

**Krušnohorské služby**

Marius Pedersen Group 



**PLÁN ZIMNÍ ÚDRŽBY KOMUNIKACÍ  
MĚSTA JIRKOVA NA ZIMNÍ OBDOBÍ  
2025/2026**

# OBSAH

I.	VLASTNÍ KONCEPCE ZIMNÍ ÚDRŽBY KOMUNIKACÍ .....	2
II.	ZÁKLADNÍ POVINNOSTI SPRÁVCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ.....	2
III.	VYMEZENÍ POJMŮ .....	3
IV.	NEPŘETRŽITÁ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBA A TECHNOLOGIE ZIMNÍ ÚDRŽBY	4
V.	MECHANIZAČNÍ PROSTŘEDKY PRO ZIMNÍ ÚDRŽBY KOMUNIKACÍ.....	6
VI.	TELEFONNÍ ČÍSLA PRO ZAJIŠTĚNÍ ZIMNÍ ÚDRŽBY .....	6
VII.	ROZDĚLENÍ SÍTĚ KOMUNIKACÍ NA ÚZEMÍ MĚSTA.....	7
VIII.	SEZNAM MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ ZAŘAZENÝCH DO I. POŘADÍ DŮLEŽITOSTI (max. do 4 hodin) .....	7
	1. místní komunikace (vozovky): .....	7
	2. chodníky .....	7
	3. schodiště .....	9
IX.	SEZNAM MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ ZAŘAZENÝCH DO II. POŘADÍ DŮLEŽITOSTI (max. do 12 hodin) .....	10
	1. místní komunikace (vozovky): .....	10
	2. chodníky: .....	11
	3. schodiště .....	13
X.	SEZNAM MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ ZAŘAZENÝCH DO III. POŘADÍ DŮLEŽITOSTI (max. do 48 hodin) .....	13
	1. místní komunikace (vozovky): .....	13
	2. chodníky: .....	14
XI.	UMÍSTĚNÍ ZÁSOBNÍKŮ S POSYPOVÝM MATERIÁLEM .....	15
XII.	SEZNAM MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ, NA KTERÝCH SE ÚDRŽBA .....	16
	NEZAJIŠTUJE.....	16
	1. chodníky vč. přilehlých schodišť .....	16
XIII.	SEZNAM MÍST VYŽADUJÍCÍCH ZVÝŠENOU OPATRNOST .....	16

## **I. VLASTNÍ KONCEPCE ZIMNÍ ÚDRŽBY KOMUNIKACÍ**

Zimní údržba komunikací je soubor činností, zajišťujících v zimním období odstranění nebo alespoň zmírnění závad ve sjízdnosti a schůdnosti komunikací v určených časových lhůtách. Předmětem zimní údržby komunikací jsou dopravní pruhy a pásy místních komunikací, chodníky, schodiště, podchody, mosty, zastávky MHD, přechody pro chodce a veřejná prostranství na území města (katastrální území Jirkov, Červený Hrádek, Březanec).

Zimní údržba dle tohoto operačního plánu se nevztahuje na plochy pronajaté a plochy v soukromém vlastnictví. Plán byl sestaven v souladu s vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 104/1997 Sb. a zákon č. 13/1997 Sb.).

Plán zimní údržby komunikací stanovuje povinnosti jak pro správce místních komunikací, tak pro uživatele místních komunikací, dle zákona 13/1997 Sb., vyhlášky 104/1997 Sb.

Dle vyhlášky 104/1997 Sb., se rozumí zimním obdobím doba od 1. 11. příslušného roku do 31. 3. roku následujícího.

Pokud vznikne zimní povětrnostní situace mimo zimní období stanovené vyhláškou 104/1997 Sb., zmírňují se závady ve sjízdnosti a schůdnosti komunikací bez zbytečných odkladů přiměřeně k vzniklé situaci.

## **II. ZÁKLADNÍ POVINNOSTI SPRÁVCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ**

Na základě požadavku vlastníka místních komunikací drží správce místních komunikací pohotovost (24 hod/den pohotovost). V rámci pohotovosti probíhá odpovědných pracovníkem Krušnohorských služeb a.s. pravidelná kontrola sjízdnosti a schůdnosti komunikací.

Při zjištění zhoršené sjízdnosti či schůdnosti, správce místních komunikací zajišťuje odstraňování a zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti komunikací v určených lhůtách a pořadích důležitosti.

Správce místních komunikací vede dokumentaci o zimní údržbě jako samostatný deník, ve kterém chronologicky zaznamenává všechna zjištění a činnost tak, aby do deníku nemohlo být nic dodatečně vpisováno ani z něj dodatečně vypuštěno.

Rozdělení místních komunikací dle důležitosti:

- I. pořadí důležitosti – obslužnost komunikací do 4 hodin
- II. pořadí důležitosti – obslužnost komunikací do 12 hodin
- III. pořadí důležitosti – obslužnost komunikací do 48 hodin

Neudržované – místní komunikace, na nichž není třeba vykonávat zimní údržbu z důvodu dopravní bezvýznamnosti.

### III. VYMEZENÍ POJMŮ

Vlastník místních komunikací – vlastníkem místních komunikací je obec (město Jirkov).

Vlastník účelových komunikací – vlastníkem účelových komunikací jsou fyzické nebo právnické osoby.

Správce místních nebo účelových komunikací – správcem těchto komunikací je vlastník, právnická nebo fyzická osoba, pokud povinnosti správce smluvně (za úhradu) nepřevéde na třetí osobu (právnickou nebo fyzickou).

Zimní období – pro účely OPZÚ je za zimní období považováno období od 1. listopadu do 31. března. Zimní údržba ve městě Jirkově je prováděna dle potřeb a klimatických podmínek.

Zimní kalamitní situace – za kalamitní stav je považován např. v místě a čase neobvyklý spád sněhu spojený zpravidla s větrem. Dále je za kalamitní situaci považována neobvykle prudká změna klimatu např. mrznoucí déšť, v jehož důsledku vzniká souvislá vrstva náledí nebo taková změna klimatu, která v neobvykle rychlém čase způsobí značné snížení nebo znemožnění sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací. Kalamitní stav vyhláší Město Jirkov na základě informací od správce komunikací, kterým jsou Krušnohorské služby, a.s. V rámci vyhlášené kalamitní situace je situace řešena rozhodnutím o mimořádném způsobu provádění zimní údržby kalamitním štábem, který stanovuje město Jirkov.

Sjízdnost místních komunikací je takový stav těchto komunikací, který umožňuje jízdu motorových i nemotorových vozidel přizpůsobenou dopravně-technickému a stavebnímu stavu těchto komunikací, povětrnostním podmínkám, vlastnostem nákladu, a osobním schopnostem řidiče.

Schůdnost je takový stav těchto komunikací určených pro chodce, který umožňuje chůzi přizpůsobenou dopravně-technickému stavu těchto komunikací, povětrnostním podmínkám a osobním schopnostem chodce.

Závadami ve sjízdnosti místních komunikací jsou takové změny ve sjízdnosti, které nemůže řidič předvídat ani při jízdě přizpůsobené dopravně-technickému stavebnímu stavu komunikace, povětrnostním podmínkám, vlastnostem vozidla a nákladu, vlastním schopnostem a jiným zjevným okolnostem. Závadami ve sjízdnosti nejsou úseky nebo části a součásti místních komunikací, na nichž se podle tohoto plánu neprovádí údržba buď vůbec, nebo jen částečně.

Závadami ve schůdnosti na místních komunikacích určených výhradně pro chodce se rozumí závady obdobné jako u sjízdnosti. Schůdnost však správce místních komunikací zajišťuje pouze na místních komunikacích určených výhradně pro chodce, na přechodu pro chodce, na přechodu pro chodce na místních komunikacích pro motorovou i nemotorovou dopravu.

#### IV. NEPŘETRŽITÁ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBA A TECHNOLOGIE ZIMNÍ ÚDRŽBY

Pohotovostní služba bude držena dle požadavků Města Jirkova. Nepřetržitou pohotovostní službu (24 hod./den) bude zabezpečena pracovníkem vrátnice a odpovědným pracovníkem za držení pohotovosti a zimní údržbu (pohotovost bude zajištěna v místě bydliště).

Současně s touto službou budou v pohotovosti v místě bydliště řidiči ostatních mechanismů.

##### Povinnosti nepřetržité služby a technologie zimní údržby:

- a) Mimo pracovní dobu sledovat stav počasí, přijímat zprávy a hlášení, týkající se zimní údržby a provádět vlastní posyp a odklizení sněhu v rozsahu daném Vyhláškou č. 104/1997 Sb.
- b) Odklizení sněhu se provádí především mechanicky.
- c) Provádět posyp chemickými rozmrazovacími materiály do vrstvy čerstvě napadaného sněhu vyšší než 3 cm bez předchozího plužení je neúčinné, a proto nepřipustné.
- d) Sníh je za obvyklé situace třeba odstraňovat tak, aby nedošlo k jeho ujetí provozem a přimrznutí k povrchu vozovky. Sněhovou břečku je potřeba z vozovky odstranit.
- e) Boční sněhové valy je třeba rozšiřovat, tak aby byl zachován průjezdní profil a nebyl případně omezen výhled.
- f) Při tání musí být zabezpečen odtok vody.
- g) U obousměrných pozemních komunikací o dvou nebo více jízdnicích pružích vyznačených na vozovce v jednom směru jízdy se sníh odklízí ze středu jízdnic dráhy k pravému okraji vozovky.
- h) Při mimořádném spadu sněhu se v průjezdních úsecích a na místních komunikacích sníh shrnuje pouze k okrajům chodníků a dle možností odváží. Musí být však zataraseny přístupové cesty.
- i) Odklizení sněhu jízdou v protisměru je přípustné pouze ve výjimečných případech a za stanovených bezpečnostních opatření.
- j) U vícepruhových komunikací je vhodné odklízet sníh ve vícečlenných pracovních sestavách.
- k) Na odpočívadlech a parkovištích bude sníh odklizen v průjezdních pružích a následně shrnut do valů, které se následně dle možností a pokynů Města Jirkov odstraní. Pakliže to nebude možné, zůstanou valy na místě, kde nebrání provozu.
- l) Na mostech se sníh odstraňuje z celé šířky a délky mostu, přitom má být sníh přesunován pokud možno v podélném směru nebo odvezen, pokud by při odhozu do stran padal na dole ležící dopravní cesty nebo jiné objekty.
- m) K odklizení sněhu se běžně používají sněhové radlice. Při trvalém sněžení se plužení periodicky opakuje. Na dopravně důležitých komunikacích nemá po skončeném plužení zbytková vrstva sněhu přesáhnout 3 cm.
- n) Odklizení sněhu s použitím chemických rozmrazovacích prostředků se užívá pouze na komunikacích určených plánem zimní údržby. Posyp solí je zahájen v případě, že výška sněhu nepřesáhne 3 cm. Do sněhové vrstvy vyšší než 3 cm se posyp solí nesmí provádět.
- o) Dávkování při posypu chloridem sodným se provádí v závislosti na intenzitě sněžení. Při malé intenzitě (1-1,5 cm za hodinu) se sype dávkou 10 g/m<sup>2</sup>, při větší intenzitě 20 g/m<sup>2</sup>. Při mimořádně dlouhém sněžení nebo při mimořádné intenzitě spadu lze v průběhu sněžení posyp dávkou 10 g/m<sup>2</sup> opakovat, ale vždy až po provedeném plužení, aby se sůl dostala na povrch vozovky.

- p) Chemické a 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 cm. Na vyšší vrstvy je nutný opakovaný posyp a součinnost mechanických prostředků. Při teplotách kolem  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  se použije chlorid sodný.
- q) Minimální, technologicky dostačující dávka pro tento typ posypu je  $20\text{ g/m}^2$ . Při likvidaci vyšších vrstev náledí je zpravidla nutno použít vyšších dávek, celková spotřeba posypové soli však při jednom zásahovém dni nesmí překročit  $60\text{ g/m}^2$ . Jen zcela ve výjimečných případech kdy je nezbytné obnovit rychle úplnou sjízdnost komunikace, lze použít vyšší dávku než  $60\text{ g/m}^2$ . Dávky vyšší než  $20\text{ g/m}^2$  se nesmí používat na úsecích silnic vystavených silným větrům, pokud není na sypači použito sklápěcí zařízení.
- r) Na tenké vrstvy náledí se nechá posyp působit cca 2 hodiny. Na silnější vrstvy náledí se nechá posyp působit 2-5 hodin. Pokud se za tuto dobu vrstva od povrchu zcela neuvolní, zpluží se uvolněná povrchová vrstva radlicí s gumovým břitem a celý postup se opakuje. Celková spotřeba posypové soli přitom nesmí přesáhnout výše uvedené povolené dávky.
- s) Jen v mimořádných případech (při mrznoucím dešti nebo mrznoucím mrhlením) lze výjimečně použít posypu směsí zdrsňovacího a chemického materiálu. Dávka se přitom volí tak, aby celkové množství chemické složky nepřesáhlo výše uvedenou maximální dávku – např. maximálně  $240\text{ g/m}^2$  směsi s poměrem 1:5.
- t) Posyp zdrsňovacími materiály se používá na komunikacích, které nejsou udržovány pomocí chemických rozmrazovacích. Může být prováděn pouze občasným posypem na dopravně důležitých místech nebo na místech, kde to vyžaduje dopravně technický stav komunikace (křižovatky, velká stoupání, ostré směrové oblouky, zastávky MHD). Na těchto místech je možné zřídít i samoobslužné skládky zdrsňovacích materiálů.
- u) Pro posyp náledí je vhodný jemnozrný materiál (zrna menší než 2 mm). Pro posyp nezledovatělých ujetých sněhových vrstev by měl být použit materiál s větším obsahem hrubých frakcí (zrn větších než 4 mm). V zastavěných oblastech se nesmí používat materiál se zrny nad 8 mm.
- v) Místní komunikace se sypou dávkou cca  $70\text{ až }100\text{ g/m}^2$ , místa kde to vyžaduje dopravně technický stav komunikace, se sypou dávkou cca  $300\text{ g/m}^2$ . Na frekventovaných zledovatělých vozovkách je vzhledem k odmetení materiálu provozem účelné dávky zvýšit o 50 až 100 %. Dávky vyšší než  $500\text{ g/m}^2$  jsou však neúčelné.
- w) Posyp zdrsňovacími materiály se provádí po celé šířce dopravního pruhu, tj. minimálně 3,5 m v jednom směru.
- x) O odstraňování sněhu a náledí na místních komunikacích (chodníky vč. schodišť) k zajištění jejich schůdnosti rozhodují obce. Schůdnost těchto komunikací se zajišťuje odmetením nebo odhrnutím sněhu, oškrábáním zmrazků a posypem chemickým rozmrazovacím materiálem či zdrsňovacími materiály. Chemickým rozmrazovacím materiálem se smějí sypat pouze ty chodníky vč. schodišť či stezky, které jsou intenzivně využívané a nacházejí se v obytné části. Chodníky či stezky parkového charakteru jsou udržovány pouze odhrnutím sněhu a ošetřeny maximálně zdrsňovacími materiály.

K posypu místních komunikací s výjimkou nemotoristických komunikací lze používat následující chemické rozmrazovací materiály:

- Chlorid sodný – (sůl kamenná, sůl kuchyňská) Na Cl – je účinný pro odstraňování náledí a sněhových vrstev při teplotách do  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  a za určitých podmínek i nižších teplotách.
- Z hlediska péče o životní prostředí se dává přednost čistým materiálům – pískům (boxy) a drtím. Materiály pro posyp nesmí obsahovat hlinité částice – písek má být ostrý, tvrdý a bez větších zrn.
- Zrnitost zdrsňovacích posypových materiálů má být v rozmezí 0,5 až 8 mm. V žádném případě nemá zdrsňovací materiál obsahovat částice menší než 0,3 mm nebo větší než 16 mm.
- Pro řadu negativních vlastností je použití směsných materiálů přípustné pouze za mimořádných okolností, kdy selhává posyp těmito materiály jednotlivě.
- K přípravě směsového materiálu se použije vhodný písek nebo drť, do kterého se rovnoměrně promísí chlorid sodný v poměru 1 díl chloridu na 3 až 6 dílů písku nebo drtě.

**Průběžně je v daném období kontrolováno množství posypového materiálu v závislosti na použité technologii.**

U strojů vybavených k tomuto účelu PC je sledováno sypané množství a posypové kilometry, u ostatních se uvádí množství spotřebovaného materiálu v tunách.

Na všech autech (kromě osobního vozidla) je nainstalováno sledovací čidlo GPS s možností průkazu projeté trasy, způsobu jízdy, resp. odstraňování a zmírňování následku spadu.

**V případě poklesu teploty pod  $+3\text{ }^{\circ}\text{C}$  je při držení pohotovosti odpovědný pracovník Krušnohorských služeb a.s. povinen zajistit kontrolní projetí trasy (v případě potřeby v obou směrech) v rámci těchto ulic:**

Od sídla Krušnohorských služeb a.s. – obchvatová komunikace (případně bude provedena kontrola horních sídlišť) – Jiráskova – Červenohrádecká – Alešova – autobusové nádraží – Chomutovská – Osvobození – Ervěnická – Dvořáková – Studentská – Žižkova – sídlo Krušnohorských služeb a.s.

## **V. MECHANIZAČNÍ PROSTŘEDKY PRO ZIMNÍ ÚDRŽBY KOMUNIKACÍ**

Sypač pluh MB Atego 1x, Sypač pluh Man 2x

Sypač pluh Multicar M26 3x

Sypač pluh HAKO CITYMASTER

Traktor bagr Zeppelin 1x

Sklápěč Renault Master – obslužné vozidlo pro ruční údržbu 1x

Dodávkové vozidlo RENAULT MASTER – obslužné vozidlo pro ruční údržbu 1x

Osobní vozidlo – obslužné vozidlo pro kontrolu a případně ruční údržbu 1x

## **VI. TELEFONNÍ ČÍSLA PRO ZAJIŠTĚNÍ ZIMNÍ ÚDRŽBY**

Vrátnice (nonstop) 493 645 401, 739 581 737

## VII. ROZDĚLENÍ SÍTĚ KOMUNIKACÍ NA ÚZEMÍ MĚSTA

V souladu s Vyhláškou č. 104/1997 Sb., jsou komunikace na území města rozděleny do jednotlivých pořadí důležitosti. Součástí údržby vozovek a chodníků je i údržba přechodů pro chodce, schodů, lávek, mostů, podchodů, křižovatek a kruhových objezdů.

## VIII. SEZNAM MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ ZAŘAZENÝCH DO I. POŘADÍ DŮLEŽITOSTI (max. do 4 hodin)

### 1. místní komunikace (vozovky):

- 1) trasy trolejbusů – ul. Hrdinů, Ervěnická, Dvořákova, Červenohrádecká, Alešova, Zaječická u AN, autobusové nádraží, Studentská, Vinařická a točna trolejbusů; jejich křižovatky a navazující na ně výjezdy z parkovišť – *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem.*
- 2) Obchvatová komunikace od dopravní značky – začátek obce „Jirkov“ ze směru sídliště Kamenná (Březový vrch) k ul. Jiráskova - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 3) ul. Smetanovy sady - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 4) ul. Žižkova - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 5) ul. Karla Čapka - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 6) ul. Chomutovská – od Černého mostu k ZUŠ vč. kruhového objezdu - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 7) ul. Palackého – od ZUŠ k odbočce na Vysokou Pec - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 8) ul. Nerudova - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 9) ul. Jezerská - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 10) ul. U Dubu – od ul. Koněvova k ul. Jezerská - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 11) komunikace za poliklinikou, výjezd hasiči (ul. Dvořákova) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*

### 2. chodníky

- 1) Centrum (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
  - a) Propojovací chodník mezi Růžkem a Tescem okolo parku nad sklepy
  - b) Chodník podél parku Svojsíkovy sady v ulici Zahradní
  - c) Obě strany chodníku v ulici Chomutovská (od kruháku před ZUŠ k ul. Kostelní) – *pravá strana od ZUŠ bude udržována ručně*
  - d) Obě strany chodníku v ulici Husova (od ul. Kostelní k Hrnčířská)
  - e) Obě strany chodníku v ulici Hrnčířská (od tenisového klubu k ul. Mlýnská)
  - f) Chodník před domy čp. 353 – 351, čp. 184 – 187, čp. 451 a 217 v ulici Mlýnská + rampa z ulice Dvořákova (od tenisového klubu k ul. Chomutovská)
  - g) Propojovací chodník z ulice Slepá do ulice Palackého
  - h) Propojovací chodník z Autobusového nádraží k ulici Palackého
  - i) Propojovací chodník od ulice Smetanovy sady k ulici Rooseveltova

- j) Pěší zóna – nám. Dr. E. Beneše, Tyršova, Příční, Rooseveltova, Kostelní, Nábřeží
- 2) Střed města (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Pravá strana chodníku v ulici Zaječická (od křižovatky Zaječická x Palackého po ulici Mostecká)
  - b) Obě strany chodníku v ulici Mostecká (od ulici Palackého k ulici Zaječická)
  - c) Levá strana chodníku v ulici U Stadionu podél domů čp. 1502 - 1505
  - d) Obě strany chodníku v ulici Alešova (od ulice Zaječická k ulici Červenohrádecká)
  - e) Levá strana chodníku v ulici 5. května podél panelových domů čp. 1510-1512 (od ulice Alešova k ulici U Sauny)
  - f) Levá strana chodníku v ulici U Sauny (od ulice 5. května k ulici Jezerská) vč. vstupního chodníku Sauny
  - g) Obě strany chodníku v ulici Tkalcovská (od ulice U Sauny k ulici Alešova)
  - h) Obě strany chodníku v ulici Červenohrádecká (od ulice Alešova po křižovatku Dvořákova x Červenohrádecká)
  - i) Propojovací chodník z ulice Červenohrádecká k MŠ Kaštánek
  - k) Propojovací chodník od polikliniky podél MŠ Kaštánek k ulici Smetanovy sady
  - l) Obě strany chodníku v ulici Jezerská (od ulice Červenohrádecká po křižovatku Jezerská x U Dubu)
  - m) Obě strany chodníku v ulici Smetanovy sady (od ulice Alešova k ulici Dvořákova) + propojovacího chodníku od ulice Smetanovy sady k hlavnímu chodníku v parku Smetanovy sady
  - n) Obě strany chodníku v ulici Dvořákova (od ulice Červenohrádecká k ulici Ervěnická)
  - o) Chodníky v parčíkách po obou stranách v ulici Dvořákova a Palackého
  - p) Propojovací chodník z parčíku Dvořákova podél ZUŠ k ulici Mlýnská
  - q) Obě strany chodníku v ulici U Dubu (od ulice Jezerská k ulici Koněvova) včetně prostranství u 3. ZŠ + propojovací chodník okolo památných dubů k ulici Křižíkova
- 3) Vinařice (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Obě strany chodníku v ulici Vinařická (od ulice Dvořákova k ulici Studentská)
  - b) Obě strany chodníku v ulici Studentská (od ulice Dvořákova k Žižkova) včetně prostranství před 2. ZŠ
  - c) Chodníky v okolí Horníku
  - d) Obě strany chodníku v ulici Hornická (od ulice Studentská k ulici Vinařická)
  - e) Obě strany chodníku v ulici Kludského (od ulice Zátíší k ulici Studentská)
  - f) Obě strany chodníku v ulici Vinařická od 2. ZŠ k Přivaděči
  - g) Obě strany chodníku v ulici Žižkova (od ulice Vinařická ke křižovatce obchvatové komunikace)
- 4) Horní sídliště (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Chodník v ulici Školní (od 4. ZŠ ke sportovišti)
  - b) Chodníky podél panelových domů čp. 1600-1612 a čp. 1613-1623 v ulici Na Borku + propojovací chodníky z Obchvatové komunikace

- c) Chodník v ulici SNP podél panelových domů čp. 1624-1634 + propojovací chodníky z Obchvatové komunikace
  - d) Chodník v ulici Mládežnická podél panelových domů čp. 1635-1643 + propojovací chodníky z Obchvatové komunikace
  - e) Chodník v ulici Krátká podél panelových domů čp. 1647-1648 včetně zadních a propojovacích chodníků
  - f) Chodník v ulici Krušnohorská podél panelových domů čp. 1649-1657
  - g) Chodník v ulici Krušnohorská podél panelových domů čp. 1658-1661
  - h) Chodník v ulici Krušnohorská - zadní vchod 4. ZŠ , parc. číslo 4774, směr spodní parkoviště
  - i) Chodník v ulici K. Marxe podél panelových domů čp. 1676-1688
  - j)
  - k) Chodník v ulici Krušnohorská podél panelových domů čp. 1662-1674
  - l) Chodník v ulici Pionýrů podél panelových domů čp. 1692-1706
  - m) Chodník v ulici Generála Svobody podél panelových domů čp. 1707-1724
  - n) Propojka z ulice Krušnohorské do ulice SNP (podél sportoviště)
- 5) Ervěnice (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Obě strany chodníku v ulici Ervěnická (od ulice Dvořákova k ulici Hrdinů) včetně parkoviště před bývalým kulturním domem
  - b) Obě strany chodníku v ulici Hrdinů (od ulice Ervěnická k ulici Písečná) včetně chodníku k autobusové zastávce Písečná
- 6) Červený Hrádek (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Pravá strana chodníku v ulici Červenohrádecká (od křižovatky Dvořákova ke křižovatce směrem na zámek Červený Hrádek)
- 7) Ostatní (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Pravá strana chodníku v ulici Zaječická (od křižovatky Zaječická ke Hřbitovu) vč. parkoviště před hřbitovem

### 3. schodiště

- 1) ul. Hrdinů od Penny marketu – 1x schodiště *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 2) ul. K. Marxe – 5x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 3) ul. Krátká – 1x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 4) ul. Krušnohorská – 11x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 5) ul. Mládežnická – 5x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 6) ul. Na Borku – 4x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 7) Obchvatová komunikace – zastávky – 5x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*

- 8) ul. Pionýrů směr parkoviště – 1x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 9) ul. Dvořákova směr Smetanovy sady – 1x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 10) ul. SNP – 5x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 11) ul. Studentská – 3x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 12) ul. Žižkova směr Na Borku – 1x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 13) U polikliniky – 2x schodiště – *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*

## **IX. SEZNAM MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ ZAŘAZENÝCH DO II. POŘADÍ DŮLEŽITOSTI (max. do 12 hodin)**

### **1. místní komunikace (vozovky):**

- 1) Centrum: ul. Chomutovská (od ZUŠ směrem k ul. Husova), Husova, Mlýnská; Hrnčířská, Zahradní vč. parkoviště před Jirkovským divadlem, Tyršova včetně parkoviště Vinařická (Růžek), Rooseveltova + Příční, nám. Dr. E. Beneše, Kostelní, Nábřeží včetně přilehlých parkovišť - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 2) Střed města: Tkalcovská, U Sauny, 5. května (i část komunikace směr ul. Jezerská), U Stadionu, Mostecká I. část – úsek od ul. Alešova k ul. Palackého - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 3) Osada Julia Fučíka: Ul. Koněvova, Prokopa Diviše, ul. Budovatelů (vč. parkoviště), ul. Foersterova, ul. Obránců míru - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 4) Vinařice: Zátíší, Kludského, horní část ul. Hornická, Pod Přivaděčem, Spodní část ul. Hornická včetně komunikace za domy čp. 1464-1471 a propojky Hömig, výjezd z patrových garáží Horník 3x, Vinařická, Studentská + přilehlá parkoviště - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 5) Horní sídliště: Mládežnická + parkoviště pod domovem pro seniory čp. 1753, SNP, Na Borku, ul. Karla Marxe včetně výjezdu na Obchvatovou komunikaci + parkoviště před E. B. J., Krušnohorská, Krátká, Pionýrů, Generála Svobody včetně parkovišť u vjezdu, Školní - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 6) Ěrvěnice: Hrdinů, Nový Březenec, Boženy Němcové, Bezručova, Horova, Vančurova, Bedřicha Pacholika, Wolkerova, Osvobození, Vančurova, K. H. Máchy, Havlíčkovo náměstí, Šimkova, Fr. Schmieda, J. K. Tyla, Dr. Vrbenského, Karla Popelky - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 7) Červený Hrádek: Sadová k čp. 57, Školní, Na Ovčáckém vrchu k čp. 1919, obě komunikace k zámku Červený Hrádek - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*.
- 8) Ostatní: ul. Jezerská – druhá část od č. p. 320 – 1582, Staré Vinařice, parkoviště napojené na Obchvatovou komunikaci - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*

## 2. chodníky:

- 1) Březanec (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
  - a) Chodník od křižovatky obchvatové komunikace do Březence k rybníku
  - b) Chodníky v parku v Březenci
  - c) Chodník okolo rybníka v Březenci
  
- 2) Červený Hrádek (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
  - a) Chodník v křižovatce v ulici Červenohrádecká u čp. 74
  - b) Chodníky v okolí návsi Červeného Hrádku a v ul. Sadová
  
- 3) Ostatní (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
  - a) Pravá strana chodníku v ulici Za Pilou včetně chodníku k bývalému CC Plastu (od odbočky u hřbitova v ulici Zaječická k vjezdu z ulice Zaječická naproti garážím bez parkovacích stání a přístupových chodníků
  - b) Obě strany chodníku v ulici Mostecká (od ulice Palackého po dům čp. 387)
  - c) Pravá strana chodník v ulici Palackého u Střední školy AGT + chodník po levé straně u zastávky v ulici Palackého (v blízkosti značení „Jirkov“)
  - d) Levá strana chodníku v ulici Jezerská (od křižovatky Jezerská x U Dubu k domu čp. 320)
  - e) Pravá strana chodníku v ulici Březový vrch (od křižovatky u Krušnohorských služeb a.s. ke značení – začátek obce Chomutov)
  - f) Obě strany chodníku v ulici Palackého (od křižovatky Zaječická u autobusového nádraží po Krušnohorské služby a.s.)
  - g) Pravá strana chodníku v ulici Jiráskova (od křižovatky Červenohrádecká k Obchvatové komunikaci)
  - h) Obě strany chodníku na Obchvatové komunikaci včetně zastávek
  
- 4) Osada Julia Fučíka (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
  - a) Pravá strana chodníku v ulici Koněvova
  - b) Pravá strana chodníku v ulici J. B. Foerster (od ulice Koněvova k ulici Červenohrádecká)
  - c) Obě strany chodníku v ulici Obránců míru (od ulice J. B. Foerster k ulici Na Skalce)
  - d) Obě strany chodníku v ulici Prokopa Diviše (od ulice Červenohrádecká k ulici Křížíkova)
  - e) Obě strany chodníku v ulici Budovatelů (od ulice U Dubu k ulici Obránců míru) včetně přístupového chodníku u domů
  - f) Obě strany chodníku v ulici Křížíkova (od ulice Prokopa Diviše k ulici Na Skalce)
  - g) Obě strany chodníku v ulici Křížíkova (od ulice Prokopa Diviše ke 3. ZŠ)

- h) Levá strana ulice Ivana Olbrachta (od ulice Marie Mayerové k domu čp. 114)
  - i) Pravá strana chodníku v ulici Marie Mayerové od domu čp. 808 k domu čp. 1217
  - j) Pravá strana chodníku v ulici Křížíkova u domů čp. 1430-1439 (od ulice Marie Mayerové k ulici Na Skalce)
  - k) Chodníky v ulici Na Skalce (propojky u domů čp. 1358-1363, propojky u domů čp. 1364-1369, propojky u domů čp. 1376-1383, propojky u domů čp. 1370-1375 a propojka k domům čp. 1384-1391 z ulice Budovatelů)
- 5) Vinařice (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Chodník u domů čp. 1295 – 1298, čp. 1293-1294, čp. 1291-1292, čp. 1289-1290 k této lokalitě propojovací chodník od ulice Vinařická
  - b) Propojovací chodník z ulice Hornická do ulice Studentská k privátu Hönig
  - c) Chodník u čp. 722 v ulici Zátíší
  - d) Obě strany chodníku v ulici Pod Přivaděčem včetně propojky k ulici Zátíší, Studentská a Vinařická + chodníky za domy
  - e) Propojovací chodník z ulice Zátíší k ulici Dvořáková podél Penny
- 6) Ervěnice (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Prostranství a chodníky před bývalým Kulturním domem v ulici Ervěnická
  - b) Chodník v zadní části ulice Nový Březenec u ulice Palackého
  - c) Obě strany chodníku v ulici Nerudova (od ulice Palackého k ulici Ervěnická)
  - d) Obě strany chodníku v ulici Bezručova (od ulice Nerudova k cestě do Olejomylnského parku – u domu čp. 361)
  - e) Obě strany chodníku v ulici Horova (od ulice Nerudova do ulice Palackého)
  - f) Obě strany chodníku v ulici Vančurova (od ulice Nerudova do ulice Palackého)
  - g) Obě strany chodníku v ulici Wolkerova (od ulice Nerudova do ulice Palackého)
  - h) Obě strany chodníku v ulici Vančurova (od ulice Nerudova po dům čp. 1155)
  - i) Obě strany chodníku v propojce mezi ulicemi Vančurova a Boženy Němcové
  - j) Obě strany chodníku v ulici Boženy Němcové (od ulice Hrdinů k ulici Nerudova)
  - k) Obě strany chodníku v ulici Osvobození (od ulice Boženy Němcové k ulici Ervěnická)
  - l) Obě strany chodníku v ulici Osvobození (od ulice Ervěnická k ulici Chomutovská) včetně propojky k autobusové zastávce v ulici Písečná, propojek k řadovým garážím
  - m) Obě strany chodníku v ulici Chomutovská (od Černého mostu ke kruhovému objezdu v ulici Palackého)
  - n) Chodník na Havlíčkovo náměstí
  - o) Obě strany chodníku v ulici Karla Čapka (od ulice Chomutovská k ulici Ervěnická) včetně propojky v ulici J.K. Tyla do ulici K. H. Máchy a chodníku vedoucího podél MŠ Čtyřka za domy čp. 1122-1123

### **3. schodiště**

- 1) ul. Budovatelů – 5x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 2) ul. Generála Svobody – 8x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 3) ul. Hornická – 10x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 4) ul. Jiráskova u přivaděče – 1x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 5) ul. Obránců míru (hřiště) – 3x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 6) ul. Nový Březenec – 1x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 7) ul. Obránců míru směr Červenohrádecká– 1x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 8) ul. Školní směr ul. Pod Přivaděčem – 4x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 9) ul. přivaděče Nerez trubka – 1x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 10) ul. Vančurova x Nový Březenec – 1x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 11) ul. Zátíší kolem Penny marketu – 1x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 12) ul. U Stadionu podél Bíliny – 1x schodiště - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*

## **X. SEZNAM MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ ZAŘAZENÝCH DO III. POŘADÍ DŮLEŽITOSTI (max. do 48 hodin)**

### **1. místní komunikace (vozovky):**

- 1) Březenec: komunikace kolem rybníka, komunikace ke hřbitovu, propojka u domů čp. 157-190, ul. Lesní (nezpevněná část – pluhování případně drť), příjezd k domu čp. 279, hlavní komunikace Pod Hřištěm a k čp. 254, příjezd k domu čp. 299, Pod Březencem, ul. Slunečná - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 2) Červený Hrádek: Cesta od Č. Hrádku k drůbežárně (Na Ovčáckém vrchu – 2. část); cesta od Červenohrádecké přes ul. k Sadová okolo koupaliště až k ul. Palackého, nezpevněná komunikace k domům čp. 22 - čp. 70 (nezpevněná cesta od Ing. Spíny směrem k bývalé hájovně) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 3) Osada Julia Fučíka: ul. Jablůčkova, ul. Budovatelů – část komunikace ke sportovišti 1. ZŠ, Křížikova, Na Skalce, Marie Majerové, Ivana Olbrachta, Obránců míru sjezd ke garážím k čp. 192, Ke Koupališti - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 4) Ostatní: ul. Slepá, ul. Mičurinova, Mostecká II. část od č. p. 307, Panorama, Zámecká cesta, Nová Farma, Telšské údolí – k přehradě + zahrádkářské kolonie, Za Pilou, Vrskmaňská cesta k čp. 630, komunikace od obchvatové komunikace směrem k domu čp. 25 (směr k úpravě vod), Krušnohorská/Mládežnická – nezpevněná cesta p. Žemlička (zadní vjezd k Vinným Zahradám), Olejomlýnská, Na Stráni, J. Švermy, Kpt. Jaroše, Dukelská, Denisovo nám., komunikace k RD čp. 436 z ul. Červenohrádecká, ul. Vinné zahrady, Staré Vinařice - Pod kapličkou k čp. 12,

- Ul. Osvobození – hlavní příjezdová komunikace (panelová, asfaltová) mezi garážemi směr nové garáže - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 5) Ervěnice: propojovací komunikace za bývalým kulturním domem v ul. Ervěnická, garáže Osvobození, Nový Březanec u garáží - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*

## 2. chodníky:

- 1) Střed města (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Chodníky ve vnitrobloku panelových domů čp. 1500 - 1505 v ulici U Stadionu, Mostecká vč. propojovacího chodníku kolem Bíliny
  - b) Chodníky ve vnitrobloku panelových domů čp. 1510 - 1523 v ulici 5. května, U Sauny, Tkalcovská
  - c) Chodníky ve vnitrobloku panelových domů čp. 1524 – 1537 v ulici Tkalcovská, U Sauny, Jezerská
  - d) Chodníky za panelovými domy čp. 1538 – 1545 v ulici Červenohrádecká, Jezerská
  - e) Chodníky za bytovými domy čp. 1546 – 1556 v ulici Smetanovy sady
- 2) Vinařice (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Chodníky ve vnitrobloku panelových domů čp. 1243 – 1252 v ulici Studentská
  - b) Chodníky ve vnitrobloku panelových domů čp. 1253 – 1272 v ulici Studentská
  - c) Propojovací chodníky přes parčík mezi ulicemi Vinařická a Hornická – *pouze pluhování + posyp inertním materiálem*
  - d) Chodník za domy čp. 1273 – 1280 v ulici Hornická
  - e) Chodník za panelovým domem čp. 1263-1265 v ulici Studentská – *pouze ruční + posyp inertním materiálem*
  - f) Pojezdový chodník mezi domy čp. 1265-1267 v ulici Studentská
- 3) Ostatní (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Levá strana chodníku v ulici Pod břízami (od křižovatky u Krušnohorských služeb a.s. k kruháku Písečná)
  - b) Pravá strana chodníku v ulici Jana Švermy (od ulice Žižkova k ulici Na Stráni)
  - c) Levá strana chodníku v ulici Na Stáni (od ulice Olejumlýnská k ulici Dvořákova)
  - d) Pravá strana Chodníku v ulici Dukelská (od ulice Žižkova k ulici Na Stráni)
  - e) Levá strana chodníku v ulici Kpt. Jaroše (od ulice Žižkova k ulici Na Stráni) včetně chodníku u domů čp. 620, 607, 606, 605, 604
- 4) Osada (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Chodníky ve vnitrobloku domů čp. 1171-1175 v ulici Koněvova
  - b) Pravá strana chodníku v ulici Jablůčkova (od ulice Koněvova)
- 5) Horní sídliště (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Propojovací chodník pod Domovem pro seniory čp. 1753 v ulici Mládežnická směrem k Obchvatové komunikaci včetně ploch podél čp. 1596

- b) Chodníky za panelovými domy čp. 1600 – 1612 v ulici Na Borku včetně propojovacích chodníků
  - c) Chodníky za panelovými domy čp. 1613 – 1623 v ulici Na Borku včetně propojovacích chodníků
  - d) Propojovací chodníky mezi sídlištěm Na Borku a SNP
  - e) Chodníky za panelovými domy čp. 1624 – 1634 v ulici SNP včetně propojovacích chodníků
  - f) Chodníky za panelovými domy čp. 1635 – 1643 v ulici Mládežnická včetně propojovacích chodníků
  - g) Chodníky za panelovými domy čp. 1649 – 1657 v ulici Krušnohorská včetně propojovacích chodníků
  - h) Chodníky za panelovými domy čp. 1658 – 1661 v ulici Krušnohorská včetně propojovacích chodníků
  - i) Chodníky za panelovými domy čp. 1676 – 1688 v ulici K. Marxe včetně propojovacích chodníků
  - j) Chodníky za panelovými domy čp. 1662 – 1674 v ulici Krušnohorská včetně propojovacích chodníků
  - k) Chodníky za panelovými domy čp. 1692 – 1706 v ulici Pionýrů včetně propojovacích chodníků
  - l) Chodníky za panelovými domy čp. 1707 – 1724 v ulici Generála Svobody včetně propojovacích chodníků
  - m) Chodník z ulice Na Borku (podél MŠ Mašinka) k ulici SNP
- 6) Ervěnice (pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem pokud není stanoveno jinak):
- a) Chodník vedoucí do vnitrobloku za domy čp. 1077-1079 v ulici K. H. Máchy
  - b) Chodník vedoucí do vnitrobloku za domy čp. 1074-1076 v ulici K. H. Máchy
  - c) Propojovací chodník v ulici Šimkova u domu čp. 1130-1131
  - d) Propojovací chodník v ulici Fr. Schmieda u domu čp. 1134-1135
  - e) Levá strana chodníku v ulici Dr. Vrbenského (od ulice Ervěnická k ulici Karla Popelky) včetně chodníku ve vnitrobloku panelových domů čp. 1011-1031
  - f) Propojovací chodník v ulici Dr. Vrbenského (od ulice Ervěnická do ulice Karla Popelky) okolo výměníku do ul. Vrbenského čp. 1021

## **XI. UMÍSTĚNÍ ZÁSObNÍKŮ S POSYPOVÝM MATERIÁLEM**

### **1. Pro ruční čištění**

- a) 3 ks zásobníků s posypovým materiálem – rozmístění v Březenci od domu čp. 141 po čp. 190
- b) 2 ks zásobníků s posypovým materiálem – rozmístění ve Starých Vinařicích u domu čp. 13 a čp. 6
- c) 2 ks zásobníků s posypovým materiálem – rozmístění po obou stranách dřevěné lávky přes Bílinu v ulici Nábřeží
- d) 2 ks zásobníků s posypovým materiálem – rozmístění v ul. Vančurova čp. 1154 po 1155 u schodiště

- e) 1 ks zásobníku s posypovým materiálem – umístěn v ul. Obránců Míru u vjezdu k domu č.p. 1921, Jirkov.

## **XII. SEZNAM MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ, NA KTERÝCH SE ÚDRŽBA NEZAJIŠTUJE**

### **I. chodníky vč. přilehlých schodišť**

- a) parkové cesty v parku Smetanovy sady (udržován bude pouze hlavní chodník)
  - b) parkové cesty v parku Svojsíkovy sady
  - c) parkové cesty v Olejomlýnském parku
  - d) propojovací cesty v parkové návsi na Červeném Hrádku
  - e) schodiště v ul. Olejomlýnská k rybníku Hřebíkárna
- u obytných domů se nebudou udržovat schodiště, která slouží jako přístup do vchodu domu
- u obytných domů s předními „hlavními“ i zadními vchody bude udržován pouze přední „hlavní“ vchod do domu.

## **XIII. SEZNAM MÍST VYŽADUJÍCÍCH ZVÝŠENOU OPATRNOST**

Mostní objekty (zimní údržba zde probíhá v rámci úklidu místní komunikace a jejich zařazení):

- 1) Most přes Bílinu, Palackého (ev. č. 1) – *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 2) Most přes Bílinu, Alešova (ev. č. 3) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 3) Most přes Bílinu, Nábřeží (ev. č. 4) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 4) Most přes Bílinu, Tyršova (ev. č. 5) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 5) Most přes Bílinu, Ervěnická (ev. č. 6) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 6) Most přes Bílinu, U Kynologického klubu (ev. č. 7) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 7) Most přes Bílinu, Obchvat sídliště (ev. č. 8) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 8) Most přes Bílinu, Žižkova (ev. č. 9) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem (pozn. chodník podél se udržuje ručně + posyp chemickým nebo inertním materiálem)*
- 9) Most přes přivaděč, Telčské údolí (ev. č. 13) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 10) Most přes přivaděč a ulici Žižkovu, obchvat sídliště (ev. č. 14) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 11) Most na obchvatové komunikaci přes sjezd do sídliště Krušnohorská (ev. č. 19) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 12) Most přes přivaděč, Vinařická k 4. ZŠ (ev. č. 21) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*

- 13) Most přes přivaděč, zámecká cesta (ev. č. 23) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 14) Most a propustek přes Nivský potok, u koupaliště (ev. č. 25 a ev. č. 27) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 15) Most přes přivaděč, Červený Hrádek, směr Ovčácký vrch (ev. č. 28) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 16) Most přes přivaděč, Červený Hrádek, směr Sadová (ev. č. 29) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 17) Most přes přivaděč, Červený hrádek, směr kolonie Úsvit (ev. č. 30) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 18) Most na komunikaci, ulice krušnohorská k MěSS (ev. č. 31) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*

Podchody (zimní údržba zde probíhá v rámci úklidu místní komunikace nebo chodníku a jejich zařazení):

- 1) Podchod na Borku, obchvat sídliště (ev. č. 15) - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 2) Podchod Mládežnická, obchvat sídliště (ev. č. 17) - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 3) Podchod Staré Vinařice, obchvat sídliště (ev. č. 18) - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 4) Podchod U Chaty, obchvat sídliště (ev. č. 20) - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 5) Podchod Pod vodárnou, obchvat sídliště (ev. č. 16) - *ruční + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 6) *Podchod ul. Dvořákova (ev. č. 06) – ruční + posyp chemickým nebo interním materiálem*

Lávky (zimní údržba zde probíhá v rámci úklidu místní komunikace nebo chodníku a jejich zařazení):

- 1) Lávka přes Bílinu, 5. května, u bývalé Preciosy (ev. č. II) – *úklid zajištěn ručně + inertní posyp (pozn. v zimním období 2017/2018 lávka uzavřena)*
- 2) Lávka přes Bílinu, 5. května, u hřiště (ev. č. III) - *úklid zajištěn ručně + inertní posyp*
- 3) Lávka přes Bílinu, Nábřežní (ev. č. IV) – *úklid zajištěn ručně + inertní posyp*
- 4) Lávka přes přivaděč, Na Borku (ev. č. VI) – *úklid zajištěn ručně + inertní posyp*
- 5) Lávka přes přivaděč, U Transformátoru (ev. č. VII) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 6) Lávka přes přivaděč, Školní (ev. č. VIII) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 7) Lávka přes přivaděč, Školní směr Pod Přivaděčem (ev. č. IX) - *úklid zajištěn ručně + inertní posyp*
- 8) Lávka přes přivaděč, Školní směr Pod Přivaděčem 2 (ev. č. X) - *úklid zajištěn ručně + inertní posyp*
- 9) Lávka přes Nivský potok, u učiliště (ev. č. XI) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*
- 10) Lávka přes přivaděč, Školní u 4. ZŠ (ev. č. XIII) - *pluhování + inertní posyp*
- 11) Lávka přes přivaděč, Jiráskova (ev. č. XIV) - *pluhování + posyp chemickým nebo inertním materiálem*

- 12) Lávka přes přivaděč, u Bremenu (ev. č. XV) - *úklid zajištěn ručně + inertní posyp*
- 13) Lávka pod Brezencem - *úklid zajištěn ručně + inertní posyp*

Autobusové a trolejbusové zastávky (zimní údržba zde probíhá v rámci úklidu chodníku a jejich zařazení):

- 1) Autobusové nádraží – 3x přístřešek
- 2) Červenohrádecká – 1x přístřešek, 1x bez přístřešku
- 3) Studentská u ul. Hornická – 2x bez přístřešku
- 4) Vinařická I. (u 2. ZŠ) – 1x přístřešek, 1x bez přístřešku
- 5) Horník – 2x přístřešek
- 6) Dvořákova – 1x přístřešek, 1x bez přístřešku
- 7) Ervěnická – 2x přístřešek
- 8) Hrdinů – 2x přístřešek
- 9) Jiráskova – 2x přístřešek
- 10) U Chaty – 2x přístřešek
- 11) Staré Vinařice – 2x přístřešek
- 12) Vodárna – 2x bez přístřešku
- 13) Mládežnická – 2x přístřešek
- 14) Na Borku – 2x přístřešek
- 15) Brezenc škola – 1x přístřešek, 1x bez přístřešku
- 16) Starý Brezenc (u parku) – 1x bez přístřešku
- 17) Brezenc (u rybníka) – 1x bez přístřešku
- 18) Nový Brezenc – 1x přístřešek, 1x bez přístřešku
- 19) Palackého – 2x bez přístřešku
- 20) Červený Hrádek – 1x přístřešek, 1 bez přístřešku
- 21) Železniční stanice – 1x bez přístřešku
- 22) Osada – 2x bez přístřešku
- 23) Hřbitov – 1x přístřešek, 1 bez přístřešku

Parkoviště (zimní údržba zde probíhá v rámci úklidu místní komunikace a jejich zařazení) :

- 1) Parkoviště ul. Krátká
- 2) Parkoviště Vinařice ul. Mládežnická (domov pro seniory)
- 3) Parkoviště ul. Krušnohorská
- 4) Parkoviště ul. K. Marxe
- 5) Parkoviště u Koliby
- 6) Parkoviště ul. Pionýrů
- 7) Parkoviště ul. G. Svobody – u výměníku, ul. Školní
- 8) 3x Parkoviště ul. Červenohrádecká (naproti poliklinice, u polikliniky k domu s pečovatelskou službou a za poliklinikou)
- 9) 2x Parkoviště ul. U Sauny (u World Investu, před Saunou)
- 10) Parkoviště Horník I. – u patrových garáží
- 11) Parkoviště Horník II. – naproti trolej. točně
- 12) Parkoviště ul. Vinařická
- 13) Parkoviště ul. Studentská u azylového domu
- 14) Parkoviště Smetanovy sady – nad pivovarským kopečkem
- 15) Parkoviště U Růžku
- 16) Parkoviště ul. Nábřežní – za GE MONEY
- 17) 2x Parkoviště ul. Mostecká (v ulici a u Městského gymnázia )

- 18) Parkoviště ul. Zaječická – u hřbitova
- 19) 2x Parkoviště ul. K. Popelky
- 20) Parkoviště Ervěnice u KD
- 21) Parkoviště ul. Bedřicha Pacholíka
- 22) Parkoviště Červený Hrádek – u rybníka, Červený Hrádek – Náves a ul. Sadová
- 23) Parkoviště Pod Přivaděčem
- 24) Parkoviště u 4. ZŠ
- 25) Parkoviště u 1. ZŠ
- 26) Parkoviště Mládežnická
- 27) Parkoviště ul. Studentská u bytového domu čp. 1253-1255

Všechny kruhové objezdy a jejich příjezdy.

**Schvalovací doložka**

**OPZÚ Města Jirkov pro zimní období 2025/2026 byl schválen usnesením Rady města Jirkova dne 06. 10. 2025, usnesení č. 32/22/RM/2025.**