

## SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 07PU-004312

Číslo smlouvy zhotovitele: 23 096 01

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

Název související veřejné zakázky: **MPM u předpjatých mostů v KVA 2023**

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: ██████████  
datová schránka: zjq4rhz  
zastoupeno: ██████████, ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary  
osoba oprávněná k podpisu smlouvy: ██████████, ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: ██████████, ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary  
e-mail: ██████████  
tel: ██████████  
kontaktní osoba ve věcech technických: ██████████  
e-mail: ██████████  
tel: ██████████  
(dále jen „objednatel“)

a

### 2. Společnost „RD-Dg-22-PXPGPCVUTAF“

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

se sídlem: Bezová 1658/1, Braník, 147 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: ██████████  
zastoupen: ██████████ – jednatelem,  
██████████ – jednatelem,  
██████████ – jednatelem,  
(každý z jednatelů je oprávněn jednat a podepisovat za společnost samostatně)  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: ██████████  
e-mail: ██████████  
tel: ██████████  
kontaktní osoba ve věcech technických: ██████████  
e-mail: ██████████  
tel: ██████████

a

Společník 2:

**PRAGOPROJEKT, a.s.**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

452 72 387

CZ45272387

MS v Praze, spis. zn. B B1434

██████████, předsedou představenstva

a

Společník 3:

**České vysoké učení technické v Praze**

se sídlem:

provozovna:

IČO:

DIČ:

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

██████████ – ředitelem ústavu, na základě statutu ČVUT v Praze

a

Společník 4:

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

se sídlem:

IČO:

DIČ:

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

██████████, jednatelem

## 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:
  - Provedení mimořádných mostních prohlídek u předpjatých mostů v Karlovarském kraji v roce 2023.Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
  - Dle Rámcové dohody č. 01ST-000971.
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>1 342 000,00 Kč</b>	281 820,00 Kč	<b>1 623 820,00 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. 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 Romana Ledašilová.

## Článek III.

### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
Zahájení plnění služeb: od písemné výzvy Objednatele  
Dokončení služeb: 7 měsíců od zahájení plnění služeb  
Specifikace případných etap: nepoužije se.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Karlovarský kraj

## 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: nepoužije se. 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. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: nepoužije se.

5. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřičké 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:  
  
Místem předání výstupů je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary.
7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:  
  
za objednatele: Romana Ledašilová  
  
za zhotovitele Ing. Tomáš Míčka.
8. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: **1x MPM v tištěné podobě**, které zhotovitel předá objednateli v termínu **do 7 měsíců od zahájení plnění služeb**.
9. 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.
10. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

#### **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

odbor: Správa Karlovy Vary  
adresa: Závodní 369/82  
PSC: 360 06 Karlovy Vary  
k rukám: XXXXXXXXXX

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

#### **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

odbor: Správa Karlovy Vary  
e-mail: XXXXXXXXXX  
k rukám: XXXXXXXXXX

### **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. Seznam mostních objektů,
  2. Oceněný rozpis služeb,
  3. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy,
  4. Prohlášení o odborném personálu,
  5. 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 TĚTO 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.

Podepsal [redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
Datum: 2023.05.24 22:04:37  
+02'00'

Příloha č. 1 - Seznam mostních objektů

číslo silnice	- mostu	překážka	délka přem. (m)	Poznámka	zpřístupnění ležení [den]	zpřístupnění plošina pod mostem [den]	zpřístupnění mostní plošina [den]	DIO kvůli plošině [den]	poznámka
6	- 045	Železnice, vlečka	21,60	2014 při opravě provedena ŽB spřažená deska	0,5				
6	- 050	Silnice	35,80	2018 opravou prodloužena živ. o 15 - provedena ŽB spř.deska		0,5		0,5	MPM bude sloužit i jako podklad pro případnou reklamaci
6	- 050a	Účelová komunikace	35,80	2018 opravou prodloužena živ. o 15 - provedena ŽB spř.deska		0,5			MPM bude sloužit i jako podklad pro případnou reklamaci
6	- 052..1	řeka Ohře	264,10	Příprava na PD na opravu mostu vč. izolace					
6	- 052..2	řeka Ohře	262,10	Příprava na PD na opravu mostu vč. izolace					
6	- 052.1	rampa na l/13	94,36	Příprava na PD na opravu mostu vč. izolace					
6	- 052.2	rampa na l/6	91,98	Příprava na PD na opravu mostu vč. izolace					
13	- 002..1	Silnice	87,75	2021 nové EMZ	0,5	0,5		0,5	
13	- 002..2	Silnice	87,60	2021 nové EMZ	0,5	0,5		0,5	
13	- 003..1	Vodoteč (stálý průtok)	179,50	2022 nové MZ XW1			0,5	0,5	
13	- 003..2	Vodoteč (stálý průtok)	181,70	2022 nové MZ XW1			0,5	0,5	
13	- 004a.1	Silnice	87,44	2009 - ŽB spřažená deska	0,5	0,5		0,5	
13	- 004a.2	Silnice	87,60	2009 - ŽB spřažená deska	0,5	0,5		0,5	
13	- 006a.1	Silnice	28,00	Diagnostika - bude zadána PD na nový most		0,5		0,5	
20	- 005	Vodoteč (stálý průtok)	62,10	Probíhá Stavební řízení - nový most cca 2024					
20	- 007	Vodoteč (stálý průtok)	27,80	Oprava mostu r. 2023					
20	- 008	Vodoteč (stálý průtok)	27,48	Stavba nového mostu 2023					
20	- 015	Vodoteč (stálý průtok)	41,30	Nedestruktivní a destruktivní diagnostika			0,5	0,5	
20	- 016	Železnice, vlečka	80,60	Nedestruktivní a destruktivní diagnostika			0,5	0,5	
20	- 025	Silnice	52,45	Nový mostu cca rok 2024, 2025.....	1	1		1	
20	- 026	Železnice, vlečka	52,30	Oprava mostu r. 2023			0,5	0,5	
20	- 028a	Účelová komunikace	24,20	Nový most cca rok 2024, 2025.....		0,5		0,5	
20	- 028b	Vodoteč (stálý průtok)	26,77	2016 výměna EMZ za WR50			0,5	0,5	
20	- 029	Místní komunikace	7,62	2007 - ŽB spřažená deska		0,5		0,5	
21	- 023	Vodní nádrž	17,90	V roce 2024 stavba nového mostu					
21	- 026	Železnice, vlečka	16,50	V roce 2021 postaven nový most					
21	- 027	Vodoteč (stálý průtok)	14,18	2014 - ŽB spřažená deska					
21	- 029	Železnice, vlečka	11,16	2015 - ŽB spřažená deska			0,5	0,5	
64	- 005	Železnice, vlečka	29,82	2009-2010 - ŽB spřažená deska			0,5	0,5	
D6	- 059..1	údolí Loučského potoka	138,15				0,5	0,5	

# MPM u předpjatých mostů v KVA 2023

NÁZEV AKCE:

**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

### I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

		Kč bez DPH	
<b>A</b>	<b>Diagnostický průzkum</b>		položka není součástí plnění
A.1	Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce		položka není součástí plnění
A.2	Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce		položka není součástí plnění
A.3	Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce		položka není součástí plnění
<b>B</b>	<b>Zaměření</b>		položka není součástí plnění
<b>C</b>	<b>Zatžitelnost</b>		položka není součástí plnění
<b>D</b>	<b>Zpracování vstupů a výstupů</b>		položka není součástí plnění
<b>E</b>	<b>Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků</b>		
<b>G</b>	<b>Geodetické sledování posunů a průhybů mostů</b>		položka není součástí plnění
<b>F</b>	<b>Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>		
<b>H</b>	<b>Dopravně inženýrské opatření</b>		
Přirážka 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.			položka není součástí plnění
Přirážka 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			položka není součástí plnění
Cena celkem bez DPH		<b>1 342 000</b>	
DPH (21%)		<b>281 820</b>	
Cena celkem vč. DPH		<b>1 623 820</b>	

#### Poznámky:

Vypracování protokolu z provedeného 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 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

## Rozpis služeb:

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

Pozn.: Dodavatel v rámci této části vyplní v rámci dílčí jednotkovou cenu - modré buňky

A Diagnostický průzkum					
A.1 Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.1.01	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm, vč. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Lze použít i menší průměr vývrtů pro omezení poškození konstrukce</i>	■	■ ■		■
A.1.02	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL	■	■ ■		■
A.1.03	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm vč. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	■	■ ■		■
A.1.04	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL	■	■ ■		■
A.1.05	Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL	■	■ ■		■
A.1.06	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku	■	■ ■		■
A.1.07	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů atd.), ověření přítomnosti ASR	■	■ ■		■
A.1.08	Orientační zjištění obsahu chloridů	■	■ ■		■
A.1.09	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL	■	■ ■		■
A.1.10	Karbonatace- stanovení hloubky karbonatace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	■	■ ■		■
A.1.11	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242	■	■ ■		■
A.1.12	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu.	■	■ ■		■
A.1.13	Měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201 (šířka konstrukčních trhlin nad 0,2 mm, nekonstrukčních nad 0,1 mm a trhliny staticky významné)	■	■ ■		■
A.1.14	Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>	■	■ ■		■

položka není součástí plnění



A.1.15	Destruktivní ověření stavu bet.výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m, vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>	■	██████████ ██████████		■
A.1.16	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. , bez poškození výztuže, Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	■	██████████ ██████████		■
A.1.17	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty, bez poškození výztuže	■	██████████ ██████████		■
A.1.18	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže výztuže podle ASTM C 876-09	■	██████████ ██████████		■
A.1.19	Ověření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby a/nebo NK měřením v destruktivní sondě, bez oškození výztuže, vč. sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	■	██████████ ██████████		■
A.1.20	Stanovení pevnostních charakteristik oceli betonářské výztuže destruktivní vč. odběru vzorku a reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	■	██████████ ██████████		■
A.1.21	Stanovení pevnosti betonářské výztuže nepřímými metodami (Vickers, Brinell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	■	██████████ ██████████		■

<b>A.2 Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce</b>					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.2.01	Oslabení průřezů ocelové NK a/nebo nosných spojů korozi, provozním poškozením – zjištění stávajícího stavu vč. porovnání s DSPS, měření tloušťkoměry a ultrazvukem, porovnání s dokumentací - posudek osobou s kvalifikací IWE, EWE dle TKP 19	■	██████████ ██████████		■
A.2.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné demontáže prachovky	■	██████████ ██████████		■
A.3.03	Stanovení pevnostních charakteristik konstrukční oceli tj. odběru vzorků oceli a laboratorní zkoušky pro ověření základních materiálových charakteristik	■	██████████ ██████████		■
A.3.04	Osazení nové prachovky ložisek v případě poškození při prohlídce	■	██████████ ██████████		■

<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	■	██████████ ██████████		■
A.3.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné montáže a zpětné demontáže prachovky	■	██████████ ██████████		■

A.3.03	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě vč. základního měření teploty NK, s měřením nerovnosti ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 s fotodokumentací	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.04	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 30 kN	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.05	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 200 kN	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.06	Stanovení síly v závěsech (ev. svislicích) zavěšených nebo visutých mostů a ve volných kabelech metodou vlastní frekvence kmitání	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.07	Stanovení síly v závěsech, předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou, včetně obnažení předpínacího kabelu, vč. opravy zkušební místa	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.08	Podrobná prohlídka obalů kabelů, průchodek (včetně tlumičů kmitání), kotev kabelů a tyčí (včetně montáže a demontáže krytů kotev), pasportizace závad	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.09	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.10	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.11	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 20 m, cena jiné délky řezu se stanoví lineární extrapolací	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.12	Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 300 mm, vč. zaměření polohy sondy včetně tloušťek vyrovnávacích a spádových vrstev na povrchu NK, popisu jádra formou protokolu s fotodokumentací, opravy vozovkových vrstev, příp. izolace ve smyslu ČSN 73 6242	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.13	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.14	Destruktivní sonda v mostovce rozměru 0,5 x 0,5 m pro stanovení příčin a rozsahu poruch mostní vozovky, izolace, vyrovnávacího betonu, desky mostovky, odvodnění atd. vč. opravy vozovkových vrstev ve smyslu ČSN 73 6242	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.15	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v ploše 200 m <sup>2</sup>	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.16	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč. izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou v ploše 200 m <sup>2</sup> (např. poruchové místo v okolí mostního závěru a pod.)	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.17	Odběr vzorků zděicích materiálů a stanovení pevnosti v tlaku (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.18	Odběr vzorků zděicích materiálů a stanovení nasákavosti a odolnosti prvků zdiva vůči vlivu vody a mrazu dle ČSN EN 771-1 (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty.	■	■■■■■ ■■■■■		■
A.3.19	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0 m, délky 30 m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	■	■■■■■ ■■■■■		■

A.3.20	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	■	■■■■		■
A.3.21	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky do 20 m, vč. vybourání prostupu pro vstup pracovníka	■	■■■■		■
A.3.22	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky nad 20 m, vč. vybourání prostupu pro vstup pracovníka	■	■■■■		■
A.3.23	Podrobná endoskopická nebo kamerová prohlídka nepřístupných dutin ocelových konstrukcí, trapezových výztuh atd.	■	■■■■		■
A.3.24	Ostatní zkoušky, pro činnosti neobsažené v předchozích položkách	■	■■■■		■

■■■■  
■

### B Zaměření

Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
B.1	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)	■	■■■■		■
B.2	Destruktivní stanovení tloušťky konstrukční části železobetonové konstrukce na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky do 1000 mm, vč. zaměření polohy sondy, popisu jádra formou protokolu + fotodokumentace, vč. odborné reprofily otvory po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	■	■■■■		■
B.3	Příplatek za každých dalších i započatých 1000 mm délky vrtu	■	■■■■		■
B.4	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např. kopané sondy pro odhalení táhel atd.).	■	■■■■		■

■■■■  
■

### C Zatížitelnost

Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
C.1	Statická zatěžovací zkouška 1 pole (cena zahrnuje organizační zajištění včetně zatížení, podklady a vlastní provedení)	■	■■■■		■
C.2	Přepočet zatížitelnosti dle diagnostického průzkumu autorizovaným inženýrem, archivní dokumentace	■	■■■■		■

■■■■  
■

### D Zpracování vstupů a výstupů

Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
D.1	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu, ověření aktuálnosti	■	■■■■		■
D.2	Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zakres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky	■■■■	■	—	■
D.3	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	■■■■	■	—	■
D.4	Studie pro dosažení potřebné zatížitelnosti, zesílení, rozšíření mostu, včetně výkresové dokumentace, nákladů, harmonogramu atd. autorizovaným inženýrem	■	■■■■		■
D.5	Vypracování mostního listu (doplnění evidenčních údajů v CEV-mosty)	■	■■■■		■
D.6	Fotodokumentace	■	■■■■		■

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

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

**Celkem**

D.7	Reprografie	0	položka není součástí plnění		0
-----	-------------	---	------------------------------	--	---

0

### E Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků

Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
E.1	Most s délkou přemostění < 10 m	■	■	■	■
E.2	Most s délkou přemostění 10 až 20 m	■	■	■	■
E.3	Most s délkou přemostění 20 až 50 m	■	■	■	■
E.4	Most s délkou přemostění 50 až 90 m	■	■	■	■
E.5	Most s délkou přemostění 90 až 150 m	■	■	■	■
E.6	Most s délkou přemostění 150 až 250 m	■	■	■	■
E.7	Most s délkou přemostění 250 až 400 m	■	■		■
E.8	Mosty velké nad 400 m a atypická řešení	■	■		■
E.9	Činnosti při 1. hlavní prohlídce vyplývající z ustanovení MP oprávnění k výkonu prohlídek mostních objektů PK a z článku 6.3 ČSN 736221, nad rámec periodické HPM dle čl. 6.2 ČSN 736221.	■	■		■
E.10	Činnosti při 1. hlavní prohlídce vyplývající z různého stupně dokončenosti objektu a z opakovaných úkonů nutných pro dokončení jedné 1. HPM, nad rámec periodické HPM, vč. případného opakovaného zpřístupnění objektu a vypracování dodatků k protokolu HPM	■	■		■
E.11	Součinnost Objednateli při projednání MPM před koncem záruky se Zhotovitelem.	■	■		■
E.12	Patologický průzkum - přítomnost diagnostika při provádění demoličních prací + psaná dokumentace stavu systému předpětí, korozní projevy, oslabení, fotodokumentace	■	■	■	■
E.11	Propustek s celkovou délkou < 10 m	■	■		■
E.12	Propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	■	■		■
E.13	Propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	■	■		■

Např. první vypracování popisu konstrukcí mostu, studium RDS, DSPS, VTD, dokumentace o kvalitě provedení prací, hodnocení kvality provedení mostu, kontrola údajů v mostním listu, dokumentaci skutečného provedení apod.

Např. opakování prohlídky z důvodů: na straně objednatele prohlídky, odstraňování poruch, vad a nedodělků na straně zhotovitele stavebních prací, provozních vlivů na PK apod. Počet m.j. nelze předem zadat, nutno fakturovat skutečně provedené množství.

Patologický průzkum na mostě 20-008 Kfely

Celkem

■

### F Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření

Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
F.1	Lešení	■	■	■	■
F.2	Metody technického lezení ve výškách a nad volnou hloubkou	■	■		■
F.3	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	■	■	■	■
F.4	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě	■	■	■	■
F.5	Asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou	■	■		■
F.6	Potapěčský průzkum do 10 m hloubky vody	■	■		■

Celkem

■

### G Geodetické sledování posunů a průhybů mostů

Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
G.1	Určení svislé polohy sledovací značky v i-té etapě	■	■		■
G.2	Určení všesměrné polohy sledovací značky v i-té etapě	■	■		■
G.3	Vyhodnocení včetně vyhotovení geodetického protokolu, vložení do systému CEV-mosty	■	■		■
G.4	Projekt sledování a údržby mostu - včetně návrhu vztahného systému	■	■		■
G.5	Nová sledovací značka do konstrukce (hřebové a čepové značky, odrszné štítky, náklonné soupravy a jiné) včetně samotného osazení, případně náhrada	■	■		■
G.6	Vrstevnicvá mapa povrchu vozovky metodou laser scanu ze stativu (střední chyba měření max. 3 mm) v ploše 200 m2.	■	■		■

Celkem

■

<b>H Dopravně inženýrské opatření</b>					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
H.1	Schéma DD 331 dl. do 500 m Pracovní místo dlouhodobé VPRAVO, třípruh, část pravého pruhu (tři zúžené jízdní pruhy). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyřízení stanovení, rozhodnutí, zpracování dokumentace	■	■		■
H.2	Příplatek DD 331 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1den. Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	■	■		■
H.3	Příplatek DD 331 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m uzavírky. Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	■	■		■
H.4	Příplatek DD 331 - za trvání 1 den dl. do 500 m. Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m.)	■	■		■
H.5	Schéma DD 231 na dl. do 500 m Pracovní místo dlouhodobé VPRAVO, dvoupruh, část pravého pruhu (dva zúžené jízdní pruhy). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace	■	■		■
H.6	Příplatek DD 231 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1den Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	■	■		■
H.7	Příplatek DD 231 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	■	■		■
H.8	Příplatek DD 231 - za trvání 1 den dl. do 500 m Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m po dobu 1 dne (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	■	■		■
H.9	Schéma DD 230 nebo DD330 na dl. do 500 m Pracovní místo dlouhodobé VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace	■	■		■
H.10	Příplatek DD 230 nebo DD330 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1den Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	■	■		■

H.11	Příplatek DD 230 nebo DD330 za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.12	Příplatek DD 230 nebo DD330 za trvání 1 den dl. do 500 m Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m po dobu 1 dne (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.13	Schéma DK 230 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m	■	■	■■■■■	■■■■■
H.14	Příplatek DK 230 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.15	Schéma DK 231 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.16	Příplatek DK 231 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.17	Schéma DK 237 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VPRAVO, NOČNÍ, dvoupruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.18	Příplatek DK 237 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.19	Schéma DK 240 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VLEVO, dvoupruh nebo třípruh, levý pruh (zúžení pravého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.20	Příplatek DK 240 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.21	Schéma DK 241 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VLEVO, dvoupruh nebo třípruh, levý pruh (zúžení pravého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.22	Příplatek DK 241 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.23	Schéma DK 247 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VLEVO, NOČNÍ, dvoupruh, levý pruh (zúžení pravého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.24	Příplatek DK 247 - za manipulaci každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit při délce uzavírky nad 500 m).	■	■■■■■ ■■■■■		■
H.25	Schéma DD 100 - doplněk běžného schématu - omezení v jízdním pruhu Zřízení a demontáž dopravního značení.	■	■■■■■ ■■■■■		■

H.26	Schéma S-1 uzavření pruhu dl. do 200m - SSZ Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 200 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace.	■	■	■	■
H.27	Příplatek S-1 pruhu dl. do 200m za dobu trvání 1 den - SSZ Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	■	■	■	■
H.28	Příplatek S-1 pruhu za manipulaci každých dalších 200 m - SSZ Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 200 m (použit jen při délce uzavírky nad 200 m).	■	■	■	■
H.29	Příplatek S-1 pruhu za trvání 1 den dl. do 200 m - SSZ Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne (použit jen při délce uzavírky nad 200 m).	■	■	■	■
H.30	Schéma S-1 uzavření pruhu dl. do 200m - bez SSZ Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 200 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace.	■	■	■	■
H.31	Příplatek S-1 pruhu dl. do 200m za dobu trvání 1 den - bez SSZ Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	■	■	■	■
H.32	Příplatek za komplet značek bez určení - 20 ks/měsíc Doplnění dopravního značení dle lokálních podmínek nad rámec uvedených schémat v počtu 20 ks v délce trvání 1 měsíc.	■	■	■	■

Celkem

■

Celkem

1 342 000

	Přirážka v %	Zadavatelem akceptovatelná výše přirážky je maximálně
% Přirážka pro práce v noci tj. v časovém rozmezí 20.00 až 06.00 bude zohledněna přirážkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět.		35%
% Přirážka pro práce o víkendech v časovém rozmezí sobota 06.00 hod až neděle 20.00 hod bude zohledněna přirážkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět, nelze kombinovat s přirážkou pro práci v noci		50%

položka není součástí plnění

položka není součástí plnění

### Poznámky:

Vypracování protokolu z provedeného 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 (osluněná a neosluněná 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.** (Společník 1 – správce společnosti)

se sídlem: Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4

IČO: 407 63 439

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994,

jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „MPM u předpjatých mostů v KVA 2023 07PU-004312“, 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 podzhotovitelů 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.** (Společník 1 – správce společnosti)

se sídlem: Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4

IČO: 407 63 439

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994,

jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „MPM u předpjatých mostů v KVA 2023 07PU-004312“, (dále jen zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „MPM u předpjatých mostů v KVA 2023 07PU-004312“.

Funkce <sup>1</sup>	Příjmení <sup>1</sup>	Jméno <sup>1</sup>
Osoby zajišťující odbornou způsobilost v oboru hlavních, 1. hlavních a mimořádných mostních prohlídek	██████████	██████████
	██████████	██████████
	██████████	██████████
	██████████	██████████
	██████████	██████████

- 
- 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.

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 07PU-004312

Číslo smlouvy zhotovitele: 23 096 0

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

Název související veřejné zakázky: MPM u předpjatých mostů v KVA 2023

### Ředitelství silnic a dálnic ČR,

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby [bude doplněno]  
(dále jen „objednatel“),

a

Společnost „RD-Dg-22-PXPGPCVUTAF“

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

se sídlem: Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4

IČO: 407 63 439

Pověřená osoba zhotovitele k předání služby [redacted]  
(dále jen „zhotovitel“)

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

- 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]
  - Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
  - Objednatel uvádí, že:
    - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
    - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
  - 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).
  - Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]
- V Praze dne \_\_\_\_\_ V Praze dne \_\_\_\_\_

Ředitelství silnic a dálnic ČR

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

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]

Digitálně podepsal: [redacted]

Datum: 27.05.2023 17:16:39 +02:00