

Plán zimní údržby pro rok 2023-2027

- Obsah:
1. Úvod
 2. Vysvětlení základních pojmů použitých v tomto plánu
 3. Zimní období
 4. Základní povinnosti dodavatelů
 5. Základní povinnosti uživatelů místních komunikací
 6. Činnosti patřící do zimní údržby komunikací
 7. Časové limity pro zahájení prací při zimní údržbě místních komunikací
 8. Stupně důležitosti a časy při zimní údržbě
 9. Odpovědnost za výkon zimní služby ze strany dodavatelů
 10. Seznam vlastních mechanizačních prostředků a odpovědnost za jejich přistavení
 11. Ukládání sněhu
 12. Údržba dlážděných ploch
 13. Pořadí předností zimní údržby

V Ostravě dne: 30.10.2023

Schválila: Rada městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky na své 26.schůzi konané dne 30.10.2023,
pod č. usn. 0731/RMOB-MH/2226/26.

1. Úvod

Úkolem zimní údržby v městském obvodu Mariánské Hory a Hulváky je z mírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací vzniklých zimními povětrnostními vlivy a jejich důsledky tak, aby zimní údržba byla zajišťována s přihlédnutím ke společenským potřebám na straně jedné a ekonomickým možnostem vlastníka místních komunikací na straně druhé.

Jelikož v zimním období není možno závady ve sjízdnosti a schůdnosti odstranit, ale jenom je zmírnit, což není možno provést okamžitě na celém území městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, stanoví „Plán zimní údržby“ potřebné priority údržby a to dle lokalit a času. Tyto priority vyplývají z nestejně důležitosti místních komunikací a z technických možností provádění zimní údržby.

Plán zimní údržby místních komunikací je základním dokumentem pro provádění prací spojených se zimní údržbou těchto komunikací. Zároveň je jedním z důkazních prostředků pro posouzení odpovědnosti vlastníka místních komunikací za případné škody vzniklé uživatelům komunikací z titulu závad v jejich sjízdnosti a schůdnosti.

2. Vysvětlení základních pojmů použitých v tomto plánu

Obecně závaznými právními předpisy se rozumí:

- a) Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále jen „zákon“)
- b) Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (dále jen „vyhláška“)

Zimní údržbou místních komunikací se rozumí dle pořadí důležitosti zmírnování závad ve sjízdnosti a schůdnosti na komunikacích, které byly způsobeny zimními povětrnostními vlivy a podmínkami (§ 41, odst. 1) vyhlášky).

Sjízdnost místních komunikací je takový stav těchto komunikací, který umožňuje bezpečný pohyb silničních a jiných vozidel přizpůsobený stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu těchto komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům (§ 26 odst. 1) zákona).

Schůdnost místních komunikací a průjezdného úseku v zastavěném území obce je takový stav těchto komunikací, který umožňuje bezpečný pohyb chodců přizpůsobený stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu těchto komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům (§ 26 odst. 2) zákona).

Závadou ve sjízdnosti na místních komunikacích se rozumí taková změna ve sjízdnosti místní komunikace, kterou nemůže řidič předvídat při pohybu vozidla přizpůsobeném stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu těchto pozemních komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům (§ 2, odst. 6) zákona).

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

Zimní kalamita je takový stav silniční sítě, kdy není možno k zajištění sjízdnosti odstranit nebo zmírnit závady ve sjízdnosti v časových limitech daných pro jednotlivá pořadí důležitosti silnic při nasazení kapacit určených rozpisem plánu ZÚK 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.

Povětrnostními situacemi a jejich důsledky, které mohou podstatně zhoršit nebo přerušit sjízdnost a schůdnost komunikací a průjezdných úseků, 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).

Zimní údržba se provádí dle „plánu zimní údržby“. V obvyklé zimní situaci vlastník (správce) komunikací zmírní, případně odstraní závady ve sjízdnosti a schůdnosti komunikací v časových lhůtách stanovených dle pořadí důležitosti tohoto plánu zimní údržby.

3. Zimní období

Je období od 1. listopadu 2022 do 31. března. V tomto období se zimní údržba místních komunikací (vozovek a chodníků) zajišťuje podle tohoto plánu. Pokud vznikne povětrnostní situace mimo toto období, zmírňují se závady ve sjízdnosti a schůdnosti bez zbytečných odkladů přiměřeně ke vzniklé situaci a technickým možnostem dodavatelů.

4. Zajištění výkonu ZÚK a časové lhůty

- Zajistit včasnou přípravu na provádění prací spojených se zimní údržbou.
- Se zmírňováním závad ve schůdnosti a sjízdnosti, dle očekávaného vývoje průběhu počasí
- Místní komunikace III. třídy (vozovky) ukončení nejdéle do 10 hod., poté průběžně
- Místní komunikace IV. třídy (chodníky) ukončení nejdéle do 24 hod., poté průběžně
- Zajistit pohotovost jednoho mechanismu s obsluhou po dobu 30-ti dnů od ukončení ZÚK.
- S maximální efektivností a ekonomičností plnit přednostně body a) – m) čl. č. 6.

5. Základní povinnosti uživatelů místních komunikací

- Přizpůsobit chůzi a jízdu stavu komunikaci, který je v zimním období obvyklý.
- Při chůzi po chodnících a komunikacích, kde se podle tohoto plánu zmírňují závady ve schůdnosti, dbát zvýšené opatrnosti a věnovat pozornost stavu komunikace (např. zamrzlé kaluže atd. a také stavebně technickému stavu komunikace).
- Při chůzi po chodníku používat té části chodníku, která je posypána posypovým materiálem.
- Při přecházení komunikací použít označený přechod pro chodce, na němž jsou podle tohoto plánu zmírňovány závady ve schůdnosti.

6. Činnosti patřící do zimní údržby komunikací

- a) Odstraňování sněhu na chodnících se provádí mechanicky nebo odmetením po celé šířce chodníku a u podélných chodníků nad 1,6 m v min. šířce 1,4 m.
- b) Na chodnících, schodech, rampách a cestách pro pěší, kde nelze použít mechanizaci se provádí odklizení sněhu ručně v celé šířce.
- c) Odstraňování sněhu na parkovištích se provádí plužením průjezdu parkoviště.
- d) Stejný systém platí i v odstraňování zmrazků oškrábáním na těchto plochách a následovně se ošetří posypem.
- e) Na chodnících v prostoru zastávek MHD a dálkové dopravy se sníh a zmrazky odstraňují v celé šířce chodníku a v délce v závislosti na označení zastávky (pro 1, 2 vozidla), min. 22 m.
- f) Ochrana vozovek a chodníků před uježděným sněhem a náledím se provádí použitím chemického posypu.

- g) Preventivní chemický posyp před vznikem náledí a uježděné sněhové vrstvy.
- h) Odstraňování poruch na vozovce a silničním příslušenství ohrožujících bezpečnost silničního provozu (v zimních podmínkách zpravidla provizorními metodami).
- i) Čištění komunikací a chodníků za vhodného počasí (hlavně od posypového materiálu).
- j) Odstraňování vody z vozovky při oblevě (uvolňování vpustí apod.) a to i na komunikacích v údržbě OK. Čištění kanalizačních vpustí bude prováděno na výzvu zadavatele.
- k) Čištění komunikací po zimním období na výzvu zadavatele.
- l) Zabezpečení přechodů pro chodce v křižovatkách a vyznačených chodeckých přechodech bude provedeno tak, že sníh bude odstraněn v celé šíři vyznačených přechodů (3m) u ostatních v šíři min 1,5 m.
- m) Schodiště, rampy, zastávky MHaD a dálkové dopravy, přechody pro chodce budou ošetřeny, a to se zvýšenou pozorností, zejména odstraňování sněhu a zmrazků, v případě náledí budou ošetřeny chemicky.
- n) Odvoz sněhu, úklid parkovacích míst v případě potřeby na základě výzvy zadavatele

7. Časové limity pro zahájení prací při zimní údržbě místních komunikací

- a) Při odstraňování sněhu
V pracovní době nejdéle do 90 minut od zjištění, že vrstva napadaného sněhu dosáhla 4 cm. V mimopracovní době při domácí pohotovosti pracovníků do 90 minut po zjištění, že vrstva napadaného sněhu dosáhla 4 cm.
- b) Při posypu inertními a chemickými materiály pro zmírnění závad kluzkosti, zmrazků
V době pracovní nejdéle do 90 minut od zjištění, že se na místních komunikacích zhoršila sjízdnost nebo schůdnost vytvořením kluzkosti.
V době mimopracovní při domácí pohotovosti pracovníků do 90 minut od zjištění, že se na místních komunikacích zhoršila sjízdnost nebo schůdnost vytvořením kluzkosti, zmrazků.

8. Stupně důležitosti a časy při zimní údržbě

Zimní údržba komunikací je rozdělena na údržbu místních komunikací III. třídy (vozovky) a IV. třídy (chodníky). Časy při zimní údržbě viz čl. 4.

Kalamitní situace a vývoz sněhu – vyhlašuje výhradně zadavatel.

9. Odpovědnost za výkon zimní služby ze strany dodavatelů

Dodavatelé budou pojištěni proti škodám způsobených činnostmi ZÚK na cizím majetku. Operativní spojení prostředků ZÚK je zajištěno pomocí mobilních telefonů dodavatelů:

Nejdůležitější telefonní čísla radnice Mariánské Hory a Hulváky

- | | | |
|-------------------------------------------------|-------------|-------------|
| • Mgr. Patrik Hujdus, LL.M. - starosta | 599 459 210 | |
| • Bc. Tomáš Sucharda - místostarosta | 599 459 212 | |
| • Ing. Vojtěch Potocký, MPA - vedoucí odboru MH | 599 459 214 | 602 426 932 |
| • Ing. Hana Ocásková - referent agendy MH | 599 459 239 | 606 621 999 |

Ostatní důležitá telefonní čísla

- | | |
|---------------------------------------------------|-------------|
| • Ostravské komunikace, a.s. | 596 622 922 |
| • Dopravní podnik, a.s. | 597 401 111 |
| • Policie ČR, obvodní odd. Mariánské Hory | 974 727 301 |
| • Městská policie Ostrava, pobočka Mariánské Hory | 596 121 400 |

10. Seznam vlastních mechanizačních prostředků a odpovědnost za jejich přístavení

Stálé mechanizační prostředky pro údržbu komunikací a chodníků:

- 2 ks posypových vozů pro posyp vozovek se zásobníkem na posypový materiál a radlicí š. min. 2 m, nebo - 2 ks traktoru s radlicí a zásobníkem na posypový materiál s rozmetadlem,
- 2 ks chodníkového traktoru s radlicí š. min. 1,4 m a zásobníkem na posypový materiál s rozmetadlem,
- 2 ks ruční frézy
- 1 ks nakládací techniky,
- 2 ks nákladní automobil určený pro odvoz nadbytečného sněhu,
- zajištěný sklad posypového materiálu

11. Ukládání sněhu

Sníh se při odvozu odváží na plochu k tomu určenou zadavatelem a tam se nechává roztát.

Odvoz sněhu se provádí výhradně po výzvě zadavatele. Tato výzva bude potvrzena zápisem do deníku zimní údržby (při kalamiťní situaci).

Určené lokality pro vývoz a uložení sněhu jsou:

Ul. Mariánskohorská - prostory za čerpací stanicí MOL (pozemek p. p. č. 736/1, k. ú. Mariánské Hory, obec Ostrava).

12. Údržba dlážděných ploch

Dlážděné plochy budou udržovány **pluhováním pouze pluhy opatřenými gumovými nebo plastovými bříty.**

Údržba nových dlážděných chodníků bude **prováděna pouze malými mechanizačními prostředky do 3,5 t, nebo ručně.**

13. Zhotovitelé zabezpečí vedení deníku zimní údržby, ve kterém budou vedeny minimálně následující údaje:

- datum (den, měsíc, rok)
- denní průběh počasí včetně přiložené předpovědi z internetu, nebo místního tisku (teplota, jasno, polojasno, oblačno, zamračeno, déšť, mlha, sněžení, vítr...)
- stav schůdnosti a sjízdnosti (samostatně vozovky, chodníky, schodiště, rampy, zastávky MHaD, přechody pro chodce)
- jméno vedoucího
- počet pracovníků směny
- domácí pohotovost (seznam pracovníků pro posílení směny)
- počet a druh nasazených mechanismů
- přesné vymezení míst výkonu (jednotlivě), dobu od-do provádění vlastní údržby, kdo ji prováděl, druh údržby, spotřeba materiálu, čas nasazení mechanismů (soupis GPS v rozsahu deníku zimní údržby)
- celkový denní výkaz množství použitých inertních chemických materiálů.
- Překážky v zimní údržbě (hodina, místo)

- Stav schůdnosti a sjízdnosti po provedení zimní údržby

Jedna kopie bude předložena odboru místního hospodářství při pravidelném předložení faktury (jednou měsíčně) a vždy k 11. hodině následujícího pracovního dne pověřenému technickému zmocněnci zadavatele. Tento je oprávněn výkaz zhotoviteli po kontrole dle GPS a z důvodu jiných zjištění vrátit k přepracování.

14. Pořadí předností zimní údržby

Seznam místních komunikací udržovaných v MOb Mariánské Hory a Hulváky

Místní komunikace III. třídy (vozovky)

- ul. Baarova
- ul. Korunní
- ul. E. Filly
- ul. Čelakovského
- Mariánské náměstí
- ul. U Dvoru
- ul. Gen. Hrušky
- Strmá, včetně chemického ošetření
- ul. Václavská - celá
- ul. Přemyslovců – kolem parkoviště, i z ul. Štítného od č.p. 55 po ul. Novoveskou
- ul. Mojmírovců
- ul. J. Šavla
- ul. Slavníkovců
- ul. Martinská - od ul. Bílá po ul. Železárenskou
- ul. V zátiší
- ul. Zelená parkoviště u č.p. 67,69,71 vč. přístupové komunikace
- ul. Tvorkovských
- ul. Pražákova
- ul. Kalvodova
- ul. Hynaisova
- ul. Dr. Maye
- ul. Klicperova
- ul. Raisova
- ul. Závišova
- ul. Hudební
- ul. Sušilova
- ul. Lomená
- ul. Rtm. Gucmana
- ul. Jiřího Trnky
- ul. Jablonského
- ul. Hozova
- ul. Olivova
- ul. Pujmanové
- ul. Podlahova
- ul. Fr. Šrámka
- ul. Boleslavova
- ul. Karasova

- ul. Matrosova
- ul. Mládí
- ul. Kralická
- ul. Nivnická, včetně parkoviště za ÚMOB
- ul. Vršovců
- ul. Klostermannova
- ul. Rybářská
- ul. Pašerových
- ul. Švermova (od křižovatky s ul. Novoveská po ul. Pašerových)
- ul. Žákovská
- ul. Oborného
- ul. Varšavská
- ul. Lázeňská, včetně chodníků
- ul. Knüpferova, včetně chodníků
- ul. E. Destinové
- ul. Wolkerova
- ul. Kukučínova
- ul. Klínova
- ul. Blodkova
- ul. L. Ševčíka
- ul. U nových válcoven
- osada Bedřiška – kromě ulic Venkovní, Chaloupeckého od ul. Venkovní k Feroně.
- ul. Mrštíkova
- ul. Prostorná
- ul. Herbenova
- ul. Kremličkova
- ul. Jahnova
- ul. Daliborova
- ul. Slévárenská
- ul. Bendlova
- ul. Rubová
- ul. Tovární
- ul. Tilschové
- ul. Kalusova
- Klostermannova v úseku od ul. 28. října až po Duhový dům, včetně parkovišť
- ul. Ludmilina
- ul. Martinská (1. Máje – Bílá)
- ul. Mařátkova
- ul. Oběžná
- ul. Františky Stránecké
- ul. Šimáčkova
- ul. Pflegrova
- parkoviště na ul. Jablonského (dle pokynů)
- ul. Železná - kromě obratiště
- ul. Kubelíkova
- ul. Solidarity
- ul. Vršovců - od ul. Náprstkovy po ul. Přemyslovců - kromě u prádelny
- ul. K. Tomana - obě ulice
- ul. U vodojemu
- ul. Oblá

- ul. Kollárova
- ul. Kravařská
- ul. Štítného
- ul. Kopaniny
- ul. Nájemnická
- ul. Cottonova
- ul. H. Kvapilové
- ul. Gollova
- ul. Bílá

Místní komunikace IV. třídy (chodníky)

- Mariánské náměstí
- ul. 1 máje – úsek od ul. 28. října po ul. Martinská
- ul. 1 máje – úsek od ul. 28. října po ul. Fr. Šrámka
- ul. 1. máje – úsek od ul. Martinské po Železárenskou a úsek od ul. Fráni Šrámka po Železárenská
- veškeré přechody pro chodce ve stanovené lokalitě údržby
- ul. Mariánskohorská – autobusové zastávky včetně chodníků k ul. Grmelova
- ul. Zelená vč. chodníků ve vnitrobloku
- ul. Fráni Šrámka
- ul. Výstavní – sudá strana po hranici obvodu
- ul. 28. října – prostor před Havanou
- ul. Marie Pujmanové – obě strany
- Stojanovo náměstí
- chodníky v parčíku na Stojanově náměstí
- Fifejdy I – chodník od domu Baarova č. 17 směrem ke škole
- Fifedy - chodníčky kolem doliny
- ul. Rtm. Gucmana
- ul. Baarova až po ul. Novinářskou vč. chodníku u Fun golfu
- ul. Korunní
- ul. Přemyslovců včetně schodiště na ul. Vršovců
- ul. Novoveská – obě strany
- ul. Novinářská – jedna strana
- ul. E. Filly (i z ul. Přemyslovců)
- ul. Lomená
- za domy Baarova č. 15 a 17 (dvorní část)
- kolem domů Gen. Janka č. 3a, 5, 7 ze zadní části, souběžně s ul. Novinářská (nová cesta k parkovišti)
- chodník mezi zastávkami MHD J. Trnky (směrem centrum) a parkovištěm
- ul. Boleslavova
- ul. Mojmírovců
- chodníky podél parku na křižovatce ul. 28. října, ul. Daliborova,
- ul. Tovární,
- točna trolejbusů MHD S. Tůmy
- ul. 28. Října
- tramvajová zast. Daliborova v délce 22 m
- přechody pro chodce
- zastávky MHaD na chodnicích v Mob včetně přestupního uzlu Hulváky
- přístupové komunikace ke Komunitnímu centru (z ul. Klostermannova)
- ul. Josefa Šavla

- ul. Sokola Tůmy
- ul. V zátiší
- ul. Duhová (uzel Hulváky)
- ul. Oběžná
- ul. Šimáčkova
- ul. Pflegrova
- Mláďí, šikmý chodník v parku B. Smetany
- ul. Slovenská – mimo mosty
- ul. U koupaliště
- ul. Plzeňská
- Železárenská
- ul. Bílá
- ul. Cottonové
- ul. H. Kvapilové
- ul. Oblá
- ul. Nájemnická
- ul. Žákovská
- ul. Železná ul. L
- ul. Ladislava Ševčíka (i dvorní část)
- sídliště Fifejdy I (kromě chodníků uvnitř sídliště uvedených v samostatném seznamu)
- ul. Tovární (kolem parkoviště)
- ul. Wolkerova (kolem školky)
- ul. Karla Tomana (u tramvaje)
- ul. Kollárova
- ul. Kopaniny
- ul. Kravařská
- ul. Kubelíkova
- ul. Solidarity
- ul. Štítného
- ul. U vodojemu

Údržba schodišť, ramp a šikmin

- Klostermanova – Náprstkova
- Vršovců 12– Novoveská
- Osada Bedřiška
- Přemyslovců
- Plzeňská – Bedřiška
- Solidarity
- Přemyslovců – sídliště Vršovců
- Přemyslovců 56 -66
- Mariánskohorská směr Šverma (rampa)
- Grmelova na most na ul. Mariánskohorská (za Kauflandem)
- Strmá k ul. Šimáčkova před trolejbusovou zastávkou „Strmá“ (šikmina)
- schodiště z ul. Hozova k ul. Rtm. Gucmana (ke kostelu)
- šikmina k Rtm. Gucmana
- schodiště na ul. Novoveská – Vršovců 4
- schodiště Náprstkova
- šikmina Baarova 17
- šikmina Strmá

- U Koupaliště
- Karla Tomana

Seznam chodníků a komunikací, které nebudou v zimních měsících udržovány SMO MOb Mariánské Hory a Hulváky

- ul. Zajícova
- ul. Vršovců - k prádelně
- ul. Novoveská - úsek od S. Tůmy po hranici s obvodem Nová Ves (slepá část komunikace)
- ul. Sukova
- ul. Varšavská (Pekařova) - uslepená část - příjezd ke sběrným surovinám
- chodníky ve dvorní části domů Baarova č. 4 a 6
- chodníky uvnitř parku u plynojemu
- zadní chodník za integrovanou SŠ ústící na ul. Fr. Šrámka a z něho ústící uslepený chodník
- chodník ve dvoře ul. Přemyslovců od domu č. 58 po ul. Šimáčkovou
- obrátiště na ul. Železná
- ul. Štolbova
- veškeré účelové komunikace, včetně příjezdových komunikací a komunikace mezi garážemi v MOb Mariánské Hory a Hulváky
- chodníky na mostech (údržbu zajišťují Ostravské komunikace, a.s.)
- ul. Pflegrova
- ul. Františky Stránecké

lokalita Bedřiška

- ul. Venkovní
- ul. Chaloupeckého od ul. Venkovní k Feroně

Sídliště Fifejdy

- lokalita u bývalých jeslí a výměňkové stanice
- přístupové chodníky k pískovištím Gen. Janka 4
- chodník středem doliny

V případě kalamitní situace mohou mít firmy sjednány dohody o výpomoc s dalšími firmami.