

**Dodatek č.14
ke smlouvě o dílo**

Číslo smlouvy objednatele: 70/2005

Číslo smlouvy zhotovitele: 21/05/SD

ve znění dodatků č. 1 až 13

uzavřené dne

*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,

Sídlo: 150 21 Praha 5, Zborovská 11,

IČ: 00066001,

DIČ: CZ00066001,

bankovní spojení:

zastoupena: panem Ing. Pavlem Čihákem, pověřeným řízením organizace,

dále jen „objednatel“,

a zhotovitel:

ZKP Kladno s.r.o.

IČ: 47545445

DIČ: CZ47545445

se sídlem Vinařice č.p. 669, PSČ 27 307

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka č. 27488

jednající panem Otto Zachem jednatelem společnosti

dále jen „zhotovitel“.

A.

1. Ruší se znění odst. 5) čl. V. Placení díla a nahrazuje se takto:

5) Faktury jsou splatné ve dvojím režimu, a to:

1. faktury za údržbu a opravy silnic podle objednávek objednatele, na kterých je vyznačena splatnost dle usnesení č. 74-16/2011/ZK zastupitelstva Středočeského kraje ze dne 6. 6. 2011, tj. tzv. odložené financování, ve lhůtě 24 (slovy: dvacetičtyř) kalendářních měsíců od doručení faktury objednateli,
2. ostatní faktury za údržbu a opravy silnic jsou splatné ve lhůtě 90 (slovy: devadesátí) kalendářních dnů od doručení faktury objednateli.

2. Za poslední větu odst. 6) čl. VIII. Kvalita prací a záruka za dílo se vkládá tento text:

Zhotovitel je povinen při provádění prací dle přílohy č. 2 této smlouvy o dílo dodržovat příslušné právní předpisy a platné normy, jejichž seznam je přílohou č. 3 této smlouvy, zejména pak TP 208 Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena a kapitolu 7 TKP Hutněné asfaltové vrstvy, vydané ministerstvem dopravy ČR. V případě oprávněných připomínek ke kvalitě a množství provedených prací je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli na jeho náklady provedení průkazných, kontrolních, převímacích a rozhodčích zkoušek v souladu s Technickými kvalitativními podmínkami PK Kapitolou I a TP 208 vydanými ministerstvem dopravy ČR.

3. Za položku - další stavební práce (např. betonové obrubníky, žlabovky apod.) v bodě c) odst. 8) čl. X. shora uvedené smlouvy na zadání činnosti střediska Mělník u Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, se vkládají následující položky:
 - hutněné asfaltové vrstvy - velkoplošné – vyrovnávka,
 - středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 20 - 100 m², tl. 4 cm,
 - středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 100 - 500 m², tl. 4 cm,
 - středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 500 - 1.000 m², tl. 4 cm,
 - středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 1.000 - 10.000 m², tl. 4 cm,
 - středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 10.000 m², tl. 4 cm,
 - středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 20 - 100 m², tl. 5 cm,
 - středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 100 - 500 m², tl. 5 cm,
 - středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 500 - 1.000 m², tl. 5 cm,
 - středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 1.000 - 10.000 m², tl. 5 cm,
 - středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 10.000 m², tl. 5 cm,
 - +/- 1cm asfaltové vrstvy
 - diagnostický průzkum,
 - sanace konstrukčních vrstev od 500 do 3.000 m² - 15 cm,
 - sanace konstrukčních vrstev od 500 do 3.000 m² - 18 cm,
 - sanace konstrukčních vrstev od 500 do 3.000 m² - 20 cm,
 - sanace konstrukčních vrstev od 500 do 3.000 m² - 22 cm,
 - sanace konstrukčních vrstev od 500 do 3.000 m² - 25 cm,
 - sanace konstrukčních vrstev nad 3.000 m² - 15 cm,
 - sanace konstrukčních vrstev nad 3.000 m² - 18 cm,
 - sanace konstrukčních vrstev nad 3.000 m² - 20 cm,
 - sanace konstrukčních vrstev nad 3.000 m² - 22 cm,
 - sanace konstrukčních vrstev nad 3.000 m² - 25 cm,
4. Znění Přílohy č. 2 ke shora uvedené smlouvě na zadání činnosti střediska Mělník u Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, se doplňuje o položky, které jsou uvedené v příloze č. 1 tohoto Dodatku č.14 Důvodem doplnění Přílohy č. 2 ke smlouvě na zadání činnosti střediska Mělník je nutnost provádění nových technologických postupů při opravách silnic.
5. Znění Přílohy č. 3 ke shora uvedené smlouvě na zadání činnosti střediska Mělník u Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, se doplňuje na str. 11 o další položku, a to
TP 208 Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena.

B.

1. Tento dodatek č. 14 nabývá platnosti i účinnosti dnem podepsání obou stran.
2. Tento dodatek č.14 je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č.14 byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že nebyl uzavřen v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz tohoto svého souhlasu s jejím obsahem připojují vlastnoruční podpisy.

Příloha: Příloha č. 1 Dodatku č.14 ke smlouvě č. objednatele 70/2005 (č. zhotovitele 21/05/SD)

V Praze dne 7.9.2011

Vinařice, dne 7.9.2011

Objednatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
příspěvková organizace, IČ 00066001

Zhotovitel:
ZKP Kladno s.r.o
273 07 Vinařice 669

Rozdělovník:
2 x zhotovitel
4 x KSÚSSK 1 x registr smluv
1 x provozní cestmistr stř.
1 x vedoucí provozu oblasti
1 x prov. nám. ředitele

Za položku č. 21799 Přílohy č. 2 ke smlouvě č. sml. obj.70/2005 (č. sml. zhot.21/05/SD) se doplňují následující položky:

**STŘEDNĚ- A VELKOPLOŠNÉ ÚPRAVY ASFALTOVÝCH VRSTEV
SANACE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV**

| <i>Číslo položky</i> | <i>Popis položky (obsah)</i> | <i>Tech. jed.</i> | <i>Počet tech. jed.</i> | <i>Cena bez DPH za jednu tech. jed.</i> |
|----------------------|---|-------------------|-------------------------|---|
| 21810 | Hutněné asfaltové vrstvy-velkoplošné – vyrovnávka | t | 1,00 | 2 600,00 |
| | Označení pracoviště dopravním značením + doprava veškerého materiálu a strojů na pracoviště Příprava mechanismů na pracovišti Provedení spojovacího postřiku Pokládka asfaltové směsi finišerem Hutnění Příprava mechanismů na odjezd z pracoviště Zrušení dopravního značení s naložením značek na dopr. prostředek Odvoz techniky | | | |
| 21811 | Středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 20 – 100 m2, tl. 4 cm | m2 | 1,00 | 415,00 |
| 21812 | Středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 100 – 500 m2, tl. 4 cm | m2 | 1,00 | 315,00 |
| 21813 | Středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 500 – 1000 m2, tl. 4 cm | m2 | 1,00 | 235,00 |
| 21814 | Středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 1000 – 10 000 m2, tl. 4 cm | m2 | 1,00 | 205,00 |
| 21815 | Středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev nad 10 000 m2, tl. 4 cm | m2 | 1,00 | 185,00 |
| | Označení pracoviště dopravním značením + doprava veškerého materiálu a strojů na pracoviště Příprava mechanismů na pracovišti Provedení spojovacího postřiku Pokládka asfaltové směsi finišerem Hutnění Příprava mechanismů na odjezd z pracoviště Zrušení dopravního značení s naložením značek na dopr. prostředek Odvoz techniky | | | |
| 21816 | Středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 20 – 100 m2, tl. 5 cm | m2 | 1,00 | 460,00 |
| 21817 | Středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 100 – 500 m2, tl. 5 cm | m2 | 1,00 | 360,00 |
| 21818 | Středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 500 – 1000 m2, tl. 5 cm | m2 | 1,00 | 280,00 |
| 21819 | Středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev 1000 – 10 000 m2, tl. 5 cm | m2 | 1,00 | 250,00 |
| 21820 | Středně a velkoplošné úpravy asfaltových vrstev nad 10 000 m2, tl. 5 cm | m2 | 1,00 | 230,00 |
| | Označení pracoviště dopravním značením + doprava veškerého materiálu a strojů na pracoviště Příprava mechanismů na pracovišti Provedení spojovacího postřiku Pokládka asfaltové směsi finišerem Hutnění Příprava mechanismů na odjezd z pracoviště Zrušení dopravního značení s naložením značek na dopr. prostředek Odvoz techniky | | | |
| 21821 | + - 1 cm asfaltové vrstvy | m2 | 1,00 | + - 45,00 |
| | Dodávka veškerého provozního materiálu – asfaltového betonu | | | |
| 21825 | Diagnostický průzkum | km | 1,00 | 29 000,00 |
| | Provedení diagnostického průzkumu dle TP 208 a TP 87, včetně vyhodnocení a zprávy | | | |
| 21830 | Sanace konstrukčních vrstev od 500 do 3000 m2 – 15 cm | m2 | 1,00 | 345,00 |
| 21831 | Sanace konstrukčních vrstev od 500 do 3000 m2 – 18 cm | m2 | 1,00 | 408,25 |
| 21832 | Sanace konstrukčních vrstev od 500 do 3000 m2 – 20 cm | m2 | 1,00 | 448,50 |
| 21833 | Sanace konstrukčních vrstev od 500 do 3000 m2 – 22 cm | m2 | 1,00 | 494,50 |
| 21844 | Sanace konstrukčních vrstev od 500 do 3000 m2 – 25 cm | m2 | 1,00 | 552,00 |
| | Označení pracoviště dopravním značením Doprava veškerého materiálu a strojů na pracoviště Příprava mechanismů na pracovišti Rozrytí původní konstrukce pomocí frézy na stanovenou hloubku Urovnání podkladu a promíchání včetně doplnění materiálu (10% kamenivo) Zřízení podkladu stabilizovaného pojivem (4% cement, 1% emulze) a zhutnění - TP 208 Příprava mechanismů na odjezd z pracoviště Zrušení dopravního značení s naložením značek na dopr. prostředek Průkazní a přijímací zkoušky Odvoz techniky | | | |

| | | | | |
|-------|---|----|------|--------|
| 21845 | Sanace konstrukčních vrstev nad 3000 m2 – 15 cm | m2 | 1,00 | 300,00 |
| 21846 | Sanace konstrukčních vrstev nad 3000 m2 – 18 cm | m2 | 1,00 | 355,00 |
| 21847 | Sanace konstrukčních vrstev nad 3000 m2 – 20 cm | m2 | 1,00 | 390,00 |
| 21848 | Sanace konstrukčních vrstev nad 3000 m2 – 22 cm | m2 | 1,00 | 430,00 |
| 21849 | Sanace konstrukčních vrstev nad 3000 m2 – 25 cm | m2 | 1,00 | 480,00 |
| | Označení pracoviště dopravním značením Doprava veškerého materiálu a strojů na pracoviště Příprava mechanismů na pracovišti Rozrytí původní konstrukce pomocí frézy na stanovenou hloubku Urovnání podkladu a promíchání včetně doplnění materiálu (10% kamenivo) Zřízení podkladu stabilizovaného pojivem (4% cement, 1% emulze) a zhutnění - TP 208 Příprava mechanismů na odjezd z pracoviště Zrušení dopravního značení s naložením značek na dopr. prostředek Průkazní a převírací zkoušky Odvoz techniky | | | |

Nové položky jsou zařazeny z důvodu používání nových technologických postupů při opravách komunikací.

V Praze dne 8.9.2011

Objednatel:

Zhotovitel: