

585/2009

75



MKOLP001KNPP

**DODATEK Č. 2**  
**KE SMLOUVĚ O ZAJIŠTĚNÍ SLUŽEB A PRACÍ**  
uzavřené mezi

obchodní společností  
**AVE Kolín s.r.o.**  
se sídlem Kmochova 2, 280 03 Kolín III  
IČ: 25148117  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C., vložka 53627  
(dále jen „Dodavatel“)

a

**Městem Kolín**  
se sídlem: Karlovo nám. 78, 280 00 Kolín  
IČ: 00235440  
(dále jen „Objednatel“)

Dodavatel a Objednatel dále společně též „Strany“ a každý z nich též „Strana“.

## PREAMBULE

Jelikož,

- (A) Mezi Stranami byla dne 14.8.2007 uzavřena Smlouva o zajištění služeb a prací, jejímž předmětem je zajišťování veřejně prospěšných služeb a prací v oblasti odpadového hospodářství, údržby komunikací, veřejné zeleně a dalších komunálních služeb na území města Kolína Dodavatelem pro Objednatele (dále jen „Smlouva“);
  - (B) Z objektivních důvodů je potřebné pro řádné plnění předmětu Smlouvy a jejího účelu zvýšit počty měrných jednotek u některých služeb a zařadit některé dodatečné služby, které nebyly původně předmětem Smlouvy;
  - (C) Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky popsal cestou jednacího řízení bez uveřejnění ve smyslu ustanovení § 34 ve spojení s § 23 odst. 7 písm. a) zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách tyto dodatečné služby u Dodavatele a na základě tohoto zadávacího řízení přidělil Dodavateli veřejnou zakázku na dodatečné služba a práce v předpokládaném rozsahu jak uvedeno níže,
  - (D) Dodavatel předložil Objednateli nabídku na dodávku popsaných dodatečných služeb a tato nabídka byla Objednatelem akceptována,
- dohodly se Strany na následujícím znění dodatku ke Smlouvě (dále jen „Dodatek“)

### 1. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1 Tímto Dodatkem se mění následující ustanovení Smlouvy takto:
- 1.2 Strany dohodou mění rozsah plnění nakládání se separovaným odpadem z odpadových nádob tak, že se zvyšuje počet vyvážených kontejnerů na sklo na předpokládaných 83 a počet vyvážených kontejnerů na papír na předpokládaných 67.
- 1.3 Strany dohodou mění předpokládaný rozsah plnění služeb, neboť Objednatel v souladu se Smlouvou předal Dodavateli do správy další svůj majetek, a to na předpokládaný rozsah všech níže uvedených položek takto:
  - (i) V položce 2 - Nakládání s odpady v nádobách 120 l – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 44 824 ks / rok při zachování předpokládané četnosti této služby
  - (ii) V položce 3 - Nakládání s odpady v nádobách 240 l – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 7332 ks / rok při zachování předpokládané četnosti této služby
  - (iii) V položce 4 -Nakládání s odpady v nádobách 1100 l – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 1716 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby
  - (iv) V položce 6 - Nakládání s odpady v nádobách 1100 l – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 6240 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby

- (v) V položce 7 - Uložení odpadů – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 6560 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (vi) V položce 9 – Separace plasty – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 9776 ks/ rok při zachování předpokládané četnosti této služby
- (vii) V položce 10 – Hmotnost vyseparovaných plastů – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 186 tun/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (viii) V položce 11 – Separace sklo – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 1660 ks/ rok při zachování předpokládané četnosti této služby
- (ix) V položce 11 – Separace sklo, dopravné ke zpracovateli – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 210 tun/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (x) V položce 12 – Hmotnost vyseparovaného skla – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 190 tun/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xi) V položce 13 – Separace papír – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 3484 ks/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xii) V položce 14 – Hmotnost vyseparovaného papíru – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 240 tun/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xiii) V položce 14a – Separace nápojové kartony – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 676 ks/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xiv) V položce 14b – Hmotnost vyseparovaných náp. kartonů – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se četnost za rok zvyšuje na 4 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xv) V položce 15 – Obslužná činnost – úklidové práce – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se četnost za rok zvyšuje na 1124 ks/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xvi) V položce 17 – Hmotnost uloženého odpadu – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 370 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xvii) V položce 18 – Obslužná činnost – úklidové práce 1 vana – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se četnost za rok zvyšuje na 156 van/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xviii) V položce 19 – Provoz SBMO – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek snižuje na 1248 hodin provozu a zvyšuje se četnost prováděné činnosti na 12 při zachování předpokládané četnosti této služby

- (xix) V položce 21 – Uložení velkoobjemového ze 7M<sup>3</sup> van – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 3500 t/ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xx) V položce 25 –Hmotnost vyseparovaných plastů – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 21 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxi) V položce 29 –k.č.: 160103 - pneumatiky – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 46 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxii) V položce 31 –k.č.:200123 – Vyřazené zařízení obsluhující chluorovodík – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 56 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxiii) V položce 32 –k.č.:200126 – Olej a tuk – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 2 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxiv) V položce 33 –k.č.:200127 – Barvy – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 21,2 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxv) V položce 35 –k.č.:200135 – Vyřazené elektro a elektronická zařízení – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 57 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxvi) V položce 36 –k.č.:200140 – Kovy, množství odpadu – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 80 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxvii) V položce 38 –Uložení odpadu z odpad. košů – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 105 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxviii) V položce 39 –Výměna a opravy odp. košů - práce – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 140 HZS/ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxix) V položce 40 –Materiál – odp. koš plechový- CITY – ZIG – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 60 odpad.koš/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxx) V položce 43 –Uložení likvid odpadu – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 90 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxxi) V položce 44 –Obslužná činnost – nakládka, přeprava, vykládka volně uložených odpadů vč. NO – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 495 h/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby

- (xxxii) V položce 45 – Práce dělník – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 2700 HZS-dělník/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxxiii) V položce 45 – Vytěžený odpad – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 180 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxxiv) V položce 46 – Administrativní činnost při uzavírání smluv a výběru ceny – tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 53 600 - občan/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xxxv) V položce č. 1 – Posyp chodníků inertním materiálem - tabulky č. 2-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 11 155 620 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti provádění této služby;
- (xxxvi) V položce č. 3 – Odstraňování sněhu předsazenou radlicí - tabulky č. 2-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 2 652 770 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti provádění této služby;
- (xxxvii) V položce č. 4 – Ruční posyp chodníků inertním materiálem - tabulky č. 2-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 218 500 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti provádění této služby;
- (xxxviii) V položce č. 5 – Ruční odklizení sněhu - tabulky č. 2-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 34 750 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti provádění této služby;
- (xxxix) V položce č. 14 – Odstraňování sněhu předsazenou radlicí - tabulky č. 2-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 525 030,45 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti provádění této služby;
- (xli) V položce č. 19 – Pohotovost Pracovníků domácí při ZÚ - tabulky č. 2-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 45 985 h/rok při zachování předpokládané četnosti provádění této služby;
- (xli) V položce č. 1 – Silniční zameták – tabulky č. 2 -2 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 187 000 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xlii) V položce č. 2 – Chodňkový zameták (jednorázový úklid chodňků po zimní údržbě) – tabulky č. 2 -2 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 467.000 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xliii) V položce č. 5 – Přesun zametacího stroje MB ATEGO – tabulky č. 2 -2 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 28 322 km/rok při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xliv) V položce č. 6 – Čištění chodňků metením strojně samosběrem – tabulky č. 2 -2 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 3 269 000 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xlv) V položce č. 11 – Čištění vozovek odkopem-vrstva do 5 cm - ručně – tabulky č. 2 -2 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 26 000 bm/rok při zachování předpokládané četnosti této služby

- (xvi) V položce č. 13 – Odvoz výkopků – tabulky č. 2 -2 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 180 h/rok při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xvii) V položce č. 14 – Přesun mechanismu na odvoz výkopků – tabulky č. 2 -2 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 480 km/rok při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xlviii) V položce 16 – Blokové čištění - tabulky č.2-2 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 414 h/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (xlix) V položce 17 – Organizační příprava a zajištění blokového čištění - tabulky č.2-2 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 206 h/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (i) V položce 18– Dopr. A poplatek za skladování do 20 km - vozovky - tabulky č.2-2 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 410 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (ii) V položce 19– Dopr. A poplatek za skladování do 20 km - chodníky- tabulky č.2-2 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 240 t/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (iii) V položce č. 21 – Čištění veřejných ploch a chodníků ručně – tabulky č.2 -2 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 18 448 360 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (liii) V položce č. 3 – Vysprávky výtluků asfaltovou směsí za horka do upravených výtluků v průměru nad 30 cm šířky, od 10 cm hloubky výtlučky – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 80 t/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (liv) V položce č. 10 –Podkládka z kameniva obal.asfaltem ABJ , ABS- tl. 5 cm – nad 5 cm<sup>2</sup> jednotlivé plochy – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 2000 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lv) V položce č. 14 –Kompletní oprava živičné vozovky - propadliny – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 150 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lvi) V položce č. 16 –Silniční obruby - rozebrání – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 150 bm/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lvii) V položce č. 19 –Silniční obruby - zřízení – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 200 bm/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lviii) V položce č. 20 –Sadové, chodňkové obruby – zřízení do 20 bm – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 100 bm/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;

- (lix) V položce č. 21 –Sadové, chodníkové obruby – zřízení do 30 bm – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 100 bm/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lx) V položce č. 49 –Kompletní předlažba z kostek velkých 14 -16 do 6 m<sup>2</sup> – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 40 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxi) V položce č. 59 –Rozebrání dlažby-dlaždice 30x30, 50x50 – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 150 m<sup>2</sup>/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxii) V položce č. 63 –Silniční obruby - rozebrání – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 40 bm/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxiii) V položce 72 – SPC Doplnění dlaždic betonových 30x30 – tabulky č. 2-3 Položkového výkazu se počet měrných jednotek mění z kusů na m<sup>2</sup> při zachování předpokládané četnosti a cen této služby
- (lxiv) V položce 73 – SPC Doplnění dlaždic betonových 50x50 – tabulky č. 2-3 Položkového výkazu se počet měrných jednotek mění z kusů na m<sup>2</sup> při zachování předpokládané četnosti a cen této služby
- (lxv) V položce č. 88 –Výroba atypických mříží – po krádežích – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 20 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxvi) V položce č. 95 –Oprava – výměna (sloupků) stojanů SDZ s výměnou patky – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 170 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxvii) V položce č. 97 –Vyrovnání SDZ – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 100 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxviii) V položce č. 105 –Odstranění demontáž SDZ – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 350 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxix) V položce č. 106 –Instalace přechodného, přenosného dopravního značení – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 1050 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxx) V položce č. 107 –Dopravní zrcadlo – zřízení (dodávka práce) – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 1 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxi) V položce č. 108 –Kulaté zrcadlo o průměru 900 mm – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 1 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxii) V položce č. 109 –Obdélníkové zrcadlo o rozměru 800 x 1000 mm – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 1 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;

- (lxxiii) V položce č. 112 – Instalace příčného prahu – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 30 bm/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxiv) V položce č. 113 – Příčný prah 0,5 m prvek + kotevní šrouby – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 30 bm/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxv) V položce č. 116 – Patka AL komplet – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 420 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxvi) V položce č. 117 – Sloupek ZN 3 m výška, vč. víčka – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 200 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxvii) V položce č. 118 – Sloupek ZN 3,5 m výška, vč. víčka – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 200 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxviii) V položce č. 126 – Tabule – typ IP 14-25 – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 11 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxix) V položce č. 132 – Vodorovné dopravní značky plošné z plastů – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 991 bm/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxx) V položce č. 133 – Vodorovné dopravní značky – slepecký pás – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 2000 bm/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxxi) V položce č. 138 – Osazení zábradlí vč. dodání – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 30 bm/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxxii) V položce č. 139 – Zábradlí - likvidace – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 bm/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxxiii) V položce č. 152 – Instalace zamezovacích litinových sloupků – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 5 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxxiv) V položce č. 155 – Výroba instalace zamezovacích ocelových sloupků – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 15 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxxv) V položce č. 156 – Instalace sklopných sloupků – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 5 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxxvi) V položce č. 157 – Sklopný uzamykatelný sloupek – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 5 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;



- (lxxxvii) V položce č. 165 –Výměna poškozených Citybloků - New Jersey – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 5 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxxviii) V položce č. 166 – Citybloků - New Jersey – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 5 ks/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (lxxxix) V položce č. 168 –Hodinová zúčtovací sazba dělníka (zedník, dlaždič, zámečnick, údržbář, řidič ..) – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 h/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (xc) V položce č. 169 –Mercedes Benz Unimog, vč. obsluhy – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 h/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (xci) V položce č. 170 –Mercedes Benz Unimog, vč. obsluhy – tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 km/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (xcii) V položce č. 171 –Nakládka a vykládka MB,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50x 15min /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (xciii) V položce č. 172 –Mercedes Benz 917, sklápěč vč. obsluhy– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 h/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (xciv) V položce č. 173 –Mercedes Benz 917, sklápěč vč. obsluhy– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 km/rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (xcv) V položce č. 174 –Nakládka a vykládka MB,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50x 15min /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (xcvi) V položce č. 175 –Multi, vč. obsluhy tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 h /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (xcvii) V položce č. 176 –Multi, vč. obsluhy tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 km /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (xcviii) V položce č. 177 –Nakládka a vykládka Multi,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50x 15min /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (xcix) V položce č. 178 –Komatsu nakladač, bagr vč. obsluhy,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 h /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;

- (c) V položce č. 179 –UNC – nakladač vč. obsluhy,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 h /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (ci) V položce č. 180 –Přesun UNC – MB Unimog,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 km /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (cii) V položce č. 181 –Vibrační válec vč. Obsluhy ,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 h /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (ciü) V položce č. 182 –Přesun vibračního válce Multi,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 km /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (civ) V položce č. 183 –Vibrační pěch, nebo deska vč. obsluhy,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 h /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (cv) V položce č. 184 –Přesun vibračního válce Multi,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 km /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (cvi) V položce č. 185 –Kompresor, elektrocentrála vč. obsluhy,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 h /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (cvii) V položce č. 186 –Přesun kompresoru nebo elektrocentrály (Multi Renault) tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 km /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (cviii) V položce č. 187 –Spotřebovaný materiál pro výše nespecifikované práce,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 kpl. /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (cix) V položce č. 188 –Subdodávky,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 50 kpl. /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (cx) V položce č. 189 –Doprava a poplatek za skladování,– tabulky č.2 -3 položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 150 t /rok při zachování předpokládané četnosti této služby;
- (cxii) V položce 17 – Kácení a průklest stromů – tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 40 ks/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxiii) V položce 18 – Kácení s řezáním a odstranění větví – tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 40 ks/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxiiii) V položce 19 – Pokácení včetně likvidace kmenů do 500 mm – tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 25 ks/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby

- (cxiv) V položce 20 – Pokácení včetně likvidace kmene přes 500 mm do 1000 mm – tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 25 ks/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxv) V položce 21 – Pokácení ve ztížených podmínkách– tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 30 ks/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxvi) V položce 24 – Likvidace pařezů z odfrézováním až do hloubky 500 mm - tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 25 ks/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxvii) V položce 26 – Drcení roští o průměru větví do 100 mm po průklestu - tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 120 m<sup>3</sup>/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxviii) V položce 30 – Likvidace vánočních stromků občanů – vč. dopravy - tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 150 h/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxix) V položce 31 – Květinové záhony - tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 5200 ks/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxx) V položce 32 – Výsadba květin – letniček a dvouletek do připravené půdy se zalitím - tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 5200 ks/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxxi) V položce 33 – Příprava záhonů pro výsadbu rostlin s urovnáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km ... - tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 892 m<sup>2</sup>/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxxii) V položce 34 – Vypleť záhonu květin a odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin .... - tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 18 592 m<sup>2</sup>/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxxiii) V položce 40 – Správní činnost - tabulky č. 3-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 300 hod./ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxxiv) V položkách 1, 2,3,4,5 – položkového výkazu dochází ke sloučení pod novou pol. č. 4 Péče o trávníky – pokosení se sběrem s MJ – m<sup>2</sup>, cenou 1,22 Kč za MJ o celkovém počtu jednotek za rok 572 365,60 m<sup>2</sup>
- (cxxv) V položkách 7,8 – položkového výkazu dochází ke sloučení pod novou pol. č. 3 – Pokosení trávníku parkového v příměstských částech se sběrem a pokosení lučního trávníku v rovině s MJ – m<sup>2</sup>, cenou 1,52 Kč za MJ o celkovém počtu jednotek za rok 1 952 467 m<sup>2</sup>
- (cxxvi) Položka č. 9 – TPCA – pokosení trávníků položkového výkazu je sloučena pod položku nového výkazu č.3

- (cxxxvii) V položkách 6,10,11,14 – položkového výkazu dochází ke sloučení pod novou pol. č. 2 Pokosení příkopů a kanálů ve svahu bez sběru vč. Seče bez sběru s MJ – m<sup>2</sup>, cenou 0,67 Kč za MJ o celkovém počtu jednotek za rok 609510 m<sup>2</sup>
- (cxxxviii) Položka č. 22 – Průklest stromů kolem VO položkového výkazu je zrušena
- (cxxxix) Položka č. 23 – Průklest stromů horolezeckou technikou položkového výkazu je zrušena
- (cxxxx) V položkách 15 a 39 – položkového výkazu dochází ke sloučení pod novou pol. č. 1 Likvidace vybraného materiálu a likvidace organických materiálu s MJ – t, cenou 798,53 Kč za MJ o celkovém počtu jednotek za rok 600 t.
- (cxxxxi) V položce 1 – Správa, provoz a údržba VO - tabulky č. 5-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 1607095 svět.bod/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxxxxi) V položce 2 – Zajištění pohotovosti na VO a SS - tabulky č. 5-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 1607095 svět.bod/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxxxiii) V položce 3 – Správa, provoz a údržba světelné signalizace - tabulky č. 5-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 3285 bod SSZ/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxxxiv) V položce 5 – Správa, provoz a údržba výstražného světelného osvětlení - tabulky č. 5-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 24455 svět. bod/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxxxv) V položce 6 – Správa, provoz a údržba vánočního osvětlení - tabulky č. 5-1 Položkového výkazu se počet měrných jednotek za rok zvyšuje na 180 svět. bod/ ročně při zachování předpokládané četnosti této služby
- (cxxxvi) V položce 6.2 – Rozbory vod v jímkách dle zadání – tabulky č. 6-1 Položkového výkazu se mění u položky četnost provedení služby na 2x ročně.
- (cxxxvii) V položce 6.3 – Odvoz kalových vod – tabulky č. 6-1 Položkového výkazu se mění u položky č. 1 jednotková cena na 889 Kč, měrná jednotka na tuny a počet měrných jednotek
- (cxxxviii) V položce 6.3 – Odvoz kalových vod – tabulky č. 6-1 Položkového výkazu se mění u položky č. 2 jednotková cena na 1200 Kč, měrná jednotka na tuny a počet měrných jednotek

1.4 Strany prohlašují, že v průběhu účinnosti Smlouvy vyvstala potřeba předefinování ve Smlouvě explicitně sjednaných služeb, které jsou potřebné pro naplnění účelu Smlouvy, resp. zařazení dodatečných služeb v předpokládaném rozsahu jak níže uvedeno, které nebyly doposud prováděny. Tyto nově definované služby jsou nově vymezeny v Položkovém výkazu takto:

- (i) Do tabulky č. 2-3 Položkového výkazu se vkládá nová položka 8a Vybourání živice do tl. 5 cm, s měrnou jednotkou m<sup>2</sup> a cenou bez DPH za měrnou jednotku 180,55 Kč;

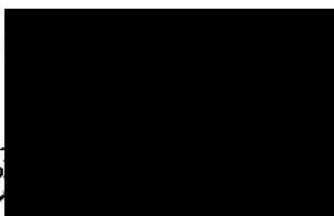
- (ii) Do tabulky č. 2-3 Položkového výkazu se vkládá nová položka 8b Vybourání živice tl. 5-10 cm, s měrnou jednotkou m<sup>2</sup> a cenou bez DPH za měrnou jednotku 283,46 Kč.
- (iii) Do tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se vkládá nová položka 49 Odpadové barvy a laky obsahující NL 08 01 11 s měrnou jednotkou tuny a cenou bez DPH za měrnou jednotku 9000 Kč
- (iv) Do tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se vkládá nová položka 50 Jiné motorové převodové oleje a mazací oleje 13 02 08 s měrnou jednotkou tuny a cenou bez DPH za měrnou jednotku 2500 Kč
- (v) Do tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se vkládá nová 51 položka Absorpční činidla, filtrační materiály – 15 02 02 s měrnou jednotkou tuny a cenou bez DPH za měrnou jednotku 9000 Kč
- (vi) Do tabulky č. 1-1 Položkového výkazu se vkládá nová položka 52 Obaly obsahující zbytky NL 15 01 10 s měrnou jednotkou tuny a cenou bez DPH za měrnou jednotku 9000 Kč
- (vii) Do tabulky č. 2-2 Položkového výkazu se vkládá nová položka 34 Dešťová kanalizace Sendražice – kontrolní činnost s měrnou jednotkou hod. a cenou bez DPH za měrnou jednotku 191,34 Kč
- (viii) Do tabulky č. 2-2 Položkového výkazu se vkládá nová položka 35 Odpad z lapáků nečistot čištění dle provozního řádu – 13 05 03 s měrnou jednotkou tuny a cenou bez DPH za měrnou jednotku 2400 Kč
- (ix) Do tabulky č. 2-2 Položkového výkazu se vkládá nová položka 36 Odpad z lapáků písku – 19 08 02 s měrnou jednotkou tuny a cenou bez DPH za měrnou jednotku 1450 Kč
- (x) Do tabulky č. 2-2 Položkového výkazu se vkládá nová položka 37 Usazovací nádrž DYWIDAG – kontrolní činnost dle provozního řádu s měrnou jednotkou hod. a cenou bez DPH za měrnou jednotku 191,34 Kč
- (xi) Do tabulky č. 2-2 Položkového výkazu se vkládá nová položka 38 Usazovací nádrž DYWIDAG – čištění dle provozního řádu s měrnou jednotkou t a cenou bez DPH za měrnou jednotku 2100 Kč
- (xii) Do tabulky č. 2-2 Položkového výkazu se vkládá nová položka 39 Manipulace při odčerpávání nečistot z jámek s měrnou jednotkou hod. a cenou bez DPH za měrnou jednotku 1500 Kč

1.5 Strany pro vyloučení pochybností prohlašují za nesporné, že v důsledku změny rozsahu výše uvedených plnění se odpovídajícím způsobem mění celkové předpokládané ceny za jednotlivé dílčí druhy plnění, jakož i celková předpokládaná cena za roční plnění zakázky uvedená v článku V. Smlouvy, která se zvyšuje o 13 194 681,83Kč (slovy: Třináct miliónů jedno sto devadesát čtyři tisíce šest set osmdesát jedna korun českých a osmdesát tři haléře) bez daně z přidané hodnoty ročně.

## 2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Přílohou tohoto dodatku je aktuálně platný přehled jednotlivých dílčích plnění, jejich měrných jednotek a četností, jakož i jednotkových cen za tato plnění.
- 2.2 Tento Dodatek ke Smlouvě nabývá účinnosti dnem podpisu.

V Kolíně



Město Kolín

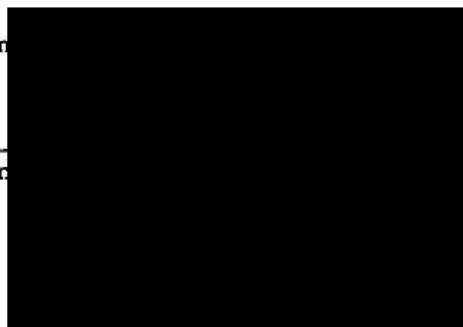
V Kolíně dne 15.10.2009



AVE Kolín s.r.o.

Potvrzujeme tímto ve smyslu ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) v platném znění, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu, tj. že uzavření tohoto dodatku bylo schváleno radou Města Kolín, usnesením číslo            dne 15.10.2009.

V Kolíně dne



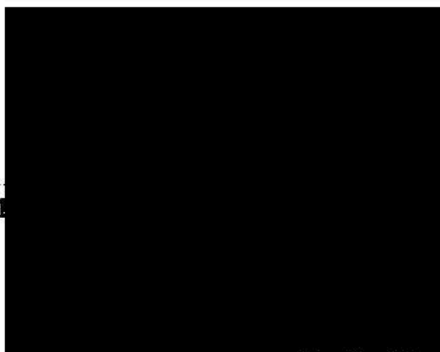
Město Kolín

Doložka

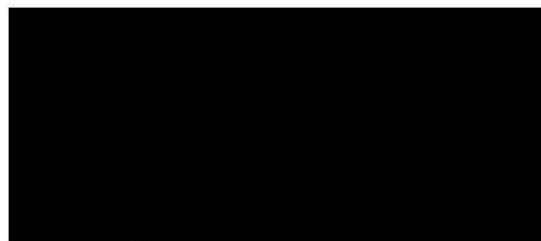
Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína

09.11.2009.



M



místostarosta

Pověření členové zastupitelstva města

A small, handwritten mark or signature in the bottom right corner of the page.