouze chodník pro pěší (pás v šířce min.1,5m)
- chodníky ve vnitřní části parku Oskol (za „hokejkou“ po ulici Denkova u pošty)

4.6 Mostní objekty, kde je zakázáno použití solení

- M06 (ul. Za Oskolí)
- M07 lávka pro pěší přes Moravu-zákaz nájezdu techniky-pouze ruční posyp inertem (případně sněhová fréza)
- M09 Bílany v obci – most na cestě od kapličky k cyklostezce
- M12 Miňůvky u hřiště
- Zde bude prováděn posyp inertem (Multicar KM 99-88)

5 Pracovní okruhy

5.1 Pracovní okruh sypače vozovek 1 Man 6268

I. stupeň důležitosti

Začátek	Kaplanova středisko Kts, nebo sklad posypové soli
Přejezd	Kaplanova, Hulínská
Sypání	Švabinského po Wolkerovu Stoličkova Skopalíkova Braunerova Dolnozahradská od Braunerovy po točnu
otočka	na točně autobusu u kombinátu
Přejezd	Dolnozahradská, Braunerova
Sypání	Skopalíkova od Braunerovy J. Silného
otočka	Hulínská - zvýšená opatrnost
Sypání	J. Silného po Skopalíkovu
Přejezd	Skopalíkova, Stoličkova po autobusové nádraží
Sypání	okolo autobusového nádraží Wolkerova - protisměr
Přejezd	Wolkerova, Nádražní, Hulínská, Tovačovského po Spáčilovu
Sypání	Spáčilova Obvodová Moravská po Vrobelovu Vrobelova
otočka	Velehradská kolem Antoníčka
Přejezd	Vrobelova po Moravskou
Sypání	Moravská po Velehradskou
Přejezd	Velehradská po Sokolovskou
Sypání	Sokolovská

II. stupeň důležitosti

Sypání	Sokolovská Jiráskova
Přejezd	Kotojedská po Březinovu
Sypání	Březinova - část v protisměru
Přejezd	Velehradská po Svatopluka Čecha
Sypání	Svatopluka Čecha - část v protisměru Nábělkova u OkÚ Nábělkova
Přejezd	Březinova

Sypání	Vrchlického
	Zeyerova
Přejezd	Moravská
Sypání	Třasoňova
	Talichova
	Vachova, U Prachárny, Kožíkova, Seifertova, Tomečkova
Přejezd	Kotojedská po Sládkovu
Sypání	Sládkova až po zábrany
otočka	ve vjezdu do Prioru
Přejezd	Sládkova po Gorkého
Sypání	Gorkého
Přejezd	Kotojedská
	Moravská
	Velehradská po Páleníčkovu
Sypání	Páleníčkova
	Máchova
Přejezd	Březinova
	Velehradská po kpt. Jaroše
Sypání	kpt. Jaroše
otočka	za budovou restaurace Slavia, ve dvoře bývalého pneuservisu
Přejezd	Velehradská, Nám. Míru, 1. Máje po Kollárovu
Sypání	Kollárova
Přejezd	Sokolovská, Jiráskova
Sypání	Mánesova po U Rejdiště
	U Rejdiště po Alšovu
	Alšova
Přejezd	Kotojedská, Obvodová po Myslbekovu
Sypání	Myslbekova
	Šturzova
Přejezd	Obvodová po U Rejdiště
Sypání	U Rejdiště
	Mánesova dolů
	Denkova u pošty + vozovky mezi bloky
Přejezd	Spáčilova
Sypání	Rostislavova, Erbenovo nábř.
Přejezd	Spáčilova
Sypání	Oskol
	Husovo nám.
Přejezd	Husovo nám., Kotojedská
Sypání	Nerudova horní část
otočit	u hasičů
Přejezd	Kotojedská po Úprkovu
Sypání	Úprkova
otočit	na parkovišti
Sypání	Kostnická až po Dům kultury
otočit	na parkovišti
Přejezd	Oskol
Sypání	Průjezdný chodník
Přejezd	Tovačovského na Švabinského nábř.

Sypání	Švabinského nábř. Tomkova, Brandlova po Bartošovu Bartošova Švabinského nábř. Chelčického
Přejezd Sypání	Stoličkova po Štítného Štítného dokončit Brandlovu dokončit Bartošovu
Přejezd Sypání Přejezd Sypání	Skopalíkova po Zborovskou Zborovská Skopalíkova Ovocná Dolnozahradská
Přejezd Sypání Přejezd Sypání Přejezd Sypání Přejezd Sypání Přejezd Sypání	Braunerova po Novou Nová Ovocná po K. Rajnocha K. Rajnocha Braunerova Axmanova Skopalíkova, J. Silného Bílanská, Hlávkova, Partyzánská, Raisova, Čelakovského po firmu Kružík Hulínská směr Bílany všechny komunikace v Bílanech Hulínská směr Kroměříž, Jarohněvice, Zlámanka Zlámanka komunikace přes návěs s důrazem na svažitou část návěsi směrem ke kostelu
Přejezd Sypání	do Drahlova Drahlov návěs, cesta ke mlýnu a další podle potřeby/i pod výletišťem až k poslednímu RD/
Přejezd Sypání	konec Kaplanova, středisko kts od ulice Obvodové, ulice Na Hrázi, vozovka směr Trávnícké zahrady, celé Trávnícké zahrady, vozovka směr Trávník, celý Trávník včetně návěsi + výjezd z ulice u poslední novostavby naproti hřbitova, (přes návěs k mostu) cesta směr Těšňovice – odbočka k poslednímu domu po pravé straně v Trávníku (nezapomenout na první odbočku vlevo při příjezdu do Trávníka od Kotojed) spojovací vozovka mezi Trávníkem a Těšňovicemi

5.2 Pracovní okruh sypače vozovek 2 Mercedes 5184

I. stupeň důležitosti

Začátek	Kaplanova středisko kts, nebo sklad posypové soli
Přejezd	Obchvat, Kojetínská
Sypání	před Veterinární nemocnicí

	Žerotínova
	Homoly
	J. Vančury
	Odbojářů
	Koperníkova
	Gen. Svobody
	Soudní
Přejezd	Havlíčkova
Sypání	Havlíčkova - točna
Přejezd	Havlíčkova
Sypání	Albertova

II. a III. stupeň důležitosti

Přejezd	Velehradská, 1. Máje
Sypání	Šafaříkova
	Prusinovského
	Velké náměstí
	Vodní
	Vejvanovského
	Komenského nám.
Přejezd	Tovačovského, 1. Máje
Sypání	Milíčovo nám.
	Riegrovo nám.
	Moravcova
Přejezd	Komenského nám.
Sypání	Vodní
	Velké nám.
Přejezd	Jánská
Sypání	Masarykovo nám.
	Malý Val
	Sněmovní nám. – pozor - protisměr
	Pilařova
	Stojanovo nám.
	Křížkovského
Přejezd	Malý Val
Sypání	Na kopečku
	Chobot
	Sladovny
	Třebízského
Přejezd	Koperníkova
	Lutopecká
Sypání	Kazimíra Rudého
Přejezd	Odbojářů
Sypání	Tučka
	Obadala
	Zelinky
Přejezd	Odbojářů
Sypání	Obadala

Přejezd	Zelinky
Sypání	Vančury Nejedlého Květná Pod Barbořinou
Přejezd	na sídliště Barbořina IV.
Sypání	komunikace na sídlišti Barbořina IV - K vodojemu,
Přejezd	Lutopecká, na Smetanovu
Sypání	Smetanova
Přejezd	Soudní, Havlíčkova
Sypání	nám. Míru
Přejezd	Velehradská
Sypání	Purkyňova Tyršova Fügnerova Dvořáková
Přejezd	Purkyňova, Velehradská
Sypání	Generála Píky Ostrostřelců Žižkova El. Krásnohorské Čs. Armády K. Světlé B. Němcové Slovenského národního povstání
Přejezd	Velehradská, Albertova
Sypání	Francouzská Rumunská Nitranská
Přejezd	Albertova, Osvoboditelů
Sypání	Požárníků Na návsi Lesní Zahradní (spojovací Lesní – Osvoboditelů)
Přejezd	Osvoboditelů, Albertova, Havlíčkova
Sypání	oblast - Sadová, Jabloňová, Třešňová, Višňová, Ořechová, Švestková, Broskvová, Meruňková, Terezov
Přejezd	Havlíčkova, Nám. Míru, Kojetínská obchvat
Sypání	Na sádkách Chropyňská
Přejezd	Hulínská, Kaplanova, obchvatem do Postoupek
Sypání	Postoupky-Sádky a návěs k nádraží Postoupky-Miňůvky po hlavní silnici
Přejezd	Hradisko
Sypání	Hradisko od křižovatky s hlavní silnicí až po železnici, Faralovec, cesta pod hřbitovem nahoru do kopce (ke psům)
Přejezd	zpět do Kroměříže na Kaplanovu ulici
Konec	Kaplanova, středisko kts

5.3 Sypání a shrnování sněhu na chodnicích - pracovní okruh 1. – Multicar 9855

Lhůta pro zmírňování závad do 10 hodin

- I. stupeň důležitosti-gen. Svobody /i od parkoviště naproti Květné zahrady po bytovku/, Havlíčkova, neopomenout vozovku k RD Havlíčkova 2768,1131/95,4615, Koperníkova, F. Vančury-vyčistit u speciální školy pro postižené, Lutopecká, Smetanova, Na Lindovce, Odbojářů, Pavlákova, Pavlákova cesta k učilišti, mezi PL a Květnou Zahradou
Havlíčkova 3338 – K Terezovu poslední blok (růžová bytovka Havlíčkova x K Terezovu) nedělat – zařadit do ručního čištění

Lhůta pro zmírňování závad do 18 hodin

- II. stupeň důležitosti-Bedřicha Zelinky, bratři Šilerů, Broskvová, Jabloňová, Josefa Homoly, Josefa Obadala, K Terezovu k domu čp. 2638- 9 /bytovka/, Karla Čapka, Kazimíra Rudého, L. Pavlíka, Tučkova Pod Barbořinou, Sadová, Soudní, Štěchovice
Víta Nejedlého/i záliv parkoviště pod branou učiliště/
Žerotínova, U Sýpek, Za Kolonádou, šikmý chodník z Lutopecké k pitevně
na prof. Tučka i komunikaci, kde neprojde silniční sypač

5.4 Sypání a shrnování sněhu na chodnicích - pracovní okruh 2. – Multicar 8013

Lhůta pro zmírňování závad do 10 hodin

- I. stupeň důležitosti-část 1.máje,část Březinova,Kollárova,kpt.Jaroše,část Moravská, Osvoboditelů, Páleníčkova (i k č. p. 2882), Purkyňova, Slovan. nám. vč. šikmého chodníku od Prioru k ZŠ (+vnitrobloky)
Sokolovská, Velehradská, Vrobelova, Žižkova, gen. Píky /mezi Žižkovou a Purkyňovou/, vše kolem býv. Žižkových kasáren vč. nájezdu k hasičům

Lhůta pro zmírňování závad do 18 hodin

- II. stupeň důležitosti- E. Krásnohorské,
Lesní, Máchova vč. přístupové cesty k archivu MěÚ,
neopomenout Máchova 2423 – vnitroblok hlavní vchody, Na Návsí, Peřinkova, Stavbařů,
část Svatopluka Čecha, Tyršova, Vrchlického

5.5 Sypání a shrnování sněhu na chodnicích - pracovní okruh 3. – Multicar 9518

Lhůta pro zmírňování závad do 10 hodin

I. stupeň důležitosti-Alšova strana od Fochra,část Březinova,část Husova nám.
Jiráskova/i vnitroblok – přístupové chodníky ke vchodům/
Kotojedská, Mánesova, část Moravská, Obvodová na celou
š. i s pruhem pro cyklisty od přechodu pro chodce u plavec.
stadionu po ul. Spáčilova, dále po Spáčilové k domovu důch.
Na Erbenově nábřeží, nová cesta od ul. Obvodové k hřišti
ZŠ Oskol + vstupy k bytovce naproti OA, Spáčilova,
spoj. chodník (stezka pro chodce a cyklisty) od lávky pro
pěší po přechod na ul. Spáčilova vč. stezky doleva po
cestu k domovu pro seniory, nový krátký spojovací
chodník Spáčilova k Erbenovu nábřeží mezi parkovištěm
a býv. prodejnu DISKONTU a bytovka č. 3467
Oskol, část nových chodníků mezi poštou a hokejkou dle
přiložené mapky, dva nové spojovací chodníky vedle ZŠ
Oskol k ulici U Rejdiště dle mapky, nový krátký chodník
od pošty po Denkovu
část Tovačovského, Třasoňova, Úprkova-i snížené vjezdy
z Kostnické nahoru
chodník Kotojedská podél Bezručova parku

Lhůta pro zmírňování závad do 18 hodin

II. stupeň důležitosti - Denkova, Erbenovo nábřeží, Kostnická, Myslbekova,
Nábělkova, Sládkova, Svatopluka Čecha, Sturzova, Talichova
cesty od Moravské podél bytovek k Bille, U Prachárny,
U Rejdiště, Obvodová přístupová cesta k zimnímu stadionu
spojovací chodník od cesty OC Rejdiště ke Kauflandu,
Vachova, Za Oskolí, od rest. Na Hrázi k Čápce,
most přes Kotojedku za letištěm směr Tráv.Zahr.,
Zeyerova /i vnitroblok – přístupové chodníky ke vchodům/
cesta za Sempru ze Spáčilové ul., Moravská 2 příjezdové
komunikace ke garážím (u Svazarmu, k baru Viola)

5.6 Sypání a shrnování sněhu na chodnicích

-pracovní okruh 4. – Multicar 9504

Lhůta pro zmírňování závad do 10 hodin

I. stupeň důležitosti-Braunerova, Hulínská, Kaplanova, Nádražní,

Skopalíkova,

Stoličkova, Švabinského nábřeží, Zborovská podél
Moravy v celé šířce
Rajnochův most, Zborovský most – lávka pro pěší
na ul. Chropyňská smíšený chodník s cyklostezkou

Lhůta pro zmírňování závad do 18 hodin

II. stupeň důležitosti-Axmanova, Dolnozahradská /i k pí
Dolnozahradská za ČOV doprava č. 877)
J. Silného, K. Rajnocha, U Zámečku(Račín), Na Sádkách,

Nová, Slovákova, Veselá, Ovocná, Chropyňská
cyklostezka do Bílan od J. Silného až do Hulína

5.7 Sypání a shrnování sněhu na chodnících

- pracovní okruh 5. – Bucher

Lhůta pro zmírňování závad do 10 hodin

I. stupeň důležitosti-část 1.máje,Dobrovského,část Husova náměstí, Kojetínská, Komenského náměstí, Kovářská, Masarykovo nám.- část u cukrárny, Milíčovo nám., nám. Míru s důrazem na úsek od polikliniky po přechod u prodejny V-okno, Riegrovo nám., Sněmovní nám., Šafaříkova, část Tovačovského, Vejvanovského, Velké nám., Vodní, u kina Nadsklepí příjezdová cesta ke květinářství

Lhůta pro zmírňování závad do 18 hodin

II.stupeň důležitosti-Farní,Chobot, Křížná,uvnitř Hanácké nám.,Malý Val,Mlýnská brána, Moravcova, Na Kopečku, Na Sladovnách, Pilařova i podél AG od Mlýnské brány, Prusinovského, Resslera, Stojanovo nám., Školní, Třebízského/ i chodník v zatáčce/, Tylova, Ulička, Volného, Gen.Svobody chodník ze staré dlažby od ul.Smetanova pravá strana podél sýpky až po Kozánkovu vilu ul. Štěchovice, Na Lindovce chodník po pravé straně od Kojetínské po Odbojářů , Lutopecká od Odbojářů po Kaz. Rudého pravá strana nejprve chodník ze Staré dlažby a pak podél RD chodník ze zámkové dlažby

5.8 Sypání a shrnování sněhu na chodnících

-pracovní okruh 6. – ISEKI hřbitov

Lhůta pro zmírňování závad do 12 hodin

Albertova, Čs. armády, Francouzská, náměstí 17. listopadu, Nitranská, Rumunská, SNP, mezi PL a Květnou zahradou, Lesní Vážany kolem sloupů VO, Hanácké nám. Albertova krátká cesta za ubytovnou k plynostanici, Nitranská u kotelny vč. chodníku k archivu , Havlíčkova od Květné zahrady (býv. prodejna tabáku) po konec Psychiatrické léčebny, Havlíčkova ulice chodník ze staré dlažby vzadu od drátěného programu pravá strana po konec rodinných domků č. p. 3930 až 3941, Velehradská zatáčka od výjezdu u LIDLU do Žižkové k přechodu pro chodce (úzký chodník ze zámkové dlažby),B. Němcové, K. Světlé, 3. Pluku Tyršova, Fugnerova, Dvořákova, Boční, Od Tyršové po konec Purkyňova pravá strana, Koperníkova úzký chodník ze staré dlažby podél zdi kláštera

5.9. Sypaní a shrnování sněhu na chodnících


-pracovní okruh 7. – ISEKI čištění města

Lhůta pro zmírňování závad do 12 hodin
Bilanská, Čelakovského, Hlávkova, Raisova, Partyzánská, Wolkerova,
Stoličkova, Veleslavínova, Tomkova, Brandlova, Bartošova, Štítného,
Chelčického, Švabinského nábřeží zadní část od ulice Tomkova, Braunerova
od Skopalíkové po Dolnozahradskou pravá strana z nové zámkové dlažby

5.10 Chodníky v místních částech

provádí se dle individuálního nasazení osádky dispečerem ve lhůtě do 24 hodin včetně zastávek BUS v místních částech

- | | |
|-----------|---|
| Postoupky | - chodník podél státní silnice vlevo po křižovatku k motorestu |
| Trávník | - úzké cesty doprava z hlavní silnice + nové komunikace k novým RD
- cesta k budově u hřiště |
| Drahlov | - chodník podél pravé strany komunikace (ve směru od KM)
- cesta před zastávkou doleva (ve směru od KM)
- nový chodník vlevo od cesty dole (náměstíčko) |
| Zlámanka | - cesta od hasičárny nahoru (i kostka) |
| Těšnovice | - chodníky podél státní cesty
- chodník podél svodidel ke kostelu (fréza)
- chodník od točny BUS vpravo směr Trávník
- cesta na Žlíbek
- cesta v uličce : (za hospodou Na Tvrzi doleva) |
| Bílany | - cesty od bývalého obchodu kolem RD i kolem rybníčku - ve lhůtě do 48 hod.
- od autobus. zast. po dětské hřiště - ve lhůtě do 48 hod.
- za knihovnou ulička doleva - ve lhůtě do 48 hod. |
| Hradisko | - chodník podél trati ČD Postoupky – Hradisko (fréza) - ve lhůtě do 48 hod.
- spojovací chodník mezi Hradiskem a Postoupkami - ve lhůtě do 48 hod.
- úzký chodník naproti hospody (fréza) - ve lhůtě do 48 hod.
- přístupové cesty k RD u hřiště - ve lhůtě do 48 hod. (i pravá strana)
- pravá strana od stolařství k trati ČD - ve lhůtě do 48 hod. |

 Kroměřížské technické služby	PLÁN ZIMNÍ ÚDRŽBY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	PP č. 5 Strana: 22/29 Vydání: 1 Revize: 4
--	--	--

5.11 Odstraňování sněhu na vozovkách pluzením - pracovní okruh I.

Stupeň důležitosti I.

Moravská, Vrobellova, Sokolovská od Vrobelovy po Velehradskou, Komenského, Vodní, okolo Velkého nám., Kovářská, Jánská, Masarykovo nám., Šafaříkova, Prusinovského, Riegrovo nám., Moravcova, Kollárova, Jiráskova, Sokolovská, Březinova.

Stupeň důležitosti II.

Sv. Čecha, Vrchlického od Sv. Čecha přes Slovanské nám. po Zeyerovu, Pilařova, Sněmovní, Ztracená, Vejvanovského, Malý Val, Na Kopečku, Na Sladovnách, Třebízského, Štěchovice, Purkyňova, Páleníkova, Sládkova, Gorkého, Talichova, komunikace na sídlišti Rybníčky, Třasoňova.

Stupeň důležitosti III.

Vejvanovského, Blahoslavova, Křížkovského, Dobrovského, Křížná, Tylova, Volného, Na kopečku k ústavu soc. služeb, Chobot, Resslera, Školní, Peřinkova, Máchova, Zeyerova, Vachova, Vrchlického od Sv. Čecha k ulici 1. Máje, Nábělkova, U prachárny, Seifertova, Tomečkova, Kožíkova.

5.12 Odstraňování sněhu na vozovkách pluzením - pracovní okruh II.

Stupeň důležitosti I.

Švabinského od Hulínské po Wolkerovu, Wolkerova, Stoličkova za autobusovým nádražím, Skopalíkova po Braunerovu, Braunerova, Dolnozahradská, Na Sádkách, Chropyňská, Spáčilova, Oskol, Obvodová, Albertova.

Stupeň důležitosti II.

J. Silného, Bílanská, Čelakovského, Ovocná, Skopalíkova od J. Silného po Braunerovu, Tomkova, Brandlova, vnitřní vozovky sídliště Bělidla-Oskol, Denkova, pojízdný chodník, Kostnická, spodní část Nerudovy, Alšova, U Rejdiště, Úprkova, Nerudova od Kotojedské po hasiče.

Stupeň důležitosti III.

Hlávkova, Raisova, stará Chropyňská, Axmanova, K. Rajnocha, Nová, Chelčického, Štítného, Bartošova, zbytek Švabinského, Myslbekova, Šturzova, Mánesova, Rostislavova, Na Hrázi, Čápka po železnici, Obvodová odbočka k plaveckému bazénu, Obvodová k zimnímu stadionu, spojka mezi ulicí Spáčilovou a úřadem práce, Vážany, Kotojedy, Altýře, Bílany, Na Nohyláku.

5.13 Odstraňování sněhu na vozovkách pluzením - pracovní okruh III.

Stupeň důležitosti I.

Soudní, Gen. Svobody, od Soudní po Štěchovice, Koperníkova od Štěchovic po Lutopeckou, Odbojářů, Homoly, Žerotínova

Stupeň důležitosti II.

Žižkova, Gen Píky, Krásnohorské, ČS Armády, nám. Míru před poliklinikou, vjezd ze Soudní ul. Zezadu k poliklinice, Smetanova, K. Rudého, Obadala, Vančury, Koperníkova od Lutopecké po Žerotínovu, z Lutopecké na konci města od kříže doleva k č. p. 1430, Květná, Sadová, Francouzská, Rumunská, Nitranská, nám. 17. listopadu.

Stupeň důležitosti III.

Kpt. Jaroše, u Sýpek, Pavlákova, Nejedlého, Pod Barbořinou, Tučkova, B. Zelinky, Pavlíka, vozovky na sídlišti Barbořina 4 – Strážná, Nad Lomy, K Vodojemu, Vínohrádky, Skalky, Za Kolonádou, Za Květnou zahradou, Švestková, Broskvová, Meruňková, Bří Šilerů, Čapkova, B Němcové, K. Světlé, mezi domy Čs. Armády, Tylova, Fügnerova, Dvořákova, Boční, okolo Hanáckého nám., Gen. Bočka, Gen. Klapálka, Legionářů, 3. pluku.

5.14 Odstraňování sněhu - odvoz.

V případě větších sněhových srážek, když sníh nahrnutý na krajích komunikací způsobuje zvýšené problémy chodcům a vozidlům (zásobování) bude proveden odvoz sněhu

Začátek	Kaplanova, středisko kts
Přejezd	dolní část Vodní
Práce	Vodní celá plocha ulice, Kovářská celá plocha ulice
Přejezd	na Milíčovo nám.
Práce	Milíčovo nám. autobusové zastávky na obou stranách ul. 1. máje autobusová zastávka před domem č. 3191
Přejezd	na ul. Kotojedskou
Práce	zastávka u Bezručova parku
Otočka	na ul. Kotojedské
Práce	Kotojedská, autobusová zastávka naproti parku
Přejezd	na Tovačovského
Práce	Tovačovského - vyčistit nádvoří Polikliniky
Přejezd	Tovačovského, Hulínská, Kaplanova
Konec	Kaplanova, středisko Kts, případně mohou být vozidla a stroje nasazena na další práci podle potřeby a momentálních požadavků.

Sníh bude vyvážen a ukládán na těchto skládkách:

Chropyňská ulice, plocha na břehu Moravy u rekreačního střediska

5.15 Dočišťování přechodů pro chodce.

Tovačovského	přechod přes Tylovu
Husovo náměstí	přechod od Osevy k travnaté ploše Husovo přechod přes Kotojedskou, přechod od OkÚ na protější stranu
1. Máje	přechod přes Šafaříkovu přechod přes Kollárovu
Milíčovo náměstí	přechod od gymnázia k ploše Milíčovo přechod od gymnázia k zel. ploše Masarykova nám. přechod přes ústí Riegrova nám. přechod přes Kollárovu přechod od prodejny masa k trávníku směr gymnázium

Jánská ulice	přechod přes ústí Jánské a Pilařovy
Velké náměstí	přechod ke dveřím umělecké školy přechod přes Jánskou ústí Sněmovního Nám. přechod u prodejny BAŤA přechod před Radnicí
Riegrovo náměstí	přechod od prodejny potravin k morovému sloupu přechod od ČSOB k Šafaříkově ulici
Komenského nám.	přechody od Vodní k Vejvanovského po obou stranách křiž. Vrobelova-Sokolovská, všechny 4 přechody
Kollárova	křižovatka při vyústění na Slovanské nám., 3 přechody. křižovatka s ul. Březinovou, 4 přechody, křižovatka s ul. Sv. Čecha, 4 přechody
křižovatka u mostu	přechod přes Chropyňskou přechod přes Švabinského přechod přes Nádražní
Nádražní ulice	přechod od budovy ČD k chodníku Wolkerova Švabinského přechod od autobusového nádraží k domům Švabinského
Tovačovského	přechod přes Spáčilovu přechod od banky k domu kultury přechod od Čedoku na Komenské náměstí ulice
Oskol	přechod naproti Denkovy ulice přechod naproti pojízdnému chodníku přechod na křižovatce podél Spáčilovy ul. Křiž. Spáčilova Oskol dva přechody přes Spáčilovu Nový přechod u Diskontu Spáčilova Křiž. Spáčilova-Rostislavova-Obvodová nový přechod v prodloužení Obvodové přes Spáčilovu přechod naproti Obchodní Akademii přechod naproti autobusové zastávky u Kauflandu
Ruční čištění chodníku na Lutopecké ulici, část chodníku, který nezvládne Multicar (pravá strana při výjezdu z města)	
Ruční čištění chodníku na ul. Tovačovského u fi Wachal	
Podle potřeby a momentálních požadavků mohou být pracovníci nasazeni na jiné přechody a ruční dočišťování chodníků.	

5.16 Dočišťování parkovišť pro invalidy

Erbenovo nábřeží - parkoviště u zdravotní pojišťovny – 2místa
 Erbenovo nábřeží – parkoviště před domovem pro seniory – 2místa
 Husovo náměstí – parkoviště u budovy B MěÚ – 2 místa
 Husovo náměstí – parkoviště u budovy C MěÚ – 3 místa
 Riegrovo náměstí – před školní jídelnou – 1 místo
 Velké náměstí naproti radnice – 3 místa
 Gen. Svobody – 3 místa u ČSSP (u „Ostrého rohu“)
 Soudní ulice – parkoviště za poliklinikou – 3 místa
 Purkyňova – u štítu budovy sociálních služeb města (Strom života) – 1 místo
 Gen. Svobody – parkoviště u Květné zahrady – 3 místa

Koperníkova ulice – před prodejnou COOP – 1 místo
Lutopecká DZU – parkoviště – 4 místa (2 místa u č. 1422 + 2 místa u č. 1411)
Hanácké náměstí – v blízkosti vstupu do budovy bývalého PDA – 2 místa
parkoviště před knihovnou na Slovanském náměstí a spojovací chodníky ke schodům od ul.
Vrchlického a Kollárova
Nitranská u domova důchodců – 2x3 místa
za DZU plocha u garáží

6 Smluvní výpomoc.

Údržba místních komunikací v místních částech je na základě smluv zajištěna místními zemědělskými podniky. Bude provedeno mechanické odklizení sněhu – pluhování traktorovými radličkami, výjimečně ruční posyp nebezpečných míst zdrsňujícími materiálem, t.j. pískem nebo drceným kamenivem.

Pracovní výkon na zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací bude proveden na základě samostatného vyhodnocení povětrnostní situace v místních částech, nebo na pokyn dispečera zimní údržby. Zásah na zmírnění závad musí být proveden v co nejkratší době, neděle v časovém úseku 10 hodin.

Dispečer kontroluje průběh a rozsah provedené práce a vydává upřesňující pokyny.

Místní části - Těšnovice, Trávník, Trávnické Zahrady

Zemědělský podnik Kvasicko, a.s.

Trávník 123, 767 01 Kroměříž

Odpovědný zástupce:

Pověřený pracovník: L

Místní části - Drahlov, Zlámanka

zimní údržbu provádí Obec Jarohněvice

Kontakt: Obecní úřad Jarohněvice č. 83, 768 01 Jarohněvice

Tel. 573 36 10 17

Email: jarohnevice@volny.cz

Místní části - Hradisko, Postoupky-Miňůvky

Agrodružstvo Postoupky

Postoupky 114, 767 01 Kroměříž

Odpovědný zástupce:

Pověřený pracovník: iř t

