

MAGAZÍN

365

SLUŽEB MĚSTA PARDUBIC | 2020

**NÁDOBOVÝ SBĚR KOVŮ
V PARDUBICÍCH
ODSTARTOVAL!**

str. 3

**ZIMA
KTERÁ NEBYLA**

str. 7

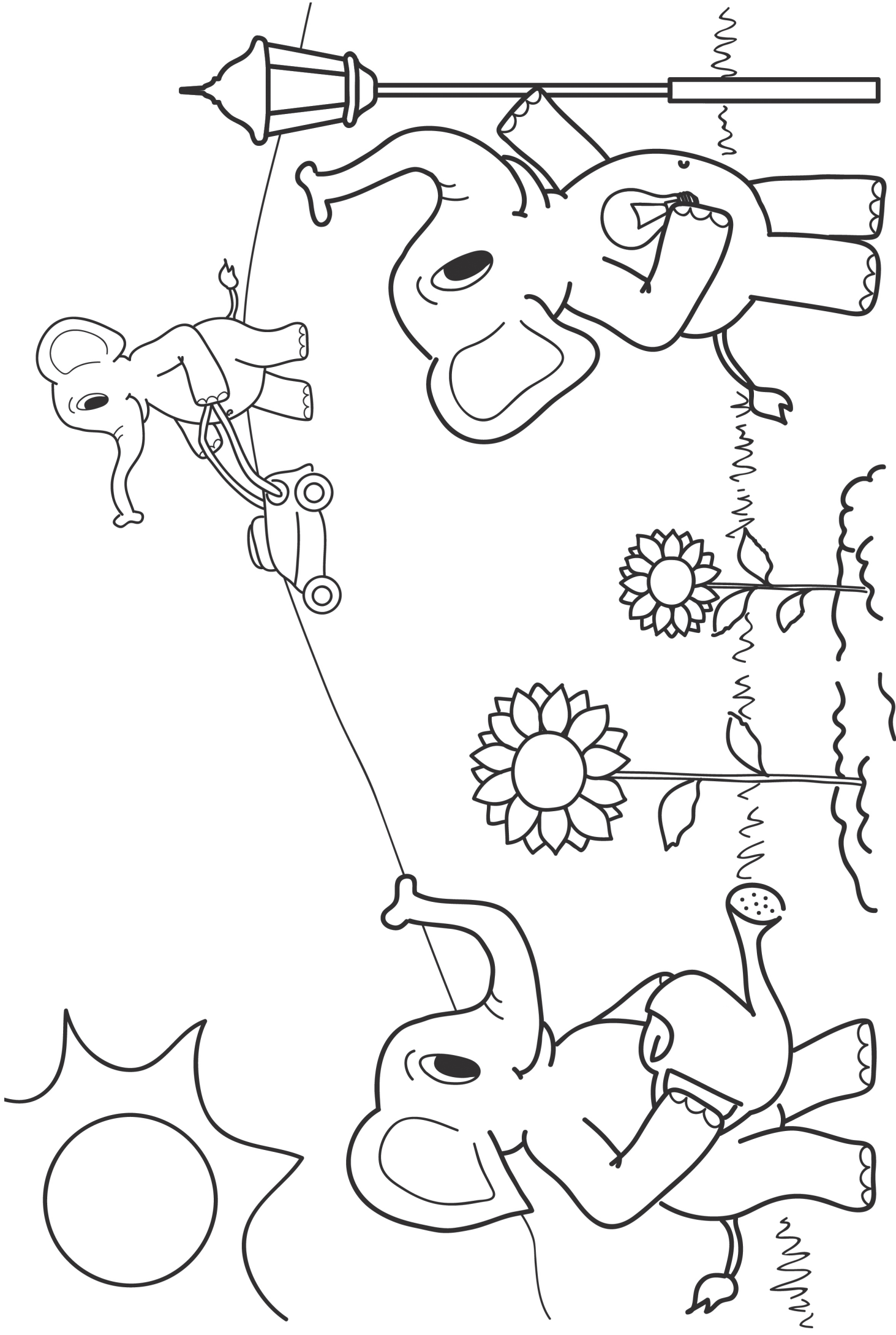
**AKTUÁLNÍ TRENDY
V SEKÁNÍ TRÁVY**

str. 10–11

**SPRÁVNÉ NAKLÁDÁNÍ
S POUŽITÝMI
ROUŠKAMI**

str. 13







NÁDOBOVÝ SBĚR KOVŮ V PARDUBICÍCH ODSTARTOVAL!

Až doposud bylo možné v Pardubicích ukládat vyříděný kovový odpad pouze na devíti separačních dvorech na území města, což vedlo k tomu, že zejména potravinové a nápojové plechovky z domácností končily často v komunálním odpadu.

Od 1.7.2020 se však Pardubice řadí po bok významných tuzemských i evropských metropolí, které zavádí tzv. tříkomoditní sběr recyklovatelných odpadů a nabídnou svým občanům možnost třídít kovové obaly v rámci žlutých nádob na plasty.

Již od roku 2007 je možné v Pardubicích do žlutých kontejnerů společně s plasty ukládat i nápojové kartony (tetrapakové krabice od mléka, džusů, vína...). Od července tedy přibude třetí komodita, kovové obaly.

V praxi to znamená, že občan může odložit veškeré plechové a hliníkové obaly od potravin a nápojů do žlutých kontejnerů společně s plasty a nápojovými kartony.

Odpad z těchto žlutých kontejnerů putuje následně na třídící linky, kde se roztřídí na jednotlivé komodity. Ty najdou uplatnění jako vstupní surovina k další recyklaci.

Nový systém třídění je nastaven s maximálními ohledy na ekologii i dopravní situaci ve městě. Pokud by byly instalovány ve městě samostatné nádoby na kovové obaly, nejen, že by došlo k dalšímu záboru veřejných prostranství, ale navíc by do ulic musely vyjet další vyhrazené vozy pro tuto komoditu. Tříkomoditním sběrem všechny tyto komplikace odpadají, jelikož se vše svezde jedním vozem na třídící linku v rámci jedné svozové trasy, bez dalších vícenákladů.

Aktuálně je v Pardubicích občanům k dispozici 649 ks žlutých kontejnerů na plasty a nápojové kartony. Sběrná síť pro ukládání kovových obalů je tedy okamžitě k dispozici všem občanům s doposud obvyklou donáškovou vzdáleností. Kontejnery budou také v následujících týdnech doznačeny samolepkou informující o možnosti ukládání kovových obalů do žlutých kontejnerů.

Věříme, že nový systém třídění kovových obalů si najde brzy mnoho příznivců a přispěje k ještě lepšímu využívání odpadů jako surovin pro recyklaci.

Možnost využití všech separačních dvorů k ukládání kovových odpadů zůstává pro občany i nadále v platnosti za stejných podmínek jako doposud.



Děkujeme, že třídíte!

PARDUBICKÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Naše společnost je vlastníkem souboru veřejného osvětlení v Pardubicích od prosince roku 2001. V současné době provozujeme více jak 12.000 světelných bodů na stožárech veřejného osvětlení a trakčního vedení. Dále se staráme o více jak 400 km podzemního kabelového vedení a spravujeme téměř 150 zapínacích míst elektrické energie. Na takto rozsáhlém zařízení provádíme pravidelnou preventivní údržbu a opravy poruchových stavů. Soubor veřejného osvětlení je centrálně spínán signálem hromadného dálkového ovládání, který je vysílán po síti energetiky z centrálního dispečinku v Hradci Králové

a řídí se astronomickým časem podle západu a východu slunce. Veřejné osvětlení ročně svítí celkem 4.100 hodin. Pro potřeby pravidelné údržby máme město rozděleno na čtyři oblasti. Podle tohoto plánu je každoročně prováděna údržba v jedné čtvrtině města podle přesně definovaného rozsahu a objemu prací.

Mimo údržby a oprav provádíme také celkové rekonstrukce celých souborů stávajícího VO v souladu se stanoveným dlouhodobým plánem obnovy veřejného osvětlení ve městě Pardubice, který máme připraven na pět let dopředu. Ročně provedeme kompletní rekonstrukci cca



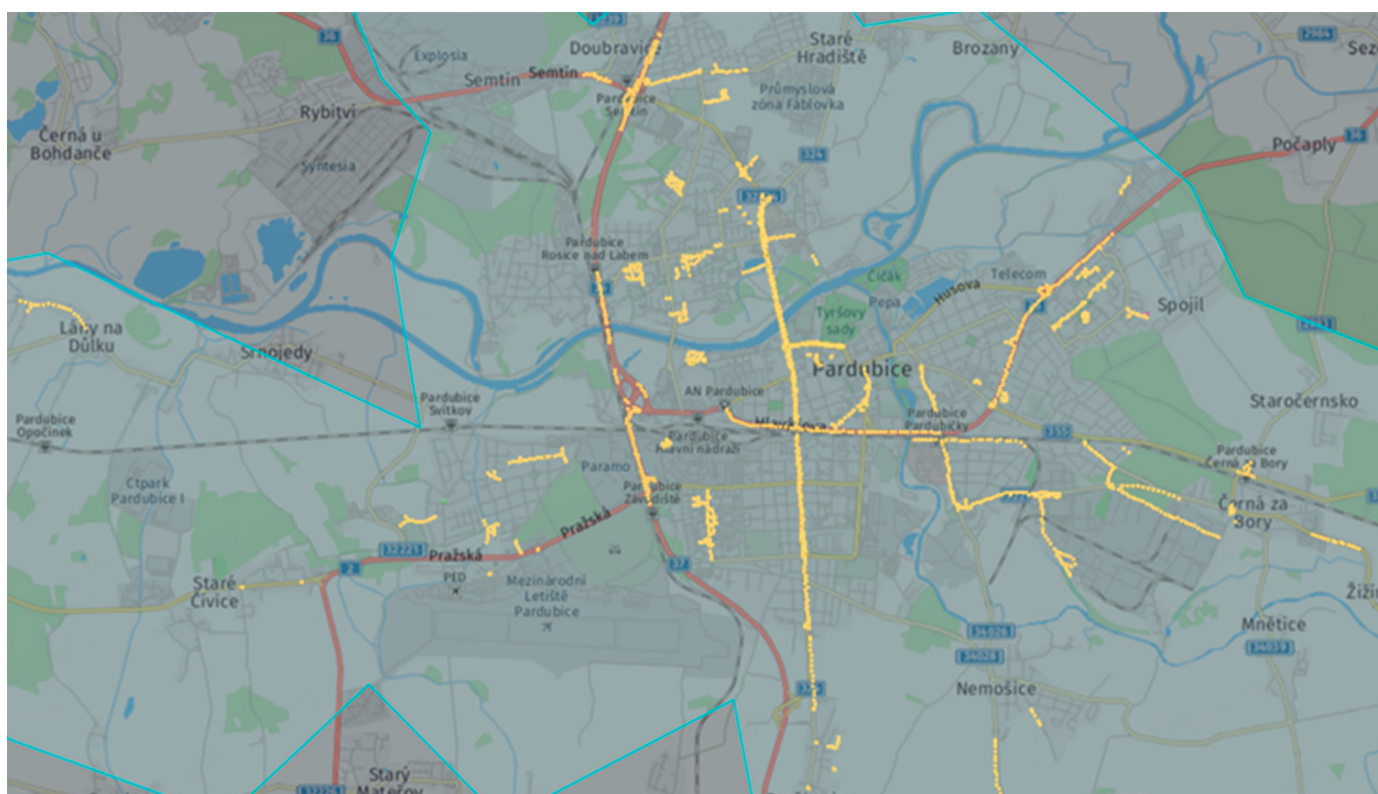
300 stožárů. V letošním roce jsme např. dokončili obnovu veřejného osvětlení celé městské části Pardubičky, zrekonstruovali jsme část nábřeží Závodu míru, od května jsme zahájili rekonstrukci Svítkova a od července dvou lokalit v Polabinách.

Zabýváme se rovněž výstavbou zcela nového osvětlení v Pardubicích a blízkém okolí pro město, obce a různé investory. V loňském roce jsme např. realizovali výstavbu VO u nově budovaných komunikací pro výstavbu 100 rodinných domků. V letošním roce jsme postavili nové veřejné osvětlení v ulici Dělnická.

Již několik let postupně instalujeme na některé ulice svítidla s LED světelnými zdroji, která umožňují snižování intenzity osvětlení během noci v závislosti na hustotě dopravního provozu, což má kladný vliv na životní prostředí díky snižování množství světelného smogu způsobeného odrazem světla od osvětlovaného prostoru. Nezanedbatelná je i úspora elektrické energie, protože svítidla s LED technologií mají podstatně nižší spotřebu elektřiny, oproti původním svítidlům. Dalším velkým přínosem pro životní prostředí je jejich budoucí recyklovatelnost při dožití. U námi používaných svítidel výrobci uvádí, že lze recyklovat min. 97 % svítidla, což bude nabývat na významu do budoucna v souvislosti se stále se zpříšňujícími podmínkami pro likvidaci odpadů a využívání druhotných surovin. V Pardubicích je v současné době instalováno více jak 2.500 LED svítidel, jejich rozmístění je patrné z následujícího obrázku, kde žlutá barva zobrazuje zmíněná LED svítidla.

Svátky a městské slavnosti pak podtrhujeme slavnostním osvětlením, které se týká především Pernštýnského náměstí, pardubického zámku a budovy divadla. Posled-

ní měsíc v roce se rozzáří třída Míru, ulice Jahnova a Divadelní světelnými vánočními motivy. Vánoční strom na Pernštýnském náměstí není jediným, který se díky nám ve městě rozsvítí. Pro městské obvody zdobíme stromy v Polabinách 1, 2, 4, na Dukle a ve Svítkově. Dále zajišťujeme nasvícení stromů na Dubině, v Pardubičkách, v Doubravicích, v Ohrazenicích a v Rosicích nad Labem. Od roku 2013 značíme stožáry veřejného osvětlení šestimístními kódy, které slouží složkám IZS k orientaci při záchrane lidských životů, při dopravních nehodách a při dalších situacích, které se mohou v ulicích města přihodit. Zároveň nám slouží pro identifikaci nefunkčního osvětlení, pokud nám kdokoli při hlášení poruchy uvedený kód na nefunkčním stožáru sdělí.



SBĚR JEDLÝCH TUKŮ A OLEJŮ



Téměř v každé domácnosti se čas od času vyskytne menší či větší množství použitých rostlinných olejů a tuků. Jedná se nejčastěji o zbylý olej po smažení a fritování. Nejhorší, co můžeme s tímto odpadem udělat, je vylít jej do odpadního potrubí kuchyňské výlevky, nebo WC. Olej potrubí postupně zanáší, ucpává a znovuzprovoznění odvodu je mnohdy fyzicky i finančně velmi náročné. Mimo to, jedlé oleje a tuky výrazně komplikují čištění odpadních vod na čistírnách.

Společnost Služby města Pardubic a.s. rozmístila na vybraných stanovištích na území města nádoby na odděle-

ný sběr olejů, čímž rozšířila stávající možnosti odložení na sběrných dvorech.

Použité rostlinné oleje a tuky v původních obalech, nebo jiných uzavřených lahvích (např. PET lahvích) mohou tedy občané odkládat do oranžových nádob ke sběru určených 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

**Je zakázáno jedlé oleje do popelnic vylévat!
Možné je pouze uložení oleje v pevně uzavřeném obalu (např. PET lahvi).**

STANOVIŠTĚ NÁDOB K ULOŽENÍ ROSTLINNÝCH OLEJŮ A TUKŮ V PARDUBICÍCH

UMO I.	6	
Husova x Na Haldě	1	240l
Sezemická x Wintrova	1	120l
Karla IV. 2037-2039	1	120l
Závodu Míru čp. 1822	1	120l
Teslácké sídliště 1214	1	120l
Havlíčková - dvůr za č.p. 1960,1921,1887	1	120l

UMO II.	6	
Polabiny I. Družstevní 138	1	240l
Polabiny II. Prodloužená 286-293	1	240l
Polabiny III. Družby 341-343	1	120l
Polabiny IV. Grusova 414-417	1	120l
Polabiny IV. Labský palouk 496	1	120l
Cihelna Kunětická 107	1	240l

UMO IV.	2	
Tuněchodská - stanoviště separ. kontejnerů - Mnětice	1	240l
Na Rybníčkách, u č.p. 156 - Černá za Bory	1	240l

UMO III.	7	
Erno Košťála 989	1	120l
Erno Košťála 957-58	1	120l
Bartoňova mezi 839 a 841	1	240l
Blahoutova x K Lesu	1	240l
Jana Zajíce vedle č.p. 953	1	240l
Na Drážce před č.p. 1549-1551	1	120l
Na Drážce 1555	1	120l

UMO V.	6	
Široká x Chrudimská - proti pekárně Golem	1	240l
Wolkerova z boku čp. 2096	1	120l
Svobody 2490 u kruhového objezdu	1	120l
Pichlova 2539	1	120l
Jilemnického z boku čp. 2194 u stanoviště kontejnerů	1	240l
Dražkovice 91	1	120l

UMO VIII.	1	
U Úřadu městského obvodu Pardubice VIII.	1	240l



ZIMA KTERÁ NEBYLA

Víte, jaká je průměrná zima v Pardubicích? Má 22 spádových dní s výškou sněhu do 15 cm a ranní mrznoucí mlhy. Na takovou zimu je koncipován Plán zimní údržby, který každoročně připravujeme ve spolupráci s Odborem dopravy a městskými obvody, a to s přihlédnutím ke společenským potřebám a ekonomickým možnostem města. Nicméně zima 2019/2020 nám ukázala, že příroda se statistickými čísly neřídí. Naše společnost v minulé zimě neprovedla ani jeden plnohodnotný zásah, přesto jsme byli připraveni. V souladu s Plánem zimní údržby

jsme uzavřeli smlouvy na dodávky posypového materiálu a zajistil personální kapacity, pro případ, zhoršení klimatických podmínek.

Pravý opak zimy posledních let byla situace v roce 2010, kdy v Pardubicích spadlo za 24 hodin 50 cm sněhu.

Obě varianty jsou extrémní, a proto budeme doufat, že zima 2020/2021 bude k nám všem přívětivá a přinese hodně sněhu pro děti a málo sněhu pro řidiče.

Pro zajímavost uvádíme pár čísel.



UDRŽUJEME:
200 KM
VOZOVEK

185 KM
CHODNÍKŮ

319 KS ZASTÁVEK
DPMP

NEBEZPEČNÝCH MÍST
36 KS



Ing. PETR BENEŠ

**předseda představenstva společnosti
Služby města Pardubic a.s.**

Co společnost, jejímž jste předsedou, znamená pro město Pardubice?

Záruku, že se každé ráno probouzíme do čistého a uklizeného města, ve kterém je upravená zeleň a funkční systém veřejného osvětlení.

Co Vás po zvolení do funkce překvapilo?

Profesionální přístup ředitele a všech zaměstnanců, kteří se snažili očistit dobré jméno společnosti po nepříjemných mediálních kauzách předcházejícího vedení. Také jsem potěšen skvěle fungující správou dodavatelsko-odběratelských vztahů.

Čeho si na společnosti, jíž předsedáte, nejvíc vážíte?

Plného nasazení všech zaměstnanců při probíhající pandemii, jejich loajality a profesionality. Bez těchto lidí by bylo pro město mnohem obtížnější již tak náročnou situaci zvládnout.

Dále musím vyzdvihnout neuvěřitelné spektrum sportovních a kulturních událostí, které společnost podporuje, neboť by se řada z těchto akcí bez této pomoci vůbec konat nemohla. Optimální nasměrování vhodné podpory kulturních a sportovních akcí v Pardubicích patří ke společenské odpovědnosti společnosti, která se stará o životní prostředí ve městě.

Kde vidíte prostor pro zlepšení?

Společnost funguje spolehlivě, nicméně zlepšení si umím představit například u sečí trávy, posekat celé město během několika dní po dešti, kdy tráva doslova vyskočí před očima, je však náročné a jsem si však vědom aktuální situace na trhu práce.

Kterou z profesí zastoupených ve společnosti Služby města Pardubic a. s. byste si rád vyzkoušel?

Vzhledem k mé angažovanosti kolem Dostihového spolku je mi blízká odborná péče při úpravách závodiště. Je profesní čest společnosti starat se o zeleň hipodromu, který hostí nejslavnější dostihový závod Velkou pardubickou. A proto bych si některou z činností Služeb, které vykonávají na závodišti, rád vyzkoušel.

Chcete ještě něco doplnit?

Je mi ctí být součástí této společnosti.

Co společnost, jejímž jste předsedou, znamená pro město Pardubice?

Jistota, stabilní služby, čistota. Společnost, bez které by se město neobešlo.

Co Vás po zvolení do funkce překvapilo?

Ono se řekne popeláři, ale jedná se o široký záběr služeb, které jsou pro město nepostradatelné. Už jako malé děti jsme chtěli být popeláři, ale až po nástupu do funkce jsem zjistil, co všechno tato činnost obnáší. Bez společnosti SmP – Odpady a.s. by město za týden bylo neobyvatelné.

Čeho si na společnosti, jíž předsedáte, nejvíc vážíte?

Je to práce, která není vysoce hodnocena, nicméně je nejzásadnější a díky zaměstnancům společnosti SmP – Odpady a.s. máme čisté město a zdravé místo k životu.

Kde vidíte prostor pro zlepšení?

Výzev do budoucnosti je před námi celá řada – počínaje zásadním omezením skládkování. Jasně nasměrování dalších kroků v této oblasti nám dá aktuálně připravovaná studie pro nakládání s odpady v Pardubicích.

Kterou z profesí zastoupených ve společnosti SmP – Odpady a. s. byste si rád vyzkoušel?

Popelářem chtěl být každý malý kluk. Už 2 roky čekám na nabídku, kdy budu moc sundat kravatu, vzít si montérky a projet se na stupačce popelářského vozu.

Chcete ještě něco doplnit?

Na tomto místě bych rád poděkoval Ing. Aleši Kopeckému (místopředseda představenstva pověřený řízením společnosti), Ing. Jiřímu Strouhalovi (výkonný ředitel společnosti) a všem zaměstnancům za vysoké nasazení a skvěle odváděnou práci.



JAN
PROCHÁZKA

předseda představenstva společnosti
Smp – Odpady a.s.



AKTUÁLNÍ TRENDY V SEKÁNÍ TRÁVY

Zdravý a správně udržovaný porost trávy dokáže zpříjemnit chvíli strávené nejen na zahradě, ale i ve městě - v parku, na lavičce před domem, na procházce. Rostlinný koberec plní řadu funkcí, estetickou, rekreační, zvyšuje vzdušnou vlhkost, reguluje tepelný režim okolí. Aby mohl plnit všechny tyto úkoly, je potřeba o trávník správně pečovat. Jedním ze základních úkonů prováděných při péči o travnaté porosty je seč.

Trendem několika posledních let se stává heslo "nesekat!", protože je sucho a horko. Vlivem nepříznivých klimatických podmínek posledních let dochází i v našem městě k postupné úpravě množství sečí i výšce travního porostu, na kterou je sekán. Četnost ani výška kosení však nelze aplikovat plošně na všechny lokality, vždy je třeba zohlednit řadu faktorů tak, aby travnaté porosty plnily svou funkci a nedegradovaly. Vyrůstnost trávníku a jeho náročnost na údržbu je dána především druhovou skladbou, která určuje četnost kosení, odolnost trávníku vůči sešlapu, suchu a chorobám. Důležité je také zohlednit, kde se trávník nachází a k čemu slouží, aktuální průběh počasí i roční období.

Okrasné trávníky (např. Tyršovy sady) jsou na údržbu nejnáročnější. Porost je krásně měkký, šťavnatě zelený, má vyrovnanou texturu, láká k odpočinku. To je umožněno intenzivní péčí v podobě každodenního zavlažování, častého kosení na nižší výšku, hnojením, vertikutací a dalšími úkony. Seč probíhá přibližně jednou za 10 dní na výšku 4–6 cm, což podporuje odnožování travních druhů, omezuje výskyt dvouděložných rostlin (plevelů) a brání zhoršení kvality porostu.

Obyčejné parkové trávníky (pobytové) jsou asi nejběžnější kategorií travních porostů, na kterou můžeme ve

městě narazit. Jsou to plochy parků bez intenzivní každodenní péče, plochy v obytných čtvrtích, místa určená k rekreaci, hrám a odpočinku. K častějšímu kosení zde dochází především na jaře v době výrazného růstu rostlin. V měsících s nepříznivým počasím se ponechává výška sečení okolo 8 cm, což vede k lepší ochraně půdy před vysycháním, zlepšuje se tak mikroklima v porostu, trávník přesto vypadá upraveně a plní svou estetickou funkci. Problémem při údržbě bývá především nerovnost terénu, proto nelze na řadě ploch zajistit stejnoměrnou výšku porostu. Na podzim spolu s kosením trávy probíhá také sběr listů. To je důležité z hlediska zamezení šíření chorob a plísní v trávníku.

Na některých místech ve městě není nutné, aby seč probíhala v takovém počtu, jako na plochách často využívaných jeho obyvateli. V porostech je zastoupeno více dvouděložných rostlin. Žádoucí je ponechat udržovaný travnatý okraj podél cest a stezek, zbytek plochy se seká méně často. Problémem může být zvýšené množství odpadků, psích exkrementů a dalších nežádoucích předmětů, které bývají ve vysokém porostu ukryty. Je nutné dbát také na zamezení šíření nežádoucích a invazivních rostlin (šťovík, pcháč oset, kopřivy atd.), které mohou vést k zplevelení a degradaci porostu.

Poslední kategorií jsou květnaté louky, vyžadující dvě seče za rok. Porost je vysoký, obsahuje dvouděložné rostliny, které jsou zdrojem potravy pro hmyz, zvěř, útočištěm pro ptáky a jiné živočichy. Pestrá druhová skladba a různá hloubka kořenového systému umožňuje rostlinám čerpat vláhu z větší hloubky a tím je zajištěna i vyšší odolnost vůči suchu. I u těchto ploch je vhodné udržovat kolem

cest vysekaný pruh, především z důvodu bezpečnosti. Je žádoucí hledat ve městě nové plochy, které by mohly fungovat jako květnaté louky, nesmíme při tom ale zapomenout na dostatek pobytových ploch pro veřejnost.

Co je společné pro všechny typy travních porostů? Pravidlo výšky sečení. Obecně platí, že se odstraňuje maximálně 1/3 čepele listu a nesmí se poškodit růstový vrchol, ze kterého čepel vyrůstá.

Ke zlepšení mikroklimatu ve městech lze při péči o trávníky přispět také některými způsoby kosení. Lze využít například tzv. mozaikovou seč. Ta spočívá v tom, že se nekosi všechny plochy najednou. Vybrané lokality nebo jejich části se sečou v odstupu alespoň 14 dnů, v období sucha může být interval i delší. Na některých plochách s intenzivnější údržbou lze využít mulčování porostu. Odstraněná biomasa je rozsekána na drobné kousky a ponechána na místě, kde funguje jako zelené hnojení, obohacuje půdu o živiny a slouží jako hlavní faktor pro zadržení vláhy v půdě. To je extrémně důležité zejména u sídlištních trávníků, kde již na další péči, především hnojení, nezbývají peníze. Absence živin pak způsobuje změnu v druhové skladbě trávníku, úbytek trav a tím mimo jiné i zhoršení odolnosti trávníku vůči sešlapávání.

Pro určení způsobu a četnosti sečí je často důležité i ekonomické hledisko. Obecně lze říci, že mulčování je pro pobytové trávníky nejenom nejvhodnější, ale je i nejlevnější. Odpadají přejezdy s posečenou hmotou ke kontejnerům,

převoz hmoty na kompostárnu i poplatky za skládkování. Například jen z Polabin se letos od dubna do července odvezlo neuvěřitelných 450 tun posekané travní hmoty. Sekat se ovšem musí při mulčování častěji. Trávníky pak ale vypadají stále upraveně, což působí příznivě i na psychiku obyvatel.

Rozkolísané počasí v posledních letech však způsobuje, že je obtížné naplánovat optimální počet sečí, ať se jedná o sečení s ponecháním hmoty na místě (mulčování), nebo seč se sběrem. To způsobuje problémy při optimalizaci kapacity strojového parku a také lidských zdrojů. Různé požadavky na způsob seče (například ponechání některých částí bez kosení) nebo seče květnatých luk pak vyžadují úplně odlišnou technologii sečení a kladou i daleko větší požadavky na organizaci práce, což dále seč prodražuje.

Mnoho práce, jak péči o travnaté plochy zefektivnit a zlevnit, se dá udělat již v projekčních kancelářích, například rozkouskované plochy s vysokými obrubníky lze mnohdy sekat jen velmi obtížně a často pouze ruční sekačkou. Tato místa bylo možné nahradit květinovými záhony, což by mimo jiné přispělo ke zvýšení biodiverzity (druhové pestrosti) a zkrášlení veřejného prostoru. Vždy je nutné posoudit, zda a jaký typ výsadby se do daného místa hodí. Lze použít například šterkové záhony s trvalkami, výsadby cibulovin do trávníku, klasické letničkové záhony, "louky" letniček z přímého výsevu či kombinace uvedeného.





HROBOVÁ MÍSTA

Součástí SmP a.s. je také divize pohřebních služeb, která se stará o provoz krematoria, kompletní pohřební služby a v neposlední řadě o údržbu hřbitovů.

Snažíme se o to, aby všech sedm námi spravovaných hřbitovů bylo důstojným místem pro poslední místo odpočinku zesnulých. Není jednoduché si po úmrtí blízké osoby vybrat správný typ hrobového místa, což v budoucnu může způsobovat nedorozumění mezi nájemcem a správcem hřbitovů. Je možné si vybrat z hrobů tradičních i urnových, kolumbárních schránek, případně zvolit prostor na vsypové či rozptylové loučce.

VÝHODY A NEVÝHODY JEDNOTLIVÝCH TYPŮ HROBOVÝCH MÍST

Pro pohřbení do země je možné na našich hřbitovech zvolit hrob, nebo hrobku, kam je také možné uložit urny.

Klasický hrob je kopaný a je čistě na nájemci, jaký náhrobek na pronajatém místě zvolí, pouze je třeba, aby byla dodržena výměra daného hrobového místa, což bývá občas ze strany nájemců problém. Potom vznikají nedorozumění v podobě nepovolené výsadby vedle hrobů, nebo skladiště květináčů a vyhořelých svíček za hroby.

Hrobka je vlastně hrob, jen s tím rozdílem, že zesnulý je uložen v podzemní vyzděné komoře.

Urnové hroby jsou naproti tomu určeny pouze pro uložení urn, jejich výměra je menší, většinou 1m². Urny mohou být uloženy v šachtě pod krycí deskou, nebo ve skříňce na povrchu. I zde je třeba zejména s ohledem na nájemce sousedních hrobových míst výměru dodržet. U těchto malých hrobů bývá, hlavně v době svátků, problém s místem, kdy každý chce uctít památku zesnulých květinovým darem nebo zapálenou svíčkou.

Kolumbární schránky jsou vhodné pouze pro umístění urn, kam lze umístit pouze drobnou výzdobu a elektrickou svíčku. Prostor mimo vnitřek kolumbární schránky již není součástí hrobového místa, je veřejným prostorem, kam je zakázáno odkládat například hořící svíčky nebo

květiny. Nerespektováním tohoto nařízení můžete způsobit poškození pietního místa.

Vsypová loučka je dalším typem hrobového místa. Nájemce si pronajme konkrétní prostor, na kterém je však pouze trávník a není zde povoleno umístit žádný náhrobek. Na tuto loučku je z pietních důvodů vstup zakázán. Svíčku lze umístit pouze na vyhrazeném místě.

Rozptylová loučka je na rozdíl od vsypové loučky anonymní, tzn. není zde nájemní smlouva k danému místu, hrazen je pouze jednorázový poplatek a popel zesnulých je rozptýlen po povrchu loučky. Na tuto plochu je také vstup zakázán, což bohužel mnozí návštěvníci hřbitova nerespektují a vstupují na toto pietní místo aby zde položili květiny, nebo zapálili svíčky, což je zakázáno. Možná takovými návštěvníkům nedochází, že se vlastně prochází po popelu zesnulých, kteří jsou zde rozptýleni a dehonestují tak toto pietní místo. Na okraji rozptylové loučky je prostor určený pro uctění památky zesnulých. Při volbě velikosti a počtu smutečních darů je třeba mít na paměti, že na rozptylovou loučku přibývají každý rok stovky ostatků. Tento typ pohřbení je tedy vhodný pro pozůstalé, kteří si přejí v tichosti na své zesulé vzpomínout.



SPRÁVNÉ NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝMI ROUŠKAMI

Nezbytné používání roušek v letošním roce bohužel ovládlo celý svět. Většina společností si s ohledem na probíhající pandemii uvědomuje význam užívání tohoto ochranného prostředku. Stejně důležité je ale i použité ochranné prostředky správně likvidovat. Níže popsaným postupem pomáháte chránit sebe, své blízké a v neposlední řadě pracovníky svozu odpadu, kteří pro Vás udržují město čisté.

JAK NA TO:

1. Použité roušky, kapesníky či další potenciálně kontaminovaný odpad prosím vložte do silnějšího plastového pytle na odpady (pokud máte pouze slabší, použijte dva).
2. Naplněný pytel pevně zavažte a povrch ošetřete dezinfekčním prostředkem.
3. Takto připravený pytel vhodte do černé popelnice na směsný komunální odpad.
4. Nikdy neodkládejte pytle s použitými rouškami mimo kontejnery nebo popelnice, mohlo by dojít k ohrožení zdraví lidí z Vašeho okolí nebo našich kolegů.

SPOLEČNĚ TO ZVLÁDNEME!



RECYKLACE ELEKTRO- SPOTŘEBIČŮ

Vysloužilé elektrospotřebiče z našich domácností jsou další z komodit, která při správném třídění může významně přispět ochraně životního prostředí nás všech.

Z vysloužilých elektrických zařízení se díky recyklaci do přírody nedostanou škodlivé látky a část materiálů ještě poslouží při výrobě nových předmětů, či elektrických spotřebičů.

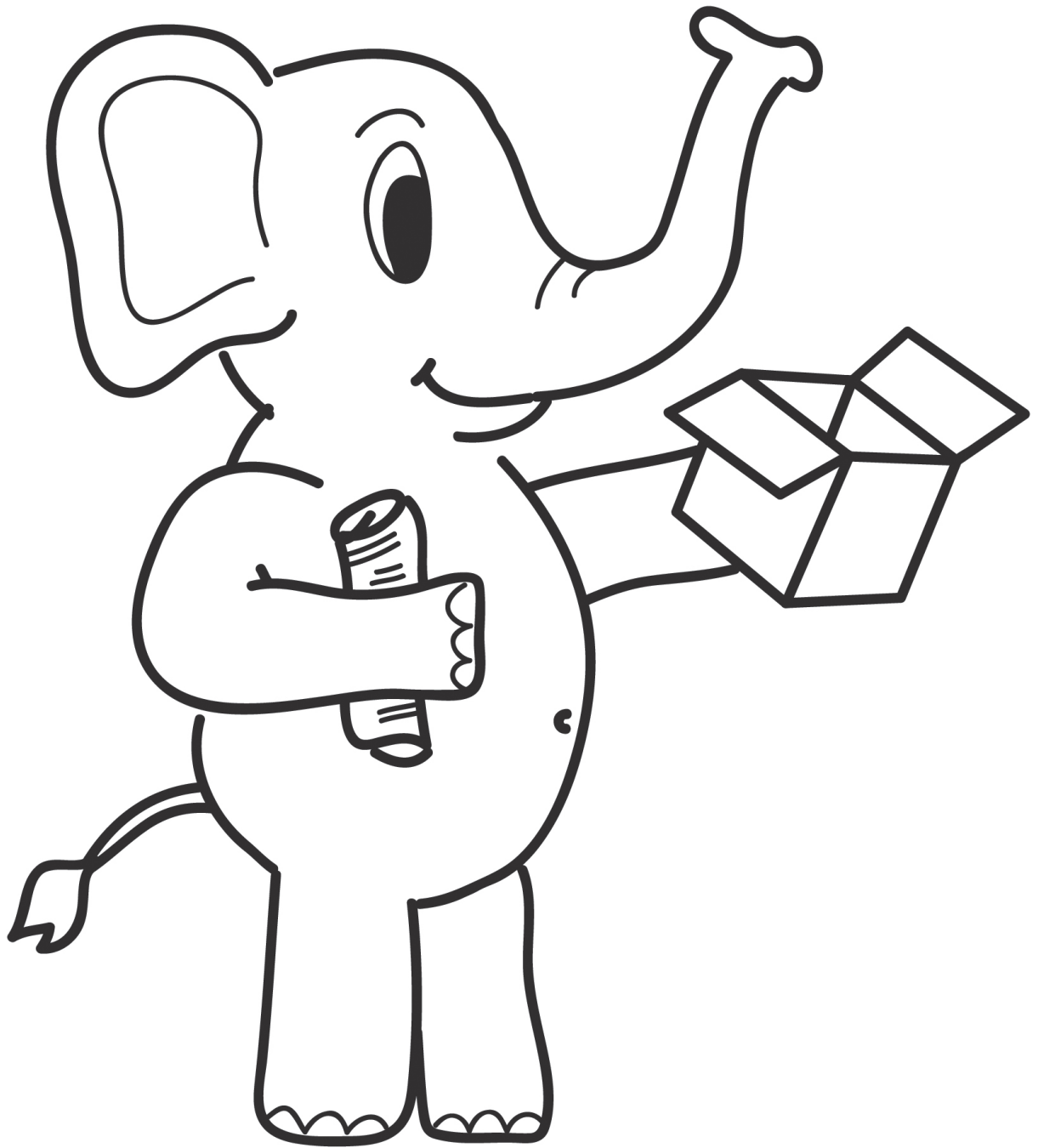
A materiálová výtěžnost této komodity rozhodně není zanedbatelná! U některých zařízení dosahuje až 90%! Toto opětovné využití ušetří energii, která by byla spojena s produkcí nových surovin a ochrání ovzduší a vody před vypouštěním škodlivých látek, jenž by bylo s výrobou spojené.

Veškeré vysloužilé domácí elektrospotřebiče (bez ohledu na výrobní značku) můžete v Pardubicích bezplatně odevzdávat na všech separačních dvorech, pro drobné elektrospotřebiče jsou určeny také červené zvony společnosti Asekol, které jsou občanům dostupné nepřetržitě a jejich aktuální seznam je k dispozici na našich webových stránkách.

SEPARAČNÍ DVORY

	Objemný odpad, koberce, nábytek, textil...	Stavební suť, beton, cihly, keramika	Bíodpad, větve, zeleň	Plasty	Sklo	Papír	Kovy	Nebezpečné odpady, autobaterie, barvy, laky, motorové oleje, kosmetika, rozpouštědla	Pneumatiky	Eternit, lepenka škvára, Ytong	Vyřazené elektrospotřebiče (televizory, lednice, pračky, zářivky, monočláanky, drobné elektro...)	Jedlé oleje a tuky
SD Dražkovice areál překladiště odpadu Po, Út, Čt, Pá 7:30–15:00 St 7:30–17:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SD Hůrka Hůrka 1803, areál SmP Út, Čt 13:00–17:00 So 8:00–12:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
SD Nemošice Ostřešanská ulice Út, St, Čt 13:00–17:00 So 8:00–12:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
SD Pardubičky Průmyslová ul. Út, Čt 12:00–17:00 So 8:00–12:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
SD Rosice nad Labem ulice J. K. Tyla Po, St 13:00–17:00 So 8:00–12:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
SD Ohrazenice Pohránovská ulice Po, St 13:00–17:00 So 8:00–12:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
SD Svítkov za areálem Plynostavu Po, St, Pá 13:00–17:00 So 8:00–12:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
SD Na Staré poště Na Staré poště 2903 Po, St, Pá 13:00–17:00 So 8:00–12:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
SD Polabiny Lonkova ul., mezi výměníky Út, Čt 14:00–18:00 Po, So 8:00–12:00	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓

Podrobné informace a aktuality k provozu sběrných dvorů naleznete na: www.smp-pce.cz





☎ 466 260 811 | 📠 466 260 812 | ✉ podatelna@smp-pce.cz | 📘 smppce



ČIŠTĚNÍ KOMUNIKACÍ A ZIMNÍ ÚDRŽBA

☎ 466 260 821 | ✉ cisteniko@smp-pce.cz | 🕒 7:00–15:00



PÉČE O ZELEŇ

☎ 777 783 153 | ✉ zelen@smp-pce.cz | 🕒 6:30–14:30



VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

☎ 466 260 851 | ✉ verejneosvetleni@smp-pce.cz | 🕒 6:00–14:00



OPRAVY KOMUNIKACÍ

☎ 466 260 825 | ✉ opravyko@smp-pce.cz | 🕒 7:00–15:00



DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

☎ 466 260 825 | ✉ dznaceni@smp-pce.cz | 🕒 7:00–15:00



REKLAMA

☎ 466 260 846 | ✉ reklama@smp-pce.cz | 🕒 7:00–15:00



SMP ODPADY A.S.

☎ 466 260 831–833 | ✉ odpady@smp-pce.cz | 🕒 7:00–15:00



SPRÁVA HŘBITOVŮ

☎ 466 768 242 | ✉ sprava.hrbitovu@smp-pce.cz
🕒 nepřetržitá služba pro převozy zesnulých: 777 769 620–1

365 Magazín Služeb města Pardubice pro občany města

Vychází jednou ročně. Vydání 1/2020 vyšlo 31. 10. 2020, informace platné ke dni platné redakční uzávěrky 20. 10. 2020.

Vydávají Služby města Pardubice a.s., Hůrka 1803, 530 12 Pardubice – Bílé Předměstí, IČ: 25262572.

Registrováno Ministerstvem kultury České republiky, evidenční číslo MK ČR E 22475. Neprodejné.