

SE

**Dodatek č. 7
ke smlouvě o dílo**

Číslo smlouvy objednatele: 350-PÚ-2008

Číslo smlouvy zhotovitele: 15/2008

ve znění dodatků č. 1 až 6

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,

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:

Společenství dodavatelů na základě smlouvy o sdružení

ZKP Kladno s.r.o.

IČ: 47545445, DIČ: CZ47545445,

se sídlem: Vinařice 669, PSČ 273 07,

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

zastoupená Otto Zachem jednatelem společnosti

a

Údržba silnic s.r.o.

IČ: 61681199, DIČ: CZ61681199,

se sídlem v Osečanech 80, PSČ 264 01 Sedlčany

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka č. 36321,

zastoupená Milanem Doležalem 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 dvojitým 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: devadesáti) 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 průkazních, kontrolních, přejímacích 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. VIII. shora uvedené smlouvy na zadání činnosti střediska Sedlčany 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,
 - +/- 1 cm 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 Sedlčany u Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, se doplňuje o položky, které jsou uvedené v příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 7. Důvodem doplnění Přílohy č. 2 ke smlouvě na zadání činnosti střediska Sedlčany je nutnost provádění nových technologických postupů při opravách silnic.
5. Znění Přílohy č. 3 ke shora uvedené smlouvě na zadání činnosti střediska Sedlčany 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. 7 nabývá platnosti i účinnosti dnem podepsání obou stran.
2. Tento dodatek č. 7 je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.

3. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 7 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. 7 ke smlouvě č. objednatele 350-PÚ-2008 (č. zhotovitele 15/2008)

V Praze dne 01. 08. 2011

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace

Zhotovitel:

Společenství dodavatelů
ZKP Kladno s.r.o. a
Údržba silnic s.r.o.
Identifikační číslo: 47545445
Identifikační číslo: 61681199

Ing. Pavel Čihák
pověřený řízením organizace

Otto Zach
jednatel společnosti

Milan Doležal
jednatel společnosti

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. 350-PÚ-2008 (č. sml. zhot. 15/2008) se doplňují následující položky:

**STŘEDNĚ A VELKOPLOŠNĚ ÚPRAVY ASFALTOVÝCH VRSTEV
SANACE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV**

Číslo položky	Popis položky (obsah)	Techn. jed.	Počet techn. jedn.	Cena bez DPH za jednu techn. jed.
21810	Hutněné asfaltové vrstvy-velkoplošné – vyrovnávka 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	t	1,00	2 600,00
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 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	m2	1,00	185,00
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 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	m2	1,00	230,00
21821	+/- 1 cm asfaltové vrstvy Dodávka veškerého provozního materiálu – asfaltového betonu	m2	1,00	+/- 45,00
21825	Diagnostický průzkum Provedení diagnostického průzkumu dle TP 208 a TP 87, včetně vyhodnocení a zprávy	km	1,00	29 000,00
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 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 převjímací zkoušky Odvoz techniky	m2	1,00	552,00

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 převjímací zkoušky			
	Odvoz techniky			

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

V Praze dne:

01.08.2011

Objednatel:

Zhotovitel: