

Schůze Rady statutárního města Chomutova

Do schůze RM dne:

17.10.2011

Číslo jednací:

R/TSmCh/21/2011

Věc:

Plán zimní údržby 2011-2012

Důvod předložení:

Zajištění zimní údržby komunikací ve městě

Nárok na rozpočet SMCH:

Zpracoval:

Ing.Miroslav Šulta

Předkládá:

Ing.Zbyněk Koblížek

Konzultováno:

s panem Martinem Kloudou, náměstkem primátora

Projednáno v komisi / pracovní skupině:

usnesení číslo:

dne:

hlasování:

pro

proti

zdržel se

Předáno SZM:

5.10.2011

Expedováno:

5.10.2011

Přílohy:

- 1.Seznam místních komunikací v pořadí důležitosti u sjízdnosti
- 2.Seznam místních komunikací v I.pořadí důležitosti u schůdnosti
- 3.Seznam místních komunikací s neudržovanými úseky opatřené dodatkovými tabulkami TSmCh
- 4.Zimní údržba lávek a ostrůvků
- 5.Zápis ze společného jednání ORIaMM a TSmCh-odsouhlasení Plánu zimní údržby 2011-2012
- 6.Zápis ze společného jednání PČR DI Chomutova a TSmCh-odsouhlasení Plánu zimní údržby 2011-2012
- 7.Mapa sjízdnosti 2011-2012
- 8.Mapa schůdnosti 2011-2012

Celkový počet stran:

27

Návrh na usnesení:

Rada statutárního města Chomutova

projednala předloženou zprávu a schvaluje Plán zimní údržby 2011-2012 tak, jak je uvedeno v důvodové zprávě

a

ukládá řediteli TSmCh zajišťovat Plán zimní údržby 2011-2012 v plném rozsahu

Důvodová zpráva:

I. ÚVODNÍ ČÁST

Na základě zákona č.13/1997 Sb. O pozemních komunikacích, ve znění zákona č.102/2000 Sb. , zákona č.132/2000 Sb. a zákona č.489/2001 Sb.§ 26, § 27 a prováděcí vyhlášky č.104/1997 Sb. vše v platném znění, byl zpracován **PLÁN ZIMNÍ ÚDRŽBY PRO ZIMNÍ OBDOBÍ 2011-2012** zajišťovaný Technickými službami města Chomutova.

Zimní údržbou se podle pořadí důležitosti zmírňují závady vznikající povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situacích ve sjízdnosti komunikací a ve schůdnosti místních komunikací.

Zimním obdobím je doba od 1. listopadu do 31. března následujícího roku. V tomto období se provádí zimní údržba podle plánu zimní údržby. Pokud vznikne zimní povětrnostní situace mimo toto období, zmírňují se závady ve sjízdnosti a schůdnosti komunikace přiměřeně ke vzniklé situaci.

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

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.

Povětrnostními situacemi a jejich důsledky, které mohou podstatně zhoršit nebo přerušit sjízdnost, jsou vánice a intenzivní dlouhodobé sněžení, vznik souvislé námrazy, mlhy, oblevy, mrznoucí déšť, vichřice, povodně a přívalové vody a jiné obdobné povětrnostní situace a jejich důsledky.

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

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

II. MAPOVÁ ČÁST

Součástí Plánu zimní údržby pro zimní období 2011 -2012 zajišťované TSmCh je mapová část, kterou tvoří:

* **Mapa** udržované sítě místních komunikací k zajištění **sjízdnosti** s vyznačením pořadí důležitosti“:

I. pořadí	červená barva
II. pořadí	modrá barva
III. pořadí	oranžová barva
neudržované	bez označení
silnice-neudržované TSmCh	zelená-ve správě SÚS

* **Mapa** udržovaných tras místních komunikací k zajištění **schůdnosti** s vyznačením pořadí důležitosti:

I. pořadí - strojně	červená barva
II. pořadí - strojně - ručně	bez označení modrá barva

Po schválení plánu zimní údržby bude mapová část uložena:

- 1x na Odboru rozvoje, investic a majetku města MMCH
- 1 x u PČR DI Chomutov
- 1 x u náměstka primátora
- dále pak na Technických službách města Chomutova

**III.
TEXTOVÁ ČÁST**

1: Osoby odpovědné za zimní údržbu u TSmCh:

Za dodržení plánu zimní údržby a za zajištění koordinace zimní údržby odpovídá:

PROVOZNĚ TECHNICKÝ NÁMĚSTEK

Ing.Miroslav Šulta tel.:731 411 755

Za úsek zajištění sjízdnosti místních komunikací zodpovídá:

VEDOUcí PROVOZOVNY ÚDRŽBY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Ing.Hurník Vladimír tel.: 731 411 763

Za úsek zajištění schůdnosti místních komunikací zodpovídá:

VEDOUcí PROVOZOVNY ÚDRŽBY VEŘEJNÉ ZELENĚ:

Ing.Voborník Daniel tel.: 731 411 761

Za dispečerskou službu zodpovídá v pracovní době:

HLAVNÍ DISPEČERKA

Martínková Jaroslava tel.: 731 411 775

Za přistavení mechanismů zodpovídá:

VEDOUcí PROVOZOVNY DOPRAVA

Kharboutli Samir tel.: 731 411 760

Za opravy mechanismů zodpovídá:

VEDOUcí STŘEDISKA POMOCNÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Ing.Szabo Juraj tel.: 731 411 759

V mimopracovní době přebírají odpovědnost za zimní údržbu zaměstnanci zabezpečující zimní dispečerskou službu a působících v rozsahu celého plánu zimní údržby TSmCh:

Příjmení a jméno	Telefonní spojení
Hurník Daniel	731 411 765
Novák Karel	731 411 772
Přecechtěl Ivo	731 411 769
Ing.Hurník Vladimír	731 411 763
Šneberk Milan	731 411 768
Kalný Milan	731 411 758
Ing.Voborník Daniel	731 411 761
Kratěk Jiří	731 411 757
Kharboutli Samir	731 411 760
Kramář Libor	731 411 774
Müllerová Marie	731 411 771
Ing. Milan Malík	731 411772

ZAJIŠTĚNÍ SCHŮDNOSTI - MECHANIZMY:

Mechanismus	SPZ	Obsluha
TRAKTORY S PLUHEM	CV 28-66	Král Jiří
	CV 41-54	Popovič Jakub
	CV 39-31	Červený Lukáš
	UOO 2074 (solaris)	Sýkora Josef
	UOO 1795 (iseki)	Berthold Tomáš
	UOO 5725 (iseki)	Slezák Miroslav
	UO1 1353 (iseki)	Přidal Zdeněk
SYPAČE MULTIKÁRY	2U7 0132	Flaška Petr
		Gaudl Patrik
	3U6 4575	Janošík Petr
		Král Jiří
	Pronajatý malotraktor	Šulc Václav
	Pronajatý malotraktor	Souček Jiří
	CVJ 32-32	Hladík Jiří
	4	Bledý Roman

	4U1 1460	Ivanik Jan
		Landa Jaroslav
	CVK 99-84	Zeman Josef
		Holubčák David
	CVK 99-86	Václav Vaněk
	CVA 44-75	Funke Petr

Z důvodu okamžitého výjezdu multikár při spadu sněhu, parkují vozidla v době hotovosti na výše uvedených adresách /jedná se pouze o vozidla parkující na území města Chomutova/.

RUČNÍ POSYP :

Zajišťují pracovníci provozoven Veřejné zeleně a Místní komunikace
Obsluha mechanismů pro ruční posyp:

Mechanismus	SPZ	Obsluha
RUČNÍ POSYP	CVA 56-12	Ing. Malík Milan
	6U6 3385	Müllerová Marie
	1U1 6939	Novák Karel
	CVK 99-86	Fulín lastimil

Z důvodu okamžitého výjezdu při spadu sněhu, parkují vozidla v době hotovosti na výše uvedených adresách /jedná se pouze o vozidla parkující na území města Chomutova.

Mechanismy určené k nakládání	Obsluha
UN 053/II	Popovič Jakub
	Fulín Vlastimil
Caterpillar 924H	Souček Zbyněk
Caterpillar 428C	Novotný Roman
JCB	Fiala Zdeněk
5	Král Jiří

**ZAJIŠTĚN SJÍZDNOSTI
Í**

Úsek č.	Mechanismus	SPZ	Jméno řidiče
1.	SYP AČ	5UO 0326	Vladislav Hájek
			Petr Goran
	TRAKTOR	CV 35-11	Václav Šulc
2.	SYP AČ	6U6 3932	Miloslav Turský
			Milan Janošťák
	TRAKTOR	CV 47-48	Roman Novotný
3.	SYP AČ	CVJ 32-98	Slavomír Holubčák
			Zdeněk Mojžíš
	TRAKTOR	UOO 4890	Zdeněk Fiala
4.	SYP AČ (drt)	1U17263	Petr Štas
			Kobík Pavel
	TRAKTOR	CV 28-60	Souček Zbyněk

Z důvodu okamžitého výjezdu při spadu sněhu parkují mechanismy v době hotovosti na adrese daného výše uvedeného řidiče /jedná se pouze o vozidla parkující na území města Chomutova/.

2. Seznam důležitých telefonních spojení:

Ing. Koblížek Zbyněk	731 411 750
Ing Šulta Miroslav	731 411 755
Ing. Hurník Vladimír	731 411 763
Ing. Voborník Daniel	731 411 761
V mimoprac. době hotovostní technik (nepřetržitá služba)	731 411 775
Dispečink zimní údržby – Na Moráni	474 651 971
Provoz Na Moráni - vrátnice	474 651 981
Provoz Na Moráni – ústředna s nočním provozem	474 651 982
Správa TSmCh, náměstí 1.máje čp.89	474 651 438
	474 651 439
Místní komunikace a Veřejná zeleň , U Větrného mlýna	474 628 396
Správa hřbitova	474 629 445
Policie ČR – DI Chomutov	158, 974 443 363
Dispečink Dopravního podniku Chomutov	474 616 152
Městská policie Chomutov	474 651 046
Magistrát města Chomutova	474 637 111
SÚS Chomutov	474 628 627
Záchranná služba	155
Hasičský sbor	150
Dispečink Povodí Ohře Chomutov	474 624 264
Provoz SČVaK Chomutov, Jirkov pracovní dny do 15 hod	474 332 383
Dispečink SČVaK Most po 15 hod+ mimopracovní dny	840 111 118

3. Technologie zimní údržby a lhůty pro zmírnění závad ve sjízdnosti a ve schůdnosti místních komunikací:

SJÍZDNOST

Technologie dle pořadí důležitosti:

- a) I. pořadí – udržuje se celá šířka a délka vozovky
1. Náledí a zbytková vrstva sněhu po pluhování o tloušťce menší než 3 cm se odstraňuje posypy chemickými rozmrazovacími materiály.
 2. Náledí a kluzkost sněhové vrstvy při neúčinnosti chemických rozmrazovacích materiálů se zdrsňuje posypem zdrsňovacími materiály.
- b) II. pořadí – shodná technologie jako v I. pořadí s tím, že v případě nutnosti se na silnicích ponechávají uježděné sněhové vrstvy, které se zdrsňují posypem zdrsňovacími materiály. Posyp je možno provádět pouze na místech, kde si to vyžaduje dopravně technický stav komunikace (křižovatky, velká stoupání, ostré oblouky, zastávky linkové osobní dopravy).
- c) III. pořadí – udržují se až po ošetření silnic I. a II. pořadí důležitosti v zásadě pluhováním a v místech, kde si to vyžádá dopravně technický stav komunikace lze provádět posyp zdrsňovacími materiály.
Ve III. pořadí lze při havarijním, kalamitním stavu výjimečně použít též i posyp chemickým rozmrazovacím materiálem.

Lhůty pro zmírnění závad ve sjízdnosti:

doba určená pro výjezd mechanismů od vzniku závady ve sjízdnosti do doby výjezdu prvních mechanismů pro údržbu komunikací I. pořadí je stanovena v pracovní dny do 30 minut a mimo pracovní dny do 60 minut. Vlastními výkony posypu musí být zajištěno zmírnění závad místních komunikací v těchto časových lhůtách od výjezdu posypových mechanismů.

a)	I. pořadí důležitost	do 4 hod.
b)	II. pořadí důležitosti	do 12 hod.
c)	III. pořadí důležitosti	po ošetření komunikací I. a II. pořadí, nejpozději však do 48 hod.

Schůdnost

Lhůty pro zmírnění závad ve schůdnosti

Zmírnění závad schůdnosti místních komunikací se zajišťuje v těchto lhůtách od výjezdu prvních mechanismů:

a)	I. pořadí důležitost	do 24 hod.
b)	II. pořadí důležitosti	po ošetření chodníků zatříděných do I. pořadí důležitosti v pracovní dny od 7 do 15 hod

PŘECHODY

Odstranění sněhu z přechodů vyznačených VDZ

V7 – v počtu 172 ks

V pracovní dny

od 7.00 hod. do 15.30 hod.

OSTRŮVKY

Odstranění sněhu.

V pracovní dny

od 7.00 hod. do 15.30 hod.

LÁVKY

Zajištění schůdnosti.

V pracovní dny:

od 7.00 hod do 15.30 hod.

Technologie pro zajištění schůdnosti:

Schůdnost se zajišťuje odmetením nebo odhrnutím sněhu a posypem zdrsňujícími materiály, v případě kalamitních situací chemickým rozmrazovacím materiálem.

4. Seznam mechanismů pro zajištění sjízdnosti a schůdnosti:

Druh mechanismu:	Počet v ks:
MECHANIZMY PRO POSYP	
Sypače pro posyp chemickými rozmrazovacími látkami:	
- na zvlhčenou sůl s pluhem	3
- na zdrsňovací materiál s pluhem	1
Vozidlo typu Multicar nebo malotraktor s pluhem	8
Vozidla typu Iseki a Solaris s pluhem	4
Vozidla typu Multicar bez pluhu (údržba zastávek)	1
MECHANIZMY PRO PLUHOVÁNÍ	
Traktory se závěsnými radlicemi	7
NAKLADAČE	
Nakladač sněhu	3
VOZIDLA PRO ODVOZ SNĚHU typu Avia a Mercedes	5
DISPEČERSKÉ VOZIDLO	1

REKAPITULACE:

Sypače s pluhu (4x velký sypač, 5x M25, 2x malotraktor, 3x Iseki , 1x Solaris)	15 ks
Nosiče pluhu bez posypu (7x traktor, 1x M25- zastávky)	8 ks
Multicar na úklid zastávek bez pluhu	1ks
Vozidla pro odvoz sněhu (typu AVIA a Mercedes)	5 ks
Nakladače celkem	3 ks
Dispečerské vozidlo	1 ks

5. Seznam úložišť posypového materiálu a deponie odstraněného sněhu:

Místo	Druh	Stav k 15.9.2010	Hlavní činnost	Vedlejší činnost
Sklad posypových hmot U Větrného mlýna Chomutov	Chemický rozmraz. materiál - chlorid sodný	949,05 t z toho	914,74 t	34,31t
Sklad sypkých hmot a stavební depo U Větrného mlýna Chomutov	- drt' 2/5	300,00 t z toho	270,00 t	30,00 t
Sklad SÚS v Černovicích	- solanka	krytí dle potřeb TSmCh		

Solanka bude dodávána Správou a údržbou silnic Ústeckého kraje .
Drt' a písek se nakupují průběžně po celé zimní období z důvodu skladování.

6. Kalamitní situace:

V případě nadměrného spadu sněhu bude prováděn strojní úklid a odvoz sněhu v pracovní dny i mimo pracovní dobu v časovém rozsahu od: 18.00 hodin do 02.00 hodin.

7. Zajištění zpravodajské služby k předpovědi počasí:

Zajišťuje **dispečer** TSmCh na **internetu a teletextu** a to minimálně 2x v průběhu dne.

10
VI.
TABULKOVÁ ČÁST

1) Seznam místních komunikací dle technologie zimní údržby u sjízdnosti:

TRÍDA	CELKEM km	z toho		
		chem.rozmraz.materiály	zdrsňovacím materiálem	pluhováním
		bez zvlh.	se zvlh.	drť, písek
I.	25,7	--	25,7	--
II.	13,4	--	13,4	--
III.	72,5	--	--	dle klim.podm.
Celkem	111,6	--	39,1	111,6

Komunikace na parkovištích jsou udržovány pluhováním, případně posypem ve lhůtách stanovených pro III. pořadí.

2) Seznam místních komunikací v pořadí důležitosti sjízdnosti:
Zahrnuto v příloze č. 1. – Plánu zimní údržby.

3) Seznam místních komunikací dle technologie u schůdnosti:

Chodníky I.třída -strojně	47.631,90 m
Chodníky II.třída -strojně	110.230,50 m
Chodníky II.třída – údržba ručně	4.286,40 m
CELKEM	162.148,8 m
Schodiště – II. třída	2.527,36 m ²

Seznam místních komunikací v I. pořadí u schůdnosti je zahrnut v příloze č. 2. – Plánu zimní údržby .

4) Seznam místních komunikací u schůdnosti. Neudržované úseky zajišťované dodatkovými tabulkami TsmCh:

Zahrnuto v příloze č. 3. – Plánu zimní údržby.

5) Odklizení sněhu z lávek a ostrůvků:

Zahrnuto v příloze č. 4. – Plánu zimní údržby.

8. Upozornění o neudržovaných místních komunikacích:

O neudržovaných místních komunikacích včetně přístupových chodníků k zadním vchodům objektů na nichž není třeba vykonávat zimní údržbu z důvodu dopravní bezvýznamnosti, upozorní uživatele způsobem v místě obvyklým obec .

9. Označení změny technologie provádění zimní údržby:

Tam, kde v jedné trase komunikace dochází ke změně technologie posypu z důvodu křížení komunikace s dráhou (přejezd) bude osazena doplňková tabulka „Konec chemického posypu“.

10. Odvoz sněhu:

Odvoz sněhu z místních komunikací v případě kalamity je zajišťován tam, kde dochází k podstatnému zúžení jízdního pruhu. Provádí se nejdříve na trasách MHD.

11. Deník zimní údržby:

V průběhu celého zimního období je na dispečinku TSmCh veden Deník zimní údržby, dále je tento deník veden na provozovně MK a VZ.

Do deníku zimní údržby budou zaznamenány i zásahy mimo zimní údržbu.

Kontrola vedení záznamů v Deníku zimní údržby bude prováděna průběžně provozně-technickým náměstkem.

12. Ukončení zimní údržby silnic I. až III. třídy na území města Chomutova zajišťované Technickými službami města Chomutova:

Na základě jednání mezi TSmCh a Správou a údržbou silnic Ústeckého kraje, provoz Chomutov bude zimní údržba silnic I. až III. třídy na území města Chomutova zajišťována Správou a údržbou silnic Ústeckého kraje. Kapacita TSmCh pro zimní údržbu silnic I. a III. třídy v zimním období 2011 – 2012 není ze strany Správy a údržby silnic požadována.

Plán zimní údržby 2011 – 2012 byl předběžně projednán s PČR DI a ORIaMM Chomutov. K předloženému zpracovanému plánu nebyly vzneseny připomínky (příloha č. 5 a 6).

Zpracoval: Ing. Miroslav Šulta
provozně-technický náměstek

Seznam místních komunikací v pořadí důležitosti u sjízdnosti

I. t ř í d a – pluhování a posyp chemickým a inertním materiálem.

- 17. listopadu	- Na Průhoně
- Alešova - MHD	- Na Příkopec
- Alf. Muchy	- od křižovatky na Starý Březenec po k.ú.
- Beethovenova do Železáren ke Školní + smyčka	-otoč MHD Blatenská
- Bezručova (od Zborovské k Rooseweltově)	- Palackého
- Březenecká	- Písečná
- Cihlářská – po Moravskou	- Pod Strážištěm
- Čelakovského	- Podhorská - MHD
- Dvořákova - MHD	- Politických vězňů
- E. Krásnohorské – MHD	- Průmyslová zóna (mezi Pražskou a Dukelskou)
- Edisonova + smyčka MHD	- Přemyslova - MHD
- Farského	- Přísečnická – MHD
- Fügnerova – MHD	- Puškinova
- Husova	- ramena I/13 u Dopravního podniku
- Jiráskova – MHD	- Riegrova
- k Masokombinátu po JZO	- Sluneční - MHD
- Kamenná	- Tomáše ze Štítného
- Kochova - MHD	- Třebížského – MHD
- Kosmonautů - MHD	- V. Nezvala
- Kosmova – MHD	- Václavská - MHD
- Kostnická	- Vinařická po telekom. Budovu
- Krušnohorská - MHD	- Wolkerova
- Mánesova	- Zadní Vinohrady
- Maroldova – MHD	- Zahradní
- Moravská	- zastávka MHD Nové Spořice podél I/13
- Mostecká část	- Zborovská – od Blatenské po Čelakovskou
- Nádražní	

II. t ř í d a – pluhování a posyp chem. a inertním materiálem.

- 28. října	- Na Moráni část
- Blatenská k Divadlu	- Náměstí 1. máje
- Borová	- Náměstí Dr. Beneše
- Brjanská	- Nerudova
- Ctiborova	- propojka Beethovenova - Spořická
- Čechova	- Průmyslová zóna Nové Spořice
- Dolní	- Puchmayerova část
- Dřínovská	- Revoluční
- Holešická	- Rokycanova
- Husovo náměstí	- Ruská
- Chelčického	- Svahová
- Jakoubka ze Stříbra	- Školní pěšina podél policie
- Jirkovská	- Táboritská
- Kamenná – podél I/13	- Ulička
- Kamenný Vrch	- Václavská – část
- Klostermanova	- vozovka na Spořice od I/13 po viadukt
- Kmochova	- Vršovců
- Kochova - část	- zadní trakt Palackého k MěÚ
- Lužická	-Zahradní ZŠ
- Meisnerova	- Žižkovo náměstí

**III. t ř í d a – pluhování a posyp inertním materiálem v křižovatkách a
nebezpečném stoupání**
(při kalamitních situacích lze výjimečně použít chemický posypový materiál)

- 5. května	- Okrajová
- Adámkova	- Osadní
- Akademička Heyrovského	- Osvobození
- Alešova část	- Palachova
- Arbesova	- parkoviště a veřejná prostranství ve správě TS
- Bachmačská	- Partyzán
- Baráková	- Partyzánská
- Bělohorská	- Patočkova
- Blanická	- Pionýrů
- Blatenská (Zborovská – Štefánikovo nám.) - parkovací zálivy	- Pod břízami
- Buchenwaldská	- Pod Černým Vrchem
- Cihlářská- k technologickému parku	- Pod lesem-od Moravské k Blatenské
- Čermákova	- Pod strání
- Daliborova	- podél Bezručovy
- Děvínská	- Poděbradova včetně vnitrobloku
- Dobrovského	- Podhorská - část
- Dolní – slepá část	- Polní
- Dostojevského	- Potoční
-Dr. Jánského	- Prokopova
- Dvořákova část	- propoj Sluneční -Kosmonautů (podél Mostecké)
- E. Krásnohorské - část	- propojka Osadní - Luční
- Erbenova	- Prům. zóna – (mezi Pražskou a Dukelskou)- část
- Fibichova	- Přemyslova - část
- Filipovy rybníky	- Příční
- Fugnerova - část	- Přísečnická - část
-Gerstnerova	- Puchmayerova část
-Grégrova	- Purkyňova
-Guttenbergova	- Raisova
- Hálkova	- Resslera
- Haškova	- Roháčova
- Havlíčkova	- Roosewelta – od Blatenské po Šafaříkovu
- Heydukova	- Růžová
- Holečková	- Sadová
- Hornická	- Seifertova
- Hraničářská	- Selská
- Hutnická	- Scheinerova
- Jabloňová	- Schubertova
- Jasmínová	- Skalková
- Jeseniova	- Sklepní

-Jezerní	-Sládkova
-Jiráskova-část	-Sladkovského
-Jugoslávská	-Slezská
- Jungmannova	- Sluneční – část
- k STS Na Moráni	- Smetanova
- k Uhelným skladům	- SNP
- K veterině - část	- Sokolská
- K. Buriana	- Starý Dvůr + slepá podél Chomutovky
- Kamenný Vrch – průjezd Eldorádem	- Stavbařská
- K.Čapka	- Stromovka
- K. Světlé	- Sukova
- Kamenný Vrch k MŠ + nákupní středisko	- Šafaříkova
- ke 13. ZŠ	- sídliště Kadaňská
- Klicperova	- sídliště Zd. Štěpánka
-Kollárova	- Škroupova
- Komenského	- Šmilovského
- Koperníková	- Šrobárova
- Kosmonautů - část	- Št. kpt. Kouby
- Kosmonautů - ubytovny	- Štefánikovo náměstí
- Kosmova - část	- Tolstého
- Kozinova	- Tovární část
- Kpt. Jaroše	- Trocnovská
- Krátká	- Třebízského - část
- Krokova	- Tylova
- Krušnohorská - část	- Tyršova
- Křížíkova	- U Hačky
- Kukaňova	- U Kamencového jezera
- Kundratická	-U Městských mlýnů
- Kyjická	- U Plynárny
- Legionářská	- U Třešňovky
- Libušina	- U Větrného mlýna
- Lidická	- V Alejích
- Lipanská	- V Přírodě
-Londýnská	- V Zahradách
- Luční	- Vaníčková
- M. Gorkého	- Ve stráni
- M. Kopeckého	- Vilová
- M. Pujmanové	- Vikové Kunětické
- Macharova	- Vodní
- Maroldova	- Vodních Staveb
- Mjr. Šulce	- Vrchlického
- Mozartova	- Výletní
- Mýtná	- Winterova
- Na Bělidle	- za 14. ZŠ po přivaděč
- Na Hoblech	- za přivaděčem k čp. 4685 Březenecká

Na Moráni-část	-Zdravotní středisko Husova
Na Lucině	-Zátiší-okály
Na Vyhlídce	-Zdravotnická
-Na Spravedlnosti	-Zengerova
- na sv. Annu	- Železniční
- náměstí T.G.Masaryka	- Želivského
- oblast Krystal	- Žerotínova

Seznam místních komunikací v I. pořadí důležitosti u schůdnosti

Adámkova – Klicperova
Ak.Heyrovského (Bezručova-Gerstnerova)
Alešova – Kadaňská – ZŠ
AZ – Blatenská – Štefánikovo nám.
Beethovenova (Palacká-Kochova)-levý
Bezručova – Lužická – PO
Bezručova – Škroupova
Bezručova (Domov důchodců-Zdravotní středisko)
Blatenská – Husova
Blatenská – Severka
Blatenská (Zborovská, Škroupova)-oboustranně
Blatenská k Moravské (podél Kaštanu)
Brjanská-oboustranně
Březenecká – ke školce Kundratická
Březenecká – cyklostezka
Březenecká – Dřínovská
Březenecká - Holešická
Březenecká – Hutnická
Březenecká – k exper. okolo DH
Březenecká (po cykl. Stezce po školku Kundratická)
Cihlářská
Cyklostezka od Dehtochemy k plusu
Čechova (Beethovenova-Wolkerova)
Čelakovská – Hobly – ČSD – Moravská
Čelakovská – Manesova od parku
Čelakovského (Mostecká-Stromovka)-pravý
Černovická (OX podél Globusu za zastávku)
Černovická (OX-pumpa)
Edisonova (Dr. Jánského-Kochova)-levá strana
Farského n(Palacká-Jak. Ze Stříbra)-pravý
Hornická (Šafaříkova-Husova)
Chelčického – tržnice
Chelčického (Magistrát-Náměstí 1. máje)
Jakoubka ze Stříbra (Farského-nám. 1. máje)
Jiráskova – Jitřenka
Jiráskova (ak.Heyrovského-Husova)
Jiráskova, Husova, Šafaříkova
Jitřenka – prostranství

K ZŠ Zahradní
Kadaňská
Kadaňská – Fugnerova
Kadaňská (OX-Průhon) oboustranně
Kadaňská (Průhon-Fugnerova)
Kamenná – MOK – k Tesku
Kamenná podél I/13
Kamenná přes parkoviště
Kamenná-chodník pod Moravou
Kamenná – Školní pěšina
Kamenný Vrch - Kamenná
Kamenný Vrch, Výletní až k Tipu
Kunratická – lávka 1/13
Klostermannova-oboustranně
KO – ramena – Mrazírny
KO – ramena – vjezdy – ZS
KO –Lidl – Uhelné sklady
Kochova – Beethovenova – Železářny
Kochova (Edisonova-Beethovenova)
Komenského
Kosmova (Sládkova-Třebízského)
Kostnická (Václavská-Hornická)
Křivá – Na Bělidle – pekárny
Křivá-od Pražská-pravá strana podél AZ
Kundratická (MHD Březenecká-školka Kundratická)
Kundratická-od zastávky MHD Březenecká
Kyjická- chodník
Lipská (Kadaňská-Třebízského)
M. Kopeckého
M.Kopeckého – Adámkova – propojka
Mánesova (Jak. Ze Stříbra-Mostecká)-oboustranně
Meisnerova (Kochova-Školní)
Městská policie – Tábornická
MOK Zahradní (Pod břízami-MŠ Růžová)
MOK-ke 13. ZŠ
Moravská, Březenecká – kopec
Moravská-podél parčíku
Mostecká – Kosmonautů – kopec
Mostecká – Na Příkopech
Mostecká (Čelakovského-kpt.Jaroše)-levý
Na Moráni (Beethovenova-vjezd do TSmCh)
Na Průhoně (Komenského-parkoviště ISŠE)
Na Příkopech – Revoluční (Hradčany)

Na Příkopech (Revoluční-Palacká)-pravý
Na Příkopech (Mostecká-Puškinova)-levý
Náměstí 1. máje (dokola až k radnici a okolo fary)
Nerudova - obostranně
Palackého – Farského zezadu
Palackého – Chelčického
Palackého k Mostecké
Palackého – pošta
Palackého (OX-Pražská)-oboustranně
Palachova (Kadaňská-Klicperova)
Písečná – Flora – DD
Písečná – Jirkovská (nový chodník)
Písečná – otoč MHD
Písečná – podél plotu DD až Jirkovská
Písečná – podél ZŠ a MŠ až k podchodu (nový ch.)
Písečná (od podchodu ke školce)
Písečná od Tesca po Flóru
Písečná-zastávka MHD
Písečná-zdravotní středisko
Pod Břízami – podél ul. Písečná
Pod Strážištem - Březenecká
Pražská – autobazar – KO
Pražská – Dukelská
Pražská – obě strany
Pražská – Palacká – Beethovenova, Riegrova
Pražská (Beethovenova-Dolní)-oboustranně
Pražská (od podjezdu po OX směr Praha)
Prior – okolo MÚ – Zborovská
Průhon – Komenského
Přemyslova – SNP
Příční (Náměstí 1. máje-Revoluční)
Puchmayerova-oboustranně
Revoluční ul. – oboustranně
Revoluční-oboustranně
Riegrova – MHD – Chom. obě strany
Roosweltova, Luna, Bezručova
Ruská-oboustranně
Severka – NS
Sokolská – Palachova
Svahová
Šafaříkova, Luna, Husova
Školní – od Spořické – Dr. Beneše

Školní u Masarykova nám-park
Školní (Beethovenova-OX)
Št.kpt. Kouby – Uhelné sklady
T. ze Štítného
Táboritská (Jak.ze Stříbra-Žižkovo nám.)-pravý
Třebízského (Lipská-Kosmova)
Ulička-oboustranně
Úzká – I/13 – Bezručova
V. Nezvala od Sluneční
Václavská – Blatenská
Václavská – Lužická
Vodních Staveb (Školní-MŠ)
Vršovců (Školní-Palacká)
Wolkerova (Rokycanova-OX)
Zahradní – nad ZŠ
Zahradní – Růžová – Pod Břízami
Zahradní kopec podél ZŠ
Zahradní nad Borovou k ZŠ
Zborovská – Bachmačská, Evropa
Zborovská – Bezručova (před Dechtochemou)
Zborovská – Blatenská SD
Zborovská - MÚ - Cyklistická stezka
Zborovská (OX-Blatenská)
Žižkovo nám.- Farského – Puchmajerova před Priorem

Seznam místních komunikací
neudržované úseky zajišťované dodatkovými tabulkami TSmCh:

ULICE
Bezručova přes lávku Chomutovky na Lipskou
Kamenná a Písečná – zálivy ve vozovce
Lipanská – k přivaděči
Palacká – parčík (Armabeton proti bývalé poště)
Propojovací chodník od Kamenného vrchu po Zahradní u TIPU
Schodiště na lávku u Vinařských závodů
Spojka Blatenská – střelnice až po 13. ZŠ
Spojka Březenecká – Cihlářská (kopec)

Poznámka:

→ Hl. park, park T.G.M, park dr. Beneše, hřbitovy - pluhování pouze hlavních tahů, posyp inertním materiálem pouze u vstupů do parku.

Zimní údržba – seznam lávek

1.	Lávka přes silnici I/13 Březenecká – lesopark
2.	Lávka přes silnici I/13 za nádražím ČD
3.	Lávka přes silnici I/7 ul. Lipská (mimo schodišť)

Zimní údržba – seznam ostrůvků

1.	Ostrůvek v křižovatce Pražská – Křivá u čp.702
2.	Ostrůvek v ul. Palackého před bývalou poštou mezi čp. 4262 a 4467
3.	Ostrůvek v ul. Březenecká před ZŠ čp. 4679
4.	Ostrůvek v křižovatce ulic Březenecká – Pod Strážištěm
5.	Ostrůvek v křižovatce ulic Pod Strážištěm - Březenecká
6.	Ostrůvek v ul. Březenecká nad křižovatkou s ul. Stavbařskou u čp.4455
7.	Ostrůvek v ul. Zahradní před křižovatkou s ul. Písečná
8.	Ostrůvek v ul. Čelakovského u čp. 853
9.	Ostrůvek v křižovatce ulic Čelakovského - Mostecká
10.	Ostrůvek v ul. Na Příkopech u soudu čp. 663
11.	Ostrůvek v ul. Mánesova před sportovní halou čp. 4980
12.	Ostrůvek v ul. Farského – u čp. 377
13.	Ostrůvek v ul. Farského – u obchodního centra Chomutovka čp. 4732

Zápis
ze společného jednání a odsouhlasení Plánu zimní údržby 2011-2012 dne 23.9.2011

Přítomní : za ORIAMM - OSMM – p.Kovácz Martin
: za TSMCH - Ing. Miroslav Šulta
- Ing. Vladimír Hurník

Cílem dnešního jednání bylo společně posoudit předložený materiál TSmCH – Plán zimní údržby 2011-2012.
Za OSMM nebyly k „plánu“ žádné připomínky.
Mapové podklady zimní údržby 2011-2012 budou po odsouhlasení RaMěsta uloženy na MMCH v Chomutově.

TECHNICKÉ SLUŽBY
MĚSTA CHOMUTOVA
příspěvková organizace

Za TSmCH : 030 01 Chomutov, U Větrného mlýna 405
IČ: 00079085, DIČ: CZ00079085

Ing. Miroslav Šulta

Ing. Vladimír Hurník

Za MMCH – ORIAMM - OSMM :

p. Kováč Martin

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Zborovská 402
430 28 Chomutov
IČ: 00261891, DIČ: CZ00261891
-47-

Zápis

ze společného jednání a odsouhlasení Plánu zimní údržby 2011-2012 dne 23.9.2011

Přítomni : za PČR DI CHOMUTOV – por.Ing.Vladislav.Hrych
 : za TSMCH – Ing. Miroslav Šulta
 - Ing. Vladimír Hurník

Cílem dnešního jednání bylo společně posoudit předložený materiál TSmCH –
 Plán zimní údržby 2011-2012.

Za PČR DI CHOMUTOV nebyly k „plánu“ žádné připomínky.

Mapové podklady zimní údržby 2011-2012 budou po odsouhlasení RaMěsta uloženy na
 MMCH v Chomutově.

TECHNICKÉ SLUŽBY
 MĚSTA CHOMUTOVA
 příspěvková organizace

Za TSmCH : 430 01 Chomutov, U Větrného mlýna 4605
 IČ: 00079085, DIČ: CZ00079085

Ing. Miroslav Šulta

Ing. Vladimír Hurník

Za PČR DI CHOMUTOV:

por.Ing.Vladislav.Hrych

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
 KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
 ÚSTECKÉHO KRAJE
 DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT CHOMUTOV
 430 01 CHOMUTOV, NÁM. T. G. MASARYKA 3100

