

Příloha č. 9 smlouvy – Komplexní nakládání s odpady – technické podmínky plnění

AA) Sběr, svoz a odstranění smíšeného komunálního odpadu - kč.200301

Číslo výkonu	Druh výkonu	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek	
1	Nádoba 110 l 1x týdně	ks	3 759	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Zhotovitel je povinen provést výměnu nádoby v případě poškození, či dodání náhradní nádoby v případě odcizení. Počet nádob je uvedený včetně nádob u rekreačních objektů
3	Nádoba 1100 l 1x týdně	ks	53	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Zhotovitel je povinen provést výměnu nádoby v případě poškození, či dodání náhradní nádoby v případě odcizení. Počet nádob je uvedený včetně nádob u rekreačních objektů
3	Nádoba 1100 l 2x týdně	ks	75	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Zhotovitel je povinen provést výměnu nádoby v případě poškození, či dodání náhradní nádoby v případě odcizení. Počet nádob je uvedený včetně nádob u rekreačních objektů
4	Sběr a svoz - nádoba 1100 l 1x 14 dní	ks	1	Odpadovou nádobu dodá a zajistí zhotovitel. Zhotovitel je povinen provést výměnu nádoby v případě poškození, či dodání náhradní nádoby v případě odcizení. Počet nádob je uvedený včetně nádob u rekreačních objektů
5	Sběr a svoz - nádoba 1 500 l	ks	3	Odpadové nádoby jsou v majetku zadavatele, Zhotovitel je povinen sledovat jejich provozuschopnost a případné poruchy hlásit zadavateli, aby byla zachována jejich funkčnost.
6	Sběr a svoz - nádoba 3 000 l	ks	45	Odpadové nádoby jsou v majetku zadavatele, Zhotovitel je povinen sledovat jejich provozuschopnost a případné poruchy hlásit zadavateli, aby byla zachována jejich funkčnost.
7	Sběr a svoz - nádoba 5 000 l	ks	39	Odpadové nádoby jsou v majetku zadavatele, Zhotovitel je povinen sledovat jejich provozuschopnost a případné poruchy hlásit zadavateli, aby byla zachována jejich funkčnost.
8	Sběr a svoz - nádoba 10 000 l	ks	1	Odpadové nádoby jsou v majetku zadavatele, Zhotovitel je povinen sledovat jejich provozuschopnost a případné poruchy hlásit zadavateli, aby byla zachována jejich funkčnost.
9	Doprava komunálního odpadu do zařízení na odstranění odpadu	t	4 800,00	
10	Náklady na odstranění odpadu v zařízení na odstranění odpadu bez poplatku za ukládání odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění	t	4 800,00	
11	Poplatky za ukládání odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění	t	4 800,00	

AB) Sběr, svoz, využití nebo odstranění separovaného odpadu

Číslo výkonu	Druh výkonu	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek	
12	Kontejner-plasty (horní výsyp) - 1100 l	ks	42	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Zhotovitel je povinen provést výměnu nádoby v případě poškození, či dodání náhradní nádoby v případě odcizení.
13	Kontejner-plasty (horní výsyp) - 1100 l		42	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Zhotovitel je povinen provést výměnu nádoby v případě poškození, či dodání náhradní nádoby v případě odcizení.
14	Kontejner-papír (horní výsyp) - 1100 l	ks	36	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Zhotovitel je povinen provést výměnu nádoby v případě poškození, či dodání náhradní nádoby v případě odcizení.
15	Kontejner-papír (horní výsyp) - 1100 l		36	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Zhotovitel je povinen provést výměnu nádoby v případě poškození, či dodání náhradní nádoby v případě odcizení.
16	Kontejner-bílé sklo (dolní výsyp) 1100 l	ks	19	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Zhotovitel je povinen provést výměnu nádoby v případě poškození, či dodání náhradní nádoby v případě odcizení.
17	Kontejner-barevné sklo (dolní výsyp) - 1100 l	ks	45	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Zhotovitel je povinen provést výměnu nádoby v případě poškození, či dodání náhradní nádoby v případě odcizení.
18	nádoba - nápojový karton 240 l	ks	45	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Zhotovitel je povinen provést výměnu nádoby v případě poškození, či dodání náhradní nádoby v případě odcizení.
19	Kontejner - nápojový karton (horní výsyp) - 1100 l	ks	10	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Zhotovitel je povinen provést výměnu nádoby v případě poškození, či dodání náhradní nádoby v případě odcizení.
20	Kontejner polopodzemní - plasty 3000 l	ks	58	Odpadové nádoby jsou v majetku zadavatele, Zhotovitel je povinen sledovat jejich provozuschopnost a případné poruchy hlásit zadavateli, aby byla zachována jejich funkčnost.
21	Kontejner polopodzemní - plasty 1500 l	ks	3	Odpadové nádoby jsou v majetku zadavatele, Zhotovitel je povinen sledovat jejich provozuschopnost a případné poruchy hlásit zadavateli, aby byla zachována jejich funkčnost.
22	Kontejner polopodzemní - papír 3000 l	ks	53	Odpadové nádoby jsou v majetku zadavatele, Zhotovitel je povinen sledovat jejich provozuschopnost a případné poruchy hlásit zadavateli, aby byla zachována jejich funkčnost.
23	Kontejner polopodzemní - papír 1500 l	ks	3	Odpadové nádoby jsou v majetku zadavatele, Zhotovitel je povinen sledovat jejich provozuschopnost a případné poruchy hlásit zadavateli, aby byla zachována jejich funkčnost.
24	Kontejner polopodzemní - sklo směsné 3000 l	ks	43	Odpadové nádoby jsou v majetku zadavatele, Zhotovitel je povinen sledovat jejich provozuschopnost a případné poruchy hlásit zadavateli, aby byla zachována jejich funkčnost.
25	Kontejner polopodzemní - sklo bílé 3000 l	ks	29	Odpadové nádoby jsou v majetku zadavatele, Zhotovitel je povinen sledovat jejich provozuschopnost a případné poruchy hlásit zadavateli, aby byla zachována jejich funkčnost.
26	Kontejner polopodzemní - sklo směsné 1500 l	ks	4	Odpadové nádoby jsou v majetku zadavatele, Zhotovitel je povinen sledovat jejich provozuschopnost a případné poruchy hlásit zadavateli, aby byla zachována jejich funkčnost.

AC) Zajištění provozu 1 sběrného dvora včetně odstranění odpadů

Číslo výkonu	Druh výkonu	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek	
27	Provoz sběrného dvora bez odstranění odpadů včetně zajištění provozu kolektivních systémů = zpětného odběru výrobků	měsíc	12	Zajištění kompletního provozu sběrného dvora včetně zajištění provozu kolektivních systémů = zpětného odběru výrobků v k.ú. zadavatele, provozní doba PO-SO 7:00 - 17:00 s potřebnou kapacitou pro Město (cca 22.500 obyvatel) (množství odpadu dle ceníku výkonů)
28	Odstranění odpadů ve sběrném dvoře dle množství a druhu odpadů (viz samostatná tabulka)			

AD) Zajištění svozu nebezpečných odpadů

Číslo výkonu	Druh výkonu	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek	
29	Velkoobjemový kontejner NO pro meziskladování (vícedruhový kontejner) - přistavení, svoz bez odstranění odpadu (odstranění odpadů ve sběrném dvoře)	ks	8	Kontejner dodá a zajistí zhotovitel. Jedná se o přistavování kontejneru označeného "nebezpečný odpad" během 2 týdnů v pracovních dnech na různých místech ve městě a místních částech, maximálně přistavení 1 ks/den (po dobu 7 hodin). Kontejner bude obsluhovat proškolená osoba, která bude evidovat nebezpečný odpad od fyzických osob, jednotlivé druhy odpadů budou odděleny (sekce dle odpadů). Odstranění odpadů přes sběrný dvůr
30	Obsluha/evidence u kontejneru (1 osoba po dobu 7 hodin)	h	7	

AE) Zajištění svozu černých skládek.

Číslo výkonu	Druh výkonu	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek	
31	Sběr, svoz odpadu na stanovištích nádob bez odstranění odpadu - 156 t/rok (odstranění odpadů ve sběrném dvoře)	svoz		Pravidelný svoz (PO, ST, PÁ) veškerého odpadu přistaveného u kontejnerů na komunální a separovaný odpad. Odstranění odpadů přes sběrný dvůr
32	Sběr, svoz odpadu mimo stanoviště nádob v k.ú. zadavatele včetně veškeré manipulace, nakládky bez odstranění odpadu - 30 t/rok (odstranění odpadů ve sběrném dvoře)	svoz		Svoz na základě objednávky objednatele a účtování skutečného množství a druhů odpadů. Odstranění odpadů přes sběrný dvůr

AF) Přistavování a odvoz velkoobjemových kontejnerů včetně odstranění odpadu - k.č. 200307 (271,15 t/rok)

Číslo výkonu	Druh výkonu	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek	
33	Přistavení a odvoz velkoobjemových kontejnerů (11 000 l) včetně likvidace odpadu - k.č.200307 - pravidelný svoz	ks	69	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Jedná se o přistavování nádob označených "velkoobjemový odpad" během 2 týdnů na různých místech ve městě a místních částech. Jedná se o přistavení až 10 ks kontejnerů v jeden den, doba přistavení kontejnerů min. 24 hodin.
34a	poplatky na skládce za odpad v 1 ks kontejneru	ks	69	Zákonné poplatky za uložení odpadu na skládce
35	Přistavení a odvoz velkoobjemových kontejnerů (11 000 l) včetně likvidace odpadu - k.č.200307 - stanoviště dle požadavku objednatele v k.ú. zadavatele	ks	1	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel. Přistavení kdekoliv ve městě nebo místních částech v k.ú. zadavatele, min. 2xrok
36a	poplatky na skládce za odpad v 1 ks kontejneru	ks	1	Zákonné poplatky za uložení odpadu na skládce

AG) Přistavování a odvoz velkoobjemových kontejnerů včetně likvidace odpadů - bioodpad - k.č. 200201 (18,95 t/rok)

Číslo výkonu	Druh výkonu	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek	
37	Přistavení, odvoz velkoobjemových kontejnerů (11 000 l) včetně odstranění odpadů - bioodpad - pravidelný svoz	ks	6	Odpadové nádoby dodá a zajistí svozová zhotovitel. Jedná se o přistavování nádob označených "biologický odpad" během 2 týdnů na různých místech ve městě a místních částech v k.ú. zadavatele. Jedná se o přistavení 1 ks kontejneru v jeden den, doba přistavení kontejnerů min. 24 hodin.

AH) Vývoz odpadkových košů, vývoz nádob na psí exkrementy

Číslo výkonu	Druh výkonu	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek	
38	Vývoz odpadkových košů včetně likvidace odpadu	ks	434	Odpadové nádoby dodá a zajistí zhotovitel ve stejném typu jako stávající instalované odpadkové koše.
38a	poplatek na skládce za odpad z 1 ks odpadkového koše	ks	434	Zákonný poplatek za uložení odpadu na skládce
39	Vývoz košů na psí exkrementy včetně likvidace odpadu	ks	88	Odpadové nádoby na psí exkrementy dodá a zajistí zhotovitel ve stejném typu jako stávající instalované nádoby na psí exkrementy. Odpadové nádoby jsou majetkem zadavatele. Zhotovitel v rámci vývozu zajistí kontrolu koše. V případě poškození či odcizení nahlásí tuto skutečnost objednateli. Koše budou opatřeny speciálními sáčky na sběr psích exkrementů, které zajistí a dodá zhotovitel.
39a	poplatek na skládce za odpad z 1 ks koše na psí exkrementy	ks	88	Zákonný poplatek za uložení odpadu na skládce

ACH) Administrativní úkony v oblasti odpadového hospodářství

Číslo výkonu	Druh výkonu	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek	
40	Vedení podrobné evidence nádob	rok	1	Vedení elektronické podrobné evidence všech nádob včetně jejího předložení ke kontrole zadavateli do 7 dnů od předložení požadavku zadavatele.
41	Vedení evidence odpadů, výkaznictví Ekokom a.s., výkaznictví dle podmínek kolektivních systémů = zpětný odběr zařízení, zastupování města v oblasti zpětného odběru elektrozařízení, vše vykazovat administrativně MěÚ VM	rok	1	Dle požadavků evidencí, výkaznictví

Ostatní podmínky dodávky služeb v oblasti komplexního nakládání s odpady
Zhotovitel je povinen písemně zasílat zadavateli (MěÚ, odbor komunálních služeb) měsíční evidenci veškerých odpadů za každý měsíc vždy k 7. dni následující měsíce (jednotlivé vážní lístky uchovávat pro možnost kontroly MěÚ).
Zhotovitel je povinen písemně zasílat zadavateli (MěÚ, odbor komunálních služeb) evidenci separovaného odpadu za každý svozový den každé komodity a to měsíčně vždy k 7. dni následujícího měsíce, včetně jednotlivých vážních lístků (zvláště pytlový svoz po jednotlivých místních částech)
Zhotovitel je povinen e-mailem oznamovat zadavateli (MěÚ, odbor komunálních služeb) událost znečištění separovaného odpadu v kontejneru jiným odpadem (pokud se obsah nádoby vyveze jako směsný komunální odpad)
Veškeré navyšování odpadových nádob je zhotovitel povinen provést po písemném potvrzení odboru komunálních služeb. Zhotovitel je povinen zasílat zadavateli vyplněné žádosti od občanů k potvrzení
Harmonogram svozu všech odpadů bude souhlasit s harmonogramem uvedeným v příloze smlouvy. Možnost dohody ve změně ve dnech svozů kontejnerů a separovaného odpadu (s výjimkou pytlového svozu). Každá komodita separovaného odpadu musí být svezena pouze v jeden zvolený den v týdnu s danou pravidelností
Zhotovitel je povinen zajistit vybavení aut provádějících svoz odpadových nádob systémem dálkového monitoringu a systémem evidence výsypu s automatickým přenosem dat na MěÚ VM v souladu se smlouvou.
Zhotovitel je povinen zajistit přednostní využití odpadů pro KOLEKTIVNÍ SYSTÉMY (KS) - ASEKOL, EKOLAMP, ELEKTROWIN (zajistit kapacitu sběrného dvora)

Příloha č. 10 smlouvy – Opravy místních komunikací – specifikace úkonů

Číslo výkonu	Výkon	Specifikace úkonu
	Plošné opravy komunikací (do 30 m²)	
27	Pokládka - žulové kostky 10/10 cm do štěrkopísku	osazení žulových kostek do štěrkopísku
28	Pokládka - asfaltový beton (vyřezané výtluky)	vyříznutí ruční vybourání odvoz suti očištění povrchu podkladu postřik živичný spojovací ze silniční emulze 0,50 – 0,80 kg/m ² ruční pokládka - beton asfaltový střednězrný ABS (5 cm)
29	Pokládka - asfaltový beton (neupravené výtluky)	ruční pokládka - asfaltový beton (5 cm) zahlázení - dusací deska
	Předláždění chodníku (do 20 m²) z toho:	
30	- chodníková betonová dlažba 30x30	rozebrání dlaždic úprava pláně v hornině 1 až 4 se zhutněním podklad ze štěrkodrti ŠD tl. 10 cm podklad pod dlažbu z kameniva těžného 4-8 kladení betonové dlažby 30x30

Číslo výkonu	Výkon	Specifikace úkonu
31	- betonová zámková dlažba	rozebrání zámkové dlažby úprava pláňe v hornině 1 až 4 se zhutněním podklad ze štěrkodrti ŠD tl. 10 cm podklad pod dlažbu z kameniva těžného 4-8 kladení betonové zámkové dlažby
	Svislé dopravní značení:	
32	Oprava dopravních značek	
33	a) sloupku – celková výměna + osazení do betonu	
34	b) sloupku – narovnání	
35	c) značky - nová značka + montáž	
36	Zřízení nové svislé dopravní značky	standardní velikosti, sloupek a ukotvení do betonu
	Vodorovné dopravní značení:	
37	Přechody pro chodce	běžný nátěr (nikoliv plast)
38	Parkoviště	běžný nátěr (nikoliv plast)
39	Křižovatky	napojení MK na silnice I., II. a III. třídy tzn. podélné čára souvislá a přerušovaná, příčná čára souvislá a směrové šipky, běžný nátěr (nikoliv plast)

Číslo výkonu	Výkon	Specifikace úkonu
	Ostatní:	
40	Čištění silničního příkopu	fakturace dle m ³ odvezené zeminy
41	Oprava propadlé dešťové vpusti	vyříznutí ruční vybourání odvoz suti vyzvednutí ruční pokládka - beton asfaltový střednězrný ABS (5 cm) zahlazení - dusací deska
42	Vyčištění dešťové vpusti	
43	Sečení podél místních komunikací	jde o sečení MK v místních částech, krajnice na šířku 1 m a příkopy šířku 2 m (2x ročně)
44	Čištění odvodňovacích žlabů	vyčištění od nánosů (především místních částech Val. Meziříčí)
45	GO šachty dešťové kanalizace hl. 1,5 m	kompletní výměna ve stávajícím umístění
46	GO šachty dešťové kanalizace hl. 2 m	kompletní výměna ve stávajícím umístění
47	GO šachty dešťové kanalizace hl. 3 m	kompletní výměna ve stávajícím umístění
48	Práce dle výše nspecifikovaných pracovních operací	

Příloha č. 12 smlouvy – Správa, provoz a údržba veřejného osvětlení – specifikace úkonů

Správa, provoz a údržba veřejného osvětlení - specifikace úkonů

Servis veřejného osvětlení a trvale nasvícených míst	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek za rok
Oprava světelného místa do 6 m - výbojka	1 výkon	218
Oprava světelného místa nad 6 m - výbojka	1 výkon	96
Oprava světelného místa do 6 m - pojistka	1 výkon	89
Oprava světelného místa nad 6 m - pojistka	1 výkon	56
Výměna svítidla světelného místa do 6 m	1 výkon	91
Výměna svítidla světelného místa nad 6 m	1 výkon	75
Výměna krytu svítidla - sv. místo do 6 m	1 výkon	29
Výměna krytu svítidla - sv. místo nad 6 m	1 výkon	9
Výměna tlumivky - sv. místo do 6 m	1 výkon	22
Výměna tlumivky - sv. místo nad 6 m	1 výkon	15
Výměna patice	1 výkon	38
Výměna těsnící manžety patice	1 výkon	8

Výměna dvířek u patice	1 výkon	14
Výměna předřadníku	1 výkon	26
Výměna elektrovýzbroje	1 výkon	14
Výměna pojistky elektrovýzbroje	1 výkon	72
Výměna pojistkového spodku	1 výkon	12
Výměna hlavice pojistkové	1 výkon	15
Oprava sv. místa do 6 m - přívod svítidla	1 výkon	26
Oprava sv. místa nad 6 m- přívod svítidla	1 výkon	14
Oprava - volné vedení (zkratky na volném vedení, odstranění závad způsobených cizím zařízením, montáž rozporek, oprava izolátorů)	1 výkon	30
Oprava - zemní vedení (včetně provedení výkopu - hloubka 70 cm) z toho:		
zemní vedení - volný terén	1 bm	960
zemní vedení - živičný povrch	1 bm	145
zemní vedení - dlažba	1 bm	98
Nátěry sloupů VO - do 6 m	1 výkon (1 natřený sloup)	65

Nátěry sloupů VO - nad 6 m	1 výkon (1 natřený sloup)	54
Repase sv. místa do 6 m (nátěr sloupu + výměna nového svítidla)	1 výkon	41
Repase sv. místa nad 6 m (nátěr sloupu + výměna nového svítidla)	1 výkon	4
Kompletní výměna sv. místa do 6 m	1 výkon	16
Kompletní výměna sv. místa nad 6 m	1 výkon	4
Výměna rozvaděče	1 výkon	2
Rekonstrukce rozvaděče	1 výkon	4
Vytýčení, resp. zakreslení sítí VO pro potřeby zadavatele	1 hod. práce	60
Provádění revizí svítidel VO	1 ks	25
Vánoční výzdoba montáž + demontáž	1x za rok	146 ks