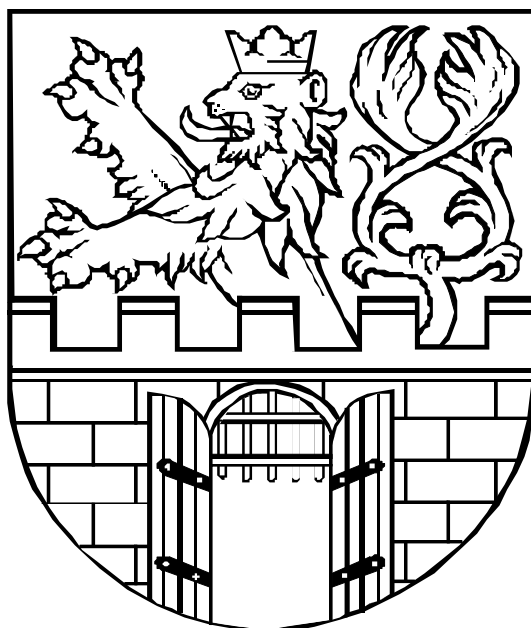


Plán zimní údržby pro období

2012 – 2013

Město Litoměřice



zimní údržbu zajišťuje :

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA LITOMĚŘICE

Na Kocandě 22, 412 73 Litoměřice

Tel: 416 725 526 fax: 416 725 525, e-mail: tsm.lt@iol.cz

za TSM souhlasím a beru na vědomí
ředitel TSM Litoměřice ing. Ivo Elman :

1. Úvod

Zimní údržbou se podle pořadí důležitosti zmírňují závady vznikající povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situací ve sjízdnosti komunikací a ve schůdnosti místních komunikací, průjezdných úseků silnic nebo chodníků.

Zimní údržba se provádí podle plánu zimní údržby (dále jen PZÚ) a v souladu se zákonem č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a rozhodnutí SCHKO ČESKÉ STŘEDOHORÍ SR/057/CS/2012. Cílem PZÚ je zamezit, respektive zmírnit možnosti vzniku škody nebo újmy na zdraví, jejichž příčinou byla závada ve sjízdnosti, schůdnosti místních komunikací nebo chodníků.

Rozsah, způsob a lhůty pro odstraňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací, průjezdných úseků silnic nebo chodníků stanovuje obec.

Zimní údržbu na území Města Litoměřice provádějí TSM Litoměřice na základě zřizovací listiny (dále jen TSM).

2. Význam základních pojmů použitých v plánu zimní údržby

a) Plán zimní údržby

Plán zimní údržby je zpracován na základě těchto obecně závazných právních předpisů:
- zákon č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- §§ 26 a 27 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.
- §§ 41-47 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
- přílohy č. 6,7 a 8 vyhlášky č. 104/1997 Sb.
- rozhodnutí SCHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ SR/057/CS/2012.

b) Zimní údržba

Zimní údržba se provádí dle zpracovaného PZÚ a zákona č.13/1997 Sb.o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v době od 1.11. do 31.3. následujícího roku.

c) Sjízdnost místních komunikací

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

d) Závady ve sjízdnosti místních komunikací

Závadou ve sjízdnosti se rozumí taková změna, kterou nemůže řidič vozidla předvídat při pohybu vozidla přizpůsobeném stavebnímu a dopravně technickému stavu komunikací i povětrnostním podmínkám a jejich důsledkům.

e) Místní komunikace, nebo komunikace

Pro PZÚ 2012 - 2013 znamenají místní komunikace a komunikace všechny vozovky, cesty, chodníky a veřejná parkoviště na území města Litoměřice, která jsou uvedena v tomto PZÚ. Mimo části v tomto PZÚ „ Plochy, které se v zimním období neudržují „

f) Závady ve schůdnosti místních komunikací nebo chodníků.

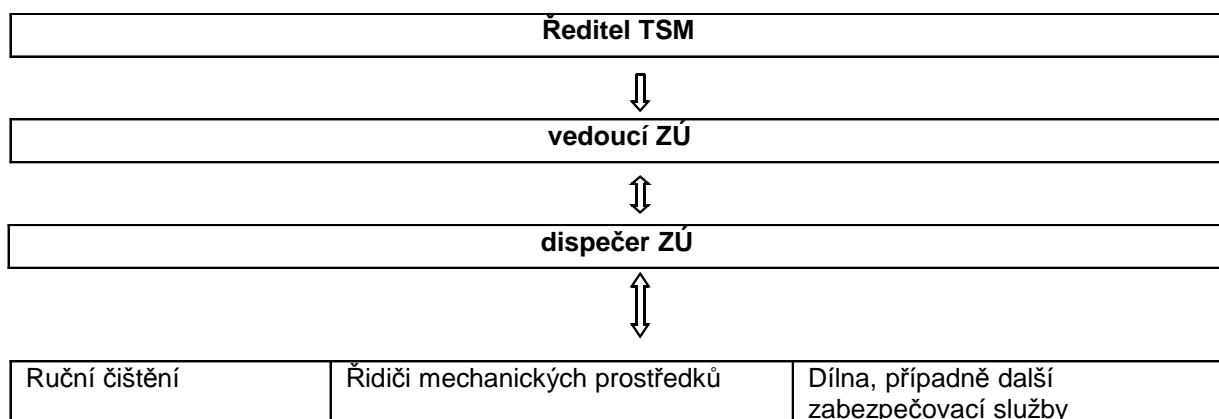
Závadou ve schůdnosti se rozumí taková změna, kterou nemůže chodec předvídat při pohybu přizpůsobeném stavebnímu a dopravně technickému stavu komunikací, chodníků nebo povětrnostním podmínkám a jejich důsledkům.

3.Odpovědnost za škody

Odpovědnost za škody způsobené uživatelům komunikací nebo chodníků, jejichž příčinou jsou závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti má vlastník místní komunikace nebo chodníků. Odpovědnost nemá, jestliže prokáže, že nebylo v rámci jeho možností takovou závadu odstranit, u závady způsobené povětrnostními situacemi a jejich důsledky takovou závadu zmírnit, ani na ní předepsaným způsobem upozornit.

Vlastník místní komunikace nebo chodníků odpovídá podle obecně právních předpisů vlastníkům sousedních nemovitostí za škody, které jim vznikly v důsledku stavebního stavu nebo dopravně technického stavu komunikací, neodpovídá za škody vzniklé vlastníkům sousedních nemovitostí v důsledku provozu na těchto komunikacích.

4. Vlastní zajištění zimní údržby (ZÚ) komunikací



Zimní údržba je zabezpečována v období od 1. 11. 2012 do 31. 3. 2013. V případě nutnosti může být doba výkonu zimní služby v závislosti na klimatických podmínkách prodloužena.

Za zajištění a průběh zimní údržby zodpovídá ředitel Technických služeb Města Litoměřice (dále jen TSM).

Vedoucí zimní údržby a dispečer zimní jsou určeni příkazem ředitele TSM, nebo vedoucího zimní údržby.

Za zajišťování ostatních zabezpečovacích služeb pro ZÚ (sklady, MTZ, autodílna) zodpovídají vedoucí úseků, do jejichž kompetence tyto služby spadají.

Veškeré požadavky na výkon ZÚ je nutno předkládat vedoucímu ZÚ. Službu konající dispečer ZÚ je povinen respektovat příkazy vydané ředitelem, vedoucím ZÚ nebo určeným zástupcem MěÚ Litoměřice - panem Václavem Blechou. Veškeré požadavky a připomínky uživatelů komunikací (občané, HZS, zdravotní služba, Policie ČR, atd) budou dispečery ZÚ evidovány, prověřovány a budou sloužit jako podklady pro rozhodování při zajištění činnosti TSM při zimní údržbě. Tyto připomínky a požadavky budou brány jako informace, nikoli jako příkaz pro službu konajícího dispečera.

5. Povinnosti a pravomoci pracovníků, podílejících se na zajišťování zimní údržby.

1. Vedoucí ZÚ:

Je jmenován na základě příkazu ředitele. Vedle obecných povinností vedoucího pracovníka vyplývajících ze zákoníku práce, má pro ZÚ tyto povinnosti:

- kontroluje a zahajuje plnění opatření uvedených v plánu zimní údržby (ZÚ), včasnost prováděných prací a dodržování technologických postupů.
- kontroluje evidenci využití vozidel, pracovníků a mechanizačních prostředků při provádění ZÚ.
- průběžně informuje ředitele TSM a zástupce MěÚ Litoměřice pana Václava Blechu o provádění ZÚ, případně předkládá požadavky na změny v plánu ZÚ.
- řídí a organizuje práci dispečerů ZÚ.
- zpracovává rozpis služby techniků, řidičů, vozidel a mechanizačních prostředků.
- připravuje podklady pro dispečink a zajišťuje zimní údržbu dle meteorologických podkladů o povětrnostní situaci z internetu a vlastních kontrol stavu místních komunikací a chodníků, které pravidelně osobně provádí. Přičemž je povinen zapisovat do deníku ZÚ (případně toto dokládat příkazem k jízdě s uvedením „kontrola komunikací a chodníků“) datum a přesný čas těchto kontrol a zapsat stav i v případě, že v daný moment není nutné ZÚ provádět.
- zodpovídá za vedení, soustřeďování a vyhodnocování evidence ZÚ pro potřeby ekonomického úseku (spotřeba posypového materiálu, spotřeba PHM, výkony).

- vyhodnocuje povětrnostní situaci, práci dispečerů ZÚ a ostatních pracovníků ZÚ, chronologicky zaznamenává do deníku zimní údržby všechny činnosti a provádí vyhodnocení zimní údržby za celé období. Veškerou evidenci ZÚ archivuje nejméně 3 roky.
- zajišťuje jako vedoucí autodílen opravárenskou činnost všech prostředků na ZÚ.
- vyjíždí k případným dopravním nehodám vozidel a k úrazům z důvodu nesjízdnosti místních komunikací a neschůdnosti chodníků a spolupracuje s Policií ČR.
- před zahájením ZÚ proškolí dispečery a řidiče v jejich právech a povinnostech, včetně seznámení s rozsahem udržované sítě komunikací a chodníků.
- zajišťuje součinnost mezi TSM a dotčenými orgány státní správy a majetkovými správci místních komunikací a chodníků.
- při zjištění porušení opatření tohoto plánu je povinen učinit všechny kroky nutné k nápravě. Ve vztahu k řidičům, obsluze mechanizačních prostředků a pracovníkům autodílny má pravomoc finančního postihu. Při zjištění porušení povinností ze strany dispečera ZÚ neprodleně informuje ředitele TSM.
- při oznámení úrazu provede okamžitě šetření za účasti pracovníků TSM (řidičů, dispečera). Zajišťuje časové údaje o údržbě komunikací a chodníků. Při šetření spolupracuje s bezpečnostním technikem TSM.

2. Dispečer ZÚ:

Kromě základních povinností pracovníka vyplývajících ze zákoníku práce má pro organizaci a řízení ZÚ tyto práva a povinnosti:

- činnost provádí po dobu své pohotovosti v souladu s ustanovením Zákoníku práce. V případě potřeby určí jeho náhradu vedoucí zimní údržby.
- organizuje a řídí průběh ZÚ, při tom dbá na včasnost a kvalitu práce
- sleduje a vyhodnocuje povětrnostní situaci ovlivňující sjízdnost a schůdnost místních komunikací a chodníků a je odpovědný za okamžitá opatření při její změně (mráz, sněžení)
- vede evidenci o průběhu výkonu ZÚ (druh posypového materiálu, dávky, výjezdy techniky).
- eviduje veškeré požadavky na provádění ZÚ, zajišťuje jejich realizaci v souladu s plánem ZÚ.
- v případě příznivých povětrnostních podmínek po dohodě s jednotlivými vedoucími úseků nasazuje pracovníky ZÚ a prostředky na náhradní práci.
- podle vzniklé povětrnostní situace povolává do směny pracovníky, kteří drží pohotovost doma a provádí dle okolností jejich svoz na dispečink ZÚ.
- na základě oznámení Policie ČR neprodleně informuje vedoucího ZÚ o dopravních nehodách. O této činnosti vede přesný časový záznam.
- v době výkonu ZÚ je přímo podřízen vedoucímu ZÚ a mimo tuto podřízenost je povinen rozhodovat operativně a samostatně v rámci svých pravomocí a s ohledem na danou situaci.
- průběžně kontroluje stav sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací.
- kontroluje činnost mechanizačních prostředků a posypových vozů při odstraňování sněhu na určených trasách z hlediska dodržování technologie a kvality provedeného zákroku.
- při zjištění porušení povinností ze strany řidičů je povinen učinit všechny kroky nutné k nápravě zanedbané povinnosti a informovat o tom vedoucího ZÚ.
- vede evidenci použitého materiálu a spotřebu hlásí denně vedoucímu skladového hospodářství TSM.

3. Řidiči:

Kromě základních povinností pracovníka vyplývajících ze zákoníku práce mají řidiči a osádky dopravních a mechanizačních prostředků tyto povinnosti:

- na základě příkazu dispečera ZÚ provádějí stanovené práce k zajišťování sjízdnosti a schůdnosti komunikací a chodníků. Při provádění této činnosti kontrolují sjízdnost a schůdnost místních komunikací a chodníků.
- dbají na včasnost a kvalitu prováděných prací a na dodržení technologie ZÚ, ve výkaze o provozu vozidla uvádějí název udržované ulice (uličního bloku) a chodníku, druh použitého posypového materiálu a jeho dávku na m².
- bez souhlasu služby konajícího dispečera nemohou svévolně opustit přidělené pracoviště (svěřené pracovní okruhy).
- v případě příznivého počasí vykonávají náhradní práci, případně další úkoly na základě pokynu služby konajícího dispečera ZÚ.

- vedou evidenci provedených výkonů při ZÚ, kterou předkládají k potvrzení službu konajícímu dispečerovi.
- prokazatelně vedou evidenci čištění ulic a chodníků, podle plánu ZÚ včetně časových údajů o zahájení a ukončení čistících prací.

6. Lhůty pro zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací a chodníků

Rozhodující pro zpracování PZÚ je stanovení pořadí dopravní důležitosti jednotlivých ulic v rámci města Litoměřice, které provedl OÚR MěÚ Litoměřice. Vlastními výkony zimní údržby se zajišťuje sjízdnost a schůdnost místních komunikací a chodníků při závadách způsobených klimatickými podmínkami. Místní komunikace a chodníky byly rozděleny podle důležitosti v souladu se zákonem do tří pořadí důležitosti. Vlastními výkony zimní údržby musí být zajištěna sjízdnost a schůdnost resp. zmírňování závad ve schůdnosti a sjízdnosti v těchto časových lhůtách od zjištění závad.

Pořadí dopravní důležitosti	Časový limit
I. pořadí	úklid do 4 hodin
II. pořadí	úklid do 12 hodin
III. pořadí	po ošetření komunikací I.a II.poradí, nejpozději do 48 hodin

Pokyny k zahájení příslušného zákroku musí být vydány neprodleně po zjištění jeho potřeby a aby zimní údržba byla prováděna již v průběhu spadu sněhu nebo vzniku námrazy. Doba výjezdu prvních mechanismů od zjištění závad nesmí být delší než 30 minut.

Komunikace patřící do správy SÚS Litoměřice - průjezdní úseky

Českolipská	Na Valech	Daliborova
Nádražní	Komenského	Plešivecká
Masarykova	Pokratická	Mezibraní
Na Kocandě	Michalovická	Tyršův most
Mlékojedská	Želetická	Mrázova
Žernosecká	Žitenická	Mířejovická
Most gen. Chábery		

Švermova – úsek mezi Mrázovou a Žernoseckou ulicí

Kamýcká – úsek od Plešivecké na konec katastru města

Sjízdnost zajišťuje SÚS Ústeckého kraje přísp.organizace, Ruská 260, Dubí- provoz Litoměřice, Nádražní 29, 412 01 Litoměřice.

Na těchto úsecích komunikací TSM zajišťuje schůdnost chodníků a přechodů pro chodce !!

7. Základní technologické postupy při zajišťování zimní údržby místních komunikací a chodníků

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 třeba odstraňovat tak, aby nedošlo k jeho ujetí provozem a přimrznutí k povrchu vozovky nebo chodníku. Sněhovou břečku je třeba z vozovky a chodníku odstranit.

Odklizení sněhu jízdou v protisměru je přípustné pouze ve výjimečných případech a za dodržování zvýšených bezpečnostních opatření.

Při trvalém sněžení se pluhování periodicky opakuje. Na dopravně důležitých komunikacích nemá po skončeném pluhování zbytková vrstva sněhu přesáhnout 3 cm.

2. Odklizení sněhu s použitím chemických rozmrazovacích materiálů

Tato technologie se používá pouze na komunikacích a chodnících, 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 se provádí v závislosti na intenzitě sněžení. Při malé intenzitě se sype dávkou 10 g/m², při větší intenzitě dávkou 20 g/m². Při mimořádně dlouhém sněžení nebo při mimořádné intenzitě spadu lze v průběhu sněžení posyp dávkou 40 g/m² opakovat, ale vždy až po provedeném pluhování, aby se sůl dostala na povrch vozovky nebo chodníku.

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. Při teplotách kolem -5°C se použije chlorid sodný. Minimální dávka pro tento typ posypu je 20 g.m⁻². Na tenké vrstvy náledí se nechá posyp působit cca 2 hodiny. Na silnější vrstvy náledí se nechá posyp působit 2 - 5 hodin. Při teplotách -15°C se používá chlorid vápenatý.

4. Technologie ručního posypu

Práce se provádějí v době od 5,00 hodin do 23,00 hodin. Vybavení pracovníků: hrablo, lopata, motyčka, koště.

- 1) nejprve se odstraní vrstva sněhu pomocí hrabla
- 2) našlapaný sníh se naruší lopatou případně motyčkou
- 3) provede se zametení

- Proti kluznému povrchu - inertní materiál kamenné drti velikosti
- (2 - 5 mm) cca 50 % celkového objemu a 4 – 8 mm cca 50% celkového objemu.
- Při teplotě do -6°C se použije sůl (NaCl) na 1 m² -(cca na jeden schod v šířce 110 cm 30 gramů).

Při silnějším mrazu nad -6°C se schodiště posype jenom inertní směsí písku a kamennou drtí. Max posyp 40 g na 1 m² (jeden stupeň schodu). Vybavení pracovníků se řídí základní směrnici Technických služeb města Litoměřice č. 2/1997.

- 4) rozvoz nádob s posypovým materiálem ke schodům na veřejné prostranství bude proveden do 1.11.2011.

5. Zdrsňování náledí nebo ujetých sněhových vrstev posypem zdrsňovacími materiály

Posyp zdrsňovacími 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).

Přímé úseky se sypou dávkou cca 70 až 100 g.m⁻², místa, kde to vyžaduje dopravně technický stav komunikace, se sypou dávkou cca 300 g.m⁻². Dávky vyšší než 500 g.m⁻² jsou však neúčelné. Posyp zdrsňovacími materiály se provádí v celé šířce komunikace, případně v celé šířce dopravního pruhu.

6 .Směsi zdrsňovacích a chemických rozmrazovacích materiálů

Pro řadu negativních vlastností je použití směsných materiálů přípustné pouze za mimořádných okolností, kdy selhává posyp těmito materiály jednotlivě. K přípravě směsného materiálu se použije vhodný písek nebo drť, do kterého se rovnoměrně promísí chlorid sodný v poměru 1 díl chloridu na 3 až 6 dílů kamenné drti.

Nejvyšší přípustná dávka tohoto posypu při jednom zásahu je odvozena od množství chloridu ve směsi. Při použití směsi v poměru 1:6 je to 280 g.m⁻², při použití směsi v poměru 1:3 pouze 160 g.m⁻².

7. Technologie zimní údržby na komunikacích se zpomalovacími retardéry a zvýšené přechody pro chodce.

Umístění zpomalovacích retardérů a přechodů: Dykova ulice, Březinova cesta, Marie Pomocné, Dalimilova, Macharova cesta, Topolčianská, Jarošova, Bří Čapků, Osvobození.

Vozidla určená pro zimní údržbu musí retardéry a přechody přejíždět rychlosti maximálně 5km/hod. Při pluhování zvednou radlici tak, aby nedošlo k narušení upevnění retardérů. Radlici okopírují profil retardéru tak, aby na něm nezůstávala nežádoucí vrstva sněhu či námrazy.

Jako příloha je barevné označení pořadí rozdělení místních komunikací na situačním plánu Města :

I. - červená

II. - modrá

III. - zelená

průjezdni komunikace – oranžová

8. Rozdělení místních komunikací podle jejich důležitosti :

I. pořadí - do 4 hodin:

Alfonse Muchy

Čelakovského

Dvořákova

Dalimilova - vč. areálu u nem.

(točna se zastávkou)

Eliášova

Heydukova

Janáčkova

K Interně

Kamýcká

Kubínova

Lidická

Liškova (od Kamýcká do Mráz.)

M. Pomocné - vč. autobus. nádr.

Michalská

Mlýnská

Na Výsluní

Nerudova

Odboje

Palackého

Pekařská

Sadová

Sokolovská

Stará Mostecká

Školní

Teplická (hl. komunikace)

U Kapličky

Velká Dominikánská

Vodní

Zelenkova

Ořechová

Lipová

Akátová

Veitova

Platanová

Malinová

Borůvková

Žernosecká par.č.2361

Tyršův most - pouze chodníky po obou stranách

Most gen. Chábery - pouze chodníky po obou stranách

K. Trochty - pouze v úseku od č.p. 519/10 do č.p. 527/26

Včetně všech chodníků sousedních i samostatných (propojovací, spojovací nebo přivádějící chodníky k nemovitostem).

Březinova cesta

České armády

Veitova

Dlouhá

Družstevní

Fillova

Husova

Jarošova

Pražská

Kozinova

Liberecká

Rooseveltova

Máchovy schody - komunikace

Meruňková

Mírové náměstí

Mostecká

nemocnice až k heliportu

Nezvalova

Osvobození

Palachova

Revoluční

Seifertova

Sovova

Stránského

Štursova

Topolčianská

U stadionu

Višňová

za domem dětí - Rozmarýn

V Zahradách

Luční

Habrová

Votočkova

U Medulánky

vozovka na Mostnou horu

Jahodová

Březová

II. pořadí - do 12 hodin:

parkoviště U Hvězdárny
Na Vinici
Neumanova
Ostrovní
Pod Vinicí
Purkyňova
Resslova
Růžovka + okolo benz. čerpadla
Sládkova
Smetanova
Stavbařů
Svojsíkova + cesta ke kryt. baz.
Šaldova
Škrétova
Špálova
Švermova
Turgeněvova
Tyršovo náměstí
U Lávky + turistická Bezejmenná ul. nad
trati mezi Žitenickou a Nerudovou
ul. u Pohody mezi Lišk. a Kosm.
Václavské náměstí
Velká Krajská
Alšova
Bezručova
Bojská + parkoviště s Dukelskou
B. Němcové
Čechova
Jezuitská
Jungmannova
K Výtopně
Kollárova
Krajská
Křížíkova
D. Rybářská (vč. podjezdů)
Dómská
Dukelská
Dykova
Erbenova
Hálkova
Horova
Labská
Wolkerova
Zítkova
Žižkova
příj. silnice k TSM – Vodní
Dominikánská
M. Majerové
Mládežnická
Vrchlického
autobus. nádraží
Zelená
Broskvová
Kaštanová

Opuková
Navrátilova
Novobranská
Pobřežní
Brožíkova
Raisova
Křepkova
Samo Tomáška
Sluneční
Sokolská
Svatováclavská
Šafaříkova
Šeříková
Škroupova
Švabinského
Tolstého
Tylova
U Katovny
Ořechová
U Trati + přístup k domů
28. října
Vančurova
5. května
Baarova
Hrušková
Bří Čapků
Hrubínova
Krupka
Křížová
K Radobýlu
Karla IV.
Kosmonautů
Krátká
Kubínova
Dobrovského
Družba - u obch. centra
Jiřího z Poděbrad (u garáží)
E. Krásnohorské
Fügnerova
Havlíčkova
Hynaisova
Ladova
Wintrova
Zahradnická
příj. cesta na Mostnou h.
Lodní náměstí
Mánesova
Miřejovická
V. Mlýnská
Werichova
Švestková
Jasanová
Trnková
dva pěší chodníky mezi Kaštanová – Malinová

Jiráskovy sady vč. parkovišť a cest chodníků u plav. haly
příjezdová komunikace z Žernosecké ul. k domu J. a M. Kočí
Včetně všech chodníků sousedních i samostatných (propojovací, spojovací nebo přivádějící chodníky
k nemovitostem).

III. pořadí - údržbu provést neprodleně po zajištění schůdnosti a sjízdnosti komunikací I. a II. pořadí, nejpozději do 48 hodin:

Anenská	Ankertova
Bří Mrštíků	
Dlažební	Dominikánské nám.
Dómské náměstí	Halasova
Horní Dubina	H. Rybářská
Chelčického	Jabloňová
Kapucínská	Kapucínské nám.
K. Světlé	Klášterní
Kořenského	Kostelní náměstí
	Kubelíkova
Květinová	Macharova
Máchova	Mariánská
Na Mýtě	Třebízského
Na Vyhlídce	Nemocniční
od Kamýcké k zast.	na Cihelně až k Mládežnické
od Liškovy k spojnici na zast. ČD na Cihelně	
Okružní	Pod Strání
Polní	Požární - souběžná s ul. M.M.
Raab Kärcher až k zastávce ČD	Rybářské nám.
Sáмова	Skalická
Slavíčková	Spojovací
Svatojiřská	
ul. Nezvalova a Březinova cesta u garáží	
Smetanova + spojnice mezi	
Turistická cesta	
U Potoka + lávka	U Pramene
U Statku	U Školy
U Studně	Vavřínecká
Višňová	
Vojtěšská + parkoviště	Vojtěšské nám.
Střelecký ostrov = Pobřežní-veslařský klub-letní kino-přes lávku pod viadukt-autobusové nádraží	pěší cesty v parku pod Tyr.mostem

Včetně všech chodníků sousedních i samostatných (propojovací, spojovací nebo přivádějící chodníky k nemovitostem).

Ruční úklid

I. pořadí do 4 hodin:

Máchovy schody
Lávka u Družby přes komunikace včetně chodníků a schodů v areálu
Schodiště Jiráskovy sady, Daliborova ulice
Sídliště Cihelna schody
Dobrovského schody (pod zastávkou MHD)
schody Ladova
schody pod TSM Penny market
schody Jezuitská ulice
všechny schody v Družstevní ulici
pěší lávka U Katovny
pěší lávka u Družby přes Pokratický potok
pěší dvojlávka pod Kubínovou ulicí za tep. výměníkem
chodník ulice Na Valech od Domu kultury až ke křižovatce Na Kocandě
schody z parkoviště u plavecké haly k Daliborově ulici

II. pořadí do 12 hodin:

schody Na Mostnou horu, až k rozhledně, včetně pěších chodníků od Dalimilovy ulice
Horní Rybářská schody včetně komunikace s chodníky
Rybářské schody
chodník ulice Želetická
U Pramene
chodník ulice Mlékojedská
chodníky a schodiště ke všem popelnicím a kontejnerům
pěší cesty v parku U Hvězdárny

Plochy, které se v zimním období neudrží :

Tyto plochy TSM Litoměřice označí tabulkami

„ V zimním období se tento úsek neudrží“.

Hradební parkány včetně prostor dvorních traktů Jezuitské ulici u domu zvané Gotické dvojče, cyklostezky, pěší cesta Na Vinici, Na Bídnicí, cesty od železniční tratě podél bývalých kasáren na Richard, Dvojče, spojnice Seifertova-Plešivecká u trafostanice. Dále všechny pěší cesty, nezpevněné plochy a vyšlapané cesty v zeleni. Pěší lávka k letnímu kinu u TSM. Prostor dětských a sportovních hřišť. Pěší lávka k letnímu kinu u TSM u Labe. Cesta z Michalovické (nad žel. tratí) k žel. zastávce Na Cihelně. Spojnice mezi ulicemi Višňová a Květinová.

Přechody pro chodce a chodníky na průjezdních úsecích, které se udržují v I. pořadí do 4 hodin.

Přechody pro chodce :

Českolipská	- hl.vstup na výstaviště - křižovatka s ul. K Výtopně - pod ČSAD nad kruhovou křižovatkou - křižovatka s ul. Jiřího z Poděbrad - nad kruhovou křižovatkou u Technických služeb
Daliborova	- nad kruhovou křižovatkou - vstup do Jiráskových sadů nad čerpací stanicí - u plavecké haly - křižovatka s Čechovou ul. - u Katastrálního úřadu - pod křižovatkou s Dykovou ul. - nad kruhovou křižovatkou pod žel. přejezdem
Komenského Masarykova	- křižovatka s ul. U Katovny - kruhová křižovatka - u Elektro Šípek - u Finančního úřadu - křižovatka s Palachovou ul. - křižovatka s ul. Teplická
Mezibraní Mrázova	- u nádraží ČD a ČSAD - křižovatka s Liškovou ul. - křižovatka s ul. Stránského - u restaurace Sparta a firmy ELTRAM
Na Valech	- kruhová křižovatka - nad kruhovou křižovatkou - u Okresního soudu - u České pošty - křižovatka s ul.Sovova - křižovatka s Lidickou ul. - křižovatka s ul. Masarykova - napojení na Dalimilovu

Plešivecká	- křižovatka s Pokratickou ul.
Pokratická	- křižovatka s Plešiveckou ul. - u lávky u Družby - u křižovatky s ulicí K Radobýlu - u č.p.139 - nad pokratickými závorami
Na Kocandě	- nad kruhovou křižovatkou
Tyršův most	- křižovatka s Mlékojedskou ul
Žernosecká	- u hřbitova - 2x u zimní sportovní haly
Želetická	- u světelné křižovatky

Dále TSM zajišťují schůdnost na všech chodnících na průjezdních úsecích.

**9.Seznam komunikací, kde není možno používat
pro zimní posyp sůl**

Pobřežní	Marie Majerové
Labská	Fillova
cesta na Mostnou horu	Dolní Rybářská
Macharova cesta	Ladova
Horní Rybářská	Dykova
Dómské náměstí	Sokolovská
Svatojiřská	Osvobození
Svatovavřínecká	Rooseveltova
Na valech - chodníky podél zeleně	Vodní
Kostelní náměstí	Sládkova
Kapucínské náměstí	Teplická
Pod Strání	Žižkova
Hrubínova	Svojsíkova
Růžovka	Jiráskovy sady
U Potoka	Liberecká
Spojovací	Vrchlického
Kubelíkova	Fügnerova
Odboje	Krátká
Vojtěšské náměstí	Jungmannova
Werichova	Baarova
Kosmonautů	Topolčianská
U Trati	Družstevní - chodníky
Karolíny Světlé	Seifertova
Heydukovu	Revoluční
Turistická cesta	Habrová
K Radobýlu	5. května
Polní	pěšiny uvnitř sídlišť v zeleni
Sokolská	Na Výsluní
Stránského	

TSM – LTM vedoucí zimní údržby	Žídek Jan , A.Muchy 13, 412 01 Litoměřice Tel. 416 725 523 / 528, Mob. 602 493 651
dispečerů	Dlugoš Andrej, Jiřího z Poděbrad 5, 412 01 Litoměřice Tel. 416 735 379, Mob. 602 134 449 Valášek Jindřich, Na Kocandě 22, 412 01 Litoměřice Mob. 725 078 889 Žídek Jan, A.Muchy 13, 412 01 Litoměřice Tel. 416 725 523, Mob. 602 493 651 Kurc Petr, Školní 11, 412 01 Litoměřice Tel. 416 725 520, Mob. 724 549 335 Svatá Stanislava, Družstevní 36/14, 412 01 Litoměřice Mob. 602 442 996

Obsazení vozidel a mechanizačních prostředků

Název stroje	I. směna	II. směna	Parkování
LOCUST U00 0504 nakladač	Příbyl Karel Nezvalova 10 Litoměřice	Kyselka Jaroslav Čeřeniště 31 Malečov	TSM
FUMO 1U2 0256 M 30	Korba Jiří, Žitenice 23, Žitenice	Čížek Jan Žalhostice 117 Žalhostice	TSM
Multicar M - 25 LTA 0264 sypač	Ondráček Jindřich Škroupova 2 Litoměřice	Krajník Jakub A. Muchy 4 Litoměřice	TSM
Multicar M - 25 1U2 2334 sypač	Janouch Miroslav Na Výsluní 8 Litoměřice	Elicer Jaroslav Kamýcká 17 Litoměřice	TSM
Multicar M - 25 1U2 2370 pro ruční úklid	Stanislav Roman Palachova Litoměřice	Šafařík Petr Družstevní 36/14 Litoměřice	TSM
Holder H - 524 U00 0476 sypač	Šulc Pavel Ve Dvoře 37 Bohušovice	Durchánek Jaroslav Kubínova 12 Litoměřice	TSM
IVECO 3U6 8647	Pech Jiří Na Kocandě 22 Litoměřice	Krejza Stanislav, Liškova 2013/12 Litoměřice	TSM
Zetor Z 6441 U00 7616 pluh	Bartoš Ladislav Plešivecká 25 Litoměřice	Holaj Radek U Katovny 4 Litoměřice	TSM
Zetor LT 5969 plužení	Petrovič Jan Libochovany Libochovany	Talácko Pavel Vrchlického Litoměřice	TSM
HOLDER U01 1561 sypač	Morávek Jaroslav Revoluční 18 Litoměřice	Rykl Radek Vinné 2 Ploskovice	TSM
Iseki č.1 SXG 22 sypač	Minks Marcel Za Plynárnou 5 Litoměřice	Růžička Petr Třeбушін 124 Třeбушін	TSM
Iseki č.2 SXG 22 sypač	Božík Roman Žalhostice 46 Žalhostice	Novotný Josef Ploskovice 43 Ploskovice	TSM

FORD F 6 5U6 9470 zásobní pro Holdr	Gabčo Dušan Bojská 7 Litoměřice	Fujera Tomáš Pohořany 40 Žitenice	TSM
---	---------------------------------------	---	-----

Ruční posyp a úklid	<u>řidiči :</u> <u>Hyundai H-1, 3U6 72 78</u> Kucler Václav České Kopisty 197 České Kopisty	<u>ruční posyp :</u> Šimáček Ladislav Skalická 187 Žitenice Kočí Josef Škroupova 6 Litoměřice	TSM
	<u>Avia A - 30, 2U9 75 54</u> Kumpán Pavel Dolní Chobolice 1 Liběšice	Oncirková Radomíra Žalhostice 43 Žalhostice Walter Karel Pohořany 6 Pohořany	TSM

10. TSM Litoměřice v zimním období zajišťují schůdnost a sjízdnost na autobusových zastávkách MHD v I. pořadí do 4.00 hodin.

Litoměřice, autobusové nádraží	Litoměřice, Palachova
Litoměřice, nemocnice hl.vstup	Litoměřice, u pošty
Litoměřice, Palachova	Litoměřice, Výstaviště 2x
Litoměřice, Železniční stanice horní	Litoměřice, u závor (Teplická)
Litoměřice, Dalimilova	Litoměřice, HZS 2x
Litoměřice, Uhelné sklady	Litoměřice, Nezvalova
Litoměřice, předměstí	Litoměřice, chladírny
Litoměřice, Plešivecká	Litoměřice, Husova
Litoměřice, Michalovická	Litoměřice, Stránského Luna
Litoměřice, U Stadionu 2x	Litoměřice, Vojtěšské náměstí
Litoměřice, Daliborova čerp.stanice	Litoměřice, Pokratice, Březinova cesta
Litoměřice, Pokratice, u lávky	Litoměřice, Pokratice, kaplička
Litoměřice, Želetice, hadrárna	Litoměřice, INTERSPAR
Litoměřice, jatky	Litoměřice, Knobložka rozcestí
Litoměřice, Na Mýtě	Litoměřice, Na vinici
Litoměřice, Pod Radobýlem	Litoměřice, Daliborova čerp. st.
Litoměřice, TIMO	Litoměřice, žel.stanice nákladní nádraží
Litoměřice, Želetice, koželužna	Litoměřice, Želetice, Mlékojedská
Litoměřice, Daliborova, Katastrální úřad	Litoměřice, Štursova
Litoměřice, 28. října	Litoměřice, Pokratice, léčebný dům
Litoměřice, Pokratice, U Lávky	Litoměřice, žel.stanice horní
Litoměřice, Želetice, koželužna	Litoměřice, nemocnice
Litoměřice, 6.ZŠ U Stadionu	

11. Rozpis jednotlivých tras vozidel dle kategorií místních komunikací.

TRASA - A - KOMUNIKACE - I. POŘADÍ
(údržba nepřetržitě)

TRASA - A:

Depo - M. Pomocné - autobusové nádraží zpět k M. Pomocné - / projede Nádražní, Na Kocandě - zatáčí vlevo / - Jiřího z Poděbrad - U Stadionu - Topolčianská / projíždí Žitenická - zatáčí vpravo / - točna u nemocnice - Dalimilova - Kozinova - Nezvalova - vlevo Březinova cesta - vlevo Revoluční / projíždí na Štursova a zatáčí vpravo / - Kamýcká a u kasáren se otáčí a jede zpět Kamýckou - Odboje - Stránského - Družstevní / projíždí Michalovická - Mrázova odbočuje vlevo Stránského / - Stránského - Odboje - Liškova - České Armády - Pekařská - Jarošova - Vodní - Stará Mostecká./ projíždí - Mezibraní - Na Valech - odbočuje vpravo do Osvobození / - Osvobození - Sokolovská - Dalimilova / projíždí Žitenická / - Husova - Nerudova - Revoluční - Březinova cesta - Nezvalova - Nerudova - / odbočuje vlevo Revoluční / - Revoluční - Teplická - Liberecká - vpravo Osvobození - Sovova - Eliášova - vlevo Liberecká - Teplická / odbočuje vlevo a projíždí Masarykova / Palachova - Palackého - / odbočuje vpravo / - Liberecká - Eliášova - Palachova. Pražská. Rooseveltova. Veitova.

Příjezdni komunikace od Třeboutiské ulice do Skladového dvora Třeboutice.

Všechny komunikace se projíždí oběma směry v celé šířce vozovky včetně chodníků, které jsou sousedící a chodníků samostatných (spojovací a propojovací chodníky mimo komunikace).

TRASA - A I:

Depo - areál nemocnice - Zelenkova - / projíždí Dalimilova / - Čelakovského - Fillova - Janáčkova - Březinova cesta / ke křižovatce s ul. Nezvalova / - A. Muchy - Mlýnská - Na Výsluní - Kubínova - U Kapličky/ projíždí Pokratická / - Sadová - U Medulánky - Školní - Meruňková - V Zahradách - Višňová - Votočková - K.Trochty - Trnková - Akátová - Habrová - Ořechová – Hrušková - Platanová - Jasanová - Kaštanová - Březová - Švestková - Broskvová.

Všechny komunikace se projíždí oběma směry v celé šířce vozovky včetně chodníků, které jsou sousedící a chodníků samostatných (spojovací a propojovací chodníky mimo komunikace).

TRASA - A II:

Dlouhá - okolo Mírového náměstí - Máchovy schody - Lidická - Velká Dominikánská - Mostecká - Michalská / k Pekařské / - Stránského / část u POLICIE ČR / - horní část ul. Liškova - Seifertova - Heydukova spojky u paneláků - poslední spojka až k ROZMARYNU / dům dětí a mládeže / - končí na Plešivecké - Zelená - Lipová - Luční. Žernosecká.

Všechny komunikace se projíždí oběma směry v celé šířce vozovky včetně chodníků, které jsou sousedící a chodníků samostatných (spojovací a propojovací chodníky mimo komunikace).

TRASA – B 1 – KOMUNIKACE - II. POŘADÍ **(údržba v době od 05.00 hod. do 23.00 hod.)**

TRASA - B 1 a:

Hrubínova - Růžovka - Alšova - Hálkova - Jiřího z Poděbrad / končí křižovatka U Stadionu / Jiřího z Poděbrad (u garáží) - Bří. Mrštíků - Chelčického - Vrchlického - Krátká - Jungmannova - Baarova .

Všechny komunikace se projíždí oběma směry v celé šířce vozovky včetně chodníků, které jsou sousedící a chodníků samostatných (spojovací a propojovací chodníky mimo komunikace).

TRASA - B 1 b:

U Trati / k penzionu / - U Trati I. / končí křižovatka Husova/ - Samo Tomáška / spodní část / - Navrátilova - Wolkerova - Bezručova - Vančurova - Neumanova - Smetanova celá - Kollárova - Dykova - Purkyňova - Samo Tomáška / horní část / - Brožíkova - Ankertova - projíždí Macharovu cestu - Křepkova - projíždí Dalimilova - odbočuje Vančurova / - Havlíčkova až k Revoluční - Kořenského - M.Majerové - projíždí Revoluční, Březinova cesta odbočuje Janáčkova / - Škrétova - Špálova - projíždí Fillova, Janáčkova - odbočuje A.Muchy / - Ladova - Hynaisova - Švabinského - Slavíčková.

Všechny komunikace se projíždí oběma směry v celé šířce vozovky včetně chodníků, které jsou sousedící a chodníků samostatných (spojovací a propojovací chodníky mimo komunikace).

TRASA – B 1 c:

Pod vinicí - panelová cesta - Sokolská - odbočka za paneláky - Polní - K Radobýlu - Dukelská - spojovací nad Družbou - spodní část Bójská - 28. Října / přejíždí Plešivecká / - Raisova - horní část Bójská - Škroupova - Sámova - Škroupova - Miřejovická.

Všechny komunikace se projíždí oběma směry v celé šířce vozovky včetně chodníků, které jsou sousedící a chodníků samostatných (spojovací a propojovací chodníky mimo komunikace).

TRASA - B 2 - KOMUNIKACE - II. POŘADÍ **(údržba v době od 05.00 hod. do 23.00 hod.)**

TRASA – B 2 a:

Novobranská - 5. Května - Okružní - Klášterní - Zítkova - Malá Dominikánská - Jezuitská - Kostelní -- horní část Wintrova - Tyršovo náměstí - Krajská - Velká Krajská - Dómská / k bráně Dómského náměstí / - Svatováclavská - Václavské náměstí - Svatojiřská - Švermova / konec Mrázova / - Zahradnická - Dolní Rybářská - Pobřežní - Lodní náměstí - Labská - Velká Mlýnská - tenisové kurty - veslařský klub - letní kino - druhou cestou k tenisovým kurtům - na můstek pod viadukt na autobusové nádraží.

Všechny komunikace se projíždí oběma směry v celé šířce vozovky včetně chodníků, které jsou sousedící a chodníků samostatných (spojovací a propojovací chodníky mimo komunikace).

TRASA - B 2 b:

Pražská - Veitova - Dvořákova - Rooseveltova - Žižkova - Fugnerova - Sládkova - Svojsíkova - plavecký bazén - Čechova - Bratří Čapků - Svojsíkova - B. Němcové - Tylova - Křížíkova - Ressler - Třebízského - Šaldova - Turgeněvova - Tolstého - Stavbařů - U Katovny - Werichova / projíždí Vojtěšské náměstí, Mrázova - odbočuje Stránského - Družstevní / - Mládežnická - Dobrovského - Šafaříkova - El. Krásnohorské - Kosmonautů - Erbenova - Halasova - Horova - Mánesova - 28.října (od Plešivecké)

Všechny komunikace se projíždí oběma směry v celé šířce vozovky včetně chodníků, které jsou sousedící a chodníků samostatných (spojovací a propojovací chodníky mimo komunikace).

TRASA – B 2 c:

Ostrovní - chodník Na Kocandě / sakury / - Na Vinici / ke schodům / - chodník okolo kasáren - Karla IV. - chodník před Zahradou Čech - Na Mýtě - chodník Českolipská druhá strana K Výtopně - chodník okolo ČSAD a k benzin.pumpě AGIP - Jiráskovy sady.

Všechny komunikace se projíždí oběma směry v celé šířce vozovky včetně chodníků, které jsou sousedící a chodníků samostatných (spojovací a propojovací chodníky mimo komunikace).

TRASA - C – KOMUNIKACE - III. POŘADÍ **(údržba v době od 05.00 hod. do 23.00 hod.)**

TRASA - C 1:

Macharova - cesta na Mostku - Turistická cesta - U Potoka - Pod Strání - A. Muchy okolo dětského hřiště - U Statku - Skalická / ke mlýnu a výjezd na Pokratickou) - Na Vyhlídce - U Školy - Meruňková - Sluneční - Šeříková - Květinová - Jabloňová - Karolíny Světlé.

Všechny komunikace se projíždí oběma směry v celé šířce vozovky včetně chodníků, které jsou sousedící a chodníků samostatných (spojovací chodníky mimo komunikace).

TRASA - C 2:

Dlažební - Anenská - Vavřínecká - Kapucínská - Kapucínské náměstí - spodní část Wintrova - Svatováclavská - Rybářské náměstí - Horní Dubina - / projíždí Dolní Rybářská - Zahradnická / - Nemocniční - Mariánská - Krupka - Křížová - Vojtěšská - parkoviště kulturního domu - Kubelíkova - Spojovací - Kamýcká u garáží - RAAB KARCHER - zastávka ČD až k Mládežnické. Na Vinici za plynárnou - končí u plotu kasáren.

Všechny komunikace se projíždí oběma směry v celé šířce vozovky včetně chodníků, které jsou sousedící a chodníků samostatných (spojovací a propojovací chodníky mimo komunikace).

12. Rozmístění nádob se směsí na ruční zimní posyp

- lávka u Družby - 2x
- areál Družba – chodníky 2x
- Jiráskovy sady schody z Daliborova ulice - 2x
- sídliště Cihelna schody - 3x
- Dobrovského(naproti zastávce MHD) - 1x
- Mostná hora schody na pěší cestě - 3x
- Ladova schody - 2x
- schody pod TSM k PENNY MARKETu - 1x
- Jezuitská ulice schody - 2x
- Rybářské schody do Zahradnické ulice - 2x
- Rybářské schody do Dolní Rybářské - 2x
- U Pramene - 2x
- pěší zóna z Revoluční, včetně lávky přes Pokratický potok, k Družbě - 2x
- pěší dvojlávka pod ulicí Kubínova za tep. výměníkem- 2x
- pěší lávka U Katovny - 2x
- schody z parkoviště u plavecké haly k ulici Daliborova - 1x
- všechny schody na sídlišti Kocanda
- schody z ulice Daliborova do ulice Alšova - 3x
- Horní Dubina - 1x
- Růžovka - 1x
- ALBERT - 2x
- Gymnázium - Svojsíkova - 1x
- Nádražní schody - 2x
- Máchovy schody - 3x
- Kamýcká nájezd za viaduktem - 1x
- Kamýcká schody za viaduktem - 1x
- Kamýcká schody u garáží - 1x
- Daliborova schody směrem k Baarově ulici - 1x

Mgr. Václav Červín
místostarosta

Mgr. Ladislav Chlupáč
starosta