

SMLOUVA

Číslo smlouvy Objednatele: 01PU-004734
Číslo smlouvy Zhotovitele: 19 214 0.
ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0001

Název veřejné zakázky:
„HP propustků v majetkové správě OSDČ – oblast 3“,

uzavřené na základě Rámcové dohody: Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení: [redacted]
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno: [redacted]
osoba oprávněná k podpisu Smlouvy: [redacted]
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

2. Společnost Pontex/PGP/ČVUT Kloknerův ústav – RD Dg. Mosty

se sídlem: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník
zastoupena společností **Pontex, spol. s r. o.** (Správce)
IČO: 407 63 439
DIČ: CZ40763439 (plátcí DPH)
zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. C2994
právní forma: Společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [redacted]
zastoupen: [redacted]
(každý z jednatelů je oprávněn jednat za společnost samostatně)
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]

Společník:

PRAGOPROJEKT, a. s.

se sídlem, K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ 452 72 387, zapsaná v OR u MS v Praze, spis. zn. B1434

Společník:

České vysoké učení technické v Praze

se sídlem Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6, provozovna: Kloknerův ústav se sídlem Šolínova 7, 166 08 Praha 6, IČ 684 07 700, údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci: organizace je zřízena ze zákona č. 111/98Sb. o vysokých školách, nezapisuje se do obchodního rejstříku

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

Článek I.

Předmět Smlouvy

- 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 propustků v majetkové správě OSDČ – oblast 3, na dálnici D8 (SSÚD 11 Nová Ves a D12 Řehlovice)
 Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy této Smlouvy.
- Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména technickými podmínkami, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
- Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů**“, číslo 01ST-000575, uzavřenou dne 16. 8. 2019 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Článek II.

Cena za poskytování služeb

- Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí služeb dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

Celková cena Služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
1 198 900,00 Kč	251 769,00 Kč	1 450 669,00 Kč

(dále jen „**Cena služeb**“).

Podrobná specifikace ceny služeb tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

- Cena služeb byla Zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude Zhotoviteli hradit cenu služeb pouze za skutečně poskytnuté a Objednatelem odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
- Objednatel uhradí Cenu služeb v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
- Kontaktní osobou Objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
Zahájení plnění služeb: výzvou Objednatele k zahájení
Dokončení služeb: 31.12.2020
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: místa specifikovaná v čl. I, odst. 1 této smlouvy.

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: zadávací dokumentace Zakázky. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku Smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Zhotovitele: Nepoužije se. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: Nepoužije se
5. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody ŘSD ČR, provozní úsek, Práčská 3338/3, 10600 Praha 10.
6. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda.
7. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
8. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti Zhotovitele: Závěrečná zpráva z HP propustků (2 paré v listinné podobě + 1 CD + záznam HP do systému BMS), které Zhotovitel Objednateli předá v termínu do 31. 12. 2020].
9. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Zhotovitelem na základě této Smlouvy vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel povinen zajistit plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelům nebo získaných pro Objednatele, je povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, jejíž vzor je uveden v příloze Rámcové dohody. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelům povinni uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel vyzve.

HP propustků v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 11, 12) - OBLAST 3

Poř. Číslo	číslo silnice	-	Číslo objektu	druh objektu	Příslušné SSÚD
1	D8	-	001P	Propustek	Nová Ves
2	D8	-	002P	Propustek	Nová Ves
3	D8	-	003P	Propustek	Nová Ves
4	D8	-	004P	Propustek	Nová Ves
5	D8	-	005P	Propustek	Nová Ves
6	D8	-	006P	Propustek	Nová Ves
7	D8	-	007P	Propustek	Nová Ves
8	D8	-	008P	Propustek	Nová Ves
9	D8	-	009P	Propustek	Nová Ves
10	D8	-	010P	Propustek	Nová Ves
11	D8	-	011a.1P	Propustek	Nová Ves
12	D8	-	011a.2P	Propustek	Nová Ves
13	D8	-	011P	Propustek	Nová Ves
14	D8	-	012.1P	Propustek	Nová Ves
15	D8	-	013P	Propustek	Nová Ves
16	D8	-	014.1P	Propustek	Řehlovice
17	D8	-	014.2P	Propustek	Řehlovice
18	D8	-	015.1P	Propustek	Řehlovice
19	D8	-	016.1P	Propustek	Řehlovice
20	D8	-	017.1P	Propustek	Řehlovice
21	D8	-	018.1P	Propustek	Řehlovice
22	D8	-	018.2P	Propustek	Řehlovice
23	D8	-	019.1P	Propustek	Řehlovice
24	D8	-	019.2P	Propustek	Řehlovice
25	D8	-	020.1P	Propustek	Řehlovice
26	D8	-	021.1P	Propustek	Řehlovice
27	D8	-	030P	Propustek	Řehlovice
28	D8	-	031P	Propustek	Řehlovice
29	D8	-	032.1P	Propustek	Řehlovice
30	D8	-	032.2P	Propustek	Řehlovice
31	D8	-	032.3P	Propustek	Řehlovice
32	D8	-	032.4P	Propustek	Řehlovice
33	D8	-	033.1P	Propustek	Řehlovice
34	D8	-	034.1P	Propustek	Řehlovice
35	D8	-	034.2P	Propustek	Řehlovice
36	D8	-	034.3P	Propustek	Řehlovice
37	D8	-	035P	Propustek	Řehlovice
38	D8	-	036.1P	Propustek	Řehlovice
39	D8	-	036.2P	Propustek	Řehlovice
40	D8	-	036.3P	Propustek	Řehlovice
41	D8	-	037P	Propustek	Řehlovice
42	D8	-	038P	Propustek	Řehlovice
43	D8	-	039P	Propustek	Řehlovice
44	D8	-	040.1P	Propustek	Řehlovice
45	D8	-	040.2P	Propustek	Řehlovice
46	D8	-	040.3P	Propustek	Řehlovice

HP propustků v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 11, 12) - OBLAST 3

Poř. Číslo	číslo silnice	-	Číslo objektu	druh objektu	Příslušné SSÚD
47	D8	-	041P	Propustek	Řehlovice
48	D8	-	042p	Propustek	Řehlovice
49	D8	-	043.1P	Propustek	Řehlovice
50	D8	-	044P	Propustek	Řehlovice
51	D8	-	045P	Propustek	Řehlovice

Příloha č. 2

Technické podmínky:

I. Pro všechny činnosti jsou závazné právní a technické předpisy v platném znění, základním dokumentem (podle druhu činnosti musí být s tímto dokumentem použity i další související předpisy např. ČSN EN, ČSN, Technické podmínky MD), kterým se řídí plnění veřejné zakázky, je:

1. Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
2. Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
3. Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací z 1.9.2009, čj. 61/2009-120-SS/2 (Věstník dopravy č. 19/2009).
4. ČSN 73 6221 Prohlídky mostů PK.
5. ČSN 73 6220 Evidence mostů PK.
6. ČSN 73 6200 Mostní názvosloví.
7. ČSN ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí.
8. ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - Doplnující ustanovení

II. Základní 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 a diagnostické práce, 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 7. 6. 2011, schválený MD_OPK a ÚP č.j. 458/2011-910-IPK/1 s účinností od 1. července 2011.

14. Metodický pokyn GR č. 1/2018 k provádění mimořádných prohlídek předpjatých mostů na základě úkolu ministra dopravy ze dne 30. srpna 2018.

III. Základní předpisy nutné k výpočtům zatížitelnosti mostů na pozemních komunikacích:

1. ČSN 73 6222 Zatížitelnost mostů pozemních komunikací.
2. ČSN ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí
3. ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - Doplňující ustanovení
4. ČSN EN 1991 – Eurokód 1 – Zatížení konstrukcí (soubor norem)
5. ČSN EN 1992 – Eurokód 2 – Navrhování betonových konstrukcí (soubor norem)
6. ČSN EN 1993 – Eurokód 3 – Navrhování ocelových konstrukcí (soubor norem)
7. ČSN EN 1994 – Eurokód 4 – Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí (soubor norem)
8. ČSN EN 1995 – Eurokód 5 – Navrhování dřevěných konstrukcí (soubor norem)
9. ČSN EN 1996 – Eurokód 6 – Navrhování zděných konstrukcí (soubor norem)
10. ČSN 73 6213 – Navrhování zděných mostních konstrukcí
11. ČSN EN 1997 – Eurokód 7 – Navrhování geotechnických konstrukcí (soubor norem)

IV. Základní předpisy nutné k zatěžovacím zkouškám mostů na pozemních komunikacích:

1. ČSN 73 6209 Zatěžovací zkoušky mostů
2. ČSN 73 2030 Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení
3. ČSN 73 2400 Provádění a kontrola betonových konstrukcí

V. Základní předpisy pro geodetické sledování posunů a průhybů mostů a propustků

1. Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018, v platném znění
2. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací schválené MDS ČR-OPK dne 30.6..1998 pod č.j. 23298/98-120 s účinností od 1.8.1998 v platném znění
3. Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací,
4. Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro ŘSD ČR – B2/C1, v platném znění,
5. Předpis pro digitální zpracování a předávání projektové dokumentace pro ŘSD ČR - C2, v platném znění,
6. Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR- C3 v platném znění
7. Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisů prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě (Datový předpis XC4),
8. Příkaz generálního ředitele ŘSD ČR č. 12/2015 (v platném znění),

9. Metodický pokyn Provádění hlavních prohlídek tunelů pozemních komunikací MD-OPK čj. 83/2013-120-TN/1,
10. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek,
11. Zákon č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí,
12. Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví,
13. Zákon č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
14. Vyhláška Českého báňského úřadu č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností,
15. Vyhláška Českého báňského úřadu č. 435/1992 Sb., o důlně měřické dokumentaci při hornické činnosti a některých činnostech prováděných hornickým způsobem,
16. Směrnice GŘ ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR,
17. Příkaz PŘ 3/2014 – metodický pokyn pro sledování výškového přetvoření mostů.

Všechny výše uvedené technické podmínky jsou právní a technické předpisy, které jsou dostupné z veřejných zdrojů a smluvní strany si je zajišťují samostatně (nejsou součástí jediného elektronického dokumentu);

HP propustků v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 11, 12) - OBLAST 3

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Diagnostický průzkum propustků	████████	████████	████████
Diagnostický průzkum mostů - část betonové	████████	████████	████████
Přepočet zatížitelnosti	████████	████████	████████
Prohlídky propustků	████████	████████	████████
Cena celkem bez DPH	1 198 900,00	x	x
DPH (21%)	x	251 769,00	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	1 450 669,00

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů, č. 01ST-000575

HP propustků v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 11, 12) - OBLAST 3

poř.č.	položka	m.j.	Jednotková cena (Kč bez DPH)	počet (HPP 2020)	celkem (Kč bez DPH)
A	Diagnostický průzkum propustků				
1	Diagnostický průzkum				
	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0 m, délky 30 m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	ks	—	1	—
Celkem část A bez DPH					—
C	Diagnostický průzkum mostů - část betonové				
4	Zaměření				
	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla) + vložení do bms - 3 hod. na propustek	hod	—	—	—
5A	Dopravní opatření - lokální omezení - bude čerpáno dle možností příslušného SSÚD	den	—	—	—
Celkem část C bez DPH					—
E	Přepočet zatížitelnosti				
	Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti	hod	—	—	—
Celkem část E bez DPH					—0
F	Hlavní a mimořádné prohlídky mostů				
3	Prohlídka propustku				
	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m + vložení do bms	ks	—	—	—
4	Ověření aktuálnosti a studium archivní dokumentace objektu	hod	—	—	—
Celkem část F bez DPH					591 600,00
Celkem:					1 198 900,00

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

o zakázané dohodě

Dílčí veřejná zakázka: **„HP propustků v majetkové správě OSDČ - oblast 3“**
Rámcová smlouva: „Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů“
Číslo Rámcové smlouvy: 01ST-000575
Zadavatel: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390,

Já, níže podepsaný Ing. Marek Svoboda, předseda představenstva společnosti PRAGOPROJEKT, a.s., se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 452 72 387, čestně prohlašuji, že dodavatel PRAGOPROJEKT, a.s. neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů (zákon o ochraně hospodářské soutěže), ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se zadávanou Dílčí veřejnou zakázkou.

V Praze dne 11.3.2020



pi



Čestné prohlášení Zhotovitele

████████████████████ Kloknerova ústavu, oprávněný jednat jménem ČVUT na základě § 34 zákona č. 111/1998 Sb., čl. 30 a statutu ČVUT, čl. 20 Organizačního řádu ČVUT a dalších vnitřních předpisů ČVUT, dále oprávněný rozhodovat a jednat o doplňkové činnosti ústavu.

Uchazeče České vysoké učení technické v Praze

IČO: 68407700, DIČ: CZ68407700

se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 1600 Praha 6

součást: Kloknerův ústav

se sídlem: Šolínova 7, 166 08 Praha 6

čestně prohlašuji, že

nejsme ve střetu zájmů ve vztahu k žádnému z mostů, které jsou předmětem Smlouvy, tj., že nejsme zhotovitelem zadávacích podmínek této Dílčí veřejné zakázky – diagnostiky mostů, propustků a zpracování hlavních a mimořádných mostních prohlídek, které jsou předmětem dané Smlouvy (dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek).

V Praze dne 12. 3. 2020

████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
v Praze
Kloknerův ústav
166 08 Praha 6, Šolínova 7 (11)