



## SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB LETNÍ A ZIMNÍ ÚDRŽBY

na realizaci veřejné zakázky

### Letní a zimní údržba místních komunikací na území města Karlovy Vary v období 11/2024-10/2029

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „o. z.“)

č. objednatele: 70 – 61820/2024

č. poskytovatele: KV01112024

### I. SMLUVNÍ STRANY

**1. Objednatel:**

**Statutární město Karlovy Vary**

sídlo: Moskevská 21, Karlovy Vary, 361 20

zastoupeno: Ing. Andrea Pfeffer Ferklová, primátorka

IČO: 002 54 657

DIČ: CZ00254657

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

**2. Poskytovatel:**

**AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.**

sídlo: Pražská 1321/38s, 102 00 Praha

zastoupený: jednatelem – Ing. Dušan Svoboda, Ing. Aleš Hampl, Ing. Radim Kotlář, doc. Ing. Pavel Řežábek, Ph.D

IČO: 49356089

DIČ: CZ49356089

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 19775

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „poskytovatel“)

společně též jako „smluvní strany“

## II. ZMOCNĚNÍ ZÁSTUPCŮ SMLUVNÍCH STRAN

1. Ve věcech technických jsou oprávněni jednat:
  - a) za objednatele: [REDACTED]
  - b) za poskytovatele: [REDACTED]
2. Ve věcech provozních jsou oprávněni jednat zástupci objednatele a poskytovatele, uvedení v Příloze č. 9 této smlouvy.
3. Výše uvedená zmocnění trvají až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku smlouvy, ale účinnosti nabývají již od okamžiku, kdy byl druhé straně doručen písemný doklad o provedení změny.

## III. PODKLADY K UZAVŘENÍ SMLOVY A PROVEDENÍ SLUŽEB

1. Poskytovatel (popř. jeho poddodavatel) je držitelem živnostenských oprávnění v rozsahu odpovídajícím předmětu poskytování služeb dle této smlouvy (příloha č. 8 smlouvy) a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl/ poskytl služby dle této smlouvy; a
2. Poskytovatel je vítězem veřejné zakázky s názvem „Letní a zimní údržba místních komunikací na území města Karlovy Vary v období 11/2024 – 10/2029“ (dále též „veřejná zakázka“) zahájené objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky v nadlimitním režimu formou otevřeného řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) odesláním Oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem veřejné zakázky Z2024-006996 a výběr dodavatele byl schválen usnesením Rady statutárního města Karlovy Vary dne 9.7.2024 pod usnesením č. RM/766/24; a
3. Rada statutárního města Karlovy Vary schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 19.8.2024 pod Usnesením č. RM/859/8/24. Zastupitelstvo statutárního města Karlovy Vary schválilo uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 3.9.2024 pod Usnesením č. ZM/168/9/24; a
4. Podklady k provedení služeb dle této smlouvy jsou (dále jen podklady k provedení služeb):
  - a) Nabídka poskytovatele ze dne 23.5.2024, která byla projednána Radou statutárního města Karlovy Vary a odsouhlasena usnesením č. RM/766/24 ze dne 9.7.2024 (dále jen „nabídka“)
  - b) Seznam místních komunikací, příloha č. 1
  - c) Seznam úseků místních komunikací, dle pořadí důležitosti a technologie zimní údržby, příloha č. 2
  - d) Seznam místních komunikací, s uvedením četnosti a technologie letního čištění, příloha č. 3
  - e) Oceněný Seznam položek údržbových a jiných činností letní údržby a čištění, příloha č. 4
  - f) Seznam položek pro zimní údržbu, příloha č. 5
  - g) Podklady pro zpracování PLÚ, příloha č. 6
  - h) Podklady pro zpracování PZÚ, příloha č. 7

## IV. PŘEDMĚT SMLOVY A ROZSAH SLUŽEB

1. Poskytovatel je na základě této smlouvy povinen poskytovat a provádět na svůj náklad a nebezpečí ve sjednané době služby letní a zimní údržby místních komunikací a objednatel se zavazuje zaplatit poskytovateli za realizované služby cenu stanovenou touto smlouvou.
2. Předmětem poskytování a provádění služeb (dále jen „předmět plnění“) je:
  - a) letní údržba místních komunikací,

- b) zimní údržba místních komunikací,
  - c) zpracování dokumentu „Plán letní údržby místních komunikací na území statutárního města Karlovy Vary“ pro jednotlivá letní období 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027, 2027-2028, 2028-2029,
  - d) zpracování dokumentu „Plán zimní údržby místních komunikací na území statutárního města Karlovy Vary“ pro jednotlivá zimní období 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027, 2027-2028, 2028-2029,
  - e) provádění dalších činností uvedených v této smlouvě,
  - f) součástí předmětu plnění jsou i práce či služby v tomto článku smlouvy nespecifikované, které však jsou k řádnému poskytování služeb nezbytné a o kterých poskytovatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací či služeb v žádném případě nezvyšuje cenu plnění.
3. Předmět plnění bude prováděn v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, a dle plánu letní i zimní údržby schváleného Radou Statutárního města Karlovy Vary.

#### 4. Letní údržba místních komunikací a její rozsah

- 4.1 Letní údržba místních komunikací souvisí se zajišťováním plynulosti a bezpečnosti silničního provozu a se zajišťováním sjízdnosti a čistoty místních komunikací, veřejných prostranství a zeleně mimo parky, a představuje zejména:
- a) Blokové čištění komunikací, chodníků, parkovišť,
  - b) Ruční úklid chodníků, pěších zón, veřejných prostranství, zeleně a odstraňování náletové vegetace,
  - c) Noční úklid komunikací a veřejných prostranství,
  - d) Strojní metení chodníků, pěších zón a veřejných prostranství,
  - e) Strojní metení komunikací,
  - f) Skrápění komunikací při dnech s tropickou teplotou – ozónování,
  - g) Úklid komunikací, chodníků, veř. prostranství a zeleně o víkendech, v souvislosti s pořádáním kulturních a sportovních akcí, novoroční úklid,
  - h) Čištění dešťových vpustí,
  - i) Sběr listí z komunikací, chodníků a veřejných prostranství.
- 4.2 Bližší podmínky pro provádění letní údržby, tj. soupis položek údržbových činností a jejich popis jsou stanoveny v Příloze č. 3 této smlouvy (*Seznam místních komunikací, s uvedením četnosti a technologie letního čištění*) a v Příloze č. 4 této smlouvy (*Oceněný Seznam položek údržbových a jiných činností letní údržby a čištění*).
- 4.3 Letní údržba bude prováděna dle Plánu letní údržby. Objednatel má právo upravovat počet měrných jednotek u jednotlivých položek v příslušném měsíci a místo jejich provedení. Harmonogram je stanoven v Příloze č. 3 této smlouvy (*Seznam místních komunikací, s uvedením četnosti a technologie letního čištění*).

#### 5. Zimní údržba místních komunikací a její rozsah

- 5.1 Zimní údržbou se rozumí zmírňování závad vznikajících povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situací ve sjízdnosti a schůdnosti komunikací, chodníků, autobusových zastávek, přechodů pro chodce, schodišť, pěších zón, veřejných prostranství dle schváleného Plánu zimní údržby. Zimní údržba je prováděna dle soupisu prací uvedeném v příloze č. 8 této ZD (Seznam položek pro zimní údržbu). V rámci zimní údržby je prováděno také: náhradní zimní čištění komunikací (strojní metení) a odvoz sněhu do vzdálenosti 4 km (viz tabulka č. 10 a č. 11 uvedená v příloze č. 4 této smlouvy (*Oceněný Seznam položek údržbových a jiných činností letní údržby a čištění*)).

- 5.2 Pro účely této smlouvy se období od 1. 11. do 31. 3. považuje za zimní období, ve kterém se provádí zimní údržba. Zimní údržbu zahajuje a ukončuje objednatel na návrh poskytovatele. Vyžadují-li to povětrnostní podmínky, je poskytovatel povinen provádět zimní údržbu i mimo toto období.
- 5.3 Bližší podmínky pro provádění zimní údržby, tj. soupis položek údržbových činností a jejich popis jsou stanoveny v Příloze č. 2 této smlouvy (*Seznam úseků místních komunikací, dle pořadí důležitosti a technologie zimní údržby*) a v Příloze č. 5 této smlouvy (*Seznam položek pro zimní údržbu*).
- 5.4 Rozsah zimní údržby bude každoročně upřesňován v „Plánu zimní údržby místních komunikací na území města Karlovy Vary“ (dále také „PZÚ“).
- 5.5 V PZÚ bude stanoven postup a technologie prací, poskytovatel se zavazuje provádět i činnosti při mimořádných událostech a krizových situacích na základě výzvy objednatele a dle jeho pokynů.
- 5.6 Poskytovatel je povinen vést v elektronické podobě denní záznamy o zimní údržbě a každý den předávat objednateli zprávu o hlášení stavu sjízdnosti místních komunikací. Protokol bude součástí PZÚ, který bude též odsouhlasen radou města.
- 5.7 V rámci zimní údržby je poskytovatel povinen zajistit nepřetržitou 24 – hodinovou pohotovostní službu, včetně zajištění dispečinku zimní služby a kontroly sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací, včetně kontroly kvality provádění zimní údržby a dodržování plánu zimní údržby.
- 5.8 Poskytovatel je povinen předložit objednateli vždy do 20. 4. každého roku vyhodnocení zimní údržby.

## 6. Plán údržby místních komunikací na území Statutárního města Karlovy Vary

### 6.1. Plán letní údržby místních komunikací na území Statutárního města Karlovy Vary

Poskytovatel je povinen pro jednotlivá letní období zpracovávat tzv. Plán letní údržby místních komunikací na území města Karlovy Vary (dále jen “PLÚ”)

- PLÚ bude zpracován pro jednotlivá letní období – 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027, 2027-2028, 2028-2029.
- PLÚ musí respektovat veškerá platná zákonná ustanovení, vyhlášky, normy obecně závazné vyhlášky a nařízení statutárního města Karlovy Vary.
- PLÚ musí být předložen objednateli vždy nejpozději do 28. 2. každého roku za účelem jeho projednání v Radě statutárního města Karlovy Vary.
- Bližší požadavky na zpracování PLÚ jsou stanoveny v Příloze č. 6 této smlouvy (*Podklady pro zpracování plánu letní údržby*).

### 6.2. Plán zimní údržby místních komunikací na území Statutárního města Karlovy Vary

Poskytovatel je povinen pro jednotlivá zimní období zpracovávat tzv. Plán zimní údržby místních komunikací na území města Karlovy Vary (dále jen “PZÚ”)

- PZÚ bude zpracován pro jednotlivá zimní období -2024-2025, 2025-2026, 2026-2027, 2027-2028, 2028-2029.
- PZÚ musí respektovat veškerá platná zákonná ustanovení, vyhlášky, normy, obecně závazné vyhlášky a nařízení Statutárního města Karlovy Vary.
- PZÚ na následující období musí být předložen objednateli vždy nejpozději do 30. 9. každého roku k projednání v Radě statutárního města Karlovy Vary.
- Bližší požadavky na zpracování PZÚ jsou stanoveny v Příloze č. 7 této smlouvy (*Podklady pro zpracování plánu zimní údržby*).

- V PZÚ musí být stanoven i způsob získávání meteorologických zpráv a předpovědí.

## 7. Požadavky na vybavení určené k realizaci plnění

7.1 Poskytovatel je povinen při realizaci plnění mít k dispozici zařízení pro letní a zimní údržbu, a to alespoň v rozsahu v jakém prokázal splnění technického kvalifikačního předpokladu dle § 79 odst. 2 písm. j) ZZVZ ve své nabídce dle čl. III, bod 4, písm. a) této smlouvy.

7.2 Osoby vykonávající ruční (zimní i letní) údržbu budou vybaveny přenosným zařízením (systémem GPS) pro sledování polohy.

Přenosná jednotka musí:

- zahrnovat GPS modul a GSM komunikátor s podporou GPRS a
- umožňovat ukládání dat do vnitřní paměti a do databáze poskytovatele.

7.3 Veškerá vozidla určená pro realizaci služeb dle této smlouvy musí být vybavena technickým zařízením pro sledování polohy (systém GPS) a vozidla pro zimní údržbu pak technickým zařízením pro výkon zimní údržby (sypací nástavba, radlice).

7.4 V případě vzniku poruchy na kterémkoliv zařízení je poskytovatel povinen bez zbytečného prodlení nahradit vozidlo s poruchou plně funkčním vozidlem, resp. zajistit bezprostřední opravu porouchaného zařízení.

7.5 Shoda dávkování sypače (sypačové nástavby) s údaji na ovládacím panelu musí být doložena platným „protokolem o shodě dávkování při pracovní a simulované rychlosti“.

7.6 Vozidlová jednotka musí:

- zahrnovat GPS modul a GSM komunikátor s podporou GPRS a
- umožňovat ukládání dat do vnitřní paměti a do databáze poskytovatele a
- umožňovat připojení na řídicí elektroniku sypače a připojení dalších periférií a
- poskytovat požadované informace a
- zaznamenávat zásah řidiče do dávkování.

7.7 Řídicí systém musí disponovat kapacitou pro uložení min. 1 měsíce dat a musí umožňovat následné odeslání do databáze poskytovatele.

7.8 Kompletní záznamy z vozidla musí být přeneseny do databáze poskytovatele v průběhu nebo neprodleně po ukončení dílčího zásahu.

7.9 Požadavky na GPS systém: Sledování polohy – v reálném čase, a to:

- dle času,
- dle ujeté vzdálenosti,
- dle změny směru jízdy.

Ze získaných záznamů o poloze musí být dodatečně možné rekonstruovat trasu vozidla, případně i osoby, získat ujetou vzdálenost, či ušlou vzdálenost.

7.10 Výstupy z GPS jednotky: V každém polohovém záznamu vozidla musí být níže uvedené informace:

- Sypač
  - časové určení záznamu
  - rychlost vozidla v okamžiku snímání polohy
  - příznak provádění posypu
  - příznak provádění pluhování
  - režim posypu

chemický posyp  
chemický posyp se zkrápěním  
inertní posyp  
inertní posyp se zkrápěním  
zkrápění

- aktuální dávka posypu ( $\text{g/m}^2$ )
- aktuální poměr suchého materiálu a solanky

- Další sledované parametry identifikace vozidla
  - RZ – registrační značka
  - typ vozidla
  - aktuální stav tachometru s údajem o čase pořízení, minimálně na konci zásahu

**7.11** Poskytovatel je povinen objednateli poskytovat data z vozidlových jednotek u všech vozidel provádějících údržbu v reálném čase.

**7.12** Poskytovatel je povinen zajistit objednateli přístup do GPS systému, a to se zaškolením odpovědných pracovníků objednatele.

**7.13** Na žádost objednatele je poskytovatel povinen poskytovat primární data v plném rozlišení na server určený objednatelem a v jím určeném formátu, a to do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy.

**7.14 Technické požadavky na víceúčelové zametací vozy do 3,5 t**

Víceúčelové zametací vozy do 3,5 t (víceúčelové chodníkové zametače, silniční sypače malé) musí být schopny provádět komplexní letní i zimní údržbu na všech typech komunikací, včetně pěších. Požadované schopnosti:

- Letní údržba – metení talířovými kartáči (minimálně dvě vozidla s přídatným 3 kartáčem na pohyblivém rameni), nastavitelnými válcovými kartáči se skrápěním, externí ručně ovladatelná sací hadice, ruční tlakové mytí (minimálně jedno vozidlo)
- Zimní údržba – polohovatelná radlice, válcový kartáč, regulovatelné posypové rozmetadlo, postřik solankou
- Minimálně dvě vozidla musí být schopná pracovat i v mimořádně stísněných prostorech (kloubové řízení, minimální pracovní šířka)

**7.15 Technické požadavky na chodníkové traktůrky**

Chodníkové traktůrky musí být schopny provádět primárně zimní údržbu pěších komunikací všech typů. Požadované schopnosti:

- Zimní údržba – polohovatelná sněhová radlice, regulovatelné rozmetadlo chloridů a inertních materiálů, zásobník na chloridy nebo inertní materiály

**7.16 Technické požadavky na víceúčelové stavebnicové samohybné systémy pro ruční údržbu pěších komunikací**

Víceúčelové stavebnicové samohybné systémy pro ruční údržbu pěších komunikací s vyměnitelnými nástavci musí být schopny provádět celoroční komplexní údržbu pěších komunikací, a to především těch s šířkovým profilem znemožňujícím či znesnadňujícím nasazení větší mechanizace. Požadované schopnosti:

- Letní údržba – metení polohovatelným válcovým rotačním kartáčem, odstraňování náletové zeleně a nánosů ocelovým rotačním kartáčem
- Zimní údržba – metení polohovatelným válcovým rotačním kartáčem, shrnování sněhu polohovatelnou radlicí, frézování sněhu

## 8. Dispečerské pracoviště

- 8.1** Poskytovatel je povinen zřídit dispečerské pracoviště a zajistit jeho nepřetržitý provoz vždy po dobu zimního období – od 1.11. do 31.3. Dle předpovědi špatných klimatických podmínek až do odvolání objednatelem.
- 8.2** Dispečerské pracoviště musí být vybaveno telefonním přístrojem, vyhrazeným pro potřeby dispečera zimní údržby a musí být dostupné 24 hodin denně.
- 8.3** Každý sloužící dispečer musí mít k dispozici vlastní počítač s minimálně následujícími parametry:
- operační paměť 4 GB RAM,
  - CPU 2,1 GHz,
  - dva monitory s rozlišením každého z monitorů minimálně 1920x1200,
  - internetový prohlížeč,
  - stálé připojení k internetu s rychlostí min 4 MB/s odesílání a 4 MB/s stahování.
- 8.4** V PZÚ musí být uvedena zodpovědná osoba za IT technologie, která bude vytvářet technickou podporu dispečerského pracoviště po softwarové a hardwarové stránce.

## 9. Skladové prostory pro posypové materiály

- 9.1** Poskytovatel je povinen po celou dobu realizace plnění zajišťovat a hradit nákup chemických a inertních posypových materiálů pro pokrytí materiálních potřeb objednatele, a to v následujícím minimálním množství:

Minimální množství chemického posypového materiálu.....	1.000 t
Minimální množství inertního posypového materiálu.....	600 t
Minimální množství inertního posypového materiálu – ekogritu.....	300 t
Minimální kapacita solankového hospodářství.....	10.000 l

- 9.2** Chemický posypový materiál bude muset být uložen pouze ve skladech, které k tomu účelu byly postaveny a zkolaudovány. Kapacita skladu pro chemický posypový materiál musí být minimálně 1,3 x násobku požadované minimální kapacity.
- 9.3** Před každým zahájením zimní sezóny musí být proveden závoz soli – jde o tzv. předzásobení solí (za tzv. letní ceny).
- 9.4** Poskytovatel povede řádnou skladovou evidenci veškerého posypového materiálu.
- 9.5** Poskytovatel bude objednateli měsíčně zasílat informaci o spotřebě posypových materiálů.
- 9.6** Zůstatek posypových materiálů po ukončení zimní sezóny zůstává uložen ve skladu a o toto množství bude provedeno menší předzásobení před další zimní sezónou.
- 10.** V případě, že z popisu jednotlivých položek letní a zimní údržby není zřejmé, jaké nutné činnosti jsou v nich zahrnuty k poskytnutí služeb či provedení plnění, platí, že v položkách jsou zahrnuty veškeré činnosti, práce, služby a dodávky, které jsou k řádnému poskytnutí služeb - provedení plnění potřeba.

**V.  
DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ**

1. Tato smlouva se sjednává na dobu určitou od **1.11.2024 do 31.10.2029**.
2. Tuto smlouvu jsou oprávněny obě smluvní strany v souladu s § 1998 o. z. jednostranně vypovědět bez udání důvodu. V případě výpovědi dané ze strany objednatele je výpovědní doba 3 měsíce, v případě výpovědi lhůty dané ze strany poskytovatele je výpovědní doba 12 měsíců. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. Poskytovatel je povinen při provádění předmětu plnění dodržet všechny termíny stanovené v plánu zimní i letní údržby, odsouhlaseném Radou Statutárního města Karlovy Vary.
4. Místem provádění služeb jsou místní a účelové komunikace a veřejná prostranství na území Statutárního města Karlovy Vary.
5. Seznam místních a účelových komunikací a veřejných prostranství (dále taky jen „místní komunikace“), na kterých budou poskytovány služby letní a zimní údržby je uveden v Příloze č. 1 této smlouvy. Objednatel je oprávněn seznam místních a účelových komunikací a veřejných prostranství měnit, a to zejména v souvislosti se zařazováním nově vybudovaných místních a účelových komunikací a veřejných prostranství do majetku města. Změny v seznamu místních a účelových komunikací a veřejných prostranství nabývají účinnosti od okamžiku, kdy byl poskytovateli doručen písemný doklad o provedení změny.

**VI.  
CENA PLNĚNÍ**

1. Cena předmětu plnění je tvořena souhrnem všech oceněných výkonů za zimní a letní údržbu za dobu účinnosti této smlouvy.

	Celková cena za 1 rok bez DPH	Celková cena za celou dobu poskytování služeb (tj. za 5 let) bez DPH
Letní údržba	40 563 423,85	202 817 119,25
Zimní údržba	32 681 790,00	163 408 950,00
Cena celkem za letní a zimní údržbu	<b>73 245 213,85</b>	<b>366 226 069,25</b>

**2. Cena za letní údržbu**

- 2.1 Cena za provádění letní údržby je stanovena na základě ocenění Seznamu položek údržbových a jiných činností, který tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy (*Oceněný Seznam položek údržbových a jiných činností pro ocenění pro letní údržbu a čištění*), vč. vypracování PLÚ dle přílohy č. 6 (*Podklady pro zpracování PZÚ*) této smlouvy.

**3. Cena za zimní údržbu**

- 3.1 Cena za provádění zimní údržby je stanovena jako paušální částka za jedno zimní období a zahrnuje provedení veškerých činností zimní údržby stanovených v Příloze č. 2 (*Seznam místních komunikací, dle pořadí důležitosti a technologie zimní údržby*) a příloze č. 5 (*Seznam položek pro zimní údržbu*) této smlouvy a dále vypracování PZÚ dle přílohy č. 7 (*Podklady pro zpracování PZÚ*) této smlouvy.



- 3.2** Paušální cena za provádění zimní údržby v jednom zimním období (tj. od 1. 11. do 31. 3. konkrétního zimního období v každém roce) je stanovena za normální průběh zimy. Za normální průběh zimy je ve smyslu této smlouvy považován takový stav, kdy součet dnů, během kterých sněží déle než 6 hodin, dosáhne max. 30 dnů a součet dnů, kdy nesněží, dosáhne max. 30 dnů, a to v období od 1. 11. do 31. 3. konkrétního zimního období.
- 3.3** Cena za provádění zimní údržby v konkrétním zimním období bude složena z pevné a pohyblivé části. Pevná část bude tvořit 50 % z paušální ceny za normální průběh zimy a pohyblivá bude vypočtena dle počtu dnů, kdy bude sněžit více jak 6 hodin denně více jak 30 dní a dle počtu dnů, kdy nebude sněžit více jak 30 dní, v konkrétním zimním období.
- 3.4** Vzorec pro výpočet pohyblivé části ceny zimní údržby:  $C_{poh.} = C1 + C2$ , kde C1 a C2 jsou dílčí ceny vypočtené pro oblasti dle jednotlivých meteorologických stanic, Karlovy Vary – letiště L3KVAL01 (10% plochy místních komunikací) a Karlovy Vary – lázně L3KVAZ01 (90 % plochy místních komunikací).
- 3.5** Vzorec pro výpočet pohyblivé části ceny zimní údržby pro jednotlivé oblasti:  
 $C_i = k_i * 0,5 * C_{nab.} * \{ [151 + (V_i - 30) - (M_i - 30)] : 151 \}$ , kde  
 151 - je počet dní zimního období (v přestupný rok jsou to 152 dny)  
 $k_i$  - je koeficient vyjadřující počet km udržovaných úseků místních komunikací příslušný ke konkrétní meteorologické stanici k celkovému počtu km udržovaných místních komunikací,  
 $C_{nab.}$  - je nabídková cena zimní údržby pro konkrétní zimní období,  
 $V_i$  - je počet dnů indikovaných na konkrétní meteorologické stanici, kdy sněží více jak 6 hodin,  
 $M_i$  - je počet dnů indikovaných na konkrétní meteorologické stanici, kdy nesněží.  
 Poznámka: Bude-li po dosazení hodnota  $(V_i - 30)$  nebo  $(M_i - 30)$  záporná, dosadí se do vzorce „0“.
- 3.6** Dny, kdy nesněží, jsou definovány jako dny, kdy je srážkový úhrn za 24 hodin menší než 0,1mm.
- 3.7** Výpočet pohyblivé ceny zimní údržby je prováděn dle vzorce až po ukončení zimní údržby příslušného zimního období.
- 3.8** Paušální částka neobsahuje cenu za náhradní zimní čištění komunikací (strojní metení) a odvoz sněhu do vzdálenosti 4 km. Tyto práce budou fakturovány dle skutečně provedených prací a dle jednotkových cen oceněných v Příloze č. 4 této smlouvy (*Oceněný Seznam položek údržbových a jiných činností pro ocenění pro letní údržbu a čištění*) – tabulka č. 10 a č. 11.
- 4.** Jednotkové ceny za provádění činností letní údržby stanovené v Příloze č. 4 této smlouvy (*Oceněný Seznam položek údržbových a jiných činností pro ocenění pro letní údržbu a čištění*) a paušální cena za provádění zimní údržby jsou stanoveny jako ceny nejvýše přípustné po celou dobu poskytování služeb dle této smlouvy. Tím není dotčen postup dle čl. VII této smlouvy.
- 5.** K ceně za poskytnuté služby bude připočtena DPH ve výši dle platných právních předpisů v době fakturace.
- 6.** Cena za činnosti nad rámec běžné zimní údržby je uvedena v Příloze č. 4 této smlouvy. Nebude-li možno k určení ceny provedených prací využít cen položek z Přílohy č. 4 této smlouvy, je poskytovatel oprávněn použít pro účtování těchto prací ceny v čase a místě obvyklé.
- 7.** Cena za činnosti při mimořádných událostech a krizových situacích bude stanovena na základě kalkulace a nebude zahrnuta do celkové ceny plnění. Nebude-li možno k určení ceny provedených prací využít dohodnutých cen z Přílohy č. 4 této smlouvy, je poskytovatel oprávněn použít pro účtování těchto prací ceny v čase a místě obvyklé.

## VII. ZMĚNA CENY PLNĚNÍ

1. Cenu plnění je možné měnit pouze z důvodu inflace či deflace, z důvodu změny sazby DPH a v souvislosti se zvětšením rozsahu místních komunikací.
2. Po uplynutí 12 měsíců od účinnosti této smlouvy, dohodly se smluvní strany na tom, že cena plnění může být jednou ročně zvýšena o míru inflace odpovídající kladnému procentu meziroční inflace, Míra inflace je vyjádřena přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských, kterou vyhláší Český statistický úřad.  

O zvýšení ceny plnění o míru inflace může poskytovatel požádat nejpozději do 15. 4. v roce 2026, 2027, 2028. O změně ceny plnění musí být vyhotoven dodatek k této smlouvě. Poskytovatel v žádosti vždy uvede odkaz na míru inflace vyhlášenou Českým statistickým úřadem. Nově stanovená cena plnění, navýšená o míru inflace bude platná a účinná od 1. 5. příslušného roku (2026, 2027, 2028). Nepožádá-li poskytovatel o toto navýšení do uvedeného termínu, má se za to, že zvýšení ceny plnění o míru inflace nepožaduje.
3. Pokud dojde Českým statistickým úřadem k vyhlášení deflace (záporná inflace), je objednatel oprávněn požadovat snížení ceny plnění o míru vyhlášení deflace. Postup ke změně ceny plnění bude obdobný, jak uveden v odst. 2 tohoto článku smlouvy.
4. Vypuštěno. Dojde-li k navýšení rozsahu udržovaných místních komunikací, bude uzavřen dodatek k této smlouvě řešící úpravu ceny služeb. Zvýšení ceny služeb musí odpovídat podmínkám uvedeným v ustanovení § 222 ZZVZ.

## VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena plnění bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktura“) vystavených poskytovatelem vždy za 1 kalendářní měsíc, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
2. Přílohou faktury za provádění letní údržby musí být objednatel odsouhlasený soupis provedených prací včetně oceněného výkazu výměr. Bez těchto příloh je faktura neúplná.
3. Poskytovatel je povinen na základě výzvy objednatele předložit i další doklady, související s fakturováním prováděných činností, např. soupisy jízd, kopie záznamů o provozu vozidel, tištěné výstupy ze systému GPS, záznamy o počtu ujetých kilometrů při posypu a pluhování, záznamy o spotřebě posypových materiálů, vážní listky atd.
4. Za provádění zimní údržby v měsících listopad, prosinec, leden, únor a březen bude poskytovateli měsíčně hrazena částka ve výši 18 % z paušální ceny za provádění zimní údržby v jednom zimním období. Po ukončení zimní údržby bude cena za provádění zimní údržby upravena pomocí vzorce stanoveného v čl. VI, bod 3. této smlouvy. Rozdíl mezi zaplacenou cenou na základě paušálních plateb a vypočítanou cenou pomocí vzorce bude zúčtován v následující měsíční fakturaci.
5. Cena za činnosti při mimořádných událostech a krizových situacích bude hrazena na základě samostatných faktur. Přílohou faktury musí být objednatel odsouhlasený soupis poskytnutých služeb/provedených prací oceněný způsobem dohodnutým v této smlouvě, včetně výkazu výměr. Bez těchto příloh je faktura neúplná.
6. Jednotlivé faktury budou mít náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli.
7. V případě, že faktura nebude mít potřebné náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit poskytovateli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

8. Objednatel vyzve poskytovatele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit prokazatelným způsobem fakturu, jejíž obsah či přílohy nesplňují požadavky této smlouvy s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě poskytovatel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
9. Úhrada faktur může být pozastavena z následujících důvodů:
  - a) Poskytovatel opětovně poruší povinnosti stanovené touto smlouvou,
  - b) Poskytovatel provádí předmět smlouvy v rozporu s podmínkami stanovenými v této smlouvě,
  - c) Poskytovatel provádí předmět smlouvy v nedostatečné kvalitě.
10. O pozastavení proplácení faktur je objednatel povinen poskytovatele písemně informovat včetně uvedení důvodů, pro které bylo proplácení faktur pozastaveno. Po odstranění výše uvedených nedostatků bude proplácení faktur obnoveno.
11. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet poskytovatele.
12. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění smlouvy, jestliže poskytovatel neplní kterýkoliv termín nebo povinnost stanovenou ve smlouvě. Objednatel má právo podmínit úhradu faktury odstraněním vad dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
13. Poskytovatel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Poskytovatel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

## IX. PŘEDCHÁZENÍ ŠKODÁM, POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

1. Smluvní strany jsou povinny vyvinout maximální úsilí k předcházení vzniku škod a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Poskytovatel je povinen mít po celou dobu poskytování služeb dle této smlouvy sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění **minimálně 10 mil. Kč**. V případě uzavření pojistné smlouvy na dobu určitou (s koncem platnosti ke konci kalendářního roku) je poskytovatel povinen koncem každého kalendářního roku (vždy nejpozději 2 měsíce před koncem příslušného kalendářního roku) prokázat objednateli, že jeho pojistka ve výše uvedeném rozsahu je stále platná, popř. že je prodloužena, popř. že poskytovatel uzavřel jinou pojistku ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 10 mil. Kč. V případě, že platnost předmětné pojistky skončí v průběhu kalendářního roku, je poskytovatel povinen prokázat objednateli, (vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky), že jeho pojistka je v požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že poskytovatel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 10 mil. Kč.

Pojištění musí být sjednáno na předmět činnosti poskytovatele a jeho partnerů v pozici poddodavatelů v rámci poskytování služeb dle této smlouvy, a to bez omezení a s vinkulací pojistného plnění ve prospěch objednatele.

Pojistnou smlouvu je poskytovatel povinen předložit objednateli před podpisem této smlouvy.
3. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli poskytovatel. Poskytovatel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.

4. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech.
5. Náklady na pojištění nese poskytovatel v rámci ceny plnění.

## X. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Poskytovatel je povinen poskytnout objednateli před podpisem této smlouvy neodvolatelnou a nepodmíněnou Bankovní záruku za řádné plnění povinností poskytovatele dle této smlouvy, splatnou na první požádání objednatele, a to ve výši **5 mil. Kč**. Objednatel je na základě předložené Bankovní záruky oprávněn čerpat finanční prostředky kumulovaně až do celkové výše poskytnuté Bankovní záruky, a to v případě, že mu vznikne vůči poskytovateli odpovídající finanční nárok na základě porušení této smlouvy. Objednatel je povinen vrátit poskytovateli originál Bankovní záruky do 3 měsíců od ukončení této smlouvy. Pokud dojde v průběhu platnosti a účinnosti smlouvy k poklesu zůstatku Bankovní záruky pod 80 % její původní výše, je poskytovatel povinen předložit novou Bankovní záruku v původní výši, a to do 1 měsíce od data, kdy zůstatek Bankovní záruky klesne pod 80 % její původní výše. Pokud poskytovatel nesplní povinnosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn požádat o plnění z Bankovní záruky ve zbylé výši. Objednatel má v tomto případě dále právo od smlouvy odstoupit.
2. Bankovní záruka je poskytována po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy. Bankovní záruka nemusí být sjednána na celou dobu trvání této smlouvy, lze ji nahradit Bankovní zárukou platnou po kratší časový úsek, minimálně však na dobu 2 let. Prodloužení nebo nahrazení Bankovní záruky novou Bankovní zárukou musí poskytovatel realizovat a předat objednateli nejpozději 1 měsíc před ukončením její platnosti. Pokud poskytovatel nesplní povinnosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn požádat o plnění z Bankovní záruky v její plné výši. Objednatel má v tomto případě dále právo od smlouvy odstoupit.
3. Bankovní záruku lze za stejných podmínek nahradit **peněžní jistotou** nebo **pojištěním záruky**.  
Peněžní jistota bude složena na účet objednatele č. ú: 1003064856/5500, vedený u Raiffeisenbank a.s., pobočka Karlovy Vary a.s. Jako variabilní symbol poskytovatel uvede své IČ a do zprávy pro příjemce pak uvede – JISTOTA ÚDRŽBA. V případě pojištění záruky poskytovatel předloží písemného prohlášení pojistitele obsahující závazek vyplatit objednateli danou částku k výzvě objednatele, pakliže objednateli vznikne vůči poskytovateli odpovídající finanční nárok na základě porušení této smlouvy.

## XI. POVINNOSTI A PRÁVA OBJEDNATELE

1. Objednatel je povinen upozornit poskytovatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti k ohrožení života a zdraví osob a k ohrožení provozu nebo k ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
2. Objednatel je povinen informovat poskytovatele o dočasných dopravních opatřeních a o úplných nebo částečných uzavírkách místních komunikací v souvislosti s investiční i neinvestiční činností objednatele a o zvláštním užívání místních komunikací v souvislosti s investiční a neinvestiční činností třetích osob.
3. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv provést kontrolu realizace služeb a požadovat po poskytovatele dokumenty prokazující správnost fakturace (např. výkazy výkonů, jízd /stazky/ a výstupy z GPS k vzájemnému porovnání).
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat stav vybavení, dispečerského pracoviště a skladových prostor určených k realizaci služeb dle této smlouvy, a to v místě sídla poskytovatele nebo v místě předem určeném poskytovatelem.

## XII. POVINNOSTI POSKYTOVATELE

1. Poskytovatel je povinen provést služby dle této smlouvy řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí, v souladu s touto smlouvou a s nabídkou a v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy.
2. Poskytovatel a jeho poddodavatelé jsou po celou dobu trvání smlouvy v rámci poskytování služeb až do jeho ukončení povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění, které byly prokázány v zadávacím řízení veřejné zakázky, na jehož základě byla s poskytovatelem, jakožto vybraným dodavatelem uzavřena tato smlouva na předmět plnění veřejné zakázky. V případě, že poskytovatel přestane některý z výše uvedených kvalifikačních předpokladů splňovat, je povinen tuto skutečnost neprodleně, nejpozději do 7 kalendářních dnů, oznámit objednateli. Poskytovatel plně odpovídá za dodržování podmínek bezpečnosti práci při poskytování služeb, a to jak u svých zaměstnanců, tak u poddodavatelů.

Poskytovatel je povinen kdykoliv předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany objednatele.

3. Poskytovatel je povinen bezodkladně a prokazatelně upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti k ohrožení života a zdraví dalších osob a na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
4. Poskytovatel je povinen zachovávat plochy, dotčené poskytováním služeb v pořádku a čistotě, odstraňovat na své náklady odpady vzniklé poskytováním služeb a zajistit jejich řádnou likvidaci. Poskytovatel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
5. Poskytovatel je povinen bezodkladně oznámit objednateli všechny okolnosti významné z hlediska správy a údržby místních komunikací, zejména:
  - změny stavebně – technického stavu místních komunikací,
  - závady ve sjízdnosti místních komunikací,
  - následky kalamitních situací, havárií a obdobných událostí.
6. Poskytovatel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti pracovněprávní, oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zákona č. 262/2006. Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se podílejí na plnění smlouvy. Poskytovateli je dále povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí, zejména se zřetelem na nakládání s odpady. Poskytovatel je povinen při plnění smlouvy využívat, pokud je to možné, ekologicky šetrných řešení s cílem zmenšit přímé negativní dopady na životní prostředí, zejména snižovat množství odpadu a rozsah znečištění, šetřit energii. Plnění těchto povinností je poskytovatel povinen zajistit i u svých poddodavatelů.
7. Poskytovatel prohlašuje, že není osobou/subjektem/orgánem, na které by se vztahovaly mezinárodní sankce podle příslušných předpisů a zákonů upravujících provádění mezinárodních sankcí, a že k plnění smlouvy nepoužije poddodavatele, na kterého by se příslušné sankce vztahovaly - viz příloha č. 11 této smlouvy. Poskytovatel je povinen na základě výzvy objednatele předložit v přiměřené lhůtě doklady prokazující skutečnosti, že se na něj nevztahují tyto mezinárodní sankce, a to kdykoliv v průběhu platnosti smlouvy.

### XIII. POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

1. Poskytovatel se zavazuje dodržet při poskytování služeb veškeré podmínky vyplývající z rozhodnutí a stanovisek příslušných orgánů a organizací.
2. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji poskytovatel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat. Poskytovatel plně odpovídá za škody, které způsobí při plnění či neplnění dle této smlouvy, a to i za škody, které takto objednateli způsobí poddodavatelé.
3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci poskytovatele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je poskytovatel na požádání objednatele povinen doložit.
4. Technici, jejichž prostřednictvím poskytovatel, jako dodavatel prokazoval technický kvalifikační předpoklad dle § 79 odst. 2 písm. c) ZZVZ a kteří jsou uvedeni v jeho nabídce dle čl. III, bod 4. písm. a) této smlouvy se budou bezprostředně podílet na plnění této smlouvy. K jejich změně může dojít pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele a pouze za předpokladu, že tito technici budou splňovat požadavky na kvalifikaci v takovém rozsahu, v jakém naplňovali kvalifikaci osoby uváděné v nabídce poskytovatele v zadávacím řízení.
5. Objednatel je oprávněn po poskytovateli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže z poskytování služeb) jakoukoliv osobu zaměstnanou poskytovatelem na poskytování služeb, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).
6. Veškeré materiály a výrobky pro provedení předmětu díla se poskytovatel zavazuje dodat v 1. jakostní třídě, včetně atestu platného pro Českou republiku. Poskytovatel se zavazuje, že k realizaci plnění dle této smlouvy nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
7. Poskytovatel je povinen během zimního období vést deník zimní údržby a každý den do 7.00 hod. posílat objednateli v elektronické podobě (email) souhrnnou zprávu za uplynulých 24 hod. s uvedením následujících údajů:
  - a) povětrnostní situace
  - b) stručný popis sjízdnosti
  - c) chronologický záznam nejdůležitějších událostí.
8. Poskytovatel je oprávněn provádět služby i prostřednictvím jiných, k tomu způsobilých, osob. Objednatel má právo kontroly způsobilosti těchto jiných osob. Zjistí-li objednatel, že služby jsou prováděny prostřednictvím osob, které nejsou způsobilé k provádění činností dle této smlouvy, je poskytovatel povinen neprodleně zjednat nápravu.
9. Poskytovatel je povinen řídit se odsouhlaseným plánem letní údržby (Příloha č. 3 této smlouvy), přičemž je však jeho povinností přednostně vykonávat činnosti nezbytné k zajištění plynulosti a bezpečnosti silničního provozu a k zajištění sjízdnosti místních komunikací, a to i v případě, že nebude schopen zajistit provedení všech plánovaných činností.
10. V Příloze č. 10 této smlouvy (Údaje o poddodavatelích) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány poddodavatelí poskytovatele. Poskytovatel se zavazuje, že tyto části předmětu plnění budou příslušnými poddodavatelí provedeny v souladu se všemi podmínkami Smlouvy. Poddodavatelé jsou ve smyslu § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ identifikováni v Příloze č. 10 této smlouvy (Údaje o poddodavatelích). Tím není dotčena výlučná odpovědnost poskytovatele za poskytování řádného plnění dle smlouvy či její dílčí části.
11. Změnu poddodavatele nebo přibrání nového poddodavatele je poskytovatel oprávněn provést pouze se souhlasem objednatele. Poskytovatel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že objednatel je povinen se ve lhůtě 15 kalendářních

dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv. Objednatel nebude udělení souhlasu bezdůvodně odírat. Nevyjádří-li se objednatel ve stanovené lhůtě, považuje se změna na pozici poddodavatele ze strany objednatel za povolenou. Poskytovatel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů podílejících se na poskytování služeb dle § 105 odst. 3ZZVZ. Tento seznam je poskytovatel povinen předložit objednateli kdykoliv na jeho vyžádání, nejpozději do tří dnů.

12. Oprávněná osoba objednatel (viz Příloha č. 9 této smlouvy) má právo kdykoliv provést kontrolu předmětu plnění dle této smlouvy. Bude-li pověřen provedením kontroly jiný zaměstnanec objednatel, musí tuto skutečnost poskytovateli prokázat. Kontroly budou prováděny průběžně. Zjistí-li oprávněná osoba objednatel, že poskytovatel provádí služby v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněna dožadovat se toho, aby poskytovatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a služby prováděl řádným způsobem.

### **XIII. BEZPEČNOST PRÁCE**

1. Poskytovatel je povinen provádět práce tak, aby nebyl ohrožen provoz na místních komunikacích, a v co nejmenší míře docházelo k omezování silničního provozu.
2. Za provoz v místě poskytování služeb odpovídá poskytovatel.
3. Poskytovatel je povinen zajistit při provádění prací veškerá bezpečnostní a hygienická opatření v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
4. Poskytovatel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
5. Poskytovatel je povinen provádět v průběhu provádění služeb vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na pracovišti.

### **XIV. ODPOVĚDNOST ZA VADY**

1. Poskytovatel ručí za bezchybné provedení údržbových prací dle této smlouvy. Pokud plnění poskytovatel neodpovídá účelu nebo předmětu této smlouvy, popřípadě předpokládanému výsledku, má vady. Poskytovatel odpovídá objednateli za vady a zavazuje se, že je neprodleně odstraní, a to i v případě, že na ně nebyl objednatel výslovně upozorněn a zjistil je vlastní kontrolní činností.
2. Reklamace vad a nedostatků plnění ze strany poskytovatel je objednatel povinen uplatnit neprodleně, nejpozději do konce následujícího pracovního dne po zjištění vady či nedostatku, a to ústně osobě provádějící údržbové práce nebo telefonicky kontaktní osobě poskytovatel uvedené v Příloze č. 9 této smlouvy a současně písemnou formou. Reklamované vady a ostatní vady a nedostatky plnění je poskytovatel povinen na vlastní náklady odstranit neprodleně, a to:
  - závažné vady ve sjízdnosti či schůdnosti nejpozději do 5 hodin od oznámení,
  - ostatní vady a nedostatky nejpozději následující den.
3. Poskytovatel plně odpovídá za škody na majetku objednatel, popř. dalších osob, které způsobí při poskytování či neposkytování služeb dle této smlouvy, a to i za škody, které takto objednateli či dalším osobám způsobí poddodavatelé.

## **XV. ZMĚNA SMLOUVY**

1. Změnu smlouvy může navrhnout každá ze stran kdykoliv před termínem dokončení plnění dle této smlouvy.
2. Každá změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a poskytovatele jednat a podepisovat. Každá změna smlouvy musí být dále v souladu s předchozím postupem dle ZZVZ.
3. Ke změně smlouvy nemůže dojít v případě, že by tímto došlo k porušení příslušných ustanovení ZZVZ, zejména pak § 222 ZZVZ.
4. Změna smlouvy se sjednává jako písemný dodatek ke smlouvě s označením pořadovým číslem příslušného dodatku smlouvy.
5. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu příslušného dodatku.

## **XVI. SMLOVNÍ POKUTY A VEŘEJNOPRÁVNÍ SANKCE**

1. Poskytovatel je oprávněn ve smyslu ustanovení § 2048 an. o. z. požadovat po objednateli zaplacení smluvní pokuty v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou faktury dle článku VIII. odst. 6 této smlouvy, a to ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
2. Objednatel je oprávněn ve smyslu ustanovení § 2048 an. o. z. požadovat po poskytovateli zaplacení smluvní pokuty v případě, že poskytovatel nesplní kterýkoliv termín plnění (mimo odst. 3 tohoto článku smlouvy) stanovený v této smlouvě, a to ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení termínu zvlášť, a to i opakovaně.
3. Objednatel je oprávněn ve smyslu ustanovení § 2048 an. o.z. požadovat po poskytovateli zaplacení smluvní pokuty v případě, že poskytovatel nedodrží termíny stanovené v plánu zimní údržby (příloha č. 9), a to ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení – nedodržení termínu i opakovaně.
4. Objednatel je oprávněn ve smyslu ustanovení § 2048 an. o. z. požadovat po poskytovateli zaplacení smluvní pokuty, pokud poskytovatel nedodrží lhůty k odstranění závad ve sjízdnosti a závad ve schůdnosti tak, jak jsou dány v příslušných ustanoveních (§ 46) vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, a to ve výši ve výši 10.000, - Kč za každý, byť započatý den prodlení s plněním povinností po lhůtách uvedených v daných předpisech, a to i opakovaně.
5. Objednatel je oprávněn ve smyslu ustanovení § 2048 an. o. z. požadovat po poskytovateli v případě porušení povinností daných v ustanovení článku IV. oddíl 7, odst. 7.1, 7.3, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12, oddíl 9 odst. 9.4, 9.5, článku VI. oddíl 3, odst. 3.3, 3.4, 3.5, článku XII. odst. 3, článku XIII. odst. 1, odst. 3, odst. 4, odst. 6, odst. 7, odst. 9, odst. 10, odst. 11, článku XIV. odst. 1, odst. 5 této smlouvy, zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč, a to za každé porušení povinnosti jednotlivě i opakovaně.
6. Objednatel je oprávněn ve smyslu ustanovení § 2048 an. o. z. požadovat po poskytovateli v případě porušení povinností daných v ustanovení čl. IV. oddíl 8, odst. 8.1, 8.2, oddíl 9, odst. 9.1, 9.2, článek IX. odst. 2, článek X. odst. 1, článek XII. odst. 2, odst. 4, odst. 5, článku XIII. odst. 5, článku XV. odst. 2 této smlouvy, zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč, a to za každý den prodlení se splněním povinnosti, za každé jednotlivé porušení, a to i opakovaně až do splnění povinnosti.



7. Smluvní pokuta je splatná na písemnou výzvu k úhradě smluvní pokuty. Výzva musí obsahovat konkrétní porušení povinnosti, článek a odstavec smlouvy, podle kterého je ukládána a výpočet její výše. Výzva musí být doručena druhé smluvní straně.
8. Povinná smluvní strana je povinna smluvní pokutu uhradit, a to ve lhůtě do 30 dnů od dne obdržení výzvy k její úhradě.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok oprávněného na náhradu škody v plné výši.
10. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti kterékoliv pohledávce poskytovatele.
11. Poskytovatel se zavazuje uhradit objednateli veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny orgány veřejné správy v souvislosti s porušením povinností poskytovatele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy při poskytování služeb. Úhrada bude provedena na základě písemné výzvy objednatele, nejpozději do 14 dnů od dne obdržení výzvy.

## **XVII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců obou smluvních stran.
2. Každá ze smluvních stran je, ve smyslu ustanovení § 2002 o. z. oprávněna odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Strana odstupující od smlouvy je povinna toto své rozhodnutí písemně oznámit druhé smluvní straně.
3. Podstatným porušením smlouvy ze strany poskytovatele je:
  - a) nedodržení dohodnutých termínů v této smlouvě o více jak 30 kalendářních dní; a/nebo
  - b) poskytování služeb v rozporu se schváleným měsíčním plánem i přes písemné upozornění objednatele; a/nebo
  - c) poskytování služeb v rozporu se schváleným PZÚ i přes písemné upozornění objednatele; a/nebo
  - d) soustavné nekvalitní nebo vadné provádění údržbových prací i přes písemné upozornění objednatele; a/nebo
  - e) poskytovatel odmítne změnu rozsahu plnění dle požadavků objednatele; a/nebo
  - f) poskytovatel svým jednáním či opomenutím projevuje úmysl nepokračovat v konání svých povinností podle této smlouvy; a/nebo
  - g) jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (poskytovatelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
  - h) poskytovatel vstoupil do likvidace; a/nebo
  - i) poskytovatel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na jejímž základě převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
  - j) poskytovatel poruší podmínky dané objednatelem jako zadavatelem v zadávacím řízení, nebo pokud se prohlášení daná poskytovatelem dle ZZVZ ukáží jako nepravdivá; a/nebo
  - k) prodlení poskytovatele s předáním dokladů uvedených v čl. XII. odst. 2 této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů.
4. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je nedodržení termínu úhrady splatného závazku o více jak 60 kalendářních dnů po lhůtě splatnosti.
5. Za důvod odstoupení od smlouvy jsou považovány také okolnosti plynoucí z důsledků vyšší moci.
6. V oznámení odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

7. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.
8. Odstoupí-li objednavatel od smlouvy v důsledku podstatného porušení smlouvy poskytovatelem, je oprávněn zadat provedení zbývajících dosud nedodaných dodávek a prací třetí osobě. Pokud náklady nutné k řádnému dokončení služeb třetí osobou přesahují nezaplacený zbytek smluvní ceny, zavazuje se uhradit rozdíl poskytovatel. Poskytovatel se rovněž zavazuje uhradit objednateli škodu, představující náhradu vícenákladů a ztrát vzniklých z důvodu zajištění nového poskytovatele.
9. Odstoupí-li poskytovatel od smlouvy v důsledku podstatného porušení smlouvy objednatelem, bude při finančním vypořádání postupováno ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku.
10. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku zásahu vyšší moci, strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, právo odstoupit od smlouvy.
11. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
12. Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména poddodavatele), jakož i okolnosti, které se projeví až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.
13. Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.
14. Důsledky z vyšší moci může každá strana uplatnit nejpozději do 30 dnů po zjištění vzniku vyšší moci.

### **XVIII. SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN A ŘEŠENÍ SPORŮ**

1. Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci smlouvy a poskytování služeb, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních této smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je

druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

3. Poskytovatel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění smlouvy navrhopvat a provádět opatření, směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu smlouvy a k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli a jiným osobám zúčastněným na poskytování služeb veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost. Ujednáním v čl. XIX body 2. a 3. této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti poskytovatele vyplývající z díkce § 2594 o. z., který se v tomto případě použije obdobně.
4. Veškeré spory se smluvní strany zavazují řešit především společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení.
5. V případě, že strany nevyřeší spor smírnou cestou, požádají o rozhodnutí příslušný soud.
6. V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.

### **XIX. OSTATNÍ USTANOVENÍ**

1. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
2. V případě neplatnosti, neúčinnosti či nevynutitelnosti některých ustanovení této smlouvy nemá tato skutečnost vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení této smlouvy.
3. Vztahy smluvních stran se řídí právními předpisy České republiky. Jazykem smlouvy a vzájemné komunikace stran je český jazyk.

### **XX. DORUČOVÁNÍ PÍSEMNOSTÍ**

1. Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám, je třeba doručit osobně, nebo doporučenou listovní zásilkou s doručenkou, nebo e- mailem, nebo do datové schránky, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
2. Aniž by tím byly dotčeny další prostředky, kterými lze prokázat doručení, má se za to, že oznámení bylo řádně doručeno:

**a) při doručování osobně:**

- dnem faktického přijetí oznámení příjemcem; nebo
- dnem, v němž bylo doručeno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek; nebo
- dnem, kdy bylo doručováno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek, a tato osoba odmítla listovní zásilku převzít; nebo
- dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku 12., odst. 1, písm. a), b) této smlouvy.

**b) při doručování prostřednictvím držitele poštovní licence:**

- dnem předání listovní zásilky příjemci; nebo

- dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku 12., odst. (ii), písm. a), b) této smlouvy.

**c) při doručování do datové schránky**

- dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.

**d) při doručování e-mailem**

- okamžikem, kdy odesílatel obdržel e-mailové potvrzení či zprávu o tom, že odeslaná zpráva byla touto formou doručena druhé smluvní straně (adresátovi), nelze-li doručení takové zprávy prokázat, tak i jiným způsobem např. telefonicky.

3. V případě doručování písemností podle čl. XXI, odst. 2. písm. d) této smlouvy je adresát písemností doručované uvedeným způsobem povinen vždy ověřit (autorizovat), zda tato písemnost byla odeslána odesílatelem (smluvní stranou, která písemnosti tímto způsobem odeslala), a to buď telefonicky, nebo jiným vhodným způsobem. Do doby, než bude taková písemnost autorizována, adresát písemnosti není povinen se obsahem takové písemnosti řídit. V případě, že adresát písemností začne na základě obsahu takové písemnosti jednat (např. začne plnit pokyny udělené touto písemností ze strany druhé smluvní strany), má se za to, že taková písemnost byla řádně doručena a autorizována, pokud adresát této písemnosti neprokáže opak.
4. Listiny o právních úkonech, kterými má docházet ke změnám či ukončení smlouvy a listiny o právních úkonech, které se přímo dotýkají dalšího trvání smlouvy, musí být doručovány vždy v listinné podobě do vlastních rukou buď osobně, nebo formou doporučeného dopisu, nebo do datové schránky. U takovýchto listin se vylučuje doručení e-mailem. U takovýchto listin se vylučuje fikce doručení.
5. Při doručování se použijí identifikační údaje obsažené u jednotlivých smluvních stran v záhlaví smlouvy, popř. údaje zjištěné z veřejných rejstříků či seznamů.

## **XXI.**

### **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Právní vztahy založené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.
3. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného touto smlouvou.
4. Poskytovatel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za objednatelem vzniklé z této smlouvy či v souvislosti s touto smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
5. Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Statutárního města Karlovy Vary veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.
6. Podpisem této smlouvy poskytovatel /zaměstnanec poskytovatele / jako subjekt údajů potvrzuje, že objednatel jako správce údajů splnil vůči němu informační povinnost ve smyslu ust. § 11 zákona č. 101/2000 Sb., a Nařízení EU 2016/679 /GDPR/ v platném znění, týkající se zejména rozsahu, účelu, způsobu, místa provádění zpracování osobních dat subjektu údajů a možnosti nakládání s nimi, jakož i osobě jejich zpracovatele. Poskytovatel podpisem této smlouvy souhlasí se zpracováním osobních údajů. Souhlas se zpracováním osobních údajů je dobrovolný a poskytovatel jej může kdykoliv zcela

nebo z části odvolat. V případě odvolání souhlasu poskytovatelem, objednatel nebude nadále osobní údaje zpracovávat. Objednatel tak bude zpracovat pouze osobní údaje dodavatele pro účely, ke kterým podle zákona nepotřebuje souhlas dodavatele.

7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem vložení do registru smluv. Vložení do registru smluv zajistí objednatel.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
  1. Seznam místních komunikací
  2. Seznam místních komunikací, dle pořadí důležitosti a technologie zimní údržby
  3. Seznam místních komunikací, s uvedením četnosti a technologie letního čištění
  4. Oceněný Seznam položek údržbových a jiných činností letní údržby a čištění
  5. Seznam položek pro zimní údržbu
  6. Podklady pro zpracování PLÚ
  7. Podklady pro zpracování PZÚ
  8. Originál výpisu z obchodního rejstříku
  9. Seznam oprávněných osob k jednání ve věcech provozních
  10. Údaje o poddodavatelích
  11. ČP k mezinárodním sankcím
9. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla uzavřena dle jejich pravé, určité, vážné a svobodné vůle, nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Karlových Varech dne viz el. podpis

V Praze dne viz el. podpis

Za objednatele:

Ing. Andrea  
Pfeffer  
Ferklová,  
MBA

Digitálně podepsal  
Ing. Andrea Pfeffer  
Ferklová, MBA  
Datum: 2024.09.26  
10:51:22 +02'00'

.....  
**Statutární město Karlovy Vary**  
Ing. Andrea Pfeffer Ferklová, MBA  
primátorka statutárního města  
Karlovy Vary

Za poskytovatele:

Ing. Aleš  
Hampl,  
MBA

Digitálně podepsal  
Ing. Aleš Hampl,  
MBA  
Datum: 2024.09.23  
16:29:06 +02'00'

Ing. Radim  
Kotlář

Digitálně  
podepsal Ing.  
Radim Kotlář  
Datum: 2024.09.23  
16:45:12 +02'00'

.....  
**AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.**  
Ing. Aleš Hampl, MBA., Ing. Radim Kotlář  
jednatelé společnosti

## Příloha č. 1.

### Seznam místních komunikací

ID	NÁZEV	LOKALITA	POZNÁMKA
1	1. máje ul.	Dvory	
2	5. května ul.	Drahovice	
3	A. Heimanna	Dvory	
4	Ak. Běhounka	Rybáře	
5	Akátová	Stará Role	
6	Alšova	Tuhnice	
7	Americká	Karlovy Vary	
8	Arbesova	Stará Role	nepřevzatá
9	Anglická	Karlovy Vary, Drahovice	
10	Baarova	Drahovice	
11	Balbínova	Karlovy Vary	
12	Banskobystrická	Rybáře	
13	Bečovská	Tuhnice	
14	Bělehradská	Karlovy Vary	
15	Benátská	Tašovice	
16	Bezručova	Karlovy Vary	
17	Blahoslavova	Drahovice	
18	Borová	Rybáře	
19	Boženy Němcové	Drahovice	
20	Brigádníků	Tuhnice	
21	Brožíkova	Tuhnice	
22	Budovatelů	Tuhnice	
23	Buchenwaldská	Rybáře	
24	Bulharská	Karlovy Vary	
25	Celní	Rybáře	
26	Cihelní	Dvory	
27	Čankovská	Rybáře	
28	Čechova	Drahovice	
29	Česká	Tašovice	
30	Českých bratří	Rybáře	
31	Dalovická	Bohatice	včetně parkoviště na pozemku p. p. č 840/198
32	Dělnická	Rybáře	
33	Divadelní	Karlovy Vary	
34	Divadelní náměstí	Karlovy Vary	
35	Dlouhá	Stará Role	
36	Dobrovského	Stará Role	
37	Dolní Kamenná	Rybáře	
38	Dr. Davida Bechera	Karlovy Vary	
39	Dr. Engla	Karlovy Vary	
40	Dr. Janatky	Karlovy Vary	
41	Drahomířino nábř.	Drahovice	
42	Družstevní	Stará Role	včetně vnitrobloku ze strany Z. Míru (bez zálivů)
43	Dubová	Bohatice	
44	Dvořáková	Stará Role	
45	Dykova	Stará Role	
46	E. Krásnohorské	Rybáře	
47	F. X. Šaldy	Bohatice	
48	Fibichova	Stará Role	

## Seznam MK

49	Foersterova	Karlovy Vary	
50	Fr. Halase	Bohatice	
51	Františka Krejčího	Olšová Vrata	
52	Fričova	Bohatice	
53	Fügnerova	Karlovy Vary	
54	Gagarinova	Drahovice	
55	Garibaldiho	Doubí	
56	Gorkého	Tuhnice	
57	Havlíčkova	Karlovy Vary	
58	Hlávková	Stará Role	
59	Hlavní	Bohatice	
60	Holečková	Stará Role	
61	Horní	Stará Role	
62	Horní alej	Doubí	
63	Horní Kamenná	Rybáře	
64	Hornická	Olšová Vrata	
65	Hornická kolonie	Rybáře	
66	Horova	Karlovy Vary	
67	Hradištní	Tašovice	
68	Hraniční	Bohatice	
69	Hřbitovní	Karlovy Vary	
70	Husova	Stará Role	
71	Husovo náměstí	Karlovy Vary	
72	Hybešova	Rybáře	
73	Hynaisova	Karlovy Vary	
74	Charkovská	Tuhnice	
75	Chebská	Dvory	
76	Chelického	Tuhnice	
77	Chodovská	Dvory	
78	Chodská	Drahovice	
79	Chomutovská	Rybáře	
80	I. P. Pavlova	Karlovy Vary	
81	Italská	Karlovy Vary	
82	J. Lady	Olšová Vrata	
83	J. Mařáka	Olšová Vrata	
84	J. Truhláře	Doubí	
85	Jabloňová	Stará Role	
86	Jahodová	Doubí	
87	Jáchymovská	Bohatice, Rybáře	
88	Jaltská	Karlovy Vary	
89	Jana Opletala	Rybáře	
90	Janáčková	Stará Role	
91	Jánošíkova	Doubí	
92	Jarní	Karlovy Vary	
93	Jasmínová	Bohatice	
94	Jateční	Karlovy Vary	
95	Javorová	Stará Role	
96	Jedlová	Stará Role	
97	Jezerní	Sedlec	
98	Jiráskova	Tuhnice	
99	Jízdárenská	Tuhnice	
100	Jižní	Tuhnice	
101	Jugoslávská	Karlovy Vary	
102	Jungmannova	Drahovice	
103	K Lesu	Olšová vrata	
104	K Letišti	Hůrky	

## Seznam MK

105	K Lukám	Stará Role	
106	K Linhartu	Doubí	
107	K Přehradě	Doubí	
108	K Zahradám	Sedlec	
109	K Výhledu	Hůrky	
110	K. Čapka	Karlovy Vary	
111	K. Kučery	Dvory	
112	K. Světlé	Rybáře	
113	Kamenického	Bohatice	
114	Karla IV.	Karlovy Vary	
115	Karlovarská	Stará Role	
116	Ke Golfu	Olšová Vrata	
117	Ke Hřišti	Sedlec	
118	Keřová	Doubí	
119	Kladenská	Stará Role	
120	Klínovecká	Rybáře	
121	Kollárova	Drahovice	
122	Kolmá	Karlovy Vary	
123	Komenského	Doubí	
124	Konečná	Rybáře	
125	Koptova	Karlovy Vary	
126	Korunní	Stará Role	
127	Kosmonautů	Rybáře	včetně zálivu p. p. č. 234/5
128	Kostelní	Stará Role	
129	kpt. Malkovského	Olšova Vrata	
130	Kpt. Jaroše	Dvory, Tuhnice	
131	Kpt. Nálepky	Bohatice	
132	Krále Jiřího	Karlovy Vary	
133	Krátká	Stará Role	
134	Krokova	Drahovice	
135	Krušnohorská	Bohatice	
136	Krymská	Tuhnice	
137	Kryzánkova	Stará Role	
138	Křížíkova	Karlovy Vary	
139	Kvapilova	Karlovy Vary	
140	Květinová	Bohatice	
141	Lad. Koubka	Rybáře	
142	Lázeňská	Karlovy Vary	
143	Lesní	Doubí	
144	Libušina	Karlovy Vary	
145	Lidická	Drahovice	
146	Lipová	Dvory	
147	Loketská	Dvory	
148	Lomená	Bohatice	
149	Luční	Stará Role	
150	Luční vrch	Karlovy Vary	
151	Maďarská	Drahovice	
152	Máchova	Drahovice	
153	Majakovského	Rybáře	
154	Mánesova	Drahovice	
155	Marie Rovenské	Stará Role	
156	Mariánská	Karlovy Vary	
157	Mariánskolázeňská	Karlovy Vary	
158	Mariánsko-Lázeňská silnice	Karlovy Vary	výměra je zahrnuta pod ul. Slovenskou
159	Mattoniho nábřeží	Drahovice	



## Seznam MK

160	Merklínská	Sedlec	598/1 + 573/1 u kostela
161	Mírové náměstí	Karlovy Vary	
162	Mládežnická	Rybáře	
163	Mlýnská	Rybáře	
164	Mlýnské nábřeží	Karlovy Vary	
165	Modenská	Doubí	
166	Moravská	Karlovy Vary	
167	Moskevská	Tuhnice, Karlovy Vary	
168	Motýlí	Olšová Vrata	
169	Mozartova	Drahovice	
170	Myslbekova	Tuhnice	
171	Myslivecká	Doubí	pouze 434/226+434/236
172	Na Hrádku	Rybáře	
173	Na Hůrkách	Karlovy Vary	
174	Na Jezu	Rybáře	
175	Na Kopečku	Rybáře	
176	Na Milíři	Karlovy Vary	
177	Na Průhoně	Dvory	
178	Na Rolavě	Rybáře	
179	Na Stezce	Bohatice	
180	Na Vrchu	Hůrky	
181	Na Výfuku	Sedlec	
182	Na Výhledě	Stará Role	
183	Na Vyhlídce	Karlovy Vary	
184	Na Výsluní	Sedlec	
185	Na Výšině	Bohatice	
186	nábřeží Jana Palacha	Karlovy Vary	
187	nábřeží Osvobození	Karlovy Vary	
188	Nad Dvorem	Rybáře	
189	Nad Vyhlídkou	Karlovy Vary	
190	Nádražní	Stará Role	
191	Nádražní stezka	Bohatice	
192	Nákladní	Rybáře	
193	náměstí 17. listopadu	Rybáře	
194	náměstí K. Sabiny	Drahovice	
195	náměstí V. Řezáče	Drahovice	
196	náměstí Dr. M. Horákové	Drahovice	
197	náměstí Emy Destinové	Karlovy Vary	
198	náměstí Republiky	Karlovy Vary	
199	náměstí Svobody	Karlovy Vary	
200	Národní	Drahovice	
201	Nebozízek	Karlovy Vary	
202	Nejdecká	Rybáře	
203	Nejdlova	Stará Role	
204	Nerudova	Stará Role	
205	Nezvalova	Stará Role	
206	Nová	Doubí	
207	Nová louka	Karlovy Vary	
208	Nové domky	Stará Role	
209	Okružní	Stará Role	
210	Ondřejská	Karlovy Vary	
211	Ondříčkova	Karlovy Vary	
212	Ostrovská	Bohatice	
213	Palackého	Stará Role	
214	Palackého náměstí	Karlovy Vary	
215	Partyzánská	Stará Role	

## Seznam MK

216	Petra Velikého	Karlovy Vary	
217	Petřín	Karlovy Vary	
218	Plešivecká	Rybáře	
219	Plzeňská	Tuhnice	
220	Počernická	Rybáře	
221	Pod Hájem	Olšová Vrata	
222	Pod Hvězdárnou	Hůrky	
223	Pod Jelením skokem	Karlovy Vary	
224	Pod Lesem	Tuhnice	
225	Pod Tvrzí	Drahovice	
226	Poděbradská	Karlovy Vary	
227	Polní	Olšová Vrata	
228	Polská	Drahovice	
229	Poštovní	Tuhnice	
230	Potoční	Dvory	
231	Požární	Rybáře	
232	Prašná	Drahovice	
233	Pražská	Olšová Vrata	
234	Pražská silnice	Karlovy Vary	
235	Prokopa Holého	Bohatice	
236	Přátelství	Tuhnice	
237	Přemilovická	Sedlec	
238	Přímá	Tašovice	nepřevzatá
239	Příčná	Stará Role	
240	Příkopní	Bohatice	
241	Raisova	Karlovy Vary	
242	Roháče z Dubé	Rybáře	
243	Rohová	Rybáře	
244	Rolavská	Stará Role	
245	Rumunská	Drahovice	
246	Růžová	Dvory	
247	Rybářská	Stará Role	
248	Řadová	Tašovice	
249	Říční	Dvory	
250	S. K. Neumanna	Bohatice	
251	Sadová	Karlovy Vary	
252	Sedlecká	Rybáře	
253	Severní	Rybáře	
254	Scheinerova	Karlovy Vary	
255	Sibiřská	Rybáře	
256	Skalní	Doubí	
257	Sklářská	Dvory	
258	Sládkova	Tuhnice	
259	Sladovnická	Rybáře	
260	Slepá	Rybáře	
261	Slezská	Stará Role	
262	Slovanská	Tašovice	
263	Slovenská	Karlovy Vary	
264	Sluneční	Bohatice	
265	Smetanova	Stará Role	
266	Sokolovská	Rybáře	
267	Sokolská	Doubí	
268	Sopečná	Tašovice	
269	Souběžná	Doubí	
270	Spálená	Doubí	pouze p.p.č. 434/17,434/293, 434/287,434/288

## Seznam MK

271	Spojovací	Stará Role	
272	Sportovní	Drahovice	
273	Stará Kysibelská	Drahovice	
274	Stará louka	Karlovy Vary	
275	Starorolská	Dvory	
276	Strahovská	Olšová Vrata	
277	Strmá	Doubí	
278	Studentská	Doubí	od Plzeňské po Doubský m.
279	Sukova	Stará Role	
280	Svahová	Karlovy Vary	
281	Svatošská	Doubí	
282	Svobodova	Stará Role	
283	Šeříková	Sedlec	
284	Šikmá	Tašovice	
285	Šipková	Doubí	
286	Školní	Stará Role	
287	Škroupova	Karlovy Vary	
288	Šmeralova	Rybáře	
289	Štúrova	Bohatice	
290	Šumavská	Tuhnice	
291	Švermova	Drahovice	
292	T. G. Masaryka	Karlovy Vary	
293	Táborská	Bohatice	
294	Teplárenská	Bohatice	
295	Terezínská	Doubí	
296	Tisová	Rybáře	
297	Truhlářská	Stará Role	
298	Tržiště	Karlovy Vary	
299	Třeboňská	Rybáře	
300	Třešňová	Stará Role	
301	Tuhnická	Stará Role	
302	Tylova	Karlovy Vary	
303	Tyršova	Karlovy Vary	
304	U Brodu	Tašovice	
305	U Dětské vesničky	Doubí	
306	U Hřiště	Stará Role	
307	U Imperiálu	Karlovy Vary	
308	U Jezírka	Doubí	
309	U Kolny	Doubí	
310	U Koupaliště	Rybáře	
311	U Lávky	Rybáře	
312	U Lomu	Doubí	
313	U Ohře	Tašovice	
314	U Ovčárny	Doubí	
315	U Podjezdu	Tuhnice	
316	U Rybníčků	Dvory	
317	U Solivárny	Karlovy Vary	
318	U Spořitelny	Rybáře	
319	U Trati	Bohatice	
320	U Tří křížů	Karlovy Vary	
321	Úvalská	Drahovice	
322	Úzká	Tašovice	
323	V Aleji	Dvory	
324	V Chatách	Tašovice	
325	V Lučinách	Dvory	
326	V Polích	Stará Role	

## Seznam MK

327	V. Huga	Drahovice	
328	V. Meerwalda	Dvory	
329	Varšavská	Karlovy Vary	
330	Větrná	Stará Role	
331	Vilová	Bohatice	
332	Vítězná	Karlovy Vary	
333	Vítězslava Nezvala	Stará Role	
334	Vodárenská	Rybáře	
335	Vrázova	Tuhnice	
336	Vrchlického	Karlovy Vary, Drahovice	
337	Vřídelní	Karlovy Vary	
338	Východní	Drahovice	
339	Vyšehradská	Karlovy Vary	
340	Wolkerova	Tuhnice	
341	Zahradní	Karlovy Vary	
342	Západní	Tuhnice	
343	Zámecký vrch	Karlovy Vary	
344	Závodní	Dvory	
345	Závodu míru	Stará Role	kř. Okružní ul. - přejezd
346	Zbrojnická	Drahovice	
347	Zeyerova	Karlovy Vary	
348	Zitkova	Karlovy Vary	
349	Zlatá	Rybáře	
350	Železná	Bohatice	
351	Železniční	Rybáře	
352	Žitná	Bohatice	
353	Žižkova	Stará Role	
354	místní komunikace Počerny	Počerny	včetně 1085/13
355	místní komunikace Rosnice	Rosnice	včetně 124/14,192/20(část), 121/12 (nepřevzatá)
356	místní komunikace Čankov	Čankov	
357	místní komunikace Sedlec	Sedlec	
358	místní komunikace Ol. Vrata	Olšová Vrata	
359	místní komunikace Cihelny	Cihelny	
360	Dr. Přemysla Jeřábka	Stará Role	
360	Na Výsluní	Sedlec	
361	Pod Svahem	Stará Role	
362	Waldertova	Drahovice	
363	Kruhová	Stará Role	511/31+511/32

## Příloha č. 2

### SEZNAM MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ DLE DŮLEŽITOSTI A TECHNOLOGIE ZIMNÍ ÚDRŽBY - VERZE 15.3.2024

<u>OBSAH</u>	str.
1) Přednostní zásah - páteřní trasy komunikací (MHD)	1 - 2
2) Přednostní zásah - páteřní trasy chodníků (MHD)	2 - 3
3) Pěší zóny – obchodně-správní centrum a vnitřní lázeňské území	3
4) Ostatní komunikace dle kat. území (II. a III. stupeň důležitosti)	3 - 11
5) Rekapitulace bodu 1 až 4	11
6) Přechody pro chodce	12 - 15
7) Autobusové zastávky	16 - 18
8) Seznam schodišť	18 - 24
9) Chodníky dle katastrálních území	24 - 31
10) Seznam stanovišť tříděného odpadu	32 - 37

#### **1) Přednostní zásah – páteřní trasy komunikací (MHD)**

Důl.	komunikace	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	technologie
I.	Sokolovská I.	1 293	9	11 637	Chemický posyp, solanka
I.	Sokolovská II.	658	11	7 238	Chemický posyp, solanka
I.	Chebský most	170	7	1 190	Chemický posyp, solanka
I.	náměstí Republiky	167	25	4 175	Chemický posyp, solanka
I.	Horova	524	11	5 764	Chemický posyp, solanka
I.	Bezručova	1 282	11	14 487	Chemický posyp, solanka
I.	Havlíčková	147	7,4	1 088	Chemický posyp, solanka
I.	Lidická	1 277	7	7 275	Chemický posyp, solanka
I.	Krokova	242	11	2 662	Chemický posyp, solanka
I.	Stará Kysibelská	1 302	6	7 812	Chemický posyp, solanka
I.	Libušina	671	7	4 700	Chemický posyp-zvl.režim
I.	U Imperiálu	1 221	9	10 989	Chem.p., solanka/Inert
I.	Pražská silnice	2 858	8	22 864	Chemický posyp, solanka
I.	Slovenská	4 552	11,6	53 027	Chem.p., solanka/Inert
I.	Mariánskolázeňská	658	8,5	5 589	Chemický posyp-zvl.režim
I.	Nová Louka	250	8	2 000	Chemický posyp-zvl.režim
I.	Divadelní náměstí	300	16	4 800	Inert
I.	Západní	2 187	9	18 593	Chemický posyp, solanka
I.	Šumavská	297	8	2 376	Chemický posyp, solanka
I.	Moskevská	1 224	12	13 002	Chemický posyp, solanka
I.	Varšavská	333	12	3 996	Chemický posyp, solanka
I.	Závodní	1 393	7	10 169	Chemický posyp, solanka
I.	Kpt. Jaroše	690	7,5	5 175	Chemický posyp, solanka
I.	Chebská	2 277	10	22 770	Chemický posyp, solanka
I.	OK Sokolovská – OK Západní (přes Tuhnický most)	746	9	6 714	Chemický posyp, solanka

I.	Plzeňská	1 230	8	9 840	Chemický posyp, solanka
I.	Studentská	504	8,7	4 384	Chemický posyp, solanka
I.	Na Vyhlídce	1 125	9	10 350	Chemický posyp, solanka
I.	Čankovská	432	6	2 592	Chemický posyp, solanka
I.	Železniční	1 819	10	18 190	Chemický posyp, solanka
I.	Třeboňská	337	6,4	2 157	Chemický posyp, solanka
I.	Mlýnská	300	6	1 800	Chemický posyp, solanka
I.	Nákladní	713	9,7	6 916	Chemický posyp, solanka
I.	Jáchymovská	1 970	8,9	17 533	Chemický posyp, solanka
I.	Sedlecká	868	8,5	7 378	Chemický posyp, solanka
I.	Merklínská	673	7,4	4 980	Chemický posyp, solanka
I.	Sedlec p.p.č 573/1 (u kostela)	97	8	726	Chemický posyp, solanka
I.	Teplárenská	1 118	7	7 602	Chemický posyp, solanka
I.	Mattoniho nábřeží	443	9	3 987	Chemický posyp, solanka
I.	Drahomířino nábřeží	294	9	2 646	Chemický posyp, solanka
I.	Vítězná	1 159	8,9	11 048	Chemický posyp, solanka
I.	Americká	282	8	2 312	Chemický posyp, solanka
I.	Rumunská	527	8	4 216	Chemický posyp, solanka
I.	Nejdecká	154	8	1 242	Chemický posyp, solanka
I.	Svobodova	1 119	7	7 274	Chemický posyp, solanka
I.	Počernická	2 009	6,5	13 059	Chemický posyp, solanka
I.	Okružní	966	7,5	7 246	Chemický posyp, solanka
	<b>Celkem</b>	<b>44 858</b>		<b>397 570</b>	

## 2) Přednostní zásah – páteřní trasy chodníků (MHD)

Důl.	Chodníky	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	Technologie
I.	Sokolovská I. a II.	3 089	3	9 267	Chemický posyp, solanka
I.	Čankovská	482	3	1 446	Chemický posyp, solanka
I.	Chebský most	340	1,5	510	Chemický posyp, solanka
I.	Horova	708	2,5	1 771	Chemický posyp, solanka
I.	Moskevská	1 224	3,5	4 284	Chemický posyp, solanka
I.	Západní	2 187	2,5	5 468	Chemický posyp, solanka
I.	Bezručova	2 039	2	4 079	Chemický posyp, solanka
I.	Havlíčkova	169	2,5	423	Chemický posyp, solanka
I.	Libušina	420	1,7	714	Chemický posyp-zvl.režim
I.	Varšavská	627	2	1 254	Chemický posyp, solanka
I.	Na Vyhlídce	1 990	2	3 981	Chemický posyp, solanka
I.	Lidická	2 639	2,5	6 598	Chemický posyp, solanka
I.	Stará Kysibelská	1 094	2,0	2 188	Chemický posyp, solanka
I.	Vítězná	2 083	2,5 - 3	5 730	Chemický posyp, solanka
I.	Závodní	1 227	2	2 454	Chemický posyp, solanka
I.	Kpt. Jaroše	514	2,3	1 182	Chemický posyp, solanka
I.	Chebská	3 614	2,5	9 035	Chemický posyp, solanka
I.	Frimlova	716	2,1	1 504	Chemický posyp, solanka
I.	Závodu Míru	3 414	3,5	11 949	Chemický posyp, solanka
I.	Okružní	1 446	2,5	3 615	Chemický posyp, solanka
I.	Jáchymovská	2 605	2	5 210	Chemický posyp, solanka
I.	Mariánskolázeňská	1 534	2,9	4 449	Chemický posyp-zvl.režim

I.	Nová Louka	250	3	750	Chemický posyp-zvl.režim
I.	Divadelní náměstí	320	4	1 283	Inert
<b>Celkem</b>		<b>34 731</b>		<b>89 144</b>	

### 3) Pěší zóny – obchodně správní centrum a vnitřní lázeňské území

NÁZEV	KOMUNIKACE			Technologie / šíře
	bm	šířka	m2	
				Int. – inert Chlor. – chloridy Chlor.zvlr – chloridy zvláštní režim
Mírové náměstí	32	7	224	Chlor.zvlr/v celé šíři
Mlýnské nábřeží	315	11	630	Int./4 m+přístup k pramenům
nábřeží Jana Palacha	377	10	3770	+Poštovní most/Chlor./v celé šíři
T. G. Masaryka, Zeyerova, pěší zóna Dr. D. Bechera, Jugoslávská, Bulharská	817		11 243	Chlor./v celé šíři
I. P. Pavlova (Vřídelní - Láz.most)	135	11,5	540	Int./v šíři 4 m/včetně Láz. mostu
Lázeňská	120	13	480	Int./v šíři 4 m
Tržiště	136	15	544	Int./v šíři 4 m
Vřídelní	548	8,8	2 192	Int.v šíři 4 m
Stará louka	366	15	1 464	Int./v šíři 4 m
<b>Celkem</b>	<b>2 846</b>		<b>21 087</b>	

### 4) Ostatní komunikace dle kat. území (II. a III. stupeň důležitosti)

Důl.	Karlovy Vary	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	Technologie
II.	Krále Jiřího	828	6,4	5 598	Chemický posyp, solanka
II.	Křížíkova	495	7,2	3 564	Chemický posyp, solanka
II.	Petra Velikého	321	6,5	2 087	Chemický posyp, solanka
II.	Zámecký Vrch	435	7	3 045	Inert
II.	Dr. D. Bechera	313	13,5	4 226	Chemický posyp, solanka
II.	Tržiště	174	5	870	Inert
II.	Jaltská	192	10	1 920	Chemický posyp, solanka
II.	nám. Dr. M. Horákové	126	10,7	1 348	Chemický posyp, solanka
II.	Dr. Janatky	117	8,1	948	Chemický posyp, solanka
II.	Dr. Engla	125	9	1 125	Chemický posyp, solanka
II.	I. P. Pavlova	729	7,8	5 686	Chemický posyp-zvl.režim
II.	nábř. Osvobození	572	7,6	4583	Chemický posyp, solanka
II.	Karla IV.	128	8,4	1 075	Chemický posyp-zvl.režim
II.	Zahradní	425	6	2 550	Inert
III.	Bělehradská	129	9,7	1 251	Chemický posyp
III.	Poděbradská	135	6,7	905	Chemický posyp
III.	Pod Jelením skokem	536	7,5 - 3	2 616	Inert
III.	Svahová	380	6,3	2 394	Chemický posyp
III.	Sadová	629	5,1	3 208	Chem. p.-zvl.režim/Inert
III.	Divadelní	85	3,9	332	Chemický posyp-zvl.režim
III.	Mariánská	57	6,4	364,8	Chemický posyp-zvl.režim

III.	Goethova stezka (p. p. č. 898)	227	7,5	1 702	Chemický posyp-zvl.režim
III.	Tylova	241	6,5	1 567	Chemický posyp-zvl.režim
III.	Škroupova	215	6,5	1 398	Chemický posyp
III.	Nebozízek	452	3,6	1 627	Chemický posyp
III.	Moravská	464	9	4 176	Chem.p-zvl.režim/Inert
III.	Raisova	155	7,5	1 163	Chemický posyp
III.	Kolmá	351	5,6	1 966	Chemický posyp-zvl.režim
III.	Vyšehradská	148	5	755	Chemický posyp-zvl.režim
III.	Balbínova	152	5	760	Chemický posyp
III.	Petřín	418	6,1	2 550	Chemický posyp
III.	Tyršova	241	5,1	1 754	Chemický posyp, solanka
III.	Fügnerova	101	4	404	Chemický posyp
III.	Scheinerova	148	5,5	814	Chemický posyp
III.	Spojka ... Kolmá - Na Vyhlídce	86	4	344	Chemický posyp
III.	I. P. Pavlova (č.p. 12 až č.p.28)	168	7	1 176	Chemický posyp-zvl.režim
III.	Bulharská	240	10	2 400	Chemický posyp
III.	Jugoslávská	142	7,1	1 008	Chemický posyp
III.	Foersterova	230	6	1 380	Chemický posyp
III.	Jiráskova	250	9	2 175	Chemický posyp
III.	Jateční	205	11	2 276	Chemický posyp
III.	Husovo náměstí	70	6	420	Chemický posyp-zvl.režim
III.	Hynaisova	130	8	1 092	Chemický posyp
III.	Italská	114	6,4	730	Chemický posyp
III.	Karla Čapka	124	6	744	Chemický posyp
III.	Koptova	76	11,1	844	Chemický posyp
III.	Kvapilova	331	5,8	1 921	Chemický posyp
III.	Ondříčkova	343	4,2	1 440	Chemický posyp
III.	Ondřejská	428	8,3	3 553	Chemický posyp-zvl.režim
III.	Luční vrch	169	3,5	592	Chemický posyp-zvl.režim
III.	nám. E. Destinové	162	11,2	1 814	Chemický posyp
III.	nám. Svobody	130	6	780	Inertní posyp
III.	U Solivárny	87	8	696	Chemický posyp
III.	Zítkova	159	5	811	Chemický posyp
III.	U Tří křížů	62	4	248	Inert
	<b>Celkem</b>	<b>13 950</b>		<b>96 776</b>	

Důl.	Doubí	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	Technologie
II.	K Linhartu	1 398	7	9 786	Chemický posyp, solanka
II.	Komenského	352	6	2 218	Chemický posyp, solanka
II.	Svatošská	881	4	3 524	Chemický posyp, solanka
II.	U Dětské vesničky	358	7	2 363	Chemický posyp, solanka
II.	Nová	275	6	1 760	Chemický posyp, solanka
II.	Garibaldiho	182	6	1 307	Chemický posyp, solanka
II.	Lesní	394	5	1 773	Chemický posyp, solanka
II.	K Přehradě	415	5	2 076	Chemický posyp, solanka
III.	Modenská	400	6	2 520	Chemický posyp
III.	J. Truhláře	276	8	2 318	Chemický posyp
III.	Tereziánská	320	6	1 920	Chemický posyp



III.	U Lomu	296	5	1 480	Chemický posyp
III.	U Jezírka	156	5,3	827	Inertní posyp
III.	Jánošíkova	250	4,1	1 025	Chemický posyp
III.	Strmá	130	6,3	819	Chemický posyp
III.	Sokolská	250	4	1 000	Chemický posyp
III.	Keřová	100	6,5	652	Chemický posyp
III.	Horní Alej	392	4	1 568	Chemický posyp
III.	U Ovčárny	305	4	1 220	Chemický posyp
III.	U Kolny	62	9,2	575	Chemický posyp
III.	Spálená	250	5,5	1 375	Chemický posyp
III.	Myslivecká	170	5	883	Chemický posyp
III.	Souběžná	160	4,2	672	Chemický posyp
III.	Šípková	600	4	2 520	Chemický posyp
III.	Jahodová	344	6	2 064	Chemický posyp
III.	Skalní	368	5	1 987	Chemický posyp
	<b>Celkem</b>	<b>9 084</b>		<b>50 232</b>	

Důl.	Tašovice	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	technologie
II.	Česká	860	6,4	5 504	Chemický posyp, solanka
II.	Slovanská	560	6	3 360	Chemický posyp, solanka
III.	U Brodu	472	5	2 360	Inertní posyp
III.	Sopečná	460	6	1 898	Chemický posyp
III.	Hradištní	620	6	3 720	Chemický posyp
III.	V Chatách (propojení Slovanská - U Brodu)	1 200	3	3 600	Inertní posyp
III.	chatová osada Tašovice (horní rovná cesta do osady)	400	3	1 200	Inertní posyp
III.	Benátská	113	5,9	667	Chemický posyp
III.	Šikmá	278	6	1 724	Chemický posyp
III.	U Ohře	453	5	2 265	Chemický posyp
III.	Řadová	393	5	1 965	Chemický posyp
III.	Přímá	281	4,8	1 265	Chemický posyp
III.	Úzká	145	5,7	827	Chemický posyp
	<b>Celkem</b>	<b>6 235</b>		<b>30 355</b>	

Důl.	Dvory	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	technologie
II.	1. Máje	692	8,2	5 674	Chemický posyp, solanka
II.	Chodovská	802	5,7	4 571	Chemický posyp, solanka
II.	Starorolská (od Chebské ul. k nájezdu na průtah)	250	6	1 500	Chemický posyp, solanka
II.	Na Průhoně	210	8,1	1 701	Chemický posyp, solanka
III.	V Lučinách	175	7,9	1 383	Chemický posyp
III.	Lipová	187	6	1 122	Chemický posyp
III.	V. Meerwalda	216	9	1 828	Chemický posyp
III.	K. Kučery	447	5	2 012	Chemický posyp
III.	A. Heimanna	380	5	1 748	Chemický posyp
III.	Sklářská	138	7	897	Chemický posyp
III.	Potoční	234	3,0	702	Inertní posyp
III.	Cihelní	186	4,3	800	Inertní posyp

III.	U Rybníčků	577	4,3	2 481	Inertní posyp
III.	V Aleji	292	6	1 752	Inertní posyp
III.	Loketská	210	4 - 7,5	1 029	Inertní posyp
III.	Růžová	122	7	878	Chemický posyp
III.	Řiční	830	3,0	2 490	Inertní posyp
	<b>Celkem</b>	<b>5 948</b>		<b>32 568</b>	

Důl.	Stará Role	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	Technologie
II.	Školní	499	7	3 393	Chemický posyp, solanka
II.	Dlouhá	388	6	2 328	Chemický posyp, solanka
II.	Závodu míru (část)	425	9	3 825	Chemický posyp, solanka
II.	Borová	197	8	1 641	Chemický posyp, solanka
III.	Fibichova	428	6	2 568	Chemický posyp
III.	Janáčkova	237	6,0	1 422	Chemický posyp
III.	Zlatá	756	7	4 914	Chemický posyp
III.	Tisová	120	8	960	Chemický posyp
III.	Dr. Přemysla Jeřábka	683	4	3 318	Chemický posyp
III.	Na Kopečku	365	6	2 190	Chemický posyp
III.	Kruhová	268	3,5	959	Chemický posyp
III.	Marie Rovenské	1 544	5	7 720	Chemický posyp
III.	K Lukám	143	5	715	Chemický posyp
III.	Akademika Běhounka	179	5,0	895	Chemický posyp
III.	Rybářská	314	5	1 570	Chemický posyp
III.	Na Výhledě	165	5	825	Chemický posyp
III.	Příčná	182	4,6	837	Chemický posyp
III.	Luční	173	5,0	865	Chemický posyp
III.	Holečkova	274	6	1 507	Chemický posyp
III.	Krátká	98	6	588	Chemický posyp
III.	Dvořákova	706	6	3 954	Chemický posyp
III.	Truhlářská	325	8	2 600	Chemický posyp
III.	Hlávkova	370	4,5	1 665	Chemický posyp
III.	Smetanova	93	5,6	521	Chemický posyp
III.	Nové domky	120	3,5	420	Chemický posyp
III.	Nádražní	528	7	3 538	Chemický posyp
III.	Nerudova	888	4	3 555	Chemický posyp
III.	Žižkova	466	5	2 470	Chemický posyp
III.	Husova	1 036	6	5 698	Chemický posyp
III.	Rolavská	1 265	5	6 199	Chemický posyp
III.	Palackého	338	4	1 320	Chemický posyp
III.	Pod Svahem	161	5,3	851	Chemický posyp
III.	Kostelní	206	5,2	1 071	Chemický posyp
III.	Dobrovského	182	3	546	Chemický posyp
III.	Jedlová	295	3,5	1 032	Chemický posyp
III.	V Polích	556	3,0	1 668	Chemický posyp
III.	Javorová	322	5,0	1 610	Chemický posyp
III.	U Hřiště	165	4,0	660	Chemický posyp
III.	Dykova	237	5	1 090	Chemický posyp
III.	Akátová	203	3	609	Chemický posyp

III.	Sukova	86	5,8	499	Chemický posyp
III.	Korunní	267	5	1 335	Chemický posyp
III.	Větrná	48	3,0	144	Chemický posyp
III.	Slezská	128	5,4	691	Chemický posyp
III.	Horní	267	5,0	1 335	Chemický posyp
III.	Spojovací	44	5,3	233	Chemický posyp
III.	Nezvalova	80	7,3	584	Chemický posyp
III.	Družstevní	96	3,5	336	Chemický posyp
III.	Kladenská	82	3,5	287	Chemický posyp
III.	Partyzánská	150	4	600	Chemický posyp
III.	Jabloňová	700	4,9	3 430	Chemický posyp
III.	Karlovarská	75	4,0	300	Chemický posyp
III.	Kryžánkova	741	3,5	2 585	Chemický posyp
III.	Nejdlova	741	3,5	2 585	Chemický posyp
III.	Třešňová	71	9	639	Chemický posyp
III.	Tuhnická	167	6,0	1 002	Chemický posyp
	<b>Celkem</b>	<b>19 643</b>		<b>100 702</b>	

Důl.	Rybáře	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	Technologie
II.	U Koupaliště	470	6,0	2 820	Chemický posyp, solanka
II.	Konečná	738	7,0	5 166	Chemický posyp, solanka
II.	Požární	173	7	1 241	Chemický posyp, solanka
II.	Šmeralova	568	9	5 112	Chemický posyp, solanka
II.	Celní	173	10	1 730	Chemický posyp, solanka
II.	Buchenwaldská	865	8	6 574	Chemický posyp, solanka
II.	Dolní Kamenná	320	6,3	2 016	Chemický posyp, solanka
II.	Krušnohorská	885	7	6 201	Chemický posyp, solanka
II.	Chomutovská	446	8	3 345	Chemický posyp, solanka
II.	Nám. 17. listopadu	139	8	1 140	Chemický posyp, solanka
II.	Třeboňská I.	1 226	6	7 356	Chemický posyp, solanka
III.	Na Hrádku	78	6,0	468	Chemický posyp
III.	Mládežnická	192	9	1 626	Chemický posyp
III.	Severní	374	7,0	2 618	Chemický posyp
III.	Sibiřská	238	7,0	1 666	Chemický posyp
III.	Majakovského	283	9	2 406	Chemický posyp
III.	Dělnická	154	8	1 278	Chemický posyp
III.	Sladovnická	190	6,0	1 140	Chemický posyp
III.	Kosmonautů	253	7	1 822	Chemický posyp
III.	J. Opletala	187	5,5	1 029	Chemický posyp
III.	Plešivecká	206	7	1 339	Chemický posyp
III.	Klínovecká	238	6	1 428	Chemický posyp
III.	Ostrovská	157	4,5	707	Chemický posyp
III.	Ladislava Koubka	68	6,0	408	Chemický posyp
III.	Elišky Krásnohorské	72	7,0	504	Chemický posyp
III.	Roháče z Dubé	87	5,0	435	Chemický posyp
III.	Karolíny Světlé	70	4,6	322	Chemický posyp
III.	Banskobystrická	85	7,0	595	Chemický posyp
III.	Slepá	193	3,6	695	Chemický posyp

III.	Českých bratří	170	3	510	Chemický posyp
III.	Třeboňská II.	369	6	2 214	Chemický posyp
III.	Horní Kamenná	130	3,5	455	Chemický posyp
III.	Hornická Kolonie	102	6	612	Chemický posyp
III.	Hybešova	40	5	200	Chemický posyp
III.	Na Jezu	45	6,3	284	Chemický posyp
III.	Na Rolavě	110	6,0	660	Chemický posyp
III.	Nad Dvorem	134	7	938	Chemický posyp
III.	Rohová	195	7	1 307	Chemický posyp
III.	U Lávký	150	6,5	975	Chemický posyp
III.	U Spořitelny	140	7,1	994	Chemický posyp
III.	Vodárenská	152	8	1 216	Chemický posyp
	<b>Celkem</b>	<b>10 865</b>		<b>73 552</b>	

Důl.	Sedlec	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	Technologie
III.	Přemilovická	250	3,5	875	Chemický posyp
III.	Šeříková	256	4,4	1 126	Chemický posyp
III.	Na Výfuku	286	4,9	1 401	Chemický posyp
III.	Ke Hřišti	490	3,5	1 715	Chemický posyp
III.	K Zahradám	100	6	600	Chemický posyp
III.	Jezerní	129	4,0	516	Chemický posyp
III.	Sedlec – bytovky Centrum Vnitroblok ( výjezd i vjezd z ulice Otovická)	428	4,5	1 926	Chemický posyp
III.	Na Výsluní	225	4,5	1 012	Chemický posyp
	<b>Celkem</b>	<b>2 164</b>		<b>9 171</b>	

Důl.	Bohatice	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	Technologie
II.	Dubová	315	4,9	1 054	Chemický posyp, solanka
II.	Dalovická	338	6	2 028	Chemický posyp, solanka
II.	U Trati	416	8	3 120	Chemický posyp, solanka
III.	U Trati – směr Nádražní stezka	153	6,5	995	Chemický posyp
III.	Nádražní stezka	270	5	1 350	Chemický posyp
III.	F. X. Šaldy	316	8	2 370	Chemický posyp
III.	Štúrova	366	8	2 745	Chemický posyp
III.	Jasmínová	283	6	1 641	Chemický posyp
III.	Sluneční	340	6	1 870	Chemický posyp
III.	Táborská	451	6	2 481	Chemický posyp
III.	S. K. Neumanna	128	6	768	Chemický posyp
III.	Lomená	315	6	1 733	Chemický posyp
III.	Kpt. Nálepky	190	5	950	Chemický posyp
III.	Příkopní	73	7,0	511	Chemický posyp
III.	Na Výšině	330	5	1 716	Chemický posyp
III.	Žitná	222	6	1 221	Chemický posyp
III.	Fr. Halase	78	5	390	Chemický posyp
III.	Na Stezce	250	4,5	1 125	Chemický posyp
III.	Železná	146	4,5	657	Chemický posyp
III.	Kamenického	214	6	1 198	Chemický posyp

III.	Fričova	584	7	3 971	Chemický posyp
III.	Hlavní	597	4,5	2 687	Chemický posyp
III.	Květinová	88	6,5	572	Chemický posyp
III.	Prokopa Holého	54	8	432	Chemický posyp
III.	Vilová	286	6	1 716	Chemický posyp
III.	Hraniční	100	6	600	Chemický posyp
	<b>Celkem</b>	<b>6 903</b>		<b>39 901</b>	

Důl.	Drahovice	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	Technologie
II.	Máchova	218	9	1 897	Chemický posyp, solanka
II.	Hřbitovní	1 517	6	8 344	Chemický posyp, solanka
II.	Prašná	172	7	1 204	Chemický posyp, solanka
II.	5. Května	382	8	2 865	Chemický posyp, solanka
II.	Gagarinova	580	6	3 480	Chemický posyp, solanka
II.	Sportovní	828	7,5	6 210	Chemický posyp, solanka
III.	Palackého nám.	240	7	1 728	Chemický posyp
III.	Vrchlického	300	7	1 950	Chemický posyp
III.	Polská	252	6	1 512	Chemický posyp
III.	Boženy Němcové	315	7	2 205	Chemický posyp
III.	Anglická	484	5	2 178	Chemický posyp
III.	Zbrojnická	172	5	860	Chemický posyp
III.	nám. V. Řezáče	175	8,5	1 488	Chemický posyp
III.	nám. Karla Sabiny	254	4	1 016	Chemický posyp
III.	Pod Tvrzí	125	5,3	663	Chemický posyp
III.	Mozartova	221	5	1 105	Chemický posyp
III.	Chodská	174	5,5	957	Chemický posyp
III.	Kollárova	354	7	2 478	Chemický posyp
III.	V. Huga	167	7	1 169	Chemický posyp
III.	Národní	362	6	2 172	Chemický posyp
III.	Blahoslavova	308	6	1 910	Chemický posyp
III.	Maďarská	488	4	1 952	Chemický posyp
III.	Jungmannova	177	6	1 062	Chemický posyp
III.	Baarova	109	6	654	Chemický posyp
III.	Mánesova	115	6	690	Chemický posyp
III.	Úvalská	802	10	8 020	Chemický posyp
III.	Východní	545	5	2 725	Chemický posyp
III.	Čechova	174	5,2	905	Chemický posyp
III.	Švermova ulice	200	6	1 100	Chemický posyp
III.	Waldertova	396	5,7	2 262	Chemický posyp
	<b>Celkem</b>	<b>10 606</b>		<b>66 761</b>	

Důl.	Počerny	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	Technologie
------	---------	---------	---------	----------------	-------------

III.	Počerny (včetně MK ke mlýnu a p. p. č. 1085/13)	1 962	3	6 541	Chemický posyp
<b>Celkem</b>		<b>1 962</b>		<b>6 541</b>	

Důl.	Čankov - Rosnice	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	Technologie
II.	Rosnice (Rosnice – Čankov hlavní silnice a MK Rosnice)	2 696	6,5	17 118	Chemický posyp, solanka
III.	Rosnice od č. p. 48 +	340	4,5	1 480	Chemický posyp
III.	Čankov - náves	38	25	969	Chemický posyp
<b>Celkem</b>		<b>3 074</b>		<b>19 567</b>	

Důl.	Cihelny	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	Technologie
III.	Cihelny	2 059	4,1	8 628	Inertní posyp
<b>Celkem</b>		<b>2 059</b>		<b>8 628</b>	

Důl.	Olišová Vrata	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	Technologie
II.	K Letišti	1 137	12	13 644	Chemický posyp, solanka
II.	Kpt. Malkovského	283	9	2 406	Chemický posyp, solanka
II.	Hornická	305	4,7	1 434	Chemický posyp, solanka
III.	Pod Hvězdárnou	330	4,5	1 485	Chemický posyp
III.	Fr. Krejčího	421	5	2 105	Chemický posyp
III.	K Lesu	111	5	555	Chemický posyp
III.	K Výhledu	11	5	55	Chemický posyp
III.	Na Vrchu	110	4	440	Chemický posyp
III.	Pod Hájem	250	3,4	850	Chemický posyp
III.	Na Hůrkách	72	5,0	360	Chemický posyp
III.	Josefa Lady	860	4,0	3 440	Chemický posyp
III.	Julia Mařáka	153	4,4	673	Chemický posyp
III.	Strahovská	328	6,3	2 066	Chemický posyp
III.	Motýlí	249	4	1 081	Chemický posyp
III.	Ke Golfu	245	3,8	931	Chemický posyp
III.	Pražská	412	3	1 236	Chemický posyp
III.	Polní	211	3,5	739	Chemický posyp
III.	Kateřinská				ve výstavbě
III.	U hřbitova				ve výstavbě
III.	U Pilského lesa				ve výstavbě
<b>Celkem</b>		<b>5 488</b>		<b>33 500</b>	

Důl.	Tuhnice	délka/m	šířka/m	m <sup>2</sup>	technologie
II.	Krymská	510	4	2 040	Chemický posyp, solanka
III.	Jízdárenská	143	8	1 073	Chemický posyp
III.	Jižní	375	4	1 326	Chemický posyp
III.	Chelčického	345	5	1 725	Chemický posyp
III.	Charkovská	216	9	1 944	Chemický posyp
III.	Brigádníků	174	3,5	609	Chemický posyp
III.	Bečovská	184	7	1 288	Chemický posyp

III.	Alšova	119	6,5	774	Chemický posyp
III.	Brožíkova	146	9	1 314	Chemický posyp
III.	Budovatelů	62	7	434	Chemický posyp
III.	Gorkého	146	9	1 314	Chemický posyp
III.	Myslbekova	97	4,5	437	Chemický posyp
III.	Pod Lesem	290	6,5	1 885	Chemický posyp
III.	Poštovní	200	7	1 380	Chemický posyp
III.	Přátelství	62	4	248	Chemický posyp
III.	Sládkova	226	8	1 808	Chemický posyp
III.	U Podjezdu I	97	4,7	456	Chemický posyp
III.	U Podjezdu II	395	3	1 185	Chemický posyp
III.	Vrázova	232	5	1 160	Chemický posyp
III.	Wolkerova	69	9	621	Chemický posyp
<b>Celkem</b>		<b>4 088</b>		<b>23 021</b>	

### 5) Rekapitulace bodu 1 až 4

	délka/bm	m2
<b>Přednostní zásah – páteřní komunikace (MHD)</b>	<b>44 858</b>	<b>397 570</b>
<b>Ostatní komunikace dle katastrálních území</b>		
	délka/bm	m2
Karlovy Vary	13 950	96 776
Doubí	9 084	50 232
Tašovice	6 235	30 355
Dvory	5 948	32 568
Stará Role	19 643	100 702
Rybáře	10 865	73 552
Sedlec	2 164	9 171
Bohatice	6 903	39 901
Drahovice	10 606	66 761
Počerny	1 962	6 541
Čankov, Rosnice	3 074	19 567
Cihelny	2 059	8 628
Olšová Vrata	5 488	33 500
Tuhnice	4 088	23 021
<b>Celkem</b>	<b>102 069</b>	<b>591 275</b>
<b>Přednostní zásah – páteřní chodníky (MHD)</b>		
	délka/bm	m2
<b>Pěší zóny – OSC + VLÚ</b>	<b>2 846</b>	<b>21 087</b>

## 6) Přechody pro chodce

č.	Kat. území	Ulice	Poznámka
1.	Počerny	silnice č. 222	u zastávek autobusů
2.	Doubí	Studentská	MŠ Moudrá sova
3.	Sedlec	Otovická	nad MŠ
4.	Stará Role	Rolavská	Rolavská u Centrum zvířat DDM
5.		Vančurova	u ZŠ
6.		Nádražní	u OK
7.		Závodu Míru	křižovatka Spojovací
8.		Závodu Míru	u křižovatky Svobodova
9.		přechod zebra	ZM - vjezd do Svobodova
10.		Závodu Míru	výjezd z vnitrobloku Družstevní
11.		Závodu Míru	křižovatka U Řempa
12.		Závodu Míru	křižovatka Krátká
13.		Závodu míru	křižovatka Fibichova
14.		Školní	křižovatka Třešňová
15.		Okružní	OK u Penny směr Závodu Míru
16.		Okružní	OK u Penny směr Okružní
17.		Okružní	křižovatka Truhlářská
18.		Truhlářská	ZŠ
19.		Frimlova	u OK Okružní
20.	Rybáře	Sedlecká	křižovatka Chomutovská
21.		Sedlecká	křižovatka Klínovecká
22.		Krušnohorská	u ZŠ
23.		Čankovská	most přes Rolavu
24.		Čankovská	křižovatka Požární/DDM
25.		Nám. 17. listopadu	křižovatka Buchenwaldská/kostel
26.		Nám. 17. listopadu	u archivu
27.		Nám. 17. listopadu	OK
28.		Hybešova	Elita
29.		Pobřežní	směr pumpa
30.		U Spořitelny	most přes I/6 směr garáže MM II
31.		U Spořitelny	vchod MM II
32.		U Spořitelny	vchod MM II
33.		Sokolovská	od Elity k MM II
34.		Sokolovská	zastávka MHD Elite
35.		Sokolovská	OK Nákladní
36.		Sokolovská	č. p. 180/64
37.		Sokolovská	křižovatka Šmeralova
38.		Sokolovská	křižovatka Celní
39.		Sokolovská	křižovatka Dělnická
40.		Sokolovská	hasiči
41.		Sokolovská	OK Dolní Kamenná směr Kaufland



42.		Sokolovská	rozcestí U koníčka/Nejdecká
43.		Sokolovská	Kaufland
44.		Dolní Kamenná	OK Sokolovská směr Lidl
45.		Dolní Kamenná	OK Lidl před OK
46.		Dolní Kamenná	OK Lidl směr parkoviště
47.		Šmeralova	křižovatka L. Koubka
48.		Šmeralova	křižovatka E. Krásnohorské
49.		Nákladní	křižovatka Jáchymovská
50.		Nákladní	Horní nádraží, vchod
51.		Nákladní	Horní nádraží, objekt pošty
52.		Nejdecká	OK Sokolovská směr Kaufland
53.		Frimlova	OK Počernická
54.	<b>Bohatice</b>	U Trati	zastávka MHD Bohatice náměstí
55.		Teplárenská	křižovatka U Trati
56.		Táborská	křižovatka Teplárenská
57.		Dalovická	křižovatka Teplárenská
58.		Jáchymovská	křižovatka Fričova
59.	<b>Dvory</b>	Chebská	x Sklářská
60.		Chebská	x Kpt. Jaroše
61.		Starorolská	x Chebská
62.		Chebská	OK Chodovská
63.		Kpt. Jaroše	x Chebská
64.		Kpt. Jaroše	most přes Chodovský potok
65.		Kpt. Jaroše	výjezd od Varyády
66.		Kpt. Jaroše	OK Plzeňská
67.		Závodní	x Na Průhoně
68.		1. máje	ZŠ
69.	<b>Tuhnice</b>	Západní	u Penny marketu
70.		Západní	x Šumavská
71.		Západní	před OK u plynárny
72.		Západní	OK směr Tuhnický most
73.		Západní	OK směr Plzeňská
74.		Západní	před Ok Meandr směr Plzeňská
75.		Západní	OK Meandr směr aréna
76.		Západní	OK Meandr směr Plzeňská
77.		Západní	KV Aréna
78.		Západní	OK Kpt. Jaroše
79.		Plzeňská	OK Kpt. Jaroše
80.		Šumavská	x Západní
81.		Šumavská	x Moskevská ZŠ
82.		Moskevská	x Sládkova
83.		Charkovská	x Krymská
84.	<b>Karlovy Vary</b>	Moskevská	MP
85.		Moskevská	MM
86.		Moskevská	MM II

87.		Moskevská	soud
88.		Moskevská	x Kr. Jiřího
89.		Dr. D. Bechera	x Moskevská
90.		Dr. D. Bechera	x Jaltská
91.		Bělehradská	x Dr. D. Bechera
92.		Bělehradská	x Jaltská
93.		Bělehradská	x Moskevská
94.		Jaltská	x Dr. D. Bechera
95.		Jaltská	x Bělehradská
96.		Jaltská	x Dr. Engla
97.		Dr. Engla	x Jaltská
98.		Dr. Engla	x Západní
99.		Nám. Dr. M. Horákové	x Moskevská
100.		Nám. Dr. M. Horákové	x Moskevská u MP
101.		Dr. Janatky	x Nám. Dr. M. Horákové
102.		Dr. Janatky	x Západní
103.		Západní	x Dr. Janatky
104.		Západní	x dr. Engla
105.		Kr. Jiřího	x Moskevská
106.		T. G. Masaryka	x Moskevská
107.		Varšavská	u knihy
108.		Varšavská	x Jugoslávská
109.		Varšavská	x Bulharská
110.		Tržnice	od parkoviště Varšavská na nástupiště
111.		Horova	Mattonka
112.		Bulharská	x Varšavská
113.		Bulharská	x námř. Osvobození
114.		Nábř. Osvobození	most 17. listopadu
115.		Nábř. Osvobození	most 1. máje
116.		Nábř. Osvobození	most 1. máje směr Ostrovský most
117.		Nábř. Osvobození	Koptův most
118.		nám. Republiky	vjezd na Dolní nádraží
119.		Nábř. J. Palacha	u mostu 17. listopadu
120.		Nábř. J. Palacha	u mostu 17. listopadu, parkoviště
121.		Nábř. J. Palacha	x Koptova
122.		Nábř. J. Palacha	x K. Čapka
123.		Koptův most	od Ostrovského mostu na Čerták
124.		Koptova	x námř. J. Palacha
125.		Koptova	x Foersterova
126.		Foersterova	x Vítězná
127.		Foersterova	x Koptova
128.		Foersterova	č. p. 18
129.		Jateční	x Vítězná
130.		I. P. Pavlova	Islámské kulturní centrum
131.		I. P. Pavlova	odbočka k Thermalu

132.		Mlýnské nábřeží	u Lázeňského mostu
133.		Bezručova	most 1. Máje
134.		Bezručova	u Obchodní akademie
135.		Bezručova	u polikliniky
136.		Bezručova	x Americká
137.		Bezručova	x Havlíčkova
138.		Na Vyhlídce	x Ondřejská
139.		Na Vyhlídce	potraviny JIP
140.		Pražská silnice	x Na vyhlídce
141.		Libušina	ZŠ
142.		Divadelní náměstí	lanovka
143.	<b>Drahovice</b>	Lidická	x Polská
144.		Lidická	x Národní
145.		Lidická	zastávka MHD Národní
146.		Lidická	zastávka MHD Gagarinova
147.		Lidická	konečná MHD
148.		Krokova	x Stará Kysibelská
149.		Gagarinova	x Lidická
150.		Stará Kysibelská	výjezd z parkoviště
151.		Stará Kysibelská	zastávka MHD Blahoslavova
152.		Stará Kysibelská	Ok Blahoslavova
153.		Východní	vjezd ke garážím Dallasu
154.		Stará Kysibelská	Pod Rozvodnou
155.		Stará Kysibelská	x Prašná
156.		Kollárova	OK Blahoslavova
157.		Kollárova	ZŠ
158.		Prašná	x Vítězná
159.		Vítězná	x nám. V. Řezáče
160.		Vítězná	x Drahomířino nábř.
161.		Vítězná	zastávka autobusu č. p. 40
162.		Vítězná	x Jateční
163.		Vítězná	x Foersterova
164.		Vítězná	OK most 1. máje
165.		Drahomířino nábř.	Drahovický most
166.		Mattoniho nábř.	x sjezd z I/6
<b>Celkem přechodů: 166</b>			

## 7) Autobusové zastávky

k. ú.	ulice	název zastávky	počet zastávek	čísla linek
<b>Bohatice</b>				
	Dubová	Dubová	1	19*
	Jáchymovská	Elektrosvit	2	19
	Jáchymovská	Fričova	2	19
	Jáchymovská	Kamenického	2	19
	Teplárenská	Orlov	2	5, 17*
	Mostecká	Na stezce (x)	1	19
	U Trati	Bohatice	1	5, 17*
	U Trati	Bohatice náměstí	2	5, 17*
<b>Čankov</b>				
	Hraniční - náměstí	Čankov	1	9, 15*
<b>Doubí</b>				
	K Přehradě	Doubí	1	6,10*,52
	Studentská	Svatošská	2	6,10*,52
	Studentská	U Zámečku	2	6
<b>Drahovice</b>				
	Bezručova	Nemocnice	2	2,7,8,10,13,15,21, 51,52
	Hřbitovní	Hřbitov Drahovice	1	21
	Lidická	Gagarinova	2	10,15,51
	Lidická	Lidická	1	10,15,51
	Lidická	Národní	2	10,15,51
	Lidická	Slavie	2	10,15,51
	Mattoniho nábřeží	Mattoniho nábřeží	2	5,14,17,51
	Sportovní	Garáže MHD	1	5*,14,51
	Sportovní	Sportovní	1	5*,14,51
	Stará Kysibelská	Blahoslavova	2	6,51
	Stará Kysibelská	Stará Kysibelská	1	6,10,51
	Stará Kysibelská	Východní	2	6,51
	Vítězná	Drahomíra	2	5,6,14,17,51
	Vítězná	Vítězná	2	5,6,14,17
	Vítězná	Prašná	2	5,6,14,17,51
<b>Dvory</b>				
	1. máje	Dvory	1	1,10,52
	1. máje	Škola Dvory	1	10*
	Chebská	Dvory II	1	22
	Chebská	Chebská	2	1,22
	Chebská	Chodovská (x)	2	22
	Chebská	Sklářská	2	1,22
	Chebská	V Aleji (x)	1	22
	Kpt. Jaroše	Kpt. Jaroše	2	2,10,52
	Kpt. Jaroše / 1. máje	Moser	1	1,10,52
	Závodní	Doubský most (x)	2	10,52
	Závodní	Krajský úřad rozcestí	1	10
	Závodní	Říční(x)	1	1,10,52
	Závodní	Závodníště	1	1,10,52
<b>Oliš. Vrata</b>				
	Pražská silnice	Hůrky	2	8
	U Rybníčka	Na Krachu (x)	2	8*
	Hornická	Golf (x)	2	8
	Hornická	Olišová Vrata	1	8

	Hornická	Olšová Vrata střed	2	8
	Kpt. Malkovského	Motýlek	1	8
	Pražská silnice	K letišti	1	8
	silnice 20811	Vítkova Hora	2	8
<b>Rosnice</b>				
	Rosnice II.	Rosnice	2	9,15*
	Vančurova	Rosnice rozcestí	2	9,15*
<b>Rybáře</b>				
	Buchenwaldská	Krematorium	1	21
	Čankovská	Čankovská	1	12
	Jáchymovská	Růžový Vrch	2	14,19,21
	Konečná	Konečná	1	12
	Krušnohorská	Růžový Vrch sídliště	1	14,17*,19
	Mlýnská	Mlýnská (x)	1	12
	Mlýnská	Třeboňská	1	12
	Nákladní	Horní nádraží	2	1,13,51
	Sedlecká	Sedlecká	1	5,14,19
	Sokolovská	Elite	2	9,12,14,15,19,21,22,51
	Sokolovská	Keramická škola	2	1,9,12,13,15,22,51
	Sokolovská	Pivovar	2	1,9,12,13,15,22,51
	Sokolovská	Rozcestí u Konička	2	1,3,9,13,15,22,51
	Železniční	U Kostela	1	12
<b>Sedlec</b>				
	Merklínská	Sedlec	1	14,19*
	Sedlecká	Sedlec zahrádky (x)	2	14,19*
<b>Stará Role</b>				
	Okružní	Okružní	2	13,15,51
	Okružní	Stará Role sídliště	1	13
	Okružní	Truhlářská	2	13
	Počernická	Na Kopečku	2	9
	Počernická	Počernická (x)	2	9
	Svobodova	Svobodova (x)	2	9
	Vančurova	Vančurova	2	9,15
	Dykova	Letná, Dykova	1	9
	Závodu míru	Borová	2	3
	Závodu míru	Krátká	2	3,15,51
	Závodu míru	Stará Role	1	3,9,15,51
	Závodu míru	Školní	2	3,15,51
<b>Tašovice</b>				
	Česká	U Kapličky	2	1*,10
	Česká / Slovanská	Tašovice rozcestí	2	1*,10
	Sopečná	Tašovice	1	1*,10
<b>Tuhnice</b>				
	Dr. Janatky / Dr. Engla	Náměstí Dr. Horákové	2	2,4,6*,10,52
	Moskevská	Jízdárenská	1	2,6*,10,52
	Moskevská	Moskevská	2	2,6*,10,52
	Moskevská	Svahová	1	4
	Plzeňská	KV Arena	4*	2,6,10,52 (*2x na parkov.)
	Plzeňská	Na Ostrůvku (x)	2	6
	Plzeňská	Plzeňská	2	6
	Šumavská	Šumavská	2	2,6*,10,52

	Západní	Západní	2	3,6
	Západní	Dolní nádraží	1	5,17*
	Západní	Stadion ZM	2	2,3,9,10,52
	Západní	Západní	2	3,5,6,
<b>Karlovy Vary</b>				
	Divadelní náměstí	Divadelní náměstí	1	2*,52
	I. P. Pavlova	I. P. Pavlova	1	1,4
	Karla IV.	Lázně III	1	1,4,
	Krále Jiřího	Krále Jiřího	2	4
	Krále Jiřího	Obřadní síň (x)	1	4
	Křížíkova	Křížíkova	1	4
	Křížíkova	U Jezírka	2	4
	Libušina	Lanovka Imperial	1	8*,13
	Libušina	Libušina	2	2,7,13,52
	Mariánskolázeňská	Lázně I	2	2,52
	Mariánskolázeňská	Richmond	4	2,7,52
	Na Vyhlídce	Na Vyhlídce	2	2,7,8,13,52
	Na Vyhlídce	Panorama	2	2,7,8,13,52
	Na Vyhlídce	U Jara	2	2,7,8,13,52
	Nábřeží Osvobození	Hlavní pošta	1	1,4
	Pražská silnice	Černý Kůň	2	8
	Pražská silnice	Na Pražské (x)	1	8
	Pražská silnice	Pod Hůrkami (x)	2	8
	Pražská silnice	U Hájovny (x)	2	8
	Slovenská	Gejzírpark (x)	2	7
	U Imperialu	Sanssouci	2	2,7,52
	U Imperialu	Švýcarský dvůr	2	2,7,52
	Varšavská	Tržnice	1	1 10,12-15, 19,21,22,51,52
			<b>191</b>	
<b>Celkem</b>	<b>191 zastávek</b>	<b>2x 5m</b>		<b>Plocha 1 910 m2</b>

## 8) Seznam schodišť

<b>Bohatice</b>	<b>1</b>					
<b>ULICE</b>	<b>UMÍSTĚNÍ</b>	<b>STUPNĚ</b>	<b>DÉLKA</b>	<b>ŠÍŘKA</b>	<b>m2</b>	<b>PODESTA</b>
Fričova	k přejezdu ČD	18	11	2	22	2
Na Výšině	z Výšiny do ul. Dalovické	54	64	2	128	14
Příkopní	U příkopní do Lomené	66	39	2	78	
silnice I/6	na lávce u Drahovického mostu L 22	52	25	4	100	5
Sluneční	ze Sluneční do Táborské	122	74	2	148	25
Táborská	do viaduktu	6	2,5	2,5	6,2	
<b>Celkem</b>		<b>318</b>	<b>215,5</b>		<b>482,2</b>	<b>46</b>

<b>Doubí</b>	<b>2</b>					
<b>ULICE</b>	<b>UMÍSTĚNÍ</b>	<b>STUPNĚ</b>	<b>DÉLKA</b>	<b>ŠÍŘKA</b>	<b>m2</b>	<b>PODESTA</b>
Modenská	na sídlišti	13	10,5	3	31,5	
<b>Celkem</b>		<b>13</b>	<b>10,5</b>		<b>31,5</b>	

  

<b>Drahovice</b>	<b>3</b>					
<b>ULICE</b>	<b>UMÍSTĚNÍ</b>	<b>STUPNĚ</b>	<b>DÉLKA</b>	<b>ŠÍŘKA</b>	<b>m2</b>	<b>PODESTA</b>

B. Němcové	u domu č.458/21 do parku	10	5	1,5	7,5	
Gagarinova	u domu č. 511/23	11	3,3	2,8	9,2	
Gagarinova	u domu č. 510/21	10	3,2	3	9,6	
Gagarinova	u obchodního domu	4	1,5	3	4,5	
Gagarinova	u obchodního domu	6	1,8	2,5	4,5	
Kollárova	u zdravotního střediska	6	1,3	3	3,9	
Kollárova	u domu č. 588/33	4	1,7	4	6,8	
Lidická	z ul. Lidická k věžáku č. 451/31	14	0,8	1,6	1,2	
Lidická	do objektu č. 582/70	5	2	1,5	3	
Lidická	u zastávky MHD - konečná	9	4	1,5	6	
Lidická	u zahradnictví	5	1	1,7	1,7	
Lidická	k dolním zahrádkám	15	8	1,7	13,6	1
Lidická	k horním zahrádkám	6	1,5	4	6	
Maďarská	u domu č. 519/2	9	2,7	2,3	6,2	
Maďarská	v parku za DPS	10	26	2	52	1
Maďarská	u domu č. 252/14	3	1,1	2	2,2	
Mattoniho nábř.	k meteorologické stanici u řeky Ohře	27				
Mattoniho nábř.	z Mattoniho nábř.do ul. Prašná	40	9	3	27	10
Mattoniho nábř.	od zastávky MHD k parkovišti DPKV	9	3	2	6	
Mattoniho nábř.	pod Pražským mostem	8	1,6	3	4,8	
Mattoniho nábř.	výjezd do Pražské ulice	3	2	1,5	3	
nám.E. Destinové	k hotelu Drahomíra	10	13	3	39	
nám.E. Destinové	k hotelu Drahomíra	20	3	3	9	
nám.E. Destinové	k hotelu Drahomíra	9	3	3	9	
nám.E. Destinové	k hotelu Drahomíra	6	2,6	2	5,2	
nám.E. Destinové	k hotelu Drahomíra	1	3	0,6	1,8	
nám.K. Sabiny	z nám. K.Sabiny do ul. Kollárova	41	68	4	272	6
nám.K. Sabiny	u ZŠ J.A.Komenského	2	1,2	2,8	3,36	
nám.K. Sabiny	u ZŠ J.A.Komenského	21	20	3	60	
nám.K. Sabiny	u ZŠ J.A.Komenského	18	17	3	51	
nám.K. Sabiny	za ZŠ J.A.Komenského	3	0,8	5,6	4,48	
nám.K. Sabiny	za ZŠ J.A.Komenského	1	1	9	9	
nám.V. Řezáče	u domu č. 2/4	3	1	2	2	
nám.V. Řezáče	u domu č. 284/6	4	13	2	26	1
nám.V. Řezáče	u domu č. 423/8	13	10	2	20	5
Národní	od věžáků k jezírku v ul. Mozartova	20	5,2	2,8	14,56	
Prašná	do ul.Mattoniho nábř.u domu č.70/9	5	3	2	6	
Prašná	z ul.Prašná do ul.Stará Kysibelská	27	17,7	2,3	40,71	5
Prašná	z ul.Prašná do ul.Stará Kysibelská	65	39	2,5	97,5	7
Prašná	z ul.Prašná do ul.Stará Kysibelská	15	39	2	78	8
silnice I/6	od Úvalské (zahrádky) k I/6	23	8,6	2,6	22,36	1
silnice I/6	od Úvalské (zahrádky) k I/6	8	2,8	2,6	7,28	
Stará Kysibelská	z ul.Stará Kysibelská na nám.K.Sabiny	5	7	1,5	10,5	
Stará Kysibelská	k domům Pod Rozvodnou	33	13	3	39	2
Stará Kysibelská	naproti bývalému MěSP	3	4	5	20	
Švermova	z ul.Lidická do ul.Švermovy	7	7	3,3	23,1	1
Úvalská	za obchod.domem na sídlišti Úvalská	9	3	2	6	
Úvalská	z Úvalské k zahrádkám	16	5,3	2	10,6	
Vítězná	do parku Pod Tvrzí	7	3	3	9	
Vítězná	u paneláků k zastávce MHD č. 6	42	17,5	2	35	5
Vítězná	do dvorního traktu u domu č.390/51	12	11	1	11	1
Východní	k pečovatelskému domu	15	12	2	24	

Východní	mezi domem 478/11 a 479/13	7	4	2	8	1
Východní	k objektu č. 486/2	9	5	1,5	7,5	
Východní	k domu č. 556/4A	2	2	3	6	
Východní	u pečovatelského domu - park	10	36	2	72	1
nám.E. Destinové	nové schody	31			0	3
<b>Celkem</b>		<b>737</b>	<b>482,2</b>			<b>59</b>
<b>Rybáře</b>	<b>6</b>					
<b>ULICE</b>	<b>UMÍSTĚNÍ</b>	<b>STUPNĚ</b>	<b>DÉLKA</b>	<b>ŠÍŘKA</b>	<b>m2</b>	<b>PODESTA</b>
Buchenwaldská	podchod pod Jáchymovskou ulicí	32	13	3	39	2
Čankovská	za domem č. 10	11	3,8	2	7,6	
Jáchymovská	u viaduktu ČD	21	7	2	14	
Jáchymovská	z Jáchymovské na lávku Horní nádr.	7	2	2	4	2
Krušnohorská	od knihovny Sedleckou lávku	2	1,8	4	7,2	
Mládežnická	u domu č.4/877	5	1,8	2,1	3,8	
Mládežnická	u domu č.4/877	3	1,1	2,1	2,3	
Nad Dvorem	u domu č.548	7	2,5	2,1	5,3	
Nad Dvorem	u domu č.547	4	1,5	4,3	6,5	
Nad Dvorem	u domu č.544	4	4,4	2	8,8	
Nákladní	lávka přes Horní nádraží	41	10	2	20	1
Nákladní	z Nákladní k Hornímu nádraží	4	2	2	4	
Nákladní	od Ostrovského mostu k nádraží	8	1	2	2	
Rohová	u domu č.11/554	2	1	2,1	2,1	
Rohová	u domu č.9/552	3	1,2	4,4	5,3	
Rohová	u domu č.7/551	5	1,6	4,4	7,0	
Rohová	u domu č.7/551	5	1,6	1,9	3,0	
Sedlecká	k domovu důchodců	26	13	2	26,0	2
Sedlecká	za bývalou Irskou	19	9	2	18,0	2
Severní	u domu č.7/667	4	1,6	1,8	2,9	
Severní	za pečovatelským domem	29	12,1	1,5	18,2	1
Severní	u domu č.3/864	21	7,6	0,8	6,1	
Severní	u domu č.1/863	19	5,6	1,5	8,4	
Sibiřská	za obch.domem Severka	13	4,5	2,1	9,5	
Sibiřská	za obch.domem Severka	19	11,2	3,1	34,7	1
Sibiřská	za obch.domem Severka - pomník	6	2,1	1,6	3,4	
Sokolovská	z Nákladní ul.na Sokolovskou	23	13	2	26,0	2
Sokolovská	u domu č. 24	13	4,8	1,8	8,6	1
Třeboňská	mezi zahrádkami	11	3,8	1,5	5,7	1
Třeboňská	mezi zahrádkami	8	4,1	1,7	7,0	2
Železniční	u zdravotního střediska	13	17,6	2,4	42,2	12
Železniční	u zdravotního střediska	6	11,7	1,9	22,2	5
<b>Celkem</b>	<b>Celkem</b>	<b>394</b>	<b>179</b>		<b>380,7</b>	<b>34</b>
<b>Tuhnice</b>	<b>7</b>					
<b>ULICE</b>	<b>UMÍSTĚNÍ</b>	<b>STUPNĚ</b>	<b>DÉLKA</b>	<b>ŠÍŘKA</b>	<b>m2</b>	<b>PODESTA</b>
Brigádníků 1	u domu č. 1415/1	10	3	3	9	
Brigádníků 2	u domu č. 1415/1	7	3	2	6	
Brigádníků 3	u domu č. 1415/1	6	2	1	2	
Brigádníků 4		3	1	4	4	
Poštovní 1	u domu č. 1637/3	4	3	1,7	5,1	
Poštovní 2	u domu č. 1638/5	9	3	1,7	5,1	
Poštovní 3	u domu č. 1639/7	9	3	1,7	5,1	



Poštovní 4	u domu č. 1640/9	9	3	1,7	5,1	
<b>Celkem</b>		57	21		41,4	
<b>Karlovy Vary</b>	<b>8</b>					
<b>ULICE</b>	<b>UMÍSTĚNÍ</b>	<b>STUPNĚ</b>	<b>DÉLKA</b>	<b>ŠÍŘKA</b>	<b>m2</b>	<b>PODESTA</b>
Bezručova	do ulice Ondříčkova od nemocnice	31	17,6	1,5	26,4	3
Bezručova	u Obchodní akademie	74	31	5	155,0	6
Bezručova - pěšina	okolo polikliniky	18	6,6	2	13,2	1
Bezručova - pěšina	k bazénu Thermál	15	8,5	2	17,0	5
Bezručova - pěšina	od bazénu nahoru do ul. Bezručova	10	3,2	1,2	3,8	
Divadelní	za Městským divadlem	11	5	1,3	6,5	
Divadelní lávka	ze Staré louky na Novou louku	6	2,6	4,7	12,2	
Divadelní lávka	z Nové louky na Starou louku	8	3,6	4,7	16,9	
Goethova stezka	vstup do lesa za pomníkem J. W. Goetha	40	22	2,5	55,0	6
Goethova stezka	u Galerie umění	19	7	3	21,0	1
Goethova Stezka	vstup na parkoviště u galerie	8	3	5	15,0	
Horova	podchod u Becherovky	13	9	5	45,0	1
Horova	podchod u Becherovky	13	3,7	5	18,5	
Hřbitovní	k bráně na hřbitov	10	6,5	2,7	17,6	
Hřbitovní	k bráně na hřbitov	10	6,5	2,7	17,6	
I.P.Pavlova	u Thermálu (z podzemních garáží)	24	10	2,5	25,0	2
I.P.Pavlova - pěšina	do ulice Bezručova	31	25	1,5	37,5	5
I.P.Pavlova - pěšina	pěšina do ulice Bezručova	10	2,5	2	5,0	
I.P.Pavlova - pěšina	u Thermálu do ul. Bezručova	9	3	3	9,0	1
Kolmá	okolo TJ Slavoj do sadu J. de Caro	21	11,3	2	22,6	2
Kolmá	na Petřín	150	60	3	180	14
Křížíkova	vstup do lázeňských lesů	6	2,3	2,8	6,4	
Labitzkého lávka	do Puppů na ulici Mariánskolázeňskou	16	9,6	2	19	1
Labitzkého lávka	v ulici Mariánskolázeňská	5	4	4	16	
lávka J. de Caro	z Nové louky na Starou louku	24	13	2,5	32	2
lávka J. de Caro	ze Staré louky na Novou louku	6	4,3	4	17	1
Lázeňská	na Zámecký vrch	62	45	3	135	7
Libušina	z Moravské do Libušina	48	57	6	342	4
Luční vrch	z ul.Pod Jelením skokem na Luční vrch	40	35	2,5	88	
Luční vrch	ze Staré louky na Luční vrch	53	25	2	50	
Luční vrch	z ul.Luční vrch na Starou louku	19	23	1,8	41	
Luční vrch	na Starou louku okolo Zlaté koruny	44	28	2	56	5
Luční vrch	na Starou louku	14	12	2	24	1
Mariánská	u domu č.324	3	1,7	2	3,4	
Mariánská	za lanovkou na Dianu	13	5	2,2	11	1
Mariánská	za lanovkou na Dianu	37	50	17,6	880	11
Mariánská	od lanovky na Dianu ke kapli P.Marie	72	45	1,8	81	17
Mariánská	za lanovkou na Dianu	30	20	2	40	4
Mariánská	přístup ke kapli v láz.lesích za Puppem	21	9,6	1,6	15,36	2
Mariánskolázeňská	na Husovo nám.	82	24	1,7	40,8	4
Mariánskolázeňská	průchodem do ulice Škroupovy	112	34	3	102,0	5
Mlýnské nábřeží	z ul. Vřídelské na kolonádu	2	5,5	2,5	13,8	
Mlýnské nábřeží	z ul. Vřídelské na kolonádu	7	5,5	2,5	13,8	
Moravská	průchod LD Tosca na ul. Moravská	135	92	2,5	230,0	15
Moravská	k domu č. 791/20	40	25	2,6	65,0	3
Moravská	na Petřín	54	51	3,3	168,3	11
Moravská	část na schod.z Kolmé a část na Petřín	142	98	2,5	245,0	12

Moskevská	u MM do ul. Vrázova	77	76	4	304	3
Moskevská	u MM (vstup na nádvoří)	27	32,4	2,5	81	3
Moskevská	u MM do ul. Vrázova	77	76	4	304	3
Na Vyhlídce	u bývalé MŠ (nyní restaurace)	18	5	1,8	9	
Náb. J. Palacha	k parkovací ploše	10	3	2	6	
Náb. J. Palacha	podchod Okružní křižovatky	22	7	3,6	25,2	1
Náb. J. Palacha	podchod Okružní křižovatky	16	7	4	28	1
Nová louka	u Městského muzea na Husovo náměstí	68	50	2,8	140	8
Ondřejská	pěšiny za Jarem	27	10	2	20	1
Ondřejská	na stezku J.de Caro dvorním traktem	56	42	2	84	4
Ondřejská	za kaplí sv.Ondřeje	36	22	1,7	37,4	7
Ondříčkova	do Kvapilovy ulice	59	24,5	1,5	36,7	5
Ondříčkova	do ul. Bezručova k nemocnici	62	26,5	4	106	5
Ondříčkova	do ul.Kvapilova	59	24,5	1,5	36,8	5
Ondříčkova	do ulice Bezručova k nemocnici	62	26,5	4	106,0	5
pěšina - Thermál	do bazénu do ul. Bezručova	21	8	1,5	12,0	1
Petra Velikého	vstup do lázeňských lesů	9	3,7	1,7	6,3	1
Petra Velikého	do ul.Sadová (vstup branou)				0,0	1
Petřín	vstup ke garážím v Raisově ulici	36	14	1,5	21,0	1
Petřín	z Petřína do ulice Moravské	26	12	3,5	42,0	1
Pod Jelením skokem	propojení dvou ulic	10	4,1	2	8,2	1
Pod Jelením skokem	za Zámeckého vrchu do ul Pod Jelením s	17	9,7	1,2	11,6	1
Pod Jelením skokem	vstup do lázeňských lesů	55	17,7	2	35,4	4
Poděbradská	do Zahradní ulice	107	81	2,5	202	7
Pražská	z parkoviště do ulice Libušina	5	2	1,5	3	
Pražská	z parkoviště do ulice Libušina	5	2	1,5	3	
Raisova	vstup ke garážím	8	2	3	6	
Resslovy sady	z uli. Hynaisovy do parku	11	3,2	3	9,6	
Resslovy sady	do ulice Na Vyhlídce	8	2,5	3	7,5	
Sadová	do ulice Poděbradská	134	73	3	219	10
Sadová	do ulice Petra Velikého	146	94	3	282	21
Skalníkovy sady	z Mlýnského nábř.na Zámecký vrch	96	113	4	452	22
Slovenská	pěšina k Maďarskému pomníku	6	8	1,8	14,4	1
Slovenská	do ulice U Imperialu (u Maďar.pomníku)	12	28	2	56	4
Slovenská	pěšina k Maďarskému pomníku	6	8	1,8	14,4	1
Slovenská	u objektu nové Solivárny	2	1,3	5	6,5	
Slovenská	do ulice U Imperialu (u Maďar.pomníku)	12	28	2	56	4
Stará louka	na Luční vrch (rest. Švejk)	60	20	2	40	4
stezka J.de Caro	z Ondřejské průchodem domu na stezku	3	11,8	1,5	17,7	
Svahová	vstup na Sokolák	26	5,5	1,3	7,2	
Svahová	vstup do Sokolák	10	3,7	1	3,7	
Škroupova	do ul. Mariánskolázeňské podchodem	32	47	3	141	4
T.G.Masaryka	do Smetanových sadů	12	4	3,1	12,4	
Tržiště	ke Vřídlu	13	5	3	15	2
Tržiště	ke Vřídlu	12	4	7	28	
Tylova	parkové schodiště	21	26	2,6	67,6	1
Tylova	park za Centrálem	43	23	2	46,0	1
U Imperialu	pěšina před velkou zatačkou	11	4,5	1,9	8,6	
U Imperialu	pěšina okolo býv. Švýcarského dv.	9	3,2	4	12,8	
U Imperialu	pěšina k LD Richmond	18	12	3	36,0	2
U Imperialu	pěšina v ul. U Imperialu	2	4	1,8	7,2	1

U Imperiálu	pěšina v ul. U Imperiálu	3	5	2	10,0	2
U Imperiálu	pěšina v ul. U Imperiálu	3	5	2	10,0	1
U Imperiálu	pěšina od ŠD k Richmondu	4	2	2	4,0	
U Imperiálu	pěšina před velkou zatáčkou	11	4,5	1,9	8,6	
U Imperiálu	pěšina okolo LD Švýcarský dvůr	9	3,2	4	12,8	
U Imperiálu	pěšina k LD Richmond	18	12	3	36,0	2
U Imperiálu	pěšina v ul. U Imperiálu	2	4	1,8	7,2	1
U Imperiálu	pěšina v ul. U Imperiálu	3	5	2	10,0	2
U Imperiálu	pěšina v ul. U Imperiálu	3	5	2	10,0	1
U Imperiálu	pěšina od ŠD k Richmondu	4	2	2	4,0	
U Solivárny	k řece Ohři	23	17,5	1	17,5	2
Varšavská	podchod u Becherovky	24	9,1	4,6	41,9	1
Vítězná	do ulice Ondříčkovy	31	14,3	1,5	21,5	2
Vítězná	do ulice Kvapilovy	75	39	3,2	124,8	6
Vítězná	do ulice Ondříčkovy	31	14,3	1,5	21,5	2
Vítězná	do ulice Kvapilovy	75	39	3,2	124,8	6
Vřídelní	u kostela Máří Magdalény	4	2	5,7	11,4	
Vřídelní	pod kostelem Máří Magdalény	15	5	3	15,0	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	18	1	18,0	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1	5	5	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	3,5	4,2	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	3,5	4,2	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	2,5	3	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	2,5	3	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	4,2	5	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	2	2,4	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	2	2,4	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	3	3,6	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	3,1	3,7	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	3,9	4,6	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	3,9	4,6	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	3,9	4,6	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	5	6	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	3,5	4,2	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	3,5	4,2	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	7	8,4	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	3,5	4,2	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	2	2,4	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	2	2,4	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	8,7	10,4	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	3,2	3,8	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	3,2	3,8	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	1,2	27	32	
Vřídelní	sestup z vozovky na chodník	3	3,7	1	3,7	
Vřídelní	před kostelem Máří Magdaleny	58	25	2	50	2
Zahradní	lávka nad Teplou naproti Thermalu	28	15	3,5	52,5	1
Zahradní	do Dvořákových sadů	75	42	2,4	100,8	4
Zahradní	do Dvořákových sadů	62	69	2,5	172,5	13
Zahradní	do ulice Poděbradské	5	1,3	2,3	2,9	
Zámecký vrch	ke Skalníkovým sadům	16	6,4	1,4	9	
Zámecký vrch	do ulice ke Skalníkovým sadům	6	2	2	4	
Zámecký vrch	propojení dvou ulic	15	5,7	2,2	12,5	

Zámecký vrch	k věži Karla IV.	13	4	4	16	
Zámecký vrch	od Morového sloupu na Zámecký v.	77	75	4	300	17
Zámecký vrch	u hotelu Atlantic na plochu u Vřídla	14	18	7	126,0	
Západní	Dolní nádraží	19	5,7	2	11,4	
Západní	Dolní nádraží	25	12,5	2,6	32,5	1
Západní	Dolní nádraží	23	9,6	1,5	14,4	
Západní	Dolní nádraží	9	3,2	4,8	15,4	
Západní	Dolní nádraží	19	5,7	2	11,4	
Západní	Dolní nádraží	25	12,5	2,6	32,5	1
Západní	Dolní nádraží	23	9,6	1,5	14,4	
Západní	Dolní nádraží	9	3,2	4,8	15,3	
Západní	podchod u Becherovky	21	8	5	40	
<b>Celkem</b>	<b>Celkem</b>	<b>4361</b>	<b>2713,6</b>		<b>8488,13</b>	<b>376</b>

<b>Stará Role</b>	<b>5</b>					
<b>ULICE</b>	<b>UMÍSTĚNÍ</b>	<b>STUPNĚ</b>	<b>DÉLKA</b>	<b>ŠÍŘKA</b>	<b>m2</b>	<b>PODESTA</b>
Družstevní	z ul. Hlávkova do Družstevní	11	6,2	3,2	19,8	1
Dvořákova	z Okružní do Dvořákovy	6	7,2	2	14,4	5
Hlávkova	Hlávkova č.5/818	13	6,9	1,8	12,4	2
Hlávkova	Hlávkova č.7/817	20	9,6	2	19,2	1
Hlávkova	k paneláku za zdrav.střediskem	13	10,6	2,3	24,4	12
Kladenská	ze Školní do Kladenské	8	2,8	1,9	5,3	
Partyzánská	ze Závodu Míru do Partyzánské	14	4	1	4,0	
Školní	OD Centum od pošty	8	2,5	3,1	7,8	
Školní	OD Centum od pošty	15	6,9	4	27,6	1
Školní	u pošty	6	2,2	2,3	5,1	
Školní	u pošty	6	2,1	2,2	4,6	
Školní	u pošty	2	0,7	1,2	0,8	
Školní	do Kladenské za domem	7	2,8	1	2,8	
Truhlářská	OD Centrum 1	7	2,6	8	20,8	
Truhlářská	OD Centrum od parkoviště	5	1,6	4	6,4	
Truhlářská	OD Centrum 2	22	12,2	8,5	103,7	1
<b>Celkem</b>	<b>Celkem</b>	<b>163</b>			<b>279,1</b>	<b>23</b>

Rekapitulace		stupně			m2	podesta
<b>celkem</b>		<b>6043</b>			<b>9703,03</b>	<b>538</b>

## 9) Chodníky dle katastrálních území

<b>Bohatice</b>			
<b>Ulice</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	<b>Poznámka</b>
Dalovická	356	745	
Dubová	80	107	
F. X. Šaldy	314	639	
Fričova	474	904	
Jáchymovská	1 747	4 141	
Jasmínová	505	1 013	
Kamenického	166	294	
Kpt. Nálepky	299	567	
Krušnohorská	278	803	část
Květinová	87	180	

Lomená	508	958	
Na Výšině	411	568	
Ostrovská	216	367	
Prokopa Holého	55	97	
S. K. Neumanna	35	68	
Sluneční	859	1 798	
Štúrova	582	1 197	
Táborská	1 296	3 808	
Teplárenská	1 236	3 322	
U Trati	966	2 779	
Vilová	483	969	
Žitná	123	271	
<b>Celkem</b>	<b>11 075</b>	<b>25 594</b>	

<b>Doubí</b>			
<b>Ulice</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	<b>Poznámka</b>
Doubský most	208	308	
J. Truhláře	111	185	
Jahodová	356	858	
K Linhartu	889	1 651	
K Přehradě	119	267	
Keřová	36	177	
Komenského	521	911	
Lesní	230	311	
Modenská	480	1 087	
Nová	333	724	
Skalní	536	783	
Spálená	280	448	Od U Dětské vesničky k č. p 441/24
Strmá	98	157	
Studentská	1 747	4 586	
Svatošská	266	527	
Terezińska	320	511	
U Jezírka	14	20	
<b>Celkem</b>	<b>6 543</b>	<b>13 512</b>	

<b>Drahovice</b>			
<b>Ulice</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	<b>Poznámka</b>
5. května	708	1 499	
Anglická	691	1 306	
Baarova	99	158	
Blahoslavova	559	1 252	
Boženy Němcové	416	682	
Čechova	200	387	
Drahomířino nábř.	569	1 138	
Gagarinova	1 450	4 117	
Havličkova	280	560	
Hřbitovní	118	212	
Chodská	194	385	
Jungmannova	161	385	
Kollárova	361	1 119	
Kvapilova	233	834	
Lidická	2 175	5 515	
Maďarská	265	582	

Mánesova	109	167	
Mattoniho nábřeží	1 930	4 292	
Mozartova	527	1 603	
Nám. K. Sabiny	153	260	
Nám. V. Řezáče	26	100	
Nám. Emy Destinové	185	716	
Národní	1 035	2 663	
Pod Rozvodnou	20	60	
Pod Tvrzí	101	159	
Polská	297	1 159	
Prašná	293	644	
Rumunská	665	1 413	
Sportovní	1 235	2 410	
Stará Kysibelská	1 613	3 880	
Švermova	232	312	
Úvalská	1 636	4 457	
V. Huga	335	515	
Vítězná	1 623	3 246	
Vrchlického	269	396	
Východní	1 742	4 887	
Zbrojnická	93	211	
Gagarinova - Východní	197	591	stezka k MŠ Východní, 1034/1
<b>Celkem</b>	<b>22 795</b>	<b>57 897</b>	

<b>Dvory</b>			
<b>Ulice</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	<b>Poznámka</b>
1. máje	1 298	2 945	
A. Heimanna	349	723	
Cihelní	55	108	
Chebská	3 549	9 479	
Chodovská	33	63	
K. Kučery	224	560	
Kpt. Jaroše	1 318	3 591	
Lipová	128	302	
Na Průhoně	445	895	
Růžová	239	340	
Starorolská	148	242	
V Lučinách	520	993	
V. Meerwalda	419	635	
Závodní	1 833	4 567	
<b>Celkem</b>	<b>10 558</b>	<b>25 443</b>	

<b>Karlovy Vary</b>			
<b>Ulice</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	<b>Poznámka</b>
5. května	130	220	
Americká	402	685	
Anglická	77	112	
Balbínova	115	164	
Bělehradská	217	669	
Bezručova	3 433	8 924	
Bulharská	517	1 824	
Čertův most	45	126	
Divadelní	242	360	Chem.posyp zvl. režim

Divadelní lávka	24	115	Inert
Divadelní náměstí	577	1 707	Inert
Dr. Davida Bechera	197	967	
Dr. Engla	167	422	
Dr. Janatky	172	862	
Drahomířino nábř.	52	95	
Drahovická lávka	144	485	
Dvořákova lávka	231	2 329	Inert
Foersterova	443	1 310	
Fügnerova	99	122	
Goethova stezka	1 027	5 715	Inert
Havlíčkova	205	344	
Hochbergerova lávka	76	256	Inert
Horova	1 074	3 927	
Hřbitovní	571	1 199	
Husovo náměstí	119	335	Chem.posyp zvl. režim
Hynaisova	197	507	
I. P. Pavlova	1 116	3 498	Chem.posyp zvl. režim
Italská	249	375	
Jaltská	336	904	
Jánský most	56	169	Inert
Jarní	47	75	
Jateční	285	745	
Jiráskova	423	831	
Jízdárenská	325	731	
Jugoslávská	195	375	
K. Čapka	276	739	
Karla IV.	245	674	Chem.posyp zvl. režim
Kolmá	475	612	Chem.posyp zvl. režim, ručně
Koptova	144	288	
Krále Jiřího	2 008	5 135	
Kruhový most	143	501	
Křížíkova	827	1 503	
Kvapilova	328	467	
Lázeňská	199	630	Inert
Lázeňský most	34	141	Inert
Libušina	388	659	Chem.posyp zvl. režim
Máchova	164	264	
Mariánská	50	256	Chem.posyp zvl. režim, ručně
Mlýnské nábřeží	307	3 759	Inert
Mlýnský most	37	46	Inert
Moskevská	860	3 943	
Karlův most	87	138	
Na Výsluní	644	2 514	
Nábřeží Jana Palacha	622	1 680	
Nábřeží Osvobození	644	2 514	
Náměstí Dr. M. Horákové	835	3 690	
Náměstí Republiky	143	433	
Náměstí Svobody	77	393	Inert
Nebozízek	315	394	
Ondříčkova	747	975	
Ostrovský most	180	428	
Palackého náměstí	452	1 029	
Petra Velikého	582	904	
Petřín	329	346	
PhDr. Jindřicha Konečného	292	820	

Pod Jelením skokem	35	83	Inert
Poděbradská	306	495	
Podchod u Becherovky	504	2 284	
Raisova	283	445	
Sadová	1 074	2 546	Chem.posyp zvl. režim/Inert
Scheinerova	47	64	
Skalníkovy sady	19	34	Inert
Slovenská	853	1 963	Pramen Štěpánka - inert
Smetanovy sady	93	371	Inert
Stežka Jeana De Carro	96	279	
Svahová	611	1 068	
Školní lávka	26	108	
Škroupova	304	390	
Špitálská lávka	16	61	Inert
Tržiště	174	348	Inert
Tylova	203	452	Chem.posyp zvl. režim
Tyršova	488	717	
U Imperiálu	2 817	5 306	Pramen Dorotka - inert
U Solivárny	92	213	
Vrchlického	107	159	
Vřidelní	791	2 675	Inert
Vyšehradská	144	149	Chem.posyp zvl. režim/ručně
Zahradní	376	1 316	Inert
Zámecký vrch	292	481	Inert
Západní	400	2 400	
Zítkova	318	603	
<b>Celkem</b>	<b>36 488</b>	<b>102 366</b>	

<b>Rybáře</b>			
<b>Ulice</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	<b>Poznámka</b>
Akademika Běhounka	150	255	
Borová	398	756	
Celní	474	866	
Dělnická	285	646	
Dolní Kamenná	3 137	9 673	
E. Krásnohorské	210	487	
Hybešova	245	590	
K. Světlé	260	519	
Kosmonautů	775	1 612	
Lad. Koubka	318	782	
Majakovského	923	2017	
Na Rolavě	54	71	
Na Kopečku	144	296	
Nákladní	790	2 615	
Nejdecká	374	1 202	
Ostrovský most	528	1 116	
Pobřežní	247	631	
Počernická	1 036	1 761	
Roháče z Dubé	353	799	
Sladovnická	294	673	
Šmeralova	1 058	2 446	
Tisová	270	405	
U Lávky	332	1 003	
U Spořitelny	94	218	



Závodu Míru	449	1 016	Borová-přejezd-stezka na Počernickou
Zlatá	946	1 419	
Železniční	154	428	
Čankovská	135	297	
Požární	314	628	
Mládežnická	344	712	
U Koupaliště	583	1 574	
Třeboňská	654	1 308	včetně stezky od Tesca+schody
Mlýnská	452	814	
Konečná	896	1 712	
Sibiřská	359	682	
Severní	405	810	
Náměstí 17. listopadu	748	1421	
nezařazené	3 540	8 850	spojovací stezky sídl. Čankovská
Buchenwaldská	1 228	3 070	
Sedlecká	667	1 534	část
Klínovecká	449	1 347	
Plešivecká	386	926	
J. Opletala	349	759	
Vodárenská	306	734	
Chomutovská	608	1 277	
Krušnohorská	620	1 364	část
nezařazené	2 411	6 028	spojovací stezky sídliště Růžák
<b>Celkem</b>	<b>29 566</b>	<b>68 838</b>	

<b>Tašovice</b>			
<b>Ulice</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	<b>Poznámka</b>
Benátská	90	151	
Česká	680	1 267	
Hradištní	471	862	
silnice E49	373	760	
Slovanská	965	1 716	
Sopečná	266	449	
Šikmá	274	525	
U Brodu	279	510	
Závodní	123	279	
<b>Celkem</b>	<b>3 521</b>	<b>6 519</b>	

<b>Tuhnice</b>			
<b>Ulice</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	<b>Poznámka</b>
Alšova	225	343	
Bečovská	319	949	
Brigádníků	268	580	
Brožíkova	233	437	
Budovatelů	191	384	
Gorkého	146	305	
Charkovská	584	1 277	
Jízdárenská	217	482	
Jižní	345	924	
Krymská	2 422	8 114	
Moskevská	1 873	6 486	
Myslbekova	192	375	
Plzeňská	1 325	3 644	
Pod Lesem	328	693	

Poštovní	361	848	
Přátelství	183	372	
Sládkova	539	1 056	
Šumavská	1 737	5 222	
U Podjezdu	174	294	
Vrázova	201	293	
Wolkerova	202	458	
Západní	2 051	4 136	
Plynárenská lávka	131	393	+spojovací chodník k Západní
<b>Celkem</b>	<b>14 247</b>	<b>38 066</b>	

<b>Olišová Vrata</b>			
<b>Ulice</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	<b>Poznámka</b>
Revoluční	236	354	
Hornická	278	482	
K Letišti	450	720	
Kpt. Malkovského	255	408	
<b>Celkem</b>	<b>1 219</b>	<b>1 964</b>	

<b>Stará Role</b>			
<b>Ulice</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	<b>Poznámka</b>
Akátová	105	179	stezka na Z. Míru
Dlouhá	190	285	
Dobrovského	50	81	
Družstevní	156	328	stezky ve vnitrobloku („park“) směrem Z. Míru
Dvořákova	1637	3 765	včetně stezek na 492/11, 492/58/59/60/65
Dykova	306	581	
Fibichova	803	1 606	včetně stezek k Z. Míru a Frimlova
Hlávková	520	832	
Holečková	240	598	
Husova	425	723	
Jabloňová	136	383	včetně příjezdu k domu č.p. 902, p.p.č. 127/1
Janáčková	183	348	
Javorová	246	418	
Jedlová	355	568	
Karlovarská	274	822	včetně vnitrobloku na 382/11
Kladenská	116	252	
Korunní	199	298	
Krátká	98	167	
Luční	332	531	
Na Výhledě	143	286	
Krátká – Na Výhledě	345	932	spojovací stezka 1437/1,348/13,1527/2
Nerudova	433	649	
Nezvalova	77	116	
Okružní	1 223	2 246	
Partyzánská	139	264	včetně stezek na Letnou
Příčná	351	567	
Rolavská	940	1 410	včetně stezek od PČR do Kostelní
Rybářská	120	180	
Slezská	161	242	
Smetanova	65	98	

Spojovací	82	123	
Sukova	67	101	
Svobodova	525	893	
Školní	1 040	3 095	přístupy k domům+plocha před ZŠ 492/69
Truhlářská	632	1 264	včetně stezky pod Centrumem k poště
Třešňová	143	286	
Vančurova	1 070	2 354	až k odbočce na Rosnice
Závodu Míru - stezky	650	1 950	ostatní přiléhající stezky
Žižkova	392	962	včetně přístupu k domům na p.p.č. 626/1
<b>Celkem</b>	<b>14 969</b>	<b>30 783</b>	

<b>Sedlec</b>			
<b>Ulice</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	<b>Poznámka</b>
p. p. č. 573/1 u kostela	101	172	mimo zastávku MHD
Merklínská	776	1 474	
Otovická	474	853	
Ke Hřišti	140	224	
<b>Celkem</b>	<b>1 471</b>	<b>2 723</b>	

<b>Počerny</b>			
<b>Ulice</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	<b>Poznámka</b>
Silnice č. 222	479	862	mimo zastávku MHD
<b>Celkem</b>	<b>479</b>	<b>862</b>	

### Chodníky rekapitulace

<b>k. ú.</b>	<b>bm</b>	<b>m2</b>	
Bohatice	11 075	25 594	
Doubí	6 543	13 512	
Drahovice	22 795	57 897	
Dvory	10 558	25 443	
Karlovy Vary	36 488	102 366	
Rybáře	29 566	68 838	
Tašovice	3 521	6 519	
Tuhnice	14 247	38 066	
Olšová Vrata	1 219	1 964	
Stará Role	14 969	30 783	
Sedlec	1 491	2 723	
Počerny	479	862	
<b>Celkem</b>	<b>152 951</b>	<b>374 567</b>	

### 10) Seznam stanovišť tříděného odpadu

č.	Název stanoviště	Katastrální území
1	Horova tržnice	Karlovy Vary
2	nám. Dr. M. Horákové	Karlovy Vary
3	Krymská - u OSSZ	Karlovy Vary
4	Bečovská	Tuhnice
5	Vrázova za magistrátem I.	Karlovy Vary
6	Vrázova za magistrátem II.	Karlovy Vary
7	Kr. Jiřího Becherova vila	Karlovy Vary
8	Kr. Jiřího-garáže	Karlovy Vary
9	5. května	Drahovice
10	Máchova	Drahovice
11	Fibichova/Borová	S. Role
12	Mozartova/E. Destinové/	Drahovice
13	Zbrojnická	Drahovice
14	Anglická u sídl.	Drahovice
15	Palackého náměstí	Drahovice
16	Gagarinova-střed	Drahovice
17	Husova/Žižkova	St. Role
18	Hvězdárna Hůrky	Hůrky
19	Maďarská	Drahovice
20	Gagarinova/Maď.	Drahovice
21	Charkovská/Krymská	Tuhnice
22	Gagarinova	Drahovice
23	Národní/Jungmannova	Drahovice
24	Východní - sídl.	Drahovice
25	Východní - Dallas	Drahovice
26	Waldertova I.	Drahovice
27	Waldertova II.	Drahovice
28	Stará Kysibelská bus-MHD točna	Drahovice
29	Chebská zast. MHD	Dvory
30	Úvalská 16	Drahovice
31	Jateční -Lidl	Karlovy Vary
32	Blahoslavova	Drahovice
33	Pod Rozvodnou	Drahovice
34	K. Čapka	Karlovy Vary
35	K Letišti - Hůrky (pod Hvězdárnou)	Hůrky
36	Vítězná u Lidlu	Karlovy Vary
37	K Přehradě (u VaKu)	Doubí
38	nám. V. Řezáče	Drahovice
39	Vítězná-u paneláků	Drahovice
40	Východní-DSP	Drahovice
41	Mattoniho nábřeží -paneláky	Drahovice
42	Mattoniho náb./Sportovní	Drahovice
43	Táborská ul.	Bohatice
44	Dalovická	Bohatice

45	Hornická -Ol. Vrata	Olšová Vrata
46	Krušnohorská	Rybáře
47	J. Lady (u hřiště)	Olšová Vrata
48	J. Lady x Hornická	Olšová Vrata
49	Krymská - METEOR	Tuhnice
50	Pražská sil. u sadu	Hůrky
51	Pražská silnice/Libušina	Karlovy Vary
52	Slovenská (Gejzírpark)	Karlovy Vary
53	Studentská	Doubí
54	Plzeňská zastávka	Tuhnice
55	Studentská nádraží	Doubí
56	K Přehradě-zahrádky	Doubí
57	Lidická pod garážemi	Drahovice
58	U Dětské vesničky	Doubí
59	Jahodová	Doubí
60	Bezejmenná/Studentská	Doubí
61	Skalní u domu 57/6	Doubí
62	Terezínská u hřbitova	Doubí
63	Modenská-u školy	Doubí
64	Modenská I.	Doubí
65	Sopečná	Doubí
66	Řadová	Tašovice
67	Česká naproti domu 147	Tašovice
68	Česká naproti domu 149	Tašovice
69	U Brodu	Tašovice
70	Pod lesem /U podjezdu	Tuhnice
71	Brigádníků x Šumavská	Tuhnice
72	Brigádníků x Šumavská	Tuhnice
73	Lidická u Slavie	Drahovice
74	Krymská - METEOR	Tuhnice
75	Chelčického	Tuhnice
76	Šumavská	Tuhnie
77	Šumavská (k Partneru)	Tuhnice
78	Lidická x Národní	Drahovice
79	Nákladní - garáže	Rybáře
80	Lipová u paneláku	Dvory
81	Celní /Kosmonautů	Rybáře
82	Kosmonautů	Rybáře
83	Šmeralova	Rybáře
84	Požární parkoviště	Rybáře
85	Mládežnická-lesík borovice	Rybáře
86	Mozartova-u rybnicka	Drahovice
87	U Koupaliště u domu č.10	Rybáře
88	U Koupaliště u domu č.9	Rybáře
89	Třeboňská TESCO	Rybáře

90	Třeboňská TESCO	Rybáře
91	Mlýnská	Rybáře
92	Třeboňská	Rybáře
93	Konečná I naproti domu č. 15	Rybáře
94	Konečná II naproti domu č. 15	Rybáře
95	Konečná parkov. naproti d.č. 9	Rybáře
96	Severní	Rybáře
97	Sibiřská -park.břízky	Rybáře
98	Buchenwaldská/Majakovského	Rybáře
99	Majakovského	Rybáře
100	Jana Opletala	Rybáře
101	Vodárenská	Rybáře
102	Chebská/ V aleji	Dvory
103	Chebská TESCO	Dvory
104	Chebská /Potoční	Dvory
105	K.Kučery - u hřiště	Dvory
106	nábř.J.Palacha/Foersterova	Karlovy Vary
107	Sklářská-garáže	Dvory
108	K.Kučery č.12	Dvory
109	Závodní/K.Kučery	Dvory
110	Kpt.Jaroše (Varyáda)	Dvory
111	Nejdlova	St. Role
112	Okružní /Dvořáková	St. Role
113	Zlatá	Rybáře
114	Zlatá - roh	Rybáře
115	Počerny 22	Počerny
116	Počerny u řadovek	Počerny
117	Počerny u rybníka	Počerny
118	Počerny u statku	Počerny
119	M.Rovenské	St. Role
120	Nejdecká u KAUF.L.	Rybáře
121	Janáčková ( u vrby)	St. Role
122	Fibichova	St. Role
123	Holečkova	St. Role
124	Karlovarská	St. Role
125	Dlouhá	St. Role
126	Záv.míru vnitroblok	St. Role
127	Třešňová	St. Role
128	Okružní 35	St. Role
129	Husova	St. Role
130	Svobodova	St. Role
131	Závodu míru točna	St. Role
132	Nádražní	St. Role
133	Rolavská	St. Role
134	Hlávkova	St. Role

135	Dvořákova-Nové Domky	St. Role
136	Dvořákova u fit parku	St. Role
137	Kpt. Malkovského (na Krachu)	Hůrky
138	Okružní /Dvořákova	St. Role
139	Truhlářská	St. Role
140	Závodu míru/Školní	St. Role
141	Sedlec Rosnická x Ke hřišti	Sedlec
142	Sokolovská	Rybáře
143	Nejdlova II	St. Role
144	Kryzánkova-novostavba	St. Role
145	Okružní	St. Role
146	Okružní II.	St. Role
147	Dykova x Sukova	St. Role
148	Jedlová	St. Role
149	Javorová	St. Role
150	Jabloňová-parčík	St. Role
151	Vančurova naproti d.č. 35	St. Role
152	SD S.Role Kompostárna	St. Role
153	Čankov (bus.zastávka)	Čankov
154	Rosnice MHD	Rosnice
155	Rosnice, Jabloňová	Rosnice
156	U Koupaliště u domu č.2-8	Rybáře
157	Merklínská naproti garážím	Sedlec
158	Přemilovická	Sedlec
159	Úvalská	Drahovice
160	Buchenwaldská	Rybáře
161	Chomutovská	Rybáře
162	Krušnohorská/Ostrovská roh park.	Bohatice
163	Úvalská-u hřiště	Drahovice
164	Klínovecká	Rybáře
165	Krušnoh./Sedlecká	Rybáře
166	Fričova	Bohatice
167	Jáchymovská x Dubová	Bohatice
168	Dubová	Bohatice
169	Kamenického	Bohatice
170	Lomená	Bohatice
171	Lomená-u restaurace	Bohatice
172	U Trati	Bohatice
173	Štúrova	Bohatice
174	Sluneční x S.K .Neumanna	Bohatice
175	Vilová	Bohatice
176	Na Výšině	Bohatice
177	Cihelny	Cihelny
178	Krušnohorská uZŠ	Rybáře
179	Krušnohorská uMŠ	Rybáře

180	Krušnohorská u fotbal. Hřiště	Rybáře
181	Sedlec -Na Výfuku	Sedlec
182	Sedlec Rosnická u MŠ	Sedlec
183	Sedlec u kotelny	Sedlec
184	SD Horní nádraží	Rybáře
185	U Trati /SkatePark-Bohatice/	Bohatice
186	Vilová u MŠ	Bohatice
187	nám.E. Destinové u MŠ	Drahovice
188	Východní - 6MŠ	Drahovice
189	Lidická- u zahradnictví	Drahovice
190	Lidická- u zahradnictví	Drahovice
191	Polská - hřiště Slávie	Drahovice
192	Křížíkova	Karlovy Vary
193	Moskevská -městská policie	Karlovy Vary
194	Moskevská magistrát města	Karlovy Vary
195	Moskevská u ZŠ	Karlovy Vary
196	Západní (dolní nádraží)	Karlovy Vary
197	Hřbitov Drahovice I.	Drahovice
198	St. Role-Husova hřbitov	St. Role
199	Buchenwaldská-krematorium	Rybáře
200	Jízdárenská u škol.druž.	Karlovy Vary
201	Západní(Krymská 10 uMŠ)	Tuhnice
202	Západní(Krymská 12 u MŠ)	Tuhnice
203	Poštovní 19 u ZŠ	Tuhnice
204	Západní KVArena u lávky	Tuhnice
205	Západní KVArena u lávky	Tuhnice
206	Centrum bezpečí Tuhnice	Tuhnice
207	Plzeňská garáže	Tuhnice
208	Komenského u MŠ	Doubí
209	Modenská u ZŠ	Doubí
210	Sovova(Linhart) 1x měs.	Doubí
211	Sokolská-garáže	Doubí
212	Závodní u(1.Máje ZŠ)	Dvory
213	Sedlecká - novostavby	Sedlec
214	Kpt. Jaroše u MŠ	Dvory
215	Chebská u výkupny	Dvory
216	Fibichova u MŠ	St. Role
217	Truhlářská 11 u MŠ	St. Role
218	Truhlářská 19 u ZŠ	St. Role
219	Dvořákova MŠ/Hlávková	St. Role
220	Javorová u MŠ	St. Role
221	St.Role-U hřiště (Rosnická ul.)	St. Role
222	Arbesova	St. Role
223	SD DVORY	Dvory
224	SD S. Role	St. Role



225	Mozartova MŠ	Drahovice
226	St.Kysibelská(Kollárova u ZŠ)	Drahovice
227	Východní Pečovatelství dům	Drahovice
228	Ondřejská-kaple	Karlovy Vary
229	Hynaisova-za obchodem	Karlovy Vary
230	Petřín - vzadu	Karlovy Vary
231	Petřín - parkoviště	Karlovy Vary
232	Fügnerova-parkoviště	Karlovy Vary
233	Nad Vyhlídkou (Fügnerova)	Karlovy Vary
234	Scheinerova-parkoviště	Karlovy Vary
235	Na Vyhlídce (u lanovky)	Karlovy Vary
236	Mariánskolázeňská Lázně I.	Karlovy Vary
237	Libušina u ZŠ	Karlovy Vary
238	Škroupova/Tylova	Karlovy Vary
239	Libušina (Hálekův vrch-park.LD Aura)	Karlovy Vary
240	Zámecký vrch 2xtýdně	Karlovy Vary
241	Pod Jelením skokem Zám.Vrch	Karlovy Vary
242	I. P. Pavlova I +II.	Karlovy Vary
243	U Solivárny SLP	Karlovy Vary
244	Školní uZŠ	St. Role
245	Pečov.dům -Záv.míru	St. Role
246	Mládežnická u MŠ	Rybáře
247	Rolava	Rybáře
248	Šmeralova u ZŠ	Rybáře
249	Šmeralova u ZUŠ	Rybáře
250	Šmeralova u obch. akademie	Rybáře
251	Nákladní ul.	Rybáře
252	Na Rolavě	Rybáře
253	Konečná u ZŠ	Rybáře
254	Vodárenská x Plešivecká	Rybáře
255	Pražská silnice (MHD) Hůrky	Hůrky
256	Karla IV. x I. P. Pavlova	Karlovy Vary
257	J. Lady u MŠ	Olšová Vrata
258	MEANDR	Tuhnice
259	Západní - AC Start	Tuhnice
260	KV Arena u míčové haly	Tuhnice
261	Kozodoj	St. Role
262	hřbitov Drahovice II.	Drahovice
263	Slovenská KOMÉ parkoviště	Karlovy Vary
264	Goethova vyhlídka	Karlovy Vary

## Příloha č.3 VERZE 14.5.2024

### Seznam místních komunikací, s uvedením četnosti a technologie letního čištění

#### 6.1. Blokové čištění komunikací a chodníků

Název ulice:	komunikace:	komunikace:	chodníky:	celkem	Poznámka:
	bm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
<b>1</b>					<b>HOTOVÉ pro 2024-2029</b>
<b>2x</b>					
U Imperiálu	1 221	10 989	4 233	15 222	Mickiewiczův most*
Jarní	126	920	165	1 085	
Balbínova	152	760	128	888	
Zítkova	159	811	431	1 242	
Hynaisova	130	1 092	137	1 229	
Raisova	155	1 163	445	1 608	
Petřín	418	2 550	536	3 086	
<b>Celkem</b>	<b>2 361</b>	<b>18 285</b>	<b>6 075</b>	<b>24 360</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>48 720</b>	
<b>2</b>					
<b>2x</b>					
Scheinerova	148	814	128	942	
Tyršova	344	1 754	669	2 423	
Fügnerova	101	1 136	122	1 258	
Na Vyhliďce	816	8 291	3 496	11 787	část, x Libušina k park. zálivům u gabionů
<b>Celkem</b>	<b>1409</b>	<b>11 995</b>	<b>4 415</b>	<b>16 410</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>32 820</b>	
<b>3</b>					
<b>2x</b>					
Libušina	495	4 700	2 766	7 466	
Nebozízek	452	1 797	129	1 926	
Tylova	241	1 567	227	1 794	
Škroupova	215	1 398	533	1 931	
Divadelní	85	332	198	530	ručně
<b>Celkem</b>	<b>1488</b>	<b>9 794</b>	<b>3 853</b>	<b>13 647</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>27 294</b>	
<b>4</b>					
<b>2x</b>					
Hřbitovní	1 517	6 748	116	6 864	
5. května	143	716	337	1 053	část, od x Hřbitovní ke x Lidická
Máchova	218	1 897	396	2 293	
Polská	252	1 512	526	2 038	
Jiráskova	191	959	308	1 267	část, k Lidické
Národní	86	434	575	1 009	část, k Lidické
Mozartova	589	3 964	1 304	5 268	část, x Lidická x Hřbitovní
Baarova	109	654	150	804	
Mánesova	115	690	159	849	
<b>Celkem</b>	<b>3 220</b>	<b>17 574</b>	<b>3 871</b>	<b>21 445</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>42 890</b>	
<b>5</b>					
<b>2x</b>					
B. Němcové	468	3 038	1 126	4 164	

Švermova	200	1 100	398	1 498	
Vrchlického	305	1 922	684	2 606	část, od x . 5.května
5. května	81	409	192	601	část
Anglická	484	2 178	1 427	3 605	
<b>Celkem</b>	<b>1538</b>	<b>8 647</b>	<b>3 827</b>	<b>12 474</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>24 948</b>	
<b>6</b>					
<b>2x</b>					
Lidická	596	4 470	1 369	5 839	část, od x Národní, mimo záliv č.p. 67-79
Národní	144	727	102	829	část, od x Lidická ke Gagarinova
Gagarinova	580	7 500	2 449	9 949	
Maďarská	488	1 952	809	2 761	
Jungmannova	177	1 062	554	1 616	
Viktora Huga	167	1 169	512	1 681	
Čechova	174	905	669	1 574	
Chodská	174	957	387	1 344	část, 1/2 k Čechova
Kollárova	276	1 380	312	2 268	část, od Drahomíry ke x St. Kysibelská
nám. K. Sabiny	254	1 016	733	1 692	okolo učiliště
<b>Celkem</b>	<b>3 030</b>	<b>21 138</b>	<b>7 896</b>	<b>29 553</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>59 106</b>	
<b>7</b>					
<b>2x</b>					
Lidická	566	4 162	2 386	6 548	část, x 5. května x Národní, vč. parkoviště u Slávie
Havlíčkova	147	1 088	423	1 511	
Jiráskova	383	1 918	617	2 535	část
Palackého nám.	240	1 728	333	2 061	
Vrchlického	68	476	195	671	část, x Jiráskova x 5.května
Italská	114	1 920	427	2 347	
<b>Celkem</b>	<b>1 518</b>	<b>11 292</b>	<b>4 381</b>	<b>15 673</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>31 346</b>	
<b>8</b>					
<b>2x</b>					
Východní	205	1 435	1 513	2 948	část, k DPS
Stará Kysibelská	626	4 118	1 112	5 230	část, od x Východní, včetně úseku kolem Billy
Úvalská	802	8 020	2 472	10 492	
Waldertova	396	2 262		2 262	
<b>Celkem</b>	<b>2 029</b>	<b>15 835</b>	<b>5 097</b>	<b>20 932</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>41 840</b>	
<b>9</b>					
<b>2x</b>					
Zbrojnická	172	860	0	860	
Kvapilova	414	1 921	1 208	3 129	
Ondříčkova	255	1 020	368	1 388	část, od Kvapilova ke x Vítězná
Prašná	172	1 204	483	1 687	
Vítězná	1 159	12 177	5 730	17 907	část, x Drahomířino nám. x Prašná
Pod Tvrzí	125	663	116	779	
<b>Celkem</b>	<b>2 297</b>	<b>17 845</b>	<b>7 905</b>	<b>25 750</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>51 500</b>	
<b>10</b>					
<b>3x</b>					
nábř. Jana Palacha	312	3 019	924	3 943	od x Foersterova
Koptova	110	970	270	1 240	Koptův most*
Karla Čapka	124	1 170	468	1 638	část, ke x Foersterova

Foersterova	230	2 369	1 052	3 421	část, ke x K. Čapka
Vítězná	100	1 189	612	1 801	část, od OK ke x Foersterova
<b>Celkem</b>	<b>876</b>	<b>8 717</b>	<b>3 326</b>	<b>12 043</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>36 129</b>	
<b>11</b>					
<b>2x</b>					
F. X. Šaldy	316	2 370	887	3 257	
Vilová	286	1 716	1 554	3 270	
Štúrova	366	2 745	935	3 680	
Jasminová	283	1 905	1 257	3 162	
Květinová	88	695	504	1 199	
S. K. Neumanna	128	768	521	1 289	
Sluneční	340	1 870	487	2 357	
U Trati	221	1 547	262	1 809	část, od Štúrova k Jasminová
<b>Celkem</b>	<b>2 028</b>	<b>13 616</b>	<b>6 407</b>	<b>20 023</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>40 046</b>	
<b>12</b>					
<b>2x</b>					
U Trati	416	4 475	2 390	6 865	část, most U Trati*
			248	248	plocha před základní školou
Fr. Halase	78	390	168	558	část - nad trati
Žitná	222	1 461	200	1 661	
Na Výšině	330	1 716	495	2 211	
Kpt. Nálepky	190	950	468	1 418	
Lomená	315	1 733	683	2 416	
Dalovická	338	2 028	788	2 816	
Táborská	654	3 513	653	4 166	obě větve
Příkopní	73	511	196	707	část
<b>Celkem</b>	<b>2 616</b>	<b>16 777</b>	<b>6 289</b>	<b>23 066</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>46 132</b>	
<b>13</b>					
<b>2x</b>					
Krušnohorská	420	6 201	2 827	9 028	
Chomutovská	446	4 288	2 102	6 390	včetně spojovacích stezek
Ostrovská	157	707	298	1 005	
<b>Celkem</b>	<b>1 023</b>	<b>11 196</b>	<b>5 227</b>	<b>16 423</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>32 846</b>	
<b>14</b>					
<b>2x</b>					
Klínovecká	238	1 428	839	2 267	
Vodárenská	152	2 320	628	2 948	včetně parkoviště p.p.č.954/2
Plešivecká	206	1 339	898	2 237	
Buchenwaldská	865	6 574	1 807	8 381	část, k mostu
Jana Opletala	187	1 029	1 298	2 327	
<b>Celkem</b>	<b>1 648</b>	<b>12 690</b>	<b>5 470</b>	<b>18 160</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>36 320</b>	
<b>15</b>					
<b>2x</b>					
Nákladní	713	6 916	4 334	11 250	včetně přístupů k nádraží
plato Horní nádraží	0	4 325	0	4 325	komplet bez parkoviště
U Solivárny	87	696	160	856	
Ostrovský most	266	1 597	120	1 717	
Jáchymovská	768	6 528	2 560	9 088	část, od x Fričova k Nákladní

Sedlecká	482	4 097	1 169	5 266	
Merklínská	673	4 980	480	5 460	část, ke x u kostela
<b>Celkem</b>	<b>2 989</b>	<b>29 139</b>	<b>8 823</b>	<b>37 962</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>75 924</b>	
<b>16</b>					
<b>2x</b>					
Požární	165	1 241	732	1 973	
Mládežnická	192	1 626	286	1 912	vč. kulatého parkovacího zálivu mezi věžáky
U Koupaliště	484	2 620	1 016	3 636	včetně MK a parkovacího zálivu u věžáku čp.3
U Koupaliště	69	1 380	0	1 380	parkovací plocha za přemostěním
Čankovská	984	9 682	2 420	12 102	Rolavský most
<b>Celkem</b>	<b>1 894</b>	<b>16 549</b>	<b>4 454</b>	<b>21 003</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>42 006</b>	
<b>17</b>					
<b>2x</b>					
Ladislava Koubka	68	408	230	638	
Elišky Krásnohorské	72	794	192	986	
Banskobystrická	85	595	0	595	
Roháče z Dubé	87	435	292	727	
Šmeralova	568	5 112	2 004	7 116	
Hybešova	40	200	238	438	
Slepá	193	695	0	719	ruční úklid
<b>Celkem</b>	<b>1 113</b>	<b>8 239</b>	<b>2 956</b>	<b>11 219</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>22 438</b>	
<b>18</b>					
<b>2x</b>					
Železniční	642	5 136	0	5 136	část, od x Sibiřská k odbočce k Normě u autobazaru
Sibiřská	270	2 844	1 098	3 942	
Severní	374	2 618	1 258	3 876	
Konečná	554	5 166	4 239	9 405	
<b>Celkem</b>	<b>1 840</b>	<b>15 764</b>	<b>6 595</b>	<b>22 359</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>44 718</b>	
<b>19</b>					
<b>2x</b>					
Dlouhá	388	2 328	189	2 517	
Krátká	98	588	719	1 307	+ stezka Krátká - Příčná
Luční	173	865	1 007	1 872	+ stezka Příčná - Luční
Na Výhledě	165	825	477	1 302	+ stezka Luční - Na Výhledě
Holečkova	274	1 687	650	2 337	
Rybářská	314	1 570	215	1 785	
Příčná	182	837	377	1 214	
<b>Celkem</b>	<b>1 594</b>	<b>8 700</b>	<b>3 634</b>	<b>12 334</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>24 668</b>	
<b>20</b>					
<b>2x</b>					
Třeboňská	1 595	9 994	336	10 330	Čankovský most*
Českých bratří	170	510	150	660	
Hraniční	242	600		600	
Mlýnská	300	1 800	750	2 550	
<b>Celkem</b>	<b>2 307</b>	<b>12 904</b>	<b>1 236</b>	<b>14 140</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>28 280</b>	

<b>21</b>					
<b>2x</b>					
Okružní	1 167	8 535	2 140	10 675	
Tuhnická	167	1 002	407	1 409	
Nové domky	167	1 002		1 002	
Dvořákova	706	4 534	3 663	8 197	vč. parkovacích zálivů
Truhlářská	325	2 600	1 542	4 142	
Nejdlova	369	5 710	669	6 379	vč. parkovacích zálivů
<b>Celkem</b>	<b>2 901</b>	<b>23 383</b>	<b>8 421</b>	<b>31 804</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>63 608</b>	
<b>22</b>					
<b>2x</b>					
Fibichova	428	3 716	1 281	4 997	
Janáčkova	237	1 422	382	1 804	
Nad Dvorem	134	938	388	1 326	
Borová	197	1 641	919	2 560	
Rohová	195	1 307	310	1 617	
Hornická kolonie	102	612	0	612	
Závodu míru	557	5 279	1 650	6 929	od x u č.p. 497/32 k přejezdu pod Realisticem včetně stezky do Nejdecké
<b>Celkem</b>	<b>1 850</b>	<b>14 915</b>	<b>4 930</b>	<b>19 845</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>39 690</b>	
<b>23</b>					
<b>2x</b>					
Počernická	952	5 712	1 170	6 882	od OK Frimlova ke x Zlatá
Na Kopečku	365	2 190	0	2 190	
Ak. Běhounka	179	895	120	1 015	
Zlatá	613	6 393	1 290	7 683	
Tisová	120	960	354	1 314	
Dr. Přemysla Jeřábka	683	3 318		3 318	
K Lukám	143	715	30	745	
Marie Rovenské	1 544	7 720	0	7 720	
Kruhová	268	959	0	959	poze vozovka bez zálivů
<b>Celkem</b>	<b>4 867</b>	<b>28 862</b>	<b>2 964</b>	<b>31 826</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>63 652</b>	
<b>24</b>					
<b>2x</b>					
Žižkova	466	2 470	575	3 045	
Husova	1 036	5 698	703	6 401	
Nerudova	867	4 954	345	5 299	
Svobodova	1 119	7 274	1 387	8 661	
<b>Celkem</b>	<b>3 488</b>	<b>20 396</b>	<b>3 010</b>	<b>23 406</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>46 812</b>	
<b>25</b>					
<b>2x</b>					
Smetanova	93	521	535	1 056	
Školní	499	4 113	2 476	6 589	
Hlávková	370	3 688	1 159	4 847	včetně plochy za OD Morava
Družstevní	96	336	52	388	
Třešňová	71	639	324	963	
Kladenská	95	602	357	959	vč. p.p.č. 482/6 za domem č.p.627
Kryzánkova		5 710	669	6 379	
<b>Celkem</b>	<b>1 224</b>	<b>15 609</b>	<b>5 572</b>	<b>21 181</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>42 362</b>	

<b>26</b>					
<b>2x</b>					
Kostelní	206	1 071		1 071	
Rolavská	1 265	6 692	1 302	7 994	most v Rolavské ul.*
Pod Svahem	161	851		851	
Nezvalova	80	584	77	661	
Javorová	322	1 649	173	1 622	včetně parkoviště u Domova seniorů
Jabloňová	700	3 430	112	3 542	
Palackého		448		448	
Spojovací	44	233	130	363	
<b>Celkem</b>	<b>2 778</b>	<b>14 958</b>	<b>1 794</b>	<b>17 403</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>34 806</b>	
<b>27</b>					
<b>2x</b>					Závodu Míru mimo vozovku!
Závodu míru	306	2 756		2 756	vnitroblok komunikace (dům č.p. 682-689)
Závodu míru				2 095	vnitroblok - park. stání (dům č.p. 682-689)
Závodu míru			12 351	12 351	chodníky od x u herny k OK Vančurova
Závodu míru	160	839	277	1 116	vnitroblok Družstevní, mimo zálivy, vč. stezek
Karlovarská	68	238	299	537	
Nádražní	528	3 538	783	4 321	Nádražní most
<b>Celkem</b>	<b>1 062</b>	<b>7 371</b>	<b>13 710</b>	<b>23 176</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>46 352</b>	
<b>28</b>					
<b>2x</b>					
1. máje	692	5 674	1 742	7 416	část, od Kpt. Jaroše ke x v Lučinách
Závodní	1 799	10 988	2 455	13 443	ke x u Pozemk. fondu
Karla Kučery	447	2 012	118	2 130	včetně vnitrobloku
Adolfa Heimanna	380	2 305	0	2 305	navýšení o parkovací stání p.p.č. 129/20
Lipová	187	1 122	933	2 055	včetně vnitrobloku
<b>Celkem</b>	<b>3 505</b>	<b>22 101</b>	<b>5 248</b>	<b>27 349</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>54 698</b>	
<b>29</b>					
<b>2x</b>					
Sklářská	202	1 087	118	1 205	včetně parkoviště
Kpt. Jaroše	690	5 175	1 203	6 378	včetně mostů
Chebská	1 376	13 760	10 842	24 602	od OK u Kauflandu k OK TESCO
<b>Celkem</b>	<b>2 268</b>	<b>20 022</b>	<b>12 163</b>	<b>32 185</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>64 370</b>	
<b>30</b>					
<b>2x</b>					
Strmá	130	819	82	901	
Pod Lesem	290	1 885	168	2 053	
U Podjezdu	97	456	970	1 426	
Studentská			2 830	2 830	chodníky podél I/20
Studentská	504	4 284	808	5 092	k Doubskému mostu + chodník podél
Studentská	718		2 872	2 872	plocha u Zlaté štíky
K Linhartu	1 398	9 786		9 786	
<b>Celkem</b>	<b>3 137</b>	<b>17 230</b>	<b>7 730</b>	<b>24 960</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>49 920</b>	
<b>31</b>					
<b>2x</b>					
Buchenwaldská	294	1 470	702	2 172	část, od mostu k Železniční

Celní	173	2 241	520	2 761	část, k Sokolovské
Majakovského	283	8 139	995	9 134	část, k Sokolovské
Nám. 17. listopadu	139	1 476	960	2 436	podél keramické školy
Železniční	370	2 960	752	3 712	část, od Sokolovské ke x Sibiřská
<b>Celkem</b>	<b>1 259</b>	<b>16 286</b>	<b>3 929</b>	<b>20 215</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>40 430</b>	
<b>32</b>					
<b>2x</b>					
Vrázova	357	1 785		1 785	část
Myslbekova	97	437	324	761	
Brožikova	146	1 314	324	1 638	
Alšova	119	774	324	1 098	
Sládkova	226	1 808	620	2 428	
Šumavská	297	2 376	862	3 238	část, od x Moskevská k lesu
Moskevská	716	7 160	4 632	11 792	část, x Charkovská x Šumavská
<b>Celkem</b>	<b>1 958</b>	<b>15 654</b>	<b>7 086</b>	<b>22 740</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>45 480</b>	
<b>33</b>					
<b>3x</b>					
Vrázova	232	1 160	708	1 868	část
Chelčického	345	1 725	784	2 509	
Jízdárenská	143	1 073	2 146	3 219	
Moskevská	508	5 824	3 378	9 202	část, od MP ke x Charkovská
Wolkerova	69	621	262	883	
Charkovská	216	1 944	125	2 069	
Krymská	510	2 567	1 550	4 117	vč. pěší zóny a parkovišť před OSSZ
<b>Celkem</b>	<b>2 023</b>	<b>14 914</b>	<b>8 953</b>	<b>23 867</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>71 601</b>	
<b>34</b>					
<b>3x</b>					
Brigádníků	174	609	1 370	1 979	
Krymská	167	1 086	171	1 257	část, od MŠ ke x Západní
Jižní	375	1 326	125	1 451	
Šumavská	208	1 872	1 048	2 920	část, x Západní x Moskevská
Budovatelů	62	434	125	559	
Přátelství	62	248		248	
Poštovní	200	2 688	152	2 840	
Gorkého	146	1 314	296	1 610	
Bečovská	184	2 377	160	2 537	
			1 762	1 762	stezky mezi domy
<b>Celkem</b>	<b>1 578</b>	<b>11 954</b>	<b>5 209</b>	<b>17 163</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>51 489</b>	
<b>35</b>					
<b>3x</b>					
Krále Jiřího	828	7 293	5 647	12 940	část, od x Svahová
Poděbradská	228	1 482	506	1 988	
Křížikova	495	3 564	1 206	4 770	
Petra Velikého	321	2 087	567	2 654	
Pod Jelením skokem	536	2 616	0	2 616	
Sadová	629	4 045	1 464	5 509	vč. parkoviště
Zámecký Vrch	248	1 785	357	2 142	ke x Pod Jelením skokem
<b>Celkem</b>	<b>3 285</b>	<b>22 872</b>	<b>9 747</b>	<b>32 619</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>97 857</b>	



<b>36</b>					
<b>3x</b>					
Svahová	380	2 394	1 002	3 396	
Moskevská	508	5 824	3 378	9 202	část, od MP x Kr. Jiřího
Kr. Jiřího	60	480	240	720	část, Moskevská x Svahová
Bělehradská	69	625	249	874	část, Moskevská x Jaltská
Jaltská	192	1 920	792	2 712	
<b>Celkem</b>	<b>1 209</b>	<b>11 243</b>	<b>5 661</b>	<b>16 904</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>50 712</b>	
<b>37</b>					
<b>3x</b>					
Jugoslávská	142	1 008	492	1 500	
Bulharská	331	2 407	531	2 938	
Horova	91	728	273	1 001	část, od x Jugoslávská k Tržnici
Varšavská	150	1 650	539	2 189	část, od x Jugoslávská k mostu 17. listopadu
<b>Celkem</b>	<b>714</b>	<b>5 793</b>	<b>1 835</b>	<b>7 628</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>22 884</b>	
<b>38</b>					
<b>2x</b>					
Sportovní	828	6 210	2 706	8 916	
Mattoniho nábřeží	443	3 987	4 619	8 606	
Drahomířino nábřeží	294	2 646	588	3 234	
<b>Celkem</b>	<b>1 565</b>	<b>12 843</b>	<b>7 913</b>	<b>20 756</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>41 512</b>	
<b>39</b>					
<b>2x</b>					
Pražská silnice	1 754	14 032	1 954	15 986	od ul. Na Vyhliďce k č.p. 601/47
Kolmá	351	1 966	681	2 647	ruční úklid
Vyšehradská	148	755	100	855	ruční úklid
Moravská	558	5 022		5 022	ruční úklid
<b>Celkem</b>	<b>2 811</b>	<b>21 775</b>	<b>2 735</b>	<b>24 510</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>49 020</b>	
<b>40</b>					
<b>2x</b>					
Hornická	305	1 434		1 434	
Ke Golfu	654	3 270		3 270	
Strahovská	328	2 066		2 066	vč.spojky
Julia Mařáka	153	673		673	
Josefa Lady	860	3 440		3 440	
Revoluční			354	354	chodník
U Hřbitova	420	1 489			ve výstavbě
U Pilského lesa	417	1 527			ve výstavbě
Kateřinská					ve výstavbě
<b>Celkem</b>	<b>3 137</b>	<b>13 899</b>	<b>354</b>	<b>11 237</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>22 474</b>	
<b>41</b>					
<b>2x</b>					
K Letišti	1 137	13 644		13 644	
Kpt. Malkovského	340	2 380		2 380	
Na Hůrkách	185	716		716	
Motýlí	223	892		892	
Pod Hvězdárnou	330	1 485		1 485	
Fr. Krejčího	421	2 105	0	2 105	

Na Vrchu	110	440		440	
<b>Celkem</b>	<b>1 609</b>	<b>8 018</b>	<b>0</b>	<b>21 662</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>43 324</b>	
<b>42</b>					
<b>2x</b>					
Úzká	145	827		827	
Sopečná	460	1 898	198	2 096	
Slovanská	560	3 360	1 196	4 556	
Benátská	113	667	104	771	
U Ohře	453	2 265	0	2 265	
Řadová	393	1 965	0	1 965	
Přímá	283	1 415	0		nepřevzatá
Česká	860	5 504	628	6 132	náměstí
Šikmá	278	1 724	340	2 064	
Hradištní	620	3 720	932	4 652	
Hradištní		60		60	park. záliv u prodejny potravin
U Brodu	325	1 138	254	1 392	ke 2. parkovišti
<b>Celkem</b>	<b>4 490</b>	<b>24 543</b>	<b>3 652</b>	<b>26 780</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>53 560</b>	
<b>43</b>					
<b>2x</b>					
Chodovská	1 602	9 851		9 851	
Počerny	3 203	16 015	964	16 979	včetně chodníků podél silnice 220, + 1085/13
Starorolská	1 170	6 620		6 620	
Cihelní	186	800	209		do rekonstrukce nečistit
<b>Celkem</b>	<b>6 161</b>	<b>33 286</b>	<b>1 173</b>	<b>33 450</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>66 090</b>	
<b>44</b>					
<b>2x</b>					
Dobrovského	197	630	205	835	
Jedlová	295	885	154	1 039	
Partyzánská	150	600	148	748	
Horní	267	1 335		1 335	
Slezská	128	691	436	1 127	pouze metení
Korunní	267	1 335	427	1 762	
Dykova	237	1 090	573	1 663	
Akátová	203	309	550	859	
Sukova	86	499	101	600	
V Polích	556	1 668		1 668	
Větrná	48	144		144	
<b>Celkem</b>	<b>2 434</b>	<b>9 186</b>	<b>2 594</b>	<b>11 780</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>23 560</b>	
<b>45</b>					
<b>2x</b>					
Bezručova	601	6 611	1 459	8 070	část, od x Americká k OK Vítězná
Ondříčkova	272	1 632	510	2 142	část, od x Kvapilova k OA., vč. schodů a stezky k OK
<b>Celkem</b>	<b>873</b>	<b>8 243</b>	<b>1 969</b>	<b>10 212</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>20 424</b>	
<b>46</b>					
<b>2x</b>					
Nová	275	1 760	440	2 200	
Lesní	394	1 773	400	2 173	
Jánošíkova	250	1 025		1 025	

Skalní	368	1 987	806	2 793	
Komenského	352	2 515	624	3 139	
Tereziňská	320	1 920	612	2 532	
Modenská	400	2 520	627	3 147	
Garibaldiho	182	1 307		1 307	
U Jezírka	156	827			chybí asfalt, nezapočítáno
J.Truhláře	276	2 318	150	2 468	
U Lomu	296	1 480		1 480	
<b>Celkem</b>	<b>3 269</b>	<b>19 432</b>	<b>3 659</b>	<b>22 264</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>44 528</b>	
<b>47</b>					
<b>2x</b>					
Sokolská	250	1 000		1 000	
Jahodová	344	2 064	120	2 184	
Svatošská	323	1 813	124	1 937	
Souběžná	160	672		672	
Šípková	600	2 400		2 400	
U Dětské vesničky	450	2 698		2 698	
Keřová	100	652		652	
Horní alej	392	1 568		1 568	
U Ovčárny	305	1 220		1 220	
U Kolny	62	575	0	575	
Myslivecká	170	883	0	883	od x Horní Alej p.p.č.434/226+434/236
Spálená	250	1 375	448	1 823	od U Dětské vesničky k č. p. 441/24
<b>Celkem</b>	<b>3 406</b>	<b>16 920</b>	<b>692</b>	<b>17 612</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>35 224</b>	
<b>48</b>					
<b>2x</b>					
Rosnice - Čankov	1 876	25 722		25 722	Rosnice včetně 124/14,192/20 (část), 121/12 nezařazeno
<b>Celkem</b>	<b>1 876</b>	<b>25 722</b>	<b>0</b>	<b>25 722</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>51 444</b>	
<b>49</b>					
<b>2x</b>					
Ke Hřišti	617	2 623	262	2 885	
Šeříková	256	1 126	460	1 586	
Na Výfuku	286	1 401	95	1 496	
K Zahradám	100	600	0	600	
Jezerní	129	516		516	
p.p.č.573/1 za kostelem	100	813	150	963	
Přemilovická	250	875		875	
Na Výsluní	225	1 012		1 012	
Merklínská			440	440	pouze chodníky
Otovická			611	1 039	pouze chodníky
Sedlec (paneláky)	314	1 256		1 256	p.p.č. 58/1, mimo zálivů
<b>Celkem</b>	<b>2 277</b>	<b>10 222</b>	<b>2 018</b>	<b>12 668</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>25 336</b>	
<b>50</b>					
<b>3x</b>					
Dr. D. Bechera	313	4 226	1 329	5 595	část, mimo pěší zónu
Bělehradská	60	517	237	754	část, Jaltská x Dr. D. Bechera
<b>Celkem</b>	<b>373</b>	<b>4 743</b>	<b>1 566</b>	<b>6 349</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>19 047</b>	
<b>51</b>					

<b>2x</b>					
Na Vyhliďce	309	2 580	485	3 065	část, parkovací zálivy u gabionů x Bezručova
Bezručova	669	6 021	1 671	7 692	část, ke x Americká
5. května	183	1 098	366	1 464	část, od x Na Vyhliďce ke x Hřbitovní
<b>Celkem</b>	<b>1 161</b>	<b>9 699</b>	<b>2 522</b>	<b>12 221</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>24 442</b>	
<b>52</b>					
<b>3x</b>					
I. P. Pavlova	577	4 440	1 012	5 452	část, včetně park. u mostu 17. listopadu a podchodu
Karla IV.	128	1 075	384	1 459	
<b>Celkem</b>	<b>705</b>	<b>5 515</b>	<b>1 396</b>	<b>6 911</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>20 733</b>	
<b>53</b>					
<b>2x</b>					
Americká	270	2 214	531	2 745	
Rumunská	527	4 216	696	4 912	
Mozartova	342	2 490	326	2 816	část, včetně stezky na Lidickou, vnitrobloku č. p. 7B a plochy před č.p. 8, včetně dlažby u garáží
Chodská	174	957	387	1 344	část, 1/2 ke x Mozartova
nám. E. Destinové	162	2 334	1 255	3 589	
nám. V. Řezáče	175	1 488	607	2 095	
<b>Celkem</b>	<b>1 650</b>	<b>13 699</b>	<b>3 802</b>	<b>17 501</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>35 002</b>	
<b>54</b>					
<b>2x</b>					
Národní	202	1 014	2 468	3 482	část
Blahoslavova	308	1 910	1 121	3 031	
Kollárova	695	2 120	1 347	3 467	část, k Drahomíře, vč.stezek a schodů
St. Kysibelská	424	4 463	1 097	5 560	část, ke x Východní
Východní	175	700	1 464	2 164	část, K Dallasu, vč. stezek
<b>Celkem</b>	<b>1 804</b>	<b>10 207</b>	<b>7 497</b>	<b>17 704</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>35 408</b>	
<b>55</b>					
<b>2x</b>					
Celní	77	693	192	885	část, od x Sokolovská
Majakovského	136	1 156	680	1 836	část, od x Sokolovská
Kosmonautů	253	1 822	628	2 450	
Sladovnická	190	1 288	721	2 009	
Karolíny Světlé	70	322	163	485	
Dělnická	154	1 598	608	2 206	
<b>Celkem</b>	<b>4 286</b>	<b>26 279</b>	<b>2 992</b>	<b>9 871</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>19 742</b>	
<b>56</b>					
<b>2x</b>					
1. máje	155	572	318	890	část, od Újezdního úřadu ke x Závodní
Na Průhoně	210	1 701	1 440	3 141	
V. Meerwalda	215	1 828	481	2 309	
V Lučinách	175	3 856	600	4 456	
Růžová	122	878	477	1 355	
<b>Celkem</b>	<b>877</b>	<b>8 835</b>	<b>3 316</b>	<b>12 151</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>24 302</b>	
<b>57</b>					
<b>3x</b>					
Sadová	151	1 489	258	1 747	část, od Láz. mostu (včetně) k Zahradní
Zahradní	425	2 550	1 062	3 612	mimo park. stání u pošty (dlažba)
nábřeží Osvobození	325	2 762	897	3 659	vč. mostů, lávek

<b>Celkem</b>	<b>901</b>	<b>6 801</b>	<b>2 217</b>	<b>9 018</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>27 054</b>	
<b>58</b>					
<b>3x</b>					
Varšavská	255	2 805	1 530	4 335	část, od x Jugoslávská k Becherplatzu
Dr. Engla	55	523	242	765	
Nám. Dr. M. Horákové	75	683	375	1058	část, x Moskevská x Dr. Engla
<b>Celkem</b>	<b>385</b>	<b>4 011</b>	<b>2 147</b>	<b>6 158</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>18 474</b>	
<b>59</b>					
<b>3x</b>					
Nábř. J. Palacha	78	546	172	718	část, od Foersterova k Jateční
Jateční	213	2 018	815	2 833	
Foersterova	124	1 159	484	1 643	část, od K. Čapka k nábř. J. Palacha
K. Čapka	48	422	192	614	část, od Foersterova k Jateční
Vítězná	387	3 483	1 702	5 185	část, od x Foersterova k Drahomířinu nábř.
<b>Celkem</b>	<b>850</b>	<b>7 628</b>	<b>3 365</b>	<b>10 993</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>32 979</b>	
<b>60</b>					
<b>2x</b>					
Jáchymovská	1 193	10 097	2 410	12 507	část, od x Fričova ke x Teplárenská
Železná	146	657	198	855	část, k autoservisu
Prokopa Holého	54	432	54	486	
Fričova	584	5 134	1 031	6 165	
Kamenického	214	1 198	320	1 518	
<b>Celkem</b>	<b>2 191</b>	<b>17 518</b>	<b>4 013</b>	<b>21 531</b>	
<b>Celkem x četnost</b>				<b>43 062</b>	
<b>Celkem</b>	<b>komunikace:</b>	<b>komunikace:</b>	<b>chodníky:</b>	<b>celkem</b>	<b>Poznámka:</b>
	<b>bm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
<b>Rekapitulace</b>	<b>127 533</b>	<b>901 621</b>	<b>270 441</b>	<b>1 172 062</b>	
<b>Celkem m2 za sezónu</b>				<b>2 453 435</b>	

\* výměry mostů a lávek jsou součástí výměr komunikací

\*\* ve výměrách jsou zahrnuty i parkovací zálivy, které jsou součástí komunikace

## 6.1.1. Parkovací plochy

6.1.1. Parkovací plochy			2x ZA SEZÓNU
Ulice	Poloha	m2	Poznámka
<b>1 Bohatice 2x</b>			
Krušnohorská	naproti domu Krušnohorská č.p. 269/18-271/24	810	p.p.č. 519/5
Krušnohorská	parkoviště u věžáku č.p. 866/2	650	p.p.č. 970/2
Kpt. Nálepky	vedle č.p. 260/4	256	p.p.č. 457/14
<b>2 Čankov 2x</b>			
náměstí	otočka autobusu MHD	4 448	p.p.č. 902/7, 645/1
<b>3 Rosnice 2x</b>			
náměstí	u restaurace U Kaštanu	216	p.p.č. 20/1
<b>4 Doubí 2x</b>			
Svatošská	parkoviště u zahrádek	1 810	p.p.č. 434/13
<b>5 Drahotice 2x</b>			
Gagarinova	naproti domu č.p. 517/25	457	p.p.č. 996
Gagarinova	u domu č.p. 513/28	117	p.p.č. 21/1
Gagarinova	u domu č.p. 506/20	1 141	p.p.č. 21/1
Gagarinova	u domu č.p. 515/32	317	p.p.č. 983
Gagarinova	za domy č.p. 497/7 až č.p. 511/23	1 976	p.p.č. 74/11
Maďarská	kříž. Gagarinova - Maďarská	619	p.p.č. 1038/2
Národní	za domem č.p. 527/34	927	p.p.č. 250/1
Lidická	bývalá pošta	235	p.p.č. 893/3
<b>5 Drahotice II 2x</b>			
nám.E.Destinové	spodní parkoviště pod domem Mozartova 661/8	231	p.p.č. 261
Stará Kysibelská	obytné domy Pod Rozvodnou ( včetně příjezdu)	2 564	p.p.č. 853/9
Stará Kysibelská	za domem Východní č.p. 474/1 - 479/15	1 641	p.p.č. 1026/2, 1026/3
Úvalská	za ubytovnou č.p. 603/36, včetně příjezdu	849	p.p.č. 1011/11
<b>6 Tuhnice 3x</b>			
Krymská	parkoviště 1, za domem Brigádníků č.p.1404/18	203	p.p.č. 573/76
Krymská	parkoviště 2. -"-	678	p.p.č. 573/78
Krymská	parkoviště 3. -"-	383	p.p.č. 573/80
Krymská	za OSSZ+ příjezdová komunikace	404	p.p.č. 495/13
Šumavská	nábytek Partner + příjezdová kom.	735	p.p.č. 573/82
Moskevská	vnitroblok k Meteoru + příjezdová kom.	945	p.p.č. 521/10
<b>6 Tuhnice II 3x</b>			
Západní	u finančního úřadu	765	p.p.č. 496
Západní	u domu č.p. 1050/15 Národní ped. Institut	371	p.p.č. 2383
Západní	u Dolního nádraží	292	p.p.č. 2383
Západní	u domu č.p. 1738/17	103	p.p.č. 495/10, 495/12
Západní	záliv u MŠ	240	p.p.č. 609/16
Západní	u domu č.p. 1725/45	208	p.p.č. 573/85
<b>7 Rybáře 2x</b>			
Buchenwaldská	u krematoria	1 944	p.p.č. 1071
Požární	parkoviště	1 056	p.p.č. 1032/1
Mládežnická	u domu Čankovská č.p. 831/12	1 301	p.p.č. 399/60
Čankovská	parkoviště u domu U Koupaliště č.p. 840/4	3 124	p.p.č. 399/62, x U Koupaliště
U Koupaliště	u objektu č.p.860 (herna)	945	p.p.č. 399/64, jen levá část
Třeboňská	u koupaliště	2 315	p.p.č. 657/66
<b>7 Rybáře II 2x</b>			
Konečná	parkoviště	3 200	p.p.č. 827/77
Severní	parkoviště	3 100	p.p.č. 399/274
<b>8 Stará Role 2x</b>			

Karlovarská	parkoviště u pivnice Dina	652	p.p.č. 388/3
Závodu Míru	parkoviště za Jana Horše, horní část	2 728	p.p.č. 382/12
Okružní	zpevněné parkoviště u x Truhlářská	992	p.p.č. 448/2

<b>8 Stará Role II 2x</b>			
Školní	parkoviště nad zastávkou MHD Školní	674	p.p.č. 398/12
Dvořákova	parkoviště	1 379	p.p.č. 492/49
Truhlářská	pod obch.domem Centrum	1 105	p.p.č. 492/68
Třešňová	za domem Školní č.p. 625/6	389	p.p.č. 475/3

<b>9 Tašovice 2x</b>			
Česká	za panelovými domy, včetně příjezdů	1 626	p.p.č. 1/1

<b>Plocha celkem m2</b>		<b>51 121</b>	
<b>Celkem m2 za sezónu</b>		<b>102 242</b>	

## 6.2. Ruční úklid chodníků, pěších zón, veřejných prostranství, zeleně

Lokalita	Počet pracovníků
	provádí se denně v pracovní dny (152 dní v daném období)
Karlovy Vary	9
Tuhnice	4
Drahovice	4
Stará Role	4
Doubí + Tašovice + Dvory	3
Rybáře	6
Bohatice + Sedlec	2
Počerny + Čankov + Rosnice	1
Hůrky + Olšová Vrata	1
<b>Celkem</b>	<b>34</b>

Dané období = 1. 4. - 31. 10. kalendářního roku = 152 pracovních dní

Pracovníky lze v případě potřeby přesouvat.

Ruční a ručně strojní úklid chodníků, pěších zón, schodišť, podchodů, stezek, veřejných prostranství a přiléhající zeleně mimo parky. Odstraňování náletové vegetace z pěších komunikací (primárně v rámci BČ).



## 6.2.1 Úklid pomoci samohybných vysavačů

dle potřeby, minimálně 1x týdně za dané období (30 týdnů)	
<b>Obchodně - správní centrum a lázeňské území</b>	
Nám. Dr. Milady Horákové	včetně plochy před obchody
Jaltská	
Moskevská	od nám. Horákové k T.G.M.
T. G. Masaryka	v celé délce, včetně podchodu u Bech.
Zeyerova	v celé délce
Varšavská	chodníky od křižovatky Zeyerova k TGM
Dr. Davida Bechera	včetně pěší zóny
nábř. Jana Palacha	od Poštovního mostu k mostu 17. listopadu
Zahradní	
Sadová	od Kriváně k L III
Mlýnské nábřeží	od Sadové kolonády k Lázeňské
Lázeňská	včetně Mlýnské kolonády
Tržiště	od hotelu Purkyně k Jánskému mostu
Stará louka	k Puppě a zpět
Divadelní náměstí	dokola
Vřídelní	
I. P. Pavlova	pěší zóna k Lázeňskému mostu, včetně
Vítězná	od OK Kruhový most k Prašné
Sokolovská	rozcestí U koníčka - přechod u MM II
<b>Pěší zóny, chodníky, veřejná prostranství v plné šíři</b>	

Trasu je třeba volit s ohledem na obtížné překonávání obrubníků.

Dané období = 1. 4. - 31. 10. kalendářního roku = 30 týdnů

### 6.3. Noční úklid komunikací a veřejných prostranství

						7x za sezonu - pondělí
Ulice	komunikace	komunikace	chodníky	chodníky	celkem	Poznámka
1	bm	m2	bm	m2	m2	
Slovenská	725	6 597	269	539	7 136	První pondělí v měsíci - bez odtahu
Mariánskolázeňská	658	5 589	661	1 322	6 911	od x U Imperiálu k Mar.lázeňské
Nová louka	217	2 734	217	990	3 724	včetně komunikací okolo Lázní I.
Divadelní náměstí	300	3 600	320	1 283	4 883	
Vřídelní	250	1 521			1 521	k č. p. 55 (konec asfaltu)
<b>Celkem</b>	<b>2 150</b>	<b>20 041</b>	<b>1 467</b>	<b>4 134</b>	<b>24 175</b>	

						7x za sezonu - pondělí
Ulice	komunikace	komunikace	chodníky	chodníky	celkem	Poznámka
2	bm	m2	bm	m2	m2	
Nám. Dr. Milady Horákové	206	2 130	265	1 613	3 743	První pondělí v měsíci - s odtahem
Dr. Janatky	55	412	110	335	747	před poliklinikou a vjezdem do garáží
<b>Celkem</b>	<b>261</b>	<b>2 542</b>	<b>375</b>	<b>1 948</b>	<b>4 490</b>	

Rekapitulace		celkem m2
1		24 175
2		4 490
<b>Celkem</b>		<b>28 665</b>
<b>Celkem m2 x 7 četnost</b>		<b>200 655</b>
<b>Celkem m2/rok</b>		<b>200 655</b>

<b>6.4. Strojní metení chodníků, pěších zón a veřejných prostranství</b>			<b>DENNĚ PO - PÁ</b>
			1x denně (140x /sezónu)
Název ulice	Komunikace		Poznámka
	b.m.	m2	
T. G. Masaryka	534	7 570	včetně Poštovního mostu
Zeyerova	143	2 145	
Dr. D. Bechera	462	1 822	chodníky + pěší zóna
Varšavská	333	1 254	chodníky
Moskevská	2 448	8 568	chodníky
nám. Dr. M. Horákové	570	1 710	chodníky
Jaltská	360	900	chodníky
Dr. Engla	110	231	chodníky
Západní	1 340	3 642	chodník, od Šumavské k nám. Republiky
Náměstí Republiky	54	135	chodníky
Bělehradská	270	675	chodníky
Nábřeží Osvobození	220	660	chodník
Nábř. J. Palacha	270	2 160	pěší zóna
Bulharská	267	729	chodník
Zahradní	425	1 275	chodník
Mlýnské nábřeží	235	2 350	od Sadové kolonády
Lázeňská	312	3 120	od Mlýnské kolonády včetně
Tržiště	132	1 452	pěší zóna
Stará Louka	366	3 660	
Mírové náměstí	40	240	podél nábřeží
Goethova stezka	224	1 568	od Pappu k Festivalovému mostu, včetně
Nová Louka	217	542	chodník
Divadelní náměstí	320	870	chodníky, včetně Jánského mostu
Vřídelní	535	3 240	po Gogolovu lávku včetně
I. P. Pavlova	131	1 048	pěší zóna
Sokolovská	3 048	8 229	od Cheb. mostu k OK U Konička
Vítězná	1 716	4 290	chodníky k Prašné
<b>Celkem</b>	<b>15 082</b>	<b>64 085</b>	
<b>Celkem x 140 četnost</b>	<b>2 111 480</b>	<b>8 971 900</b>	

5 x týdně, v pracovní dny.

Pěší zóny, chodníky, stezky a veřejná prostranství.

6.5 Strojní metení komunikací			MĚSÍČNĚ
			1x měsíčně (7x za sezónu)
	Komunikace		
Ulice	b.m.	m2	Poznámka
Drahomířino nábřeží	294	2 646	
Dubová	338	2 028	
Horova	524	8 384	
Náměstí Republiky	167	4 175	
Chebský most	170	1 190	
Jáchymovská	1 327	9 953	
Kpt. Jaroše	690	5 175	
Libušina	420	2 520	k Nebozízku
Lidická	1 277	8 939	
Mattoniho nábřeží	443	3 987	
Merklínská	486	3 159	od Sedlecké ke kostelu, včetně p.p.č. 573/1
Nákladní	1 135	8 512	včetně nádraží a Ostrovského mostu
Nejdecká	154	1 240	od OK k viaduktu
Plzeňská	1 230	9 840	včetně OK u Dvorského mostu
Počernická	1 280	8 960	od viaduktu ke křiž. Svobodova
Pražská silnice	1 754	14 032	
Sedlecká	445	2 720	od Klínovecké k Merklínské
Slovenská	1 602	15 219	od Mickiewiczova mostu ke Gejíru
Sokolovská	1 985	18 875	Chebský most, včetně - ke Kauflandu
Stará Kysibelská	1 302	7 812	ke křižovatce s průtahem u benzinky MOL
Studentská	504	4 384	od Plzeňské ke Dvorskému mostu
Sportovní	820	6 210	
Svobodova	1 119	7 273	
Teplárenská	1 118	7 602	
U Imperiálu	1 221	10 989	včetně Mickiewiczova mostu
Západní	2 889	25 981	včetně Tuhnického mostu až k OK Sokolovská
Vítězná 1. část	495	4 451	OK - Drahomířino nábřeží
Vítězná 2. část	573	4 011	Drahomířino nábřeží - Prašná
Závodní	1 797	12 579	
Železniční	944	9 440	
<b>Celkem</b>	<b>28 503</b>	<b>232 285</b>	
<b>Celkem x 7 četnost</b>	<b>199 521</b>	<b>1 625 995</b>	
			MĚSÍČNĚ
	Komunikace		7 x za sezónu - pondělí
Ulice	bm	m2	První pondělí v měsíci
Slovenská	200	2 200	od x u Richmondu k Mariánskolázeňské
Mariánskolázeňská	658	5 589	včetně komunikací okolo Lázní I. a mostu
Nová louka	217	2 734	
Divadelní náměstí	300	3 600	
Vřídelní	250	1 521	k č. p. 55 (konec asfaltu)
<b>Celkem</b>	<b>1 625</b>	<b>15 644</b>	
<b>Celkem x 7 četnost</b>	<b>11 375</b>	<b>109 508</b>	
<b>Celkem za sezónu</b>	<b>210 896</b>	<b>1 735 503</b>	

Včetně okružních křižovatek (vnější i vnitřní hranice) a ostrůvků ze všech stran

6.5. Strojní metení komunikací			ČTVRTLETNĚ
			(2x za sezónu) jaro - podzim
Název ulice	Komunikace		Poznámka
	b.m.	m2	
Hlavní	597	2 687	
Na Stezce*	250	1 125	
Nádražní stezka	270	1 350	část, od konce U Trati ke garážím
K Přehradě	415	2 076	
Loketská	210	1 029	k domu č.p. 258/2
Potoční*	234	702	
U Rybníčků	577	2 481	
V Aleji	292	1 752	
Chebská	856	9 416	od OK u Tesca k areálu Baustavu
Luční vrch	169	592	
Pod Hájem	250	850	
U Hřiště	165	660	k rozdvoje u domu č.p. 297/12
Na Hrádku	78	468	
Na Rolavě	110	660	
U Lávky	150	975	
Horní Kamenná	130	455	
U Spořitelny	140	994	
V Chatách*	539	1 539	od Slovanská k domu č.p.92/92 (konec asfaltu)
U Brodu	639	2 875	od č.p. 299 (II. parkoviště) k x V Chatách
Cihelny	2 059	8 628	
Krokova	378	4 347	
<b>Celkem</b>	<b>8 508</b>	<b>45 661</b>	
<b>Celkem x 2 četnost</b>	<b>17 016</b>	<b>91 122</b>	

\* komunikace s poškozeným/nezpevněným povrchem

Metení je nutno provádět vzhledem k prostorovým poměrům menší mechanizací.

## 6.6. Skrápění komunikací a veřejných prostranství

Ulice	komunikace	komunikace	Poznámka
Trasa č. 1	bm	m2	
Vítězná	1 159	6 887	
St. Kysibelská	1 116	6 956	
Lidická	1 277	7 275	
Bezručova	1 282	7 243	
Na Vyhliídce	1 125	5 435	
U Imperiálu	1 221	5 495	
Mariánskolázeňská	658	5 589	
Nová louka	217	1 109	
Divadelní náměstí	300	3 600	
Vřídelní	550	3 850	
I. P. Pavlova	131	1 048	pěší zóna
Karla IV.	128	1 075	
I. P. Pavlova	577	3 750	
Varšavská	335	1 998	
T. G. Masaryka	522	7 570	od Becherplatzu k poště
Nábř. Osvobození	326	1 998	
Varšavská	199	650	ke x Zeyerova
Zeyerova	143	2 145	
T. G. Masaryka	142	1 380	k Dr. D. Bechera
Dr. D. Bechera	271	1 355	včetně pěší zóny
Jaltská	192	1 920	
Nám. Dr. M. Horákové	206	2 130	
Moskevská	508	5 824	od MP ke Kr. Jiřího
Kr. Jiřího	828	3 647	
P. Velikého	96	685	ke x Sadová
Sadová	629	4 045	
Zahradní	425	2 550	
<b>Celkem</b>	<b>14 563</b>	<b>97 208</b>	

Ulice	komunikace	komunikace	Poznámka
Trasa č. 2	bm	m2	
Západní	203	1 421	
Dr. Janatky	189	1 356	včetně části nám. Dr. M. Horákové
Krymská	286	1 144	
Charkovská	90	360	část, ke x Západní
Západní	509	1 781	
Šumavská	282	987	
Moskevská	1 219	4 267	část, ke x nám. Dr. M. Horákové
Dr. Engla	189	1 356	včetně části nám. Dr. M. Horákové
Nám. Republiky	156	936	
Sokolovská	1 700	5 950	
Nejdecká	154	620	
Borová	197	821	
Závodu Míru	1 595	7 975	Realistic - OK u DI PČR
Závodu Míru	738	3 690	OK DI PČR - Školní
Školní	80	280	
Truhlářská	325	1 300	
Okružní	347	1 336	
Frimlova	362	1 810	
Nejdecká	154	620	
Sokolovská	317	1 422	od OK Nejdecká na konec Kauflandu
Chebská	929	3 252	část
Kpt. Jaroše	690	2 588	část
1. máje	456	2 811	
Na Průhoně	212	889	
Závodní	427	2 374	část
Kpt. Jaroše	432	2 160	část
Západní	1 395	5 580	část
Charkovská	200	640	
Moskevská	506	2 024	část, ke x nám. Dr. M. Horákové
Dr. Engla	189	1 356	včetně části nám. Dr. M. Horákové
<b>Celkem</b>	<b>14 528</b>	<b>63 104</b>	
<b>Rekapitulace</b>	<b>celkem bm</b>	<b>celkem m2</b>	30+ nebo 14 dní + sucho
1	14 563	97 208	
2	14 528	63 104	
<b>Celkem 1+2</b>	<b>29 091</b>	<b>160 312</b>	

## 6.7. Víkendový úklid

				2x týdně - sobota a neděle v daném období
Ulice	bm	m2	hod.	Poznámka
Nám. Dr. M. Horákové	570	1 710		na ploše před obchody v šíři 3m od vozovky
Jaltská	360	900		
Bělehradská	270	675		
Moskevská	265	2 120		od magistrátu k T.G.M.
Dr. D. Bechera	462	1 822		včetně pěší zóny
Varšavská	333	1 254		
Zeyerova	143	2 145		
T. G. Masaryka	534	7 570		
Zahradní	425	1 275		
Sadová	115	418		od Zahradní k Lázním III
Mlýnské nábřeží	131	1 310		od L III k Mlýnské kol., včetně Gogolovy I.
Lázeňská	312	3 120		Mlýnská kol., včetně mostů a lávek
Tržiště	132	1 452		od hotelu Purkyně k Jánskému mostu
Stará Louka	366	3 660		
Mírové náměstí	99	759		
Goethova stezka	50	437		od Mír.nám. k Labitzkého lávce, včetně
Nová louka	217	542		od Labitzkého lávky
Divadelní náměstí	320	870		včetně Jánského mostu
Vřídelní	535	3 240		
I. P. Pavlova	131	1 048		pěší zóna včetně Lázeňského mostu
Nábř. J. Palacha	270	2 160		od Poštovního mostu k mostu 17. listopadu
<b>Celkem bm/m2/hod.</b>	<b>6 040</b>	<b>38 487</b>	<b>305</b>	

Dané období = 1. 4. - 31. 10. kalendářního roku + Nový rok

SO a NE á 5 hod. vždy od 07:00 do 12:00 (30 víkendů/60 dní) + každého 1. ledna = 61 dní

Primárně ruční úklid chodníků, pěších zón, veřejných prostranství a přiléhající zeleně.

Doporučeno kombinovat s úklidem pomocí chodníkových zametačů do 3,5t.







**Příloha č. 4** Seznam položek údržbových a jiných činností pro  
ocení letní údržby a čištění VERZE 14.5.2024

<b>REKAPITULACE CENOVÉ NABÍDKY</b>	<b>CENA CELKEM V KČ BEZ DPH</b>
<b>Letní čištění komunikací</b>	
<i>Tabulka k příloze č. 6.1 a 6.1.1</i>	
<b>Blokové čištění komunikací, chodníků a parkovišť</b> (včetně ručního dočišťování)	3 194 596,25
<i>Tabulka k příloze č. 6.2</i>	
<b>Ruční úklid chodníků, pěších zón, veřejných prostranství, zeleně a odstraňování náletové vegetace</b> (včetně užití ruční mechanizace)	18 274 048,00
<i>Tabulka k příloze č. 6.2.1</i>	
<b>Úklid pomocí ručních samohybných vysavačů</b>	110 925,00
<i>Tabulka k příloze č. 6.3</i>	
<b>Noční úklid komunikací a veřejných prostranství</b>	260 851,50
<i>Tabulka k příloze č. 6.4</i>	
<b>Strojní metení chodníků, pěších zón a veřejných prostranství</b>	12 112 065,00
<i>Tabulka k příloze č. 6.5</i>	
<b>Strojní metení komunikací</b>	524 197,60
<i>Tabulka k příloze č. 6.6</i>	
<b>Skrápění komunikací - ozónování</b>	72 727,50
<i>Tabulka k příloze č. 6.7</i>	
<b>Úklid komunikací, chodníků, veř. prostranství a zeleně o víkendech, při kulturních a sportovních akcích + novoroční úklid:</b>	
- ruční	190 625,00
- strojní	688 690,00
<b>Cena celkem bez DPH v Kč ( tabulky k přílohám 6.1 - 6.7)</b>	<b>35 428 725,85</b>
<b>DPH v Kč</b>	<b>7 440 032,43</b>
<b>Cena včetně DPH v Kč ( mezisoučet )</b>	<b>42 868 758,28</b>

<i>Tabulka č. 8</i>	
<b>Čištění dešťových vpustí</b>	
Ručně - ruční čištění akumul. prostoru, včetně dočištění okolo vpusti	1 482 288,00
Strojně - čištění akumulčního prostoru tlakovou vodou, včetně dočištění okolo vpusti	2 333 296,00
<i>Tabulka č. 9</i>	
<b>Sběr listí z komunikací</b>	572 098,00
<i>Tabulka č. 10</i>	
<b>Náhradní zimní čištění komunikací</b>	497 016,00
<i>Tabulka č. 11</i>	
<b>Odvoz sněhu do vzdálenosti 4 km</b>	225 000,00
<i>Tabulka č. 12</i>	
<b>Zhotovení plánu letní údržby</b>	25 000,00
<b>Cena celkem bez DPH v Kč (součet všech položek)</b>	<b>40 563 423,85</b>
<b>DPH v Kč</b>	<b>8 518 319,01</b>
<b>Celková nabídková cena včetně DPH v Kč</b>	<b>49 081 742,86</b>

**Tabulka k příloze č. 6.1 a 6.1.1****Blokové čištění komunikací, chodníků a parkovišť**

(včetně ručního dočištění)

Komunikace, chodníky a parkoviště, která nejsou součástí komunikací	Kč za 1 m2 bez DPH	celkem m2 za dané období	cena celkem v Kč za rok bez DPH
Celkem	1,25	2 555 677,00	<b>3 194 596,25</b>

**Tabulka k příloze č. 6.2****Ruční úklid chodníků, pěších zón, veřejných prostranství, zeleně a odstraňování**

náletové vegetace (včetně užití ruční mechanizace)

Pěší zóny, chodníky, stezky, lávky, schodiště, podchody a ostatní veřejná prostranství	Kč za 1 hod / osobu	Kč x 8,5hod x 34 osob x 152dny	cena celkem v Kč za dané období bez DPH
Celkem	416,00	18 274 048,00	<b>18 274 048,00</b>

**Tabulka k příloze č. 6.2.1****Úklid pomocí ručních samohybných vysavačů**

Pěší zóny, chodníky a veřejná prostranství v plné šíři	Kč za 1 hod / osobu	Kč x 8,5hod x osoba x 30 týdnů	cena celkem v Kč za dané období bez DPH
Celkem	435,00	110 925,00	<b>110 925,00</b>

**Tabulka k příloze č. 6.3****Noční úklid komunikací a veřejných prostranství**

Noční úklid komunikací a veřejných prostranství	Kč za 1 m2	celkem m2 za dané období	cena celkem v Kč za dané období bez DPH
Celkem	1,30	200 655,00	260 851,50

**Tabulka k příloze č. 6.4****Strojní metení chodníků, pěších zón a veřejných prostranství**

Strojní metení chodníků, pěších zón a veřejných prostranství	Kč za 1 m2 bez DPH	celkem m2 za dané období	cena celkem v Kč za dané období bez DPH
Celkem	1,35	8 971 900,00	12 112 065,00

**Tabulka k příloze č. 6.5****Strojní metení komunikací**

Strojní metení komunikací - měsíčně/čtvrtletně	Kč za 1 bm bez DPH	celkem bm za dané období	cena celkem v Kč za dané období bez DPH
Celkem	2,30	227 912,00	524 197,60

**Tabulka k příloze č. 6.6****Skrápění komunikací - ozónování**

Skrápění komunikací - ozónování (dvě trasy)	Kč za 1 bm bez DPH	trasy celkem bm	cena celkem v Kč za dané období bez DPH
Celkem	2,50	29 091,00	72 727,50

**Tabulka k příloze č. 6.7****Úklid komunikací, chodníků, veř. prostranství a zeleně o víkendech, při kulturních a sportovních akcích + novoroční úklid**

Ruční úklid, úklid pomocí ruční mechanizace, pohotovostní vozidlo na odvoz smetků + řidič	Kč za 1 hod / osobu	Kč x 5hod x osoba x 61 dní	cena celkem v Kč za dané období bez DPH
Celkem	625,00	190 625,00	<b>190 625,00</b>

Strojní úklid komunikací, chodníků, pěších zón a veř. prostranství	Kč za 1 hod bez DPH	celkem hodin za dané období	cena celkem v Kč za dané období bez DPH
Celkem	2 258,00	305,00	688 690,00

**Cena celkem v Kč bez DPH****35 428 725,85**

V rámci letní údržby - 1 .4. - 31. 10. a také vždy 1. 1. daného kalendářního roku.

"Dané období" = 1. 4. - 31. 10. kalendářního roku = 152 pracovních dnů / 30 týdnů / 61 dní ( 60 x SO + NE + Nový rok)

**Tabulka č. 8****Čištění dešťových vpustí**

<b>uliční dešťové vpusti</b>	Kč za 1600 ks - bez DPH
ruční čištění akumulčního prostoru, včetně dočištění okolo vpusti	1 482 288,00
čištění akumulčního prostoru tlakovou vodou, včetně dočištění okolo vpusti	2 333 296,00
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>3 815 584,00</b>

během celého kalendářního roku

**Tabulka č. 9****Sběr listí z komunikací**

<b>sběr listí z komunikací</b>	Kč za 200 hodin - bez DPH
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>572 098,00</b>

v rámci letní údržby - od 01.10. do 31.12. daného kalendářního roku

Práce budou prováděny na základě výzvy zadavatele, fakturovány budou skutečně provedené práce sběr, nakládka, odvoz - kompostárna LLPKV Žižkova, vysypání

**Tabulka č. 10****Náhradní zimní čištění komunikací**

<b>strojní metení komunikací všech typů</b>	Kč za 500 km - bez DPH
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>497 016,00</b>

v rámci zimní údržby - 1.11. - 31.3. daného kalendářního roku

(práce budou prováděny na základě výzvy zadavatele, fakturovány budou skutečně provedené práce) metení a zároveň sběr materiálu s ukládáním do nádrže, odvoz, vysypání nádrže

**Tabulka č. 11****Odvoz sněhu do vzdálenosti 4 km**

<b>odvoz sněhu</b>	Kč za 500 m3 - bez DPH
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>225 000,00</b>

v rámci zimní údržby - 1.11. - 31.3. daného kalendářního roku

(práce budou prováděny na základě výzvy zadavatele, fakturovány budou skutečně provedené práce nakládka, odvoz, vykládka)

**Tabulka č. 12****Zhotovení plánu letní údržby**

<b>zhotovení plánu letní údržby dle Smlouvy o dílo a příloh ZD</b>	Kč bez DPH
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>25 000,00</b>

každoročně nejpozději do 28. 2. dle Smlouvy o dílo a příloh zadávací dokumentace č. 6 a č. 9

## Příloha č. 5

### Seznam položek pro zimní údržbu

POLOŽKY ZIMNÍ ÚDRŽBY	
Název	Popis
<b>Posyp vozovek chemický</b> (bez materiálu)	Aplikace chemického rozmrazovacího materiálu na povrch vozovky pomocí automatické sypací nástavby vozidla.
<b>Posyp vozovek chemický</b> (bez materiálu) s pluhováním	Aplikace chemického rozmrazovacího materiálu na povrch vozovky pomocí automatické sypací nástavby vozidla se současným odstraňováním sněhu z povrchu vozovky pomocí radlice.
<b>Posyp vozovek inertní</b> (bez materiálu)	Aplikace zdrsňovacího posypu na povrch ujeté sněhové vrstvy nebo náledí, zvyšující součinitel tření na povrchu vozovky.
<b>Posyp vozovek inertní</b> (bez materiálu) s pluhováním	Aplikace zdrsňovacího posypu na povrch ujeté sněhové vrstvy nebo náledí, zvyšující součinitel tření na povrchu vozovky, se současným odstraňováním sněhu z povrchu vozovky pomocí radlice.
<b>Kontrolní jízdy osobním automobilem</b>	Výjezd osobním automobilem na zvolený silniční úsek za účelem zjištění stavu povrchu vozovek a sjízdnosti komunikací. Nejedná se o prohlídky komunikace podle Vyhlášky.
<b>Odstraňování sněhu předsazenou radlicí</b>	Otočná předsazená radlice je určena k odstranění čerstvě napadlého sněhu o výšce do 30cm nebo sněhové břechky do výšky 15cm.
<b>Odstraňování sněhu traktorovou radlicí</b>	Vzadu nesená radlice na sních s velkým rádiusem zatočení zabraňuje přepadávání sněhu přes radlici a umožňuje přesnější manévrování při úklidu sněhu, a to zejména na hlavních místních komunikacích.
<b>Odstraňování zmrzků z vozovky</b>	Činnost směřující k odstranění souvislých nebo částečných usazenin sněhu a ledu z povrchu vozovky, použitím aktivních či pasivních ledořezů. Zmrzky vznikají uježděním, zfirnovatěním a přimrznutím vrstvy sněhu a ledu k vozovce.
<b>Odvodnění vozovek při tání a uvolňování</b>	Činnost směřující k bezproblémovému odvodnění vozovek- tj. zejména probourání sněhových hrází směrem ke vpustím nebo silničním příkopům, případně uvolnění vtoku do vpustí.
<b>Úklid sněhu včetně odvozu</b> (nebude zahrnuto v ceně, bude se provádět na základě výzvy zadavatele uvést cenu za nakládku a cenu za km bez DPH a včetně DPH)	Úklid a odvoz sněhu z hlavních místních komunikací, pěších zón, na základě požadavku zadavatele nadměrném spadu sněhu, vedoucí k rozšíření průjezdního profilu komunikace ( pěší zóny)
<b>Paušál ZÚ</b>	Položka pro pokrytí paušálních nákladů na provoz střediska zimní údržby zahrnující např. pohotovost domácích, připravenost k zásahu na pracovišti, ale také energie, sklady, mechanismy, lidské zdroje a další.

<b>Dispečerské pracoviště</b>	Položka pro pokrytí nákladů na kompletní dispečerské pracoviště, tedy jeho výbavu a nepřeržitě obsazení dispečerem zimní údržby.
<b>Posypový materiál- sůl NaCl-letní cena</b>	Chlorid sodný NaCl je základní chemikálií používanou v zimní údržbě proti kluzkosti povrchu vozovky, a to jednak proaktivně k zabránění mrznutí, k potlačení tvorby náledí a jednak retrospektivně k rozpouštění sněhu a ledu zpět na skupenství tekuté. Letní cena znamená její levnější dodávku určenou pro předzásobení před zimní sezónou.
<b>Posypový materiál- sůl NaCl-zimní cena</b>	Chlorid sodný NaCl jako základní chemikálie používaná v zimní údržbě, způsobující fyzikálně-chemickou změnu sněhu a ledu na skupenství tekuté, a tak působící proti kluzkosti povrchu vozovky. Zimní cena znamená její dražší dodávku určenou pro průběžné doplňování v průběhu zimní sezóny, pokud již byly vyčerpány zásoby letní soli.
<b>Solanka NaCl</b>	Vodný roztok chloridu sodného NaCl o hmotnostní koncentraci 18- 21%, který se používá pro zkrápění suché soli při její aplikaci na povrch vozovky z důvodu její rychlejší aktivace, nebo vyjimečně jako samostatný posypový materiál při teplotách těsně kolem nuly. Roztok se také podílí na rozmrazovací funkci posypu.
<b>Solanka MgCl2</b>	Doplňková posypová solanka připravená směsí vody a chloridu hořečnatého MgCl2 v hmotnostní koncentraci 17-21% se používá při likvidačním posypu a při teplotách pod -8 C, kdy solanka NaCl již není tak účinná. Použití pro preventivní posyp se nedoporučuje.
<b>Solanka CaCl2</b>	Chlorid vápenatý CaCl2 slouží stejně jako NaCl pro chemické ošetřování vozovek. Jedná se však o doplňkovou sůl, která je pro své vlastnosti určena k použití při teplotách pod -8 C, kdy sůl NaCl není již tak účinná. Používá se ve vodném roztoku při hmotnostní koncentraci soli v rozsahu 17-21%.
<b>Posypový materiál- inert</b>	Inertní posypový materiál slouží k mechanickému zvýšení součinitele tření sněhové nebo zledovatělé vrstvy na povrchu komunikace. K takovému ošetření lze použít písek, kamennou drť, ekogrit, případně alternativní materiál podobného charakteru.
<b>Ruční posyp, ruční odhrnování, metení</b>	Ruční posyp se provádí u zastávek MHD, schodišť za pomoci inertního nebo chemického posypového materiálu
<b>Dočišťování přechodů pro chodce</b>	Jsou dočišťovány ručně v celé šíři včetně odklízení sněhových hrázek po strojním metení
<b>Ošetření pěších zón - VLÚ</b>	Jsou udržovány mechanickým odstraňováním sněhu( metením nebo pluhováním) a používá se inertní materiál ( drť, ekogrit), dle požadavku zadavatele se sněh odváží
<b>Ošetření pěších zón - OSC</b>	Viz výše, kromě inertního posypu je možno použít chemický posypový materiál, nebo solanku
<b>Ošetření křižovatek</b>	V případě tvoření sněhových hrázek v křižovatkách, budou tyto odstraněny
<b>Strojní metení a posyp chodníků</b>	Pluhování nebo metení chodníků, posyp chemickým nebo inertním posypovým materiálem ( min. šířka 2m).
<b>Ruční metení a posyp chodníků 34 pracovníků</b>	Metení plochy chodníku ručně nebo ruční mechanizací, včetně ručního nebo mechanického posypu posypovým materiálem (v šíři min. 2m).
<b>Náhradní ruční čištění - 34 pracovníků (období bez spadu sněhu, ledovky, náledí)</b>	Ruční úklid pěších komunikací, zastávek, schodišť, mostů, lávek, podchodů, veř. prostranství a přilehlé zeleně (PO-PÁ)

**Cena díla byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 23.5.2024**

**Cena díla bez DPH 32 681 790,00 Kč- za 1 rok**

**21% DPH 6 863 175,90 Kč**

**Cena díla včetně DPH 39 544 965,90 Kč za 1 rok**

Ceny za provádění jednotlivých činností stanovené v cenové nabídce jsou platné po celou dobu trvání smlouvy. Ocenění zimní údržby silnic je uvedeno v příloze č. 4

Cena za provádění zimní údržby v konkrétním zimním období je stanovena za normální průběh zimy. Za ten je ve smyslu této smlouvy považován takový, kdy součet dnů, během kterých sněží déle než 6 hodin, dosáhne max. 30 dnů a součet dnů, kdy nesněží, dosáhne max. 30 dnů, a to v období od 1. 11. do 31. 3. konkrétního zimního období.

Cena za provádění zimní údržby v konkrétním zimním období je složena z pevné a pohyblivé části. Pevná část tvoří 50 % ceny za normální průběh zimy a pohyblivá bude vypočtena dle počtu dnů, kdy bude sněžit více jak 6 hodin denně více jak 30 dní a dle počtu dnů, kdy nebude sněžit více jak 30 dní, v konkrétním zimním období.

Vzorec pro výpočet pohyblivé části ceny zimní údržby:  $C_{poh.} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5$ , kde  $C_1$  až  $C_5$  jsou dílčí ceny

Vzorec pro výpočet pohyblivé části ceny zimní údržby pro jednotlivé oblasti:

$C_i = k_i * 0,5 * C_{nab.} * \{ [151 + (V_i - 30) - (M_i - 30)] : 151 \}$ , kde

151 - je počet dní zimního období (v přestupný rok jsou to 152 dny)

$k_i$  - je koeficient vyjadřující počet km udržovaných úseků silnic příslušný ke konkrétní meteorologické stanici k

$C_{nab.}$  - je nabídková cena zimní údržby pro konkrétní zimní období,

$V_i$  - je počet dnů indikovaných na konkrétní meteorologické stanici, kdy sněží více jak 6 hodin,

$M_i$  - je počet dnů indikovaných na konkrétní meteorologické stanici, kdy nesněží.

Poznámka: Bude-li po dosažení hodnota  $(V_i - 30)$  nebo  $(M_i - 30)$  záporná, dosadí se do vzorce „0“.

Dny, kdy nesněží, jsou definovány jako dny, kdy je srážkový úhrn za 24 hodin menší než 0,1mm.

Výpočet pohyblivé ceny zimní údržby je prováděn dle vzorce až po ukončení zimní údržby příslušného zimního období.

O rozdíl mezi skutečnou a plánovanou cenou zimní údržby v konkrétním zimním období bude upravena cena běžné letní údržby v následujícím období. Celková cena díla zůstane zachována.

Cena za činnosti při mimořádných událostech a krizových situacích bude stanovena na základě kalkulace a nebude zahrnuta do celkové ceny díla. Nebude-li možno k určení ceny provedených prací využít dohodnutých cen z přílohy č. 5, je zhotovitel oprávněn použít pro účtování těchto prací ceny v čase a místě obvyklé.



## Příloha č. 6

### Podklady pro zpracování plánu letní údržby (PLÚ) VERZE 15.3.2024

#### A. Úvod

Základním dokumentem, ze kterého vychází **Plán letní údržby města Karlovy Vary** (dále jen PLÚ) je smlouva, jejímž předmětem je provádění díla označeného jako „**Letní a zimní údržba místních komunikací na území města Karlovy Vary v období 11/2024 - 10/2029**“ uzavřená mezi statutárním městem Karlovy Vary jako objednatelem a společností AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. jako zhotovitelem prací. Dále jsou to přílohy č. 6 (Seznam místních komunikací, s uvedením četnosti a technologie letního čištění) a č. 9 (Podklady pro zpracování PLÚ) zadávací dokumentace.

Plán letní údržby místních komunikací bude prováděn v souladu, mimo jiné, především s:

- § 19a, § 19b, zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- TP 65: Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích Ministerstva dopravy ČR v platném znění

PLÚ musí být zhotovitelem předložen vždy nejpozději do 28. 2. kalendářního roku k projednání v Radě statutárního města Karlovy Vary. Pokud v průběhu platnosti PLÚ vyvstane potřeba jeho změny, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu poté, co k tomu ze strany objednatele vyzván, PLÚ změnit a jeho změněnou verzi předložit objednateli ke schválení.

Plán musí obsahovat textovou část (technologie a postupy), která je součástí této přílohy a tabulkový harmonogram prací vycházející primárně z přílohy č. 6.

Plán letní údržby města zahrnuje tyto činnosti obsažené v harmonogramech:

		<b>prováděná činnost:</b>	<b>četnost:</b>
1.	6.1	Blokové čištění komunikací, chodníků a parkovišť	dle harmonogramu
2.	6.2	Ruční úklid chodníků, pěších zón, veřejných prostranství, zeleně a odstraňování náletové vegetace	denně
3.	6.3	Noční úklid komunikací a veřejných prostranství	dle harmonogramu
4.	6.4	Strojní metení chodníků, pěších zón a veřejných prostranství	denně
5.	6.5	Strojní metení komunikací	dle harmonogramu
6.	6.6	Skrápění komunikací při dnech s tropickou teplotou - ozónování	dle potřeby
7.	6.7	Úklid komunikací, chodníků, veř. prostranství a zeleně o víkendech, v souvislosti s pořádáním kulturních či sportovních akcí a novoroční úklid	víkendy/dle potřeby
8.		Čištění dešťových vpustí	dle potřeby
9.		Sběr listí	od 1. 10. do 31. 12.

Nad rámec schváleného PLÚ bude zhotovitel provádět další potřebné práce k odstraňování následků kalamitních stavů, chemických havárií, následků požárů, povodní a dopravních nehod a to na základě výzvy určených pracovníků objednatele, Policie ČR nebo Městské policie Karlovy Vary. V takových případech bude objednávka zadavatelem na tyto provedené práce vystavena dodatečně, popř. po dohodě se zadavatelem budou tyto práce účtovány jako vícepráce.

Zhotovitel zajistí při všech činnostech uvedených v PLÚ odvoz a likvidaci vzniklého odpadu v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

Začátky čištění dle PLÚ, při kterých je nutno provádět odtahy vozidel (čištění před a po zimním období, bloková čištění a čištění parkovišť) se stanovují na 8. hodinu ranní, v případě nočního čištění na 20.00 hod.

Místní komunikace, procházející rekonstrukcí, budou dočasně vyňaty z plánu čištění – za čistotu těchto komunikací zodpovídá společnost, která rekonstrukci provádí.

Změny v PLÚ, způsobené vyšší mocí, poruchami techniky apod. jsou vyhrazeny.

Letní údržba místních komunikací souvisí se zajišťováním plynulosti a bezpečnosti silničního provozu a se zajišťováním sjízdnosti a čistoty místních komunikací.

Jedná se o souhrn komplexních harmonogramů pro všechny činnosti čištění města, prováděné každoročně po dobu trvání smlouvy v letním období, tj. od **01. 04. do 31. 10.** K ocenění jsou uvedeny předpokládané objemy plnění, které vycházejí ze stávajícího systému čištění místních komunikací.

## **A1) Blokované čištění komunikací, chodníků a parkovišť**

1. Jedná se o čištění komunikací včetně chodníků a parkovacích ploch, které jsou nedílnou součástí komunikace (např. parkovací zálivy) na celém území města Karlovy Vary po tzv. blocích, za použití mechanizačních prostředků pro metení a mytí a ručního úklidu a dalších činností, popř. kombinované technologie. Výměry parkovacích zálivů jsou zahrnuty ve výměrách příslušných komunikací. Součástí BČ je rovněž čištění ploch autobusových zastávek umístěných na chodníku nebo okrajích komunikace, úklid mostů, lávek, přiléhajících veřejných prostranství včetně zeleně, odstraňování náletové vegetace, mechu a nánosů z pěších komunikací a vyčištění dešťových vpustí dle potřeby a dle požadavků zadavatele. Výměry ploch autobusových zastávek jsou součástí výměr ploch daného úseku chodníku nebo komunikace. Seznam autobusových zastávek je uveden v příloze č. 5 „Seznam místních komunikací dle důležitosti a technologie zimní údržby“ a slouží k upřesnění přehledu uchazeče o provádění úklidu při jednotlivých blokových čištěních.

Komunikace a chodníky se po základním strojním či ručním očištění plošně a v celé šíři splachují ručně tlakovou vodou nebo strojně tak, aby nebyly poškozovány povrchy (dlažby), či fasády objektů a následně se ručně či strojně dočišťují. Plochy se dočišťují takovým způsobem, aby byl docílen odpovídající finální stav provedení. Po skončení zimního období se odstraňují také případné zbytky inertních posypů z komunikací všech typů a jejich nánosy u obrubníků.

Pro potřeby BČ je nutné vyprázdnění ošetřované komunikace nebo odstavné plochy od parkujících vozidel. Čištění se provádí na komunikacích, kde je v souladu se zákonem o pozemních komunikacích přenosným dopravním značením zakázáno zastavení vozidel. Dopravní značení je majetkem zadavatele, výroba samolepek na podtabulkách bude v režii zhotovitele. Během týdenního cyklu čištění osadí zhotovitel v souladu s příslušnými

předpisy a aktuálním *Stanovením přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích* s minimálně osmidenním předstihem na jednotlivých komunikacích dostatečný počet přenosných zákazových dopravních značek a vyhotoví seznam vozidel (zpětně identifikovatelný videozáznam označený datem a místem), která na komunikaci parkují v době rozmístění přenosných dopravních značek. Zároveň vyhotoví záznam rozmístění dopravního značení z takové vzdálenosti a v takové kvalitě, aby bylo zřejmé, na které komunikaci je značení umístěno. Tuto dokumentaci, označenou datem pořízení, datem BČ a názvem lokality, umístí na úložiště s takovou úložní kapacitou, která umožní archivaci dokumentace po celou dobu trvání smlouvy, tj. 5 let a poskytne k ní zadavateli nepřetržitý přístup. Tato fotodokumentace a seznamy vozidel slouží zadavateli jako podklad pro případné posouzení oprávněnosti odtahu vozidla. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu rozmístění přenosného dopravního značení za jeho správné umístění, průběžně ho kontroluje a v případě zjištěné manipulace (ať již povětrnostními vlivy či lidským faktorem) provádí neprodleně potřebnou nápravu. Přehled komunikací čištěných pravidelným blokovým čištěním s uvedením četností jednotlivých čištění na dané komunikaci je uveden v příloze č. 6.1. zadávací dokumentace.

Začátky blokových čištění, při kterých je nutno vymést vozidla z prostoru komunikací, se stanovují na 8. hodinu ranní.

Součástí blokového čištění je i nasazení dostatečného počtu (zpravidla 4) ručních metařů, včetně určeného koordinátora skupiny, jako doplňující činnosti v závislosti na rozloze čištěné lokality a vybavených potřebnou technikou, všude tam, kde není možné či účelné použití mechanizace, k úklidu komunikací, veřejných prostranství, přiléhající zeleně a k mechanickému (ručnímu nebo strojnímu) odstraňování náletové vegetace, mechu a nánosů z pěších komunikací.

Celková výměra za sezónu činí 2 453 435 m<sup>2</sup> komunikací, chodníků a parkovacích zálivů.

2. V rámci blokového čištění komunikací a ve stejném režimu se provádí také úklid parkovacích ploch, které nejsou součástí místní komunikace. Pro úklid parkovišť platí obdobný technologický postup jako při provádění blokového čištění komunikací včetně vymístění vozidel před zahájením úklidu a nasazení ručních metařů za stejných podmínek jako v bodě A1)1. Přehled parkovišť s uvedením četnosti čištění je uveden v příloze č. 6.1.1. zadávací dokumentace.

Celková výměra za sezónu činí 102 242 m<sup>2</sup> parkovacích ploch.

## **A2) Ruční úklid chodníků, pěších zón, veřejných prostranství a zeleně**

Jedná se o pravidelný, denní (pracovní dny) ruční úklid či úklid ruční mechanizací (fukary, frézy, křovinořezy, pojízdné vysavače, ruční samohybné systémy atd.) pěších komunikací všech typů (chodníků, pěších zón, stezek, podchodů, mostů, lávek, schodišť, autobusových zastávek městské hromadné dopravy atd.), veřejných prostranství (mimo parky) a k nim přiléhající zeleně v plném rozsahu (mimo parkové plochy) v majetku města a na území města především v lázeňském území a obchodně–správním centru a dále v následujících lokalitách: Bohatice, Cihelny, Čankov, Doubí, Drahovice, Dvory, Hůrky, Karlovy Vary, Olšová Vrata, Počerny, Rosnice, Rybáře, Sedlec, Stará Role, Tašovice a Tuhnice.

Součástí ručního úklidu pěších komunikací je i průběžné odstraňování náletové vegetace, mechu a nánosů, zpravidla mechanicky, primárně v rámci blokového čištění komunikací. V období od 1. 10. do 31. 12. kalendářního roku do ručního úklidu spadá i úklid listí.

Úklid se provádí denně v pracovní dny, dle potřeby i opakovaně. Na Mlýnském nábřeží v prostoru kolonády se nesmí použít pro úklid těžší technika z důvodu ochrany léčivých pramenů a malé nosnosti povrchu komunikace, z mechanizace je povoleno pouze používání chodníkového zametače do 3,5 t, nebo ručního samohybného systému.

Při úklidu budou uklizeny také případné nečistoty, které se budou vyskytovat podél obrubníku v komunikaci a odstraňovány nánosy nečistot u styčných hran obrubníků a vozovek. Ve vhodných

lokality budou v případě potřeby či na pokyn zadavatele nasazovány chodníkové zametače do 3,5t nebo ruční samohybné systémy.

V maximálním možném rozsahu budou dále uklíženy také odpadky v zeleni přiléhající k čištěným pěším komunikacím (mimo parkové plochy).

Orientační tabulka ručního úklidu je uvedena v příloze 6.2 zadávací dokumentace

Pojízdné samohybné vysavače budou v letní sezóně nasazovány dle potřeby, minimálně však 1x týdně, a to přednostně na pěších zónách T. G. Masaryka, Zeyerova, Dr. D. Bechera, nábř. Jana Palacha, Stará Louka, Lázeňská, Tržiště, Vřídelní a I. P. Pavlova a dalších vhodných komunikacích s vysokou mírou znečišťování.

Seznam komunikací vhodných k jejich užití je uveden v příloze 6.2.1 zadávací dokumentace.

Na pěších zónách T. G. Masaryka, Zeyerova, Stará Louka, Lázeňská, Tržiště, Vřídelní a I. P. Pavlova je nutné dodržovat níže uvedená ustanovení dopravně – provozního řádu:

- a) pro pohyb vozidel po pěší zóně slouží výhradně střední pojezdový pás, který je vymezen podélnými vodícími proužky z tmavé kamenné dlažby. Vozidla smí tento pás opustit pouze v nezbytných případech,
- b) maximální povolená celková hmotnost je stanovena dopravním značením,
- c) pěší zónu je zakázáno čistit postupem, který by vedl k vymývání či vysávání materiálu ze spár, jako je např. mytí hadicí tlakovou vodou,
- d) v případě, že dojde k odkapání benzínu, nafty, minerálních olejů a mazadel z pojezdových nebo stojících vozidel je nutno látku s povrchu dlažby dosucha otřít.

### **A3) Noční úklid komunikací a veřejných prostranství**

Noční úklid komunikací se provádí v nočních hodinách v lázeňském a obchodně správním území města. Součástí úklidu jsou případné mosty a lávky. Na náměstí Dr. M. Horákové bude před zahájením nočního úklidu komunikací provedeno případné odtahování vozidel, nerespektujících přenosné dopravní značení, které bude v těchto ulicích instalováno dle pravidel uvedených v bodě A1. Začátky nočních blokových čištění, při kterých je nutno vymístit vozidla z prostoru komunikací, se stanovují na 20. hodinu večerní.

Úklid bude prováděn strojním metením a splachováním tlakovou vodou, popř. strojním mytím tryskami tak, aby nebyly poškozovány povrchy (dlažby), či fasády objektů. Dočištění komunikací, zejména u dešťových vpustí, bude provedeno nejpozději druhý den ráno ručně. Četnost nočního mytí je uvedena v příloze č. 6.3, úklid se provádí 1x měsíčně/7x za sezónu. Celková plocha uklízených komunikací a chodníků za letní období činí 200 655 m<sup>2</sup>. Přehled komunikací nočního mytí je uveden v příloze č. 6.3 zadávací dokumentace.

### **A4) Strojní metení chodníků, pěších zón a veřejných prostranství**

Strojní metení chodníků, pěších zón a veřejných prostranství víceúčelovými chodníkovými zametači do 3,5t na území města bude prováděno na vhodných typech pěších komunikací denně v pracovní dny, jako doplněk či náhrada ručního úklidu a dále jako součást blokového čištění komunikací.

Chodníky a ostatní pěší komunikace budou meteny dle šířkového uspořádání. Za vozidlem nesmí zůstat tzv. hrázka nedometené nebo vysypané části odpadu. Při strojním metení musí být dodržena maximální rychlost metení do 10 km/hod. Metení bude prováděno na chodnicích, pěších zónách a veřejných prostranstvích vyjmenovaných v příloze č. 6.4 zadávací dokumentace denně, včetně víkendů. Celková **plocha** čištěných chodníků, pěších zón a veřejných prostranství činí 8 971 900 m<sup>2</sup> za sezónu.

Část chodníkových zametačů bude dále vždy od 1. 10. do 31. 12. kalendářního roku užívána přednostně k úklidu listí z komunikací všech vhodných typů.

## **A5) Strojní metení komunikací**

Strojní metení komunikací samosběrnými vozidly na území města bude prováděno na vyjmenovaných komunikacích dle seznamu v příloze č. 6.6 zadávací dokumentace v měsíčních a čtvrtletních intervalech. A dále dle aktuální potřeby (např. spad listí) a dle pokynů zadavatele. Komunikace budou meteny dle šířkového uspořádání, v případě nutnosti v plné šíři, a bez ponechání zřetelných nečistot mezi souvislou obrubou a komunikací (chodníkem). Za vozidlem nesmí zůstat tzv. hrázka nedometené nebo vysypané části odpadu. Při strojním metení musí být dodržena maximální rychlost metení do 10 km/hod. Součástí strojního metení je rovněž odstraňování nánosů nečistot ve vnitřních i vnějších obloucích okružních křižovatek, na čelních stranách ostrůvků a z odbočovacích a připojovacích pruhů.

Celková délka čištěných komunikací činí 227 912 bm za sezónu.

Přehled komunikací a četnost strojního metení jsou uvedeny v příloze č. 6.5 zadávací dokumentace.

## **A6) Skrápění komunikací - ozónování**

Skrápění komunikací vodou z cisternových vozů bude probíhat při dnech s tropickou teplotou (30°C a více) nebo v případě sucha trvajícího minimálně 14 dní na určených trasách 1x nebo 2x denně na pokyn zadavatele.

Celková délka skrápěných komunikací činí 29 091 bm.

Seznam skrápěných komunikací je uveden v příloze č. 6.6 zadávací dokumentace.

## **A7) Úklid komunikací, chodníků, veř. prostranství a zeleně o víkendech, v souvislosti s pořádáním kulturních či sportovních akcí a novoroční úklid**

Víkendový úklid - jedná se o ruční úklid, úklid ruční mechanizací, úklid pomocí chodníkových zametačů do 3,5t nebo jejich kombinací, chodníků, pěších zón a veřejných prostranství a přilehlé zeleně v lázeňském území a obchodně–správním centru.

Úklid bude prováděn pravidelně v období od 1. 4. do 31. 10. kalendářního roku o víkendech (so+ne) od 07:00 do 12:00 na určených komunikacích, součástí bude i pohotovostní vozidlo k odvozu většího množství odpadu. **Celkový počet hodin činí 305 hod. za sezónu.**

Seznam komunikací je uveden v příloze č. 6.7 zadávací dokumentace.

Novoroční úklid - kombinace ručního a strojního úklidu s využitím samosběrných vozidel a chodníkových zametačů a vozidel k odvozu odpadu prováděná každoročně vždy 1. ledna na celém území města.

Úklid v souvislosti s pořádáním kulturních a sportovních akcí – kombinace ručního a strojního úklidu komunikací všech typů, veřejných prostranství a přilehlé zeleně (mimo parky), prováděná dle potřeby mimo rámec pravidelného úklidu uvedeného v bodech A1) a ž A5) za užití totožné technologie na celém území města.

## **A8) Čištění dešťových vpustí**

Zhotovitel zajistí čištění akumulačního prostoru dešťových vpustí, popř. čištění akumulačního prostoru spojené s proplachem přípojky. V majetku města Karlovy Vary je cca 1600 dešťových vpustí, jejich revize popř. čištění bude probíhat v převážné většině během provádění blokových čištění, popř. dle pokynů zadavatele.

## A9) Sběr listí

V případě, že spad listí nebude příliš náhlý a dovolí to klimatické podmínky, bude listí v období od 1. 10. do 31. 12. kalendářního roku z povrchu komunikací, včetně chodníků a veřejných prostranství odstraňováno primárně jízdami samosběrných vozidel a chodníkových zametačů při předepsané pracovní rychlosti v režimu strojního metení. Za tímto účelem bude zhotovitelem vždy ponechán určený počet samosběrných vozidel a chodníkových zametačů (dovolí-li to vývoj počasí) i po 31. 10. v „letním“ režimu tak dlouho, jak to bude nutné či možné. Na chodnících a dalších plochách, kde použití mechanizace nebude možné či účelné, a na ostatních veřejných prostranstvích, bude sběr listí prováděn ručním úklidem do sběrných nádob, kontejnerů, nebo na hromady s následným neprodleným naložením na vozidlo. Pokud bude spad listí náhlý a v takové intenzitě, že nebude možné odstranit listí mechanizací samosběry nebo běžným ručním úklidem, listí bude shrnuto do hromad, ze kterých je odsaje vozidlo se sacím nástavcem. Pro tento případ ocení uchazeč sběr listí v časové sazbě Kč/hod. Tato položka zahrnuje i práci ručních metařů (shrnutí listí lze také provést vozidlem s radlicí s gumovým břitem), sání listí a jeho odvoz do kompostárny LLPKV na Žižkově ulici. Do kompostárny LLPKV bude listí odváženo i při jeho úklidu během postupného spadu samosběrnými vozidly a chodníkovými zametači. Předpokládá se, že mimo jízd samosběrných vozidel bude proveden sběr listí v objemu 200 hodin práce vozidla se sacím nástavcem.

\*\*\*\*\*

Nad rámec výše uvedených prací bude zhotovitel provádět další potřebné práce k odstraňování následků kalamitních stavů, chemických havárií, následků požárů, povodní a dopravních nehod a to na základě výzvy určených pracovníků objednatele, Policie ČR nebo Městské policie Karlovy Vary. V takových případech bude objednávka zadavatelem na tyto provedené práce vystavena dodatečně, popř. po dohodě se zadavatelem budou tyto práce účtovány jako vícepráce. Zhotovitel zajistí při všech výše uvedených činnostech odvoz a likvidaci vzniklého odpadu v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

	<b>Podrobná specifikace předmětu zakázky</b>	<b>Číslo přílohy</b>
A1)	Blokové čištění komunikací, chodníků a parkovišť	příloha č. 6.1 a 6.1.1
A2)	Ruční úklid chodníků, pěších zón, veřejných prostranství, zeleně a odstraňování náletové vegetace	příloha č. 6.2
A3)	Noční úklid komunikací a veřejných prostranství	příloha č. 6.3
A4)	Strojní metení chodníků, pěších zón a veřejných prostranství	příloha č. 6.4
A5)	Strojní metení komunikací	příloha č. 6.5
A6)	Skrápění komunikací při dnech s tropickou teplotou - ozónování	příloha 6.6

A7)	Úklid komunikací, chodníků, veř. prostranství a zeleně o víkendech, v souvislosti s pořádáním kulturních či sportovních akcí a novoroční úklid	příloha 6.7
A8)	Čištění dešťových vpustí	
A9)	Sběr listí	

## Příloha č. 7

### Podklady pro zpracování plánu zimní údržby ( PZÚ)

#### 1. Plán zimní údržby

Plán zimní údržby místních komunikací ( dále jen „PZÚ“ ) je základním dokumentem, který má popisovat připravenost zhotovitele k zabezpečování zimní údržby místních komunikací na území města Karlovy Vary. Základní zásady plánu zimní údržby definuje vyhláška Ministerstva dopravy ČR č.104/1997 Sb. v platném znění ( dále jen „Vyhláška“).

Zhotovitel je povinen zpracovat PZÚ a předložit jej každoročně do 30. září příslušného kalendářního roku objednateli, který následně zajistí jeho schválení v radě města ( dále jen „RM“). Pokud v průběhu platnosti PZÚ vyvstane potřeba jeho změny, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu poté, co k tomu ze strany objednatele vyzván, PZÚ změnit a jeho změněnou verzi předložit objednateli ke schválení.

Operační plán pro zajištění zimní údržby místních komunikací ve městě Karlovy Vary je zpracován v souladu a na základě níže uvedených dokumentů, norem a předpisů.

- § 26, § 27, § 28 a dalších zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů /dále jen „zákon“/.
- Dle § 41, § 42 odst. 2, § 45 odst. 1, § 46, § 47, včetně příloh č. 6, 7 a 8 prováděcí vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů / dále jen „vyhláška“/.
- Zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a o změnách některých zákonů.
- Zákona č. 114/1992 Sb., o ochranně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení statutárního města Karlovy Vary č. 7/2009, o vymezených úsecích silnic, na nichž se nezajišťuje sjízdnost a místních komunikací, na nichž se nezajišťuje sjízdnost a schůdnost odstraňováním sněhu a náledí na území statutárního města Karlovy Vary.
- Rozhodnutí Správy CHKO Slavkovský les – ze dne 11. 5. 2022 pod č. j. SR/0209/SL/2022-3, kterou se uděluje výjimka ze zákona o možnosti použití chemického posypu na vytipované místní komunikace
- Dopisu Ministerstva zdravotnictví ČR - č. j. MZDR 35680/2023-2/ČIL-Zd ze dne 13. prosince 2023, který obsahuje specifické požadavky na provádění zimní údržby komunikací ve vybraných úsecích vnitřního lázeňského území.

Plán musí obsahovat **textovou i mapovou** část.

#### 1.1. Textová část

Požadavky na textovou část vycházejí z Vyhlášky a z této přílohy.

##### a) **Obsah a seznamy**

- Veškeré obsahy a seznamy (tabulek, obrázků, příloh, mapových podkladů apod.) budou zpracovány přehledně pro celý PZÚ v jeho úvodu.

##### b) **Úvod - spojení na nepřetržitou službu**

- V úvodní kapitole zhotovitel popíše smysl PZÚ, jeho strukturu. Dále uvede místo, adresu a spojení na dispečerské pracoviště, a to včetně spojení na nepřetržitou službu.

##### c) **Seznam osob odpovědných za zimní údržbu**

- Odpovědnost za zimní údržbu je stanovena organizačním řádem zhotovitele a pracovní náplní ( povinnosti, rozhodnutí ) vedoucích zaměstnanců.



Za výkon zimní údržby odpovídá:

- Na celém spravovaném území – dispečer zimní údržby
- Objednatel (zastupuje technický odbor) komunikuje s dispečerem zimní údržby přednostně pomocí mobilní aplikace (WhatsApp). Ke všem požadavkům objednatele týkajících se zimní údržby poskytuje dispečer bez zbytečného prodloužení zástupci objednatele zpětnou vazbu

Veškeré uvedené osoby musí být uvedeny jmenovitě, a to včetně kontaktních údajů.  
*Jméno a příjmení, funkce, e-mail, mobilní telefon*

#### **d) Režim zimní údržby**

Text musí obsahovat popis režimu, ve kterém bude zimní údržba prováděna.

#### **Časové lhůty pro odstraňování závad ve sjízdnosti** (od začátku spadu sněhu a výskytu náledí)

<b>ošetřovaná lokalita, pořadí důležitosti</b>	<b>Délka/Počet</b>	<b>limit</b>
komunikace I. pořadí	44 858 m	<b>do 1 hod.</b>
komunikace II. pořadí	29 818 m	do 3 hod.
komunikace III. pořadí	72 158 m	do 5 hod.
ostatní komunikace		bez limitu
pěší zóny a veřejná prostranství	2 846 m	do 2 hod.
autobusové zastávky	191	<b>do 1 hod.</b>
přechody pro chodce	166	do 4 hod.
schodiště, mosty a lávky pro pěší dopravu		do 6 hod.
chodníky přilehlé ke komunikacím I. pořadí	34 731 m	<b>do 1 hod.</b>
chodníky přilehlé ke komunikacím II. pořadí	43 523 m	do 3 hod.
ostatní chodníky		do 4 hod.
stanoviště separovaného odpadu	264	bez limitu

Při výkonu zimní údržby se v souladu s § 44 vyhlášky použije dostupná technologie, která nejlépe vyhovuje místním podmínkám a pořadí důležitosti komunikace. Výjimku tvoří místní komunikace, kde je technologie zimní údržby stanovena rozhodnutím Správy CHKO Slavkovský les ze dne 11. 5. 2022 pod č. j. SR/0209/SL/2022-3 a dopisem Ministerstva zdravotnictví ČR - MZDR 35680/2023-2/ČIL-Zd ze dne 13. prosince 2023 o zimní údržbě komunikací ve vybraných úsecích vnitřního lázeňského území.

#### 1. a) Místní komunikace I. a II. pořadí důležitosti

Udržuje se celá plocha vozovky. Odklizení sněhu se provádí především mechanicky. Posyp chloridy se zahajuje, pokud výška sněhu nepřesáhne 3cm. Posyp či postřik chemickými rozmrazovacími materiály do vrstvy čerstvě napadaného sněhu vyšší než 3 cm bez předchozího pluhování se neprovádí. Dávkování při posypu chloridy se provádí v závislosti na intenzitě sněžení. Při malé intenzitě (1 až 1,5 cm za hodinu) se sype dávkou 10g/m<sup>2</sup>, při větší intenzitě sněžení dávkou 20 g/m<sup>2</sup>. Maximální povolená dávka chloridů je 25g/m<sup>2</sup>. Při mimořádně dlouhém sněžení nebo při mimořádné intenzitě spadu lze v průběhu sněžení posyp dávkou 10g/m<sup>2</sup> opakovat, ale vždy po provedení pluhování, aby se sůl dostala na povrch vozovky. Podle přílohy č. 7 k vyhlášce čl. 2 „Mechanické odklizení sněhu“ je nutno sníh za obvyklé zimní situace třeba odstraňovat tak, aby nedošlo k jeho ujetí provozem a přimrznutí k povrchu vozovky. Sněhovou břevku je třeba z vozovky odstranit. Při trvalém sněžení se pluhování periodicky opakuje. Na komunikacích nemá po skončení pluhování zbytková vrstva sněhu přesáhnout 3 cm.

## b) Místní komunikace III. pořadí důležitosti

Shodná technologie jako u I. pořadí s tím, že v případě nutnosti se na vozovkách ponechávají uježděné vrstvy sněhu, které se ošetřují chemickými rozmrazovacími materiály, nebo se zdršňují posypem inertními materiály. Posyp je možno provádět pouze na místech, kde si to vyžaduje technický stav komunikace (křižovatky, velké stoupání, ostré oblouky a zastávky linkové dopravy).

### 2. Nadvýšené přechody a zpomalovací prahy

Úsek komunikace před a za nadvýšeným přechodem či zpomalovacím prahem bude poježděn s přizvednutou radlicí, sníženou rychlostí a poté dočištěn ručně.

### 3. Ošetření křižovatek

V případě tvoření sněhových hrázek v křižovatkách strojně udržovaných komunikací budou tyto hrázky odstraňovány do 4 hodin od zahájení posypu komunikací.

### 4. Zajištění sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací ve vybraných úsecích vnitřního lázeňského území

Na základě požadavku Ministerstva zdravotnictví bude zimní údržba místních komunikací ve vnitřním území lázeňského místa prováděna následujícím způsobem:

- V ul. Libušina, Divadelní, Tylova, Husovo náměstí, Mariánskolázeňská, Nová Louka, Mariánská, Mírové náměstí, Goethova stezka (Labitzkého lávka – Festivalový most), Luční vrch, Sadová (pouze část od Petra Velikého k LD Bristol), I. P. Pavlova, Karla IV. a Ondřejská bude za běžných povětrnostních podmínek - bez celoplošného náledí - aplikován chemický posyp (solanka) do odplužené sněhové vrstvy o max. mocnosti 3 cm v dávkách po 15g/m<sup>2</sup>. Preventivní posyp lze provádět v dávkách po 10 15g/m<sup>2</sup>, za mimořádných povětrnostních podmínek (mrznoucí srážky, celoplošné náledí) bude chemický posyp aplikován v dávkách 20 g/m<sup>2</sup> a zodpovědná osoba za posyp si vyžádá souhlas (telefonicky s potvrzením minimálně e-mailovou cestou) k mimořádnému zásahu od správce zdrojů - Správy přírodních léčivých zdrojů a kolonád p. o. Lázeňská 18/2, 360 01 Karlovy Vary, IČO: 008 72 113.  
Ulice Kolmá, Moravská (ke křižovatce s Libušinou) a Vyšehradská budou vzhledem k povrchu a sklonu vozovky ošetřovány převážně ručně max. dávkou posypové soli 25 g/m<sup>2</sup>, v případě úpravy povrchu těchto komunikací (rekonstrukce) musí být dávka posypové soli snížena na max. 15g/m<sup>2</sup>.  
Každé chemické ošetření výše uvedených ulic musí být neprodleně oznámeno prokazatelnou formou správci zdrojů.
- Na Mlýnském nábřeží, dále v ul. Zámecký vrch, Pod Jelením skokem, Tržiště, Zahradní, Stará Louka, na Jánském a Lázeňském mostě, na Divadelním náměstí, v ul. Vřídelní, části ul. I. P. Pavlova (k Lázeňskému mostu), ul. Lázeňská, na nám. Svobody, ve Dvořákových sadech, na Slovenské ulici u pramene Štěpánka, v ul. U Imperiálu u pramene Dorotka, Moravské (od křiž. s Libušinou ke kostelu) a Sadové ulice (od LD Bristol k VLÚ) bude ošetření komunikací včetně chodníků prováděno výhradně mechanicky s použitím inertního posypového materiálu.
- Nádoby s posypovým materiálem musí být ve vnitřním lázeňském území opatřeny zámky tak, aby nedocházelo ze stran veřejnosti k nekontrolovatelnému odběru posypového materiálu.
- K posypu budou zásadně používány posypové materiály s certifikátem ekologické nezávadnosti.

- V případě potřeby bude prováděn na základě pokynu vydaného městem odvoz sněhu na úložiště určené městem.
- Zhotovitel každoročně před začátkem zimního období zajistí řádné proškolení zaměstnanců provádějících ruční i mechanizované ošetřování komunikací tak, aby nedocházelo k překračování stanoveného množství posypové soli jak při ručním, tak mechanizovaném ošetřování komunikací se zvláštním důrazem na vnitřní lázeňské území.

## 5. Zajištění schůdnosti ostatních ploch

**a) Chodníky** – budou udržovány pluhováním, ručním odhrnováním, metením, frézováním a posypem solí bez skrápění anebo se skrápěním v šíři alespoň 2m nebo v plné šíři, dovolují-li to prostorové poměry. Výjimku tvoří chodníky, kde je technologie zimní údržby stanovena rozhodnutím ministerstva životního prostředí nebo požadavkem Ministerstva zdravotnictví – ČILZ.

**b) Veřejné plochy, schodiště a lávky** – při zimní údržbě budou použity obecně tyto technologické postupy: pluhování nebo ruční odhrnování, dále metení, rozmetání a posyp inertním materiálem nebo jemnozrnnými chloridy v maximální dávce 25g/m<sup>2</sup>, vyjma lázeňského území, kde je jako materiál k posypu povolen ekogrit (jiný druh inertního materiálu) .

**c) Autobusové zastávky** – budou uklíženy ručně, včetně odklizení sněhových hrázek po strojním pluhování na vozovce nebo chodníku v okruhu do 2m od nástupiště. U zastřešených zastávek platí totéž. Dodavatel zajistí řádně jejich sjízdnost a schůdnost. Zastávky MHD budou udržovány od středu města směrem na konečné stanice MHD.

**d) Přechody pro chodce** – budou dočišťovány ručně v celé šíři vč. odklizení sněhových hrázek po strojním pluhování (přístupy k přechodu), nadvýšené přechody umístěné na vozovce budou dočišťovány ručně v celé šíři včetně krytých odvodňovacích žlábků a v prostoru min. 2m před a za přechodem způsobem, který zabrání vzniku zmrazků či náledí v jeho okolí a na něm samotném.

**e) Stanoviště separovaného odpadu** – budou ošetřována ručně tak, aby k nim zůstal zachován bezpečný přístup.

## 6. Zajištění schůdnosti pěší zóny T. G. Masaryka, Zeyerova, Dr. D. Bechera (část), Jugoslávská (část), Bulharská (část) a pěších zón v lázeňském území

Na pěších zónách je nutné dodržovat ustanovení dopravně – provozního řádu, v případě zimní údržby zejména:

- a) pro pohyb vozidel po pěší zóně slouží výhradně středový pojížděný pás, který je vymezen podélnými vodíci proužky z tmavé kamenné dlažby. Vozidla smí tento pás opustit pouze v nezbytných případech,
- b) maximální povolená celková hmotnost je stanovena dopravním značením,
- c) zimní údržbu je nutné zabezpečovat v pásu při průčelí objektů ručně, v nezbytných případech mechanickými radlicemi s gumovými spodními břity zavěšenými na vozidle o celkové hmotnosti max. 3,5 tuny a to z důvodu snížení rizika mechanického poškození povrchu dlažby, kostek nebo obrubníků (dále jen dlažba),
- d) pěší zóny v lázeňském území budou ošetřovány v souladu s požadavkem Ministerstva zdravotnictví – ČILZ mechanickým odstraňováním sněhu (metením nebo pluhováním) a výhradně inertním posypovým materiálem – ekogritem viz bod č. 4 této přílohy.

## 7. Náhradní zimní čištění komunikací (strojní metení)

Rozsah strojního metení bude prováděn na základě požadavku zadavatele dle konkrétního znečištění komunikací a klimatických podmínek. K dispozici bude v období 1. 11. až 31. 3. trvale 1 samosběrný vůz (kategorie 5–8t), 1 chodníkový zametač (kategorie do 3,5t) a po dobu trvání spadu listí, dovolí-li to klimatické podmínky, i minimálně 2 další chodníkové zametače do 3,5t.

## 8. Odvoz sněhu do vzdálenosti 4 km

V případě potřeby bude prováděn na základě požadavku zadavatele dvoř sněhu na úložiště v prostoru deponie v Krokově ulici popř. na odstavnou plochu v ul. Dolní Kamenná, neurčí-li město jinak.

### e) **Získávání meteorologických informací**

Uvedou se informační zdroje. (Karlovy Vary – Olšova Vrata + Karlovy Vary – Dvořákovy sady)

### f) **Seznam úložišť posypového materiálu**

Místo, druh materiálu, kapacita, předpoklad stavu zásob k 1. 11. daného kalendářního roku.

### g) **Sjednaná výpomoc**

Uvede se přehled poddodavatelů, včetně svěřených činností.

*Firma (organizace), sídlo, jméno obsluhy, mobilní telefon, sjednaná činnost*

### h) **Specifický režim zimní údržby**

Popis musí obsahovat způsoby zimní údržby v následujících oblastech, včetně jmenovitého seznamu:

- V chráněné krajinné oblasti.
- V oblasti zdroje pitných vod.
- V ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů, přírodních zdrojů minerálních vod.
- V ochranných pásmech dráhy ( železniční přejezdy ).
- V prostoru výsuvných sloupků (10m na obě strany bez posypu)

Do dokladové části se přidají vyjádření, souhlasná stanoviska a podmínky pro vykonání ZÚ se specifickým režimem zimní údržby.

### i) **Mimořádné situace ( kalamitní plán)**

- Plán pro vyhlášení mimořádné situace (vánice, vichřice, souvislá námraza, nedostatek posypového materiálu apod. ).
- Hlášení o vzniku kalamitní situace (kde bude proveden zápis, centralizovaná evidence).
- V případě vzniku náledí nebo námrazy kalamitního rozsahu bude ošetření komunikací všech typů možno provádět v nutném rozsahu také směsí inertního materiálu a chloridů

### j) **Seznam místních komunikací a kilometry ( metry ) údržby dle technologií**

Veškerý soupis udržovaných úseků místních komunikací bude zpracován v tabulkové formě z důvodu přehlednosti. Délky a plochy udržovaných místních komunikací budou rozděleny dle jednotlivých místních komunikací ( komunikace, chodníky, pěší zóny, veřejná prostranství, schodiště ) a technologie údržby ( chemie, inert – ekogrit, kombinovaná, pouze pluhování, ruční posyp – údržba apod. ).

### **Údaje obsažené v seznamu**

- Celkový přehled ( dle druhu MK, dle technologie údržby ).
- Seznam místních komunikací dle pořadí důležitosti.
- Seznam jednotlivých tras ( okruhů ).
- Seznam rozmístění kontejnerů s posypovým materiálem.

### Pro každou trasu se uvede

- Označení trasy
- Km
- .....
- .....
- ....
- ....
- ....

Zpracovává se pro jednotlivé trasy a stanoví se pořadí jízd a dobu, za kterou při obvyklých zimních povětrnostních podmínkách provede mechanismus posyp vozovky. Časový plán se zpracuje tak, aby byly dodrženy časové limity pro jednotlivá pořadí důležitosti a přednostně ošetřena dopravně důležitá místa.

### k) Seznam mechanismů

Seznamy mechanismů, včetně registračních značek vozidel, provádějících zimní údržbu, budou vypsány a rozděleny na vlastní a dodavatelské ( v tabulkové formě ).

U každého sypače bude uvedena kapacita všech zásobníků na jednotlivé posypové materiály ( kapacita korby na suchou sůl a nebo inert v m<sup>3</sup> a v tunách, kapacita tanku na solanku v l ).

- Mechanismy pro posyp budou vypsány i s technickou vybaveností:
- Sypače pro posyp s chemickými rozmrazovacími látkami
  - Se sněhovou radlicí
  - Bez radlice
  - S rotačním kartáčem
- Sypače pro inertní posyp
  - Se sněhovou radlicí
  - Bez radlice
  - S rotačním kartáčem
- Mechanismy pro pluhování
  - Nosiče se sněhovou radlicí
  - Traktory se závěsnou radlicí
- Ostatní – nakladače, valníky, kontejnery na posypový materiál
- Ruční ošetřování komunikací
  - Víceúčelové stavebnicové samohybné ruční systémy
  - S radlicí
  - S rotačním kartáčem
  - Se sněhovou frézou
  - Ruční rotační rozmetadla posypového materiálu
- Osobní automobil, vykonávající kontrolní jízdy

### Rekapitulace

- Sypače celkem
- Nosiče radlic bez posypu
- Radlice celkem
- Traktory s radlicí
- Traktůrky s radlicí
- Víceúčelová vozidla do 3,5t
- Nakladače
- Valníky
- Ruční posyp
- Víceúčelové samohybné ruční systémy
- Ruční rotační rozmetadla
- Kontejnery na posypový materiál
- Osobní automobil - kontrolní jízdy

## I) Doklady

- Stanovisko Rady města Karlovy Vary
- Smlouvy o dodavatelských výpomocích
- Další doklady – stanoviska, vyjádření, podmínky či jiná dokumentace

### 1.2. Mapová část

Zhotovitel je povinen **zpracovat kompletní mapu (mapy) ZÚ**, včetně tras jízd posypových mechanismů, tras pluhování a dalších činností ZÚ, případně mapy dle dalších požadavků objednatele.

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 19775

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	27. dubna 1993
<b>Spisová značka:</b>	C 19775 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Obchodní firma:</b>	AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Pražská 1321/38a, Hostivař, 102 00 Praha 10
<b>Identifikační číslo:</b>	493 56 089
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 2,5 tuny a nepřesahující 3,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí a nákladní mezinárodní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 2,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí geologické práce opravy silničních vozidel činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence provádění staveb, jejich změny a odstraňování výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení zámečnictví, nástrojářství montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny čištění a praní textilu a oděvů výroba elektřiny výkon zeměměřických činností
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>jednatel:</b>	Ing. DUŠAN SVOBODA, dat. nar. 15. prosince 1974 Gorkého 84/41, Veveří, 602 00 Brno Den vzniku funkce: 18. prosince 2013
<b>Jednatel:</b>	Ing. ALEŠ HAMPL, dat. nar. 25. listopadu 1980 U louky 486/3, Újezd u Průhonic, 149 00 Praha 4 Den vzniku funkce: 1. července 2021
<b>Jednatel:</b>	Ing. RADIM KOTLÁŘ, dat. nar. 3. října 1979 Polenská 2107, Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 9 Den vzniku funkce: 1. července 2021
<b>Jednatel:</b>	doc. Ing. PAVEL ŘEŽÁBEK, Ph.D., dat. nar. 25. listopadu 1960 Revoluční 1006/5, Staré Město, 110 00 Praha 1

Den vzniku funkce: 19. června 2024

**Počet členů:** 4**Způsob jednání:** Za společnost jednají a podepisují společně alespoň dva jednatelé.**Prokura:**Ing. MILAN KORECKÝ, dat. nar. 1. června 1967  
U Silničky 603, 250 84 KřeniceJAN ŽUREK, dat. nar. 14. července 1979  
Na Horizontu 478, 267 01 Králův DvůrIng. MICHAL KLIMEŠ, dat. nar. 3. prosince 1981  
Čáповá 316, Zdiměřice, 252 42 JeseniceIng. ŠÁRKA BUKOVSKÁ, dat. nar. 23. dubna 1983  
Lipová 76, Dolní Lomnice, 251 69 KuniceSpolečnost mohou zastupovat a za ni jednat vždy dva prokuristé společně.  
Prokurista jedná a podepisuje za společnost s druhým jakýmkoliv prokuristou.  
Každý prokurista se podepisuje tím způsobem, že k svému podpisu připojí  
dodatek označující prokuru.**Dozorčí rada:****člen dozorčí rady:**Mgr. HANA KREJČÍ, dat. nar. 19. září 1972  
Starosuchdolská 61/11, Suchdol, 165 00 Praha 6  
Den vzniku členství: 1. července 2021**člen dozorčí rady:**Mgr., Ing. JIŘÍ NOVÁČEK, dat. nar. 9. června 1979  
Na Kampě 514/9, Malá Strana, 118 00 Praha 1  
Den vzniku členství: 1. července 2021**člen dozorčí rady:**Mgr. KAREL STRNAD, dat. nar. 6. října 1974  
Olšová 472, 250 64 Měšice  
Den vzniku členství: 1. července 2021**člen dozorčí rady:**Ing. JAROMÍR ŠTANTEJSKÝ, M.B.A., dat. nar. 18. září 1970  
Filmařská 472, Brunšov, 252 09 Hradištko  
Den vzniku členství: 1. července 2021**člen dozorčí rady:**KATEŘINA ŘÍHOVÁ, dat. nar. 4. ledna 1984  
V Lipkách 1627, 252 10 Mníšek pod Brdy  
Den vzniku členství: 19. června 2024**Počet členů:** 5**Společníci:****Společník:**ANDELTA, a.s.  
11000 Praha 1, Josefov, Pařížská 130/26, Česká republika - zahraniční  
Registrační číslo: 247 19 951**Podíl:**Vklad: 663 250 000,- Kč  
Splaceno: 100%  
Obchodní podíl: 75%**Společník:**KAPRAIN INDUSTRIAL HOLDING LIMITED  
1065 Nicosia, Giannou Kranidioti 9, Kyperská republika  
Registrační číslo: HE 338896**Podíl:**

Vklad: 221 083 333,- Kč



Splaceno: 100%  
 Obchodní podíl: 25%

**Základní kapitál:** 884 333 333,- Kč

**Ostatní skutečnosti:**

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Datum sepsání notářského zápisu: 17.12.1992

Na společnost REO - RWE Entsorgung s.r.o. přešlo jmění zrušené obchodní společnosti bez likvidace Teslan, a.s. se sídlem Brandýs n. Labem-Stará Boleslav, Nižší Hrádek 279, identifikační číslo 61 67 24 91, včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů, z důvodu převodu jmění na jednoho akcionáře, t.j. společnost REO - RWE Entsorgung s.r.o.

Na společnost jako na nástupnickou společnost přešlo jmění zrušené obchodní společnosti RPS - EKOLOGIE s.r.o. se sídlem Praha 10, Pražská 38, identifikační číslo 604 70 607, a jmění zrušené obchodní společnosti REODEPONA s.r.o. se sídlem Plzeň, Hankova 2759/14, PSČ 301 33, identifikační číslo 643 57 457, z důvodu fúze formou sloučení, včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů.

Na základě smlouvy o fúzi ze dne 13.02.2006 přešlo na společnost jmění zanikající společnosti FRYMES - TECHNICKÉ SLUŽBY s.r.o., IČ: 253 80 745 se sídlem Frýdlant nad Ostravicí, Ostravská 291, PSČ 739 11, zapsané v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě v oddílu C, vložce 16384.

Na základě smlouvy o fúzi ze dne 23.4.2007 přešlo na společnost jmění zanikající společnosti SLUŽBY KATTENBECK, s.r.o., IČ: 182 27 058, sídlo Karlovy Vary, Jáchymovská 40, PSČ 360 04, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni v oddílu C, vložce 1416.

Na základě projektu fúze ze dne 20.1.2011 přešlo na společnost jmění zanikající společnosti AVE komunální služby s.r.o., IČ: 60491736, Praha 10, Pražská 1321/38a, PSČ 102 00, zapsané v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze v oddílu C, vložce 27714.

Na obchodní společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. se sídlem Praha 2, Rumunská 1, PSČ 120 00, IČ 493 56 089, jako nástupnickou společnost, přešlo na základě smlouvy o fúzi sloučením ze dne 31.3.2008 jmění obchodních společností AVE CZ Jindřichův Hradec s.r.o. se sídlem Jindřichův Hradec, Václavská 609, IČ 482 02 606 a SOH Benátky nad Jizerou s.r.o. se sídlem Benátky nad Jizerou, Zámek 49, okres Mladá Boleslav, PSČ 294 71, IČ 475 38 074, jako zanikajících společností.

Obchodní společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. se sídlem Praha 2, Rumunská 1, PSČ 120 00, IČ 493 56 089 je podle smlouvy o fúzi sloučením ze dne 31.3.2008 univerzálním právním nástupcem obchodní společnosti AVE CZ Jindřichův Hradec s.r.o. se sídlem Jindřichův Hradec, Václavská 609, IČ 482 02 606, dosud zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích v oddílu C vložce 2412 a obchodní společnosti SOH Benátky nad Jizerou s.r.o. se sídlem Benátky nad Jizerou, Zámek 49, okres Mladá Boleslav, PSČ 294 71, IČ 475 38 074, dosud zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu C vložce 18093.

Na základě projektu fúze sloučením ze dne 26.01.2009 přešlo na společnost jmění zanikající společnosti AVE Pardubice s.r.o., IČ: 252 86 374, se sídlem Pardubice, Bílé Předměstí, Okružní 705, PSČ 530 03, zapsané v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové v oddílu C, vložce 13045. Na základě

projektu fúze sloučením ze dne 26.01.2009 přešlo na společnost jmění zanikající společnosti AVE CZ HOŘOVICE s.r.o., IČ: 251 45 096, se sídlem Hořovice, Pod nádražím 654, PSČ 268 01, zapsané v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze v oddílu C, vložce 53372. Na základě projektu fúze sloučením ze dne 26.01.2009 přešlo na společnost jmění zanikající společnosti FORTYGO s.r.o., IČ: 263 70 158, se sídlem Nejdek, Závodu míru 443, PSČ 362 21, zapsané v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni v oddílu C, vložce 15975.

Na základě projektu fúze sloučením ze dne 10.02.2010 přešlo na společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., IČ: 493 56 089, se sídlem Pražská 1321/38a, Praha 10, zapsané v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze v oddíle C vložce 19775, jmění zanikající společnosti AVE Rumburk s.r.o., IČ: 646 50 928, se sídlem Rumburk, Královská 173/5, zapsané v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddílu C vložce 10182.

Na základě projektu fúze ze dne 06.03.2012 přešlo na společnost jmění zanikající společnosti ZITAS - TKO spol. s r.o., se sídlem Otovice, Mostecká 95, PSČ 360 01, IČ 468 87 601, zapsané v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni v oddílu C, vložce 2979.

Na společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., jako nástupnickou společnost přešlo na základě projektu vnitrostátní fúze sloučením ze dne 16.1.2013 jmění zanikajících společností EKO-BIO VYSOČINA, spol. s r.o., IČ: 26279398, se sídlem Revoluční 1082/8, Praha 1, PSČ: 11000, zapsané v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 187662, a AVE Františkovy Lázně s.r.o., IČ: 29102693, se sídlem Žirovnická 308/2, Františkovy Lázně, PSČ: 35101, zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 24861.

Na společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., jako nástupnickou společnost přešlo na základě projektu vnitrostátní fúze sloučením ze dne 12.2.2014 jmění zanikajících společností Kogenerace Žalmanov s.r.o., IČ: 26355779, se sídlem Otovice, Mostecká 95, PSČ 360 01, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni v oddílu C, vložka 15035, a AVE Harrachov a.s., IČ: 28823753, se sídlem Harrachov 656, PSČ 512 46, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddílu B, vložka 3018. V rámci fúze sloučením byl zvýšen základní kapitál společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. ze jmění zanikající společnosti AVE Harrachov a.s. o částku 1 000 000 Kč.

Na společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., jako společnost nástupnickou, přešlo v důsledku vnitrostátní fúze sloučením jmění zanikajících společností AVE Nasavrky a.s., IČ: 27498697, se sídlem Nasavrky č.p. 296, PSČ 538 25, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddílu B, vložka 2528, AVE komunální služby a.s., IČ: 63483360, se sídlem U Vlečky 592, 664 42 Modřice, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddílu B, vložka 1757 a CZ EKOLOGIE HOLDING, s.r.o., IČ: 26711737, se sídlem Pražská 1321/38a, Hostivař, 102 00 Praha 10, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu C, vložka 88941. Základní kapitál společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. byl ze jmění zanikajících společností, resp. společnosti AVE komunální služby a.s. zvýšen celkem o částku 1.000.000,-Kč.

Na společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., jako společnost nástupnickou, přešlo v důsledku vnitrostátní fúze sloučením jmění zanikající společnosti Technické služby Beroun, s.r.o., IČ: 27132340, se sídlem Beroun, Viničná 910, PSČ 266 70, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu C, vložka 98696.

Na společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., jako společnost nástupnickou, přešlo v důsledku vnitrostátní fúze sloučením jmění zanikající společnosti AVE Vysočina s.r.o., IČO: 04588941, se sídlem Jihlavská 2208/22, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddílu C, vložka 90790.

---

Na společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., jako společnost nástupnickou, přešlo v důsledku vnitrostátní fúze sloučením jmění zanikajících společností AVE Břeclav a.s., IČO: 48911941, se sídlem Sovadinova 943/2, 690 02 Břeclav, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddílu B, vložka 1080 a AVE Žďár nad Sázavou s.r.o., IČO: 27692841, se sídlem Jihlavská 2485/32, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddílu C, vložka 52369.

---

Na společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., jako společnost nástupnickou, přešlo v důsledku vnitrostátní fúze sloučením jmění zanikajících společností ZDIBE, spol. s r.o., IČO: 61683507, se sídlem Stašov 147, PSČ 267 51, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu C, vložka 37666 a ALCEDO IS, s.r.o., IČO: 25422987, se sídlem Mariánská 602/28, 470 01 Česká Lípa, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddílu C, vložka 17422.

---

SOVIS CZ, a.s., IČ: 27532208, se sídlem V Mlejnků 608/3a, Třebeš, 500 11 Hradec Králové, jako prodávající, a AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., identifikační číslo 49356089, se sídlem Pražská 1321/38a, Hostivař, 102 00 Praha 10, jako kupující, uzavřely dne 14. 10. 2022 smlouvu o převodu částí závodu, na základě které společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. nabyla části závodu společnosti SOVIS CZ, a.s. označené jako Středisko údržba pozemních komunikací Královéhradecký kraj vztahující se k plnění veřejné zakázky zadavatele Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, která je ve Věstníku veřejných zakázek evidována pod evidenčním číslem zakázky 639835, a Středisko údržba pozemních komunikací Pardubický kraj vztahující se k plnění veřejné zakázky zadavatele Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, která je ve Věstníku veřejných zakázek evidována pod evidenčním číslem zakázky 640649. AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. nabývá vlastnické právo k částem závodu zveřejněním oznámení o uložení dokladu o koupi částí závodu do sbírky listin společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., tj. ke dni 14. 10. 2022.

---

Na společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., se sídlem Pražská 1321/38a, Hostivař, 102 00 Praha 10, IČ: 493 56 089, přešlo ke dni 1.1.2024 v důsledku fúze sloučením veškeré jmění společnosti DOKOM FINAL s.r.o., se sídlem Děčín 32 - Boletice, Kamenná 2, PSČ 407 11, IČ: 254 87 230, která byla zrušena bez likvidace, a veškeré jmění společnosti LINEO, spol. s r.o., se sídlem Hrotovická 177, Jejkov, 674 01 Třebíč, IČ: 494 54 226, která byla zrušena bez likvidace.

---

## **Seznam oprávněných osob k jednání ve věcech provozních**

Ve věcech provozních jsou oprávněni jednat zástupci objednatele a poskytovatele

- a) za objednatele: Ing. Eva Pavlasová, vedoucí technického odboru,  
email: [e.pavlasova@mmkv.cz](mailto:e.pavlasova@mmkv.cz)  
tel.: + 420 602 120 072

Libor Žemba, technický pracovník  
email: [l.zemba@mmkv.cz](mailto:l.zemba@mmkv.cz)  
tel.: + 420 353 151 429

- b) za poskytovatele: Arnoltová Pavla,  
tel.: +420 725 714 130  
email: [pavla.arnoltova@ave.cz](mailto:pavla.arnoltova@ave.cz).



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O VYUŽITÍ PODDODAVATELŮ

Společnost **AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.** se sídlem Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10, IČ: 493 56 089, DIČ: CZ 493 56 089 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 19775, tímto pro účely účasti v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Letní a zimní údržba místních komunikací na území města Karlovy Vary v období 11/2024 – 10/2029**“ níže předkládá seznam poddodavatelů, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a současně min. v tomto rozsahu bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Procentuální podíl z nabídkové ceny
Dana Godžová	IČO: 09722262 Sídlo: K. Kučery 225/10, 360 06 Karlovy Vary	3 x Osoba zajišťující ruční úklid, během letní údržby a současně Osoba zajišťující ruční posyp a úklid, během zimní údržby	ruční úklid, během letní údržby, ruční posyp a úklid, během zimní údržby	0,5 %
Michal Godžo	IČO: 76020851 Sídlo: K. Kučery 225/10, 360 06 Karlovy Vary	4 x Osoba zajišťující ruční úklid, během letní údržby a současně Osoba zajišťující ruční posyp a úklid, během zimní údržby	ruční úklid, během letní údržby, ruční posyp a úklid, během zimní údržby	0,5 %
Veronika Bilá	IČO: 04291654 Sídlo: Chebská 85/26, 360 06 Karlovy Vary	4 x Osoba zajišťující ruční úklid, během letní údržby a současně Osoba zajišťující ruční posyp a úklid, během zimní údržby	ruční úklid, během letní údržby, ruční posyp a úklid, během zimní údržby	0,5 %
ŠAM – TRADE building s.r.o.	IČO: 09722734 Sídlo: Krátká 305/2, 360 17 Karlovy Vary	4 x Osoba zajišťující ruční úklid, během letní údržby a současně Osoba zajišťující ruční posyp a úklid, během zimní údržby	ruční úklid, během letní údržby, ruční posyp a úklid, během zimní údržby	0,5 %

Toto prohlášení činíme na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a vážné vůle, nikoli v omylu a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

## **ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMU A MEZINÁRODNÍM SANKCÍM**

1. Název veřejné zakázky	
<b><u>Letní a zimní údržba místních komunikací na území města Karlovy Vary v období 11/2024 – 10/2029</u></b>	
2. Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení (ÚZŘ)	
Obchodní firma:	<b>AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.</b>
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	49356089
Sídlo:	Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10

1.) ÚZŘ tímto v souladu s ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“) čestně prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů<sup>1</sup>, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a takovou obchodní společností není ani poddodavatel, jehož prostřednictvím ÚZŘ prokazuje kvalifikaci.

2.) ÚZŘ dále prohlašuje, že u něj nejsou dány podmínky pro existenci střetu zájmu ve smyslu § 44 ZZVZ, zejména že se on ani jeho zaměstnanec či člen statutárního orgánu, statutární orgán či osoba jinak blízka:

- nepodílela na přípravě nebo zadávání této veřejné zakázky,
- neměla nebo nemohla mít vliv na výsledek výše uvedeného zadávacího řízení,
- není v pracovněprávním nebo obdobném poměru ve vztahu k zadavateli výše uvedené veřejné zakázky.

3.) ÚZŘ dále prohlašuje, že

- není osobou ve smyslu článku 5k odst. 1 Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8.4.2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, na kterou by měly být uplatněny sankce, tj. zejména:
  - a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

<sup>1</sup> Veřejným funkcionářem se rozumí člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády. Ústřední orgány státní správy jsou uvedeny v § 2 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky, ve znění pozdějších předpisů.

- b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písm. a),
  - c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písm. a) nebo b),
  - d) není sdružením dodavatelů (ve smyslu § 82 ZZVZ), jehož členem je subjekt uvedený v písm. a), b) nebo c),
  - e) neprokazuje část kvalifikace (ve smyslu § 83 ZZVZ) ani nebude plnit (byť jen část) předmětu veřejné zakázky poddodavatelem, který by plnil více než 10 % hodnoty veřejné zakázky a který by zároveň byl subjektem uvedeným v písm. a), b) nebo c).
- není osobou uvedenou v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací)<sup>2</sup>
  - žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným nebo v jejich prospěch uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací).

4.) ÚZŘ dále prohlašuje, že na jeho osobu, ani na plnění, které je jím poskytnuto, se nevztahují mezinárodní sankce dle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí ve znění pozdějších předpisů, a že si není vědom, že by se tyto sankce vztahovaly na některého z jeho poddodavatelů, jejichž prostřednictvím bude plnit veřejnou zakázku nebo její část.

5.) ÚZŘ dále prohlašuje, že on, ani jeho skuteční majitelé nemají, ani případní poddodavatelé a skuteční majitelé těchto poddodavatelů nemají sídlo či bydliště v zemích nespolupracující jurisdikce a příjem z této veřejné zakázky tedy nebude směřovat do zemí nespolupracující jurisdikce.<sup>3</sup>

V Praze dne *datum elektronického podpisu*

Ing. Aleš Hampl, MBA	Digitálně podepsal Ing. Aleš Hampl, MBA Datum: 2024.05.09 20:56:57 +02'00'	Ing. Radim Kotlář	Digitálně podepsal Ing. Radim Kotlář Datum: 2024.05.09 21:03:28 +02'00'
.....			
Ing. Aleš Hampl, MBA., Ing. Radim Kotlář jedenatelé společnosti			

<sup>2</sup> Aktualizovaný seznam sankcionovaných osob je uveden například na internetových stránkách Finančního analytického úřadu zde <https://www.financnianalytickyurad.cz/blog/zarazeni-dalsich-osob-na-sankcni-seznam-proti-rusku>.

<sup>3</sup> Doporučení Komise (EU) 2020/1039 ze dne 14. července 2020 týkající se podmínění státní finanční podpory podnikům v Unii neexistencí vazeb na nespolupracující jurisdikce (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:32020H1039>).