

PLÁN ZIMNÍ ÚDRŽBY MĚSTA ZLÍNA PRO KALAMITNÍ STAVY



Zvláštní režim zimní údržby silnic, místních komunikací, chodníků, cyklostezek a veřejných prostranství města Zlína v případě situací způsobených extrémním vlivem počasí na sjízdnost a schůdnost

Zimní období 2021/2022

Zpracoval: Ing. Jiří Balajka

Zlín, září 2021



Technické služby Zlín, s.r.o.
Louky, Záhumení V 321, 763 02 Zlín



577 111 411



info@tszlin.cz
www.tszlin.cz

OBSAH

1	DŮVOD ZPRACOVÁNÍ.....	4
2	ÚČEL	4
2.1	OBLAST PLATNOSTI	4
3	KALAMITNÍ SITUACE	4
3.1	OBECNÉ POJMY, DEFINICE, ČINNOSTI	4
3.1.1	<i>Zimní údržba.....</i>	4
3.1.2	<i>Operační plán zimní údržby.....</i>	4
3.1.3	<i>Kalamitní situace (KS).....</i>	4
4	MĚSTSKÝ OPERAČNÍ ŠTÁB (MOŠ).....	5
4.1	SLOŽENÍ MOŠ.....	5
4.2	SVOLÁNÍ MOŠ.....	5
4.3	ČINNOST MOŠ	5
4.3.1	<i>Krizový štáb města (KŠM).....</i>	6
4.3.2	<i>Vlastní věcná a organizační část</i>	6
5	ZAJISTĚNÍ SJÍZDNOSTI NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH KOMUNIKACÍ PRO DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST MĚSTA.....	7
5.1	OSTATNÍ MĚSTSKÉ ORGANIZACE A EXTERNĚ SJEDNANÍ SLUŽBY ZE SOUKROMÉHO SEKTORU.	7
6	DOKUMENTACE	8
7	TECHNIKA	8
8	ZÁVĚR	9

3



1 DŮVOD ZPRACOVÁNÍ

Požadavek vlastníka komunikací a chodníků, jako doplnění Operačního plánu zimní údržby silnic, místních komunikací, chodníků a veřejných prostranství v majetku města.

2 ÚČEL

Návrh metodiky, možných postupů, doporučení pro zvládnutí kalamitních situací při zajišťování zimní údržby nad rámec schváleného „Operačního plánu ZÚ“ (dále OP ZÚ).

2.1 Oblast platnosti

Schváleno RMZ.

4

Platnost od 1. 11. 2021 do 31. 3. 2022.

3 KALAMITNÍ SITUACE

3.1 Obecné pojmy, definice, činnosti

3.1.1 Zimní údržba

Zmírňování závad podle pořadí důležitosti vznikající povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situací ve sjízdnosti a schůdnosti komunikací daných schváleným OP ZÚ.

3.1.2 Operační plán zimní údržby

Operační plán zimní údržby je dokument zpracovaný Odborem dopravy MMZ a Technických služeb Zlín, s. r. o., schválený Radou města Zlína.

Stanovuje rozsah zimní údržby na komunikacích, chodnících a volných plochách, personální a technické zabezpečení aj. v rozsahu danými v obecně závazných právních předpisech:

- a) zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- b) vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- c) nařízení statutárního města Zlín č.2/2009 o udržování sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací.

Obec stanoví nařízením rozsah, způsob a lhůty odstraňování závad ve schůdnosti chodníků, místních komunikací a průjezdních úseků silnic (§ 27, odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb.).

3.1.3 Kalamitní situace (KS)

Kalamitní situací (možno definovat podle bodu 4 přílohy č. 6 vyhlášky 104/1997 Sb.) se rozumí mimořádné zhoršení sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací, které vzniklo nadměrným spadem sněhu zpravidla spojeným se silným větrem nebo mimořádným vytvořením náledí nebo námrazy za předpokladu, že tyto živelné události způsobí nesjízdnost nebo neschůdnost místních komunikací na většině území města Zlína.



V době kalamitní situace neplatí časové limity pro údržby stanovené v tomto plánu a údržba se provádí operativně dle vzniklé situace.

V případě předpokladu časově delšího trvání této situace, kdy kapacitně a technicky nelze činnost zimní údržby zvládnout běžnými službami a prostředky, je o této skutečnosti informován primátor města nebo jeho zástupce, kteří na základě prověřených a zjištěných skutečností rozhodnou v rámci svých kompetencí daných legislativou ČR o dalším postupu.

4 MĚSTSKÝ OPERAČNÍ ŠTÁB (MOŠ)

Pracovní orgán odpovědného náměstka primátora k řešení kalamitních situací.

4.1 Složení MOŠ

5

Tabulka 4-1: Složení městského operačního štáb zimní údržby

Jméno	Funkce	Zařazení
Michal Čížek	MMZ, uvolněný člen RMZ	vedoucí operačního štáb
Ing. David Neulinger	MMZ, Odbor dopravy, vedoucí odboru	člen
Ing. Vladimíra Pavlovová	MMZ, OŽPaZ, vedoucí odboru	člen
Ing. Milan Kladníček	Městská policie Zlín, ředitel	člen
por. Zdeněk Kratochvíla, dis	Policie ČR, dopravní inspektorát	člen
Ing. Jakub Černoch	TS Zlín, s. r. o., ředitel	člen
Ing. Jiří Balajka	TS Zlín, s. r. o., vedoucí prov. útvaru	člen
Ing. Josef Kocháň	DSZO, s. r. o., ředitel	člen

4.2 Svolání MOŠ

Je v kompetenci náměstka primátora jako vedoucího MOŠ. Návrh nebo doporučení na svolání štábu může podat kdokoliv ze členů štábu. Důvodem může být zjištění, že vývoj dané situace na území města nebo v jeho určité části je natolik závažný a nezvládnutelný běžnými prostředky, že vyžaduje neodkladný zákrok a koordinaci činností prostřednictvím městského operačního štáb.

4.3 Činnost MOŠ

Po aktivaci členů štábu s uvedením důvodů se stanoví místo a čas pro svolání.

Na základě monitorování a analýz rizik se stanoví priority pro opatření (např. zajištění hromadné dopravy a vozidel IZS, zásobování, soukromé dopravy aj.) a činnosti nutné k obnově dopravního systému města.

Může být použito:

- zdroje města (městské organizace, hasiči, dobrovolníci aj.),



- soukromý sektor – na základě smluvního vztahu (technika, personál).

Zahájí se činnosti obnovy a současně se vyrozumí skupiny obyvatel, kterých se vydaná opatření dotýkají.

Koordinace činností je realizována dle zásad Nařízení SMZ č. 2/2009–O udržování sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací.

Stanovení rozsahu odstraňování následků.

O všech krocích, opatřeních, fikčních nákladech aj. se vede řádná dokumentace.

4.3.1 Krizový štáb města (KŠM)

Zřizuje primátor jako svůj pracovní orgán k řešení krizových situací spojených s nepříznivým vývojem kalamitní situace, který přesahuje rámec a kompetence MOŠ. Vlastní činnost KŠM probíhá v souladu se Směrnicí SMZ pro řešení krizových situací u statutárního města Zlín.

6

4.3.2 Vlastní věcná a organizační část

K zajištění nezbytně nutné údržby silnic, místních komunikací, chodníků a veřejného prostranství v době vyhlášení KS bude MOŠ koordinovat činnost:

- městských zdrojů (Technické služby Zlín, s. r. o. a další městské organizace, hasiči, dobrovolníci apod.),
- soukromý sektor – na základě smluvního vztahu (technika, personál).

tak, aby tyto byly schopny kapacitně a technicky zvládnout nepřetržitou činnost po dobu trvání KS.



5 ZAJIŠTĚNÍ SJÍZDNOSTI NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH KOMUNIKACÍ PRO DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST MĚSTA

S ohledem na kapacitní a technické možnosti budou po vyhlášení KS pracovníci TS Zlín pro zajištění základní dopravní obslužnosti města provádět údržbu jen vybraných nejdůležitějších lokalit vedených v I. a II. pořadí důležitosti a to opakovaně, tj. po zajištění sjízdnosti a schůdnosti v I. pořadí důležitosti se bude přecházet k zajištění II. pořadí důležitosti. Tato činnost bude probíhat nepřetržitě do odvolání KS.

Tabulka 5-1: Rozsah lokalit k zimní údržbě ze schváleného Operačního plánu:

Pořadí důležitosti – místní komunikace	Délka udržovaných úseků
Pořadí I.	43,976 km
Pořadí II.	16,599 km
Pořadí I. točny MHD	16 300 m ²
Pořadí II. točny MHD	600 m ²
Pořadí důležitosti – chodníky a cyklostezky	
Pořadí I.	16,450 km
Pořadí II.	48,577 km
Pořadí důležitosti – přechody	
Pořadí I.	19 ks
Pořadí důležitosti – zastávky MHD	
Pořadí I.	28 ks
Pořadí důležitosti – parkovací aut.18 ks – plocha	
Pořadí I.	10 175 m ²

7

Mimo uvedené lokality bude k dispozici vždy jeden posypový vůz jako pomoc pro zajištění průjezdnosti vozidla IZS. Pokyn k zásahu vydá vždy MOŠ.

5.1 Ostatní městské organizace a externě sjednaní služby ze soukromého sektoru.

Konkrétní rozsah zásahu a intenzita nasazení bude určena MOŠ na základě analýz dle vývoje počasí a stanovených priorit ve zbylých lokalitách OPZÚ, případně nutnosti na dalších místech, která nejsou v tomto plánu zahrnuta.



6 DOKUMENTACE

O veškeré činnosti MOŠ je vedena řádná dokumentace, která jako průkazný materiál bude sloužit k vyhodnocení KS, k vyčíslení konečných finančních nákladů a jako taková bude archivována.

7 TECHNIKA

Tabulka 7-1: Mechanizační prostředky pro řešení kalamitního stavu

Reg. Zn.	Technika	Výbava
1Z2 0414	MB AXOR 1828 4 x 4 Epoke	sypač, solanka, radlice
4Z2 4016	MB AXOR 1828 4 x 4 Epoke	sypač, solanka, radlice
2Z7 8151	MB AXOR 1828 4 x 4 Syko 5	sypač, radlice
ZL 9439	UNIMOG STRATOS	sypač, solanka, radlice
3Z4 7822	MB AXOR 1828 4 x 4	náhradní podvozek, radlice
3Z9 4157	Multicar M26	posypová nástavba, radlice
3Z7 6619	Multicar M26	posypová nástavba, radlice
1Z2 0399	Multicar M26	posypová nástavba, radlice
3Z5 7544	Multicar M26	posypová nástavba, radlice
1Z2 0373	Multicar M26	posypová nástavba, radlice
3Z4 7815	Multicar M26	posypová nástavba, radlice
Z01 9923	HAKO 1600	sypač, solanka, radlice
Z01 7547	Malotraktor TYM	posypová nástavba, radlice
Z01 4582	HOLDER C 2.42	posypová nástavba, radlice
Z01 8313	NILFISK 3500	posypová nástavba, radlice
Z01 7572	DEUTZ FAHR	zadní radlice
Z02 0600	VALTRA	posypová nástavba, radlice
Z00 2677	JOHN DEERE	posypová nástavba, radlice
Z00 3793	LOCUST	nakladač
Z01 4214	KRAMER	nakladač
Z01 4233	JCB	nakladač
Z01 8309	KRAMER	nakladač
Z01 8347	KRAMER	nakladač + kartáč + sypač



8 ZÁVĚR

Rozsah jednotlivých zásahů je možno dle potřeby operativně rozhodnutím vedoucího MOŠ upravovat a měnit.

7. Rozdělovník

- 1x Správa a údržba silnic Zlínska, s. r. o.
- 1x KÚ Zlín, Odbor dopravy a silničního hospodářství
- 1x MMZ, uvolněný člen RMZ – vedoucí operačního štábu zimní údržby
- 1x MMZ, Odbor dopravy
- 1x Městská policie Zlín
- 1x Policie ČR, stálá služba Zlín
- 1x Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s. r. o.
- 3x TSZ, s. r. o.

9

Staráme
se o Zlín



Technické služby Zlín, s.r.o.
Louky, Záhumení V 321, 763 02 Zlín



577 111 411



info@tszlin.cz
www.tszlin.cz