

# PROVÁDĚCÍ SMLOUVA

mezi

objednatel: **KSÚS Středočeského kraje, p.o.**

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupeným: Ing. Jan Lichtneger, ředitel

IČO: **00066001** DIČ: **CZ00066001**

č. smlouvy: S-1913/00066001/2021

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

zhotovitelem: Ing. Pavel Herrmann - RODOS

se sídlem: Od Vysoké 275, 150 00 Praha 5

**korespondenční adresa: Kralupská 2/47, 161 00 Praha 6**

zastoupeným: Ing. Pavlem Herrmannem

bankovní spojení:

IČ: 64896765

DIČ: CZ511210162

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Živnostenský rejstřík vedený Úřadem městské části Praha 5

č. smlouvy: 2021STČ4

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**Prováděcí smlouvu k Rámcové dohodě  
(č. smlouvy 54/00066001/2017 , č. smlouvy konzultanta: 2021STČ4)**

## Článek I.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

### III/1015 Všešary – diagnostika komunikace

2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
3. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou.

## **Článek II.**

### **Cena za dílo**

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových a dílčích cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH:	49 560,00 Kč
DPH:	10 407,60 Kč
včetně DPH:	59 967,60 Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je:

Bc. Marek Hanuš,

## **Článek III.**

### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

zahájení prací: ihned po účinnosti Smlouvy

dokončení prací: do 2 měsíců od zahájení účinnosti Smlouvy

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto:

- silnice III/1015 ve staničení km 2,090-3,200.

## **Článek IV.**

### **Podmínky provádění díla**

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak,
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: netýká se

## **Článek V.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá své účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.

3. Zhotovitel je povinen v rámci fakturace uvádět na faktuře jak číslo Rámcové smlouvy, tak číslo Prováděcí smlouvy.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
  1. Podrobná specifikace ceny
  2. Technická specifikace
5. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Praze dne

V Praze dne 1.7.2021

PODEPSÁN

za objednatele:

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

Jméno: Ing. Jan Lichtneger

Funkce: ředitel

Datum:

PODEPSÁN

za zhotovitele:

**Ing. Pavel Herrmann - RODOS**

Jméno: Ing. Pavel Herrmann

Funkce: majitel firmy

Datum: 1.7.2021

### III. B Soupis prací s výkazem výměr- Typový příklad

Účel: Průzkumné práce

Akce: III/1015 Všešary

Úsek: Kaštanov - Ostružinov km 2,090 - 3,200

Délka: **celková délka 1110 m**

Položka	Činnost	MJ	Četnost	Cena / MJ	Počet MJ	Cena (bez DPH)
	<b>modře-doplňí uchazeč</b>					
1	<b>Vizuální prohlídka</b> Vizuální prohlídka bude provedena jako digitální obrazový záznam vyskytujících se poruch dle TP 82 a TP 62 na povrchu vozovky a v jejím nejbližším okolí. Výstup musí obsahovat zjištění typu obrusné vrstvy, záznam poruch, tj. inventarizaci druhu a plošného, resp. délkového rozsahu poruch (uveďte se katalogové číslo poruchy), vymezení homogenních úseků podle typu krytu nebo typu a rozsahu poruch a další důležité informace (šířkové uspořádání, stav krajnic, odvodnění, objekty apod.).	m	průběžně	1,7	1 110	1 887
2	<b>Stanovení únosnosti a zbytkové životnosti konstrukce</b> Měření bude provedeno v souladu s TP 87 oboustranně v kroku 25m a budou stanoveny moduly jednotlivých vrstev, zbytková životnost bude stanovena vzhledem k dopravnímu zatížení vozovky	ks	po 25 m, oba směry	260	44	11 440
3	<b>Georadarové měření konstrukce vozovky</b> Měření bude provedeno v souladu s TP 233 pro kontinuální stanovení tlouštěk stmelенých vrstev vozovky ve volné trase a na mostech v min. počtu 2 měření (pásů) na 1 jízdní pruh a min ve 4 pásech na 1 větev / most	m	průběžně	4,9	1 110	5 439
4	<b>Zjištění skladby konstrukce vozovky</b>					
04.led	Kopané nebo vrtané sondy <b>včetně utěsnění otvorů</b> Určení celkové skladby vozovky do min. hloubky 1,0 m, popis a <b>fotodokumentace</b> provedené sondy včetně odběru vzorků pro další laboratorní zkoušky	ks	po 500 m, oba směry + 10% rezerva	3 300	2	7 260
04.úno	Jádrové vývrtky o průměru 150 mm <b>včetně utěsnění otvorů</b> Přesné zjištění tloušťky asfaltového souvrství a stmelенé podkladní vrstvy, popis vývrtu včetně <b>fotodokumentace</b> a odběru vzorků pro další laboratorní zkoušky	ks	po 250 m, oba směry + 10% rezerva	1 000	4	4 400
5	<b>Laboratorní zkoušky ze vzorků odebraných z kopaných nebo vrtaných sond</b>					
05.led	Laboratorní rozbor podkladních vrstev dle ČSN EN 13285 - nestmelené vrstvy (stanovení vlhkosti, zrnitost)	ks	1 zk. ze dvou sond	1 900	1	2 090
05.úno	Laboratorní rozbor zeminy podloží dle ČSN 736133 (zrnitost, zatřídění zemin, vlhkost)	ks	1 zk. ze dvou sond	1 900	1	2 090
05.bře	Laboratorní rozbor zeminy podloží dle ČSN 736133 (indexové zkoušky, CBR)	ks	1 zk. ze dvou sond	5 000	1	5 500
6	<b>Laboratorní zkoušky ze vzorků odebraných z provedených vývrtů</b>					
06.led	Laboratorní rozbor asfaltových vrstev ložné a podkladní vrstvy (obsah pojiva, <b>zrnitost směsi kameniva</b> , mezerovitost, <b>objemová hmotnost</b> )	ks	1 zk. ze třech vývrtů	2 460	1	2 460
06.úno	Laboratorní rozbor vývrtů ložné a podkladní vrstvy (mezerovitost vrstev, míra zhuštění)	ks	1 zk. ze třech vývrtů	1 050	1	1 050
06.bře	Stanovení spojení vrstev podle Leutnera		1 zk. z vývrtu	260	4	1 144
7	<b>Definování vlastností materiálů jednotlivých stávajících konstrukčních vrstev, stanovení příčin poruch a variantní návrh způsobu a technologie opravy</b>	hod.	---	300	6	1 800
8	<b>Technická pomoc objednateli - zajištění vstupů na pozemky, spolupráci při zajištění DIO, účast na kontrolních dnech stavby, doplnění diagnostických prací dle potřeb projektanta, odborné konsultace</b>	hod.	---	300	10	3 000
<b>Celková cena (bez DPH)</b>						<b>49 560</b>