

**TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

*Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové*

**VÝROČNÍ ZPRÁVA**  
**2019**

Předkládá: Ing. Tomáš Pospíšil, ředitel organizace

Zpracovatel: Ing. Markéta Říčařová, ekonomická náměstkyně

## Obsah

<b>1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ORGANIZACI</b> .....	3
<b>2. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b> .....	4
<b>3. ROZPOČET A ROZPOČTOVÁ OPATŘENÍ</b> .....	5
3.1. Běžné výdaje.....	5
3.2. Kapitálové výdaje .....	7
3.3. Hospodářský výsledek .....	12
<b>4. ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE</b> .....	13
4.1. Rozvaha .....	13
4.2. Výkaz zisku a ztráty.....	16
4.3. Přehled o peněžních tocích .....	21
4.4. Přehled o změnách vlastního kapitálu .....	22
4.5. Vybrané ekonomické ukazatele .....	23
<b>5. POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍHO STYKU</b> .....	24
<b>6. STAV FONDŮ ORGANIZACE</b> .....	25
<b>7. VÝVOJ PRACOVNÍKŮ A ČERPÁNÍ MZDOVÝCH PROSTŘEDKŮ</b> .....	25
<b>8. SPECIFICKÉ UKAZATELE</b> .....	26
8.1. Místní komunikace .....	28
8.2. Dopravní značení a mosty .....	31
8.3. Chodníky.....	36
8.4. Zimní údržba .....	39
8.5. Městská zeleň.....	41
8.6. Čištění města .....	47
8.7. WC, tržnice .....	52
8.8. Vodní hospodářství.....	53
8.9. Veřejné osvětlení.....	54
8.10. Světelná dopravní signalizace.....	56
8.11. Pohřebnictví .....	57
8.12. Útulek pro opuštěná zvířata .....	58
8.13. Školská zařízení.....	60
8.14. Sportovní zařízení .....	68
8.15. Letiště .....	72
8.16. Městský mobiliář .....	73
8.17. Dětská hřiště.....	76
<b>9. ZPRÁVA INTERNÍHO AUDITORA</b> .....	77

## Přílohy:

1. Zápis z inventarizační komise
2. Zpráva nezávislého auditora
3. Rozvaha k 31.12.2019
4. Výkaz zisku a ztráty k 31.12.2019
5. Příloha účetní závěrky k 31.12.2019

## 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ORGANIZACI

<b>Název organizace:</b>	TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ
<b>Zřizovatel:</b>	Statutární město Hradec Králové
<b>Zápis:</b>	Příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 52
<b>Sídlo organizace:</b>	500 08 Hradec Králové, Na Brně 362/15
<b>IČ:</b>	64809447
<b>DIČ:</b>	CZ64809447
<b>Ředitel organizace:</b>	Ing. Tomáš Pospíšil

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ (dále TSHK) pečují o svěřený majetek statutárního města Hradec Králové na základě platné zřizovací listiny schválené usnesením Zastupitelstva města Hradec Králové č. ZM/2009/1715 ze dne 24. 11. 2009 účinné od 1. 1. 2010. Rozsah veřejně prospěšných služeb zajišťovaných TSHK je uveden v příkazní smlouvě ze dne 31. 5. 2002, která je postupně doplňována o dodatky v návaznosti na rozšiřování kompetencí. V rámci technicko-hospodářských funkcí organizace udržuje příslušný majetek ve funkčním stavu, zajišťuje jeho opravy a udržování.

Příspěvková organizace rozděluje své činnosti na hlavní a doplňkovou dle zřizovací listiny.

V rámci hlavní činnosti zajišťuje např.:

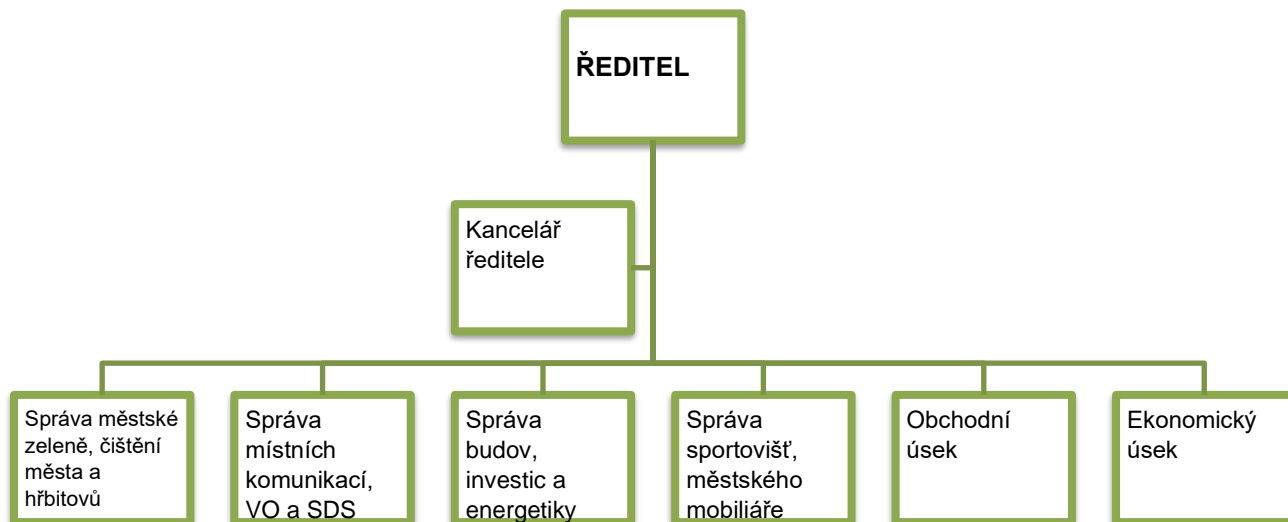
- Údržbu městské zeleně
- Provoz městských pohřebišť
- Čištění komunikací a veřejných prostranství – ruční a strojní
- Péči o vodní plochy a vodní zdroje
- Správu, údržbu a opravy vozovek a chodníků na území města Hradec Králové
- Zimní údržbu chodníků a vozovek
- Údržbu městského mobiliáře
- Správu a údržbu dětských hřišť
- Údržbu a provoz sportovních areálů
- Provoz veřejného osvětlení a světelné dopravní signalizace
- Provoz útulku pro opuštěná zvířata
- Správu areálu letiště
- Údržbu a opravy školských zařízení
- Provoz veřejných WC
- Provoz a údržbu tržišť na území města Hradec Králové
- Správu a údržbu vodotečí

V rámci doplňkové činnosti poskytuje např.:

- Služby pro zemědělství a zahradnictví
- Údržbu a opravy komunikací a dopravního značení včetně zimní údržby vozovek
- Služby v útulku pro opuštěná zvířata
- Čerpání a odvoz fekálií
- Pronájem sportovního zázemí na sportovních areálech
- Služby přírodního pohřebiště

## 2. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ byly zřízeny rozhodnutím Zastupitelstva města Hradec Králové dne 1.1.1997 za účelem správy majetku města a výkonu dalších práv a povinností. Hlavní činností při založení TSHK byl provoz a údržba komunikací a parkovišť, veřejného osvětlení, světelné dopravní signalizace, odpadového hospodářství a čištění města.



### *Správa městské zeleně, čištění města a správa hřbitovů*

- Městská zeleň
- Čištění města
- Pohřebnictví a správa hřbitovů
- Útulek pro opuštěná zvířata

### *Správa místních komunikací a zimní údržby*

- Místní komunikace
- Zimní údržba
- Dopravní značení a mosty
- Světelná dopravní signalizace
- Veřejné osvětlení

### *Správa budov, investic a energetiky*

- Stavební činnost na budovách v majetku města
- Školská zařízení zřízená statutárním městem Hradec Králové
- Letiště
- Technická pomoc při investiční činnosti města

### *Správa sportovišť, městského mobiliáře, vodního hospodářství*

- Vodní hospodářství
- Dílenská činnost a opravy vozidel
- Městský mobiliář
- Dětská hřiště
- Sportoviště zřízená statutárním městem Hradec Králové
- Sportovní hala Třebeš
- Skatepark

### *Obchodní úsek*

### *Ekonomický úsek*

### 3. ROZPOČET A ROZPOČTOVÁ OPATŘENÍ

#### 3.1. Běžné výdaje

Příspěvek na běžnou činnost organizace byl pro rok 2019 schválen usnesením ZM/2018/45 dne 17.12.2018 ve výši **280.253 tis. Kč**.

Rozpočtovými opatřeními byl příspěvek k 31.12.2019 upraven na částku **328.750 tis. Kč**, veškeré rozpočtové změny jsou podrobně popsány níže.

Rozpočtové změny:

**Usnesení ZM/2018/29 ze dne 26. 11. 2018 – převod finančních prostředků do roku 2019 (souhrnné rezervy města)**

- **§ 2212 „rezerva pro sněhovou kalamitu“**- převod z roku 2018 ve výši 5.000,00 tis. Kč z důvodu nevyhlášené sněhové kalamity v zimním období.
- **§ 3745 „městský mobiliář“** – převod nedokončené akce
  - **Oprava zdi na Masarykově náměstí** – převod 890 tis. Kč. Projektové práce byly zahájeny v roce 2015. Odbor památkové péče Magistrátu města Hradec Králové ve správním řízení požádal o vypracování projektové dokumentace, kterou zpracovala firma Archaplan s. r. o., bylo vydáno závazné stanovisko. V roce 2016 proběhlo výběrové řízení na realizaci, ale z důvodu složitosti výroby betonového zhlaví zdi (dle závazného stanoviska) se do výběrového řízení nepřihlásila žádná firma a bylo zrušeno. Po dohodě s odborem památkové péče bylo v roce 2018 zadáno nové zpracování projektové dokumentace a čekalo se na vydání závazného stanoviska z odboru památkové péče.
  - **Oprava schodiště Bono Publico** – převod 20.000 tis. Kč do roku 2019. Z důvodu vydání stavebního povolení v červnu 2018 bylo realizováno výběrové řízení na zhotovitele stavby v září 2018. Výběrové řízení vyhrála firma MATEX HK s. r. o. a do konce roku bylo proinvestováno 6.921,72 tis. Kč.
- **§ 3113 „školská zařízení“**
  - **Oprava školních hřišť** – převod finančních prostředků v částce 7.000 tis. Kč. V červnu 2018 bylo vypsáno výběrové řízení na zhotovitele opravy (retopingu) víceúčelových veřejných školních hřišť. Jednalo se o objekty ZŠ Bezručova, ZŠ Nový Hradec Králové, ZŠ Mandysova a ZŠ Štefcova. Uchazeč s ekonomicky nejvýhodnější nabídkou nebyl i přes opakované výzvy schopen doložit potřebné dokumenty nutné k výběrovému řízení, proto byl zadavatelem vyloučen. S ohledem na vyšší nabídkové ceny druhého z účastníků se zadavatel rozhodl výběrové řízení zrušit. S ohledem na nutnost provádět opravy ve vhodném klimatickém období (letní měsíce) byla akce převedena do roku 2019.
  - **ZŠ Pouchov – oprava varny** – převod finančních prostředků ve výši 9.000 tis. Kč. V květnu 2018 bylo vypsáno výběrové řízení na zhotovitele opravy. Do termínu otevření výběrového řízení se nepřihlásil ani jeden uchazeč. Na pokyn odboru správy majetku města bylo osloveno dalších 10 dodavatelských firem, nicméně žádná z nich nebyla schopna v daném termínu zakázku provést. Vzhledem k tomu, že akci bylo možné provádět pouze v období letních prázdnin, bylo nutno celou opravu převést do roku 2019.
- **§ 2219 „chodníky“**
  - **Zastřešení chodníkových těles mezi objekty Gebauerova** – převod ve výši 1.700 tis. Kč do roku 2019. Akce nebyla v roce 2018 provedena z důvodu nezajištění Smlouvy o právu provést stavbu odborem správy majetku města.

**Usnesení ZM/2018/56 ze dne 17.12.2018**

- **§ 2219 „chodníky“** snížení o 6.700 tis. Kč – převod běžných výdajů do roku 2019, převod nedokončené opravy lávek, schodiště a ramp na Benešově třídě

**Usnesení RM/2019/569 ze dne 15.5.2019**

- **§ 2333 „vodní hospodářství“** navýšení o 300 tis. Kč – oprava drenáží (odvodnění) pozemku u MŠ Podzámčí.

- § 2251 „letišť“ navýšení o 115 tis. Kč – havárie střechy na budově č. 256 na letišti po větrné kalamitě.

#### **Usnesení ZM/2019/219 ze dne 21.5.2019**

- § 2212 „komunikace“ navýšení o 10.100 tis. Kč – oprava zastřešení na Benešově třídě.
- § 2212 „rezerva pro sněhovou kalamitu“ snížení o 5.000 tis. Kč – 4.000 tis. Kč převedeny do kapitálových výdajů na akci „Mosty – vodní tok Melounka, Malý Labský náhon“. Oba mosty jsou v havarijním stavu. 1.000 tis. Kč přesunut do kapitálových výdajů kap. 14 – investiční odbor na akci „ul. Zámeček – rekonstrukce komunikace a stabilizace svahu“.

#### **Usnesení RM/2019/581 ze dne 4.6.2019**

- § 3113 „školská zařízení“ snížení o 2.610 tis. Kč – převod do kapitálových výdajů na jednotlivé technické zhodnocení či rekonstrukce na školských zařízeních.

#### **Usnesení RM/2019/618 ze dne 4.6.2019**

- § 3113 „školská zařízení“ snížení o 70 tis. Kč – převod do kapitálových výdajů kap. 04 – odbor školství a volnočasových aktivit dětí a mládeže na pořízení nového kotle v ZŠ a MŠ Štefcova.

#### **Usnesení ZM/2019/345 ze dne 27.8.2019**

- § 2219 „chodníky“ navýšení o 3.000 tis. Kč – navýšení na opravu stříšek na Benešově třídě

#### **Usnesení ZM/2019/346 ze dne 27.8.2019**

- § 3745 „městský mobiliář“ navýšení o 870 tis. Kč – zajištění opravy kašny na Malém náměstí v Hradci Králové. Bazén kašny je poškozen, kašna je do opravy odstavena.

#### **Usnesení ZM/2019/347 ze dne 27.8.2019**

- § 3113 „školská zařízení“ snížení o 3.000 tis. Kč – převod do kapitálových výdajů kap. 14 – investiční odbor na rekonstrukci školního hřiště v ZŠ Štefcova

#### **Usnesení RM/2019/987 ze dne 10.9.2019**

- § 3113 „školská zařízení“ snížení o 96 tis. Kč – převod do kapitálových výdajů TSHK na osazení nové vzduchotechniky v jídelně v ZŠ Mandysova

#### **Usnesení ZM/2019/392 ze dne 1.10.2019**

- § 2212 „komunikace“ navýšení o 1.300 tis. Kč – oprava vozovky v ul. Zámostí

#### **Usnesení ZM/2019/389 ze dne 1.10.2019**

- § 3745 „městský mobiliář“ navýšení 250 tis. Kč – zajištění opravy a přesunu sochy Dlouhý, Široký a Bystrozraký

#### **Usnesení RM/2019/1136 ze dne 15.10.2019**

- § 3745 „městský mobiliář“ snížení o 3.377 tis. Kč – přesun do kapitálových výdajů města na akci Bono Publico – technické zhodnocení

#### **Usnesení ZM/2019/434 ze dne 29.10.2019**

- § 3632 „pohřebnictví“ navýšení o 800 tis. Kč – kalamitní těžba suchých stromů v areálu Lesního hřbitova v Malšovicích.

#### **Usnesení ZM/2019/430 ze dne 29.10.2019**

- § 2212 „komunikace“ navýšení o 800 tis. Kč – na opravu prašných komunikací – ulice Orebská (Slezské Předměstí) a ulice Dukelská (Pražské Předměstí).

#### **Usnesení ZM/2019/487 ze dne 10.12.2019**

- **§ 3745 „městský mobiliář“ snížení o 1.550 tis. Kč** – převod do roku 2020 na akce:
  - **Zajištění opravy sochy Dlouhý, Široký a Bystrozraký – v částce 250 tis. Kč.** Akce nebyla zrealizována z důvodu čekání na vydání územního rozhodnutí. Po obdržení potřebných dokumentů bude socha opravena a přemístěna.
  - **Zajištění opravy kašny na Malém náměstí v Hradci Králové – v částce 1.300 tis. Kč.** Oprava nebyla provedena z důvodu nevydání závazného stanoviska odborem památkové péče.
- **§ 2219 „chodníky“ snížení o 6.000 tis. Kč** – převod akce „Sanace zastřešení chodníku u bytového domu čp. 1411-1417 a 1531-1534“ do roku 2020. V září 2019 byla sanace zahájena a kompletní dílo bude dokončeno dle uzavřené smlouvy.

Čerpání běžných výdajů probíhalo v souladu se zákonem č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění.

**Tabulka čerpání běžných výdajů v hlavních činnostech dle paragrafového členění v tis. Kč**

§	Název	Schválený rozpočet 2019	Upravený rozpočet 2019	Skutečnost 2019 bez příspěvku			
				Náklady	Výnosy	HV po zdanění	% plnění
<b>1014</b>	<b>Celkem útluk pro opuštěná zvířata</b>	<b>6 000,00</b>	<b>5 205,00</b>	<b>5 780,62</b>	<b>549,10</b>	<b>-5 231,52</b>	<b>1,01</b>
1014	BV - útluk pro opuštěná zvířata	5 450,00	4 655,00	5 167,46	547,18	-4 620,28	0,99
1014	BV - deratizace, odchyt holubů a koček	550,00	550,00	613,16	1,92	-611,24	1,11
<b>2212</b>	<b>Celkem komunikace</b>	<b>47 650,00</b>	<b>52 039,00</b>	<b>54 121,70</b>	<b>2 094,31</b>	<b>-52 027,39</b>	<b>1,00</b>
2212	BV - komunikace	29 950,00	36 705,00	39 147,45	1 325,65	-37 821,80	1,03
2212	BV - zimní údržba	13 000,00	10 134,00	9 191,47	127,98	-9 063,49	0,89
2212	BV - světelná dopravní signalizace	4 700,00	5 200,00	5 782,78	640,68	-5 142,10	0,99
<b>2219</b>	<b>chodníky</b>	<b>24 400,00</b>	<b>42 634,00</b>	<b>43 137,37</b>	<b>127,34</b>	<b>-43 010,03</b>	<b>1,01</b>
<b>2251</b>	<b>letišť</b>	<b>8 380,00</b>	<b>9 495,00</b>	<b>11 146,91</b>	<b>1 487,43</b>	<b>-9 659,48</b>	<b>1,02</b>
<b>2333</b>	<b>vodní hospodářství</b>	<b>3 935,00</b>	<b>4 735,00</b>	<b>5 035,51</b>	<b>129,32</b>	<b>-4 906,19</b>	<b>1,04</b>
<b>3421</b>	<b>dětská hřiště</b>	<b>3 272,00</b>	<b>2 323,00</b>	<b>2 087,33</b>	<b>7,71</b>	<b>-2 079,62</b>	<b>0,90</b>
<b>3631</b>	<b>veřejné osvětlení</b>	<b>35 953,00</b>	<b>34 697,00</b>	<b>34 682,71</b>	<b>455,87</b>	<b>-34 226,84</b>	<b>0,99</b>
<b>3632</b>	<b>pohřebnictví</b>	<b>7 304,00</b>	<b>8 104,00</b>	<b>11 689,15</b>	<b>3 272,72</b>	<b>-8 416,43</b>	<b>1,04</b>
<b>3745</b>	<b>Celkem Péče o vzhled obce a veřejnou zeleň</b>	<b>84 149,00</b>	<b>103 759,00</b>	<b>106 342,57</b>	<b>3 088,15</b>	<b>-103 254,42</b>	<b>1,00</b>
3745	BV - péče o vzhled obcí a veřejnou zeleň	48 900,00	50 144,00	51 469,96	752,06	-50 717,90	1,01
3745	BV - čištění města	23 910,00	24 275,00	26 771,84	1 894,06	-24 877,78	1,02
3745	BV - WC, tržnice	2 584,00	2 416,00	2 564,00	167,09	-2 396,91	0,99
3745	BV - městský mobiliář	5 985,00	26 093,00	24 797,08	258,59	-24 538,49	0,94
3745	BV - středisko technického dozoru	2 770,00	831,00	739,69	16,35	-723,34	0,87
<b>3722</b>	<b>komunální odpad</b>	<b>900,00</b>	<b>725,00</b>	<b>781,02</b>	<b>36,69</b>	<b>-744,33</b>	<b>1,03</b>
<b>3113</b>	<b>školská zařízení</b>	<b>40 490,00</b>	<b>47 714,00</b>	<b>48 485,46</b>	<b>1 007,85</b>	<b>-47 477,61</b>	<b>1,00</b>
<b>3412</b>	<b>sportovní zařízení</b>	<b>17 820,00</b>	<b>17 320,00</b>	<b>22 470,09</b>	<b>4 929,51</b>	<b>-17 540,58</b>	<b>1,01</b>
<b>Celkem</b>		<b>280 253,00</b>	<b>328 750,00</b>	<b>345 760,44</b>	<b>17 186,00</b>	<b>-328 574,44</b>	<b>1,00</b>
<b>Hospodářský výsledek v hlavní činnosti</b>						<b>175,56</b>	

### 3.2. Kapitálové výdaje

Kapitálové výdaje města jsou investice do stálých aktiv. Slouží na pořízení dlouhodobého hmotného majetku (např. budov, technického zhodnocení atd.).

**Rozpočet kapitálových výdajů** města zajišťovaných příspěvkovou organizací TSHK pro rok 2019 byl schválen usnesením **ZM/2018/45 ze dne 17.12.2018 v hodnotě 0 Kč**. Během roku byl rozpočet upraven na částku **32.109,04 tis. Kč**.

**Tabulka čerpání kapitálových výdajů v roce 2019 v tis. Kč**

AKCE	Název akce	Prvek	SR 2019	UR 2018	Čerpání	Zůstatek	Převod do 2020
<b>Komunikace § 2212</b>			<b>0,00</b>	<b>2 852,88</b>	<b>1 664,20</b>	<b>1 188,68</b>	<b>903,60</b>
010-010	Technické řešení zábran na Riegrově nám.	35090	-	303,60	0,00	303,60	303,60
010-010	Úprava doprav. řešení před kinem Centrál	38588	-	150,00	150,00	0,00	-
010-232	Přechody na křižovatce Vrázova-Gagarinova-Lužická	38356	-	950,00	938,79	11,21	-
010-233	ul. Čajkovského - přechod pro chodce	38357	-	849,28	575,40	273,87	-

AKCE	Název akce	Prvek	SR 2019	UR 2018	Čerpání	Zůstatek	Převod do 2020
010-318	ul. Kladská - světelný přechod při MŠ Slatina	39036	-	600,00	0,00	600,00	600,00
<b>Chodníky, Mosty § 2219</b>			<b>0,00</b>	<b>9 877,00</b>	<b>3 377,00</b>	<b>6 500,00</b>	<b>6 500,00</b>
010-223	Vodní tok Melounka, Malý Labský náhon	37709	-	6 500,00	0,00	6 500,00	6 500,00
010-014	Bono Publico - technické zhodnocení	39195	-	3 377,00	3 377,00	0,00	-
<b>Veřejné osvětlení § 3631</b>			<b>0,00</b>	<b>725,46</b>	<b>149,15</b>	<b>576,30</b>	<b>576,30</b>
010-084	VO - zřízení přípojných míst	36351	-	725,46	149,15	576,30	576,30
<b>Školská zařízení § 3113</b>			<b>0,00</b>	<b>15 978,71</b>	<b>12 085,85</b>	<b>3 892,86</b>	<b>3 858,12</b>
010-015	ZŠ Štefánikova - zřízení hyg. kabin pro dívky	39120	-	600,00	0,00	600,00	600,00
010-231	MŠ Třebechovická – kuchyně odsávání par	38355	-	0,00	0,00	0,00	-
010-036	ZŠ SNP – nová VZT v tělocvičně	38693	-	0,00	0,00	0,00	-
010-308	ZŠ Pouchov – zateplení střech vč. PD	38790	-	3 650,00	3 649,36	0,64	-
010-309	ZŠ SNP – rekonstrukce atik a střech	38791	-	6 900,00	6 866,61	33,39	-
010-310	ZŠ SNP – vzduchotechnika v jídelně	38792	-	1 000,00	477,95	522,05	522,05
010-312	Jesle Orlická – zastřešení teras	38984	-	500,00	0,00	500,00	500,00
010-313	MŠ Plačice – rekon. otopného systému	38985	-	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00
010-314	MŠ Lužická – rekon. fasády, oken	38986	-	0,00	0,00	0,00	-
010-315	MŠ Slavíčková – PD rekon. fasády, oken	38987	-	0,00	0,00	0,00	-
010-317	MŠ Švendova – zateplení stropu a stavební úpravy objektu	39006	-	260,00	259,91	0,09	-
010-319	MŠ Lužická – zateplení objektu, VZT PD	39069	-	350,00	277,32	72,68	72,68
010-320	MŠ Třebechovická – zateplení objektu, vzduchotechnika PD	39070	-	440,71	277,32	163,39	163,39
010-979	MŠ Štefánikova (Sluníčko) - celková rekonstrukce	39083	-	182,00	181,38	0,62	-
010-980	ZŠ Mandysova – nová VZT	39085	-	96,00	96,00	0,00	-
<b>Dětská hřiště § 3421</b>			<b>0,00</b>	<b>2 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 000,00</b>	<b>2 000,00</b>
010-012	Dětské hřiště - ul. Truhlářská rekonstrukce	39113	-	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00
<b>Městská zeleň § 3745</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
010-013	Rekonstrukce šaten TSHK v areálu SNHK - ul. Kydlínovská	39114	-	0,00	0,00	0,00	-
<b>Pohřebnictví § 3632</b>			<b>0,00</b>	<b>500,00</b>	<b>136,97</b>	<b>363,03</b>	<b>363,03</b>
010-234	Pasport hřbitovních míst	38360	-	500,00	136,97	363,03	363,03
<b>Letiště § 2251</b>			<b>0,00</b>	<b>75,00</b>	<b>0,00</b>	<b>75,00</b>	<b>75,00</b>
010-237	Letiště – rekon. jezdových ploch	39184	-	75,00	0,00	75,00	75,00
<b>Útulek pro opuštěná zvířata § 1014</b>			<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
010-307	Útulek – stavební úpravy	38788	-	100,00	100,00	0,00	-
<b>CELKEM</b>			<b>0,00</b>	<b>32 109,04</b>	<b>17 513,17</b>	<b>14 595,88</b>	<b>14 276,05</b>

V roce 2019 byly realizovány například tyto akce:

#### **Akce 010-232 Přechody na křižovatce Vrázova-Gagarinova-Lužická**

V křižovatce byly provedeny stavební úpravy nástupních ploch k přechodu, úpravou nároží se zkrátila délka pro přecházení. Nově bylo provedeno přisvětlení přechodu, vodorovné dopravní značení a přemístění a doplnění svislého dopravního značení. Akci realizovala firma Stavo&Sachs Kuklensy s. r. o. v celkové hodnotě 938,79 tis. Kč.





### **Akce 010-233 ul. Čajkovského – přechod pro chodce**

Jedná se o novou dopravní stavbu v ulici Čajkovského. V místě stavby byly vybudovány nové nástupní plochy k přechodu, nové přisvětlení přechodu a nové vodorovné a svislé dopravní značení. Akce byla zrealizována firmou MATEX HK s. r. o. v celkové částce 575,40 tis. Kč včetně DPH.

### **Akce 010-308 ZŠ Pouchov zateplení střech vč. PD**

Předmětem zakázky byla úprava hydroizolace střech pavilonů A + E, a to z důvodu častého zatečení do objektu a dožilé hydroizolace střech. Na pavilony byla navržena nová skladba střechy, která myslela na úsporu energií. Opravované pavilony se před pokládkou nové hydroizolace zateplily pěnovým polystyrenem odpovídající kvality o síle 25 mm, na takto zateplený povrch se vytvořila nová hydroizolace z modifikovaných asfaltových pásů. Zároveň byly vyměněny všechny klempířské prvky dotčených střech a nainstalován záchytný systém.

Na pavilonu „E“ bylo nutné na 1/3 střechy odstranit původní krytinu z důvodu velkého množství vody pod původní hydroizolací.

Projektová dokumentace pro výběrové řízení byla vytvořena projekční kanceláří P&K, Březhradská 179, Hradec Králové. Vítězem výběrového řízení se stala firma FAST střechy s. r. o. v celkové hodnotě 3.649,36 tis. Kč.



### **Akce 010-309 ZŠ SNP – rekonstrukce atik a střech**

Při prohlídce objektu bylo zjištěno, že fasáda na některých objektech (především na pavilonech „A“ a „B“) má poškozené obvodové venkovní omítky, hlavně v místech nad posledním nadzemním podlažím a střešním pláštěm (střešní atikou). Z těchto důvodů bylo nutné provést stavební práce po obvodech jednotlivých půdorysů střech, a to řádným kotvením krajových železobetonových profilů do nosné

vodorovné železobetonové konstrukce a opravit cihelné nadezdívky atik. Přesah atik mimo půdorys objektů byl ukončen řádným kotvením, oplechováním připraveného přesahu a zakrytím tepelné izolace atik s napojením na stávající vnější omítku. Na objektu byly dále kompletně vyměněny všechny části hromosvodu.

Vítězem výběrového řízení na zhotovitele stavby byla firma W.H.A. systém, spol. s. r. o. v hodnotě 6.866,61 tis. Kč.

Foto před stavebními úpravami



Foto po stavebních úpravách



#### **Akce 010-317 MŠ Švendova – zateplení stropu a stavební úpravy objektu**

Předmětem zakázky bylo zateplení podlahy v půdním prostoru a dále stavební úpravy v učebně objektu MŠ Orlická Kotlina HK. Vzhledem k požadavkům uživatele ohledně vylepšení klimatu v hernách v 2. NP objektu MŠ bylo provedeno zateplení vnější plochy stropní konstrukce, a tím došlo k eliminaci letního přehřívání a zároveň umožnilo snadnější vytápění prostor v zimním období.

Na podlaze půdního prostoru o celkové ploše cca 525 m<sup>2</sup> byla provedena celoplošná instalace parozábrany a následně montáž minerální vlny o síle 200 mm. Následně byla tepelná izolace potažena difúzně otevřenou fólií, která je po obvodu střešního prostoru zakončena lištou. Komunikační koridor pro přístup ke komínům a střešním výlezům je řešen nalepením podlahového polystyrenu EPS 100Z v tloušťce 200 mm a následně je překryt OSB deskami pro vytvoření pochozí lávky.

V rámci stavebních úprav v učebně došlo k výstavbě nové, akusticky odizolované, sádkartonové příčky, která odděluje nový prostor sborovny. Dále byl vybourán stavební otvor z prostoru učebny na chodbu a osazeny nové zárubně vč. dveří.

Stavební práce byly prováděny pracovníky TSHK, přičemž náklady činily 259,91 tis. Kč vč. DPH.

#### **Akce 010-234 Pasport hřbitovních míst**

Byla provedena digitální pasportizace poučovského hřbitova, který byl vybrán jako pilotní projekt. Celý prostor hřbitova byl nasnímán s pomocí dronu a byla vytvořena fotomapa s vysokým rozlišením. Následně byla zpracována grafika jednotlivých hřbových míst, která věrně zobrazuje rozměr hřbového zařízení. Do grafiky mapy bylo převzato číslování a současně došlo k propojení mapy s aktuální databází pohřbených. Součástí systému je i fotodokumentace jednotlivých náhrobků. Předpokládáme, že celý systém bude zveřejněn prostřednictvím městského geografického informačního systému. V tomto prostředí bude možné získat aktuální přehled o volných hřbových místech a vyhledávat hřbová místa podle jmen zemřelých nebo čísel hřobů. Systém umožní zobrazovat informace o významných náhrobcích či osobnostech. Projekt bude pokračovat i na dalších městských hřbitovech.

## Ukázka možné funkcionality – vyhledávání významného náhrobku. Hrobka, kde je uložen Ph. Mgr. Arnošt Brády, lékárník a majitel realit z Hradce Králové



V rámci kapitálových výdajů města byly zpracovány a předány projektové dokumentace na investiční odbor města Hradec Králové na tyto akce:

- **ZŠ SNP** – vzduchotechnika v jídelně
- **MŠ Štefánikova Sluníčko** – celková rekonstrukce
- **MŠ Lužická** – zateplení objektu a zhotovení vzduchotechniky
- **MŠ Třebechovická** – zateplení objektu a zhotovení vzduchotechniky
- **ZŠ Štefcova** – rekonstrukce fotbalové plochy

**Převod kapitálových výdajů do roku 2020 je v celkové částce 14.276,05 tis. Kč.**

Jedná se například o:

**Akce 010-318 ul. Kladská – světelný přechod při MŠ Slatina 600 tis. Kč**

V roce 2019 byl za základě požadavku MŠ zadán projekt na zhotovení nového poptávkového přechodu pro chodce, který nebyl do konce roku 2019 dokončen, vyřizují se vyjádření dotčených orgánů. Následně bude projektová dokumentace s dokladovou částí podána na stavební úřad k získání územního souhlasu. Realizace stavby se předpokládá v druhé polovině roku 2020.

**Akce 010-015 ZŠ Štefánikova – zřízení hygienických kabin pro dívky 600 tis. Kč**

Ve věci instalace hygienických kabin probíhalo v roce 2019 jednání se základní školou o podobě možných stavebních úprav. TSHK zpracovaly návrh řešení, který byl odsouhlasen Krajskou hygienickou stanicí v Hradci Králové. Realizace je plánována na letní prázdniny 2020.

**Akce 010-312 Jesle Orlická – zastřešení teras 500 tis. Kč**

Na základě rozhodnutí rady města byla v roce 2019 vypracována studie na zastřešení teras a opravu střechy, která měla dále pokračovat vypracováním projektové dokumentace a následnou realizací v roce 2020. Vzhledem k tomu, že finanční náklady na realizaci byly díky studii předběžně vyčísleny na 9.000 tis. Kč, předpokládá se, že v případě realizace bude tato akce převedena na odbor investiční MMHK. Tyto informace byly předány zřizovateli k rozhodnutí, jak dále pokračovat.

**Akce 010-313 MŠ Plačice – rekonstrukce otopného systému 2.000 tis. Kč**

V roce 2019 byla vypracována projektová dokumentace, která byla předána společně s žádostí o stavební povolení stavebnímu úřadu. Nyní probíhá stavební řízení a po obdržení stavebního povolení TSHK přistoupí k výběrovému řízení na zhotovitele. Realizace je plánována na letní prázdniny 2020.

**Akce 010-012 Dětské hřiště – ul. Truhlářská rekonstrukce 2.000 tis. Kč**

Dětské hřiště bylo v havarijním stavu. Na podzim 2019 došlo k opravě a rekonstrukci volného prostranství a přilehlé komunikace. Nové herní prvky byly soustředěny do jednoho prostoru a byla vybudována dopadová plocha z lité pryže. V roce 2020 bude dokončeno nové pískoviště a proběhne instalace nových laviček.

### 3.3. Hospodářský výsledek

Organizace za rok 2019 vykázala **zlepšený hospodářský výsledek po zdanění ve výši 2.476.442,35 Kč**. V hlavní činnosti organizace vykázala hospodářský výsledek po zdanění – zisk 175.578,01 Kč a hospodářský výsledek po zdanění v doplňkové činnosti – zisk ve výši 2.300.864,34 Kč.

Dle Zákona o rozpočtových pravidlech č. 250/2000 Sb. § 30 odst. 1 je navrženo převést hospodářský výsledek za rok 2019 do rezervního fondu ve výši 1.000.000 Kč a fondu odměn ve výši 1.476.442,35 Kč.

**Tabulka porovnání hospodářských výsledků v hlavní činnosti v letech 2016-2019**

§	Prvek	Název	Skutečnost 2017	Skutečnost 2018	Skutečnost 2019	Index 19/18
<b>1014</b>		<b>CELKEM - § 1014 - útulek pro opuštěná zvířata</b>	<b>6 416,50</b>	<b>4 813,42</b>	<b>5 231,53</b>	<b>1,09</b>
1014	24	BV - útulek pro opuštěná zvířata	5 483,82	4 324,23	4 620,29	1,07
1014	34657	BV - deratizace, odchyt holubů a koček	932,68	489,18	611,24	1,25
<b>2212</b>		<b>CELKEM - § 2212 - komunikace</b>	<b>58 302,18</b>	<b>54 281,23</b>	<b>52 027,38</b>	<b>0,96</b>
2212	7228	BV - komunikace	37 138,54	39 583,17	37 821,80	0,96
2212	36712	BV - zimní údržba	16 766,81	9 739,80	9 063,49	0,93
2212	21	BV - světelná dopravní signalizace	4 396,83	4 958,26	5 142,09	1,04
<b>2219</b>		<b>CELKEM - § 2219 - chodníky</b>	<b>18 773,93</b>	<b>34 664,41</b>	<b>43 010,03</b>	<b>1,24</b>
2219	8740	BV - chodníky	18 773,93	34 664,41	43 010,03	1,24
<b>2251</b>		<b>CELKEM - § 2251 - letiště</b>	<b>8 858,93</b>	<b>7 116,36</b>	<b>9 659,48</b>	<b>1,36</b>
2251	22632	BV - letiště Věkoše	8 858,93	7 116,36	9 659,48	1,36
<b>2333</b>		<b>CELKEM - § 2333 - vodní hospodářství</b>	<b>8 564,45</b>	<b>9 966,81</b>	<b>4 906,18</b>	<b>0,49</b>
2333	34165	BV - vodní hospodářství	8 564,45	9 966,81	4 906,18	0,49
<b>3421</b>		<b>CELKEM - § 3421 - dětská hřiště</b>	<b>4 169,03</b>	<b>2 524,18</b>	<b>2 079,62</b>	<b>0,82</b>
3421	22044	BV - dětská hřiště	4 169,03	2 524,18	2 079,62	0,82
<b>3631</b>		<b>CELKEM - § 3631 - veřejné osvětlení</b>	<b>32 464,70</b>	<b>33 124,80</b>	<b>34 226,84</b>	<b>1,03</b>
3631	8722	BV - veřejné osvětlení	32 464,70	33 124,80	34 226,84	1,03
<b>3632</b>		<b>CELKEM - § 3632 - pohřebnictví</b>	<b>8 063,74</b>	<b>7 562,24</b>	<b>8 416,43</b>	<b>1,11</b>
3632	22045	BV - pohřebnictví	8 063,74	7 562,24	8 416,43	1,11
<b>3745</b>		<b>CELKEM - § 3745 - vzhled obce</b>	<b>98 482,97</b>	<b>96 535,54</b>	<b>103 254,43</b>	<b>1,07</b>
3745	8697	BV - péče o vzhled obcí a veřejnou zeleň	51 924,99	51 864,33	50 717,90	0,98
3745	36713	BV - čištění města	23 630,74	25 591,85	24 877,79	0,97
3745	36714	BV - WC, tržnice	2 801,79	2 423,79	2 396,91	0,99
3745	36715	BV - městský mobiliář	18 473,32	15 611,98	24 538,49	1,57
3745	23	BV - sadové úpravy související s investicemi města	650,88	-	-	-
3745	28	BV - středisko technického dozoru	1 001,25	1 043,59	723,34	0,69
<b>3722</b>		<b>CELKEM - § 3722 - komunální odpad</b>	<b>770,40</b>	<b>722,58</b>	<b>744,33</b>	<b>1,03</b>
3722	8742	BV - komunální odpad	770,40	722,58	744,33	1,03
<b>3113</b>		<b>CELKEM - § 3113 - školská zařízení</b>	<b>37 307,94</b>	<b>49 380,21</b>	<b>47 477,61</b>	<b>0,96</b>
3113	34749	BV - školská zařízení	37 307,94	49 380,21	47 477,61	0,96
<b>3412</b>		<b>CELKEM - § 3412 - sportovní zařízení</b>	<b>17 645,49</b>	<b>17 495,92</b>	<b>17 540,58</b>	<b>1,00</b>

§	Prvek	Název	Skutečnost 2017	Skutečnost 2018	Skutečnost 2019	Index 19/18
3412	34750	BV - sportovní zařízení	17 645,49	17 495,92	17 540,58	1,00
<b>Celkem čerpání běžných výdajů</b>			<b>299 820,26</b>	<b>318 187,68</b>	<b>328 574,44</b>	<b>1,03</b>
Poskytnuté běžné výdaje od SMHK			2 155,76	319 125,26	328 750,00	1,03
Hospodářský výsledek v hlavní činnosti			-2 007,37	937,57	175,56	0,19
Hospodářský výsledek v doplňkové činnosti			1 174,52	2 026,40	2 300,87	1,14
<b>Celkový hospodářský výsledek TSHK</b>			<b>-832,85</b>	<b>2 963,97</b>	<b>2 476,43</b>	<b>-</b>

## 4. ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE

### 4.1. Rozvaha

Rozvaha – Aktiva, zkrácená verze sestavená k 31.12.2019

v tis. Kč

číslo pol.	Aktiva	Syntetický účet	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2019
<b>A</b>	<b>Stálá aktiva</b>		<b>100 986,44</b>	<b>109 237,00</b>
<b>I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>		<b>111,20</b>	<b>65,35</b>
2.	Software	013	111,20	65,35
5.	Drobný DNM	018		
7.	Nedokončení DNHM	041		
<b>II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>		<b>100 875,24</b>	<b>109 171,65</b>
3.	Stavby	021	14 088,80	13 301,81
4.	Samostatné movité věci a soubory	022	86 786,45	92 493,01
6.	Drobný DHM	028		
8.	Nedokončený DHM	042	0,00	3 376,83
<b>III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>IV.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>B.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>		<b>77 235,29</b>	<b>68 942,90</b>
<b>I.</b>	<b>Zásoby</b>		<b>11 510,00</b>	<b>12 111,61</b>
2.	Materiál na skladě	112	11 510,00	10 841,36
4.	Nedokončená výroba	121	0,00	1 270,26
<b>II.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>		<b>17 436,12</b>	<b>16 494,50</b>
1.	Odběratelé	311	848,10	896,64
4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	314	13 813,13	12 304,59
9.	Pohledávky za zaměstnanci	335	181,81	146,19
13.	Daň z příjmu	341		
16.	Jiné daně a poplatky	344		
30.	Náklady příštích období	381	635,67	452,20
31.	Příjmy příštích období	385	13,16	40,24
32.	Dohadné účty aktivní	388	1 394,95	1 745,24
33.	Ostatní krátkodobé pohledávky	377	549,29	909,40
<b>III.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek</b>		<b>48 289,18</b>	<b>40 336,79</b>
9.	Běžný účet	241	46 906,73	38 815,79
10.	Běžný účet FKSP	243	1 180,03	1 257,54
15.	Ceniny	263		6,00
17.	Pokladna	261	202,42	257,47
<b>Aktiva celkem</b>			<b>178 221,74</b>	<b>178 179,90</b>

## AKTIVA

**Stálá aktiva** – k 31.12. 2019 činila stálá aktiva **109.237 tis. Kč**

V průběhu roku došlo ke zvýšení stálých aktiv o 8.250,56 tis. Kč.

Samostatné movité věci a soubory movitých věcí (snížení o 7.904,83 tis. Kč) – v této částce je promítnuto pořízení a zařazení DHM do užívání v celkové výši **23.171,36 tis. Kč**, jako např.:

- |   |                  |
|---|------------------|
| • Čelní nakladač                            | 1.911,80 tis. Kč |
| • Lajnovačka                                | 1.665,93 tis. Kč |
| • Chodníkový zametací vůz                   | 3.890,95 tis. Kč |
| • 2 x nákladní automobil typ Multicar       | 4.571,76 tis. Kč |
| • 4 x nákladní automobil třístranný sklápěč | 3.959,13 tis. Kč |
| • Čistící stroj na umělé trávníky           | 380,67 tis. Kč   |
| • Multifunkční rotační sekačka              | 831,78 tis. Kč   |

Na druhé straně byl naopak vyřazen majetek v pořizovací ceně celkem za **31.076,19 tis. Kč**.

Jedná se především o odprodej např.:

- |   |                  |
|---|------------------|
| • Universální nosič (UNIMOG)                | 3.612,23 tis. Kč |
| • Chodníkový zametací vůz                   | 4.706,76 tis. Kč |
| • Silniční za metací vůz                    | 5.442,75 tis. Kč |
| • Finišer (Dynapac)                         | 4.140,45 tis. Kč |
| • 2 x nákladní automobil typ Multicar       | 3.135,12 tis. Kč |
| • 2 x nákladní automobil třístranný sklápěč | 1.724,36 tis. Kč |

Pro velké opotřebenění byly vyřazeny v pořizovací ceně např.:

- |                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| • Telefonní ústředna analogová | 156,70 tis. Kč |
| • Počítač – server IBM         | 312,00 tis. Kč |

Drobný dlouhodobý hmotný majetek – organizace si stanovila, že na tomto účtu sleduje hmotný movitý majetek či soubory majetku v pořizovací ceně vyšší než 1 tis. Kč a nepřevyšující částku 40 tis. Kč (doba použitelnosti musí být delší než 1rok).

Nákup a zařazení skladových zásob DDHM do užívání byl v hodnotě **975,12 tis. Kč** např.:

- |                              |             |
|------------------------------|-------------|
| • Vánoční osvětlení          | 63 tis. Kč  |
| • Výpočetní technika         | 145 tis. Kč |
| • Pracovní náradí a zařízení | 180 tis. Kč |
| • Plotostřihy                | 36 tis. Kč  |
| • Motorové foukače           | 56 tis. Kč  |
| • Ekologické WC              | 35 tis. Kč  |

Vyřazení DDHM v pořizovací ceně za **1.131,02 tis. Kč** např.:

- |   |                |
|---|----------------|
| • Křovinořezy, plotostřihy, pily, foukače | 136,70 tis. Kč |
| • Výpočetní technika                      | 90,25 tis. Kč  |
| • Sekačky ruční                           | 46,00 tis. Kč  |
| • Bourací kladiva, vibrační deska         | 90,96 tis. Kč  |
| • Mobilní telefony                        | 109,00 tis. Kč |

**Oběžná aktiva** – k 31.12.2019 činila **68.942,91 tis. Kč**

Zásoby – Stav zásob na skladě k 31. 12. 2019 je ve výši 10.841,36 tis. Kč. Největší položkou na skladě je nevyčerpaný posypový materiál (posypová sůl) v celkové částce 3.131 tis. Kč, což představuje 1.647,69 t posypové soli. Dále granulát na opravu dopadových ploch dětských hřišť v hodnotě 773,60 tis. Kč (24 900 kg), stavební materiál v hodnotě 1.025,06 tis. Kč, elektromateriál v hodnotě 792,86 tis. Kč, náhradní díly na vozidla a stroje v hodnotě 1.144 tis. Kč a 16.908 litrů nafty za 486,76 tis. Kč.

Krátkodobé pohledávky – stav krátkodobých pohledávek k 31.12.2019 činil **16.494,50 tis. Kč**

Odběratelé účet 311 – stav pohledávek k 31.12.2019 byl 950,75 tis. Kč. K tomuto účtu je dle platné legislativy tvořen účet 194 – Opravné položky k pohledávkám ve výši 54,12 tis. Kč.

Z celkového objemu pohledávek je 568,79 tis. Kč před splatností (tj. splatnost nastane až v lednu 2020) a 381,97 tis. Kč jsou pohledávky po splatnosti, z toho 15,41 tis. Kč bylo zažalováno a v insolvenčním řízení jsou pohledávky po splatnosti ve výši 27,90 tis. Kč.

Krátkodobé poskytnuté zálohy účet 314 – stav k 31.12.2019 byl **12.304,59 tis. Kč**, jedná se především o zaplacené zálohy za rok 2019 za elektrickou energii, teplo atd. Vyúčtování organizace obdrží během prvního pololetí roku 2020.

Náklady příštího období účet 381 – stav k 31.12.2019 činil 452,20 tis. Kč. Zde organizace zachycuje výdaje sledovaného období, které obsahově (nákladově) spadají do budoucího období (tzv. časové rozlišení nákladů). Je tu zachycen např. výdaj ve výši 260,85 tis. Kč za provozování dálkových odečtů vodoměrů na školských zařízeních, který bude časově rozlišován do roku 2021, dále časové rozlišení licencí antivirového softwaru Kaspersky Antivirus od firmy AEC a. s. ve výši 51,02 tis. Kč.

Krátkodobý finanční majetek – celkový stav k 31.12.2019 byl **40.336,79 tis. Kč**. Z toho zůstatek na běžném účtu vedený u Komerční banky, a. s. je 38.815,79 tis. Kč, na běžném účtu vedeném pro potřeby FKSP je 1.257,54 tis. Kč a v pokladně je 257,47 tis. Kč.

#### Rozvaha – Pasiva, zkrácená verze sestavená k 31.12.2019

v tis. Kč

Číslo pol.	Pasiva	Syntetický účet	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2019
<b>C.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>		<b>135 915,33</b>	<b>139 154,82</b>
<b>I.</b>	<b>Jmění účetní jednotky a upravující položky</b>		<b>110 944,48</b>	<b>118 695,05</b>
1.	Jmění účetní jednotky	401	108 723,53	116 974,08
3.	Transfery na pořízení DM	403	2 499,92	1 999,94
7.	Opravy minulých období	408	-278,97	-278,97
<b>II.</b>	<b>Fondy účetní jednotky</b>		<b>22 006,89</b>	<b>17 983,32</b>
1.	Fondy odměn	411	1 202,16	2 166,12
2.	Fond kulturních a sociálních potřeb	412	1 260,48	1 329,71
3.	Rezervní fond tvoření ze zlepšeného HV	413	7 853,89	7 353,89
4.	Rezervní fond z ostatních titulů	414	209,91	205,46
5.	FRM, investiční fond	416	11 480,46	6 928,14
<b>III.</b>	<b>Výsledek hospodaření</b>		<b>2 963,97</b>	<b>2 476,44</b>
1.	Výsledek hospodaření běžného období	493	2 963,97	2 476,44
<b>D</b>	<b>Cizí zdroje</b>		<b>42 306,40</b>	<b>39 025,08</b>
<b>I.</b>	<b>Rezervy</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>II.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>III.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>		<b>42 306,40</b>	<b>39 025,08</b>
5.	Dodavatelé	321	4 727,93	3 942,74
7.	Krátkodobé přijaté zálohy	324	444,06	440,49
10.	Zaměstnanci	331	7 104,39	6 572,84
11.	Jiné závazky vůči zaměstnancům	333	410,75	418,51
12.	Sociální zabezpečení	336	3 004,61	2 673,87
13.	Zdravotní pojištění	337	1 287,78	1 153,53
14.	Důchodové spoření	338	0,00	0,00
15.	Daň z příjmu	341	0,00	0,00
16.	Jiné přímé daně	342	1 055,85	1 077,62
17.	Daň z přidané hodnoty	343	74,62	212,62
20.	Závazky k vybraným místním vlád. inst.	349	40,03	0,00
35.	Výdaje příštích období	383	8,10	10,87
36.	Výnosy příštích období	384	9 628,14	9 567,43

číslo pol.	Pasiva	Syntetický účet	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2019
37.	Dohadné účty pasivní	389	14 113,14	12 668,03
38.	Ostatní krátkodobé závazky	378	407,03	286,54
<b>Pasiva celkem</b>			<b>178 221,74</b>	<b>178 179,90</b>

## PASIVA

**Vlastní kapitál** – vlastní kapitál neboli také vlastní jmění, představuje zdroje financování majetku organizace. Vlastní kapitál k 31.12.2019 činil **139.154,82 tis. Kč**. Jednotlivé fondy organizace jsou popisovány v kapitole 7. Stav fondů organizace.

**Cizí zdroje** – tato položka znamená veškeré závazky, které má organizace vůči dodavatelům, finančnímu úřadu, zdravotním a sociálním institucím, zaměstnancům atd. Cizí zdroje k 31.12.2019 činily **39.025,08 tis. Kč**.

### Krátkodobé závazky

Účet 321 – Dodavatelé – k 31.12.2019 v hodnotě 3.942,74 tis. Kč. Jedná se o přijaté faktury od dodavatelů, které jsou splatné v lednu 2020. Jedná se například o nezaplacenou fakturu od firmy MATEX HK s. r. o. v hodnotě 798,03 tis. Kč za výměnu elektroměrových a distribučních skříní v areálu letiště HK, dále od firmy ATM CZ a. s. v hodnotě 478,54 tis. Kč za drcení a třídění živičných ker – 4.823 tun a faktura od firmy CENTROPOL ENERGY, a. s. v hodnotě 471,37 tis. Kč za elektrickou energii za prosinec v areálu letiště HK.

Účet 384 – Výnosy příštích období – organizace zde sleduje časové rozlišení výnosů hlavně za služby spojené s nájmem hrobových míst (na základně uzavřených smluv na dobu max. 10 let). Stav k 31.12.2019 byl 9.567,43 tis. Kč.

Účet 389 – Dohadné účty pasivní – zde se zachycují náklady, které obsahově patří do roku 2019, ale vyúčtování přijde až začátkem roku 2020 (například vyúčtování elektrické energie, tepla a plynu). Stav k 31.12.2019 byl 12.668,02 tis. Kč.

## 4.2. Výkaz zisku a ztráty

### Meziroční porovnání plánovaných a skutečných nákladů

v tis. Kč

Číslo účtu	Název účtu	Skutečnost k 31.12.2018	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutečnost k 31.12.2019	% plnění SK/UR	Index 19/18
<b>50</b>	<b>Spotřebované nákupy</b>	<b>71 347,27</b>	<b>69 500,00</b>	<b>72 500,00</b>	<b>70 190,69</b>	<b>97 %</b>	<b>0,98</b>
501	Spotřeba materiálu	45 898,62	45 000,00	47 000,00	46 220,51	98 %	1,01
502	Spotřeba energie	22 354,73	22 000,00	23 000,00	22 792,01	99 %	1,02
503	Spotřeba jiných. neskladov. dodávek	3 844,22	3 500,00	3 500,00	3 614,52	103 %	0,94
506	Aktivace dlouhodobého majetku	-	-	-	-	-	-
507	Aktivace oběžného majetku	-750,29	-1 000,00	-1 000,00	-1 166,09	117 %	1,55
508	Změna stavu zásob vlastní výroby	-	-	-	-1 270,26		
<b>51</b>	<b>Služby</b>	<b>109 165,42</b>	<b>77 060,00</b>	<b>118 070,00</b>	<b>118 058,07</b>	<b>100 %</b>	<b>1,08</b>
511	Opravy a udržování	93 798,00	62 000,00	101 000,00	100 721,81	100 %	1,07
512	Cestovné	55,12	50,00	60,00	49,84	83 %	0,90
513	Náklady na reprezentaci	12,82	10,00	10,00	8,77	88 %	0,68
518	Ostatní služby	15 299,48	15 000,00	17 000,00	17 277,66	102 %	1,13
	z toho: nájemné	3 291,28	3 300,00	3 300,00	3 250,75	99 %	0,99
<b>52</b>	<b>Osobní náklady</b>	<b>138 775,17</b>	<b>137 500,00</b>	<b>140 750,00</b>	<b>141 031,06</b>	<b>100 %</b>	<b>1,02</b>
521	Mzdové náklady	99 491,65	99 500,00	101 000,00	101 271,80	100 %	1,02
524	Zákonné sociální pojištění	32 988,75	32 000,00	33 500,00	33 471,29	100 %	1,01
525	Jiné sociální pojištění	536,79	500,00	550,00	552,95	101 %	1,03
527	Zákonné sociální náklady	5 757,98	5 500,00	5 700,00	5 735,02	101 %	1,00



Číslo účtu	Název účtu	Skutečnost k 31.12.2018	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutečnost k 31.12.2019	% plnění SK/UR	Index 19/18
528	Jiné sociální náklady	-	-	-	-	-	-
<b>53</b>	<b>Daně a poplatky</b>	<b>443,58</b>	<b>330,00</b>	<b>430,00</b>	<b>421,69</b>	<b>98 %</b>	<b>0,95</b>
531	Daň silniční	236,76	230,00	230,00	241,87	105 %	1,02
538	Jiné daně a poplatky	206,82	100,00	200,00	179,83	90 %	0,87
<b>54</b>	<b>Ostatní náklady</b>	<b>1 893,16</b>	<b>630,00</b>	<b>1 250,00</b>	<b>1 475,21</b>	<b>118 %</b>	<b>0,78</b>
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	-	-	-	-	-	-
542	Jiné pokuty a penále	-	-	-	-	-	-
544	Prodaný materiál	31,63	30,00	50,00	23,93	48 %	0,76
547	Manka a škody	-	-	-	8,42	-	-
548	Tvorba fondů	1 004,06	100,00	200,00	263,69	132 %	0,26
549	Ostatní náklady z činnosti	857,47	500,00	1 000,00	1 179,16	118 %	1,38
<b>55</b>	<b>Odpisy, rezervy a opravné položky</b>	<b>17 668,76</b>	<b>17 333,00</b>	<b>18 940,00</b>	<b>19 324,29</b>	<b>102 %</b>	<b>1,09</b>
551	Odpisy dlouhodobého majetku	16 159,70	16 200,00	16 500,00	16 613,43	101 %	1,03
552	Prodaný dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	-
553	Prodaný dlouhodobý hmotný majetek	21,87	33,00	1 340,00	1 684,21	126 %	77,02
556	Tvorba a zaúčtování oprav. položek	-78,76	0,00	0,00	-24,96	-	0,32
557	Náklady z vyřazených pohledávek	325,65	100,00	100,00	76,49	76 %	0,23
558	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	1 240,30	1 000,00	1 000,00	975,12	98 %	0,79
<b>56</b>	<b>Finanční náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
563	Kurzové ztráty	-	-	-	-	-	-
<b>59</b>	<b>Daň z příjmů</b>	<b>12,38</b>	<b>10,00</b>	<b>60,00</b>	<b>62,90</b>	<b>105 %</b>	<b>5,08</b>
591	Daň z příjmů	12,38	10,00	60,00	62,90	105 %	5,08
<b>NÁKLADY CELKEM</b>		<b>339 305,73</b>	<b>302 363,00</b>	<b>352 000,00</b>	<b>350 563,91</b>	<b>100 %</b>	<b>1,03</b>

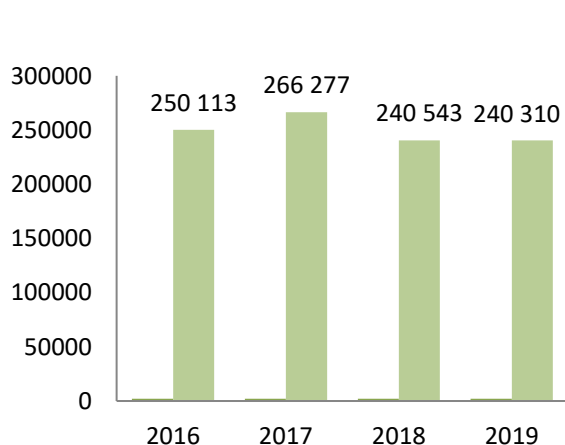
### Účet 501 – Spotřeba materiálu

Skutečně vynaložené náklady v roce 2019 činily **46.220,51 tis. Kč**.

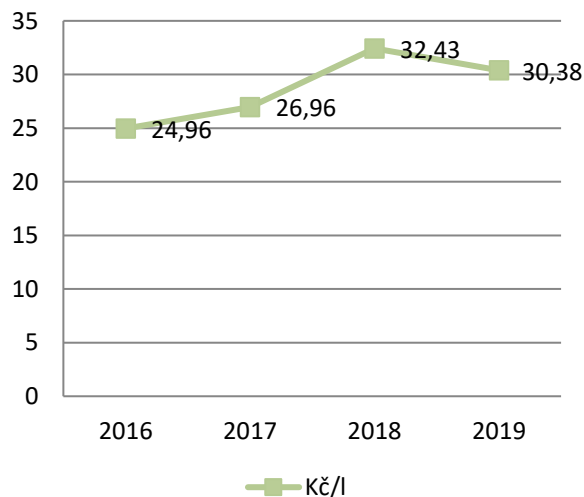
Nejvýznamnější podíl na této skupině nákladů měla spotřeba elektromateriálu. Celková spotřeba za rok 2019 byla v hodnotě 7.802,96 tis. Kč. Největší podíl spotřeby mělo středisko veřejného osvětlení 5.963,76 tis. Kč. Středisko školských zařízení vyměnilo na školních budovách vadné a dožité žárovky v hodnotě 769,51 tis. Kč. Na světelné dopravní signalizaci byla opravena svítidla za 561,39 tis. Kč.

Spotřeba nafty za rok 2019 byla ve výši 6.579,43 tis. Kč. Bylo spotřebováno 240,31 litrů (viz vývojové grafy níže).

**Spotřeba nafty v litrech**



**Vývoj cen nafty Kč/l**



Dalším významným podílem na této skupině nákladů je spotřeba živичné směsi a stavebního materiálu. V roce 2019 se nakoupilo a spotřebovalo na opravu a údržbu chodníků a vozovek za 6.701,64 tis. Kč balené živичné směsi (teplá balená směs 3.924 tun a studená balená směs 181 tun) a za 4.770,19 tis. Kč stavebního materiálu (obrubníků, dlažby zámkové, slepecké atd).

V rámci obnovy stromů městské zeleně byla vynaložena finanční částka 2.020,92 tis. Kč na nákup stromů. Za tuto částku bylo nakoupeno a následně vysazeno 1.015 ks stromů na území města Hradec Králové. Na ostatní květinovou výsadbu (keře, růže, letničky, cibuloviny a trvalky) bylo vynaloženo 1.262,25 tis. Kč. Za tuto částku se nakoupilo a vysadilo 56.950 ks letniček, 696 ks keřů a růží.

Při zimní údržbě, která probíhala víceméně pouze v měsících leden-březen 2019, bylo spotřebováno za 1.610,16 tis. Kč posypového materiálu a za 98,65 tis. Kč solanky. Posypový materiál byl spotřebován v množství 133 m<sup>3</sup> Ekogritu, 667 tun posypové soli a 311 tun posypové směsi.

Za náhradní díly na opravu dopravních prostředků a mechanizace organizace uhradila částku 4.711,27 tis. Kč. Technické služby si z velké části provádějí opravu dopravních prostředků ve své vlastní autodílně. V roce 2019 bylo nakoupeno a vyskladněno 268 ks pneumatik a duší v hodnotě 680,76 tis. Kč.

### Účet 502 – Spotřeba energie

Celkové náklady na elektrickou energii v roce 2019 byly **22.792,01 tis. Kč**.

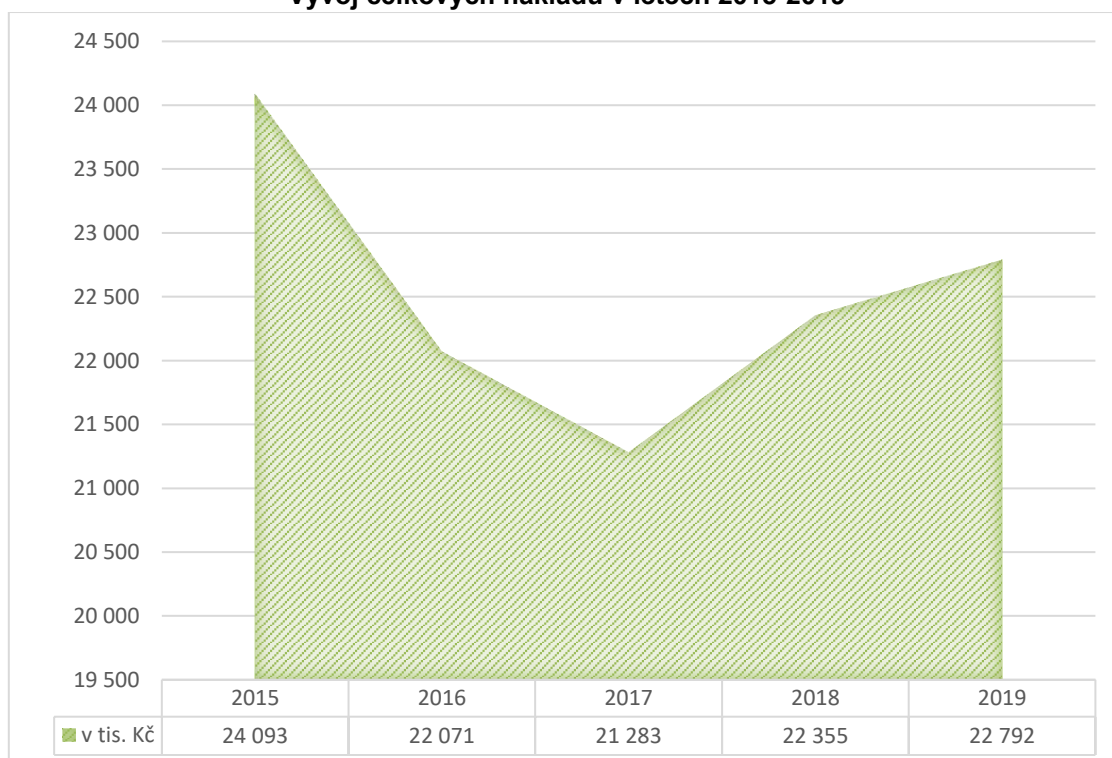
#### Veřejné osvětlení

V roce 2019 byla provedena výměna sodíkových svítidel na ledkovou technologii. Jednalo se o ulice Pardubická, parkoviště u FNHK, park 5. května, Hradební, Na Kotli a cyklostezka k DTJ. Celkem 139 kusů svítidel.

#### Světelná dopravní signalizace

V roce 2019 byla zvýšená spotřeba elektrické energie z důvodu opravy komunikace Víta Nejedlého. Křižovatka Buzulucká a Tesla pracovala v nepřetržitém režimu. Dále bylo na základě pokynu Policie ČR přidáno dopravní návěstidlo na světelné křižovatce Mrštíkova.

**Vývoj celkových nákladů v letech 2015-2019**



### **507 – Aktivace oběžného materiálu**

Tento účet slouží především k zaúčtování použitého materiálu zpět na sklad. V roce 2019 byla např. aktivováno 4.512,8 tun vyříděné organické suroviny v hodnotě 477,09 tis. Kč, která se používá při doplnění zeminy v městské zeleni na území města Hradec Králové. Dále bylo aktivováno 4.340,7 tun recyklované asfaltové drtě v hodnotě 430,68 tis. Kč na opravu chodníků a vozovek, solanky a posypové směsi v hodnotě 242,32 tis. Kč pro zimní údržbu.

### **511 – Opravy a udržování**

Celkové náklady na opravu a údržbu majetku byly ve výši 100.721,81 tis. Kč, což představuje 7 % nárůst oproti roku 2019.

Středisko školských zařízení dodavatelským způsobem zrealizovalo opravy na školních budovách za 33.219,06 tis. Kč. Byla např. opravena varna a zázemí školní jídelny v ZŠ Pouchov firmou KERSON spol. s r. o. za 8.377,04 tis. Kč, dále opraveny střechy na ZŠ Nový Hradec Králové v hodnotě 7.612,27 tis. Kč firmou BP-STAV HK s. r. o. Na ZŠ Habrmanova byla opravena kuchyně a zázemí školní jídelny firmou TECHPROFI HK s. r. o. v hodnotě 3.228,12 tis. Kč.

Na tomto účtu je částečně zaúčtovaná generální oprava schodiště Bono Publico, kterou provedla firma MATEX HK s. r. o. v hodnotě 13.320,48 tis. Kč. Je zde zachycena i oprava zdi na Masarykově náměstí v hodnotě 1.238,17 tis. Kč (MATEX HK s. r. o.).

Za 26.976,60 tis. Kč byly dodavatelským způsobem opraveny chodníky na území města Hradec Králové. Nejnákladnější byla oprava Benešovy třídy. Firma TOBOS s. r. o. zde provedla opravu objektů III. etapy v hodnotě 8.072,72 tis. Kč, firma MATEX HK s. r. o. provedla sanaci zastřešení chodníků u bytových domů čp. 1411, 1412-1417 a 1531-1534 za 7.365,60 tis. Kč a firma PENNANT PART s. r. o. provedla demontáž podhledů zastřešení před domem 1412-1417 a 1531-1534 za 476,82 tis. Kč.

Středisko místních komunikací dodavatelsky opravilo za 9.431,09 tis. Kč vozovky, které má ve správě. Firma COLAS CZ a. s. vyhrála výběrové řízení na opravu povrchu vozovek na území města Hradec Králové v hodnotě 6.400 tis. Kč, např. v ul. J. Masaryka, ul. Dvorská, ul. Štefánikova a ul. Vlčkovická.

Dále jsou na tomto účtu zachycovány dodavatelsky vyhotovené projektové dokumentace. Za rok 2019 bylo přijato za 3.248,12 tis. Kč dodavatelských faktur. Firma PONVIA CONSTRUCT s. r. o. vypracovala projektové dokumentace na opravu Malšovického mostu (387,20 tis. Kč) a Pražského mostu (404,62 tis. Kč). Firma Projekt Point green s. r. o. fakturovala 592,90 tis. Kč za projektovou dokumentaci na opravu pavilonu šaten v ZŠ Sever. Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a. s., vyhotovil projektovou dokumentaci na opravu Moravského mostu za 484 tis. Kč.

Za opravu a údržbu vozového parku dodavatelským způsobem organizace vynaložila částku v hodnotě 3.178,17 tis. Kč. Nejnákladnější opravu provedla firma Opravárenství Rasošky s. r. o. na autě Multicar – oprava zadřeného motoru v hodnotě 402,10 tis. Kč.

### **Účet 518 – Ostatní služby**

Celkové náklady na tomto účtu dosáhly výše 17.277,66 tis. Kč, což je o 1.978,18 tis. Kč více než v roce 2018.

Nájemné zaplacené za rok 2019 činilo 3.250,74 tis. Kč. Jedná se o nájemné placené statutárnímu městu Hradec Králové za užívání areálu v ulici Na Brně, sportovních zařízení, objektů v ulici Kydlinovská a objektů v areálu letiště.

Další položkou na účtu jsou náklady za srážkovou vodu a stočné, které činily 3.079,08 tis. Kč. Největší část z výše uvedené hodnoty 1.614,14 tis. Kč je na středisku letiště.

Částka 929,19 tis. Kč je na účtu zaznamenána za přenos dat Car control a poskytování telekomunikačních služeb od firmy O2 Czech Republic a. s., za datové služby (internet) od firmy

Magnalink a. s. a za využití úložné kapacity na profilu zadavatele e-zakazky, který slouží k uveřejňování veřejných zakázek organizace.

Jsou zde zaúčtovány i faktury za autorské a technické dozory na větších stavebních akcích v částce 1.160,92 tis. Kč. Například za opravu schodiště Bono Publico byla přijata faktura od firmy architekti chmelík&partneři s. r. o. v hodnotě 392,74 tis. Kč.

Ostraha areálu Technických služeb Hradec Králové je zajišťována dodavatelským způsobem v hodnotě 859,49 tis. Kč ročně.

Na tento účet se také účtuje například veterinární péče, kterou na základě výběrového řízení vykonává MVDr. Michal Novák. Za rok 2019 náklady na veterinární péči na útulku pro opuštěná zvířata činily 164,68 tis. Kč, což je o 159,67 tis. Kč méně než v roce 2018, kdy tuto činnost vykonával MVDr. Zdeněk Hanzálek, Ph.D.

#### Účet 549 – Ostatní náklady z činnosti

Za škodu způsobenou provozem vozidla má organizace sjednané pojištění u Generali Česká pojišťovna, a. s. Za rok 2019 byla za toto pojištění uhrazena částka ve výši 768,12 tis. Kč. Dále má organizace sjednané pojištění hospodářských rizik (živelné, pojištění pro případ zcizení a odpovědnost za újmu) u Kooperativa pojišťovna a. s. Celková částka za toto pojištění byla za rok 2019 zaplacená ve výši 248,79 tis. Kč.

#### Účet 591 – Daň z příjmu

Zde je zaúčtována daň z úroků z bankovního účtu, která je sražena a odvedena bankou. Sražená daň za rok 2019 činila 62,89 tis. Kč.

Za rok 2019 nevznikla organizaci TSHK daňová povinnost z daně příjmu právnických osob.

#### Meziroční porovnání plánovaných a skutečných výnosů

v tis. Kč

Číslo účtu	Název účtu	Skutečnost k 31.12.2018	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutečnost k 31.12.2019	% plnění SK/UR	Index 19/18
<b>60</b>	<b>Výnosy z vlastních výkonů a zboží</b>	<b>16 283,42</b>	<b>16 300,00</b>	<b>16 300,00</b>	<b>16 371,57</b>	<b>100 %</b>	<b>1,01</b>
602	Výnosy z prodeje služeb	15 956,03	16 000,00	16 000,00	16 045,65	100 %	1,01
603	Výnosy z pronájmu	327,39	300,00	300,00	325,92	109 %	1,00
<b>64</b>	<b>Ostatní výnosy</b>	<b>4 624,29</b>	<b>3 550,00</b>	<b>4 350,00</b>	<b>5 204,02</b>	<b>120 %</b>	<b>1,13</b>
641	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	874,97	0,00	50,00	80,18	160 %	0,09
643	Výnosy z vyřazených pohledávek	-	-	-	-	-	-
644	Výnosy z prodeje materiálu	414,97	400,00	200,00	201,53	101 %	0,49
646	Výnosy z prodeje DHM kromě pozemků	1 119,99	1 000,00	1 500,00	1 953,20	130 %	1,74
648	Čerpání fondů	55,11	50,00	500,00	652,47	130 %	11,84
	z toho: dary právnic. a fyzic. osob	-	-	-	-	-	-
649	Ostatní výnosy z činnosti	2 159,25	2 100,00	2 100,00	2 316,65	110 %	1,07
<b>66</b>	<b>Finanční výnosy</b>	<b>66,97</b>	<b>60,00</b>	<b>300,00</b>	<b>331,03</b>	<b>110 %</b>	<b>4,94</b>
662	Úroky	66,97	60,00	300,00	331,03	110 %	4,94
<b>67</b>	<b>Výnosy z transferů</b>	<b>321 295,02</b>	<b>282 453,00</b>	<b>331 050,00</b>	<b>331 133,73</b>	<b>100 %</b>	<b>1,03</b>
671	Výnosy vybraných ústředních vládních institucí z transferů	-	-	-	-	-	-
672	Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	321 295,02	282 453,00	331 050,00	331 133,73	100 %	1,03
	z toho příspěvek města HK na činnost	319 125,26	280 253,00	328 750,00	328 750,00	100 %	1,03
	z toho příspěvek z fondu MŽP	499,98	500,00	500,00	499,98	100 %	1,00
	ost. příspěvky z jiných veř. rozpočtů ÚP	1 669,78	1 700,00	1 800,00	1 883,75	105 %	1,13
<b>VÝNOSY CELKEM</b>		<b>342 269,70</b>	<b>302 363,00</b>	<b>352 000,00</b>	<b>353 040,35</b>	<b>100 %</b>	<b>1,03</b>
<b>HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK</b>		<b>2 963,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 476,44</b>	<b>-</b>	<b>0,84</b>

### Účet 602 – Výnosy z prodeje služeb

Výnosy z prodeje služeb činily celkem 16.045,65 tis. Kč. Výnosy v hlavní činnosti dosáhly výše 9.282,49 tis. Kč a v doplňkové činnosti 6.763,16 tis. Kč.

#### Hlavní činnost

Na středisku sportovních zařízení bylo vyfakturováno za rok 2019 za pronájem a využití sportovních ploch 4.816,42 tis. Kč. Z toho Sportovní hala Třebeš 2.077,14 tis. Kč, sportovní areál TJ Slavia 1.227,88 tis. Kč.

Na středisku pohřebnictví se do výnosů za služby spojené s nájmem hrobových míst časově rozpustila částka 2.665,54 tis. Kč.

Další významnou položkou na výnosech v hlavní činnosti je fakturace za služby spojené s pronájmem a vyúčtování srážkové vody nájemcům v objektech v areálu letiště. V roce 2019 se na středisku letiště vyfakturovalo 1.264,37 tis. Kč.

#### Doplňková činnost

Na středisku místní komunikace se za pokládku živice finišerem vyfakturovala částka 3.086,33 tis. Kč, což je o 18 % více než v roce 2018.

Za služby poskytované na zajištění kulturních akcí pořádaných různými organizátory organizace vyfakturovala částku 1.198,29 tis. Kč.

### Účet 646 – Výnosy z prodeje DHM kromě pozemků

Výnosy z odprodeje DHM v roce 2019 dosáhly výše 1.953,20 tis. Kč. Od roku 2018 organizace realizuje odprodej zastaralého či nefunkčního dlouhodobého hmotného majetku, zejména dopravních prostředků, prostřednictvím aukční firmy Veacom s. r. o. Tímto způsobem se organizaci daří odprodat majetek, který se dlouhodobě neprodal prostřednictvím internetových stránek TSHK.

### Účet 649 – Ostatní výnosy z činností

Výnosy ve výši 2.316,65 tis. Kč představují především náhrady pojistných plnění od pojišťoven, popř. jiných právnických nebo fyzických osob (jedná se zejména o náhrady škod za poškozené sloupy veřejného osvětlení a zařízení světelné dopravní signalizace při dopravních nehodách).

## 4.3. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích (anglicky Cash flow statement) je rozpisem vybraných položek aktiv a pasiv a podává informace o přírůstcích a úbytcích peněžních prostředků za účetní období. U jednotlivé položky přehledu o peněžních tocích se uvádí informace o jejím stavu k rozvahovému dni.

#### Základní přehled o peněžních tocích – ZÁKLADNÍ k 31.12.2019

v tis. Kč

Číslo položky	Název položky	Běžné účetní období
<b>P.</b>	<b>Stav peněžních prostředků k 1. lednu</b>	<b>48 289,18</b>
<b>A.</b>	<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>	<b>15 379,58</b>
<b>Z.</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	<b>2 539,34</b>
<b>A.I.</b>	<b>Úpravy o nepeněžní operace (+/-)</b>	<b>13 383,15</b>
A.I.1.	Odpisy dlouhodobého majetku	16 613,43
A.I.2.	Změna stavu opravných položek	-24,96
A.I.3.	Změna stavu rezerv	0,00
A.I.4.	Zisk (ztráta) z prodeje dlouhodobého majetku	-269,00
A.I.5.	Výnosy z podílů na zisku	0,00
A.I.6.	Ostatní úpravy o nepeněžní operace	-2 936,33
<b>A.II.</b>	<b>Peněžní toky ze změny oběžných aktiv a krátkodobých závazků (+/-)</b>	<b>-480,01</b>

Číslo položky	Název položky	Běžné účetní období
A.II.1.	Změna stavu krátkodobých pohledávek	812,09
A.II.2.	Změna stavu krátkodobých závazků	-3 126,83
A.II.3.	Změna stavu zásob	1 834,74
A.II.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku	0,00
<b>A.III.</b>	<b>Zaplacená daň z příjmů včetně doměrků (-)</b>	<b>-62,90</b>
<b>A.IV.</b>	<b>Přijaté podíly na zisku</b>	<b>0,00</b>
<b>B.</b>	<b>Peněžní toky z dlouhodobých aktiv</b>	<b>-16 344,43</b>
<b>B.I.</b>	<b>Výdaje na pořízení dlouhodobých aktiv</b>	<b>-18 297,64</b>
<b>B.II.</b>	<b>Příjmy z prodeje dlouhodobých aktiv</b>	<b>1 953,20</b>
B.II.1.	Příjmy z privatizace státního majetku	0,00
B.II.2.	Příjmy z prodeje majetku Státního pozemkového úřadu	0,00
B.II.3.	Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku určeného k prodeji	1 953,20
B.II.4.	Ostatní příjmy z prodeje dlouhodobých aktiv	0,00
<b>B.III.</b>	<b>Ostatní peněžní toky z dlouhodobých aktiv (+/-)</b>	<b>0,00</b>
<b>C.</b>	<b>Peněžní toky z vlastního kapitálu, dlouhodobých závazků a dlouhodobých pohledávek</b>	<b>-6 987,53</b>
<b>C.I.</b>	<b>Peněžní toky vyplývající ze změny vlastního kapitálu (+/-)</b>	<b>-6 987,53</b>
<b>C.II.</b>	<b>Změna stavu dlouhodobých závazků (+/-)</b>	<b>0,00</b>
<b>C.III.</b>	<b>Změna stavu dlouhodobých pohledávek (+/-)</b>	<b>0,00</b>
<b>F.</b>	<b>Celková změna stavu peněžních prostředků</b>	<b>-7 952,39</b>
<b>H.</b>	<b>Příjmové a výdajové účty rozpočtového hospodaření (+/-)</b>	<b>0,00</b>
<b>R.</b>	<b>Stav peněžních prostředků k rozvahovému dni</b>	<b>40 336,79</b>

#### 4.4. Přehled o změnách vlastního kapitálu

Přehled o změnách vlastního kapitálu je společně s rozvahou, výkazem zisku a ztráty, přílohou a přehledem o peněžních tocích jedním z účetních výkazů, který se sestavuje v rámci účetní závěrky. Výkaz podává detailní přehled o pohybech jednotlivých složek vlastního kapitálu během sledovaného období. Rozdíl konečného a počátečního stavu vlastního kapitálu z rozvahy se tedy musí rovnat sumě všech pohybů uvedených ve výkazu.

##### Přehled o změnách vlastního kapitálu – ZÁKLADNÍ k 31.12.2019

v tis. Kč

Číslo položky	Název položky	Běžné období	Zvýšení stavu	Snížení stavu	Běžné období
<b>VKC</b>	<b>VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM</b>	<b>135 915,33</b>	<b>411 101,71</b>	<b>407 862,23</b>	<b>139 154,82</b>
<b>A.</b>	<b>Jmění účetní jednotky a upravující položky</b>	<b>110 944,48</b>	<b>28 548,19</b>	<b>20 797,62</b>	<b>118 695,05</b>
<b>I.</b>	<b>Jmění účetní jednotky</b>	<b>108 723,53</b>	<b>28 548,19</b>	<b>20 297,64</b>	<b>116 974,08</b>
1.	Změna, vznik nebo zánik příslušnosti hospodařit s majetkem státu				
2.	Svěření majetku příspěvkové organizaci				
3.	Bezúplatné převody				
4.	Investiční transfery				
5.	Dary				
6.	Ostatní		28 548,19	20 297,64	
<b>II.</b>	<b>Fond privatizace</b>				
<b>III.</b>	<b>Transfery na pořízení dlouhodobého majetku</b>	<b>2 499,92</b>		<b>499,98</b>	<b>1 999,94</b>
1.	Svěření majetku příspěvkové organizaci				

Číslo položky	Název položky	Běžné období	Zvýšení stavu	Snížení stavu	Běžné období
2.	Bezúplatné převody				
3.	Investiční transfery				
4.	Dary				
5.	Snížení investičních transferů ve věcné a časové souvislosti			499,98	
6.	Ostatní				
<b>IV.</b>	<b>Kurzové rozdíly</b>				
<b>V.</b>	<b>Oceňovací rozdíly při prvotním použití metody</b>				
1.	Opravné položky k pohledávkám				
2.	Odpisy				
3.	Ostatní				
<b>VI.</b>	<b>Jiné oceňovací rozdíly</b>				
1.	Příjmy z prodeje majetku Státního pozemkového úřadu				
2.	Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku určeného k prodeji				
3.	Ostatní příjmy z prodeje dlouhodobých aktiv				
<b>VII.</b>	<b>Opravy předcházejících účetních období</b>	<b>-278,97</b>			<b>-278,97</b>
1.	Peněžní toky z vlastního kapitálu, dlouhodobých závazků a dlouhodobých pohledávek				
2.	Peněžní toky vyplývající ze změny vlastního kapitálu (+/-)				
<b>B.</b>	<b>Fondy účetní jednotky</b>	<b>22 006,89</b>	<b>29 513,17</b>	<b>33 536,73</b>	<b>17 983,33</b>
<b>C.</b>	<b>Výsledek hospodaření</b>	<b>2 963,97</b>	<b>353 040,35</b>	<b>353 527,88</b>	<b>2 476,44</b>
<b>D.</b>	<b>Příjmový a výdajový účet rozpočtového hospodaření</b>				

## 4.5. Vybrané ekonomické ukazatele

### Vybrané ekonomické ukazatele

v tis. Kč

Číslo účtu	Název účtů	Skutečnost 31.12.2018	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutečnost 31.12.2019	Index 19/18
<b>x</b>	<b>VÝNOSY CELKEM</b>	<b>342 269,70</b>	<b>302 363,00</b>	<b>352 000,00</b>	<b>353 040,35</b>	<b>1,03</b>
60	Výnosy z vlastních výkonů a zboží	16 283,42	16 300,00	16 300,00	16 371,57	1,01
64	Ostatní výnosy	4 624,29	3 550,00	4 350,00	5 204,02	1,13
66	Finanční výnosy	66,97	60,00	300,00	331,03	4,94
67	Výnosy z nároků na prostředky SR, rozpočtu ÚSC a SF	321 295,02	282 453,00	331 050,00	331 133,73	1,03
672	Výnosy z nároků na prostředky rozpočtu ÚSC	319 125,26	280 253,00	328 750,00	328 750,00	1,03
672	Výnosy z nároků na prostředky SR	2 169,76	2 200,00	2 300,00	2 383,73	1,10
<b>x</b>	<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>339 305,74</b>	<b>302 363,00</b>	<b>352 000,00</b>	<b>350 563,91</b>	<b>1,03</b>
50	Spotřebované nákupy	71 347,27	69 500,00	72 500,00	70 190,69	0,98
501	z toho spotřeba materiálu	45 898,62	45 000,00	47 000,00	46 220,51	1,01
502	- spotřeba energie	22 354,73	22 000,00	23 000,00	22 792,01	1,02
506	Aktivace dlouhodobého majetku	0,00	0,00	0,00	0,00	-
507	Aktivace oběžného majetku	-750,29	-1 000,00	-1 000,00	-1 166,09	1,55
51	Služby	109 165,42	77 060,00	118 070,00	118 058,07	1,08
511	z toho opravy a udržování	93 798,00	62 000,00	101 000,00	100 721,81	1,07
512	- cestovné	55,12	50,00	60,00	49,84	0,90
52	Osobní náklady	138 775,17	137 500,00	140 750,00	141 031,06	1,02
53	Daně a poplatky	443,58	330,00	430,00	421,69	0,95

Číslo účtu	Název účtů	Skutečnost 31.12.2018	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutečnost 31.12.2019	Index 19/18
54	Ostatní náklady	1 893,16	630,00	1 250,00	1 475,21	0,78
55	Odpisy, rezervy a opravné položky	17 668,76	17 333,00	18 940,00	19 324,29	1,09
551	z toho odpisy dlouhodobého majetku	16 159,70	16 200,00	16 500,00	16 613,43	1,03
56	Finanční náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	-
59	Daň z příjmu	12,38	10,00	60,00	62,90	5,08
<b>x</b>	<b>HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK</b>	<b>2 963,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 476,44</b>	<b>-</b>
x	Rozdělení HV do fondu odměn (max 80 % HV)	963,96	0	0	1 476,44	0
x	Rozdělení HV do rezervního fondu	2 000,00	0	0	1 000,00	0
x	z toho nedočerpané neinv. účelové prostředky	0	0	0	0	-

### Vybrané údaje z rozvahy

Číslo řádku	VYBRANÉ ÚDAJE Z ROZVAHY Položka aktiv/pasiv	Skutečnost 31.12.2018	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutečnost 31.12.2019
<b>A/II</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>398 116,85</b>	<b>385 000,00</b>	<b>390 000,00</b>	<b>393 432,95</b>
A/II/4	z toho samostatné movité věci a soubory mov. věcí	332 715,13	320 000,00	325 000,00	324 810,30
<b>A/II</b>	<b>Oprávký k dlouh. hmotnému majetku</b>	<b>-297 241,61</b>	<b>-295 000,00</b>	<b>-285 000,00</b>	<b>-284 261,29</b>
<b>B/II</b>	<b>Pohledávky</b>	<b>17 515,19</b>	<b>17 000,00</b>	<b>160 000,00</b>	<b>16 548,62</b>
x	z toho pohledávky po lhůtě splatnosti	312,89	500,00	400,00	381,97
<b>B/III</b>	<b>Finanční majetek</b>	<b>48 289,18</b>	<b>45 000,00</b>	<b>40 000,00</b>	<b>40 336,79</b>
<b>D/III</b>	<b>Závazky krátkodobé a dlouhodobé</b>	<b>42 306,41</b>	<b>42 000,00</b>	<b>40 000,00</b>	<b>39 025,08</b>
x	z toho závazky z obchodního styku	4 727,93	4 500,00	4 000,00	3 942,74
x	- závazky po lhůtě splatnosti	403,77	150,00	50,00	36,76

## 5. POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍHO STYKU

Stav pohledávek z obchodního styku dle splatnosti

v tis. Kč

Stav pohledávek v členění dle zákona č. 593/1992 Sb. o rezervách	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2019	Rozdíl	Index 19/18
Pohledávky (311, 314, 377)	<b>15 289,60</b>	<b>14 164,75</b>		
poskytnuté provozní zálohy (energie apod.)	13 813,1	12 304,6	-1 508,5	0,89
<b>Pohledávky do lhůty splatnosti</b>	<b>614,3</b>	<b>568,8</b>	<b>-45,5</b>	<b>0,93</b>
<b>Pohledávky po lhůtě splatnosti</b>	<b>312,89</b>	<b>381,97</b>	<b>69,1</b>	<b>1,22</b>
do 12 měsíců	233,1	326,2	93,2	1,40
12-18 měsíců	13,6	0,5	-13,1	0,04
18-24 měsíců	0,0	2,3	2,3	-
24-30 měsíců	1,7	13,6	11,9	8,06
30-36 měsíců	1,3	0,0	-1,3	-
nad 36 měsíců	63,3	39,4	-23,9	0,62
<b>POHLEDÁVKY CELKEM</b>	<b>927,18</b>	<b>950,76</b>	<b>23,6</b>	<b>1,03</b>



## 6. STAV FONDŮ ORGANIZACE

Stav fondů organizace		v tis. Kč				
č. ř.	Ukazatel	Stav k 31.12.2018	Tvorba fonde 2019	Čerpání fonde 2019	Stav k 31.12.2019	Index 19/18
1	Rezervní fond	8 063,8	2 160,2	2 664,7	7 559,3	0,9
2	Investiční fond (FRM)	11 480,5	24 438,3	28 990,7	6 928,1	0,6
3	Fond odměn	1 202,2	964,0	0,0	2 166,1	1,8
4	FKSP	1 260,5	1 950,6	1 881,4	1 329,7	1,1
<b>CELKEM</b>		<b>22 006,8</b>	<b>29 513,2</b>	<b>33 536,8</b>	<b>17 983,3</b>	<b>0,8</b>

### Fondy účetní jednotky

**Rezervní fond** – stav účtu k 31.12.2019 činil 7.559,35 tis. Kč.

Rezervní fond tvořený ze zlepšeného HV – stav účtu ke konci období je 7.353,89 tis. Kč. Na samostatném účtu je sledována tvorba fondu ze zlepšeného výsledku hospodaření.

Rezervní fond z ostatních titulů – stav účtu k 31.12.2019 je 205,46 tis. Kč.

Na tomto účtu je sledován příjem z jiných titulů, např. příjem finančních darů pro útulek pro opuštěná zvířata. Za rok 2019 činily tyto příjmy 160,23 tis. Kč. Čerpáno bylo ve výši 164,68 tis. Kč, a to za léčení koček a psů na útulku pro opuštěná zvířata.

**Fond reprodukce majetku** – konečný stav k 31.12.2019 činil 6.928,14 tis. Kč

Příděl do fondu činil 24.438,33 tis. Kč a byl tvořen z odpisů užívaného majetku v hodnotě 16.613,43 tis. Kč, tvorbou výnosů z prodaného majetku v hodnotě 1.947,89 tis. Kč, posílením převodem z rezervního fondu ve výši 2.500 tis. Kč a přijatým investičním příspěvkem ve výši 3.377 tis. Kč.

Na pořízení nového majetku bylo z fondu čerpáno celkem 23.171,37 tis. Kč a na základě schválení ZM/2019/434 ze dne 29.10.2019 bylo z fondu odvedeno 2.000 tis. Kč do kapitálových výdajů města na akci „dětské hřiště – ulice Truhlářská“. Dále bylo z fondu čerpáno 442,45 tis. Kč na opravu skladovacích boxů v areálu TSHK realizovanou firmou TOBOS s. r. o.

**Fond odměn** – v roce 2019 nebyl čerpán a zůstatek k 31.12.2019 je ve výši 2.166,12 tis. Kč

**Fond kulturních a sociálních služeb** – byl čerpán v souladu s platnou Kolektivní smlouvou. Z fondu byl nejvíce čerpán příspěvek na stravování a dárkové šeky poskytované k životnímu a pracovnímu jubileu. Zůstatek k 31.12.2019 je ve výši 1.329,71 tis. Kč.

## 7. VÝVOJ PRACOVNÍKŮ A ČERPÁNÍ MZDOVÝCH PROSTŘEDKŮ

Limit mzdových prostředků organizace na rok 2019 byl stanoven na výši 110.000 tis. Kč. Skutečně vynaložené mzdové náklady – konečný stav účtu 521 – byly v celkové částce 101,271,80 tis. Kč. Příspěvková organizace dále dostává dotaci od úřadu práce ke krytí nákladů vynaložených na veřejně prospěšné práce. Dotace poskytnutá úřadem práce k těmto mzdovým nákladům činila 1.883,75 tis. Kč a je účtována na účtu 672 – Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů.

Organizace TSHK zaměstnává 317 zaměstnanců. Z toho 275 pracovníků na pozici dělnických profesí a 42 pracovníků jsou technickohospodářští pracovníci (mistr, vedoucí, management, administrativa).

Každý rok podávají žádost na úřad práce o poskytnutí dlouhodobě nezaměstnaných lidí na veřejně prospěšné práce. Účelové prostředky (mimo mzdový limit) zahrnují čerpání prostředků poskytnutých úřadem práce na tyto veřejně prospěšné práce.

**Vývoj pracovníků a čerpání mzdových prostředků**
**v tis. Kč**

Název ukazatele	Upravený rozpočet 2018	Skutečnost k 31.12.2018	Schválený rozpočet 2019	Upravený rozpočet 2019	Skutečnost k 31.12.2019	% plnění SK/UR	Index 19/18
<b>Mzdové prostředky celkem (v tis. Kč) <sup>1)</sup></b>	100 000	99 492	99 500	101 000	101 272	100 %	1,00
z toho OON	4 000	3 851	4 000	4 000	3 740	93 %	1,04
z toho účelové prostředky (mimo mzdový limit)	1 000	1 236	1 000	1 000	1 364	136 %	0,81
z toho čerpání Fondu odměn (mimo mzd. lim.)	2 000	2 069	0	0	0	-	0,00
<b>Limit mzdových prostředků <sup>2)</sup></b>	89 000	88 663	99 500	101 000	100 404	99 %	1,12
<b>Průměr. měs. mzda bez OON vč. FO (Kč) <sup>3)</sup></b>	22 775	24 470	25 412	25 412	26 394	104 %	1,04
z toho: výkonní pracovníci <sup>4)</sup>	20 941	24 535	23 787	23 173	24 479	106 %	0,97
management, servisní útvary <sup>5)</sup>	35 000	35 438	36 000	40 000	39 175	98 %	1,02
pomocný obslužný personál <sup>6)</sup>	0	0	0	0	0	-	-
<b>Průměrný přepoč. evid. počet prac.</b>	322,00	314,00	323,00	323,00	317,00	98 %	1,03
z toho: výkonní pracovníci <sup>4)</sup>	280,00	272,00	280,00	280,00	275,00	98 %	1,03
management, servisní útvary <sup>5)</sup>	42,00	42,00	43,00	43,00	42,00	98 %	1,02
pomocný obslužný personál <sup>6)</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-

<sup>1)</sup> hodnota účtu 521 vč. zapojených prostředků z fondu odměn

<sup>2)</sup> nezahrnuje prostředky vyplacené z fondu odměn, účelové prostředky (např. na veřejně prospěšné práce), zahrnuje OON

<sup>3)</sup> vypočítá se ze mzdových prostředků celkem (řádek 1) bez OON

<sup>4)</sup> dle typu organizace, např. dělnické profese, u kulturních umělecký soubor, u knihovny odborný personál, řidiči MHD

<sup>5)</sup> ředitelé, náměstci, ekonomické útvary, personální útvary, informatici - kvalifikovaný servisní personál

<sup>6)</sup> ostatní servisní personál (úklid, vrátní apod.)

## 8. SPECIFICKÉ UKAZATELE

### Souhrnné specifické ukazatele v tis. Kč

Ukazatel	Jedn.	Skutečnost 2016	Skutečnost 2017	Skutečnost 2018	Schválený rozpočet 2019	Skutečnost 2019	Skutečnost 19/18
podíl příspěvku/dotace města na celkových výnosech v %	%	93,44	92,41	93,24	100,00	93,12	1,00
podíl získaných dotací a darů vyjma dotací města na celkových výnosech v %	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,00
podíl výnosů z vlastních výkonů a zboží na celkových výnosech v %	%	5,17	4,83	4,76	5,20	4,87	1,02
podíl výsledku doplňkové činnosti na celkových výnosech v %	%	0,67	0,37	0,59	0,50	0,65	1,10
<b>Místní komunikace:</b>							
náklady na opravu a údržbu vozovek	tis. Kč	29 948,11	30 276,67	32 307,68	28 585,00	29 239,52	0,91
náklady na opravu a údržbu vozovek/1 km vozovek	Kč/km	111 746,68	112 972,65	96 440,84	114 340,00	116 958,08	1,21
náklady na opravu a údržbu chodníků	tis. Kč	26 209,88	18 773,93	35 086,81	42 634,00	43 010,03	1,23
náklady na opravu a údržbu chodníků/1 km sítě	Kč/km	53 708,77	38 471,17	71 899,20	106 585,00	107 525,08	1,50

Ukazatel	Jedn.	Skutečnost 2016	Skutečnost 2017	Skutečnost 2018	Schválený rozpočet 2019	Skutečnost 2019	Skutečnost 19/18
náklady na zimní údržbu	tis. Kč	10 617,72	16 766,81	9 778,57	10 134,00	9 063,49	0,93
náklady na zimní údržbu/1 km sítě	Kč/km	19 028,17	30 048,05	22 376,59	18 161,29	16 242,81	0,73
<b>Městská zeleň:</b>							
náklady na sečení travnatých ploch	tis. Kč	13 459,62	16 938,52	17 007,31	17 000,00	17 305,58	1,02
náklady na sečení travnatých ploch/1 m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>	0,56	0,78	0,99	0,80	0,96	0,97
náklady na výsadbu stromů	tis. Kč	2 681,62	3 532,16	4 176,91	4 000,00	4 341,14	1,04
náklady na výsadbu 1 stromu	Kč/strom	4 797,17	5 946,39	6 035,99	6 000,00	5 453,69	0,90
<b>Čištění města:</b>							
náklady na strojní čištění města	tis. Kč	12 513,66	13 658,17	13 767,68	13 700,00	14 031,72	1,02
náklady na strojní čištění města/1 km komunikací	Kč/km	1 566,42	1 353,61	1 104,56	1 300,00		0,00
náklady na strojní čištění města /1 km chodníků	Kč/km	3 302,61	3 780,70	3 554,54	3 800,00		0,00
náklady na ruční čištění města	tis. Kč	10 482,86	9 755,75	13 603,60	10 200,00	10 685,03	0,79
<b>Vodní hospodářství:</b>							
náklady na údržbu vodotečí	tis. Kč	4 330,26	4 114,37	3 468,72	4 355,00	4 524,18	1,30
náklady na údržbu vodotečí/1 km	Kč/km	268,79	255,39	189,31	200,00	246,91	1,30
<b>Veřejné osvětlení:</b>							
náklady na provoz veřejného osvětlení	tis. Kč	31 812,23	32 464,70	24 246,52	34 697,00	34 226,84	1,41
náklady na 1 světelný bod	Kč/bod	2 109,56	2 152,83	1 600,75	2 000,00	2 236,76	1,40
<b>Pohřebnictví:</b>							
hospodářský výsledek na pohřebnictví	tis. Kč	7 369,58	8 063,74	7 562,24	8 104,00	8 416,43	1,11
výnosy z výběru poplatků za služby spojené s nájmem hrobových míst	tis. Kč	1 979,82	2 782,06	2 890,69	3 000,00	3 272,72	1,13
<b>Útulky pro opuštěná zvířata:</b>							
náklady na provoz psího útulku	tis. Kč	3 907,49	3 404,90	3 018,58	2 935,00	2 884,48	0,96
náklady na provoz kočičího útulku	tis. Kč	2 017,88	2 078,82	1 305,65	370,00	373,20	0,29
náklady na 1 psa/1 den pobytu	Kč/den	292,90	242,24	332,41	400,00	427,01	1,28
<b>Školská zařízení:</b>							
náklady na běžnou údržbu	tis. Kč	8 539,01	11 283,60	12 210,93	10 550,00	16 903,34	1,38
náklady opravy - specifické akce	tis. Kč	19 672,74	26 024,34	37 581,75	14 580,00	30 574,27	0,81
příspěvek na provoz od SM HK	tis. Kč	28 550,00	37 705,00	51 505,38	40 490,00	47 714,00	0,93
<b>Sportovní zařízení:</b>							
náklady na opravu a údržbu	tis. Kč	21 324,83	22 205,08	22 319,86	22 000,00	22 470,00	1,01
výnosy z pronájmu sportovních ploch	tis. Kč	4 959,47	4 559,59	4 823,94	5 000,00	4 929,51	1,02
náklady na 1 hodinu vytížení ploch	Kč/hod	3 192,82	3 324,61	2 722,10	3 000,00	2 672,45	0,98
počet realizovaných akcí	ks	637	633	584	600	588	1,01
příspěvek na provoz od SM HK	tis. Kč	16 688,00	16 888,00	16 895,78	17 820,00	17 320,00	1,03
<b>Soběstačnost v % [(výnosy z vlastních</b>	%	<b>5,18</b>	<b>4,82</b>	<b>4,79</b>	<b>5,1</b>	<b>4,9</b>	<b>1,02</b>

Ukazatel	Jedn.	Skutečnost 2016	Skutečnost 2017	Skutečnost 2018	Schválený rozpočet 2019	Skutečnost 2019	Skutečnost 19/18
výkonů a zboží/celkové náklady)x100]							

## 8.1. Místní komunikace

Rozpočet střediska místní komunikace byl schválen ve výši 22.450 tis. Kč. Rozpočtovými opatřeními byl upraven na částku 28.585 tis. Kč.

**Tabulka čerpání rozpočtu střediska místní komunikace v Kč**

	Rozpočet	Skutečnost		
		Náklady	Výnosy	HV TSHK
<b>010 - Středisko – Místní komunikace</b>	<b>28 585 000</b>	<b>30 454 519</b>	<b>1 214 999</b>	<b>29 239 520</b>
01001000 - Úsek – Místní komunikace	5 000 000	5 464 583	413 624	5 050 959
01001050 - Úsek MK – specifické akce	23 585 000	24 989 936	801 375	24 188 561

Náklady na místní komunikace – vozovky **vzrostly, a to díky celkovému nárůstu cen materiálů, stavebních prací**. Zároveň se navýšilo množství opravených živičných ploch vozovek. Významnou část nákladů na opravu a údržbu místních komunikací tvořily specifické akce. V rámci běžné údržby probíhaly lokální opravy komunikačních závad, např. oprava mozaikové dlažby, betonové dlažby 30x30, opravy živičných ploch včetně zalévání spár pružně plastickou hmotou, opravy výtluků technologií studené balené asfaltové směsi v zimních měsících, teplou živičnou směsí během roku, opravy prašných komunikací a práce na jednotlivých specifických akcích. Vzhledem k příznivým klimatickým podmínkám byly větší opravy prováděny i v měsíci listopadu a prosinci 2019.

Technické služby Hradec Králové používají pro svou činnost také Pasport komunikací. Pasport je stále aktualizován.

Organizace na základě schváleného rozpočtu provádí opravy a údržbu místních komunikací, na účelových komunikacích, realizuje údržbu na základě pokynu odboru správy majetku města MMHK, jako vlastníka pozemku. Jednotlivé úseky komunikací jsou hodnoceny podle technického stavu porušení - od stupně 1 - bezvadný až po stupeň 5 - havarijní. Po dokončení oprav chodníků, vozovek a mostů se vždy upravuje zatřídění technického stavu úseku.

Při plánování oprav se projednávají všechny větší zásahy se správci inženýrských sítí, vč. odborů magistrátu MMHK a tyto akce se oznamují dopisem s cílem zjistit jejich stanovisko a případně koordinace opravy tak, aby proběhly v konkrétním roce všechny najednou.

V případě vzniku závady omezující schůdnost či sjízdnost je neprodleně toto místo označeno přenosným dopravním značením a zařazeno do plánu prací s co nejkratším termínem odstranění závady, nebo je závada předávána příslušným subjektům.

### Specifické akce

**Oprava živičných povrchů** v dopravně vytížených místech s většími poruchami na povrchu vozovek byla provedena na místních komunikacích v měsících červenec–září. Byly opraveny povrchy vozovek v ulicích Dvorská (od okružní křižovatky se silnicí I/11 po křižovatku s ulicí Cihlářská – 1989 m<sup>2</sup>), Vlčkovická (mezi křižovatkou s ulicí směrem k Hypermarketu Albert po křižovatku s účelovou komunikací - 1185 m<sup>2</sup>), Jana Masaryka (mezi ulicemi Pod Zámečkem a Kejzlarova - 2291 m<sup>2</sup>) a křižovatkou ulic E. Beneše – Štefánikova (1476 m<sup>2</sup>). V ulici Jana Masaryka byla před přechodem pro chodce provedena protismyková úprava povrchu vozovky, tzv. Rocbinda. Tyto opravy byly zahrnuty do jednoho výběrového řízení a zhotovila je firma COLAS CZ, a.s. v celkové hodnotě 6.972,34 tis. Kč.

**Oprava povrchu zastávkových pruhů v ulici ČSA a Náhon** – u uvedených zastávek MHD byly opraveny povrchy z žulové dlažby. Výběrové řízení vyhrála a stavbu zrealizovala fy MATEX HK s.r.o. v celkové hodnotě 1.584,76 tis. Kč.

**Ulice Zámostí** – Ve spolupráci s firmou M-Silnice, a. s. byla opravena komunikace Zámostí mezi ulicemi Úprkova a Holubova. Nezpevněný povrch byl nahrazen živičným povrchem v celkové výměře 988 m<sup>2</sup>.

Ul. Zámostí – před opravou



Oprava ulice



**Ul. Dukelská a Orebská** – Vlastními silami byla opravena a zlepšena komunikace v ul. Dukelská 150 m<sup>2</sup> a v ul. Orebská 581 m<sup>2</sup>, kdy se z nezpevněných komunikací staly komunikace s novým živičným povrchem.

Ulice Orebská – při opravě



Po opravě



### **Běžné výdaje**

Ve spolupráci s firmou Rekom Nový Bydžov, a. s. TSHK v rámci běžné údržby vozovek zrealizovaly vyfrézování povrchu a s firmou M-Silnice, která provedla pokládku obalované živičné směsi, opravu vozovek na území města Hradec Králové. Jednalo se o ul. Obecní (2 895 m<sup>2</sup>), Krátká (922 m<sup>2</sup>), Sládkova (891 m<sup>2</sup>), Svinarská (1 628 m<sup>2</sup>) a K Hvězdárně (820 m<sup>2</sup>). Vlastními silami byla provedena pokládka obalované živičné směsi v ulici U Kavalíru (1 407 m<sup>2</sup>).

Ve spolupráci s Královéhradeckou provozní a. s. byly opraveny kanalizační šachty a uzávěry vody, a poté opraven povrch v celé šíři ulice Pod Strání v celkové výměře 1 261 m<sup>2</sup>.

Dále proběhly opravy těchto ploch v ulicích K Hvězdárně (315 m<sup>2</sup>), Gagarinova (95 m<sup>2</sup>), Spojovací (225 m<sup>2</sup>), Roudničská (88 m<sup>2</sup>), Severní (125 m<sup>2</sup>), Štefánikova (150 m<sup>2</sup>), Opatovická (260 m<sup>2</sup>), Botanická (160 m<sup>2</sup>), Bezručova (345 m<sup>2</sup>) a v ulici U Labe (300 m<sup>2</sup>).

## Oprava ulice K Hvězdárně



Byly opraveny živičné povrchy zastávek MHD včetně žulové dvojlinky, a to MHD Lipová točna (266 m<sup>2</sup>).

Dále byly opraveny výtlučky na celém území města v období provozu obaloven živičných směsí teplou asfaltovou směsí - např. v ulici Hlavní, Husova, Slezská, Hradecká, K Metelce, V Poli, U Studánky, Kotrčova, Medkova, E. Beneše, Čajkovského, Vážní, Ševčíkova, Partyzánská, Říčařova, Velké náměstí, Spořilovská, Cimlerova, Na Rybárně, Lipová, Hradební, Slatinská, Za Škodovkou, Podhůrská, Piletická, Plotišťská, Klacovská, Zemědělská aj.

V zimním období studenou balenou směsí – např. v ulicích Palachova, Štefánikova, Dykova, Hradecká, Karla IV., Na Brně, E. Beneše, Na Jezírkách, J. Krušinky, Wonkova, V Kopečku, M. Horákové, Dvorská, Vážní, Piletická, Pražská, Průmyslová, bří Štefanů, A. Bedrny, Vlčkovická, Pardubická, Kutnohorská, Kuklenská, SNP, ČSA, Brněnská, Jiráskovo nám., Zelená, Šimkova, Pospíšilova, Zemědělská, Kydlinovská, Divišova, Předměřická, Gočárova, Sekaninova, Borovinka, Březhradská, Rovná, Říční, Bezručova, Spojovací, Honkova, Gagarinova, Mrštíkova, Pod Strání, Mrštíkova, Horova, Pod Zámečkem, K Zastávce, Truhlářská, Na Hrázce, Na Občínách, Nezvalova, Hradební, Habrmanova, P. Holého, Mandysova, Suchého, Brožíkova, Na Kotli, Severní, Náhon, Baarova, Fučíkova, Švendova, Jungmannova, Hrubínova, Luční, Vrchlického a další.

Za vhodných klimatických podmínek probíhala oprava prašných komunikací, např. v ulicích Librantická osvěžovna, Na Mlejnu, K Hvězdárně, Severní, Na Stružce, U Koruny, Slavičkova, Javorová, Tichá, Orebská, U Potoka, Parlament, Záměstí, bří Štefanů, K Dolíkám, Stříbrný rybník, Grégrovo náměstí, Za Poštou, Dukelská, K Cikánu, Za Kostelem, Borovinka, Piletice, Jižní, Větrná, Na Stávku, Ostrovní, u Fakultní nemocnice, osada Ostrov aj.

Též proběhla oprava nezpevněných mlatových komunikací v ulici Botanická a u vojenského hřbitova na Pouchově.

Byla upravena parkovací místa z mlatového povrchu před ZŠ Kukleny a ZŠ Svobodné Dvory. Proběhly lokální opravy a spárování komunikací ze žulové dlažby, a to v ulici ČSA, Nerudova, Sladkovského, Eliščino nábřeží, Riegrovo náměstí, Ječná, S. K. Neumanna a na Velkém náměstí.

Také tento rok proběhla lokální oprava přejezdového prahu na Riegrově náměstí.

Na vozovkách proběhla oprava uličních vpustí s nefunkčním odtokem, se zborcenými šachtami. Oprava byla provedena novým vyskládáním betonových vyrovnávacích prstýnků, opravou trubního vedení v těchto ulicích:

K. Světlé, parkoviště Flošna, V Koutech, Višňová, M. Horákové, A. Bedrny, Cimlerova, Kuklenská, Šmilovského, I. Olbrachta, Myslbekova, K Hvězdárně, Dykova, Na Brně, Poděbradova, Velké náměstí, K Zastávce, K Sokolovně, Pospíšilova, Šimkova, Kladská, Štefánikova, Gočárova, Hradecká, Bezručova, V Kopečku, Selicharova, Hradební, Truhlářská, Na Kotli, Pražská, Haškova, Moravská, Gruzinská a další.

Od začátku března do poloviny prosince proběhlo každodenní čištění uličních vpustí při blokovém čištění města a také v ostatních lokalitách města nezahrnutých do blokového čištění včetně čištění odvodňovacích žlábků. Celkem bylo vyčištěno 2 495 ks uličních vpustí a 11 757 bm odvodňovacích žlábků na celém území města Hradec Králové. Dále byly opraveny odvodňovací žlábků v ulicích Čelakovského, Letců, Baťkovo nám., nám. 28. října a Hradečnice.

## 8.2. Dopravní značení a mosty

Rozpočet na středisko dopravní značení a mosty byl upraven na částku 8.120 tis. Kč.

**Tabulka čerpání rozpočtu na středisku dopravní značení a mosty**

	Rozpočet	Skutečnost		
		Náklady	Výnosy	HV TSHK
<b>011 - Středisko – Dopravní značení a mosty</b>	8 120 000	8 692 933	-110 657	8 582 276
<b>01101100 - Úsek Dopravní značení a mosty</b>	5 650 000	6 044 202	-98 906	5 945 296
<b>01101150 - DZ a mosty – specifické</b>	2 470 000	2 648 731	-11 751	2 636 980

### DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Na území města Hradce Králové je rozmístěno dle pasportu komunikací 12 885 ks dopravních značek a dodatkových tabulek, které spravují TSHK.

TSHK vyznačily, na základě vydaného stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích a rozhodnutí od odboru dopravy MMHK, 45 nových invalidních stání, demontovaly 27 invalidních stání, revidovaly svislé dopravní značení u 151 invalidních stání. Bylo opraveno 63 dopravních sloupků, vyměněno a nově instalováno 132 dopravních sloupků. Uřezáno bylo 8 prázdných sloupků.

Nově bylo označeno a vyměněno celkem 50 kusů názvů ulic například Kochánova, Františka Komárka, Farářství, K Zastávce, K Sokolovně, U Labe, Šimkova, Špitálská, Meruňková, V. J. Kašpara, Borovinka, Nový Březhrad, Labská zahrada a Zahrádkářské osady. Modré cedule s názvy ulic byly vyměněny v ulicích Na Kotli, Na Zahrádkách, na Denisově náměstí a na náměstí Václava Havla.

Dle vydaných stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích pracovníci uskutečnili změny ve svislém i vodorovném dopravním značení v podjezdu u soutoku, kde bylo provedeno opatření pro cyklisty osazením 14 dopravních značek IP22, C10a, b a vodorovné dopravní značení. V ulici Profesora Smotlachy byly doplněny dodatkové tabulky E12 a dopravní značka P2. Bylo zrealizováno zjednosměrnění ulice Na Biřičce s obousměrným provozem cyklistů, bylo instalováno 16 kusů svislého dopravního značení, 8 dopravních sloupků, 4 kusy červených směrových sloupků Z11g, varovný signální pás v počtu 27 kusů a vodorovné dopravní značení. Před vjezdem do zahrádkářské osady Rozkvět Míru byly instalovány značky C9a, b. Dále na základě vydaného stanovení bylo instalováno svislé dopravní značení B11 s tabulkou mimo dopravní obsluhy v ulicích Akátová a K Břízkám, v ulici Obecní B4 s tabulkou 3,5 tuny, v ulici Dykova a Orlická B28, v ulici Partyzánská E13, záchytné parkoviště Biřička. V souvislosti s umístěním stojanů na kola a přesunutím kontejnerového stanoviště byla instalována IP10a, B11 s tabulkou mimo zásobování a přesunuto vyhrazené parkování společně s vodorovným dopravním značením. V ulici Hradecká u budovy ZZS byly zabetonovány 2 kusy bezpečnostních ochranných flexi sloupků se žlutočerným barevným zvýrazněním.

## Úprava dopravního značení v ulici Na Biříčce pro mateřskou školu



Pracovníci TSHK při opravách a revizích svislého dopravního značení vyměnili C4 – Příkladný směr objíždění v počtu 17 kusů, dále dopravní značky P2 – Hlavní pozemní komunikace s výměnou 29 kusů, P4 – Dej přednost v jízdě v počtu 33 kusů, P6 Stůj s výměnou 4 kusů a dále 130 kusů zákazových značek a 169 kusů různých druhů dopravních značek a tabulek.

Dopravní zrcadla – dle stanovení byla nově osazena v ulicích Šimkova, Za Škodovkou, Dvorská a z důvodu poškození byla vyměněna v Šimkových sadech u podchodu směrem do Kauflandu a v ulici Malá.

V jarních měsících pracovníci vyčistili a utáhli kotevní šrouby na stojanech Procházkových okruhů umístěných v centru města. Revize proběhla ještě v měsíci říjnu a v listopadu společně s nátěrem všech 47 stojanů.

Oprava zábradlí nátěrem bílou a červenou barvou v celkové délce 460 bm proběhla v letních měsících se spotřebou barvy 132 litrů. Bylo natřeno zábradlí v ulicích Brněnská, na křižovatce ulic ČSA x Pospíšilova, Gočárova x Střelecká, Karla IV. x Resslera, Průmyslová, Pražská, Pospíšilova, SNP, Slavičkova, bří Štefanů, Jižní a Lipová. Bylo vyrobeno a natřeno 23 zábradelních dílů, které byly vyměněny v ulicích Buzulucká, Bezejmenná, Jižní a Pražská. Na vajíčku - tř. E. Beneše bylo natřeno zábradlí oranžovou barvou se spotřebou 56 litrů barvy. Ve Střelecké ulici na středovém ostrůvku Gočárova okruhu bylo opraveno, svařeno a natřeno zábradlí zelenou barvou v délce 80 metrů.

Po opravách živičného povrchu byly vodorovným dopravním značením nově obnoveny krajnice, parkoviště a přechody v ulicích U Kavalíru, K Hvězdárně, Krátká, Obecní, Sládkova a Slatinská.

Na celém území města probíhala obnova vodorovného dopravního značení nástřikem bílé barvy na 72 přechodech pro chodce, značení V6a – dej přednost v jízdě, V6b – nápis stop, V9a – šipky a obnova čar na parkovištích.

Obnova středových čar šíře 0,25 m proběhla v ulicích Haškova, Sladkovského, Wonkova, Hořická, Malšovická, Kydlinovská, Nezvalova, ČSA, Pražská, Na Rybárně, Jungmannova, Průmyslová, V Lipkách, Dvorská, Hradecká, Palachova, Milady Horákové, Mrštíkova, Na Brně, Na Kotli, Štefcova, Zemědělská, Jižní. Byla provedena obnova krajnic bílou barvou šíře 0,5 m v ulicích Na Pastvinách, Na Biříčce, Svinarská, Obecní.

Pro nástřik vodorovného dopravního značení bylo spotřebováno 6 928 kg bílé barvy. A celková obnovená plocha činila 13 856 m<sup>2</sup>.



Nástřikem červené barvy byly obnoveny znaky pozor děti v počtu 67 kusů a cyklostezky v ulici Jižní a Hradecká. Bylo spotřebováno 630 kg barvy a nastříkáno 900 m<sup>2</sup>.



Vodorovná dopravní značka V12a a V12c (V12a – žlutá klikatá čára značící zákaz stání, V12c – podélná žlutá čára – zákaz stání) byla doplněna dle stanovení v ulicích Pod Kopcem, Přímská, Svitavská, Svatováclavské náměstí, třída Karla IV., U Soudu, Orlické nábřeží, Na Biřičce, K Biřičce, Na Výsluní, Mrštíkova, Šímkova. Dále pak byly obnoveny čáry v ulicích Krátká, Gebauerova, Severní, Uhelná, Smetanovo nábřeží, K Dolíkům, třída E. Beneše – u kontejnerových stání, Školská – výjezd hasičských vozidel, Přemyslova, Za Škodovkou, Pod Zámečkem, Mandysova, Brandlova. Bylo spotřebováno 206 kg barvy a nastříkáno 295 m<sup>2</sup>.

Na parkovišti Flošna byly vyměněny a opraveny zlomené a ohnuté sloupky. Pracovníci opravili 31 kusů červenobílých dílů obrubníků na přechodových ostrůvcích. Pro označení vyústění účelové komunikace v ulici Říčařova pracovníci osadili 2 kusy červených směrových sloupků Z11g.

V ulici Jungmannova z důvodu zabránění vjezdu na travnatou plochu byly osazeny směrové sloupky bílé v počtu 8 kusů. Směrové sloupky modré byly připevněny k zábradlí u mostku HK – 011 přes Malý Labský náhon v ulici Pražská v počtu 4 kusů.

Na základě provedených mostních prohlídek na mostech HK-019 Statek Kydlinov a HK-042 most přes Piletický potok – Piletice byla instalována svislá dopravní značení B13 a B14 – zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost a okamžitá hmotnost na nápravu přesahuje označenou mez.

## MOSTY

### Běžné výdaje

V rámci pravidelných prohlídek mostních objektů na územní města Hradec Králové byly provedeny dodavatelsky hlavní mostní prohlídky na mostech a lávkách. Dále byly zhotoveny mostní listy k vybraným mostům a lávkám.

**Tabulka nákladů – specifické akce mosty v Kč**

	Rozpočet	Skutečnost HV
<b>01101150 - DZ a mosty – specifické</b>	<b>2 450 000</b>	<b>2 636 980</b>
01101150003 Mostní konstrukce (prohlídky)	300 000	466 106
01101150008 Most Moravský	700 000	636 254
01101150009 Most Malšovický	523 000	522 955
01101150012 Pražský most	455 000	454 176
01101150013 Most přes Stříbrný potok ke kempu	122 000	121 511
01101150016 Mosty Šímkovy sady	350 000	383 953

Jedná se o prohlídky mostů: HK – 062 – most v ul. Labská Louka, HK – 019 – most přes Labský náhon, HK – 005 – most přes MLN Pardubická, HK – 049 – most přes Zámostskou svodnici, HK – 051 – most v ul. Průběžná, HK – 059 – most svodnice P2 Štefánikova ul. – Třebeš, HK – 060 – most na Pískách, HK – 061 – most Rybářská přes svodnici a HK – 018 – Kydlinovská – Předměřická.

Dále mimořádné mostní prohlídky: HK – 015 – most přes potok Melounka a HK – 016 – most přes Malý Labský náhon ulice Maxe Malého.

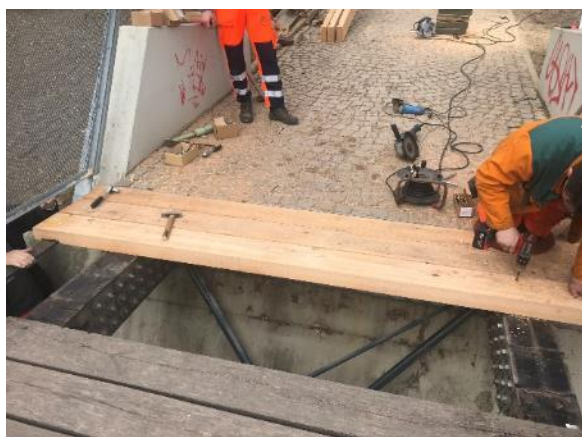
Hlavní mostní prohlídky lávek: HK – 026 – lávka pro pěší Šimkovy sady – malý most, HK – 025 – lávka pro pěší Šimkovy sady – velký most, HK – 044 – lávka přes Stříbrný potok u Stříbrného rybníku, HK – 050 – lávka přes Zámostskou svodnici, HK – 052 – lávka u TSHK u mlhoviště, HK – 053 – lávka pro pěší ul. Rybova za jízdárnou, HK – 054 – lávka přes jezírko Plachta, HK – 063 – lávka přes svodnici P2A u MŠ Svatojánská, HK – 064 – lávka Roudničná.

Mostní listy u mostů a lávek: HK – 025 – lávka pro pěší Šimkovy sady – velký most, HK – 063 – lávka přes svodnici P2A u MŠ Svatojánská, HK – 062 – most v ul. Labská Louka, HK – 064 – lávka Roudničná, HK – 041 – lávka ul. Vážní, HK – 051 – most v ul. Průběžná, HK – 059 – most svodnice P2 Štefánikova ul. – Třebeš, HK – 060 – most na Pískách, HK – 061 – most Rybářská přes svodnici.

Prohlídky byly prováděny dle normy ČSN 73 6221. Tyto prohlídky provedla na základě objednávky autorizovaná osoba – Ing. Pavel Hruza – Beton – diagnostik.

V rámci běžné údržby probíhalo např. odstraňování zámků pověšených na zábradlí. Jednalo se především o most u lázní (HK – 028), lávku přes Orlici u zimního stadionu (HK – 034) a lávku pro pěší – Šimkovy sady – malý most (HK – 026).

#### HK – 026 - lávka pro pěší – malý most



V roce 2019 byla dokončena projektová dokumentace na opravu Moravského mostu, jejímž předmětem je otryskání konstrukce, nový protikorozní nátěr, oprava přilehlých chodníků a řešení odvodnění z důvodu zatékání do přilehlé budovy elektrárny. Projektová dokumentace byla zadána společností Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a. s. požádaly o stavební povolení pro tuto akci.

Společnost M – PROJEKCE s.r.o. zpracovala v roce 2019 projektovou dokumentaci na opravu mostu HK – 045 přes Stříbrný potok – ke kempu. Předmětem opravy je otryskání konstrukce, nová protikorozní ochrana a ztužení dolní pásnice hlavního nosníku mostu.

Pracovníci TSHK vyměnili dřevěné mostiny na dvou mostních objektech v Šikových sadech. Jednalo se o HK – 026 - lávku pro pěší – malý most a HK – 025 – lávka pro pěší – velký most. Dále došlo k nátěru dřevěných mostin barvou HK Lasur Remmer.

Dle ČSN 73 6221 TSHK prováděly na všech mostech také nestavební údržbu. Jednalo se o čištění odvodňovačů, říms a opěr v průběhu celého roku dle potřeby.

**HK – 046 - most přes Stříbrný potok – za chatovou oblastí – odstranění humózní zeminy**



**HK – 042 - most přes Piletický potok – Piletice – odstranění vzrostlé vegetace**



**HK – 041 – lávka přes Piletický potok – odstranění vzrostlé vegetace**



### **Kapitálový výdaj**

Pro stavební úpravy mostů přes Melounku (HK – 015) a Malý Labský náhon (HK – 016) je již zpracována projektová dokumentace firmou PRIS spol. s r.o. a vydané stavební povolení na provedení stavby. V roce 2019 byl veřejnou zakázkou vybrán zhotovitel stavby Stavební firma HOBST a.s. Finanční náklady na zhotovení mostů jsou 5.873,11 tis. Kč včetně DPH. Předpoklad zahájení stavby je v březnu 2020.

### 8.3. Chodníky

Schválený rozpočet na středisko chodníky na rok 2019 byl ve výši 24.400 tis. Kč, rozpočtovými opatřeními byl navýšen na částku 42.634 tis. Kč.

Tabulka čerpání rozpočtu jednotlivých činností v Kč

	Rozpočet	Celkem náklady	Spotřebované nákupy	Služby	Osobní náklady	Odpisy
<b>Středisko – Chodníky</b>	<b>42 634 000</b>	<b>43 066 256</b>	<b>5 968 391</b>	<b>27 469 772</b>	<b>7 794 929</b>	<b>1 833 164</b>
<b>Úsek chodníky – běžné výdaje</b>	<b>4 334 000</b>	<b>4 363 715</b>	<b>1 509 405</b>	<b>298 911</b>	<b>2 111 241</b>	<b>444 159</b>
<b>Úsek – Chodníky specifické</b>	<b>38 300 000</b>	<b>38 702 541</b>	<b>4 458 986</b>	<b>27 170 861</b>	<b>5 683 689</b>	<b>1 389 005</b>
KMS Moravské Předm.-jih	1 000 000	1 182 930	570 186	95 551	370 316	146 878
KMS Slezské Předm.-sever	1 000 000	979 408	328 918	61 847	489 888	98 755
Bezbariérové přechody pro chodce	0	89 664	40 426	946	34 455	13 837
KMS Nový HK	2 000 000	893 356	330 668	140 906	329 384	92 398
KMS Malšovice (U Střelnice)	1 200 000	441 061	179 441	13 766	174 468	73 386
KMS Pražské Předměstí-jih	900 000	1 017 537	451 575	42 598	370 329	153 035
KMS Střed města	3 000 000	3 612 568	703 098	2 071 283	667 601	170 585
tř. E. Beneše – konstrukce	15 500 000	17 764 751	127 491	16 777 792	800 733	58 734
KMS Historický střed města	1 500 000	1 649 311	10 265	1 538 218	94 750	6 078
KMS Plotiště n/L	2 080 000	2 095 224	436 903	877 139	636 299	144 884
KMS Pražské Předm.-sever	500 000	136 337	53 933	10 154	52 147	20 103
KMS Kukleny	122 000	849 474	352 880	60 574	331 447	104 572
KMS Březhrad	598 000	52 582	328	49 045	3 015	193
KMS Rusek	1 400 000	1 218 944	3 602	1 141 044	69 791	4 508
KMS Věkoše - Pouchov	1 000 000	1 514 360	180 663	877 235	382 100	74 363
KMS Svobodné Dvory	500 000	223 587	94 909	12 901	80 517	35 260
Historický chodník J. Koziny	0	64 652	197	60 301	3 856	298
KMS Třebeš	3 300 000	3 014 440	269 288	2 267 922	392 958	84 272
KMS Moravské Předměstí-sever	500 000	168 402	91 192	6 872	51 221	19 116
KMS Slezské Předm.-jih	2 200 000	1 733 954	233 023	1 064 765	348 415	87 751

Náklady na chodníky **vzrostly, a to díky celkovému nárůstu cen materiálů, stavebních prací.**

V rámci specifických akcí byly dodavatelsky opraveny povrchy chodníků:

**Ulice Buzulucká** – odstranění staré betonové dlažby 30x30 cm, pokládka nové betonové skladebné dlažby včetně varovných prvků pro slabozraké občany, silničních a sadových obrub, úprava nástupní hrany zastávky MHD (275 m<sup>2</sup>) – práce provedla firma MATEX HK s.r.o. v celkové hodnotě 497,77 tis. Kč.

**Ulice Klumparova** – odstranění staré betonové dlažby 30x30 cm, pokládka mozaikové dlažby s hladkým pochozím pásem, přeložení stávajících silničních obrub včetně dvou řad přídlažby z žulových kostek, (367 m<sup>2</sup>) – práce provedla firma MATEX HK s.r.o. v celkové hodnotě 1.393,66 tis. Kč.

**Ulice Jaroměřská** – odstranění staré betonové dlažby 30x30 cm, pokládka nové betonové skladebné dlažby, přeložení stávajících obrubníků a sadových obrub, úprava vjezdů včetně úprav pro slabozraké občany (369 m<sup>2</sup>) – práce provedla firma MATEX HK s.r.o. v celkové hodnotě 1.134,80 tis. Kč.

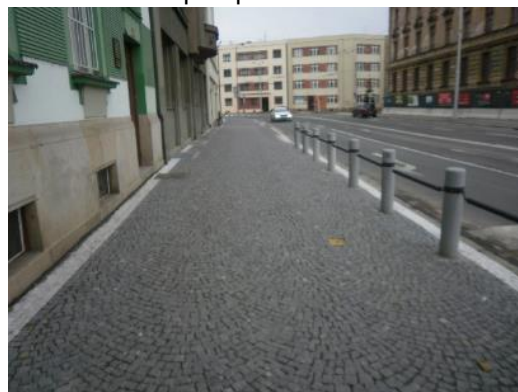
**Ulice Luční** – odstranění staré betonové dlažby 30x30 cm, pokládka nové betonové skladebné dlažby, přeložení stávajících silničních obrub včetně přídlažby, nových sadových obrubníků, úprava vjezdů včetně úprav pro slabozraké občany, vykácení a provedení náhradní výsadby stromořadí (455 m<sup>2</sup>) – práce provedla firma MATEX HK s.r.o. v celkové hodnotě 977,20 tis. Kč.

**Ulice Divišova** – odstranění povrchu chodníku z litého asfaltu, pokládka mozaikové dlažby, přeložení stávajících silničních obrub, jedné řady přídlažby včetně úprav pro slabozraké občany, osazení nového zábradlí (380 m<sup>2</sup>) – práce provedla firma Stavo&Sachs Kukleny s.r.o v celkové hodnotě 1.507,49 tis. Kč.

Ulice Divišova před opravou



po opravě



**Ulice U Náhona** – odstranění staré betonové dlažby 30x30 cm vč. obrubníků, pokládka nové betonové skladebné dlažby, nových silničních obrub vč. přídlažby, úprava vjezdů včetně úprav pro slabozraké občany (342 m<sup>2</sup>) – práce provedla firma MATEX HK s.r.o. v celkové hodnotě 771,06 tis. Kč.

**Ulice Hradecká** – odstranění staré betonové dlažby 30x30 cm, pokládka nové betonové skladebné dlažby, výměna silničních obrub a sadových obrub, úprava vjezdů včetně úprav pro slabozraké občany (783 m<sup>2</sup>) – práce provedla firma MATEX HK s.r.o. v celkové hodnotě 2.094,77 tis. Kč.

Hradecká ul. před opravou



Po opravě



**Ulice K Zastávce** – odstranění staré betonové dlažby 30x30 cm, pokládka nové betonové skladebné dlažby, výměna silničních obrubníků včetně přídlažby a sadových obrub, úprava vjezdů včetně úprav pro slabozraké občany, úprava nástupní hrany zastávky MHD (403 m<sup>2</sup>) – práce provedla firma MATEX HK s.r.o. v celkové hodnotě 792,55 tis. Kč.

**Ulice Truhlářská** – TSHK vybouraly zpevněné plochy a květníky z litého betonu. Společnost Stavo&Sachs Kukleny s.r.o. zajistila úpravu pláně, podkladních vrstev, pokládku nové betonové skladebné dlažby, nových sadových obrub, sadových úprav, ohumusování a osetí travním semenem v celkové hodnotě 360 tis. Kč.

#### **Třída E. Beneše – oprava zastřešení**

Jednalo se o další celkové opravy kovových konstrukcí na třídě E. Beneše. Byly zahájeny práce na opravě zastřešení chodníků před bytovými domy čp. 1412–1417 a 1531–1534. Byly demontovány podhledy vč. nosného roštu, provedeno očištění ocelových konstrukcí a obnova nátěrů. Na střeše byla položena nová hydroizolace z asfaltových pásů, včetně nových klempířských prvků a provedena repase světlíků a nového zasklení. Bylo vyměněno a zkontrolováno potrubí dešťové kanalizace.

Opravy byly realizovány na základě projektové dokumentace vypracované spol. HMP top s.r.o. Hradec Králové, dodavatelem byla firma MATEX HK s. r. o. V celkové hodnotě 7.365,60 tis. Kč.

Tř. E. Beneše před opravou



po opravě



### Tř. E. Beneše – oprava III. etapa – konstrukce

Technické služby Hradec Králové dokončily další etapu opravných prací vybraných konstrukcí na třídě E. Beneše. Jednalo se o opravu tří ramp u čp. 1428, 1433 a 1637, kde byly ošetřeny nosné ocelové konstrukce spolu s opravou zábradlí. Oprava schodišť u čp. 1531 a 1534. Dále proběhla oprava ochozu a zastřešení mezi vchody s čp. 570 až 577, kde došlo mj. také k opravě a zprovoznění uzavřeného schodiště u Kozlovný.

Vzhledem k zjištěnému havarijnímu stavu bylo dále nutno demontovat dvě lávky u čp. 1415 a 1417 a nahradit tyto jednou novou lávkou z pozinkovaného pororoštu. Stejným způsobem bylo nutno přistoupit také ke dvěma schodištím u objektu Billa, dvěma schodištím u objektu Bowling Billiard&Darts Club a jednomu schodišti na rohu ulic Jana Masaryka a tř. E. Beneše u objektu s čp. 1713/2. Tato schodiště byla taktéž v havarijním stavu a hrozilo zde již nebezpečí úrazu. Proto byla i tato nahrazena novými ocelovými konstrukcemi se schodnicemi z pororoštu.

Dodavatelem byla firma TOBOS s.r.o a oprava konstrukcí stála 8.072,72 tis. Kč.



### Běžné výdaje

Proběhly větší opravy chodníků s původním povrchem z dlažby 30x30 cm novou pokládkou zámkové dlažby rozměru 20x10 cm včetně nových silničních či sadových obrub a nových bezbariérových úprav v ulicích Višňová (507 m<sup>2</sup>), J. Koziny (93 m<sup>2</sup>), Nerudova (136 m<sup>2</sup>), Zemědělská (326 m<sup>2</sup>), bří Štefanů (75 m<sup>2</sup>), Severní (82 m<sup>2</sup>), Růžová (473 m<sup>2</sup>), K Hvězdárně (373 m<sup>2</sup>), Myslbekova (291 m<sup>2</sup>), V. Nejedlého (547 m<sup>2</sup>), Heyrovského (247 m<sup>2</sup>), Příčná (255 m<sup>2</sup>), Gagarinova (208 m<sup>2</sup>), Křivá (165 m<sup>2</sup>), Fr. Halase (220 m<sup>2</sup>) a další menší části chodníků.

Na ulici K Zastávce byla opravena část pravostranného chodníku od ulice Poučovská z betonové dlažby 30x30 cm a byla zahájena oprava levostranného chodníku.

Byl opraven chodník a nástupní plocha na zastávce MHD Hotel Garni, a to odstraněním starého asfaltobetonového povrchu a nahrazením nového v celkové ploše 265 m<sup>2</sup>.

Při opravách v místě křížení chodníků a u přechodů pro chodce byly realizovány bezbariérové úpravy např. v ulicích Husova, K Aleji, Hradecká a další.

Dále proběhly opravy asfaltobetonového povrchu chodníků odstraněním starého původního povrchu a nahrazením novým povrchem v ulicích V Koutech (125 m<sup>2</sup>), Dvorská (329 m<sup>2</sup>), Pod Strání (243 m<sup>2</sup>), K. Světlé (270 m<sup>2</sup>), Hradecká (380 m<sup>2</sup>), Bezručova (345 m<sup>2</sup>), Kejzlarova (302 m<sup>2</sup>), Urxova (336 m<sup>2</sup>), Pod Zámečkem (617 m<sup>2</sup>), Orlické nábřeží (150 m<sup>2</sup>) a dalších menších úseků chodníků.

Dále byl opraven chodník odstraněním starého asfaltobetonového povrchu a položením nového živичného krytu na třídě Karla IV. před kinem Centrální včetně umístění nových stojanů na kola a bezbariérových úprav (240 m<sup>2</sup>).

V centru města proběhla lokální oprava žulové pojezdové dlažby v ulici Švehlova a na Masarykově náměstí.

Ve spolupráci se správci inženýrských sítí a se zhotoviteli větších investičních akcí opravily TSHK ucelené úseky chodníků v ulicích Sedláčkova – dlážděný chodník (401 m<sup>2</sup>) po rekonstrukci plynového vedení zhotovené firmou Ermo s.r.o., v ulici Fučíkova – dlážděné chodníky zámková dlažba 20x10 cm (308 m<sup>2</sup>) po rekonstrukci teplovodního vedení provedené firmou Delf Lžíčář s.r.o. V ulicích Bekova a U Náhona v Plotištích opravila firma MATEX HK s. r. o. chodníky po zavedení nového kabelového vedení, ve spolupráci s TSHK byly zbudovány nové sjezdy ze zámkové dlažby 20x10 cm.

### **Kapitálové akce**

**Přechody na křižovatce Vrázova – Gagarinova – Lužická** – odstranění betonové dlažby, demontáž silničních a chodníkových obrubníků, úprava nároží v křižovatce, provedení nových rozvodů elektro a umístění nových sloupů veřejného osvětlení pro nasvícení přechodů, osazení snížených silničních obrubníků, pokládka skladebné dlažby, provedení signálních a varovných pásů, nového vodorovného a svislého dopravního značení, ohumusování nezpevněných ploch a osetí travním semenem – práce provedla společnost Stavo&Sachs Kukleny s.r.o, v celkové hodnotě 938,79 tis. Kč.

**Přechod v ulici Čajkovského** – vybourání zpevněných ploch z litého asfaltu a betonového podkladu, demontáž silničních a chodníkových obrubníků, úprava nároží křižovatky, provedení nových rozvodů elektro a umístění nových sloupů veřejného osvětlení pro nasvícení přechodů, osazení snížených silničních obrubníků, provedení signálních a varovných pásů, provedení nového živичného povrchu chodníku, nového vodorovného a svislého dopravního značení, ohumusování nezpevněných ploch a osetí travním semenem – práce provedla společnost MATEX HK s.r.o. v celkové hodnotě 575,40 tis. Kč.

### **Zemní práce**

Kompletní terénní úpravy při opravách komunikací, rovnání terénu v ulicích Záměstí, Orebská i u dětského hřiště v ul. Truhlářská.

Též proběhly profilace příkopů přilehlých k vozovkám a strhnutí krajnic, a to v ulici Piletická, Vážní, Vlčkovická a Brněnská.

## **8.4. Zimní údržba**

Upravený rozpočet na zimní údržbu na rok 2019 byl ve výši 10.134 tis. Kč. Náklady na zimní údržbu za rok 2019 byly v částce 9.063,49 tis. Kč a oproti roku 2018 byly o 676,31 tis. Kč menší.

Náklady na zimní údržbu tvoří mzdy pracovníků, PHM, spotřebované materiály (sůl, výroba solanky, Ekogrit, písek, kamenná drť), pohotovosti služeb, opravy techniky, posypových beden a další činnosti přímo související se zimní údržbou.

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ provádějí zimní údržbu na základě Plánu zimní údržby místních komunikací na území statutárního města Hradec Králové schváleného Radou města Hradec Králové. Hlavním cílem je zabezpečení kvalitní přípravy a realizace vlastního výkonu zimní údržby na území statutárního města Hradec Králové z hlediska celospolečenských potřeb. Zimní údržba je souhrnem řídicích a výkonných činností, kterými se odstraňují, nebo alespoň zmírňují závady ve sjízdnosti (schůdnosti) komunikací.

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ organizují pro vedení města, zainteresované subjekty (např. Dopravní podnik města Hradce Králové, Policii České republiky, Městskou policii, Údržbu silnic Královéhradeckého kraje, a. s.) a mateřské školy předvedení připravenosti techniky na období zimní údržby v areálu TSHK. Přehlídka se konala dne 30.10.2019.

TSHK udržovaly stroje 102 km vozovek místních komunikací a více jak 335 km chodníků a cyklostezek. Další činností byla údržba zastávek MHD a přechodů pro chodce na celém území města Hradce Králové celkem v 25 programech. Jednalo se o ruční úklid pomocí malé strojní mechanizace (košťat, lopat, strojů Limpar, sněhových frézy). Údržba byla zajišťována odmetáním a posypem inertním materiálem. Dále byla prováděna údržba podchodů pro chodce a schodišť na území města opět odmetáním sněhu a posypem inertním materiálem. Jako posypový materiál se na území města používala posypová sůl, Ekogrit, kamenná drť a tříděný písek.

Největší počet výjezdů techniky na údržbu vozovek byl v lednu, kdy 4 vozidla vyjela celkem na 86 výjezdů na zmírnění povětrnostních podmínek. Proběhla údržba nejen při spadu sněhu, ale docházelo i k namrzání vlhkých, holých vozovek. V lednu 2019 se spotřebovalo na vozovkách 450 tun soli a 62 684 litrů solanky.



V únoru 2019 vyjely automobily 23 x a v březnu 2019 8 x. Poté již byla zima celkem přívětivá, kdy v listopadu 2019 byl pouze jeden výjezd (4 auta) a v prosinci 2019 vyjely automobily 13 x. Oproti roku 2018 to bylo o 13 výjezdů méně, což se odrazilo i na spotřebě posypové soli a solanky. Spotřeba posypové soli na údržbu vozovek za tyto 4 měsíce činila 150 tun a 34 000 litrů solanky, což byla prakticky polovina spotřeby za rok 2018.

Za celé zimní období roku 2019 bylo tedy na vozovkách spotřebováno 600 tun soli a 96 684 litrů solanky a bylo najeto celkem 8 644 km. Po dlouhé době nebyla potřeba žádná šterkopísek na posyp zledovatělých a namrzlých komunikací u zdravotnických zařízení, škol a školek a posyp komunikací, které nejsou udržovány chemickými prostředky, a navíc nebyly potřeba externí firmy, které pomáhají při úklidu většího spadu sněhu.

TSHK prováděly na základě smluvního vztahu zimní údržbu pro Dopravní podnik města Hradec Králové, a. s. na Terminálu hromadné dopravy, údržbu chodníků pro Toyota Tsusho a část veřejného prostoru před obchodním centrem FUTURUM.

V zimních měsících probíhala zimní údržba chodníků, veřejných prostranství, schodišť, zastávek MHD. Nejvíce výjezdů bylo v měsíci lednu, kdy bylo nařízeno celkem 9 výjezdů všech vozů na odmetání a posyp chodníků a 4 výjezdy tří vozidel na odmetání a posyp nebezpečných úseků. V ostatních měsících bylo výjezdů daleko méně, na všechny programy údržby chodníků se vyjelo 3 x v měsíci únoru a 1 x v prosinci 2019. V měsíci listopadu a březnu byly příznivé klimatické podmínky a proběhl pouze jeden výjezd tří vozidel na odmetání a posyp nebezpečných úseků chodníků.

Na chodníky, cyklostezky a veřejná prostranství bylo prakticky veškeré množství materiálu spotřebováno v lednu 2019 (64,5 tun posypové směsi, 114,8 tun šterkodrti 2/4 a 90,45 m<sup>3</sup> Ekogritu). V listopadu 2018 byly naplněny posypové bedny a z nich bylo od ledna do března spotřebováno 87,6 tun posypového materiálu.

Na zimní údržbu v období leden–prosinec 2019 bylo celkem spotřebováno 659,29 tun posypové soli, 96 684 litrů solanky, 224,9 tun posypové směsi, 142,8 tun šterkodrti frakce 2/4 a 129 m<sup>3</sup> Ekogritu.



## 8.5. Městská zeleň

Středisko městské zeleně mělo schválený rozpočet na rok 2019 ve výši 48.900 tis. Kč, během roku byl rozpočtovými opatřeními upraven na částku 50.144 tis. Kč.

**Tabulka nákladů jednotlivých činností střediska městská zeleň**

	Rozpočet	Skutečnost		
		Náklady	Výnosy	HV TSHK
<b>022 - Středisko – Městská zeleň</b>	<b>50 144 000</b>	<b>51 469 958</b>	<b>-752 061</b>	<b>50 717 897</b>
02202208 - Mobilní zeleň	30 000	6 406	-408	5 998
02202210 - Péče o stromy	18 500 000	18 021 168	-243 820	17 777 348
02202220 - Péče o travnaté plochy	16 500 000	17 569 547	-263 972	17 305 575
02202230 - Vnitrobloky	214 000	63 171	-737	62 435
02202240 - Květinové záhony	3 000 000	2 926 943	-35 691	2 891 252
02202250 - Péče o keře	5 000 000	5 041 972	-35 246	5 006 725
02202260 - Živé ploty	4 500 000	4 895 710	-43 531	4 852 179
02202270 - Chemická ochrana	1 100 000	1 188 349	-16 095	1 172 255
02202280 - Údržba technického zařízení	500 000	504 302	-32 617	471 685
02202290 - Rekultivační práce	800 000	1 252 390	-79 944	1 172 446

### Sečení travnatých ploch

Celková výměra sekaných travnatých ploch v roce 2019 činila 374 ha. Do 1. třídy intenzity údržby bylo zařazeno 18 ha s počtem sečí 3-9 krát za rok, do 2. intenzitní třídy údržby 245,7 ha s počtem sečí 1-6 krát za rok a do 3. intenzitní třídy údržby 110,5 ha, kde byly travnaté plochy sečeny 1–5 krát za rok. Celkově posečená plocha činila 1 530 ha, což je o 195,2 ha méně než v roce 2018. Současně se zahájením sečení byly zpracovány „Zásady sečení travnatých ploch na pozemcích ve vlastnictví statutárního města Hradce Králové“, které byly schváleny Kolegiem primátora dne 27.5.2019. Do těchto zásad byly implementovány postupy podporující biodiverzitu a zadržování vláhy v půdě. Po schválení kolegiem primátora byla se zásadami seznámena veřejnost prostřednictvím elektronických médií.



Sečení travnatých ploch v roce 2019 výrazně ovlivnil jak průběh počasí, tak i veřejné mínění prezentované zejména na sociálních sítích. I přes to, že začátek vegetační sezóny byl relativně suchý, růst travníků nebyl zdaleka tak ovlivněn jako v roce 2018. V průběhu jara travníky standardně

vegetovaly, přičemž čerpaly zásobu vláhy ze zimního období, která byla zachycena v horních vrstvách půdy. Travníky tak byly ovlivněny dlouhodobým suchem méně než stromy, které jsou závislé na vlhkosti ve spodních vrstvách půdy, kam se zásoby ze zimního období nedostaly. K zadržování vody na travnatých plochách přispělo používání mulčovací technologie při sečení travnatých ploch. To znamená, že veškerá rostlinná biomasa a v ní obsažená voda (70-80 %) zůstává na ploše, přičemž na povrchu půdy vytváří ochrannou vrstvu, která snižuje zahřívání půdy a odpar vody v ní obsažené. Do letní dormance (zaschnutí/zahoření) se tak travníky dostaly až v počátku léta. Jedná se o přirozený a pravidelně se opakující jev, kdy traviny, původem stepní rostliny, reagují zaschnutím nadzemní části, přičemž rostlina přežívá díky zásobám vody v kořenech a oddencích. V té době se na sociálních sítích, zejména na Facebooku, objevily poplašné zprávy, které předpovídaly, že posekané travníky uschly a již nebudou schopny vegetovat a travnaté plochy budou muset být opětovně založeny. Tyto poplašné zprávy naprosto nerefletovaly fyziologii travin a ekologii trávo-bylinných společenstev. Nicméně pod tlakem veřejného mínění byla naše organizace nucena zcela zastavit sečení travnatých ploch dne 28.6.2019. Již v průběhu července se začaly projevovat negativní dopady tohoto nesystémového rozhodnutí. Na některých místech ve městě došlo k výraznému nárůstu vytrvalých plevelů, zejména pak šťovíků a co hůř, došlo k jeho vysemenění. Sečení travnatých ploch bylo postupně realizováno v nejpostiženějších lokalitách, v okolí dětských hřišť, mlhovišť atp.

Hysterie způsobená poplašnými zprávami však vyvolávala nenávistné reakce při každém výjezdu žací techniky bez ohledu na potřebnost či oprávněnost zásahu. V průběhu srpna začalo více pršet, což spustilo přirozenou regeneraci travnatých ploch. Poplašné zprávy tak byly zcela vyvráceny. I přesto bylo nutné s opětovným zahájením celoplošného sečení travnatých ploch vyčkat, až bude tráva narostlá, resp. již přerostlá. Za těchto okolností již nebylo možné používat technologii mulčování a všechny mechanismy musely být přestavěny na sběrovou technologii. Sečení travnatých ploch se sběrem je pomalejší a nákladnější, což se projevilo zvýšením jednotkových nákladů za sečení 1 m<sup>2</sup> travnatých ploch. Ke zvýšení těchto nákladů značnou měrou přispělo i plošné zvýšení osobních nákladů v rozpočtové sféře.

Výše uvedené skutečnosti ovlivnily jak celkovou posečenou plochu, tak i náklady na sečení vynaložené. Jednotkové náklady na sečení 1 m<sup>2</sup> byly ve srovnání s loňským rokem vyšší a činily 0,96 Kč.

Celkové náklady na sečení travnatých ploch byly proti plánu vyšší, přičemž byly ovlivněny výše uvedenými skutečnostmi.

### **Květnatá louka**

V souladu se schválenými zásadami sečení byla v jarním období roku 2019 v reakci na společenský požadavek na zvýšení biodiverzity a pestrosti květeny ve městě nově založena mezi tř. E. Beneše a ulicí



Na Potoce květnatá louka o rozloze cca 2300 m<sup>2</sup>. Jedná se o pilotní projekt, na kterém bude ověřena reálnost zakládání podobných kvetoucích lučních společenstev za použití stávající techniky pro zakládání travnatých ploch. Pro výsev byly použity směsi osiva lučních květin a trav pro založení kvetoucí louky. Byly vybrány 2 různé směsi (kopretinová louka a česká květnice), které jsou

pro svou nenáročnost odolné nepříznivým vlivům, jsou vhodné téměř na každé místo a jsou velmi přizpůsobivé nejrůznějším podmínkám. Použité osivo bylo vyprodukováno specializovanou firmou z Jičínka, tzn. že jde o osivo původních botanických druhů bylin typických pro náš region. Vyhodnocení výsledku lze očekávat cca za 2 roky.

V Labské Kotlině I byla vyzkoušena technologie střídavé, resp. mozaikové seče. Po terénních úpravách souvisejících s opravou horkovodu se zde objevilo větší množství kvetoucích bylin.



### **Výsadba stromů**

V roce 2019 bylo celkem vysazeno 796 stromů, a to na základě pravomocných rozhodnutí o povolení ke kácení odboru životního prostředí Magistrátu města Hradec Králové, dále náhrady za suché, uhynulé a havarijní stromy.

Celkové náklady na výsadbu stromů byly ve srovnání s rokem 2018 vyšší, což odráží i vyšší počet nově vysazených stromů, o 104 kusů. Větší potřeba výsadby byla dána ztrátami způsobenými suchem v předchozím roce. Jednotkové náklady na výsadbu 1 stromu odpovídaly plánu a byly srovnatelné s rokem 2018.

V jarním termínu bylo na území města vysázeno celkem 23 ks jehličnatých stromů a 74 ks listnatých stromů, a to celkově v 17 druzích.

Do jarního termínu byla zařazena především náhradní výsadba 25 lip (*Tilia cordata* 'Greenspire') a 16 habrů (*Carpinus betulus*) na hřbitově v Kuklenách. Jednalo se o náhradu za stromy pokácené z důvodů zhoršeného zdravotního stavu a statické stability.

V ulici Luční bylo v koordinaci celkové opravy chodníku obnoveno stromořadí dožilých akátů. Nově zde bylo vysazeno 9 jeřábů (*Sorbus thuringiaca* 'Fastigiata'). Původní stromořadí již neplnilo ekologickou a estetickou funkci. Akáty byly rozsáhle poškozené hnilobou, což způsobilo narušení statické stability.

Na náměstí Osvoboditelů bylo vysazeno 9 okrasných třešní (*Prunus subhirtella* 'Autumnalis Rosea'). Touto výsadbou bylo obnoveno původní stromořadí okrasných slivoní, které zde v předešlých letech postupně dožívaly a odumíraly. Poslední strom této liniové výsadby byl pokácen v zimním období loňského roku, protože byl ve zhoršeném zdravotním stavu. Při mimořádné povětrnostní situaci došlo k samovolnému vylomení silné kosterní větve. Krátkověké slivoně po odsouhlasení odborem památkové péče nahradil kultivar okrasných třešní, který má široce trychtýřovitý tvar koruny, vyniká růžovými květy, a kromě standardního jarního kvetení opakovaně vykvétá v podzimním a zimním období.

Početnější výsadba jehličnatých stromů byla zrealizována v Šimkových sadech. Byly zde vysazeny 3 jedle (*Abies nordmanniana*) a 9 douglasek (*Pseudotsuga menziesii*). Předmětná výsadba byla zrealizována na základě návrhu odboru hlavního architekta jako náhrada za uschlé smrky poškozené kůrovcem.

V podzimním termínu bylo vysazeno 699 ks stromů, a to na základě rozhodnutí o povolení ke kácení odboru životního prostředí a dále byly realizovány náhrady za suché a uhynulé stromy. Největší druhové zastoupení měly javory (190 ks), okrasné třešně (125 ks) a lípy (66 ks). Javory a třešně byly zvoleny především pro svou relativní odolnost proti suchu. Podzimní výsadba dřevin se dále zaměřila na obnovu dřevin, které uhynuly vlivem dlouhotrvajícího sucha a nepříznivé půdní vlhkosti, kdy nedostatek vláhy přetrvával zejména v hlubších vrstvách půdy. Dále na náhrady za poničené stromy při březnové vichřici Eberhart. Tyto výsadby byly realizovány téměř ve všech městských částech. Jednalo se především o výsadby soliterních stromů.

V ulici Svinarská byla obnovena část stromořadí ovocných stromů podél komunikace. Původní dřeviny (slivoně) byly suché a dožilé. Nově zde bylo vysazeno 12 slivoní.

V ulici Malšovická pokračovala obnova doprovodného javorového stromořadí podél komunikace. Část stromů (3 javory, *Acer platanoides* 'Olmsted') byla vysazena na jaře a v podzimním termínu zde bylo doplněno 11 javorů (*Acer platanoides*). Původní dřeviny (javory) byly ve zhoršeném zdravotním stavu se sníženou vitalitou a statickou stabilitou. Pád několika stromů do komunikace zde způsobil vážnou dopravní nehodu.

V ulici V Lipkách u kostela Sboru kněze Ambrože došlo k celkové obnově uličního stromořadí. Původní dřeviny – jasanů měly velmi zhoršený zdravotní stav, rozsáhlé defekty a sníženou vitalitu. Výběr taxonu pro novou výsadbu byl konzultován a odsouhlasen s odborem hlavního architekta a odborem životního prostředí s ohledem na stanovištní podmínky a zátěž při provádění zimní údržby. Pro náhradní výsadbu byl vybrán úzkokorunný kultivar javoru babyka (*Acer campestre* 'Elegant'), který zároveň lépe snáší posypové soli. Celkem zde bylo vysazeno 10 stromů.

V ulici Pardubická byly v průběhu roku 2019 vykáceny břízy, které byly zcela suché a odumřelé. Nově zde bylo na podzim vysazeno nové doprovodné stromořadí podél komunikace. S ohledem na charakter lokality byl vybrán taxon, který je přírodě bližší a bude navazovat na okolní krajinu. Bylo zde vysazeno 10 topolů (*Populus simonii* 'Fastigiata').

V ulici Truhlářská bylo pokáceno stromořadí okrasných třešní, které byly ve zhoršeném zdravotním stavu, měly vážné defekty a byly dlouhodobě neperspektivní. Pro novou výsadbu byl vybrán úzkokorunný kultivar javoru babyka (*Acer campestre* 'Elegant'). Bylo zde vysazeno 8 javorů.

V ulici Dřevařská došlo k obnově části stromořadí, původně tvořeným pyramidálními topoly, které měly celkově zhoršený zdravotní stav, vitalitu a stabilitu. Dřeviny byly provozně nevyhovující. K obnově bylo použito 8 ks stejného druhu topolu (*Populus nigra* 'Italica').

V ulici Buzulucká vedle budovy Magistrátu města Hradec Králové proběhla obnova uličního stromořadí. V zimním období zde byly vykáceny dožilé kulovité javory, které již neplnily ekologickou a estetickou funkci. Výsadba nového stromořadí navazovala na celkovou opravu chodníku. Pro náhradní výsadbu byly za součinnosti odboru životního prostředí a odboru hlavního architekta vybrány hlohy (*Crataegus prunifolia* 'Splendens') a byly vysazeny v počtu 8 ks.

V ulici Hradecká bylo v podzimním období vysazeno 7 topolů (*Populus nigra* 'Italica'). Jednalo se o náhradní výsadbu za pokácené kanadské topoly, které byly ve zhoršeném zdravotním stavu, měly sníženou vitalitu a stabilitu. Původní dřeviny svými kořeny rozsáhle poškozovaly přilehlý chodník a cyklostezku, které bylo nutné z bezpečnostních důvodů opravit. Výběr taxonu pro náhradní výsadbu byl konzultován s pracovníky odboru hlavního architekta. Vzhledem k tomu, že dané území je součástí PD „Křižovatka Mileta“ a nové dřeviny zde budou plnit pouze dočasnou funkci, byl pro náhradní výsadbu vybrán krátkověký taxon. Počet nových stromů byl přizpůsoben velikosti daného taxonu a požadavku na zachování bezpečnostních rozhledových trojúhelníků v křižovatkách.

V ulici Opletalova byly stávající břízy, které byly součástí uličního stromořadí, vyměněny za 6 javorů (*Acer campestre* 'Green Column'). Původní dřeviny uschly. S ohledem na stanovištní podmínky byl pro obnovu vybrán úzkokorunný javor babyka.

V návaznosti na požadavek KMS Plotičtě nad Labem bylo do stávajícího višňového stromořadí v ulici Višňová doplněno 6 nových stromů.

V návaznosti na požadavek KMS Věkoše – Pouchov bylo v ulici K Zastávce obnoveno dožilé neucelené stromořadí okrasných třešní, které byly ve zhoršeném zdravotním stavu. Nově zde byly vysazeny 2 javory (*Acer campestre* 'Elegant') a 5 okrasných třešní (*Prunus serrulata* 'Royal Burgundy'). Nové třešně budou vynikat výrazným zbarvením listů, které bude během celého vegetačního období purpurově červené.

V ulici Puškinova bylo vysazeno 9 javorů (*Acer campestre* 'Elegant'). Jednalo se o náhradu za původní uhynulé liliovníky odolnějším druhem javoru, u kterého předpokládáme lepší adaptabilitu na místní stanovištní podmínky.

Do podzimního termínu byla také zařazena výsadba dřevin, které nahradily stromy poničené při vichřici Eberhart z 11.3.2019. Celkem se jednalo o 38 listnatých stromů a 27 jehličnatých stromů. Dřeviny byly vysazeny do různých částí města.

Obnova zeleně probíhala i v zahradách mateřských a základních škol, ve kterých došlo k odstranění poškozených a provozně nevyhovujících stromů. 13 nových stromů bylo vysazeno do zahrad základních škol a 25 do zahrad mateřských škol.

V Sukových sadech bylo vysazeno 7 nových stromů jako náhradní výsadba za dřeviny pokácené z důvodu zhoršeného zdravotního stavu a statické stability a za stromy uschlé.

Početná výsadba stromů byla v podzimním termínu zrealizována ve Vonešových sadech. Bylo vysazeno celkem 18 stromů. Jednalo se o náhradní výsadbu za pokácené dřeviny, které byly ve zhoršeném zdravotním stavu. Nové dřeviny byly umístěny dle návrhu pro obnovu Vonešových sadů. Vysazeny byly především lípy a červeně kvetoucí jírovce.

Do Jiráskových sadů bylo doplněno 8 nových stromů. Jednalo se především o náhradní výsadby za dřeviny, které během vegetační sezóny uschly.

Do Šimkových sadů bylo vysazeno 27 nových stromů. Jednalo se především o náhradní výsadby za dřeviny, které byly suché, příp. uhynulé. Bylo zde vysazeno 18 listnatých stromů a 9 jehličnatých stromů.

V ulici Jungmannova bylo vysazeno 10 nových stromů. Jednalo se o náhradní výsadbu za stromy, které byly pokáceny v souvislosti s rekonstrukcí sekundárního teplovodu.

Do doprovodné zeleně podél Rašínovy třídy bylo doplněno 13 nových stromů. Jednalo se o náhrady za stromy suché nebo pokácené z důvodu zhoršeného zdravotního stavu.

V ulici Rybova bylo 17 suchých a uhynulých stromů nahrazeno novými stromy, které převezmou funkci po pokácených stromech.

V části ulice Štefánikova bylo na základě požadavku místních obyvatel na zlepšení mikroklimatických podmínek doplněno 11 nových stromů. Předešlé výsadby realizované developerem byly vyhodnoceny jako nedostatečné.

V městské části Rusek bylo do prostoru dětského hřiště vysazeno 5 nových stromů. Jednalo se o výsadbu, která byla zrealizována dle požadavku KMS Rusek.

Zcela nově byl na podzim roku 2019 do městských výsadeb stromů použit kultivar střemchy – *Prunus padus* 'Schloss Tiefurt', který na rozdíl od původního druhu roste pravidelnou široce kuželovitou korunou.

V podzimních výsadbách byl u vysazovaných stromů opět použit hydroabsorbent, který se přidával do záhozové zeminy (substrátu) do výsadbové jámy jako pomocná půdní složka. Hydroabsorbenty upravují vodní režim u vysazených stromů a zlepšují hospodaření s vodou na stanovišti. Použití



hydroabsorbentu se pozitivně projevilo na schopnosti stromů vysazených v loňském roce přečkat období sucha. Na základě spolupráce města s vodárenskou společností VAK HK, a. s. nám bylo bezplatně dodáno 30 ks zavlažovacích vaků, které vhodně doplnily použití hydroabsorbentů. Pomalá zálivka ze zavlažovacího vaku dává dostatek času na absorpci vody do krystalů hydroabsorbentu na písčitéch propustných půdách, kde by při standardní zálivce voda rychle protekla do spodních vrstev, aniž by byla zadržena v kořenové zóně stromu.

### **Údržba zeleně v areálech základních škol**

Od ledna roku 2019 převzalo středisko městské zeleně TSHK do péče údržbu stávajících stromů a keřů v areálech základní škol zřízených statutárním městem Hradec Králové.

Vzhledem k tomu, že na školních zahradách nebyl zpracován pasport zeleně a nebyly známy výměry jednotlivých vegetačních prvků, bylo nutné pro zadávací podmínky výběrových řízení provést terénní průzkum a zpracovat výkaz výměr pro jednotlivé zásahy. Dendrologické průzkumy a návrhy péstebních opatření prováděli odborní pracovníci naší organizace. Během roku jsme tak zajistili základní péstební opatření na stromech a keřích v základních školách Plotiště nad Labem, Štefánikova, Mandysova, Štefcova, Malšova Lhota, Milady Horákové, Svobodné Dvory, Úprkova.

S ohledem na nedostatek vlastních kapacit a špatnou dostupnost většiny dřevin pro výškovou techniku byla všechna tato opatření prováděna dodavatelsky prostřednictvím odborných arboristických firem za použití stromolezecké techniky.

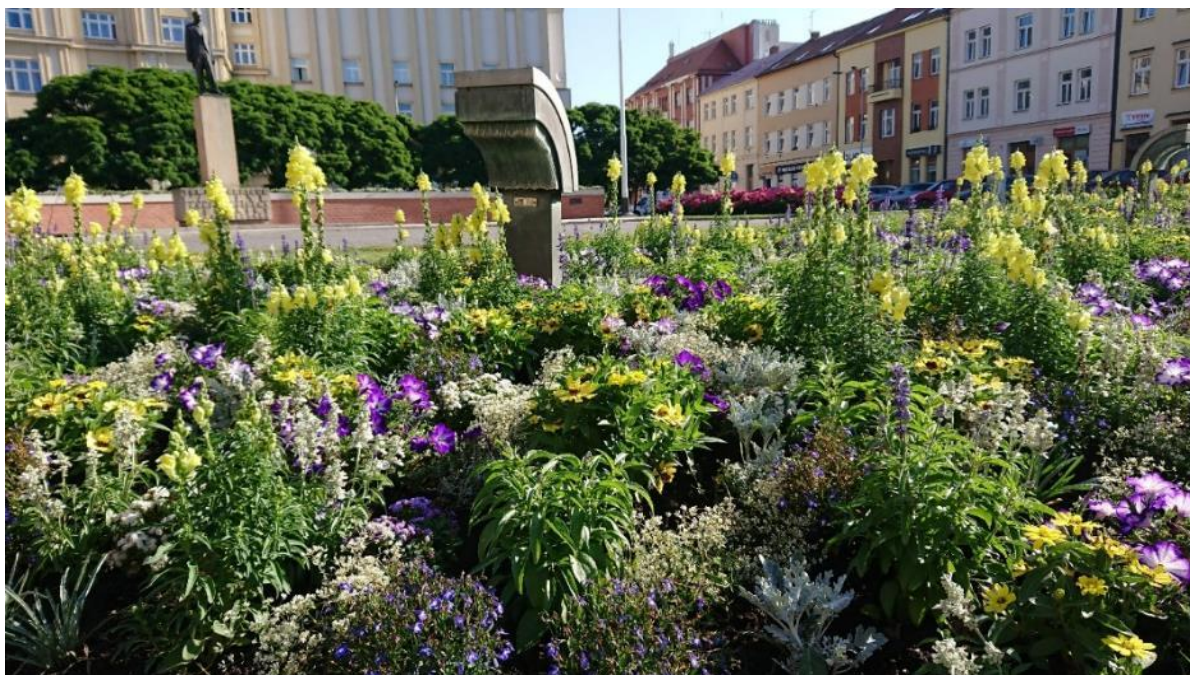
### **Inventarizace stromů**

Na základě plánované reorganizace měla být na Magistrát města Hradec Králové převedena část kompetencí organizace týkající se zejména aktualizace digitální inventarizace stromů, která spočívá v pravidelném dendrologickém hodnocení jednotlivých stromů ve městě. Na základě tohoto předpokladu bylo v organizaci zrušeno pracovní místo inspektora stromů. Na magistrátu města však tato funkce prozatím zřízena nebyla. Odborní pracovníci naší organizace zajišťují běžnou provozní kontrolní činnost na stromech ve městě, zpracovávají související agendy ve vztahu k občanům města i ke státní správě. Technický pracovník střediska městské zeleně TSHK zapracovává do systému inventarizace stromů nové výsadby, odstraněné stromy a péstební zásahy provedené na stávajících stromech. Personální kapacita pracoviště však již neumožňuje provádět pravidelné systematické kontroly stromů a tyto zaznamenávat do digitální inventarizace dle zpracované metodiky. Tato kontrolní a inventarizační činnost není v současné době v Hradci Králové zajišťována.

### **Květinové záhony**

Téměř 57 tisíc letniček 38 druhů a mnoha barev květů byly technickými službami vysázeny ve druhé polovině května roku 2019 do ulic, náměstí a parků ve městě. Druhá skladba byla opět velice pestrá a barevně rozmanitá. Celkem bylo vysazeno 10 novinek. Místem s největším počtem letniček byly tradičně Jiráskovy sady, kam pracovnice střediska městské zeleně vysadily téměř 23,5 tisíce sazenic, z toho 12 tisíc na největší záhon v parku – parter. Největší zastoupení použitých letniček měly afrikány – 14 tis. kusů. Byly použity do záhonů v Jiráskových sadech, v Žižkových sadech, v sadech arch. Lisky, na Moravském a Slezském Předměstí. Nejzajímavější novinky roku 2019 byly použity na Ulrichově

náměstí – jednalo se o *Cosmos atrosanguineus* 'Chocolate' (krásenka) s tmavě červenými květy s vůní čokolády, *Dahlia hybrida* 'Dark Night' (jiřina) – s velmi tmavě červenými květy. Záhony byly doplněny elegantní okrasnou trávou *Stipa tenuissima* (kavyl pérovitý) a *Verbenou bonariensis* 'Lollipop' (sporýš), která ve skupinové výsadbě vynikala fialovými květy. Vyvýšené záhony na Ulrichově náměstí ozdobily 2 novinky: *Ipomoea* (povijnice) – letnička okrasná limetkově zeleným listem, a doplněna byla bíle kvetoucí letničkou *Scaevola* (vějířovka). Barevně tyto novinky dobarvila *Calibrachoa* 'Dark Red' (kalibrachoa) s tmavě červenými květy podobné petúnii. Tyto vyvýšené záhony byly barevně sladěny s ostatními letničkovými záhony na Ulrichově náměstí. Záhon na Masarykově náměstí byl v roce 2019 opět ve směsi 10 druhů letniček a pro změnu byl laděn v tónech barev modrá, bílá a žlutá. Novinkami byly: *Craspedia globosa* 'Trommelstock' (kaspédie) - letnička s přízemní růžicí listů a nápadnými žlutými kulatými květy, které vyrůstaly na dlouhých stoncích. Dále *Calocephalus brownii* (krásnohlávek), která kvetla žlutými, ne příliš výraznými květy a zajímavá byla zejména pro krásně stříbřité, drátovité listy.



## 8.6. Čištění města

Upravený rozpočet na rok 2019 byl ve výši 24.275 tis. Kč.

**Tabulka nákladů jednotlivých činností střediska čištění města**

**v Kč**

	Rozpočet	HV TSHK	Celkem náklady	Spotřeb. nákupy	Služby	Osobní náklady	Ostatní náklady	Výnosy
<b>Středisko – Čištění města</b>	<b>24 275 000</b>	<b>24 877 332</b>	<b>26 771 387</b>	<b>4 203 112</b>	<b>1 234 868</b>	<b>16 943 691</b>	<b>501 974</b>	<b>1 894 056</b>
<b>ČM strojní</b>	<b>13 685 000</b>	<b>14 031 718</b>	<b>14 814 015</b>	<b>3 000 966</b>	<b>637 766</b>	<b>8 027 965</b>	<b>308 887</b>	<b>782 296</b>
<b>Vozovky – metení</b>	<b>2 600 000</b>	2 646 214	3 189 605	615 249	156 712	1 382 512	52 738	543 391
<b>Vozovky – mytí</b>	<b>50 000</b>	36 601	36 761	3 248	861	24 740	417	160
<b>Chodníky – metení</b>	<b>4 045 000</b>	4 098 722	4 177 168	1 032 078	129 981	2 179 302	80 440	78 446
<b>Chodníky – mytí</b>	<b>940 000</b>	936 773	990 649	114 164	41 200	634 563	61 843	53 876
<b>Blokové čištění</b>	<b>4 130 000</b>	4 257 734	4 335 935	860 154	222 446	2 567 079	73 826	78 201
<b>Čištění MHD zastávek</b>	<b>790 000</b>	812 056	824 738	97 965	27 127	546 778	18 048	12 682
<b>Práce mimo harmonogram</b>	<b>360 000</b>	388 117	388 615	158 332	11 863	126 109	2 417	498
<b>Lesní okruh – metení</b>	<b>200 000</b>	190 362	194 971	37 919	15 315	89 662	5 354	4 608

	Rozpočet	HV TSHK	Celkem náklady	Spotřeb. nákupy	Služby	Osobní náklady	Ostatní náklady	Výnosy
Odtahy aut - mimo blok. čištění	70 000	67 647	68 062	921	2 214	12 474	252	415
Blokové čištění – DZ	500 000	597 492	607 511	80 936	30 048	464 747	13 552	10 019
<b>ČM ruční</b>	<b>10 460 000</b>	<b>10 685 028</b>	<b>11 791 800</b>	<b>1 184 044</b>	<b>569 124</b>	<b>8 816 136</b>	<b>186 548</b>	<b>1 106 771</b>
Úseky – metaři	5 100 000	5 142 632	5 227 714	494 724	262 990	3 991 428	86 460	85 081
Ostatní úklid prostranství	3 120 000	3 237 570	3 287 297	400 897	186 164	2 362 332	59 782	49 727
Plakáty		2 286	2 289	92	47	443	12	3
Likvidace plevelů	1 500 000	1 545 927	1 568 234	237 158	79 223	901 482	25 737	22 307
Veřejně prospěšné práce	460 000	476 684	1 423 265	15 767	10 698	1 371 924	9 943	946 581
Psí exkrementy (vysavače)	280 000	279 929	283 001	35 406	30 002	188 529	4 614	3 072
<b>Podchod</b>	<b>130 000</b>	<b>160 585</b>	<b>165 573</b>	<b>18 102</b>	<b>27 978</b>	<b>99 589</b>	<b>6 538</b>	<b>4 988</b>
Podjezd – Kukleny	40 000	45 938	48 216	1 733	25 603	17 136	1 552	2 278
Podchod – Karla IV.	40 000	61 744	63 357	7 457	1 359	49 843	1 681	1 613
Podchody ostatní	50 000	52 903	54 000	8 912	1 016	32 611	3 306	1 097

Druh prováděných činností v jednotlivých ročních obdobích určoval převážně charakter počasí. Rok 2019 byl opět velmi teplým a suchým rokem. Strojní i ruční úklid města tedy probíhal mimo lednovou výlukou po celý rok. V letních měsících byl provoz přizpůsoben primárně na kropení a ozónování ulic a zálivku nově vysazených stromů na úkor strojního metení vozovek a chodníků. Z celého území města bylo uklizeno 1.884,9 tun odpadu, uličních smetků a biologického materiálu k dalšímu zpracování.

### **Strojní metení vozovek**

Náklady na strojní metení vozovek odpovídaly předpokládanému rozpočtu. Metení vozovek probíhalo bez přestávek od 11. února do 20. prosince a práce zajišťovaly tři silniční zametací stroje. V zimním období nebylo možné využít k údržbě zametací stroje, které ke snížení prašnosti používají technologii skrápění vodou. Doba takto vynucené odstávky byla využita pro náročnější opravy a generální údržbu zametacích a sacích agregátů. Poruchy stroje Ravo však komplikovaly jarní úklid i běžný provoz. Od 21. března do 10. května to bylo porucha chladicího systému a od 6. června do 26. července porucha zadní nápravy. Vzhledem k tomu, že se jedná o starý kompaktní zametací stroj, bylo velmi obtížné zajistit náhradní díly. Během těchto oprav byl řidič zametacího stroje převeden na zálivku stromů s kropicím vozem. I když jsme metení vozovek zahájili už 11. února, bylo první metení po zimním období dokončeno až koncem května. V Plánu čištění statutárního města Hradec Králové pro rok 2019 byly vozovky rozděleny do 32 úseků v celkové délce 456 km.

V jednotlivých lokalitách, převážně však v obytných a vilových čtvrtích, docházelo s ohledem na bezpečnost a plynulost provozu k razantování obrub a ručnímu odstraňování nečistot v místech nedostupných technice a pod parkujícími vozidly. Na tuto činnost byl vyčleněn jeden zametací stroj. Metení úseků pak zajišťovaly zbylé jeden až dva stroje. Při sběru listí byly zametací vozy zkoordinovány společně s pracovníky střediska čištění města, kteří byli vybaveni zádovkami a vyfukovali listí z nedostupných míst na komunikace pod sací hubici zametacího vozu. Takto byly uklizeny vozovky, parkoviště a částečně i travnaté plochy v lokalitách s vysokou koncentrací městské zeleně. Sběr listí probíhal až do 20. prosince a před vánočními svátky byly zametací vozy odstaveny. Exponované komunikace a vozovky v centru města byly během roku zameteny průměrně 4 x a komunikace s menším provozem průměrně 3 x. Mimo metení úseků zahrnutých do plánu čištění probíhalo metení vozovek na jmenovitých akcích, kulturních akcích a na objednávky pro soukromé subjekty.

**Celkem bylo strojně uklizeno 1.813 km, z toho 1.609 km vozovek při metení úseků, 49 km při mytí chodníků, 108 km při razantování obrub zarostlých plevellem a 47 km při sběru listí. V roce 2018 to bylo 2.298 km. Na kompostárně na letišti bylo uloženo 836 tun smetků včetně listí z podzimního úklidu, což je o 213 tun méně než v roce 2018.**



Čištění státních vozovek na území města zajišťovali jejich správci v souladu s § 47, vyhlášky č. 104/1997 Sb. Státní vozovky I. třídy jsou ve vlastnictví Ředitelství silnic a dálnic ČR. Vozovky II. a III. třídy vlastní Královehradecký kraj a údržbu zajišťuje společnost Údržba silnic Královehradeckého kraje, a. s. Tyto páteřní komunikace města nebyly naší organizací udržovány. Všechny tyto komunikace udržovali jejich správci jen s minimální frekvencí na hranici nutnosti stanovené zákonem, tedy maximálně 2 x za rok.

Jedná se o tyto vozovky:

- vozovky I. třídy – Gočárův okruh, Sokolská, Střelecká, Resslerova, Pilnáčkova, Okružní, Víta Nejedlého, Brněnská, Rašínova, M. D. Rettigové, Antonína Dvořáka a Koutníkova,
- vozovky II. a III. třídy – Kladská, Zborovská, Akademia Bedrny, Jana Černého, Petra Jilemnického, Kutnohorská, Vlčkovická, Úprkova, Lhotecká, Stříbrná, Podhůrská, Librantická.

Kropení vozovek s ozónováním v letním období probíhalo v centru města při extrémních teplotách. Kropicí vozy vypomáhaly hlavně při zálivce nově vysazených stromů. První voda začala ke kořenům proudit již 16. dubna a zálivka pokračovala až do 28. listopadu. Loňský rok byl podobný jako roky předchozí – nadprůměrně teplý s minimem srážek. Po celý rok byla proto maximální snaha zajistit dostatek vláhy ke všem novým výsadbám. K zálivce byla využívána voda ze studny v našem areálu.

**Za celý rok bylo k závlaze použito 1919,9 m<sup>3</sup> vody a při kropení a ozónování ulic bylo spotřebováno 185 m<sup>3</sup> vody.**



### **Strojní metení chodníků**

Náklady na strojní metení a mytí chodníků a cyklostezek odpovídaly plánu. Metení chodníků probíhalo v podobném harmonogramu jako metení vozovek. Chodníky a cyklostezky byly rozděleny do 37 úseků o celkové délce 330 km chodníků a 42 km cyklostezek. Přibližně 179 km chodníků zařazených do plánu čištění vyžadovalo vzhledem ke svému celkovému stavebnímu stavu údržbu vozidly s nižší hmotností a menší průjezdnou šířkou.

Všechny chodníkové zametací stroje mají možnost přestavby z letního metení na zimní údržbu. Při zimní údržbě mají díky své úzké šířce a kloubovému řízení nezastupitelnou roli. Jsou nasazovány v centru města a na úzkých chodnících. Přestavba některých strojů je ale velmi časově náročná a složitá, proto při oteplení v půlce února zůstaly připraveny pro potřeby zimní údržby. Další vývoj počasí se nedal odhadnout. Ze zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb. máme v období od 1. 11. do 31. 3. následujícího roku povinnost zajišťovat schůdnost chodníků. Zpočátku tedy byly na metení chodníků nasazeny pouze 3 stroje ze 7. V průběhu března se pak postupně přidávaly další a počátkem dubna proběhla přestavba zbývajících strojů. Metení chodníků bylo zahájeno v centru města

a na frekventovaných úsecích. První metení chodníků bylo zaměřeno na úklid posypového materiálu a bylo dokončeno na přelomu dubna a května. Četnost metení byla v průběhu roku upravována podle aktuálních potřeb a v závislosti na momentálním stupni znečištění v jednotlivých lokalitách. V létě byli v souvislosti s klimatickými podmínkami a při extrémních teplotách někteří řidiči převedeni na závlivku stromů nebo kropení chodníků a zametací stroje byly odstaveny. Na podzim probíhal sběr listí celý listopad. Na začátku prosince byly 2 stroje upraveny pro potřeby zimní údržby. Ostatní stroje pokračovaly ve sběru listí a na zimní provoz byly upraveny až před vánočními svátky. Metení během roku bylo v centru města a na frekventovaných místech provedeno 5-6 krát, v obytných zónách a vilových čtvrtích 3-4 krát.

**Celkem bylo strojně zameteno 1.577 km chodníků a cyklostezek, což je podobné jako v roce 2018, kdy bylo zameteno 1.506 km. Z chodníků a veřejných prostranství bylo sesbíráno 586,3 tun smetků, což je o 43,09 tun méně než minulý rok.**



V městských lesích jsme prováděli pravidelnou údržbu lesních cest Hradečnice a Písečnice a navazujících komunikací, které společně tvoří lesní okruh. K údržbě byl používán tažený fukar Buffalo Cyclone KB4. Jedná se o efektivní a vysoce výkonné zařízení pro odstraňování listí a rostlinných zbytků z travnatých ploch na golfových a jiných sportovních hřištích a z velkých parkových trávníků. Tento fukar je umístěn na dvoukolovém podvozku a je tažený za komunálním strojem. Pro naše potřeby byl dodán upravený pro provoz na pozemních komunikacích. To nám umožňuje bezproblémovou přepravu po celém městě a údržbu i mimo travnaté plochy. Údržbu jsme prováděli pravidelně každý pátek a první údržba proběhla 22. 3., poslední čištění se konalo 8. 11. Náklady na údržbu stezek lesního okruhu, které jsou ve správě Městských lesů, činily 190,36 tis. Kč.

V dubnu, po ukončení zimní údržby, byl jeden úzkorozchodný samosběrný zametač **Hako Citymaster** s kloubovým řízením a hydrostatickým pojezdem vybaven systémem selektivní aplikace herbicidů amerického výrobce Weedseeker. Tato patentovaná technologie využívá optické a počítačové systémy pro rozeznání plevelů v chodníku. Pracovní šíře je od 1200 do 1500 mm a optimální pracovní rychlost je 6-8 km/h. Elektronický systém řízení postřiku aplikuje herbicid pouze v místě výskytu rostlin v závislosti na pojezdové rychlosti. Oproti ručnímu postřiku se jedná o mnohem šetrnější a současně i rychlejší způsob ošetření zpevněných ploch. Nedocházelo tak k přerůstání plevelů, na které jsme byli v minulosti upozorňováni obyvateli jednotlivých městských částí. Provozován byl nepřetržitě až do 6. října. Poté byl stroj upraven pro metení chodníků a zároveň byl nasazen při sběru listí.

**Jarní mytí chodníků** bylo zahájeno 7. 3. mytím ploch při blokovém čištění a umytím všech schodišť a podchodů, kde byl nejvíce používán inertní posypový materiál. Mytí frekventovaných chodníků bylo

prováděno v nedělních směnách, kdy byla relativně nízká frekvence chodců. Všechny plánované úseky chodníků a prostranství byly umyty proudnicí ze silničního kropicího vozu, chodníkovým nosičem nástaveb s přední kropicí lištou nebo tlakovou vodou WAP. Do plánu mytí mimo blokové čištění byly zařazeny následující lokality: Bařkovo náměstí, Švehlova, Čelakovského, Masarykovo náměstí, tř. ČSA, Mostecká, Komenského, I. Herrmanna, Rokitanského, Riegrovo náměstí, S. K. Neumanna, Dukelská, nám. 28. října, Buzulucká, Antonína Dvořáka, Koutníkova, M. D. Rettigové, Resslera, Střelecká, Gočárova třída, Kuklenský podjezd, Pospíšilova třída, tř. SNP, areály Hvězda a Pod Strání, rampy a schodiště do podchodů na tř. E. Beneše a Brněnské, mosty Orlický, Malšovický, U Soutoku, Labský, Pražský, Tyršův, Moravský a schodiště starého města.

V omezené míře bylo prováděno také odmašťování chodníku a pískovcového schodiště před čp. 81 v ul. V Kopečku, které je v nočních hodinách nadměrně znečišťováno zbytky jídla z přilehlých prodejen rychlého občerstvení.

**Celkem bylo při jarním mytí umyto cca 54 km chodníků. Spotřebováno bylo 1414 m<sup>3</sup> vody.**

### **Ruční čištění města**

Náklady na ruční úklid odpovídaly plánu. Ulice zahrnuté do plánu ručního úklidu byly rozděleny do 10 úseků. Pracovní doba ručního čištění byla celoročně od 6. hodiny ranní. Tak mohl být včas zajištěn úklid na problémových místech (zastávky MHD Adalbertinum + ul. V Kopečku, Rokitanského, podchod Karla IV., Letců) a nedocházelo v těchto oblastech zároveň k rušení nočního klidu. Úklid o víkendech probíhal pravidelně po celý rok při sobotní i nedělní směně. Na základě žádosti KMS prováděli víkendový úklid dva pracovníci. Na frekventovaných ulicích, náměstích a veřejných prostranstvích bylo k údržbě používáno pět ručně vedených vysavačů Glutton. Došlo tím k zajištění vyšší efektivity úklidu a k pravidelnému snižování prašnosti v místech, kam se nedostanou zametací stroje. Dva vysavače mají moderní elektrický pohon, který je na rozdíl od spalovacích velice tichý a neprodukuje žádné emise CO<sub>2</sub>. Využívány byly především na starém městě a pěší zóně.

Dalších 9 pracovníků provádělo ruční čištění v rámci blokového čištění, odstraňování prorůstající trávy z chodníků i vozovek v okrajových částech města a mimo lokality blokového čištění, kolem sloupů veřejného osvětlení, ostrůvků v křižovatkách a přechodech pro chodce. Od dubna do října prováděli speciálně proškolení pracovníci střediska čištění města také chemické ošetření chodníků a ploch kontaktními herbicidy, které výrazně usnadnilo jejich následné mechanické odstranění.

Od jarních měsíců jsme navázali na tradiční spolupráci s Úřadem práce. Smyslem této spolupráce je zaměstnat dlouhodobě neumístěné uchazeče o zaměstnání s částečnou refundací nákladů jejich mezd. Náš záměr přijmout do pracovního poměru 3 ženy a 5 mužů se však nenaplnil. Nízká nezaměstnanost se projevuje stále v plné síle a uchazečů byl nedostatek. 3 ženy jsme po složitém vyjednávání sehnali, ale muže jsme zvládli vybrat pouze 2. V průběhu roku se sice objevovali další uchazeči, ale maximální počet, který jsme měli, byli 3. Na těchto pozicích se uchazeči často střídali, neboť někteří nebyli schopni dodržovat stanovenou pracovní dobu, měli problém s docházkou a byl jim pracovní poměr ukončen. Všichni tito pracovníci vykonávali jednoduchou a nekvalifikovanou práci, např. úklid odpadků z travnatých ploch a okolí silnic, odstraňování neoprávněných výlepů plakátů na městském majetku nebo vypomáhali při odstraňování prorůstající trávy z chodníků. V případě potřeby zastupovali také za pracovníky při ručním čištění města. Mzdové náklady na veřejně prospěšné práce činily po odečtení dotací 476,68 tis. Kč.

Odpad z ručního čištění v centru města byl ukládán do odpadových nádob umístěných po městě, jejichž svoz zajišťuje firma Hradecké služby, a. s. Tímto způsobem bylo nashromážděno cca 30-40 t odpadu. Důležitou úlohu zastalo ruční čištění i při konání kulturních akcí a zajištění pořádku během nich i po jejich skončení. Během roku tak bylo uklizeno celkem 6,66 tun odpadů z veřejných ploch v souvislosti s konáním těchto akcí. Dále bylo uklizeno a odvezeno 4,77 tun drobného odpadu, který byl ručně sesbíráán v příkopech na zelených plochách, podél vodotečí apod.

Součástí ručního úklidu byl svoz uhynulých zvířat z komunikací a veřejných prostranství na území města do veterinárního zařízení ve Věkoších. Zde je kadáver uložen v mrazicím boxu a dle potřeby je odvážen specializovanou firmou k likvidaci v kafilerii. Svaz uhynulých zvířat jsme prováděli především v běžné pracovní době. V mimopracovní době byl k dispozici pracovník na pohotovosti do 18 hodin, o víkendu

a ve svátky pak od 8 do 18 hodin. Celkem bylo z vozovek a veřejných prostranství odvezeno 201 kadáverů.

Dne 28.6.2019 bylo v prostoru u Stříbrného rybníku zorganizováno testování technologií na nechemickou likvidaci plevelů v chodnicích. Praktický test byl zaměřen na rychlost aplikace, provozní bezpečnost, krátkodobý a dlouhodobý účinek na plevele a odhad finanční náročnosti jednotlivých technologií. Z této akce, které se účastnilo 7 vystavovatelů, byla zpracována podrobná zpráva, která byla předána vedení města. Vzhledem k nejednoznačnému výsledku, vysoké finanční náročnosti na pořízení jednotlivých technických prostředků, vysokým provozním nákladům a nedostupnosti některých inovativních technologií z důvodu probíhající homologace, nebylo prozatím definitivně rozhodnuto o pořízení konkrétního stroje. Vlastní testování však ukázalo, že technologie pracující s vyššími teplotami vody, než je 100 °C, jsou účinnější než ostatní. Taktéž využití infračerveného záření poskytuje relativně příznivý kompromis mezi rychlostí aplikace, akceschopností a účinkem na plevele. I když nepadlo jednoznačné rozhodnutí, byla zahájena cesta postupného omezování použití chemických přípravků na bázi glyfosátů k likvidaci běžných plevelů na chodnicích a komunikacích, na jejímž konci by mělo být jejich úplné vyloučení z této činnosti.

## 8.7. WC, tržnice

Rozpočet na středisko WC, tržnice byl v roce 2019 ve výši 2.416 tis. Kč. Náklady činily 2.564 tis. Kč, výnosy 167,09 tis. Kč a hospodářský výsledek byl 2.396,91 tis. Kč.

**Tabulka jednotlivých hospodářských výsledků na středisku WC, tržnice v Kč**

	Rozpočet	Skutečnost		
		Náklady	Výnosy	HV TSHK
<b>Středisko – WC, tržnice</b>	<b>2 416 000</b>	<b>2 564 000</b>	<b>-167 088</b>	<b>2 396 912</b>
<b>Úsek WC</b>	<b>1 916 000</b>	<b>2 053 713</b>	<b>-165 484</b>	<b>1 888 229</b>
WC Jeronýmova ul.	350 000	388 701	-21 650	367 052
WC Smetanovo nábřeží	450 000	467 056	-24 189	442 867
WC Rokitanského ul.	480 000	542 520	-38 161	504 359
WC podchod Karla IV.	520 000	561 296	-72 420	488 877
WC Gayerovy kasárna	60 000	48 249	-4 759	43 490
WC Šimkovy Sady	56 000	45 890	-4 306	41 585
<b>Úsek – Tržnice</b>	<b>500 000</b>	<b>510 287</b>	<b>-1 604</b>	<b>508 683</b>
Tržnice TESCO nám. 28. října	500 000	510 287	-1 604	508 683

### Tržnice

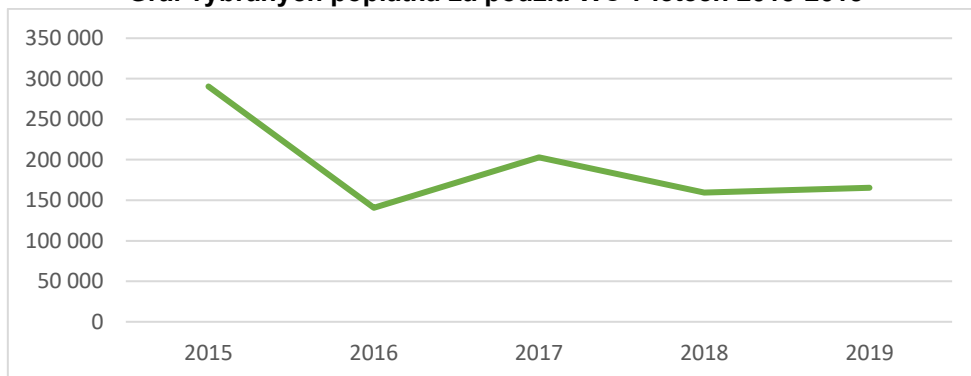
V zastřešeném prostoru na náměstí 28. října je umístěno 36 stolů s prodejní deskou z exotického dřeva, zázemí pro správce a sociální zařízení pro prodávající. Venkovní dřez pak umožňuje umytí zakoupených potravin před konzumací. Ve stanovenou otevírací dobu byl provoz tržiště řízen správcem, který dohlížel na dodržování provozního řádu a vybíral poplatky. V lednu a únoru byl provoz tržiště omezen z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Poplatek za pronájem prodejního místa činil 100 Kč/m<sup>2</sup>. Tržby z provozu tržiště jsou odváděny MMHK a nejsou započítávány do hospodářského výsledku organizace. Od roku 2014, kdy došlo k přestěhování do nově zrekonstruovaných prostor na náměstí 28. října, jsou náklady na provoz vyšší než tržby. To je dáno jednak vyššími provozními náklady, ale také postupným úbytkem prodávajících a snižujících se tržeb.

### WC

WC s obsluhou byla celoročně provozována v ulici Rokitanského, v podchodu Karla IV., Jeronýmova a na Smetanově nábřeží. Na WC v Gayerových kasárnách byl zajištěn bezobslužný provoz peněžním zámkem na vstupních dveřích. V podobném režimu bylo provozováno i samoobslužné WC u vstupu do Šimkových sadů. Toto WC je navrženo jako vandalům odolné a bezbariérové a bylo provozováno po celý rok nonstop. U samoobslužných WC stále evidujeme drobné vandalství a nedodržování základních hygienických návyků. Náklady vynaložené na provoz všech veřejných WC jsou tvořeny vstupními cenami energií, vodného a stočného, pronájmem prostor, mzdou obsluhy a prostředky

na údržbu. Většina těchto položek je pevně dána a nelze je výrazně ovlivnit. Obsluhu WC vykonávají důchodkyně na dohodu o provedení práce. Na všech provozovaných WC byl jednotný poplatek 5 Kč včetně DPH.

**Graf vybraných poplatků za použití WC v letech 2015-2019**



## 8.8. Vodní hospodářství

Celkový upravený rozpočet na činnost vodní hospodářství byl v roce 2019 stanoven na výši 4.735 tis. Kč. Skutečný hospodářský výsledek dosáhl výše 4.906,18 tis. Kč.

Středisko vodního hospodářství zajišťuje správu a údržbu celkem 12 669 m otevřených koryt vodotečí, 5 654 m zatruběných koryt vodotečí a 21 850 m<sup>3</sup> vodních ploch. Cílem údržby je zajištění čištění koryt, sekání trávy a břehových porostů, čištění česel, odstraňování nežádoucích překážek v profilech vodních toků.



Běžné činnosti vykonávají pracovníci TSHK vlastními silami. Pokud se jedná o náročnější činnosti, je realizace v drtivé většině prováděna dodavatelskou firmou vzešlou z výběrového řízení.

V roce 2019 byl předložen požadavek Komise místní samosprávy Rusek na pročištění rybníčka Zbraň. Vodní dílo se však nachází v evropské významné lokalitě, a proto bylo, s ohledem na platné zákony, nutné zajistit souhlas příslušných orgánů v rámci ochrany přírody a krajiny. Na základě stanovených postupů bylo v první fázi sděleno Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, že v dané lokalitě se nachází populace šidélka ozdobného, kterému by zásah neprospěl. Z uvedených důvodů bylo od záměru upuštěno.

V průběhu roku 2019 byly pak prováděny pravidelné činnosti v rámci údržby vodních děl. V období jaro–podzim jsou pravidelně sečeny břehy koryt svodnic a vodních ploch. V zimních měsících jsou pak čištěna koryta a česla.



Pracovníci střediska vodního hospodářství zajišťovali odstranění graffiti na nemovitém majetku města ve správě TSHK. Vandalové se nezastaví před ničím a sprejují bez ohledu na to, že ničí cizí majetek a škody jsou nedozírné. Příkladem jsou zdi na jižních terasách a pískovcové sloupky na Tyršově nábřeží. K odstranění graffiti se používají přípravky, které nejsou škodlivé pro životní prostředí.

## 8.9. Veřejné osvětlení

Upravený rozpočet na středisko veřejné osvětlení na rok 2019 byl ve výši 34.697 tis. Kč. Výnosy v hlavní činnosti činily 455,87 tis. Kč a byly to zejména náhrady škod od pojišťoven v důsledku dopravních nehod.

**Tabulka čerpání rozpočtu střediska veřejného osvětlení v Kč**

	Rozpočet	Celkem náklady	Spotřebované nákupy	Služby	Osobní náklady	Odpisy	Výnosy
<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>34 697 000</b>	<b>34 682 710</b>	<b>23 903 728</b>	<b>2 630 023</b>	<b>6 940 764</b>	<b>1 208 195</b>	<b>455 869</b>
Slavnostní osvětlení	800 000	818 316	110 866	136 338	468 422	102 690	2 205
VO opravy a hlášky	28 217 000	28 418 252	21 792 953	618 548	5 156 647	850 104	61 375
Opravy a udržování – výměna sloupů	5 000 000	4 871 561	1 925 126	1 540 678	1 167 818	237 938	389 067
Udržování VO – nátěry	400 000	318 007	36 873	230 602	48 098	2 434	753
Vánoční strom	200 000	208 324	13 889	103 084	80 896	10 454	2 400
Údržba rozhlasu	80 000	36 529	23 516	313	10 904	1 797	67

### Běžné výdaje

Na území města je dle pasportu veřejného osvětlení 12.985 světelných míst a 15.302 světelných bodů. V rámci hlavní činnosti probíhaly periodické elektro revize a při těchto kontrolách se připravovaly podrobnější podklady pro pasportizaci veřejného osvětlení.

Středisko veřejného osvětlení v Hradci Králové zajišťovalo běžné opravy a údržbu veřejného osvětlení, městských veřejných hodin, slavnostního vánočního osvětlení a zajišťovalo součinnost na kulturních společenských akcích. Pro komise místních samospráv zajišťovalo běžné opravy místního rozhlasu.

V průběhu roku bylo pracovní skupinou na obnovu stožárů TSHK v rámci hlavní činnosti vyměněno 189 ks sadových stožárů. Jednalo se o nevyhovující stožáry, liniové výměny i havarované sadové stožáry. Probíhala kompletní liniová výměna sadových stožárů na rozvaděči Bělečská, Písečná, Na Kotli.

Současně probíhala i obnova stožárů dodavatelsky s celkovým počtem výměny 98 ks vysokých stožárů. Dané práce probíhaly za částečných uzavírek pozemních komunikací. Jednalo se hlavně o nevyhovující stožáry, stožáry po dopravních nehodách a po defektoskopické kontrole, v ul. Hradecká, Platištská, Cimlerova, Jánošíkova. Nevyhovující stožáry byly vyměněny za nové žározinkové. U těchto stožárů je velkou výhodou, že jsou bezúdržbové z pohledu nátěrů. Výměnu stožárů realizovala firma Ermo spol. s.r.o. na základě výběrového řízení, které se vypisuje každým rokem.

Pro kontrolu konstrukcí (stožárů) na území Hradce Králové byla použita nedestruktivní metoda. Jednalo se o defektoskopii měření ultrazvukem. Stožár je kontrolován v nadzemní části od dřívku do výšky dvou metrů. Měření probíhalo v centru města Hradec Králové na Velkém i Malém náměstí. Kontrolu prováděla firma X-Ray Matoulek. Celkem bylo změřeno 46 kusů stožárů. Na základě závěrečných zpráv statika

bylo vyhodnoceno 7 ks jako nevyhovujících. Tyto stožáry byly ihned havarijně vyměněny za nové, a to dodavatelsky firmou Ermo spol s.r.o.

Prostřednictvím letních brigád studentů TSHK zajistily ošetření stávajících stožárů nátěrem na pěší zóně v ulicích Švehlova, Čelakovského, Bařkovo a Masarykovo náměstí. Dále pokračovalo ošetření stožárů na Eliščině a Smetanově nábřeží. Jednalo se celkem o 84 kusů sadových svítidel.

Dále probíhalo ošetření stožárů nátěrem i dodavatelsky. Jednalo se o stožáry po defektoskopii a také stožáry, které nevyhovovaly estetickým požadavkům. Celkem bylo dodavatelsky ošetřeno 130 kusů silničních stožárů. Nátěry prováděly firmy Petr Makán, Jaroslav Mareš a Helena Halířová.

Při hlavní činnosti bylo vyměněno 2890 světelných zdrojů a odstraněno 71 kabelových poruch, které vznikaly převážně ze stavebních činností ostatních subjektů při výkopových a zemních pracích a dožitím kabelového vedení.

V roce 2019 proběhla obnova stávajících svítidel typ MIRA a Elektrosvit za nová sodíková svítidla, typ SCHREDER MC 2 a Atos. Bylo vyměněno 74 kusů svítidel. Jednalo o ulice Poštovní, Pálenecká, Jana Koziny a část ulice Hradební.

TSHK na základě světelného výpočtu a dle platných norem obnovily stávající sodíková svítidla za ledková. Jednalo se o ulici Pardubická na Pražském Předměstí. Byla zde použita svítidla od firmy Philips typ Digistreet v celkové hodnotě 442,10 tis. Kč včetně DPH.

Další ledková svítidla byla pořízena na výměnu v ulicích Na Kotli, na cyklostezce k DTJ, parkovišti u FNHK, na náměstí 5. května, v ul. Chmelova, u garáží v ul. Severní. Celkem bylo vyměněno 139 kusů ledkových svítidel.

V rámci oprav místních komunikací zajišťovaných TSHK probíhaly kompletní opravy veřejného osvětlení. Při opravě veřejného osvětlení probíhala celková výměna kabelového vedení a nových bezpaticových stožárů. Jednalo se o ulice Příčná, U Náhona, Na Rybníce.

Současně byly tyto práce realizovány i dodavatelsky. Jednalo se o stožáry s vyšší jmenovitou délkou. Obnova byla zrealizována v ulicích Hradecká, Buzulucká, Jaroměřská a Klumparova.



TSHK zajistily havarijní opravu přejezdového prahu na Riegrově náměstí, kde byla instalována zemní svítidla, která již nebyla funkční. Bylo nakoupeno 5 ks nových svítidel WEEF včetně základů v hodnotě 47,58 tis Kč včetně DPH. Zemní svítidla byla dodávána na zakázku firmou Eliher s.r.o.

Dále byla zakoupeno 10 kusů stropních svítidel do nové části tř. E. Beneše, jednalo se o neuznanou reklamaci po rekonstrukci Benešovy třídy zajišťované odborem investičním Magistrátu města Hradec Králové. Svítidla byla nakoupena celkové ceně 24,02 tis Kč včetně DPH.

Pracovníci veřejného osvětlení dále zajišťovali připojení elektrických rozvaděčů pro kulturní a společenské akce v rámci záštit primátora a náměstků a zahrnuté v Kalendáriu Regina včetně různých promo akcí. Jednalo se celkem o 94 akcí. Dále na základě pokynu z MMHK probíhala instalace

barevných ledkových svítidel na Velkém náměstí – Radnice. Jednalo se o podporu kampaní Den proti autismu, rakovině atd.

Z důvodu dotačního titulu na akci Generel veřejného osvětlení HK požádal magistrát města o podrobné zpracování dat a zajištění podrobného pasportu k získání dotací.

Dalším důležitým prvkem činnosti střediska byla příprava a montáž slavnostního vánočního osvětlení. Byly ozdobeny desítky vzrostlých stromů po celém Hradci Králové. K slavnostnímu osvětlení patřila i montáž světelných motivů, které jsou předělávány na led technologii. V roce 2019 proběhla repase dekoračních symbolů na Baťkově náměstí v hodnotě 119,55 tis. Kč včetně DPH. S přípravou vánočního osvětlení se začíná již v měsíci říjnu.

Z důvodu slavnostní akce - rozsvícení vánočního stromu na Masarykově náměstí bylo instalováno bezdrátové zapínání, kterým primátor města Hradce Králové na konci svého proslovu strom rozsvítil. Na řezané stromy na náměstí byla dokoupena i denní výzdoba v hodnotě 18,88 tis. Kč včetně DPH a přikoupena i ledková výzdoba v podobě řetězů v hodnotě 62,58 tis. Kč včetně DPH.

### **Kapitálové výdaje**

V rámci stavebních prací na komunikacích bylo vybudováno nasvětlení chodeckých přechodů v křižovatkách Souběžná x Čajkovského a Vrázova x Lužická.

## **8.10. Světelná dopravní signalizace**

Upravený rozpočet na středisko světelná dopravní signalizace byl schválen ve výši 4.700 tis. Kč, během roku byl rozpočtovými opatřeními upraven na 5.200 tis. Kč. Skutečně vynaložené náklady činily 5.782,78 tis. Kč, výnosy 640,68 tis. Kč.

### **Běžné výdaje**

Na území města se nachází 38 světelných křižovatek včetně chodeckých poptávkových přechodů. V rámci běžných oprav probíhají i pravidelné periodické kontroly.

Při hlavní činnosti v rámci oprav bylo vyměněno 950 světelných žárovek ve dvou i tříbarevných soustavách návěstidel a 92 akustických klepadel pro nevidomé.

Na základě pokynu Policie České republiky bylo doplněno dopravní návěstidlo na světelné křižovatce K 32 Mrštíkova x Brněnská.

Další činností byla obnova chodeckých poptávkových tlačítek tzv. nové generace. Jednalo se o velkoplošná tlačítka s lepší ovladatelností.

Pro dotační projekt IDS (Inteligentní dopravní systém) pracovníci střediska zpracovávali data situačních plánů, hlavních jističů, získávali fotodokumentaci současných řadičů atd. Spolupracovali a doplňovali informace s ČVUT Praha a firmou Eltodo a. s.

Po dopravních nehodách bylo pracovníky TSHK vyměněno 7 kusů chodeckých stožárů na světelných křižovatkách Palachova, Tesla, Jižní, Pospíšilova a v ul. Za Škodovkou byl měněn stejný stožár třikrát. Současně byly vyměňovány i nevyhovující stožáry pro IDS. Dále bylo vyměněno 11 kusů dopravních návěstidel po dopravních nehodách a vandalismu.

Na dopravním hřišti Třebeš bylo pro městskou policii vybudováno dálkové zapínání dopravní signalizace z administrativní budovy. Celková cena 14,82 tis. Kč s DPH.

Dodavatelsky byly řešeny i havarijní opravy z důvodu dopravních nehod. Na světelné křižovatce K23 Palachova byl vyměněn dopravní portál v hodnotě 96,49 tis. Kč. Dále byl obnoven dopravní řadič po dopravní nehodě na křižovatce K32 Mrštíkova, který byl po nárazu plně poškozen. Celková cena výměny činila 198,17 tis. Kč bez DPH. Další škodní událost byla na křižovatce K21 Na Okrouhlíku, kde byl kompletně poškozen stožár včetně návěstidel v hodnotě 60,76 tis. Kč. Z důvodu povětrnostních podmínek byl v březnu na křižovatce K 42 Koutníkova poškozen stožár světelné křižovatky. Tento stožár praskl nad úrovní servisních dvířek a následně spadl na komunikaci. Celková škoda byla 91,99 tis. Kč bez DPH.



### Kapitálové výdaje

Na základě požadavků Komise místní samosprávy Slatina a pracovní skupiny náměstkyně primátora pro řešení problematiky v oblasti dopravy a bezpečnosti byla v roce 2019 zahájena příprava k vybudování světelného signalizačního poptávkového přechodu u MŠ Slatina. Koncem září se začínalo s vypracováním projektové dokumentace pro územní souhlas. Projektovou dokumentaci zpracovává firma Eltodo a.s. na základě výběrového řízení. Cena projektové dokumentace včetně inženýringu činí 83,25 tis. Kč s DPH. Realizace a výstavba díla je plánovaná v roce 2020.

### 8.11. Pohřebnictví

Upravený rozpočet na středisko pohřebnictví byl v roce 2019 ve výši 8.104 tis. Kč. Náklady byly 11.689,15 tis. Kč, výnosy činily 3.272,72 tis. Kč a hospodářský výsledek v hlavní činnosti byl ve výši 8.416,43 tis. Kč.

Hospodářský výsledek střediska významně ovlivňují příjmy z hlavní činnosti, tj. především výběr poplatků za služby spojené s nájmem hrobových míst, resp. jejich časově rozlišený podíl pro daný rok, a dále úhrady za práce spojené s pohřbíváním. Tyto výnosy v roce 2019 činily 3.272,72 tis. Kč.

Výnosy z doplňkové činnosti činily 155,45 tis. Kč, náklady 120,84 tis. Kč, hospodářský výsledek byl ve výši zisk 34,61 tis. Kč. Na doplňkovou činnost je účtováno především naturální pohřebiště.

**Tabulka hospodářského výsledku na středisku pohřebnictví**

	Rozpočet	Skutečnost		
		Náklady	Výnosy	HV TSHK
<b>080 - Středisko – Pohřebnictví</b>	<b>8 104 000</b>	<b>11 689 151</b>	<b>-3 272 725</b>	<b>8 416 426</b>
08008010 - Lesní hřbitov	2 764 000	3 648 165	-703 278	2 944 888
08008011 - Malšova Lhota	5 000	82 557	-87 756	-5 200
08008020 - Nový Hradec Králové	300 000	560 236	-263 341	296 895
08008021 - Zámeček	55 000	97 464	-43 052	54 412
08008030 - Kukleny	2 600 000	3 664 461	-1 307 570	2 356 891
08008040 - Pouchov – civilní	900 000	1 851 879	-624 663	1 227 216
08008041 - Vojenský hřbitov – Pouchov	280 000	381 721	-1 763	379 958
08008050 - Plotiště	390 000	613 592	-222 783	390 809
08008055 - Specifické akce	800 000	752 444	-1 453	750 992
08008060 - Svinary	10 000	36 632	-17 068	19 564

V rámci pilotního projektu pasportizace hřbitovů byla pro pouchovský hřbitov vypracována digitální mapa, na které byla ověřena proveditelnost a funkčnost celého systému. Na základě poznatků získaných při zpracování tohoto pilotního projektu budou pokračovat práce na digitálním pasportu všech městských hřbitovů, který bude následně zpřístupněn veřejnosti prostřednictvím městského geografického informačního systému.

Zásadním úkolem pro rok 2019 bylo podle zákona č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vytvoření nového řádu pohřebišť ve správě obce. Úkol byl splněn a nový Řád veřejného pohřebiště byl schválen Radou města Hradce Králové a se souhlasem Krajského úřadu Královéhradeckého kraje vstoupil v platnost 1.1.2020.

V návaznosti na nový řád byly zpracovány i Všeobecné podmínky pro výstavbu hrobů, společné pro všechny hřbitovy. Tento dokument upravuje technické podmínky pro budování nových hrobových zařízení na jednotlivých hřbitovech ve správě organizace.

Dalším úkolem navazujícím na výše uvedenou změnu zákona bylo zřízení osáří na všech městských hřbitovech. Na každém hřbitově tak byla využita jedna z opuštěných hrobek, ke zřízení tohoto zařízení.

V průběhu roku 2019 došlo na Lesním hřbitově k významnému kácení suchých borovic. Tento trend bude s největší pravděpodobností pokračovat i v letech následujících. Dlouhodobé období sucha

a vysoký věk porostu způsobuje jeho rychlejší chřadnutí. K obnově porostu bude docházet zejména přirozenou cestou (sukcesí), ale částečně i doplňováním nových sazenic. Bude tak upřednostněna přirozená obnova původního genotypu místní borovice lesní.

V rámci rozšíření pohřbívacích ploch na Lesním hřbitově a ve shodě se zpracovanou projektovou dokumentací došlo k dalšímu rozšíření přístupových cest v oddělení F. Tím bylo vytvořeno dalších 70 urnových hrobových míst. Bohužel s přihlédnutím na stále se zvyšující mortalitu se spádovostí k městu Hradec Králové je i nadále na městských hřbitovech nedostatek kolumbárií a míst k budování nových urnových hrobů.

Z podnětu Komise místní samosprávy Plotíště bylo v roce 2019 upraveno parkoviště pro návštěvníky naproti hřbitovu v Plotíštích nad Labem, z mlatového povrchu.

Napříč všemi hřbitovy byly doplňovány keřové porosty dosadbou zeravů, hortenzií, pěnišníků a dalších keřů.

## 8.12. Útulek pro opuštěná zvířata

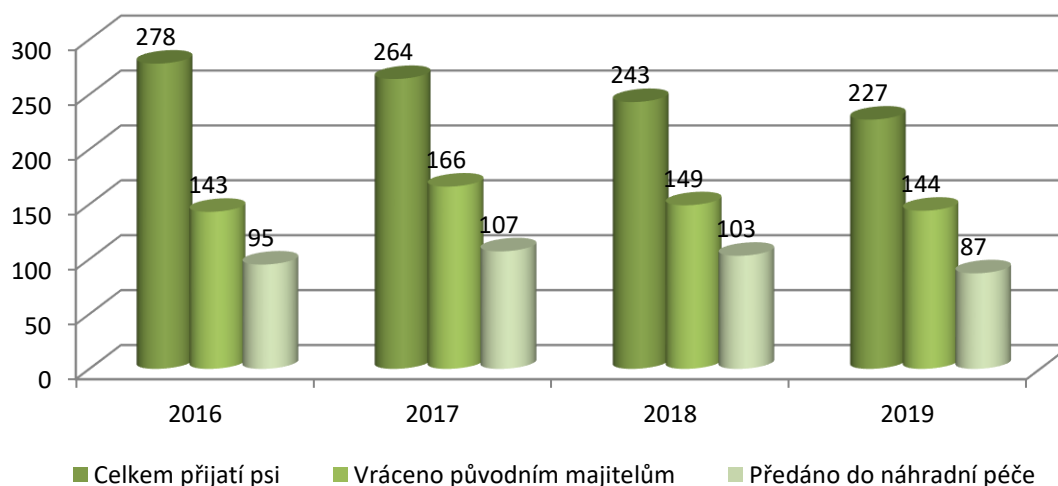
Upravený rozpočet na středisko útulek pro opuštěná zvířata činil 4.655,00 tis. Kč. Z toho 4.285,00 tis. Kč byl rozpočet na útulek pro psy a 370,00 tis. Kč na kočičí depozitum.

### Útulek pro psy

Výnosy z hlavní činnosti v roce 2019 činily 538,51 tis. Kč. Do příjmů v rámci hlavní činnosti spadají především úhrady za pobyt ztracených psů v útulku, které si vyzvednou původní majitelé. Výnosy z doplňkové činnosti činily 527,92 tis. Kč. Doplňková činnost zahrnuje především poskytování služeb útulku smluvním obcím a penzionování psů pro fyzické osoby na smlouvu. V roce 2019 bylo penzionováno 93 psů. Průměrná doba pobytu psa umístěného v hotelu činila 5,67 dnů.

Nezanedbatelnou položkou jsou taktéž dary přijaté od občanů a firem. Za rok 2019 byly útulkem přijaty peněžní dary ve výši 160,23 tis. Kč a věcné dary ve výši 157,84 tis. Kč. Peněžní dary jsou využívány především na léčení nemocných zvířat a operační zákroky, v roce 2019 bylo takto uhrazeno 164,68 tis. Kč. Věcné dary zahrnují především krmivo, které je průběžně zkrmováno. Věcných darů bylo spotřebováno za 129,95 tis. Kč.

Graf – porovnání počet přijatých a vrácených psů



V roce 2019 bylo přijato do útulku celkem 227 psů a 15 psů zůstalo v útulku z roku předešlého. Celkem 144 psů se vrátilo původním majitelům a náhradní péče byla zajištěna pro 87 psů. Meziročně klesl počet psů přijatých do útulku a na konci roku zůstávalo v útulku pouze 8 psů, což je o sedm psů méně, než ve stejném období v roce 2018. Průměrná doba pobytu psa v útulku, tj. doba od přijetí psa do jeho navrácení původnímu majiteli nebo jeho předání do náhradní péče, zůstala stejná, tj. 35 dní.

Od obcí bylo v uplynulém roce přijato 12 psů a 5 psů zůstalo umístěných v útulku z roku 2018. Náhradní péče byla zajištěna pro 13 psů. Čtyři psi umístění od smluvních obcí zůstali v útulku až do konce roku 2019. Pouze ve výjimečných případech, a to za pevně stanovených podmínek, je možné přijmout psa i do trvalého umístění v městském útulku, za jednorázovou úhradu.

Útulek dlouhodobě plní svoje poslání. Zajišťuje nejn nutnější potřeby nalezených psů a v co nejkratším časovém období psy vrací původním majitelům, nebo pro ně vyhledává náhradní péči. Právě v oblasti aktivního vyhledávání náhradních opatrovníků prostřednictvím propagační a publikační činnosti byl útulek velmi úspěšný. Ve spolupráci s MMHK jsou natáčena propagační videa, která jsou umístována na facebookových stránkách naší organizace.

K navázání kontaktu psů s novými majiteli, resp. obecně s jejich novými páničky, slouží tzv. venčítecký program, ve kterém jsou od července 2018 nově vydávány venčítecké kartičky. Každá kartička nese čárový kód, pod kterým je venčitel registrován. Tento program je hojně využíván především hradeckými občany a studenty zdejších škol. Nyní už je cca 1.000 registrovaných venčitelů. Psi se z procházek vrací spokojeni v symbióze s člověkem a o takové psy s dobrým základem – socializované, je zájem. Know how útulku jsou mimo jiné i protinákazová opatření. Je možné s potěšením konstatovat, že v průběhu roku 2019 nebylo v městském útulku zaznamenáno žádné vážné infekční onemocnění.

Na podzim došlo k opravě stávajících betonových povrchů ve vnitřních i venkovních kotcích. Bylo opraveno 538 m<sup>2</sup> plochy včetně odvodňovacích žlabů v celkové hodnotě 1.337,67 tis. Kč. Opravu provedla firma LABÍK PRŮMYSLOVÉ PODLAHY s. r. o.

Podlaha v kotci před opravou



po opravě



### **Kočí depozitum**

Upravený rozpočet na kočí depozitum na rok 2019 byl ve výši 370,00 tis. Kč. Celkový hospodářský výsledek byl ve výši – ztráta 373,20 tis. Kč.

Na jaře byla v prostorách psího útulku vybudována karanténa pro kočky. Následně byly kočky přemístěny z kočího depozita na letišti do útulku pro opuštěná zvířata na Hradečnici.

Za rok 2019 bylo do městského útulku pro kočky přijato celkem 114 koček a 1 kočka zůstala v útulku z roku 2018. Je potěšující, že v oblasti vyhledávání náhradních opatrovníků byl útulek úspěšný. Náhradní péče byla zajištěna pro 70 přijatých koček. V průběhu roku se 9 koček vrátilo původním majitelům. Ke konci roku 2019 nezůstala v útulku žádná kočka. Průměrná doba zdržení kočky v depozitu, tj. doba od přijetí kočky do jejího předání do náhradní péče, či jejího vypuštění v rámci kastračního programu nebo navrácení původnímu majiteli, činila 17 dnů. Úspěšně probíhá kastrační program. Po dosažení věku jsou kočky kastrovány a předávány do náhradní péče nebo jsou strážníky městské policie vypuštěny zpět do původní lokality.

### 8.13. Školská zařízení

Rozpočet na rok 2019 byl schválen ve výši 40.490 tis. Kč a během roku byl rozpočtovými opatřeními upraven na částku 47.714 tis. Kč.

Organizace má ve správě 17 základních škol, 33 mateřských škol, 3 školní jídelny, 4 základní umělecké školy, 2 dětské domovy mládeže a 1 jesle.

**Tabulka celkových nákladů na školská zařízení v Kč**

	Rozpočet	Skutečnost					
		HV TSHK	Celkem náklady	Spotřebované nákupy	Služby	Osobní náklady	Odpisy
<b>Školská zařízení</b>	<b>47 714 000</b>	<b>47 477 613</b>	<b>48 485 464</b>	<b>2 250 855</b>	<b>37 117 005</b>	<b>8 552 253</b>	<b>565 351</b>
Základní školy	5 500 000	5 153 896	5 941 877	997 652	2 293 336	2 498 255	152 634
Mateřské školy	2 829 000	3 018 852	3 103 342	457 147	984 700	1 550 880	110 614
Jídelny	300 000	270 692	272 578	52 431	83 185	131 018	5 943
Úsek Jesle	50 000	43 167	44 753	3 560	11 572	28 162	1 459
Základní umělecké školy	400 000	377 412	380 063	93 350	99 069	175 556	12 088
Dům dětí a mládeže	150 000	134 412	134 723	26 967	49 233	55 523	3 001
ZŠ specifické	30 765 000	30 574 272	30 633 925	288 775	27 955 504	2 249 073	140 573
ZŠ MŠ smlouvy	7 720 000	7 904 911	7 974 203	330 973	5 640 405	1 863 786	139 039

#### Běžné výdaje

V rámci běžné údržby se provádí lokální opravy střech, opravy ústředního topení, vodovodu a kanalizace, servis a oprava regulačních a řídicích systémů pro topné a vzduchotechnické soustavy a drobné stavební práce na všech spravovaných školských objektech.

Dále TSHK provádějí pravidelné revize elektrického zařízení, vyhrazených zařízení (např. výtahů, vzduchotechniky, plynových kotlů atd.). Na základě těchto revizí jsou závady odstraňovány.

Náklady na opravy realizované pracovníky TSHK zahrnují náklady na materiál, mzdy, pohonné hmoty apod.

#### ZÁKLADNÍ ŠKOLY

**Tabulka nákladů základních škol – běžné výdaje v Kč**

	Celkem HV	Celkem náklady	Spotřebované nákupy	Služby	Ostatní náklady	Odpisy
<b>Základní školy</b>	<b>5 153 896</b>	<b>5 941 877</b>	<b>997 652</b>	<b>2 293 336</b>	<b>43 908</b>	<b>152 634</b>
ZŠ Mandysova	647 046	649 706	44 900	338 477	3 843	15 579
ZŠ Slezské Předměstí – Sever	582 681	590 470	162 553	133 702	9 220	19 562
ZŠ Štefánikova	578 834	581 376	196 578	83 899	4 149	14 723
ZŠ Pouchov	475 345	521 710	41 475	227 192	2 361	16 750
ZŠ Bezručova	456 310	906 474	192 423	491 071	2 475	11 343
ZŠ Kukleny	406 870	413 503	50 905	126 627	7 648	16 169
ZŠ Nový Hradec Králové	403 419	404 920	82 075	93 465	1 796	10 392
ZŠ Štefcova	317 361	358 659	45 739	148 516	2 581	9 473
ZŠ SNP	284 485	354 981	20 720	171 901	1 251	8 394
ZŠ Josefa Gočára	179 241	193 624	18 046	56 378	1 792	7 174
ZŠ Plotiště - Jih	164 601	166 142	33 190	70 952	1 672	3 880
ZŠ Svobodné Dvory	158 832	159 607	21 240	57 778	983	3 734
ZŠ Úprkova	146 047	279 094	29 307	160 741	1 630	5 915
ZŠ Habrmanova	126 729	129 569	44 504	32 876	471	2 412

	Celkem HV	Celkem náklady	Spotřebované nákupy	Služby	Ostatní náklady	Odpisy
ZŠ Milady Horákové	101 723	102 567	8 490	28 688	1 185	4 154
ZŠ Jiráskovo náměstí	90 126	90 631	3 396	53 073	516	1 726
ZŠ Malšova Lhota	32 318	32 445	1 413	17 784	181	600

Z běžných oprav na základních školách se například jednalo o:

#### ZŠ Mandysova

- Oprava řídicího systému měření a regulace (dále MaR) pro pavilon tělocvičny
- Oprava chladícího boxu ve školní jídelně
- Oprava prorezlého topení
- Pěstební opatření v areálu ZŠ
- Zpracování znaleckého posudku poškozené podlahy v tělocvičně

#### ZŠ Kukleny

- Výměna ohřívače vody
- Oprava střešních vpustí, rozlepené svislé a vodorovné spoje
- Oprava střechy v tělocvičně – zatékání
- Čištění a monitoring kanalizace v areálu školy
- Oprava střechy po poryvu větru
- Výměna světel

#### ZŠ Úprkova

- Výměna řídicího systému MaR
- Oprava vzduchotechniky v tělocvičně

#### ZŠ Bezručova

- Výměna svítidel ve velké i malé tělocvičně
- Oprava střechy po vichřici
- Oprava netěsnosti tepelného výměníku vzduchotechniky
- Oprava topného okruhu – výměna servopohonu
- Posouzení stavebních poruch na garáži v areálu školy (prověření stropní konstrukce)

### MATEŘSKÉ ŠKOLY

**Tabulka nákladů jednotlivých mateřských škol – běžné výdaje v Kč**

	Celkem HV	Celkem náklady	Spotřebované nákupy	Služby	Osobní náklady	Odpisy
<b>Úsek Mateřské školy</b>	<b>3 018 852</b>	<b>3 103 342</b>	<b>457 147</b>	<b>984 700</b>	<b>1 550 880</b>	<b>110 614</b>
MŠ Josefa Gočára (Škroupova)	405 452	415 158	27 920	188 937	178 381	19 921
MŠ Veverkova	271 015	271 611	14 731	130 303	119 243	7 333
MŠ Mandysova	258 396	259 325	93 894	9 300	146 629	9 502
MŠ Štefcova 1128	223 876	225 437	30 115	107 771	83 297	4 254
MŠ Věkoše	211 537	214 030	44 322	30 450	132 853	6 404
MŠ Švendova	173 611	175 126	20 795	53 303	94 170	6 858
MŠ Plotiště - Sever	138 996	141 872	15 963	44 923	76 628	4 358
MŠ Kampanova	114 039	115 128	6 591	55 120	49 506	3 910
MŠ Štefánikova	109 138	111 079	23 308	45 367	40 084	2 321
MŠ Albertova	104 122	104 336	20 956	10 249	69 081	4 051
MŠ Hrubínova	103 313	103 584	27 663	19 155	54 259	2 507
MŠ Milady Horákové	81 946	82 896	18 459	26 064	35 486	2 887
MŠ Třebechovická	77 677	105 634	9 756	15 470	75 847	4 561

	Celkem HV	Celkem náklady	Spotřebované nákupy	Služby	Osobní náklady	Odpisy
MŠ Lužická	66 672	94 227	5 451	53 727	32 708	2 341
MŠ Březhrad	65 765	66 843	9 942	9 470	45 241	2 190
MŠ Svatojánská	65 658	65 760	21 500	8 683	33 916	1 661
MŠ Slatina	51 726	52 221	5 160	8 696	36 354	2 011
MŠ Urxova	51 664	52 007	4 430	22 487	23 165	1 925
MŠ Na Biřičce	49 481	49 775	5 617	10 060	32 547	1 552
MŠ Štefcova II - Montessori	48 651	48 989	3 617	15 433	28 311	1 629
MŠ Plačice	48 532	48 722	5 952	12 115	27 507	3 149
MŠ Štechova	46 941	47 242	12 400	15 447	17 444	1 950
MŠ Čajkovského	39 587	39 717	2 349	20 802	14 247	2 319
MŠ Svobodné Dvory	37 144	37 578	6 640	10 408	17 588	2 943
MŠ Plácky	26 337	26 602	2 693	8 474	14 649	785
MŠ Kukleny (Markova)	25 840	26 044	2 426	8 175	13 787	1 657
MŠ Slavičková	25 381	25 618	1 820	7 450	15 443	905
MŠ Malšova Lhota	22 546	22 659	5 684	3 356	12 062	1 557
MŠ K Meteoru (Svobodné Dvory)	21 177	21 224	1 561	9 762	9 409	491
MŠ Kotěrova	18 715	18 803	2 315	6 358	8 208	1 921
MŠ Mrštíkova 752	13 300	13 397	1 527	8 212	3 377	282
MŠ Třebeš	11 994	12 061	529	5 577	5 689	267
MŠ Holubova	8 623	8 636	1 061	3 595	3 766	213

Z běžných oprav na mateřských školách se například jednalo o:

#### MŠ J. Gočára – Škroupova

- Oprava přívodu vody do bazénu v areálu
- Oprava 8 vestavěných WC
- Oprava potrubí v areálu MŠ
- Výměna topného tělesa (bojler) v bytě MŠ

#### MŠ Čtyřlístek – Švendova

- Oprava poškozeného výtahu
- Výměna ventilů vodoměrů

#### MŠ Montessori – Štefcova

- Oprava plynového ohříváče vody
- Oprava nefunkčního vytápění v areálu MŠ
- Oprava poškozené krytiny spojovacího krčku

### OSTATNÍ ŠKOLSKÁ ZAŘÍZENÍ

Tabulka nákladů ostatních školských zařízení v Kč

	Celkem HV	Celkem náklady	Spotřebované nákupy	Služby	Osobní náklady	Odpisy
Úsek Jídelny	270 692	272 578	52 431	83 185	131 018	5 943
ŠJ ZŠ Habrmanova	108 537	109 121	11 997	20 663	73 856	2 605
ŠJ ZŠ Kukleny	115 923	117 004	37 670	41 421	35 678	2 235
ŠJ ZŠ Josefa Gočára	46 231	46 452	2 764	21 101	21 484	1 103
Úsek Základní umělecké školy	377 412	380 063	93 350	99 069	175 556	12 088
ZUŠ Habrmanova	72 702	73 195	3 928	44 354	23 491	1 422
ZUŠ Na Střezině	34 253	34 325	3 537	10 152	20 047	589

	Celkem HV	Celkem náklady	Spotřebované nákupy	Služby	Osobní náklady	Odpisy
ZUŠ Brandlova	24 793	24 848	8 370	2 872	12 983	624
ZUŠ Slezské Předměstí Jih	245 664	247 694	77 516	41 690	119 035	9 452
Úsek Dům dětí a mládeže	134 412	134 723	26 967	49 233	55 523	3 001
Úsek Jesle	43 167	44 753	3 560	11 572	28 162	1 459

#### Školní jídelna J. Gočára

- Odstranění závad na plynových zařízeních
- Oprava gravitační kanalizace

#### Školní jídelna Kukleny

- Odstranění úniku plynu
- Odstranění závad z revize kotelny
- Výměna krytu lapolu
- Úpravy plynového potrubí

#### ZUŠ Na Střežině

- Výměna osvětlení
- Čištění a monitoring ucpané kanalizace

#### ZUŠ Slezské Předměstí Jih

- Výměna osvětlení
- Oprava střechy – zatékání v administrativním pavilonu
- Oprava kanalizačního přechodu
- Čištění a monitoring ucpané kanalizace

#### Dům dětí a mládeže

- Výměna podlahové krytiny PVC
- Výměna osvětlení
- Oprava sprchového koutu
- Zrušení nefunkčního venkovního bazénu

#### Specifické akce

Jsou větší akce – opravy, které jsou plánovány a realizovány ve spolupráci s řediteli škol a odborem školství. Vzhledem k charakteru těchto akcí – jedná se většinou o stavební úpravy – jsou tyto akce realizovány dodavatelsky.

#### Tabulka nákladů jednotlivých specifických akcí v Kč

	Celkem HV	Celkem náklady	Spotřebované nákupy	Služby	Osobní náklady	Odpisy
<b>Specifické akce ŠZ</b>	<b>30 574 272</b>	<b>30 633 925</b>	<b>288 775</b>	<b>27 955 504</b>	<b>2 249 073</b>	<b>140 573</b>
ZŠ Pouchov - oprava varny a zázemí ŠJ	9 209 932	9 220 570	41 285	8 543 364	598 924	36 997
ZŠ NHK - oprava střech 114, 14, 146	8 825 195	8 838 864	55 147	7 892 758	840 750	50 210
ZŠ Habr. - oprava kuchyně a zázemí ŠJ	3 370 742	3 371 858	6 993	3 256 330	102 663	5 872
ZŠ Kukleny - oprava hyg.zařízení těloc	2 648 824	2 649 615	5 254	2 564 507	75 530	4 324
ZUŠ Střežina JIH - oprava vodovodu	2 045 157	2 067 136	7 126	1 978 313	76 609	5 087
ZŠ Kukleny - výměna PVC a osvětlení	896 800	901 036	156 586	398 411	327 510	18 529
ZŠ Sever - opravy v pavilonu šaten	614 156	614 339	1 218	594 606	17 512	1 003
ZŠ Slezské Sever- výměna ÚT a MaR	581 655	581 828	1 154	563 140	16 586	949
ZŠ SNP - úpravy ÚT a MaR	572 486	572 657	1 136	554 263	16 324	935
Boletické panely	561 025	562 037	3 694	479 004	72 647	6 692
MŠ Věkoše - oprava chodníku v areálu	441 443	441 575	876	427 391	12 588	721
ZŠ Bezručova - oprava střech	376 902	377 622	1 130	347 670	27 622	1 201

	Celkem HV	Celkem náklady	Spotřebované nákupy	Služby	Osobní náklady	Odpisy
ZŠ Svobodné Dvory - oprava střechy tělocvičny	290 192	290 279	576	280 955	8 275	474
ZŠ J. Gočára - oprava teras ŠJ_1	139 149	143 874	6 584	74 764	55 354	7 172
Oprava školních hřišť	614	634	18	29	179	408

**ZŠ Pouchov** – byla provedena generální oprava varny. Předmětem zakázky byla oprava povrchů stěn a skladby podlah školní jídelny a hygienického zázemí, výměna zařizovacích předmětů, výměna vnitřních dveřních interiérových výplní, výměna vzduchotechnického vybavení, výměna elektroinstalace, rozvodů vody a kanalizace. Opravy byly prováděny na základě projektové dokumentace vypracované firmou PV projekt spol. s r.o. Hradec Králové.

Dodavatel: KERSON spol. s r.o.

Stav před opravou



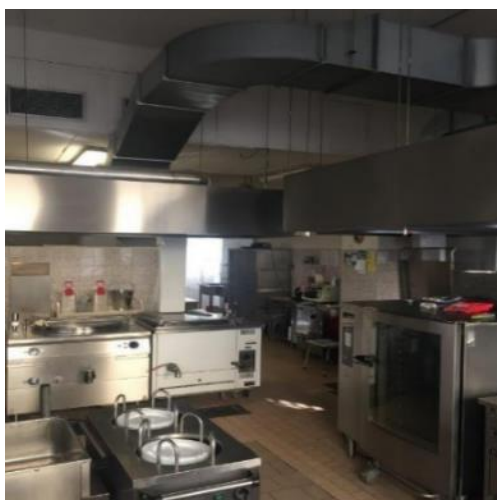
po opravě



**ZŠ Habrmanova** – oprava varny a sociálního zázemí v objektu školní jídelny. Předmětem byla oprava povrchů stěn a skladby podlah varny školní jídelny a související hygienické zázemí pro strážníky a personál, výměna zařizovacích předmětů, výměna vnitřních dveřních interiérových výplní, výměna elektroinstalace, rozvodů vody a kanalizace.

Opravy byly prováděny na základě projektové dokumentace vypracované firmou ASTALON s.r.o. Pardubice

Dodavatel: TECHPROFI HK s.r.o., Hradec Králové



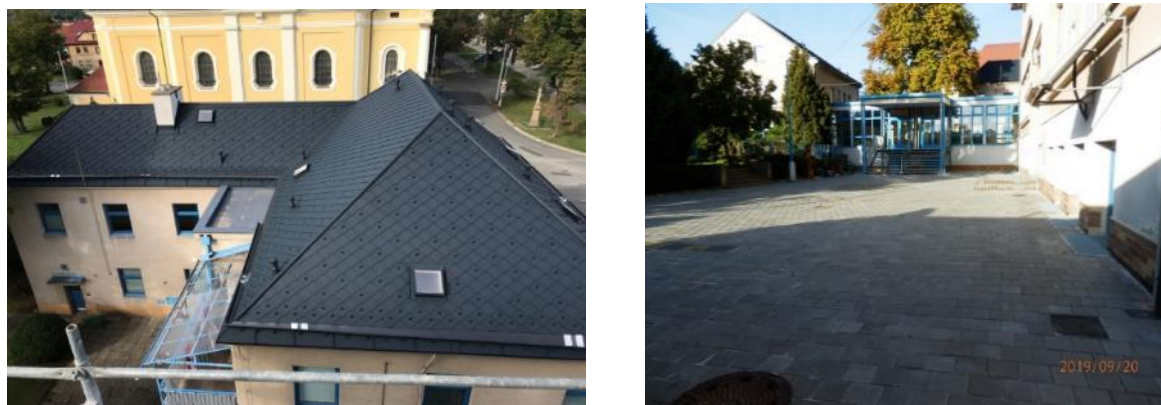
**ZŠ Nový Hradec Králové** – oprava střech a výměna betonové dlažby na dvoře.

Na střechách areálu byly odstraněny stávající střešní krytiny z eternitových šablon. Byla provedena demontáž klempířských výrobků, hromosvodu a položena pojistná hydroizolační folie. Ošetřeno bednění a dřevěné prvky krovu fungicidním nátěrem. Položena byla také skládaná krytina z šablon hliníkového plechu. Na střechách bylo položeno jímací a svodové vedení bleskosvodu.



Na dvoře areálu byla nahrazena stávající betonová čtvercová dlažba betonovou zámkovou dlažbou. Plochy byly prováděny včetně podkladních vrstev a obrubníků. Byly nahrazeny přilehlé anglické dvorky a vstupní schodiště. Oprava střech byla provedena na základě projektové dokumentace vypracované projektantem Radkem Vondrou – PRIDOS, Hradec Králové  
 Dodavatel: BP-STAV HK s.r.o., Čibuz

Stav před opravou ZŠ Nový Hradec Králové



Stav po opravě

V **MŠ Věkoše** byly na části areálových chodníků opraveny povrchy vyříznutím a dobetonováním. Místně byly chodníky zbroušeny pro eliminaci výškových rozdílů.

Dodavatel: Ján Mucha, Dašická 1762, Pardubice



**ZŠ Kukleny** – byla opravena šatna a umývárny sportovní haly základní školy. V rámci akce byly vyměněny obklady dlažeb, opraveny omítky, vyměněny zařizovací předměty a rozvody technického zařízení – vody a kanalizace. Byly vyměněny rozvody elektroinstalace a svítidla. Vyměněny byly také

truhlářské výrobky, tj. lavičky a dveřní výplně s ocelovými zárubněmi. V prostoru oprav byly zajištěny malby. Kanalizační rozvody byly vyměněny až k šachtě v přilehlém parkovišti.  
Dodavatel: Sportovní podlahy s.r.o. Zlín

Stav před opravou ZŠ Kukleny



Stav po opravě



**ZŠ Kukleny** – V místě přilehlém k objektu školní družiny a základní školy byly opraveny zpevněné plochy. Stávající chodníky z betonové dlažby byly odstraněny včetně obrubníků a nahrazeny novými zámkovými dlažbami.

Dodavatel: Stavo&Sachs Kukleny s.r.o., Hradec Králové

**Oprava chodníků** – V MŠ Veverkova byl na části areálových chodníků odstraněn živičný povrch a položena zámková dlažba. Opravy byly prováděny včetně výměny obrubníků.

**ZUŠ Střezina** – Předmětem opravy byla výměna zkorodované vodovodní přípojky v původní trase dle zpracované projektové dokumentace. V rámci zakázky bylo vyměněno potrubí v délce 278 m a vyměněny dvě vodovodní šachty. Původní potrubí bylo odpojeno a vyjmuté ze země. Z důvodu menší pracnosti byly výkopové práce pro uložení potrubí řadu A nahrazeny zemním protlakem. Vyměněné rozvody potrubí byly na hranici jednotlivých pavilonů opětovně napojeny na stávající potrubí a opatřeny uzávěry pro každý pavilon. Opravy byly prováděny na základě projektové dokumentace vypracované firmou IKKO Hradec Králové s.r.o.

Dodavatel: MATEX HK s.r.o., Hradec Králové

#### **Výměna regulačních ventilů ÚT a ekvitermní regulace a měření**

Z důvodu nefunkčnosti a netěsnosti regulačních ventilů ÚT a úspory energií došlo v ZŠ Sever a ZŠ SNP k výměně systému měření a regulace. Stávající regulace vytápění značky Komextherm byla nahrazena

novou, modernější a úspornější regulací značky Siemens s připojením na web server, kterým lze teploty a režimy vytápění nastavovat online a zároveň je obsluha informována o závadách systému. Na základě změny provedení regulačních ventilů bylo nutné upravit potrubní rozvody.

Dodavatel: Eko Ekviterm spol. s r.o., Jaroměř

**ZŠ SEVER** – oprava umělého trávníku fotbalového hřiště. Předmětem opravy byla výměna lokálních poškozených částí hřiště vyřezáním původního a vložením pruhů nového trávníku. Součástí výměn bylo provedení žlutých a bílých čar na malém hřišti fotbalu.

Dodavatel: StavoSport s.r.o., Fryšták



**Oprava víceúčelových veřejně přístupných hřišť – ZŠ Bezručova, ZŠ NHK, ZŠ Mandysova, ZŠ Štefcova, ZŠ Štefánikova, ZŠ Úprkova, Slatina**

Předmětem zakázky byla generální oprava EPDM povrchu (tzv. retoping), a to z důvodu lokálního poškození a prodloužení životnosti EPDM povrchu.

Na všech hřištích v rámci zakázky byly provedeny lokální opravy již poškozeného povrchu, proběhlo mytí tlakovou vodou, následně byl proveden celoplošný nástřik o tloušťce 1-3 mm a lajnování. Kromě povrchu byly realizovány i jiné opravy, jako např. v ZŠ Mandysova – oprava poškozených pouzder pro instalaci sítě, ZŠ Bezručova – oprava propadlé dlažby, Slatina – oprava poškozených pouzder na instalaci sítě apod.

Dodavatel: Vysspa sports Technology s.r.o., Plzeň

ZŠ Bezručova před opravou



po opravě



ZŠ Nový Hradec Králové po opravě



ZŠ Štefcova po opravě



### Výměna regulačních ventilů ÚT a ekvitermní regulace a měření

Z důvodu nefunkčnosti a netěsnosti regulačních ventilů ÚT a úspory energií došlo v ZŠ Sever a ZŠ SNP k výměně systému měření a regulace. Nefunkční a netěsné čtyřcestné regulační ventily byly z potrubí ÚT odstraněny a nahrazeny novými trojcestnými regulačními ventily. Na základě změny provedené na regulačních ventilech bylo nutné upravit potrubní rozvody.

Zadávací dokumentace pro výběrové řízení byla vytvořena panem Jakoubkem, Hradec Králové  
Dodavatel: Eko Ekviterm spol. s r.o., Jaroměř

## 8.14. Sportovní zařízení

V roce 2019 činil upravený rozpočet na středisko sportovní zařízení 17.320 tis. Kč. Skutečné náklady činily 22.470,09 tis. Kč a výnosy 4.929,51 tis. Kč.

**Tabulka nákladů sportovních zařízení v Kč**

	Rozpočet	Skutečnost		
		HV TSHK	Náklady	Výnosy
<b>Středisko – Sportovní zařízení</b>	17 320 000	17 540 577	22 470 086	4 929 509
<b>Areál TJ Slavia</b>	4 230 000	5 006 114	6 252 421	1 246 307
<b>Sportoviště Roudnička</b>	15 000	16 003	16 105	102
<b>Fotbalový areál Olympia</b>	3 300 000	3 030 545	3 433 696	403 151
<b>Fotbalový areál Nový Hradec Králové</b>	2 150 000	2 104 552	2 514 595	410 043
<b>Asfaltové hřiště Nový Hradec Králové</b>	20 000	7 326	7 379	53
<b>Volejbalový areál Farářství</b>	505 000	605 956	630 467	24 511
<b>Pozemní hokej Farářství</b>	1 200 000	946 095	1 302 303	356 208
<b>Sokolovna Pouchov</b>	30 000	3 523	3 530	7
<b>Hřiště Slatina</b>	400 000	376 374	377 377	1 003
<b>Sportovní Hala Třebeš</b>	4 800 000	4 777 574	6 925 388	2 147 813
<b>Skatepark</b>	640 000	633 326	972 956	339 630
<b>Oprava výměníku TJ Slavia</b>	30 000	33 201	33 869	669

### Sportovní areál Slavia

Po celý rok bylo využíváno opravené hřiště s umělým trávníkem, celkem zde bylo odsportováno 706,5 hodin, z toho 78 utkání, a to převážně mládeže.

V průběhu měsíce června jsme vlastní technikou renovovali hřiště II systémem Koro. Tato renovace spočívá v tom, že se nejdříve půdní frézou Koro odstraní stávající travní porost, dále se doplní vhodný písek, smíchá substrát, narovná plocha laserovým graderem, s následným výsevem nového trávníku speciální „rychlou“ směsí. Hřiště bylo schopné provozu již po cca 6 týdnech od výsevu. Celkově na této ploše bylo v roce 2019 odehráno 261 hodin.

Zvýšenou péčí údržby prošla i hrací plocha I, která vydržela veškerou zátěž. V létě prošla standardní regenerací. Na této ploše bylo celkem odtrénováno 280,5 sportovních hodin, z toho bylo 85 utkání.

V areálu se též nachází 7 antukových hřišť na volejbal a dvě na plážový volejbal, 1 tartanové hřiště na házenou. Všechny tyto plochy jsou převážně využívány oddíly TJ Slavia volejbal, ale také školami a veřejností. V areálu se především v jarních měsících odehrávají i komerční akce. Celkově zde bylo odsportováno 1167 hodin.

Z dalších oprav uvádíme např. opravu obvodového plotu, odstranění závad na vzduchotechnice, výměnu části závlahového systému nebo opravu vnitřních omítek budov s následným malováním šaten. V areálu také probíhají celoročně pravidelné revize různých zařízení.

## Přírodní trávník po regeneraci na sportovním areálu Slavia hřiště II



### Sportovní areál Farářství pozemní hokej

Tento sportovní areál byl v provozu již sedmým rokem. V areálu jako nájemce působí úspěšný oddíl pozemního hokeje TJ Slavia Hradec Králové hrající nejvyšší České soutěže i mezinárodní pohárová utkání v tomto druhu sportu. V běžném provozu zde probíhají denně tréninky jednotlivých týmů a omezeně zde hřiště využívají i základní a mateřské školy. V areálu také proběhlo během roku několik soustředění Českých a zahraničních reprezentačních týmů z Evropy. V zimním období v areálu trénuje fotbalový klub FC Olympia Hradec Králové. Celkový počet odehraných utkání na umělém trávníku pro pozemní hokej je 41, odsportováno zde bylo celkem 491,5 hodin.

V areálu celoročně probíhá standardní údržba jak speciálního trávníku, tak téměř denní úklid areálu a šatnového objektu. V budově šaten byla prováděna běžná údržba, jako je oprava stěn a omítek, malování veřejných prostor, oprava podlah atd. Celoročně jsou také prováděny pravidelné revize elektrických zařízení, plynových zařízení, tlakových nádob, požárních dveří a oken, servis a výměna filtrů vzduchotechniky a odborně technická kontrola herních prvků. Speciální umělý koberec na pozemní hokej byl pravidelně čištěn a řádně udržován.

### Fotbalový areál Olympia

Nejvýznamnější opravou v areálu byla výměna svítidel na stožárech osvětlení hřiště s umělým trávníkem za úsporná LED svítidla v nákladu 120 tis. Kč.

Během celého roku intenzivně pokračovaly práce na udržení kvalitních herních povrchů při velkém počtu zde působících mužstev podnájemce FC Olympia Hradec Králové – Kratonohy. Na hlavní travnaté ploše areálu bylo odehráno 58 utkání dospělých i mládeže a odtrénováno zde bylo 228 hodin. Na vedlejší ploše areálu bylo odtrénováno 298 hodin, převážně tréninků mládeže. Malé hřiště s umělým travnatým povrchem bylo využíváno nejen v zimě pro tréninkové potřeby podnájemce FC Olympia, ale i v ostatních měsících pro utkání soutěží v malé kopané. Celkový čas využití tohoto hřiště byl 325 hodin.

V tomto areálu neprovozujeme budovy, jsou majetkem fotbalového klubu. Údržba se tak soustředí především na údržbu hracích ploch, úklid v areálu a péči o zeleň a obvodové ploty.

### **Fotbalový areál Nový Hradec Králové**

V roce 2019 pokračovaly práce zaměřené na udržení vysoké kvality obou travnatých ploch, vzhledem k vysokému provozu a zatížení zde působících dvou oddílů, a to FC Nový Hradec Králové a FC Hradec Králové ženy. Celkově zde na hlavní ploše bylo odehráno 125 utkání dospělých i mládeže a odtrénováno 154 hodiny. Na vedlejší ploše areálu bylo odtrénováno 370 hodin a odehráno 12 utkání. V areálu také byly hojně používány pomocné travnaté plochy zřízené v roce 2013. V letních měsících využívala travnaté hřiště i ostatní mužstva z Hradce Králové, jako TJ Sokol Třebeš a výběry Krajského fotbalového svazu.

V areálu dále pokračovaly průběžné opravy a pravidelná údržba ostatního majetku, oprava a revize plynových kotlů, revize elektrických zařízení a komínových těles, oprava střechy apod.

### **Volejbalový areál Farářství**

Ve volejbalovém areálu Farářství byl v roce 2019 provoz zaměřen především na udržení kvality antukových volejbalových kurtů s důrazem na udržení čistoty a pořádku v areálu. Kromě nájemce areálu Volejbalového klubu Hradec Králové byl areál také částečně využíván veřejností, k pořádání turnajů ve volejbale a nohejbale. Na budově probíhala základní údržba, byly provedeny drobné opravy vnitřních omítek, malování šaten a opravy sociálního zařízení.

### **Údržba školních hřišť v areálech základních škol**

Po celý rok 2019 probíhalo čištění školních hřišť speciálním strojem. Na 14 školních hřištích byl proveden speciální servis různých druhů umělých povrchů k zajištění čistoty, správné funkčnosti a prodloužení životnosti těchto hřišť. Celkem bylo provedeno více jak 30 zásahů. V zimním období, na vybraných školních hřištích (ZŠ Štefcova, ZŠ Štefánikova, ZŠ Sever) byl prováděn úklid sněhu k zajištění vhodných podmínek k zimnímu užívání.

### **Sportovní areál Roudnička**

Provozovatelem areálu je Sportovní klub Roudnička. Areál byl pracovníky střediska několikrát navštíven a byla provedena kontrola majetku a jeho správného užívání.

### **Sportovní hala Třebeš**

Celkové náklady na provozování SHT v roce 2019 činily 6.925,39 tis. Kč. Výnosy činily 2.147,81 Kč a hospodářský výsledek byl ve výši 4.777,57 Kč.

Sportovní hala byla uvedena do provozu v roce 2008 a z důvodu velkého zájmu sportovních klubů i jednotlivců byla v roce 2013 bez odstávky uvedena do provozu i malá tréninková hala. Je dělitelná na dvě samostatné sportovní jednotky, tedy sál gymnastický s kobercem a zrcadlovou stěnou a sál volejbalový. Celková kapacita návštěvníků obou hal a zázemí tak činí 1 271 osob. Sportuje zde veřejnost všech generací (cvičení seniorů, maminek s dětmi, předškolních dětí), amatérský i profesionální sport mládeže a dospělých. Ke stálým návštěvníkům také patří mateřské, základní, střední i vysoké školy.

Ve Sportovní hale Třebeš je provozováno i fitness, které zvýšilo možnost využití haly.

Pro zvýšení kvality pobytu v SHT byl do vchodu vestibulu instalován „tepelný most“ a vyřešil se vstupní portál montáží hliníkových dveřních vstupů na zimní období.

Celkem zde v roce 2019 bylo odsportováno přes 3 700 hodin a uskutečnilo se na 180 akcí různého významu. Ve Sportovní hale Třebeš pravidelně hraje a trénuje basketbalový oddíl TJ Sokol Pražské Předměstí Hradec Králové, který již druhým rokem hraje nejvyšší tuzemskou ligu KNBL.

Dalšími pravidelnými spolky využívající Sportovní halu jsou TJ Sokol Třebeš, IBK florbal liga ženy, FBC florbal liga dorostu, turnaje v sálové kopané, florbale a volejbale, a to na úrovni krajské, republikové i mezinárodní.

V letošním roce pořádal SK Karate Spartak Hradec Králové ve spolupráci s Magistrátem města Hradec Králové Mistrovství světa karate SKIF a naše hala byla součástí tréninků a školení účastníků MS. Dále se tu uskutečnilo Mistrovství ČR karate SKIF a spousta dalších seminářů s japonskými mistry. Bylo zde Mezinárodní Mistrovství ČR v Taekwondo. Za účasti hráčů z Kanady, Francie a Německa zde byl uveden nový sport Kin-ball. Probíhají, a to už pravidelně, mezinárodní turnaje v judu.

V době Vánoc zde proběhl Národní pohár ČR v Kendó a Vánoční Kendování pro děti a mládež s mezinárodní účastí. Velice rádi jsme tu uvítali soutěže mažorettek a roztleskávaček.

Dále zde Asociace školních sportů pravidelně pořádá turnaje škol ve vybíjené, florbalu, basketbalu a sálové kopané krajské úrovně. Zařadili jsme cvičení pro maminky s batolaty a stále úspěšné je cvičení rodičů s dětmi. Mimořádnému zájmu se těší cvičení seniorů pod hlavičkou Zdravotní tělovýchovy ASPV, zájem o toto cvičení neustále roste.

Již pravidlem se stal Vánoční koncert pro občany města HK s účastí významných osobností.

#### Skatepark

Celkové náklady na provozování skateparku v roce 2019 činily 972,96 Kč. Výnosy činily 339,630 Kč a hospodářský výsledek byl ve výši 633,326 Kč.

Skatepark je v rámci České republiky unikátní, protože je monolitní s celodřevěnou konstrukcí – dřevěné jsou tedy nejen překážky, ale i celá podlaha a nejsou zde tedy žádné přechody mezi překážkou a povrchem. Areál je díky tomu méně hlučnější a bezpečnější. Za originální koncepci, jedinečný design a dokonalé řemeslné zpracování získal skatepark v Hradci Králové prestižní cenu Board Awards za nejlepší skatepark roku 2008.

Skatepark materiálně stárne a dráha i tribuny potřebují nutné opravy, které stále realizujeme bez omezení provozu. V letošním roce jsme zakoupili nové osvětlení, které zajistí lepší viditelnost ve večerních hodinách.



Provoz byl během roku upraven na období března-listopad. V zimních měsících je skatepark otevřen o víkendech s tím, že je neustále sledována kvalita dráhy kvůli bezpečnosti sportujících. Byla úspěšně zahájena spolupráce s Domem dětí a mládeže a realizace vlastní „Skateboardové a koloběžkařské školičky“ pro nejmenší děti ve snaze zvednout povědomí tohoto sportu. Snažíme se s mladými vyznavači tohoto sportu komunikovat i na sociálních sítích a předávat informace o provozu.

## 8.15. Letiště

Schválený rozpočet na středisko letiště byl v roce 2019 ve výši 8.380 tis. Kč a během roku byl povýšen na částku 9.495 tis. Kč.

**Tabulka nákladů na středisku letiště v Kč**

	Rozpočet	Skutečnost		
		HV TSHK	Náklady	Výnosy
<b>Středisko – Letiště</b>	<b>9 495 000</b>	<b>9 659 483</b>	<b>11 146 910</b>	<b>1 487 427</b>
<b>Letiště – běžná údržba</b>	<b>7 375 000</b>	<b>7 290 914</b>	<b>8 763 022</b>	<b>1 472 108</b>
Údržba komunikací	250 000	242 028	252 128	10 100
Veřejné osvětlení	50 000	4 954	6 505	1 551
Svoz a likvidace odpadu		5 779	5 901	122
Zimní údržba – pluhování, posypy	100 000	46 651	57 944	11 293
Údržba zeleně	1 400 000	1 426 667	1 655 031	228 365
Údržba budov	1 650 000	1 540 966	1 851 902	310 936
Správa prim. sítě a trafostanic	600 000	457 359	532 344	74 985
Správa sekundární sítě	2 000 000	1 861 141	2 199 801	338 659
Údržba a oprava kanalizace	400 000	622 623	720 722	98 099
Údržba a oprava vodovodu	400 000	426 091	506 372	80 281
Oplocení	300 000	350 460	448 242	97 782
Požární a preventivní činnost	10 000	11 459	13 028	1 569
Ekologie	5 000	39 342	40 764	1 423
Demolice objektů letiště	150 000	144 525	194 321	49 796
Veřejně prospěšné práce	60 000	110 869	278 017	167 148
<b>Letiště specifické akce</b>	<b>2 120 000</b>	<b>2 368 570</b>	<b>2 383 888</b>	<b>15 319</b>
Oprava pamětní desky	270 000	279 968	280 711	743
Pozemní objekty sever – výměna EMS	1 100 000	1 293 688	1 306 561	12 873
Oprava střechy budovy čp. 542 letiště	750 000	794 913	796 617	1 703

Náklad na údržbu majetku v areálu letiště v roce 2019 činil 7.290,91 tis. Kč. Celkové náklady na pořízení energií (elektrická energie, vodné, stočné a poplatky za srážkové vody) v částce 5.572,79 tis. Kč. Tyto byly z části přeúčtovány nájemcům v areálu letiště podle smluv o poskytování služeb s nájmem spojených v částce 3.396,34 tis. Kč. Rovněž byl do příjmové části započten výnos za režijní poskytování služeb s nájmem spojených, které činily 1.472,11 tis. Kč.

V roce 2019 bylo hlavní úsilí správy areálu letiště soustředěno do údržby objektů a energetických sítí.

U objektů se zejména jednalo o celoplošnou opravu střechy budovy čp. 542 za 794,91 tis. Kč a opravu venkovního vstupního schodiště u téže budovy. Oprava střechy objektu č. 256 po vichřici Eberhart za 115 tis. Kč. Dále rozsáhlejší opravu střechy objektu č. 206 nákladem 49,61 tis. Kč. Dále byla provedena částečná oprava zdravotně technické instalace na objektu č. 29 (zimní noclehárna) za 30 tis. Kč

Byla opravena pamětní deska izraelským letcům na letišti firmou H V H spol. s. r. o za 279,97 tis. Kč.

V elektrické rozvodné síti byly vyměněny elektroměrné skříně u pozemních objektů „Sever“ za 1.293,91 tis. Kč, kterou realizovala firma MATEX HK s. r. o. Tímto byla tato část rozvodů fyzicky připravena k připojení do sítě ČEZ Distribuce.

Dále byly vyměněny nevyhovující elektroměrné skříně u objektu č. 66 a opraveny objekty v areálu tzv. Festivalparku, zejména co se týče revizí a instalací podružných měřidel elektřiny.



Významný podíl na nákladech údržby celého areálu - cca 2.238 tis. Kč - tvořily činnosti, které Technické služby Hradec Králové běžně zajišťují na celém území města Hradec Králové, zejména sečení, údržbu komunikací, chodníků, dopravního značení, opravy a údržbu veřejného osvětlení a zimní údržbu.

Správou areálu byly také zajišťovány krátkodobé akce organizované na letišti zejména s podporou statutárního města Hradec Králové a dalších. Jedná se o Rock For People, HipHop Kemp a CIAF.

### Energetický management

V oblasti energetiky pokračujeme v pravidelném sledování spotřeb na všech odběrných místech. Byla realizována další úsporná opatření rozšiřováním počtu odběrných míst s on-line odečtem, zejména spotřeby vody. TSHK byly aktivně zapojeny do systému řízení energetického managementu v rámci projektu EM Magistrátu města Hradec Králové.

## 8.16. Městský mobiliář

Na středisku městského mobiliáře pracovalo v roce 2019 10 stálých pracovníků, kteří zajišťovali péči o majetek svěřený TSHK zřizovatelem na základě příkazní smlouvy. Jednalo se o zajištění provozu dětských hřišť, laviček, stojanů na kola, grilů pro veřejnost, odpadkových košů z investičních akcí realizovaných městem HK. Dále to byly fontány a mlhoviště, celkový počet fontán je 13 a mlhovišť 9.

	Rozpočet	Skutečnost					
		HV TSHK	Celkem náklady	Spotřeb. nákupy	Služby	Osobní náklady	Ostatní náklady
<b>Středisko – Městský mobiliář</b>	<b>26 093 000</b>	<b>24 538 492</b>	<b>24 797 078</b>	<b>2 119 748</b>	<b>16 235 406</b>	<b>3 712 381</b>	<b>99 502</b>
Lavičky	1 585 000	1 539 244	1 556 248	231 357	120 079	1 063 771	14 737
Fontány a pítka	3 100 000	2 570 302	2 720 657	1 190 186	518 159	895 819	12 941
Mlhoviště	1 000 000	827 841	837 622	360 636	223 171	225 798	5 257
Specifické akce	20 408 000	19 570 300	17 608 755	337 569	15 373 998	1 526 993	66 568

V roce 2019 byla ještě před zahájením provozu poškozena fontána Koruna motorovým vozidlem. Vzhledem k tomu, že se jednalo o poškození většího rozsahu a fontána byla v záruční lhůtě, musela být zajištěna oprava dodavatelem zařízení, kterým je firma KTS – AME, s. r. o. Hradec Králové a dodavatelem stavby firmou SOVIS CZ a. s. Oprava byla dokončena v měsíci srpnu, Po převzetí opraveného technologického zařízení a opravené dlažby byl okamžitě zahájen provoz fontány.

K provozu městského mobiliáře dále patří drobné vodní prvky, jako jsou potůček na náměstí 28. října, vodní prvek na dětském hřišti v parku Skleněnka a 3 pítka.

Koncem roku 2019 byl demontován přístřešek pítka Vydra, který byl ve špatném technickém stavu a z hlediska bezpečnosti bude na počátku roku 2020 nahrazen novým, vyrobeným pracovníky TSHK.

V jarním období 2019 byla organizaci TSHK nabídnuta možnost spolupráce od Klubu seniorů. Po projednání byla domluvena spolupráce se seniory na nátěry laviček v okolí Harmonií I a II. Počátkem června dodaly TSHK seniorům barvy a štětce a následně bylo natřeno 15 laviček.

Specifické akce, které toto středisko zaštiťovalo:

### Oprava schodiště Bono Publico

V roce 2019 byla dokončena oprava schodiště Bona Publica. Opravy probíhaly ve dvou etapách. První etapa započala již v roce 2017, kdy byly především sanovány omítky. Druhá část oprav spočívala v opravě nových omítek, zastřešení a novém vydláždění pískovcem. Zajímavými prvky, které byly v rámci oprav nainstalovány, jsou dubové schody, podél kterých je po celé délce umístěno bodové osvětlení, u kterého je možné volit barvy a intenzitu hudby v rámci případných událostí, které se ve městě konají. Další zajímavostí je instalace dotykových panelů u obou vchodů do objektu, na kterých si návštěvníci mohou navolit hudbu, která pak zní z reproduktorů umístěných po celé délce památky. Výrazné opravy se dotkly i vstupních bran, které odpovídají vzhledu z 19. století.

Ještě před opravou byla památka Bono Publico poškozována vandaly, a to zejména sprejery - po opravě by tomuto problému měl zamezit kamerový systém, který je napojen na strážníky městské policie.



Celkovou opravu schodiště Bono Publico prováděla firma MATEX HK a.s.

- Náklady opravy od roku 2017 (běžný výdaj) včetně projektové dokumentace, autorských a inženýrských dohledů 26.145.755 Kč.
- Náklady investiční (technické zhodnocení, tzv. kapitálový výdaj) - 3.377.000 Kč.
- **Celkové náklady na obnovu (běžné a kapitálové výdaje) schodiště Bono Publico 29.522.755 Kč**
- Příspěvek poskytnutý od Ministerstva kultury byl ve výši 2.735.000 Kč.

#### **Přemístění plastiky „Dlouhý, Široký a Bystrozraký“**

V roce 2019 byly TSHK přiděleny finanční prostředky ve výši 250 tis. Kč na opravu a následné přemístění plastiky „Dlouhý, Široký a Bystrozraký“. Po proběhlém výběrovém řízení byla plastika odvezena z areálu Domova dětí a mládeže na opravu a zároveň byl zlikvidován původní podstavec plastiky. Odbor správy majetku města Magistrátu města Hradec Králové požádal o souhlas s novým umístěním plastiky k Divadlu Drak. Ten nebyl do dnešního dne stavebním odborem vydán. Po jeho vydání dodavatelská firma zbuduje nový podstavec a plastika bude umístěna na nové místo.

### Oprava opěrné zdi na Masarykově náměstí

Předmětem byla kompletní náhrada stávající opěrné zdi, skládající se z režného lícového zdiva a betonových květníků.

Po odbourání původní zdi byl sanován betonový základ, provedena stěrková hydroizolace, z lícových cihel nově vyzděna zeď v původním půlkruhovém tvaru a provedeno spárování. Na opěrnou zeď se instalovaly v původním tvaru prefabrikované květníky.

Oprava byla zrealizována firmou MATEX HK s. r. o. v celkové hodnotě 1.228,25 tis. Kč.



### Zastřešení chodníkůvých těles mezi objekty Gebauerova č.p. 1420–1422 a 1364

Předmětem oprav bylo zastřešení chodníků mezi panelovými domy v ulici Gebauerova. Zastřešení se skládá ze sítě ocelových sloupů, nesoucí železobetonovou monolitickou desku zastřešení s asfaltovým souvrstvím. V rámci oprav bylo provedeno tlakové očištění stávající fasády stropní konstrukce, lokální oprava poškozených omítek s potažením cementovou tenkovrstvou maltou s finální fasádní silikonovou tenkovrstvou omítkou v bílé barvě. Soustava ocelových sloupů byla po mechanickém očištění nově natřena a u paty sloupů bylo provedeno ochranné oplechování. Asfaltové souvrství střechy bylo potaženo novým asfaltovým souvrstvím, opraveny veškeré klempířské prvky.

Projekt na udržovací práce vypracovala firma PV projekt, spol. s r.o., HK

Dodavatel: WN service s.r.o. , Sezemice



### Vandalismus

Zařízení městského mobiliáře je bohužel často ničeno vandaly. Mnohokrát vandalové způsobí škody velkého rozsahu jak z hlediska finančního, tak i z hlediska náročného na opravu. Příkladem byly v roce

2019 odcizené litinové rošty okolo stromů na pěší zóně a odcizení roštů z odtokových kanálků na mlhovišti v ulici Kejzlarova.



### Odpadkové koše

Středisko městského mobiliáře zajišťuje opravu odpadkových košů, které jsou v majetku města. V loňském roce se jednalo o opravy košů v Šimkových sadech, dále byly započaty opravy 21 kusů odpadkových košů z ulice V Lipkách. Škody byly v mnohých případech opět opakovaně způsobeny vandaly, a to především vyvráceny koše ze země, pláště košů zdeformované a posprejované.



### 8.17. Dětská hřiště

K pravidelné celoroční činnosti střediska městského mobiliáře patří zejména oprava laviček a zajištění provozu dětských hřišť, kterých bylo v roce 2019 na území města Hradec Králové 81. Na těchto hřištích je celoročně pracovníky střediska městského mobiliáře pravidelně prováděna vizuální kontrola. Základem této kontroly je vyloučení potenciálních zdrojů nebezpečí, např. poškozené části herních prvků, výskyt střeptů, injekčních stříkaček apod. Při zjištění nedostatků jsou závady odstraněny a zapsány do provozních deníků odpovědným pracovníkem TSHK. 1 x ročně je prováděna pravidelná odborně technická kontrola oprávněnou certifikovanou osobou, jedná se o ověření herních prvků na dětských hřištích tak, aby byly ve shodě s platnými předpisy a normami. Závěrem odborně technické kontroly je zápis, který je předán TSHK, a uvedené závady jsou následně (v co nejkratším čase) odstraněny pracovníky TSHK.

K pravidelné údržbě dětských hřišť patří dále nátěry dřevěných prvků a výměna písku v pískovištích. V rámci finančních a časových možností a v neposlední řadě na základě požadavků KMS jsou prováděny rozsáhlejší opravy dětských hřišť.

V roce 2019 bylo zrekonstruováno dětské hřiště v ulici Truhlářská, kde se vyměnily původní, již nevyhovující, dopadové plochy a byla zhotovena nová plocha o celkové rozloze 114 m<sup>2</sup>. Zároveň byly všechny herní prvky opatřeny ochranným nátěrem. Rekonstrukce bude pokračovat i v roce 2020 - bude zhotoveno nové pískoviště.



## 9. ZPRÁVA INTERNÍHO AUDITORA

V organizaci je zaveden systém vnitropodnikových norem, které jsou průběžně aktualizovány a doplňovány dle požadavků platné legislativy nebo změny vyplývající z prováděných činností organizace. Tento soubor směrnic, pokynů a příkazů ředitele je dostupný každému zaměstnanci a za jejich seznámení je odpovědný jeho přímý nadřízený. Interní audit v roce 2019 kontroloval jejich aktuálnost, a především dodržování popsaných postupů se skutečností.

V roce 2019 byly provedeny 2 audity na základě příkazu ředitele:

- Kontrola smluvních vztahů v areálu letiště Hradec Králové
- Tankování PHM do vozidel, strojů a mechanizace