

## SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 07PU-004673  
Číslo smlouvy zhotovitele: 23 096 15  
ISPROFIN/ISPROFOND: 500 111 0007  
Název související veřejné zakázky: HMP a MPM 2024 KVA

uzavřená 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  
zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A 80478 vedenou u Městského soudu v Praze  
bankovní spojení: 20001-15937031/0710  
datová schránka: zjq4rhz  
zastoupeno: [REDACTED], ředitel ŘSD s. p., Správa Karlovy Vary  
osoba oprávněná k podpisu smlouvy: [REDACTED] ředitel ŘSD s. p., Správa Karlovy Vary  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED] ředitel ŘSD s. p., Správa Karlovy Vary  
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: Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4Braník  
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] – jednatelem,  
[REDACTED] – jednatelem,  
[REDACTED] – jednatelem,  
(každý z jednatelů je oprávněn jednat a podepisovat 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]  
a

Společník 2:

**PRAGOPROJEKT, a.s.**

se sídlem:

K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

IČO:

452 72 387

DIČ:

CZ45272387

zápis v obchodním rejstříku:

MS v Praze, spis. zn. B B1434

zastoupen:

██████████, předsedou představenstva

a

Společník 3:

**České vysoké učení technické v Praze**

se sídlem:

Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6

provozovna:

Kloknerův ústav, Šolínova 7, 166 08 Praha 6

IČO:

684 07 700

DIČ:

CZ68407700

zápis v obchodním rejstříku:

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

zastoupen:

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

a

Společník 4:

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

se sídlem:

Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle

IČO:

453 06 605

DIČ:

CZ45306605

zápis v obchodním rejstříku:

MS v Praze, spis. zn. C8073

zastoupen:

██████████ jednatel

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

## 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 Hlavních mostních prohlídek a Mimořádných prohlídek mostů v Karlovarském kraji v roce 2024, viz seznam mostů.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

## 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<br/>bez DPH</b> | <b>DPH v Kč</b> | <b>Celková cena Služeb<br/>v Kč<br/>včetně DPH</b> |
|---|-----------------|--|
| <b>1 035 500,00 Kč</b>                      | 217 455,00 Kč   | <b>1 252 955,00 Kč</b>                             |

(dále jen „Cena služeb“).

2. Podrobná specifikace ceny služeb tvoří přílohu č. 2 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  
Specifikace případných etap:  
Mimořádná prohlídka mostu ev.č. 6-074b3 – do 6 měsíců od zahájení plnění  
Mimořádná prohlídka mostu ev.č. 13-010 – do 3 měsíců od zahájení plnění
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 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:

Místem předání výstupů je Ředitelství silnic a dálnic s. p., 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 tištěná forma hlavních mostních prohlídek a mimořádných prohlídek mostů, které zhotovitel předá objednateli v termínu dle čl. III., odst. 1. této Smlouvy.
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 s. p.**

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 s. p.**

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 HMP a MPM 2024 KVA,
  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 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.

  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  


Podpsa  
Datum: 2024.01.19 21:22:56  
+01'00'

## HMP a MPM 2024 KVA

| číslo silnice | objektu | délka přem. (m) | Termín odevzdání do | Záruka do  | Velká mostní plošina - zajistí ŘSD (d) | Malá plošina pod mostem (d) | Lešení (h) | DIO  | DIO zajistí |
|---------------|---------|-----------------|---------------------|------------|--|-----------------------------|------------|------|-------------|
| 6 - 047       |         | 5,03            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 6 - 052a.3    |         | 4,00            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 6 - 055..3    |         | 6,22            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 6 - 055a.1    |         | 475,16          | 31.10.2024          |            | 0,5                                    |                             |            | 0,5  | ŘSD         |
| 6 - 055a.2    |         | 475,16          | 31.10.2024          |            | 0,5                                    |                             |            | 0,5  | ŘSD         |
| 6 - 055a1     |         | 74,39           | 31.10.2024          |            |  | 0,5                         |            | 0,5  | zhotovitel  |
| 6 - 056.1     |         | 51,10           | 31.10.2024          |            |  |                             | 4          | 0,5  | zhotovitel  |
| 6 - 056e.1    |         | 15,00           | 31.10.2024          |            |  | 0,25                        |            |      |             |
| 6 - 056e.2    |         | 15,00           | 31.10.2024          |            |  | 0,25                        |            |      |             |
| 6 - 057..1    |         | 53,85           | 31.10.2024          |            |  | 0,25                        |            | 0,25 | zhotovitel  |
| 6 - 057..2    |         | 53,85           | 31.10.2024          |            |  | 0,25                        |            | 0,25 | zhotovitel  |
| 6 - 074b3     |         | 47,30           | MPM do 30.09.2024   | 14.11.2024 |  |                             | 4          |      |             |
| 6 - 074d      |         | 16,40           | 31.10.2024          |            |  | 0,25                        |            |      |             |
| 6 - 074i.1    |         | 68,60           | 31.10.2024          |            |  | 0,25                        |            |      |             |
| 6 - 074i.2    |         | 68,60           | 31.10.2024          |            |  | 0,25                        |            |      |             |
| 13 - 003a.3   |         | 2,35            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 13 - 010      |         | 3,00            | MPM do 30.06.2024   | 14.08.2024 |  | 0,25                        |            |      |             |
| 13 - 014      |         | 3,00            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 13 - 016      |         | 6,10            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 20 - 001      |         | 74,00           | 31.10.2024          |            | 0,5                                    |                             |            | 0,5  | ŘSD         |
| 20 - 004      |         | 76,00           | 31.10.2024          |            | 0,5                                    |                             |            | 0,5  | ŘSD         |
| 20 - 005      |         | 62,10           | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 20 - 009      |         | 2,50            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 20 - 010      |         | 3,00            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 20 - 027      |         | 3,05            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 20 - 028a     |         | 24,20           | 31.10.2024          |            |  | 0,25                        |            |      |             |
| 20 - 029      |         | 7,62            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 21 - 020      |         | 14,00           | 31.10.2024          |            |  |                             | 4          |      |             |
| 21 - 021      |         | 6,35            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 21 - 025c.1   |         | 28,20           | 31.10.2024          |            |  | 0,25                        |            | 0,25 | zhotovitel  |
| 21 - 025c.2   |         | 28,20           | 31.10.2024          |            |  | 0,25                        |            | 0,25 | zhotovitel  |
| 21 - 030      |         | 3,00            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 21 - 035      |         | 3,00            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| 64 - 002      |         | 3,00            | 31.10.2024          |            |  |                             |            |      |             |
| D6 - 057b1    |         | 29,88           | 31.10.2024          |            |  | 0,5                         |            | 0,5  | ŘSD         |
| D6 - 067..1   |         | 355,90          | 31.10.2024          |            | 0,5                                    |                             |            | 0,5  | ŘSD         |
| D6 - 069..1   |         | 439,60          | 31.10.2024          |            | 0,5                                    |                             |            | 0,5  | ŘSD         |
| D6 - 069..2   |         | 439,60          | 31.10.2024          |            | 0,5                                    |                             |            | 0,5  | ŘSD         |
| D6 - 070..2   |         | 315,07          | 31.10.2024          |            | 0,5                                    |                             |            | 0,5  | ŘSD         |

# HMP a MPM 2024 KVA

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

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| <b>A</b>   | <b>Diagnostický průzkum</b>   |           |
| A.1  | Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce                         |           |
| A.2  | Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce                          |           |
| A.3  | Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce                          |           |
| <b>B</b>   | <b>Zaměření</b>   |           |
| <b>C</b>   | <b>Zatžitelnost</b>   |           |
| <b>D</b>   | <b>Zpracování vstupů a výstupů</b>                                      |           |
| <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>                      |           |
| <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 při ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět.  |   |           |
| Přirážka pro práce o víkendech v časovém rozmezí sobota 06.00 hod až neděle 20.00 bude zohledněna přírůžkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět, nelze kombinovat s přírůžkou pro práci v noci |   |           |
| Cena celkem bez DPH  |   | 1 035 500 |
| DPH (21%)  |   | 217 455   |
| Cena celkem vč. DPH  |   | 1 252 955 |

#### 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 (oslušená a neoslušená strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

# HMP a MPM 2024 KVA

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 výtvrů DN100, délka do 500 mm, vč. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty<br><i>Poznámka:<br/>Lze použít i menší průměr výtvrů pro omezení poškození konstrukce</i>   | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.02  | Laboroř výtvrů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL  | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.03  | Kvalita betonu - odběr výtvrů 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 - Laboroř výtvrů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL  | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.05  | Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou - s upřesněním kalibračním vztahem na výtvrtech v AZL   | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.06  | Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výtlahu) na čerstvém vzorku  | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.07  | Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah siranů 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 lornové 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 vstupu  | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.13  | Měření polohy, síry a délky trhlín v betonu podle TP 201 (šířka konstrukčních trhlín nad 0,2 mm, nekonstrukčních nad 0,1 mm a trhlíny staticky významné)  | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.14  | Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výtzuže spodní stavby nebo NK v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou<br><i>Poznámka:<br/>Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>   | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.15  | Destruktivní ověření stavu bet. výtzuže 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<br><i>Poznámka:<br/>Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i> | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.16  | Destruktivní ověření stavu předpínací výtzuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. bez poškození výtzuže, Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty  | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.17  | Korozní posudek předpínací výtzuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty, bez poškození výtzuže  | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.18  | Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výtzuže výtzuže podle ASTM C 876-09   | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.19  | Ověření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výtzuže spodní stavby a/nebo NK měřením v destruktivní sondě, bez oskození výtzuže, vč. sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty  | ■     | ■              |            | ■           |
| A.1.20  | Stanovení pevnostních charakteristik oceli betonářské výtzuže 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 výtzuže nepřímými metodami (Vickers, Brinell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty  | ■     | ■              |            | ■           |
| A.2 Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce  |   |       |                |            |             |
| Číslo položky                                       | Název položky   | Počet | Měrná jednotka | Cena za MJ | Cena celkem |
| A.2.01  | Oslabení průřezů ocelové NK a/nebo nosných spojů korozí, provozním poškozením – zjištění stávajícího stavu vč. porovnání s DSPS, měření tloušťkovými a ultrazvukem, porovnání s dokumentací - posudek osobou s kvalifikací IWE, EWE dle TKE 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   | ■ | ■■■■ |  | ■ |

0

| A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce |  |   |      |       |        |
|--|--|---|------|-------|--------|
| Číslo položky                                      | Název položky  | ■ | ■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■■ |
| 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 tlouštěk 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 zdících materiálů a stanovení pevnosti v tlaku (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobcem hmoty   | ■ | ■■■■ |       | ■      |
| A.3.18   | Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení nasávkivosti 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 výrobcem 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, trapézových výtuh atd.   | ■ | ■■■■ |       | ■      |
| A.3.24   | Ostatní zkoušky, pro činnosti neobsažené v předchozích položkách   | ■ | ■■■■ |       | ■      |

| B Zaměření    |   |   |      |       |        |
|---------------|---|---|------|-------|--------|
| Číslo položky | Název položky   | ■ | ■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■■ |
| B.1           | Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný rez, 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 reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty | ■ | ■■■■ |  | ■ |
| B.3 | Příplatek za každý další 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  | ■ | ■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■■ |
| C.1             | Statická zatěžovací zkouška 1 pole (cena zahrnuje organizační zajištění včetně zatížení, podklady a vlastní provedení) | ■ | ■■■■ |       | ■      |
| C.2             | Přepčet zatížitelnosti dle diagnostického průzkumu autorizovaným inženýrem, archivní dokumentace                       | ■ | ■■■■ |       | ■      |

| D Zpracování vstupů a výstupů |   |   |      |       |        |
|-------------------------------|---|---|------|-------|--------|
| Číslo položky                 | Název položky   | ■ | ■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■■ |
| 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 sanaci 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   | ■ | ■■■■ |       | ■      |
| D.7                           | Reprografie   | ■ | ■■■■ |       | ■      |

| E Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a |  |   |      |       |        |
|---|--|---|------|-------|--------|
| Číslo položky                                     | Název položky  | ■ | ■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■■ |
| 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   | ■ | ■■■■ |       | ■      |

| F Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení |  |   |      |       |        |
|---|--|---|------|-------|--------|
| Číslo položky                                     | Název položky  | ■ | ■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■■ |
| 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                    | ■ | ■■■■ |       | ■      |

| G Geodetické sledování posunů a průhybů mostů |               |   |      |       |        |
|---|---------------|---|------|-------|--------|
| Číslo položky                                 | Název položky | ■ | ■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■■ |

|     |  |   |      |  |   |
|-----|--|---|------|--|---|
| G.1 | Určení svíselé polohy sledovací značky v i-té etapě  | ■ | ■■■■ |  | ■ |
| G.2 | Určení všesměrné polohy sledovací značky v i-té etapě  | ■ | ■■■■ |  | ■ |
| G.3 | Výhodnocení včetně vyhotovení geodetického protokolu, vložení do systému CEV-mosty   | ■ | ■■■■ |  | ■ |
| G.4 | Projekt sledování a údržby mostu - včetně návrhu vztažného systému   | ■ | ■■■■ |  | ■ |
| G.5 | Nová sledovací značka do konstrukce (hřebové a čepové značky, odsrzné štítky, náklonné soupravy a jiné) včetně samotného osazení, případně náhrada | ■ | ■■■■ |  | ■ |
| G.6 | Vrstevnicová mapa povrchu vozovky metodou laser scanu ze stativu (střední chyba měření max. 3 mm) v ploše 200 m <sup>2</sup> .                     | ■ | ■■■■ |  | ■ |

### H Dopravní inženýrské opatření

| Číslo položky | Název položky  | ■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |
|---------------|--|---|------|------|------|
| H.1           | Schéma DD 331 dl. do 500 m<br>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 1 den.<br>Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.  | ■ | ■■■■ |      | ■    |
| H.3           | Příplatek DD 331 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m uzavírkou.<br>Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírkou nad 500 m).  | ■ | ■■■■ |      | ■    |
| H.4           | Příplatek DD 331 - za trvání 1 den dl. do 500 m.<br>Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírkou nad 500 m.)  | ■ | ■■■■ |      | ■    |
| H.5           | Schéma DD 231 na dl. do 500 m<br>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 1 den<br>Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne  | ■ | ■■■■ |      | ■    |
| H.7           | Příplatek DD 231 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m<br>Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírkou nad 500 m).   | ■ | ■■■■ |      | ■    |
| H.8           | Příplatek DD 231 - za trvání 1 den dl. do 500 m<br>Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m po dobu 1 dne (použit jen při délce uzavírkou nad 500 m).   | ■ | ■■■■ |      | ■    |
| H.9           | Schéma DD 230 nebo DD330 na dl. do 500 m<br>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 1 den<br>Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.  | ■ | ■■■■ |      | ■    |
| H.11          | Příplatek DD 230 nebo DD330 za manipulaci dl. každých dalších 500 m<br>Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírkou nad 500 m).  | ■ | ■■■■ |      | ■    |
| H.12          | Příplatek DD 230 nebo DD330 za trvání 1 den dl. do 500 m<br>Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m po dobu 1 dne (použit jen při délce uzavírkou nad 500 m).  | ■ | ■■■■ |      | ■    |
| H.13          | Schéma DK 230 na dl. do 500 m<br>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<br>Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírkou nad 500 m).   | ■ | ■■■■ |      | ■    |
| H.15          | Schéma DK 231 na dl. do 500 m<br>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<br>Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírkou nad 500 m).   | ■ | ■■■■ |      | ■    |
| H.17          | Schéma DK 237 na dl. do 500 m<br>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<br>Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírkou nad 500 m).   | ■ | ■■■■ |      | ■    |
| H.19          | Schéma DK 240 na dl. do 500 m<br>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<br>Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírkou nad 500 m).   | ■ | ■■■■ |      | ■    |

|      |   |   |      |   |   |
|------|---|---|------|---|---|
| H.21 | Schéma DK 241 na dl. do 500 m<br>Pracovní místo krátkodobé VLEVO, dvoupruh nebo třipruh, levý pruh (zřízení pravého jízdního pruhu).<br>Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m. | ■ | ■■■■ |   | ■ |
| H.22 | Příplatek DK 241 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m<br>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<br>Pracovní místo krátkodobé VLEVO, NOČNÍ, dvoupruh, levý pruh (zřízení pravého jízdního pruhu).<br>Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.       | ■ | ■■■■ |   | ■ |
| H.24 | Příplatek DK 247 - za manipulaci každých dalších 500 m<br>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<br>Zřízení a demontáž dopravního značení.  | ■ | ■■■■ |   | ■ |
| H.26 | Schéma S-1 uzavření pruhu dl. do 200m - SSZ<br>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<br>Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.   | ■ | ■■■■ |   | ■ |
| H.28 | Příplatek S-1 pruhu za manipulaci každých dalších 200 m - SSZ<br>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<br>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<br>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<br>Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.   | ■ | ■■■■ |   | ■ |
| H.32 | Příplatek za komplet značek bez určení - 20 ks/měsíc<br>Doplnění dopravního značení dle lokálních podmínek nad rámec uvedených schémat v počtu 20 ks v délce trvání 1 měsíc.                    | ■ | ■■■■ |   | ■ |

Celkem

1 035 500

|  |      |      |
|--|------|------|
|  | ■■■■ | ■■■■ |
| % Přírůžka pro práce v noci tj. v časovém rozmezí 20.00 až 06.00 bude zohledněna přírůžkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět.  |      | ■    |
| % Přírůžka pro práce o víkendech v časovém rozmezí sobota 06.00 hod až neděle 20.00 hod bude zohledněna přírůžkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět, nelze kombinovat s přírůžkou pro práci v noci |      | ■    |

**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 (osluněná a neosluněná strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomoci 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 „**HMP a MPM 2024 KVA 07PU-004673**“, 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.** (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 „**HMP a MPM 2024 KVA 07PU-004673**“, (dále jen zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „**HMP a MPM 2024 KVA č. 07PU-004673**“.

| 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-004673

Číslo smlouvy zhotovitele: 23 096 15

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 111 0007

Název související veřejné zakázky: HMP a MPM 2024 KVA

### Ředitelství silnic a dálnic s. p.

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 [bude doplněno]  
(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 Karlových Varech dne \_\_\_\_\_

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

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

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

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]

Digitálně podepsal: [bude doplněno]

Datum: 22.01.2024 8:47:04 +01:00