

OPERAČNÍ PLÁN ZIMNÍ ÚDRŽBY místních komunikací ve Starém Městě na zimní období 2024–2025

Čl. 1 Úvod

Operační plán zimní údržby místních komunikací ve Starém Městě (dále jen „operační plán“) je vydán a schválen v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění a prováděcí vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se uvedený zákon provádí (dále jen „zákon“).

Závady ve sjízdnosti a schůdnosti není možno na místních komunikacích zmírnit okamžitě, proto operační plán obsahuje priority údržby místních komunikací, jak časové, tak i místní. Tyto priority vyplývají z rozdílné důležitosti jednotlivých místních komunikací, z provozu na nich a z ekonomických možností jejich vlastníka.

Plán zimní údržby místních komunikací je základním dokumentem pro zimní údržbu na těchto komunikacích a zároveň je důkazním prostředkem pro posouzení odpovědnosti vlastníka místních komunikací za škody vzniklé uživatelům místních komunikací z titulu závad ve sjízdnosti a schůdnosti.

Čl. 2 Základní povinnosti vlastníka a organizace zajišťující zimní údržbu místních komunikací

Vlastník: Město Staré Město

- kontroluje organizační a technologickou přípravu na provádění zimní údržby místních komunikací
- schvaluje plán zimní údržby místních komunikací
- v průběhu zimního období provádí kontrolu zajišťování zimní údržby z hlediska včasnosti a kvality
- operativně zasahuje do řízení zimní údržby v době kalamitní situace

Společnost zajišťující zimní údržbu

- zajistí připravenost mechanismů a posypových materiálů pro provádění zimní údržby
- všechny osoby provádějící zimní údržbu musí být řádně a prokazatelně proškoleny (i osoby provádějící zimní údržbu dodavatelsky). Osnova školení musí obsahovat kromě technických a organizačních pokynů také pravidla bezpečné práce při zimní údržbě a zásady ochrany životního prostředí
- průběžně sleduje vývoj počasí a v případech stanovených v tomto plánu, operativně zmírňuje závady ve sjízdnosti a schůdnosti na místních komunikacích
- v souladu s vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vede provozní deník zimní údržby, do kterého zaznamenává všechny potřebné údaje o průběhu zimní údržby.

Čl. 3 Kalamitní situace

Kalamitní situací se rozumí přerušení schůdnosti a sjízdnosti chodníků a místních komunikací, které vzniklo nadměrným spadem sněhu zpravidla spojeným se silným větrem nebo vytvoření náledí nebo námrazy za předpokladu, že tyto živelné události způsobí nesjízdnost a

neschůdnost místních komunikací na většině území města a v případě, že vzniklou situaci nelze zvládnout prostředky pro běžnou zimní údržbu komunikací.

Zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti se na místních komunikacích provádí po dobu kalamitní situace operativně, podle vývoje počasí, bez ohledu na pořadí stanovené v tomto plánu. Kalamitní situaci vyhláší starosta města a dává pokyn k zásahu smluvním firmám pro tuto situaci prostřednictvím městské policie. Městská policie je informována, jakým způsobem pověřené zástupce firem vyzvat.

Za případnou skládku vyváženého sněhu jsou určeny volné plochy vedle skladu v ul. Na Vyhlídce, bývalý areál skládky Čerták, Louky, sport. areál Rybníček, ul. Sportovní a ul. Trávník.

Pro řízení zásahu při kalamitní situaci je sestavena následující skupina:

Mgr. Martin Zábranský, SM, Sportovní 1854	736 450 557
Ing. Kamil Psoška, SM, nám. Hrdinů 872	608 434 457
Miroslav Nosek, SM, Brněnská 895	602 781 903
Ing. Markéta Hrušková, Modrá 211	602 503 198
Jiří Obdržálek, Jalubí 380	607 212 469
Martin Sýkora, SM, Brněnská 1901	602 724 378

Kalamitní skupinu vyzývá a sváží městská policie.

Firmy pro výpomoc při řešení kalamitní situace:

Rybářík, tel. 777 120 595
2x nákladní vozidlo Tatra, nakladač

Ing. Hučík Lubomír, tel. 603 840 781
1x nakladač B 961, vozidlo DAF

Dlažba, Ing. Doležal, tel. 777 130 099
velký nakladač, UNC

Býček Miloslav, tel. 602 724 395
1 x Tatra, 1 x Scania, traktorbagr

Čl. 4

Základní technologické postupy pro zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti na místních komunikacích v zimním období

Odst. 1

Odstraňování sněhu mechanickými prostředky

Odklizení sněhu mechanickými prostředky je z ekologického i ekonomického hlediska nejvhodnější technologií zimní údržby. S odklizením sněhu se začíná v době, kdy vrstva napadeného sněhu dosáhla cca 5 cm. Při trvalém sněžení se odstraňování sněhu periodicky opakuje. S případným posypem se začíná až po odstranění sněhu. Na dopravně důležitých komunikacích se provádí odstraňování sněhu v maximální možné šířce, na ostatních komunikacích dle možnosti se sníh bude odstraňovat v jednom jízdním pruhu, s možností vytvoření místa na projetí protijedoucího vozidla.

Odst. 2

Zdrsňování náledí a provozem ujetého sněhu posypem inertními a chemickými posypovými materiály

Posyp vozovek bude proveden po odhrnutí sněhu na komunikacích, které jsou pro sjízdnost nebezpečné – ul. Kopánky, Komenského, sjezd od garáží, Bří. Mrštíků, Sochorcova, Severní, Krátká k tělocvičně školy Komenského (jidelna), od I/50 po nádraží ČD, Slavomírova, Širůch podél sport. haly, Nad Hřištěm, Konstantinova - Palánek, Na Vyhliídce, Na Valech – Altěře, výjezd z Luční čtvrti na ul. Východní, Východní – údržba posypem a solením, stará Tovární. U všech ostatních komunikací budou pouze posypem ošetřeny nájezdy do křižovatek, nebezpečné úseky a nájezdy na silnici I. a III. třídy. K posypu bude použit materiál se zrny do 8 mm. Chodníky budou sypány v celých délkách jemnozrnným materiálem. Dle nutnosti se tyto úseky budou udržovat vícekrát. Při náledí budou všechny komunikace i chodníky posypány v celých délkách a dle nutnosti bude posyp prováděn opakovaně.

Ve výjimečných případech bude k zmírnění závad při náledí nebo ujetých sněhových vrstev použito k posypu chemických rozmrazovacích materiálů. Těmito materiály lze účinně a rychle odstraňovat vrstvy uježděného sněhu nebo náledí.

Při větším množství sněhu, bude sníh z úzkých komunikací ve vytypovaných částech města, dle situace, částečně vyvezen na určené skládky.

Odst. 3

Ruční úklid sněhu a posyp místních komunikací

Ruční úklid sněhu a posyp se provádí zejména na místech nepřístupných pro mechanizační prostředky. Ruční odstraňování sněhu a posyp se provádí zejména na schodech, lávkách, úzkých chodnicích, vstupech na přechody pro chodce a autobusových zastávkách a přístupech k nim. Pro zajištění základních podmínek bezpečnosti práce pracovníků se ruční odstraňování sněhu a posyp provádí pouze ve dne.

Čl. 5

Stanovení pořadí údržby a lhůty pro zmírňování závad ve schůdnosti a sjízdnosti na místních komunikacích

Zmírňování závad ve schůdnosti a sjízdnosti – doba zásahu do 4 hod.

I. skupina

Chodníky

cyklistická stezka Za Tratí, cyklostezka Trávník po koberce Breno, přístupy na lávku, lávka (není pojízdná) a most přes Bařův kanál včetně komunikace k mostu přes Moravu, Zervavice, Východní, Hradištská, nám. Hrdinů, Stojanova, nám. Hrdinů proluka ke zdravotnímu středisku, chodníky kolem zdravotního střediska, nový komunikační propoj ulic Za Mlýnem a Jezuitská, dvůr radnice, příjezd k MŠ Za Radnicí, Brněnská, Kostelanská, Zlechovská, Nádražní - chodník od čerpací stanice k přejezdu, autobusové nástupiště včetně přístupových chodníků, Nádražní podél Colorlaku, část Tovární po ul. Bří Mrštíků, Bří Mrštíků po ulici Kopánky (severní strana), Kopánky, Komenského (východní strana), mostek přes Salašku, chodník pod ZŠ, Obilní čtvrť, mostek přes Salašku, od sportovní haly po koupaliště, kolem dětského hřiště Klicperova – Nerudova, Tyršova – mostek k ulici Sées, SKC, železniční most, Za Radnicí, spojovací chodník od hřbitova k ul. Hradištská, Luční čtvrť včetně chodníku u Uni Hobby, chodník Altěře – Na Valech, cyklistická stezka před ZŠ č.p. 1000 a ZŠ č.p. 715 (nám. Hrdinů), Za Mlýnem – Rastislavova, Velkomoravská, Michalská sídliště včetně spojovacího chodníku k ul. Velkomoravská, Huštěnovská – oboustranně, Event centrum a nám. Velké Moravy včetně přístupového schodiště k infocentru a schodiště ke kostelu sv. Ducha od Event centra, od Cyrilometodějského centra a od ul. Na Valech, Velehradská jižní strana, chodník před DPS

č.p. 1707, dle průjezdnosti Úprkova, Alšova, Tönisvorst včetně nových chodníků, Salašská – levá strana

Komunikace

okolí radnice a polyfunkčního domu, nám. Hrdinů oboustranně, od čerpací stanice k nádraží ČD včetně autobusového nádraží, komunikace před Colorlakem, komunikace u provizorních parkovišť, Východní včetně účelové komunikace u podnikatelských objektů, Luční čtvrť mimo zastavěnou část RD, Kopánky, k ústavu soc. péče, kolem garáží Kopánky, Komenského, Bří Mrštíků, Krátká včetně komunikace podél tělocvičny ZŠ, Spojovací, Obilní čtvrť, Sochorcova, Severní, Škroupova, Na Vyhlídce, Sées, Trávník včetně příjezdu k železničnímu mostu, Za Špicí, Jezuitská, Stojanova, část ul. Konstantinova, Nad Hřištěm, Širůch, Slavomírova

Zmírňování závad ve schůdnosti a sjízdnosti – doba zásahu do 8 hod.

II. skupina

Chodníky

Tovární od Gabry po most na Jalubí včetně přístupu k autobusovým zastávkám, Huštěnovská – od Barumu po okružní křižovatku, přechody, před Vencarem

Komunikace

Finská čtvrť, Tovární – podnikatelské objekty, stará Tovární, Salašská, Klicperova, K. Světlé, A. Škráškové, Tyršova levá i pravá strana, nádvoří SKC, Za Radnicí+k MŠ a za bytovými domy, Trávník, Michalská včetně sídliště, Svatovítská, Luční čtvrť mezi zástavbou RD a bytovými domy, Altěře, Tönisvorst včetně nových komunikací, Úprkova, Alšova včetně komunikace k ul. Huštěnovská, Velehradská-DPS, Velehradská – řadovky, Velehradská novostavby, Velehradská nové příjezdy – parkoviště u č.p. 1624 a 1468 k soc. domům, Na Kopci, Sadová, Janáčkova, Mahenova, U Školky, Nová čtvrť, Nerudova, Sv. Čecha, Seifertova, Kosmova, Máchova, Erbenova, Na Výsluní, Pod Cukrovarem, komunikace k Dlažbě, Klukova, Hradištská, U Sklépka, Na Valech, Zelnitusova, Na Hradbách, Mojmírova, Svatoplukova, Konstantinova včetně nové komunikace, Metodějova, Gorazdova, Viléma Hrubého, V Zahradě, Za Školou, Rastislavova včetně příjezdu k MŠ, Sportovní, U Potoka, Za Mlýnem, Na Výsluní, Moravní nábřeží, bytovky Zerzavice, komunikace Špílov

V případě nadměrného spadu sněhu budou chodníky, které sousedí s komunikacemi I. a III. třídy (průtah městem) z důvodu nahrnutí sněhu z těchto komunikací, udržovány opakovaně.

Parkoviště

okolí radnice, okolí zdravotního střediska, nám. Hrdinů oboustranně, Za Mlýnem, odstavné pruhy Velkomoravská a Huštěnovská, Rastislavova + u MŠ, Brněnská, Luční čtvrť, Širůch, Sportovní, Velehradská, Velehradská nové parkoviště u BD č.p. 1468 a č.p. 1624, Slavomírova, Úprkova, Tönisvorst, Alšova, u hřbitova, Zerzavice, Michalská, sídliště Michalská, Svatovítská, Kopánky, Komenského, Mahenova, Bří Mrštíků–DPS, Nová čtvrť, Finská čtvrť, Škroupova, Nerudova, Nádražní – parkoviště před ČD, Nádražní včetně provizorního stání naproti Colorlaku, Amálie Škráškové, K. Světlé, zdravotní středisko, Jezuitská, Altěře,
údržba dle možností v závislosti na množství zaparkovaných aut

Autobusové zastávky

Schodiště

U Ferony, ul. U Potoka 2x, u sportovní haly 2x, nám. Velké Moravy, Event Centrum

Mosty

Bařův kanál, železniční přeř Moravu, Salařská, Sportovní, Tyrřova /3x/, dřevěný most přeř Salařku, podchod pod tratí ČD

Zmírňování závad ve schůdnosti – doba zásahu do 48 hodin

III. skupina

Úseky komunikací pro pěři

chodník podél Řec Group, ulice Škroupova, U Školky, Svatopluka Čecha, Klicperova, Karolíny Světlé, Amálie Škrářkové, Tyrřova, Nerudova, Seifertova, Kosmova, Máchova, Erbenova, Na Vyhřídce, Za Špicí, Za Radnicí, Sées, Trávník, Michalská, Klukova, Michalská sídliřtě, Svatovířská, Za Kostelíkem, Luční čtvrť, Moravní nábřeží, Za Mlýnem, Rastislavova, Za Školou, Sportovní, U Potoka, V Zahradě, Zelnitiusova, Palánek, Jezuitská, Nad Hřiřtěm, Konstantinova včetně nového propojení ulic, Slavomírova, Metodějova, Svatoplukova, Mojmírova, Na Hradbách, dřevěný ohoz kolem Památníku Velké Moravy, Gorazdova, Viléma Hrubého, Altéře, U Sklépka, Alřova, Tönisvorst, Úprkova, Velehradská, Velehradská nové chodníky u č.p. 1468 a č.p. 1624, Obilní čtvrť, Salařská, Sadová, Janáčkova, Krátká, Komenského, Mahenova, Bratří Mrřtíků, Kopánky, Sochorcova, Severní, Nová čtvrť, Finská čtvrť

Příloha č. 1 Neudržované úseky místních komunikací a chodníků

Příloha č. 2 Mapa neudržovaných úseků chodníků a cyklostezek

Příloha č. 3 Mapa komunikací (chodníků) a časové lhůty pro odstraňování závad ve schůdnosti

Příloha č. 4 Mapa komunikací (vozovky) a časové lhůty pro odstraňování závad ve sjízdnosti

Tento operační plán zimní údržby ruří operační plán zimní údržby 2023–2024

Příloha č. 1 k nařízení č. 1/2019

Úseky chodníků a cyklostezek, na kterých se pro jejich malý dopravní význam nezajišťuje schůdnost a sjízdnost odstraňováním sněhu a náledí

- 1) ul. Východní – úsek od křižovatky ulic Luční čtvrť a ul. Východní po křižovatku s účelovými komunikacemi za Ray servisem, celková délka úseku cca 568 m
- 2) ul. Luční čtvrť mezi domy č. p. 2033 a 2034, celková délka cca 18 m
- 3) ul. Tovární – stará část - panelový chodník podél komunikace, celková délka cca 303m
- 4) okolí sportovišť v areálu Rybníček včetně přístupového chodníku od sportovní haly, celková délka cca 529 m
- 5) ul. Kopánky a ul. Mahenova, spojovací chodníky mezi bytovými domy č. p. 1689, 1637 a kolem těchto bytových domů, celková délka cca 207,5 m
- 6) ul. Kopánky – spojovací chodníky včetně schodiště za bytovými domy č. p. 1636, 1960, 1725, 1726, celková délka cca 156 m
- 7) od ul. Východní po cyklostezku u Bařova kanálu - pod ul. Hradištská, celková délka cca 51m
- 8) komunikace pro pěší za hřbitovem, od ul. Sées po ul. Na Výsluní, celková délka cca 85 m
- 9) chodník podél účelové komunikace ke společnosti Dlažba od vjezdu do areálu Kovosteelu po konec chodníku, celková délka cca 150 m
- 10) schodiště na ul. Hradištská vedle Bařova kanálu a chodník k přístavišti včetně přístupového chodníku podél autobazaru, celková délka cca 114 m
- 11) cyklostezky – po celé délce, Poutní cesta Velehrad - 1682 m, Zlechovská - 465 m, na Loukách při Bařově kanálu - 2694 m, Kostelanská – 2658 m
- 12) chodník mezi ul. Alšova a Úprkova včetně chodníků mezi bytovými domy, celková délka cca 238 m
- 13) chodníky uvnitř kamenných zídek na náměstí Velké Moravy včetně přístupů, celková délka cca 195 m
- 14) chodník na dětském hřišti ul. Nerudova celková délka cca 50 m