

## SMLOUVA

Číslo smlouvy Objednatele: 01PU-004652

Číslo smlouvy Zhotovitele: 19 214 08

ISPROFIN/ISPROFOND:

Název veřejné zakázky: „HP mostů v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 8,9,30) - OBLAST 1“,

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

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

### 1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO: 659 93 390  
DIČ: CZ65993390  
právní forma: příspěvková organizace  
bankovní spojení: ČNB, č. ú. [redacted]  
datová schránka: [redacted]  
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. Pontex, spol. s r. o.

**jako správce společnosti Pontex/PGP/ČVUT Kloknerův ústav – RD Dg. Mosty**

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

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

[REDACTED]

e-mail:

[REDACTED]

tel:

[REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED]

e-mail:

[REDACTED]

tel:

[REDACTED]

(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:

HP mostů v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 8,9,30) - OBLAST 1

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy této Smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména technickými podmínkami, které tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy.
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 běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů**“, číslo 01ST-000575, nabyla účinnosti dne 16.8.2019 (dále jen „**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 bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</b>
<b>8 623 250,00 Kč</b>	<b>1 810 883,00 Kč</b>	<b>10 434 133,00 Kč</b>

(dále jen „**Cena služeb**“).

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

2. 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 Objednatелеm odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
3. Objednatel uhradí Cenu služeb v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. 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 [REDAKCE]

### **Článek III.**

#### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
Zahájení plnění služeb: od výzvy Objednatele k zahájení prací.  
Dokončení služeb: 31. 12. 2020
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Dálnice D0 a D5

### **Článek IV.**

#### **Podmínky provádění díla**

1. Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této Smlouvě není sjednáno jinak.
2. Objednatel poskytne Zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: zadávací dokumentace zakázky. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku Smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Zhotovitele – nepoužije se. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující – nepoužije se.
5. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: závěrečné zprávy budou předány a převzaty na adrese Ředitelství silnic a dálnic ČR, Provozní úsek, Práčská 3, Praha 10, 106 00.


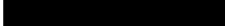
6. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Zhotovitele, které jsou uvedené v příloze č. 1 Smlouvy.
7. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
8. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti Zhotovitele Závěrečná zpráva z HP mostních objektů (2 paré v listinné podobě + 1 CD + záznam HP do systému BMS), které Zhotovitel Objednateli předá v termínu do 31.12.2020.
9. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Zhotovitelem na základě této Smlouvy vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude Zhotovitelé 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, jejíž vzor je uveden v příloze Rámcové dohody. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinni uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel vyzve.
10. Faktury vystavené Zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu Objednatele:

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

odbor: Oddělení správy dálnic  
adresa: Čerčanská 12/2023, Praha 4  
PSČ: 140 00  
k rukám: 

Faktury vystavené Zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu dodavatele:

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

odbor: Oddělení správy dálnic  
e-mail:   
k rukám: 

### **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, oběma smluvními stranami do této Smlouvy a jejich

jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu<sup>1</sup>).

2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Tuto Smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
4. 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. Objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Přílohu této Smlouvy tvoří:
  1. Seznam mostů
  2. Technické podmínky plnění Smlouvy
  3. Oceněný rozpis služeb
  4. Čestné prohlášení Zhotovitele (každého z účastníků podávajících společnou nabídku) o neexistenci střetu zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahuje ke všem mostům, které jsou předmětem dané Smlouvy;
6. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

**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**

---

<sup>1</sup> Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.

# SSÚD 8 Rudná 2020

číslo silnice	-	objektu	druh objektu	stav NK	stav SS	Vn (t)	délka přemostění (m)
D0	-	189..1	Most	I - Bezvadný	I - Bezvadný	32,0	232,60
D0	-	189..2	Most	I - Bezvadný	I - Bezvadný	32,0	232,60
D0	-	190..1	Most			32,0	444,45
D0	-	190..2	Most	I - Bezvadný	I - Bezvadný	32,0	444,45
D0	-	191..1	Most			32,0	393,30
D0	-	192..1	Most	I - Bezvadný	I - Bezvadný	32,0	259,90
D0	-	192..2	Most	I - Bezvadný	I - Bezvadný	32,0	259,90
D0	-	193..1	Most	I - Bezvadný	I - Bezvadný	32,0	383,90
D0	-	193..2	Most			32,0	383,90
D0	-	194..1	Most	I - Bezvadný	I - Bezvadný	32,0	548,49
D0	-	194..2	Most	I - Bezvadný	I - Bezvadný	32,0	557,93
D0	-	205..1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	43,03
D0	-	205..2	Most			32,0	42,93
D0	-	207..1	Most	I - Bezvadný	I - Bezvadný	32,0	58,22
D0	-	207..2	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	58,22
D0	-	209.1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	83,80
D0	-	209b1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	81,90
D0	-	211..1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	25,88
D0	-	211..2	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	25,88
D0	-	212..1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	25,90
D0	-	212..2	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	25,90
D0	-	213..3	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	7,06
D0	-	216..1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	25,80
D0	-	216..2	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	25,80
D0	-	216a.1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	51,80
D0	-	216a.2	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	51,80
D0	-	216a1	Most	II - Velmi dobrý	I - Bezvadný	32,0	65,70
D0	-	216a2	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	50,80
D0	-	216a3	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	51,80
D0	-	217..1	Most			32,0	999,74
D0	-	217..2	Most			32,0	994,35
D0	-	219.2	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	7,38
D0	-	219.3	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	4,80
D0	-	219.4	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	4,81
D5	-	001..1	Most	IV - Uspokojivý	V - Špatný	25,6	63,90
D5	-	001..2	Most	IV - Uspokojivý	V - Špatný	25,6	63,90
D5	-	002..1	Most	V - Špatný	IV - Uspokojivý	17,0	24,79
D5	-	002..2	Most	V - Špatný	IV - Uspokojivý	17,0	24,79
D5	-	005..1	Most	V - Špatný	V - Špatný	17,0	24,80
D5	-	005..2	Most	V - Špatný	V - Špatný	17,0	24,80
D5	-	008..1	Most	V - Špatný	V - Špatný	21,0	63,97
D5	-	008..2	Most	V - Špatný	V - Špatný	21,0	63,97
D5	-	019..1	Most	IV - Uspokojivý	IV - Uspokojivý	32,0	59,43
D5	-	019..2	Most	IV - Uspokojivý	IV - Uspokojivý	32,0	59,43
D5	-	026..1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	34,30
D5	-	026..2	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	34,30
D5	-	028..3	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	4,08
D5	-	030..3	Most	IV - Uspokojivý	IV - Uspokojivý	32,0	13,16
D5	-	031..1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	24,50
D5	-	031..2	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	24,50
D5	-	036.1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	8,20

# SSÚD 9 Svojkovice

## 2020

číslo silnice	-	objektu	druh objektu	stav NK	stav SS	Vn (t)	délka přemostění (m)
D5	-	048..3	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	6,40
D5	-	049..1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	12,96
D5	-	049..2	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	12,96
D5	-	051..1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	14,08
D5	-	051..2	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	14,08
D5	-	052..3	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	4,05
D5	-	063..1	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	28,40
D5	-	063..2	Most	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	28,40
D5	-	073..1	Most	III - Dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	512,60
D5	-	073..2	Most	III - Dobrý	II - Velmi dobrý	32,0	512,60
D5	-	081..1	Most	I - Bezvadný	I - Bezvadný	32,0	426,50
D5	-	081..2	Most	I - Bezvadný	I - Bezvadný	32,0	426,50

# SSÚD 30 Rozvadov 2020

číslo silnice	-	objektu	druh objektu	stav NK	stav SS	Vn (t)	stav NK	stav SS	Vn (t)	délka přemostění (m)
D5	-	139..2	Most	II - Velmi dobrý	III - Dobrý	32,0	III - Dobrý	III - Dobrý	32,0	53,00



## Příloha č. 2

### Technické podmínky:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018, v platném znění
2. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací schválené MDS ČR-OPK dne 30.6..1998 pod č.j. 23298/98-120 s účinností od 1.8.1998 v platném znění
3. Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací,
4. Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro ŘSD ČR – B2/C1, v platném znění,
5. Předpis pro digitální zpracování a předávání projektové dokumentace pro ŘSD ČR - C2, v platném znění,
6. Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR- C3 v platném znění
7. Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisů prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě (Datový předpis XC4),
8. Příkaz generálního ředitele ŘSD ČR č. 12/2015 (v platném znění),
9. Metodický pokyn Provádění hlavních prohlídek tunelů pozemních komunikací MD-OPK čj. 83/2013-120-TN/1,

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

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

**Příloha A**  
**NÁZEV AKCE:**

**HP mostů v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 8, 9, 30) - OBLAST 1**

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny**

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Diagnostický průzkum mostů - část betonové	██████	██████	██████
Diagnostický průzkum mostů - část ocelové	██████	██████	██████
Prohlídky mostů	██████	██████	██████
Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	██████	██████	██████
Geodetické sledování posunů a průhybů mostů a propustků	██████	██████	██████
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>8 623 250</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>x</b>	<b>1 810 883</b>	<b>x</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>10 434 133</b>

**HP mostů v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 8, 9, 30) - OBLAST 1**

poř.č.	položka	m.j.	jednotková cena	počet (HMP 2020)	celkem
<b>C Diagnostický průzkum mostů - část betonové</b>					
4	Dopravní opatření - lokální omezení	den	■	■	■
<b>Celkem část C bez DPH</b>					■
<b>D Diagnostický průzkum mostů - část ocelové</b>					
1	Diagnostický průzkum				
	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska	hod	■	■	■
	Popis a stav ložisek -, s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska	ks	■	■	■
	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě, s měřením nerovností ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 + fotodokumentace	kus MZ	■	■	■
<b>Celkem část D bez DPH</b>					■
<b>F Hlavní a mimořádné prohlídky mostů</b>					
2	Hlavní/mimořádná prohlídka mostu				
	most s délkou přemostění < 10 m	ks	■	■	■
	most s délkou přemostění 10 až 20 m	ks	■	■	■
	most s délkou přemostění 20 až 50 m	ks	■	■	■
	most s délkou přemostění 50 až 90 m	ks	■	■	■
	most s délkou přemostění 150 až 250 m	ks	■	■	■
	most s délkou přemostění 250 až 400 m	ks	■	■	■
	velké mosty nad 400 a atypická řešení	hod	■	■	■
<b>Celkem část F bez DPH</b>					■
<b>G Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>					
	Zpřístupnění mostu - plošina malá	den	■	■	■
	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem plošiny ŘSD	den	■	■	■
<b>Celkem část G bez DPH</b>					■
<b>H Geodetické sledování posunu a průhybů mostů a propustků dle metodického pokynu pro sledování výškového přetvoření mostů- Příkaz PŘ 3/2014</b>					
	Geodetické zaměření - přípravné práce	hod	■	■	■
	Výškové zaměření 1 nivelační značky - přesnost měření dle metodického pokynu, i-tá etapa	ks	■	■	■
	Vyhodnocení včetně vyhotovení geodetického protokolu, vložení do systému pro hospodaření s mosty BMS, vyhodnocením etapy měření se rozumí vyhodnocení nejenom rozdílu mezi 2ma posledními měřeními (rozdílů dvou čísel geodetem), ale i posouzení autorizovaným inženýrem pro mosty a inž. konstrukce (tj. jaký význam pro bezpečnost a použitelnost mostu mají naměřené hodnoty, ev. se zohledněním teplot, sedáním podpěr atd.)	hod	■	■	■
<b>Celkem část H bez DPH</b>					■
<b>Celkem:</b>					<b>8 623 250,00 Kč</b>

## Čestné prohlášení Zhotovitele

Já, \_\_\_\_\_, níže podepsaný statutární orgán „člen statutárního orgánu“

uchazeče **Pontex, spol. s r. o.**, IČ 407 63 439 se sídlem v Praze 4 - Braník, Bezová 1658/, PSČ 147 00

čestně prohlašuji, že

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

V Praze dne 7. 2. 2020

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_