**Dodatek č. 16**

**ke smlouvě o dílo**

Číslo základní smlouvy objednatele: 631/08

Číslo základní smlouvy zhotovitele: 1/2008

(dále jen „Smlouva“)

ve znění dodatku č. 1 až 15

*uzavřené dne 11.8.2008*

*podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb. Obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi následujícími smluvními stranami:*

*Objednatel:*

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,**

se sídlem: 150 21 Praha 5, Zborovská 11,

IČ: 00066001,

DIČ: CZ00066001,

bankovní spojení: 7730161/0100,

zastoupena: panem Mgr. Zdeňkem Dvořákem, MPA, ředitelem organizace,

dále jen **„objednatel“,**

*a zhotovitel:*

**AVE Kladno s. r. o.**

IČ: 250 85 221

DIČ: CZ250 85 221

se sídlem: 272 03 Kladno-Dubí, Dubská 793,

zastoupena: panem Ing. Radkem Krumlem, jednatelem společnosti,

panem Mgr. Romanem Mužíkem, jednatelem společnosti,

paní Ing. Šárkou Bukovskou, jednatelkou společnosti

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 48250,

dále jen **„zhotovitel“.**

uzavírají v souladu s článkem XII. odstavec 2 a ve spojitosti s článkem IV. odstavec 5 Smlouvy tento dodatek č. 16 ze dne 1. 4. 2020.

**I.**

1. Tímto dodatkem se upravují měrné ceny činností (bez DPH) uvedené v příloze č. 2 Smlouvy o míru inflace, vyjádřenou přírůstkem průměrného indexu cen stavebních prací a stavebních objektů mezi dvěma předchozími kalendářními roky, za období od 1. dubna 2019 do 31. března 2020, dle oficiální statistiky Českého statistického úřadu.

**II.**

1. Znění Přílohy č. 2 ke Smlouvě se ruší a nahrazuje se zněním uvedeným v příloze tohoto dodatku.
2. Znění Přílohy č. 4 ke Smlouvě „Oprávnění zástupci“, se ruší a nahrazuje se zněním uvedeným v příloze tohoto dodatku.

**III.**

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změn.

**IV.**

1. Tento dodatek č. 16 je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž každý má právní sílu originálu. 3 ks vyhotovení obdrží objednatel, 2 ks obdrží zhotovitel.
2. Veškeré změny tohoto dodatku lze činit pouze písemnou formou předem odsouhlasenou zástupci obou smluvních stran.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran, s účinností od dne 1. 4. 2020.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že nebyl uzavřen v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz tohoto a svého souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

*Přílohy:* Přehled činností zimní a letní údržby silnic II. a III. třídy

Oprávnění zástupci smluvních stran

V Praze dne 1. 4. 2020

*Objednatel: Zhotovitel:*

Krajská správa a údržba silnic Středočeského AVE Kladno s. r. o.

kraje, příspěvková organizace IČ: 25085221

IČ: 00066001

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA Ing. Radek Kruml

ředitel organizace jednatel společnosti

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ing. Šárka Bukovská

jednatelka společnosti

*Rozdělovník:*

2 x zhotovitel

3 x KSÚSSK 1 x registr smluv

1 x cestmistr CMS Slaný – Velvary

1 x vedoucí provozu oblasti Kladno

**Příloha č. 2****ke Smlouvě na zadání činnosti střediska Slaný – Velvary**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **MJ** | **Cena za MJ bez DPH** |
| **NS** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 11110 | Posyp vozovek inert.materiálem | KM | 274,93 |
| 11210 | Posyp vozovek chem. materiálem | KM | 351,69 |
| 11211 | Posyp vozovek chem.mater.+pluh | KM | 507,98 |
| 11230 | Posyp vozovek chem.mat.zkrápěn | KM | 369,60 |
| 11231 | Posyp vozov.chem.mater.se zkrá | KM | 530,55 |
| 11320 | Posyp vozovek inert.mater.+plu | KM | 383,80 |
| 11810 | Kontrolní jízdy osob.automobil | KM | 10,86 |
| 11820 | Kontrolní jízdy sypačem | KM | 37,72 |
| 12110 | Odstraňování sněhu předs.radli | KM | 125,35 |
| 12120 | Odstr. sněhu traktor. Radlic s GPS | H | 851,14 |
| 12210 | Odstraňování sněhu frézami | H | 2 493,58 |
| 12310 | Odstraňování sněhu šíp.pluhy | KM | 207,12 |
| 13410 | Dispečerská služba | H | 441,22 |
| 13420 | Pohotovost prac.na pracovišti | H | 198,17 |
| 13430 | Pohotovost pracovníků domácí | H | 111,26 |
|  | Pohot.traktoru s radličkou domací | H | 11,46 |
| 16110 | Organizační příprava | H | 505,09 |
| 16210 | Zásněžky | M | 57,54 |
|  | Dodávka nových zásněžek | KS | 914,32 |
| 16310 | Sněhové tyče a značky | KS | 179,07 |
|  | Dodávka nových sněhových tyčí | KS | 422,00 |
| 16410 | Ostatní činnosti (uj.vrstvy p) | H | 1 470,63 |
| 17110 | Úklid po zimě | KM | 4 283,90 |
|  | Úklid po zimě-traktorovým zametačem | KM | 2 749,41 |
| 20110 | Čišt - strojně traktor.zametač | M2 | 1,19 |
| 20111 | Čiš-metením strojně samosběrem | M2 | 1,43 |
| 20121 | Čišt. -splachováním strojně | M2 | 1,19 |
| 20140 | Čiš.-odkopem-vrstva 5cm-ručně | M2 | 6,57 |
| 20150 | Čiš.vozovek od nánosu -strojně | M2 | 21,73 |
| 20197 | Neodkladné zásahy- dopravné os. Voz. | KM | 10,15 |
|  | dopravné technologickým voz. | KM | 22,92 |
|  | dopravné nákladním voz. | KM | 38,32 |
|  | pronájem SDZ | KS/DEN | 44,53 |
|  | práce při výkonu | H | 198,17 |
| 20198 | Doprava a popl.za skládkování-m3 do 1km | m3 | 76,64 |
|  | m3 do 2 km | m3 | 99,68 |
|  | m3 do 3km | m3 | 125,23 |
|  | m3 do 4km | m3 | 151,97 |
|  | m3do 5km | m3 | 177,52 |
|  | m3 do 6km | m3 | 201,75 |
|  | m3 do 7km | m3 | 227,42 |
|  | m3 do 8km | m3 | 254,16 |
|  | m3 do 9km | m3 | 283,29 |
|  | m3 do 10km | m3 | 304,06 |
|  | za každý další km | m3 | 19,16 |
|  | skládkovné | T | 581,85 |
| 20297 | Zabezpěč. pracoviště (světel.) | H | 543,53 |
| 21110 | Letní pohoz (0.5 - 1 kg / m2) | M2 | 2,15 |
| 21320 | Kal.zákryt "Slurry seal" 6 mm | M2 | 43,33 |
| 21350 | Mikrokoberec | M2 | 115,80 |
| 21425 | Nátěr ze sil.asfaltu 1.50 kg/ | M2 | 43,33 |
| 21445 | Nátěr ze sil.emulze 1.60 kg/m2 | M2 | 46,32 |
| 21455 | Nátěr z mod.emulze 1.60 kg/m2 | M2 | 47,39 |
| 21499 | Nátěry řízení provozu a dozor | H | 402,78 |
| 21511 | Nátěr asfaltovou em.a kamenivem | T | 3 804,36 |
| 21512 | Asf.em.kamen.do upravených výtluků | T | 4 999,94 |
| 21518 | Vysprávky výtl. S použ. turbomechanismů | T | 4 373,44 |
| 21599 | Řízení provozu a dozor | H | 402,78 |
| 21711 | Vysprávky výtl.Asf.směsí za horka - upravený výtluky | T | 5 690,54 |
| 21712 | Vysprávky výtluků asf.směsí za horka | T | 4 219,92 |
| 21713 | Vysprávky výtluků Asf.směsí za studena | T | 15 083,14 |
| 21799 | Řízení provozu a dozor | H | 402,78 |
| 21810 | Hutněné asfalt.vrstvy-velkopl.-vyrovnávka | T | 2 934,97 |
| 21811 | Střed.a velkopl.úpr.asf.vrs.20 -100 m 2, tl. 4cm | M2 | 468,47 |
| 21812 | Střed.a velkopl.úpr.asf.vr.100- 500 m2, tl.4 cm | M2 | 355,58 |
| 21813 | Střed.a velkop.úpr.asf.vr.500-1000 m2, tl.4 cm | M2 | 265,28 |
| 21814 | Stř.a velkop.úpr.asf.vr.1000-10 000 m2, tl.4 cm | M2 | 231,41 |
| 21815 | Střed.a velkopl.úpr.asf.vr.nad 10 00 m2, tl. 4 cm | M2 | 208,83 |
| 21816 | Střed.a velkopl.úpr.asf.vrs.20 -100 m 2, tl. 5cm | M2 | 519,26 |
| 21817 | Střed.a velkopl.úpr.asf.vr.100- 500 m2, tl. 5 cm | M2 | 406,38 |
| 21818 | Střed.a velkop.úpr.asf.vr.500-1000 m2, tl. 5 cm | M2 | 316,07 |
| 21819 | Stř.a velkop.úpr.asf.vr.1000-10 000 m2, tl. 5 cm | M2 | 282,21 |
| 21820 | Střed.a velkopl.úpr.asf.vr.nad 10 00 m2, tl. 5 cm | M2 | 259,63 |
| 21821 | Střed.a velkop.úp.as.vr+ -1cm | M2 | 50,80 |
| 21825 | Diagnostický průzkum | KM | 32 736,18 |
| 21830 | Sanace konstr.vrst.od 500 do 30000m2 - 15 cm | M2 | 389,45 |
| 21831 | Sanace konstr.vrst.od 500 do 30000m2 - 18 cm | M2 | 460,85 |
| 21832 | Sanace konstr.vrst.od 500 do 30000m2 - 20 cm | M2 | 506,28 |
| 21833 | Sanace konstr.vrst.od 500 do 30000m2 - 22 cm | M2 | 558,21 |
| 21844 | Sanace konstr.vrst.od 500 do 30000m2 - 25 cm | M2 | 623,12 |
| 21845 | Sanace konstr.vrstev nad 3000m2 - 15 cm | M2 | 338,65 |
| 21846 | Sanace konstr.vrstev nad 3000m2 - 18 cm | M2 | 400,74 |
| 21847 | Sanace konstr.vrstev nad 3000m2 - 20 cm | M2 | 440,25 |
| 21848 | Sanace konstr.vrstev nad 3000m2 - 22 cm | M2 | 485,40 |
| 21849 | Sanace konstr.vrstev nad 3000m2 - 25 cm | M2 | 541,84 |
| 22323 | Podsyp-štěrkopísky-tl.15cm | M2 | 189,22 |
| 22331 | Podklad z kam.ob.asf.-tl.5 cm | M2 | 268,48 |
| 22342 | Podkl.vrstva ze štěrku-tl.10cm | M2 | 152,21 |
| 22362 | Spoj.postř.z asf.em.do0.8kg/m2 | M2 | 22,32 |
| 22613 | Fréz.ploch do hloubky 4 cm | M2 | 95,86 |
| 22615 | Fréz.ploch do hloubky 6 cm | M2 | 127,85 |
| 22699 | Řízení provozu a dozor | H | 402,78 |
| 22712 | Od.asf.kr.do10 cm-opr.výtluků | M2 | 249,38 |
| 22799 | Řízení provozu a dozor | H | 402,78 |
| 22811 | Řez.živ.krytů voz.hl.do 5cm | BM | 143,25 |
| 22812 | Řez.živ.krytu voz.hl.5-10cm | BM | 191,84 |
| 22817 | Frézování spár a prasklin | BM | 49,18 |
| 22831 | Zalévání spár asfalt.zálivkou | BM | 67,09 |
| 22899 | Řízení provozo a dozor | H | 402,78 |
| 22910 | Nalož.na nák.aut.odvoz do 20km | T | 415,56 |
| 22911 | Ruční nakládání | T | 505,09 |
| 22998 | Doprava a popl. za skládkování-m3 do 1 km | M3 | 76,64 |
|  | m3 do 2 km | M3 | 99,68 |
|  | m3 do 3km | M3 | 125,23 |
|  | m3 do 4km | M3 | 151,97 |
|  | m3do 5km | M3 | 177,52 |
|  | m3 do 6km | M3 | 201,75 |
|  | m3 do 7km | M3 | 227,42 |
|  | m3 do 8km | M3 | 254,16 |
|  | m3 do 9km | M3 | 283,29 |
|  | m3 do 10km | M3 | 304,06 |
|  | za každý další km | M3 | 19,16 |
|  | skládkovné | T | 581,85 |
| 23120 | Dlažba z kostek drobných | M2 | 1 649,57 |
| 23420 | Rozebraní dlažby-kostky drobné | M2 | 377,24 |
| 23099 | Řízení provozu a dozor | H | 402,78 |
| 21913 | Hutněná asf. Vrstva do 5 cm | m2 | 268,60 |
| 21933 | Hutněná asf. Vrstva do 5 cm mod.asfalt | m2 | 333,07 |
| 21999 | Řízení provozu a dozor | H | 402,78 |
| 31110 | Čištění SDZ mytím strojně | KS | 41,54 |
| 31120 | Čištění SDZ mytím ručně | KS | 79,86 |
| 31230 | Nátěr stojanu SDZ vč.očištění | KS | 156,62 |
| 31335 | Výměna SDZ na původ.stojanu | KS | 300,48 |
|  | kulatá značka - typ B | KS | 1 529,36 |
|  | trojúhelhník - typ A | KS | 1 420,73 |
|  | dodatková tabule - typ E2 | KS | 1 058,77 |
|  | směrová šipka 1ř. - typ IS 3a | KS | 2 163,74 |
|  | směrová šipka 2ř. - typ IS 3b | KS | 2 462,90 |
|  | místní tabule - typ IS 12 | KS | 1 783,88 |
|  | tabule - typ IP 14 | KS | 4 604,91 |
|  | tabule - typ IP 16 | KS | 4 604,91 |
| 31350 | Narovnání stojanu SDZ | KS | 187,07 |
| 31360 | Vyrovnání SDZ | KS | 187,07 |
| 31635 | Zř.SDZ vč.stojanu,patky-jednot | KS | 1 726,34 |
|  | kulatá značka - typ B | KS | 1 529,36 |
|  | trojúhelník - typ A | KS | 1 420,73 |
|  | dodatková tabule - typ E2 | KS | 1 058,77 |
|  | směrová šipka 1ř. - typ IS 3a | KS | 2 163,74 |
|  | směrová šipka 2ř. - typ IS 3b | KS | 2 462,90 |
|  | místní tabule - typ IS 12 | KS | 1 783,88 |
|  | tabule - typ IP 14 | KS | 4 604,91 |
|  | tabule - typ IP 16 | KS | 4 604,91 |
| 31810 | Oprava stojanu SDZ s vým.patky | KS | 914,32 |
| 31910 | Likvidace SDZ | KS | 300,48 |
| 32110 | Mytí velkopl.značek strojně | M2 | 36,53 |
| 32230 | Nátěr nosné konstr.velkopl. DZ | M2 | 195,18 |
| 32325 | Vým.velkopl.DZ na pův.konstruk | M2 | 6 758,27 |
| 32525 | Osaz.velk.DZ vč.nosné konstruk | M2 | 10 172,62 |
| 32580 | Likv.velk.DZ vč.nosné konstruk | M2 | 632,95 |
| 36710 | Vod.dopr.značky plošné-zřízení | M2 | 179,07 |
| 36712 | Vod.dopr.zn.pl.s bal.-zřízení | M2 | 185,40 |
| 36720 | Vod.dopr.značky plošné-obnova | M2 | 168,20 |
| 36722 | Vod.d.značky ploš.s balot.obnv | M2 | 178,35 |
| 36740 | Vodor.dop.značky ploš.z plastů | M2 | 537,08 |
| 36799 | Řízení provozu a dozor | H | 402,78 |
| 37710 | VDZ-děl.čáry12 cm-zř. vč.předz | BM | 14,68 |
| 37712 | VDZ-děl.č.12cm+bal.-zř.vč.před | BM | 15,88 |
| 37720 | VDZ-dělící čáry 12cm-obnova | BM | 12,18 |
| 37722 | VDZ-děl.čáry 12cm s bal.obnova | BM | 15,04 |
| 37799 | Řízení provozu | H | 402,78 |
| 38710 | VDZ-vod.pr.25 cm-zř.vč.předzn. | BM | 25,55 |
| 38712 | vod.pr.25cm s bal.-zř.vč.předz | BM | 28,17 |
| 38720 | VDZ-vodící proužky 25cm-obnova | BM | 21,85 |
| 38722 | VDZ-vod.pr.25cm s balot.obnova | BM | 27,58 |
| 38799 | Řízení provozu | H | 402,78 |
| 38910 | Odstr.vod.dopr.značek frézován | M2 | 364,46 |
| 41110 | Čištění svodidel mytím strojně | BM | 6,57 |
| 41210 | Nátěr sv.s očištěním-stříkáním | BM | 143,85 |
| 41220 | Nátěr sv.s očištěním - štětcem | BM | 170,83 |
| 41310 | Ocel.svodidla-zřízení souvisle | BM | 1 400,31 |
| 41320 | Ocel.svodidla-zřízení jednotl. | BM | 1 444,96 |
| 41410 | Ocel.svodidla-opravy,rovnání | BM | 437,28 |
| 41420 | Ocel.svod.opr.dod.nové svodnic | BM | 1 087,90 |
| 41910 | Ocelová svodidla - likvidace | BM | 262,16 |
| 42210 | Nátěr zábradlí včetně očištění | BM | 105,53 |
| 42310 | Osazení zábradlí včetně dodání | BM | 1 304,33 |
| 42910 | Zábradlí - likvidace | BM | 390,01 |
| 44110 | Nástavce na svodidla-čištění | KS | 19,46 |
| 44310 | Nástavce na svodidla-zřízení | KS | 269,20 |
| 44410 | Nástavce na sv.z PE-rovnání | KS | 50,74 |
| 44510 | Nástavce na sv.-vým.1 odrazky | KS | 83,09 |
| 44910 | Nástavce na svodidla-demontáž | KS | 63,99 |
| 45110 | Směr.sloupky - čištění strojně | KS | 43,57 |
| 45120 | Směr.sloupky - čištění ručně | KS | 31,04 |
| 45310 | Směrové sloupky-zřízení | KS | 288,42 |
| 45321 | Směr.sl.děl.-zř.s obeton.patky | KS | 435,37 |
| 45330 | Směr.sloupky - znovuosazení | KS | 55,27 |
| 45410 | Sm.sloupky - vyrovnání | KS | 44,65 |
| 45510 | Sm.sloupky-výměna 1 odrazky | KS | 60,41 |
| 46210 | Bílení stromu | KS | 89,89 |
| 46720 | Směr. tabule s el. zařízením | KS | 562,63 |
|  | pronájem za sadu pěti tabulí | sada/den | 230,16 |
|  | pronájem za sadu deseti tabulí | sada/den | 434,78 |
| 46910 | Odrazník 30 x 30-likvidace | KS | 313,97 |
| 46920 | Sm.sloupek 15x15-likvidace | KS | 153,40 |
| 46998 | Doprava a popl. za skládkování-m3 do 1 km | M3 | 76,64 |
|  | m3 do 2 km | M3 | 99,68 |
|  | m3 do 3km | M3 | 125,23 |
|  | m3 do 4km | M3 | 151,97 |
|  | m3do 5km | M3 | 177,52 |
|  | m3 do 6km | M3 | 201,75 |
|  | m3 do 7km | M3 | 227,42 |
|  | m3 do 8km | M3 | 254,16 |
|  | m3 do 9km | M3 | 283,29 |
|  | m3 do 10km | M3 | 304,06 |
|  | za každý další km | M3 | 19,16 |
|  | skládkovné | T | 581,85 |
| 48310 | Dopravní zrcadlo - zřízení | KS | 5 498,70 |
|  | kulaté zrcadlo o průmeru 900 m | KS | 12 148,34 |
|  | obdélníkové zrcadlo o rpzměru | KS | 15 984,69 |
| 48410 | Dopr.zrcadlo-rovnání stojanu | KS | 767,25 |
| 48510 | Dopravní zrcadlo-výměna skla | KS | 2 557,57 |
|  | zrcadlo o průměru 1200mm | KS | 15 984,69 |
| 48910 | Dopravní zrcadla - odstranění | KS | 632,95 |
| 51110 | Krajnice zpevněná-čištění stro | M2 | 1,43 |
| 51310 | Kr.nezp.seřez.odhoz do příkopů | M2 | 2,75 |
| 51321 | Kraj.nezp.seřez.s nalož.mater. | M2 | 24,71 |
| 51398 | Doprava a popl. za skládkování-m3 do 1 km | M3 | 76,64 |
|  | m3 do 2 km | M3 | 99,68 |
|  | m3 do 3km | M3 | 125,23 |
|  | m3 do 4km | M3 | 151,97 |
|  | m3do 5km | M3 | 177,52 |
|  | m3 do 6km | M3 | 201,75 |
|  | m3 do 7km | M3 | 227,42 |
|  | m3 do 8km | M3 | 254,16 |
|  | m3 do 9km | M3 | 283,29 |
|  | m3 do 10km | M3 | 304,06 |
|  | za každý další km | M3 | 19,16 |
|  | skládkovné | T | 581,85 |
| 51710 | Kraj.nezp.zř.štěrkopísek tl.8c | M2 | 211,78 |
| 51720 | Kraj.nezp.zř.štěrkodrť tl.8 cm | M2 | 202,82 |
| 51730 | Svahování | M2 | 122,01 |
| 51799 | Řízení provozu | H | 402,78 |
| 52097 | Čištění příkop.od odpadků ručn | H | 365,06 |
| 52110 | Čištěn.přík.stroj.-příkop.fréz | BM | 11,58 |
| 52220 | Hloub.přík.stroj.-do 0.5 m3/m | BM | 51,45 |
| 52298 | Doprava a popl. za skládkování-m3 do 1 km | M3 | 76,64 |
|  | m3 do 2 km | M3 | 99,68 |
|  | m3 do 3km | M3 | 125,23 |
|  | m3 do 4km | M3 | 151,97 |
|  | m3do 5km | M3 | 177,52 |
|  | m3 do 6km | M3 | 201,75 |
|  | m3 do 7km | M3 | 227,42 |
|  | m3 do 8km | M3 | 254,16 |
|  | m3 do 9km | M3 | 283,29 |
|  | m3 do 10km | M3 | 304,06 |
|  | za každý další km | M3 | 19,16 |
|  | skládkovné | T | 1 093,39 |
| 52299 | Řízení provozu | H | 402,78 |
| 53121 | Rigoly-čišt.nánosu tl.10cm-ruč | BM | 24,59 |
| 53122 | Rigoly-čišt.nánosu tl.10cm-str | BM | 27,22 |
| 53198 | Doprava a popl. za skládkování-m3 do 1 km | M3 | 76,64 |
|  | m3 do 2 km | M3 | 99,68 |
|  | m3 do 3km | M3 | 125,23 |
|  | m3 do 4km | M3 | 151,97 |
|  | m3do 5km | M3 | 177,52 |
|  | m3 do 6km | M3 | 201,75 |
|  | m3 do 7km | M3 | 227,42 |
|  | m3 do 8km | M3 | 254,16 |
|  | m3 do 9km | M3 | 283,29 |
|  | m3 do 10km | M3 | 304,06 |
|  | za každý další km | M3 | 19,16 |
|  | skládkovné | T | 581,85 |
| 53710 | Zřízení dlážděného rigolu | M2 | 1 189,25 |
| 55110 | Propustek-pr.do 50cm-čištění | BM | 236,61 |
| 55130 | Propustek-pr.50-120cm-čištění | BM | 274,93 |
| 55140 | Propustek-pr.nad 120cm-čištění | BM | 485,99 |
| 55198 | Doprava a popl. za skládkování-m3 do 1 km | M3 | 76,64 |
|  | m3 do 2 km | M3 | 99,68 |
|  | m3 do 3km | M3 | 125,23 |
|  | m3 do 4km | M3 | 151,97 |
|  | m3do 5km | M3 | 177,52 |
|  | m3 do 6km | M3 | 201,75 |
|  | m3 do 7km | M3 | 227,42 |
|  | m3 do 8km | M3 | 254,16 |
|  | m3 do 9km | M3 | 283,29 |
|  | m3 do 10km | M3 | 304,06 |
|  | za každý další km | M3 | 19,16 |
|  | skládkovné | T | 581,85 |
| 55610 | Zemní práce - těžení | M3 | 198,17 |
| 55620 | Zemní práce - přesun | M3 | 238,40 |
| 55630 | Zemní práce - uložení | M3 | 127,85 |
| 56110 | Silniční kanalizace - čištění | BM | 153,40 |
| 58121 | Vpustě silně zneč.-čištění ruč | KS | 716,15 |
| 58122 | Vpustě silně zneč.-čištění str | KS | 844,01 |
| 58141 | Rev.šachty silně zneč.-čiš.ruč | KS | 658,61 |
| 58142 | Rev.šachty silně zneč.-čiš.str | KS | 867,05 |
| 59410 | Silniční obruby-oprava | BM | 274,93 |
| 59710 | Silniční obruby - zřízení | BM | 703,38 |
| 59910 | Silniční obruby - rozebrání | BM | 207,84 |
| 81010 | Štěpkování | H | 1 341,46 |
| 81020 | Likvidace polomů | H | 319,10 |
| 81030 | Zpracování odpadového dřeva | H | 319,10 |
| 81097 | Odvoz štěpků,stromů,větví,keřů | KM | 134,30 |
| 81099 | Řízení provozu | H | 402,78 |
| 82110 | Vysazov.včetně kůlu a chrániče | KS | 236,61 |
| 82111 | Vysazování stromů včetně kůlů a chrániče | KS | 2 615,51 |
| 82210 | Údržba - zalévání | KS | 37,01 |
| 82310 | Řez a průklest ze země | KS | 210,94 |
| 82320 | Řez a průklest ve výškách | KS | 446,24 |
| 82397 | Použití vysokozdvižné plošiny | H | 959,09 |
| 82410 | Ochr.pr.škůdcům-osaz.chráničů | KS | 100,52 |
| 82420 | Ochrana pr.škůdcům - postřiky | KS | 49,78 |
| 82497 | Ochr.pr.škůdcům-likvid.listí | H | 313,25 |
| 82830 | Likvidace pařezů-do pr.500 mm | KS | 786,47 |
| 82840 | Likvidace pařezů-nad pr.500mm | KS | 1 598,48 |
| 82920 | Kácení vč.odvětv.-do pr.300 mm | KS | 632,95 |
| 82930 | Kácení vč.odvětv.-pr.300-500mm | KS | 1 266,01 |
| 82940 | Kácení vč.odvětv.-pr.nad 500mm | KS | 2 078,03 |
| 82999 | Řízení provozu | H | 402,78 |
| 83110 | Vysazování keřů do jamek | M2 | 37,72 |
| 83210 | Údržba keřů - zalévání | M2 | 12,77 |
| 83310 | Keře - průklest | M2 | 40,23 |
| 83910 | Keře - likvidace řezáním | M2 | 24,95 |
| 83911 | Likvidace keřů strojně | M2 | 4,23 |
| 83920 | Keře-likvidace vytrháváním | M2 | 43,45 |
| 84110 | Vysazování trav.porostů | M2 | 22,32 |
| 84810 | Kosení trav.porostů strojně | M2 | 1,01 |
| 84820 | Kos.trav.por.stroj.pod svodidl | M2 | 1,91 |
| 84840 | Kos.tr.por.ručně-kř.kolem přek | M2 | 5,01 |
| 84850 | Ošetř.trav.por.chem.prostředky | M2 | 1,55 |
| 91520 | Sčítání dopravy ve všední dny | H | 305,01 |
| 91910 | Letní pohotovost na pracovišti | H | 274,93 |
| 91920 | Letní pohotovost domácí | H | 62,67 |

V Praze dne 1. 4. 2020

*Objednatel: Zhotovitel:*

Krajská správa a údržba silnic AVE Kladno s. r. o.

Středočeského kraje, příspěvková organizace

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA Ing. Radek Kruml

ředitel organizace jednatel společnosti

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ing. Šárka Bukovská

jednatelka společnosti

**Příloha č. 4****ke Smlouvě na zadání činnosti střediska Slaný – Velvary**

**Oprávnění zástupci smluvních stran**

1. **Oprávnění zástupci objednatele při objednání jednotlivých činností díla, kontroly plnění díla a převzetí díla ve věcech technických jsou:**

*Funkce:* provozní náměstek BN+KH *Příjmení a jméno:*  xxxxx

*Funkce:* provozní náměstek KL+MH *Příjmení a jméno*: xxxxx

*Funkce:* vedoucí provozu oblasti Kladno *Příjmení a jméno:*  xxxxx

*Funkce:* provozní cestmistr  *Příjmení a jméno :* xxxxx

*Funkce:*provozní cestmistr *Příjmení a jméno:* xxxxx

*Funkce:* vedoucí mostních techniků *Příjmení a jméno:* xxxxx

*Funkce:* mostní technik *Příjmení a jméno:* xxxxx

*Funkce:* mostní technik *Příjmení a jméno*: xxxxx

1. **Oprávnění zástupci objednatele ve věcech smluvních jsou:**

*Funkce:* ředitel organizace *Příjmení a jméno:* Mgr. Dvořák Zdeněk, MPA

1. **Oprávnění zástupci zhotovitele při řízení provádění díla, kontroly plnění a předávání díla ve věcech technických jsou:**

*Funkce:* vedoucí střediska *Příjmení a jménoxxxxx*

*Funkce:* mistr *Příjmení a jméno:* xxxxx

1. **Oprávnění zástupci zhotovitele ve věcech smluvních jsou:**

*Funkce:* jednatel společnosti *Příjmení a jméno:* Ing. Kruml Radek

*Funkce:* jednatelka společnosti *Příjmení a jméno:* Ing. Bukovská Šárka

V Praze dne 1. 4. 2020

*Objednatel: Zhotovitel:*

Krajská správa a údržba silnic AVE Kladno s. r. o.

Středočeského kraje, příspěvková organizace

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA Ing. Radek Kruml

ředitel organizace jednatel společnosti

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ing. Šárka Bukovská

jednatelka společnosti