

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA O DÍLO)
na Rámcovou smlouvu na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních a mimořádných mostních prohlídek, č. 01UK-002559

Hlavní prohlídky mostů v majetkové správě ŘSD ČR, Správa Olomouc

č. smlouvy Objednatele: 14PU-000910

č. smlouvy Zhotovitele: 6/2019

(dále jen „Smlouva“)

mezi

Ředitelstvím silnic a dálnic ČR

se sídlem

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO:

65993390

DIČ:

CZ65993390

právní forma:

příspěvková organizace

bankovní spojení:

ČNB, č. ú. [redacted]

zastoupeno:

[redacted] generální ředitel

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

[redacted]

e-mail:

[redacted]

tel:

[redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted]

e-mail:

[redacted]

tel:

[redacted]

(dále jen „Objednatel“)

a

Rušar mosty, s.r.o.

se sídlem

Majdalenky 19, 638 00 Brno

IČO:

293 62 393

DIČ:

CZ29362393

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 75395

právní forma:

společnost s ručením omezeným

bankovní spojení:

[redacted]

č. účtu:

[redacted]

zastoupen:

[redacted]

kontaktní osoba ve věcech smluvních

i technických:

[redacted]

e-mail:

[redacted]

tel:

[redacted]

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále také společně jako „Smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu.

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:

Hlavní prohlídky mostů v majetkové správě ŘSD ČR, Správa Olomouc

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - Metodický pokyn oprávněný k výkonu prohlídek mostů PK z 1.9.2009, - čj. 61/2009-120-SS/2 (Věstník dopravy č. 19/2009);
 - ČSN 73 62 21 Prohlídky mostů PK;
 - ČSN 73 62 20 Evidence mostů PK;
 - ČSN 73 62 00 Mostní názvosloví;
 - ČSN ICO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí;
 - ČSN 73 00 38 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí – Doplnující ustanoveníTechnické podmínky tvoří přílohu č. 2 Smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi Smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou smlouvou na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních a mimořádných mostních prohlídek, č. 01UK-002559 uzavřenou dne 26. 9. 2016 (dále jen „**Rámcová smlouva**“).

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 cen příslušného plnění, tj.:
 - bez DPH: 1 067 600,- Kč
 - DPH: 224 196,- Kč
 - včetně DPH: 1 291 796,- KčPodrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 Smlouvy.
2. Cena byla Zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě. Objednatel bude Zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a Objednatelem odsouhlasené jednorázovém plněním.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.
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 smlouvy) je p. Milan Navrátil.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
 - zahájení prací: pokynem objednatel po účinnosti smlouvy (předpoklad v 05/2019)
 - dokončení prací: do 6 měsíců od zahájení prací (předpoklad v 10/2019)
 - specifikace případných etap: netýká se
 - lhůta pro předání a převzetí díla: předpoklad 10/2019
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Silnice I. třídy a dálnice v Olomouckém kraji

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění Smlouvy a práva a povinnosti Smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové smlouvy, pakliže v této Smlouvě není sjednáno jinak,
2. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost ve vztahu k provedenému dílu v délce trvání 2 roky ode dne odevzdání a převzetí díla.
3. Objednatel poskytne Zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci, nezbytnou pro realizaci díla: hlavní mostní prohlídky specifikovaných mostů. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku Smlouvy, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, nezbytné pro řádnou realizaci díla, si Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
4. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová smlouva. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové smlouvy – netýká se.
5. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová smlouva. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Zhotovitele – netýká se.
6. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové smlouvy kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové smlouvě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
7. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti Zhotovitele: písemný protokol hlavní mostní prohlídky specifikovaných mostů, které Zhotovitel Objednateli předá v termínu do 10/2019.
8. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující – netýká se (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové smlouvě).

Článek V.

Registr smluv

1. Zhotovitel poskytuje souhlas s uveřejněním Smlouvy v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“). Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.
2. Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v ust. § 3 odst. 2 zákona o registru smluv.
3. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené Zhotovitelem před podpisem Smlouvy.
4. Objednatel je povinen informovat Zhotovitele o datu uveřejnění Smlouvy v registru smluv nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů ode dne uveřejnění Smlouvy.

Článek VI.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto Smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě.
3. Přílohu této Smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
 2. Technické podmínky plnění Smlouvy,
 3. Oceněný soupis služeb.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží dva a Zhotovitel dva.

5. 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.

Příloha č 1.

ŘSD ČR Správa Olomouc

Hlavní prohlídky v roce 2019

Okres Olomouc

	číslo silnice	evidenční číslo mostu	Rok postavení mostu	rok HP	stav. stav SS	stav. stav NK	počet polí	délka přemostění	počet podpěr	počet MZ ks	počet úl. prahů s ložisky	Cena bez DPH	Cena vč. DPH
1	35	35 - 144b	1982	2013	2	2	1	5,00	0	0	0	████	████
2	35	35 - 147..1	1994	2013	3	2	22	678,00	20	2	2	████	████
3	35	35 - 147.1	1995	2013	3	2	3	83,70	2	2	2	████	████
4	35	35 - 147.4	1991	2015	4	3	1	3,97	0	0	0	████	████
5	35	35 - 147.6	1995	2013	3	2	3	85,45	2	2	2	████	████
6	35	35 - 149..2	1988	2013	3	3	3	78,94	2	2	2	████	████
7	35	35 - 151	1988	2013	1	1	1	4,05	0	0	0	████	████
8	46	46 - 022..3	1976	2013	2	2	1	16,96	0	0	0	████	████
9	46	46 - 022a.3	1982	2013	3	3	1	5,00	0	0	0	████	████
10	46	46 - 022b.3	1982	2013	3	3	1	5,00	0	0	0	████	████
11	46	46 - 038b	1978	2017	4	4	1	2,50	0	0	0	████	████

Okres Přerov

	číslo silnice	evidenční číslo mostu	Rok postavení mostu	rok HP	stav. stav SS	stav. stav NK	počet polí	délka přemostění	počet podpěr	počet MZ ks	počet úl. prahů s ložisky	Cena bez DPH	Cena vč. DPH
1	47	47 - 019	2013	2013	1	1	1	8,30	0	0	2	████	████
2	47	47 - 033	1967	2017	5	4	1	8,5	0	2	0	████	████
3	47	47 - 042	1970	2017	5	4	3	38,86	2	4	4	████	████
4	47	47 - 044	1961	2017	5	4	1	9,59	0	0	0	████	████
5	55	55 - 003..1	2002	2013	2	2	3	37,70	2	2	2	████	████
6	55	55 - 003..2	2002	2013	1	2	3	37,70	2	2	2	████	████

7	55	55 - 003a.1	2002	2013	1	2	4	86,68	3	2	2		
8	55	55 - 003a.2	2002	2013	1	1	4	86,68	3	2	2		
9	55	55 - 003b.1	2002	2013	1	2	3	37,70	2	2	2		
10	55	55 - 003b.2	2002	2013	1	1	3	37,70	2	2	2		
11	55	55 - 003d.3	2001	2013	1	2	1	7,20	0	0	0		
12	55	55 - 004	2013	2013	1	1	1	5,61	0	0	0		
13	55	55 - 009..1	1953	2013	1	1	3	89,80	2	2	2		
14	55	55 - 009..2	1952	2013	1	2	3	89,80	2	2	2		

22

Okres Prostějov

	číslo silnice	evidenční číslo mostu	Rok postavení mostu	rok HP	stav. stav SS	stav. stav NK	počet polí	délka přemostění	počet podpěr	počet MZ ks	počet úl. prahů s ložisky	Cena bez DPH	Cena vč. DPH
1	D46	D46 - 014..1	1989	2018	5	6	28	793,81	27	2	2		
2	D46	D46 - 014..2	1989	2018	5	6	28	793,81	27	2	2		
3	D46	D46 - 017a..1	1975	2017	4	5	1	22,3	0	2	2		
4	D46	D46 - 017a..2	1975	2017	4	5	1	22,3	0	2	2		

Okres Jeseník

	číslo silnice	evidenční číslo mostu	Rok postavení mostu	rok HP	stav. stav NK	stav. stav SS	počet polí	délka přemostění	počet podpěr	počet MZ ks	počet úl. prahů s ložisky	Cena bez DPH	Cena vč. DPH
1	44	44 - 049	1962	2017	5	5	1	11,1	0	0	0		
2	44	44 - 068	1960	2013	1	2	3	50,25	2	0	2		
3	60	60 - 007	2006	2013	1	1	1	4,48	0	0	0		
4	60	60 - 015	1988	2013	1	1	1	5,00	0	0	0		
5	60	60 - 023	2007	2013	1	1	1	6,00	0	0	0		

Okres Šumperk

	číslo silnice	evidenční číslo mostu	Rok postavení mostu	rok HP	stav. stav NK	stav. stav SS	počet polí	délka přemostění	počet podpěr	počet MZ ks	počet úl. prahů s ložisky	Cena bez DPH	Cena vč. DPH
1	11	11 - 087	2012	2017	5	4	1	3,85	0	0	0	■	■
2	11	11 - 088	1948	2015	4	3	2	5,70	1	0	0	■	■
3	11	11 - 106	1969	2013	3	3	1	3,72	0	0	0	■	■
4	35	35 - 115..3	1975	2017	4	5	1	4,00	0	0	0	■	■
5	35	35 - 115b1	1994	2013	2	2	1	7,95	0	0	0	■	■
6	43	43 - 076	1946	2017	5	5	1	3,00	0	0	0	■	■
7	43	43 - 078	1929	2017	5	5	1	4,45	0	0	0	■	■
8	44	44 - 031	2013	2013	1	1	1	11,95	0	0	0	■	■
9	44H	44H - 011	1923	2017	5	5	1	3,20	0	0	0	■	■

Příloha č. 2
Technické podmínky plnění smlouvy

I. Předpisy nutné k provádění prohlídek mostních objektů na pozemních komunikacích:

1. Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů PK z 1. 9. 2009, - čj. 61/2009-120-SS/2 (Věstník dopravy č. 19/2009)
2. ČSN 73 62 21 Prohlídky mostů PK
3. ČSN 73 62 20 Evidence mostů PK
4. ČSN 73 62 00 Mostní názvosloví
5. ČSN ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí
6. ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí – Doplňující ustanovení

II. Předpisy nutné k provádění diagnostických průzkumů mostů na pozemních komunikacích:

1. Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací z 1. 9. 2009, čj. 61/2009-120-SS/2 (Věstník dopravy č. 19/2009)
2. Metodický pokyn Část II/2 – Průzkumné diagnostické uveřejněný ve Věstníku dopravy číslo 5/2013 z 27. února 2013
3. TP 120 Údržba, opravy a rekonstrukce betonových mostů pozemních komunikací
4. TP 62 Katalog poruch vozovek s cementobetonovým krytem
5. TP 82 Katalog poruch netuhých vozovek
6. TP 201 Měření a dlouhodobé sledování trhlin v betonových konstrukcích
7. TP 197 Mosty a konstrukce pozemních komunikací z patinujících ocelí
8. Katalog závad mostních objektů pozemních komunikací
9. TP 72 Diagnostický průzkum mostů pozemních komunikací
10. TP 86 Mostní závěry
11. TP 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací
12. TP 216 Navrhování, provádění, prohlídky, údržba, opravy a rekonstrukce ocelových a ocelobetonových mostů pozemních komunikací
13. Technický předpis TP 233 Georadarová metoda konstrukcí pozemních komunikací ze dne 27. 6. 2011, schválený MD_OPK a ÚP č.j. 458/2011-910-IPK/1 s účinností od 1. července 2011

III. Předpisy nutné k výpočtům zatížitelnosti mostů na pozemních komunikacích:

1. ČSN 73 62 21 Prohlídky mostů PK
2. ČSN 73 62 20 Evidence mostů PK
3. ČSN 73 6222 Zatíženost mostů pozemních komunikací
4. ČSN ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí
5. ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí – Doplňující ustanovení
6. ČSN EN 1991 – Eurokód 1 - Zatížení konstrukcí (soubor norem)
7. ČSN EN 1992 – Eurokód 2 - Navrhování betonových konstrukcí (soubor norem)
8. ČSN EN 1993 – Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí (soubor norem)
9. ČSN EN 1993 – Eurokód 4 - Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí (soubor norem)
10. ČSN EN 1995 – Eurokód 5 - Navrhování dřevěných konstrukcí (soubor norem)
11. ČSN EN 1996 – Eurokód 6 - Navrhování zděných konstrukcí (soubor norem)
12. ČSN 73 6213 – Navrhování zděných mostních konstrukcí
13. ČSN EN 1997 – Eurokód 7 - Navrhování geotechnických konstrukcí (soubor norem)

Příloha č. 3 - Soupis služeb - rekapitulace

Hlavní prohlídky mostů v majetkové správě ŘSD ČR, Správa Olomouc

	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Hlavní prohlídka mostu				
	most s délkou přemostění < 10 m	22	ks	████	████████
	most s délkou přemostění 10 až 20 m	3	ks	████	████████
	most s délkou přemostění 20 až 50 m	7	ks	████	████████
	most s délkou přemostění 50 až 90 m	8	ks	████	████████
	velké mosty nad 400 a atypická řešení	180	hod	████	████████
2	Prohlídka mostních ložisek s protokolem podle ČSN EN 1337-10	103	podpěra	████	████████
3	Prohlídka mostních záverů s protokolem podle TP 86	38	ks	████	████████
Celkem bez DPH					████████
Celkem vč. DPH					████████