

## SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 80SD001515

Číslo smlouvy zhotovitele: 23 096 59

ISPROFIN/ISPROFOND 500 116 0009

Název související veřejné zakázky: Analýza stavu ložisek na mostě D5-020..1 a 2

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

### 1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO: 659 93 390  
DIČ: CZ65993390  
zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478  
právní forma: státní podnik  
bankovní spojení: 10006-15937031/0710  
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 „RD-Dg-22-PXPGPCVUTAF“

zastoupena společností **Pontex, spol. s r. o.** (Společník 1 – správce společnosti)

se sídlem: Na hřebenech II 1718/10, Nusle, 140 00 Praha 4  
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: Československá obchodní banka, a.s.  
č. účtu: 474022543/0300  
zastoupen: [redacted]  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]  
e-mail: [redacted]  
tel: [redacted]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]  
e-mail: [redacted]  
tel: [redacted]

a

Společník 2:

**PRAGOPROJEKT, a.s.**

se sídlem:

IČO:

DIC:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

K Ryšánci 1668/16, 147 00 Praha 4

452 72 387

CZ45272387

MS v Praze, spis. zn. B 1434

a

Společník 3:

**České vysoké učení technické v Praze**

se sídlem:

provozovna:

IČO:

DIC:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6

Kloknerův ústav, Šolínova 7, 166 08 Praha 6

684 07 700

CZ68407700

organizace je zřízena ze zákona č. 111/98Sb. o vysokých školách, nezapisuje se do obchodního rejstříku

a

Společník 4:

**AFRY CZ s.r.o.**

se sídlem:

IČO:

DIC:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 – Michle

453 06 605

CZ45306605

MS v Praze, spis. zn. C8073

## 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:
  - analýza stavu ložisek na mostě D5-020..1 a 2;Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
  - technické podmínky uvedené v Rámcové dohodě č. 01ST – 000971, fotodokumentace s časovým snímkem
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022**“, číslo 01ST-000971, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
  - 1) Tato Smlouva
  - 2) Obchodní podmínky
  - 3) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
  - 4) Rámcová dohoda
  - 5) Technické podmínky.

## Článek II.

### Cena za poskytování služeb

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí služeb dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

<b>Celková cena Služeb v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</b>
<b>1 117 710,00 Kč</b>	<b>234 719,10 Kč</b>	<b>1 352 429,10 Kč</b>

(dále jen „Cena služeb“).

2. Podrobná specifikace ceny služeb tvoří přílohy Smlouvy.
3. 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 objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí Cenu služeb v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
6. 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 Ing. Lucie Farová.

## Článek III.

### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
Zahájení plnění služeb: na základě písemné výzvy Objednatele.  
Dokončení služeb: do 24 měsíců ode dne zahájení poskytování služeb.  
Specifikace případných etap: dle harmonogramu prací.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: dálnice D5, most D5-020..1 a 2

## 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: Prohlídku ložisek (Pontex 2025), dostupnou projektovou dokumentaci z archivu správce mostu. 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, 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. Nepoužije se.
5. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu.
6. 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 – dokladová část bude předána na adrese Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa dálnic, Oddělení majetkové správy dálnic Čechy, Práčská 3338/3, 106 00 Praha 10.
7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:  
za objednatele [REDACTED]  
za zhotovitele [REDACTED]
8. Nepoužije se.
9. Nepoužije se.
10. Nepoužije se.
11. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Dodavatelem vztahuje nařízení 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 povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem 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. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.
12. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

odbor: Oddělení majetkové správy dálnic Čechy  
adresa: Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4  
k rukám: [REDACTED]

Faktury vystavené zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.  
odbor: Oddělení majetkové správy dálnic Čechy  
e-mail: [posta@rsd.cz](mailto:posta@rsd.cz)  
k rukám: [REDACTED]

## Článek V.

### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto Smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. objednatel. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této Smlouvy tvoří:
  1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
  2. Harmonogram,
  3. Oceněný rozpis služeb,
  4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy,
  5. Prohlášení o odborném personálu,
  6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě
5. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

A rectangular area containing several horizontal black bars, indicating that the signature and name of the party are redacted.

## Příloha č. 1: Podrobná specifikace předmětu plnění

### Analýza stavu ložisek na mostě D5-020..1 a 2

- ověření funkce ložisek s využitím Rámcové dohody na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022, 01ST-000971

#### Příčina zadání:

- Výsledky prohlídky ložisek (Pontex/2025) s návrhem na bezodkladnou výměnu všech 64 ložisek na obou mostech

#### Cíl analýzy:

- Ověřit možnost ponechání stávajících ložisek do doby komplexní rekonstrukce (cca 10 let) na základě cíleného průzkumu a ověření skutečného chování ložisek po dobu sledování 2 let

#### Stanovení rozsahu analýzy

- Analyzovat všechny dostupné podklady (využita položka D.1 RD)
- Zajistit popis a stav každého ložiska - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska vč. základního měření teploty NK na začátku a na konci analýzy, tedy při kladných a záporných extrémních teplot (využita položka A.3.01 RD a jedná se o měření všech ložisek \*2 + 8 vybraných kritických ložisek \*2)
- Zajistit osazení odrazných hranolů pro sledování posunu vybraných ložisek pro geodetické sledování (využita položka G.5 RD a jedná se o 3 body nad sebou (v patě pilíře, hlavě pilíře pod ložiskem a spodní částí trámu NK nad ložiskem) u každé stojky vybraných 6ti pilířů P1, P3, P6, P7, P11 a P14)
- Ověření nastavení všech ložisek při extrémních záporných a kladných teplotách po dobu 2 let geodeticky (využita položka G.2 RD) – Měření osazené odrazné hranoly 2x po dobu zakázky při extrémních teplotách.
- Zajistit statické posouzení pilířů při zablokovaných ložiskách, zohlednit různé síly v různých vzdálenostech od pevného bodu (využita položka C.2 RD)
- Zajistit periodické vyhodnocení sledování po dobu 2 let (využita položka G.3 RD)
- Zajistit vyhodnocení měření a závěrečné doporučení pro další správu a údržbu ložisek do doby komplexní rekonstrukce mostu (využity položky D.2 a D.3 RD)
- Zajistit zpřístupnění mostu pro výše uvedené práce (využita položka F.3 RD)
- Zajistit fotodokumentaci (využita položka D.6 RD)

Kritická ložiska: LM P3P, LM P3L, LM P6P, LM P7P, LM P7L, PM P3P, PM P11P, PM P11L

Poznámka: není uvažováno s výkonem prací v noci či o víkendech. Zpřístupnění ložisek je možné pomocí vysokozdvížné plošiny.

Očekávaná doba provedení: 2 roky

Zdroje:

[1] mostní evidence (CEV)

[2] prohlídka ložisek (Pontex/2025)

**Analýza stavu ložisek na mostě D5-020..1 a 2**  
**80SD001515**

**Harmonogram**

od zahájení zakázky	Studium problematiky ložisek
léto 2026	Provedení prohlídek všech ložisek na obou mostech a provedení geodetického měření
zima 2026	Provedení prohlídek 8mi kritických ložisek a provedení geodetického měření
léto 2027	Provedení prohlídek 8mi kritických ložisek
zima 2027	Provedení prohlídek všech ložisek na obou mostech
do 24 měsíců od zahájení	Vyhodnocení z měření a prohlídek, popřípadě statické posouzení pilířů a stanovení potřebných opatření a doporučení pro sledování a údržbu.

**NÁZEV AKCE: Analýza stavu ložisek na mostě D5-020..1 a 2**

**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022, 01ST-000971**

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

80SD001515

**I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny**

žlutě - doplňuje účastník

		Kč bez DPH	
<b>A</b>	<b>Diagnostický průzkum</b>	<b>288 000,00</b>	
A.1	Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce	0,00	
A.2	Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce	0,00	
A.3	Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce	288 000,00	
<b>B</b>	<b>Zaměření</b>	<b>0,00</b>	
<b>C</b>	<b>Zatížitelnost</b>	<b>120 000,00</b>	
<b>D</b>	<b>Zpracování vstupů a výstupů</b>	<b>79 710,00</b>	
<b>E</b>	<b>Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků</b>	<b>0,00</b>	
<b>G</b>	<b>Geodetické sledování posunů a průhybů mostů</b>	<b>230 000,00</b>	
<b>F</b>	<b>Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>	<b>400 000,00</b>	
<b>H</b>	<b>Dopravně inženýrské opatření</b>	<b>0,00</b>	<b>% přírážka</b>
Přírážka pro práce v noci tj. v časovém rozmezí 20.00 až 06.00 bude zohledněna přírážkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět.			0,00%
Přírážka pro práce o víkendech v časovém rozmezí sobota 06.00 hod až neděle 20.00 hod bude zohledněna přírážkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět, nelze kombinovat s přírážkou pro práci v noci		0,00	0,00%
Cena celkem bez DPH		<b>1 117 710,00</b>	
DPH (21%)		<b>234 719,10</b>	
Cena celkem vč. DPH		<b>1 352 429,10</b>	

**Poznámky:**

Vypracování protokolu z provedení průzkumu je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Pojízdná laboratoř je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Podrobné měření teploty NK např. pro geodetická sledování, při sledování posunů trhlin a přetvoření konstrukcí, je součástí ceny za mj. položky. Jedná se o osazení čidel v průřezu (oslněná a neoslněná strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách.

## Rozpis služeb: Analýza stavu ložisek na mostě D5-020..1 a 2

**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování, hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022**

<b>A Diagnostický průzkum</b>					
<b>A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce</b>					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.3.01	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska vč. základního měření teploty NK	144	ks	2 000	288 000

<b>C Zatížitelnost</b>					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
C.2	Přepočet zatížitelnosti dle diagnostického průzkumu autorizovaným inženýrem, archivní dokumentace	80	hod	1 500	120 000

**120 000**

<b>D Zpracování vstupů a výstupů</b>					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
D.1	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu, ověření aktuálnosti	20	hod	1 500	30 000
D.2	Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky	12% z části A	%	---	34 560
D.3	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	5% z části A	%	---	14 400
D.6	Fotodokumentace	1	sada	750	750

Poz. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A

Pozn. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A

**Celkem**

<b>F Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
F.3	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	20	den	20 000	400 000

<b>G Geodetické sledování posunů a průhybů mostů</b>					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
G.2	Určení všesměrné polohy sledovací značky v i-té etapě	144	ks	1 000	144 000
G.3	Vyhodnocení včetně vyhotovení geodetického protokolu, vložení do systému CEV-mosty	40	hod	1 250	50 000
G.5	Nová sledovací značka do konstrukce (hřebové a čepové značky, odrsné štítky, náklonné soupravy a jiné) včetně samotného osazení, případně náhrada	72	ks	500	36 000

**Celkem**

**Celkem**

**1 117 710**

### Poznámky:

Vypracování protokolu z provedeného průzkumu je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek. Pojízdna laboratoř je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Podrobné měření teploty NK např. pro geodetická sledování, při sledování posunů trhlín a přetvoření konstrukcí, je součástí ceny za mj. položky. Jedná se o osazení čidel v průřezu (osluňená a neosluňená strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách.

## SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost „**RD-Dg-22-PXPGPCVUTAF**“

zastoupena společností **Pontex, spol. s r. o.**, vedoucí (správce společnosti)

se sídlem: Na hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4 - Nusle

IČO: 407 63 439

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994, jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „Analýza stavu ložisek na mostě D5-020..1 a 2“ č. 80SD001515, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z pod zhotovitelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

**Netýká se - v současné době nepředpokládáme využití poddodavatelů.**

## PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „**RD-Dg-22-PXPGPCVUTAF**“

zastoupena společností **Pontex, spol. s r. o.**, vedoucí (správce společnosti)

se sídlem: Na hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4 - Nusle

IČO: 407 63 439

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994, jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „Analýza stavu ložisek na mostě D5-020..1 a 2“ č. 80SD001515, (dále jen zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby Analýza stavu ložisek na mostě D5-020..1 a 2 č. 80SD001515

Funkce <sup>1</sup>	Příjmení <sup>1</sup>	Jméno <sup>1</sup>
Osoby zajišťující odbornou způsobilost v oboru diagnostika mostů a propustků	██████	██
	██████	██████
	██████	██████
Osoby zajišťující odbornou způsobilost v oboru hlavních, 1. hlavních a mimořádných mostních prohlídek	██████	██████
	██████	██████
	██████	██
	██████	██████
Osoby zajišťující odbornou způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████	██████
	██████	██████
	██████	██
	██████	██
	██████	██████

- 
- 1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022“, 01ST-000971.

Příloha č. 6, ke Smlouvě č. 80SD001515 objednatele

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 80SD001515;

Číslo smlouvy zhotovitele: 23 096 59

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

Název související veřejné zakázky: Analýza stavu ložisek na mostě D5-020..1 a 2

### Ředitelství silnic a dálnic s. p.,

se sídlem: Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby [REDACTED]

a

### Společnost „RD-Dg-22-PXPGPCVUTAF“

zastoupena společností Pontex, spol. s r. o. (Společník 1 – správce společnosti)

se sídlem: Na hřebenech II 1718/10, Nusle, 140 00 Praha 4

IČO: 407 63 439

Pověřená osoba zhotovitele k předání služby [REDACTED] k

(dále jen „zhotovitel“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

1. Zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Plnění:  
druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]  
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]  
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
2. Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
3. Objednatel uvádí, že:
  - a) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
  - b) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
4. Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro zhotovitele (přiloží k faktuře).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Praze dne \_\_\_\_\_

V Praze dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ředitelství silnic a dálnic s. p.

\_\_\_\_\_  
RD-Dg-22-PXPGPCVUTAF, správce Pontex, spol. s r. o.

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]