

## PROVÁDĚCÍ SMLOUVA

Číslo smlouvy Objednatele: 03PT-004066

Číslo smlouvy Zhotovitele: TS/20/19840-005

ISPROFIN/ISPROFOND:

Název veřejné zakázky: „Rozšíření dálnice D1 – Účelový diagnostický průzkum dálničních mostů na úseku stavby D1 01171“

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:  
datová schránka:  
zastoupeno:  
osoba oprávněná k podpisu Smlouvy:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
(dále jen „Objednatel“)

a

### 2. SHP TS s.r.o.

se sídlem Bohunická 50, 619 00 Brno  
IČO: 283 42 771  
DIČ: CZ 283 42 771  
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení:  
zastoupen:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
vedoucí společník společnosti „RD Mosty – Morava“

a

### Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

se sídlem Bohunická 50, 619 00 Brno

IČO: 188 27 527  
DIČ: CZ 188 27 527  
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1558  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení:  
zastoupen:  
společník společnosti „RD Mosty – Morava“

a

**Mostní a silniční, s.r.o.**

se sídlem Havlíčkova 72, 602 00 Brno  
IČO: 262 74 337  
DIČ: CZ 262 74 337  
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 41220  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení:  
zastoupen:  
společník společnosti „RD Mosty – Morava“

a

**DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  
IČO: 427 67 377  
DIČ: CZ 427 67 377  
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10727  
právní forma: akciová společnost  
bankovní spojení:  
zastoupen:  
společník společnosti „RD Mosty – Morava“

a

**4bridges s.r.o.**

se sídlem Jugoslávských partyzánů 1426/7, 160 00 Praha 6 – Dejvice  
IČO: 074 97 032  
DIČ: CZ 074 97 032  
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 302031  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení:  
zastoupen:  
společník společnosti „RD Mosty – Morava“  
(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:

- vyhotovení účelového diagnostického průzkumu 10 mostních objektů na úseku stavby D1 01171.  
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, uzavřenou 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>
9 498 770	1 994 742	11 493 512

(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 Objednatelem 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 připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je

## **Článek III.**

### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

Zahájení plnění služeb: od výzvy Objednatele k zahájení prací.

Dokončení služeb (odevzdání závěrečných zpráv): do 8 měsíců od zahájení prací

Dílčí termíny plnění:

<b>Název dílčí činnosti</b>	<b>Termín (lhůta) dokončení</b>
Zaměření	do 4 měsíců od zahájení prací

Diagnostický průzkum – výsledky	do 6 měsíců od zahájení prací
Přepočet zatížitelnosti	do 8 měsíců od zahájení prací
Prohlídky mostů	do 8 měsíců od zahájení prací

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Jihomoravský 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: 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: ---. 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 (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové dohodě), za kterých bude plněna Smlouva: ---.
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, Závod Brno, Šumavská 33, 602 00 Brno.
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 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 diagnostiky mostních objektů (5 paré v listinné podobě + 6 CD), které Zhotovitel Objednateli předá v termínu uvedeném v čl. III, odst. 1. Smlouvy.
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 Objednatel 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 Objednatel 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, Závod Brno**

adresa: Šumavská 33, 602 00 Brno  
k rukám:

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

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno**

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 jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu 1).
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. Podrobná specifikace předmětu plnění,
  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 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

Digitálně podepsal

Datum: 2020.02.13  
08:11:26 +01'00'

<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.

## Příloha č. 1

### Podrobná specifikace předmětu plnění

Předmětem plnění této veřejné zakázky je vyhotovení účelového diagnostického průzkumu celkem 10 mostních objektů na dálnici D1. Jedná se o mostní objekty na úseku stavby D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ (km 181,500 – 189,500):

- D1-219..3
- D1-220..1
- D1-220..2
- D1-221..1
- D1-221..2
- D1-222..3
- D1-223..1
- D1-223..2
- D1-224..1
- D1-224..2

Poskytovatel se zavazuje k poskytnutí služeb v rozsahu:

- vyhotovení účelového diagnostického průzkumu mostů.

V rámci provedení diagnostického průzkumu mostů je poskytovatel povinen:

- stanovit materiál a kvalitu materiálů, ze kterého je most vyhotoven,
- na podkladě výstupu z provedeného průzkumu vyhotovit závěr/doporučení na provedení sanace nebo opravy nebo demolice daného stavebního objektu mostu
- v případě návrhu sanace nebo opravy odhadnout životnost mostního objektu
- vyhotovit zakres poškození do výkresů
- vyhotovit protokol o provedeném průzkumu se zpracováním závěrů z provedeného průzkumu
- provést zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, zpracování protokolu z měření, vypracování přehledných výkresů ze zaměření
- provést přepočet zatížitelnosti na podkladě výstupu z diagnostického průzkumu

Zhotovitel poskytne součinnost se zpracovatelem dokumentace DÚR stavby D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ. Dílčí termíny pro poskytnutí výsledků diagnostického průzkumu potřebných k rozhodnutí o návrhu rozšíření mostních konstrukcí budou stanoveny na vstupním výrobním výboru v koordinaci se zpracovatelem aktualizace DÚR stavby D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ.

Při zpracování diagnostického průzkumu mostů se bude zhotovitel řídit technickým předpisem pro provádění diagnostiky mostů, kterým je TP-72 Diagnostický průzkum mostů pozemních komunikací.

**Příloha č. 2**  
**Technické podmínky plnění smlouvy**

**I. Předpisy nutné k provádění prohlídek mostních objektů na pozemních komunikacích:**

1. Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů PK z 1. 9. 2009, - čj. 61/2009-120-SS/2 (Věstník dopravy č. 19/2009)
2. ČSN 73 62 21 Prohlídky mostů PK
3. ČSN 73 62 20 Evidence mostů PK
4. ČSN 73 62 00 Mostní názvosloví
5. ČSN ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí
6. ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí – Doplnující ustanovení

**II. 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 diagnostické 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 27. 6. 2011, schválený MD\_OPK a ÚP č.j. 458/2011-910-IPK/1 s účinností od 1. července 2011

**III. Předpisy nutné k výpočtům zatížitelnosti mostů na pozemních komunikacích:**

1. ČSN 73 62 21 Prohlídky mostů PK
2. ČSN 73 62 20 Evidence mostů PK
3. ČSN 73 6222 Zatíženost mostů pozemních komunikací
4. ČSN ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí
5. ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí – Doplnující ustanovení
6. ČSN EN 1991 – Eurokód 1 - Zatížení konstrukcí (soubor norem)
7. ČSN EN 1992 – Eurokód 2 - Navrhování betonových konstrukcí (soubor norem)
8. ČSN EN 1993 – Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí (soubor norem)
9. ČSN EN 1993 – Eurokód 4 - Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí (soubor norem)
10. ČSN EN 1995 – Eurokód 5 - Navrhování dřevěných konstrukcí (soubor norem)
11. ČSN EN 1996 – Eurokód 6 - Navrhování zděných konstrukcí (soubor norem)
12. ČSN 73 6213 – Navrhování zděných mostních konstrukcí
13. ČSN EN 1997 – Eurokód 7 - Navrhování geotechnických konstrukcí (soubor norem)

NÁZEV AKCE:

**Rozšíření dálnice D1 - účelový diagnostický průzkum dálničních mostů  
stavby D1 01171**

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny**

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Diagnostický průzkum mostů - část betonové			
Přepočet zatížitelnosti			
Prohlídky mostů			
Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku			
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>9 498 770</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>x</b>	<b>1 994 742</b>	<b>x</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>11 493 512</b>



NÁZEV AKCE:

Rozšíření dálnice D1 - účelový diagnostický průzkum dálničních mostů stavby D1 01171

**Součtová tabulka nabídkové ceny pro most e.č. D1-219..3**

c		Diagnostický průzkum mostů - část betonové			
pol.	Název dílčí činnosti	počet j.	m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	Diagnostický průzkum				
	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofílce otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty				)
	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL				)
	Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL				)
	Orientační zjištění obsahu chloridů				)
	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku				)
	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, ve smyslu TKP 31				)
	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 jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací				)
	Pojízdná laboratoř				)
	Fotodokumentace				)
	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty				)
	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru				)
	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				)
	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu.				)
	Zpracování výstupů				)
	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				)
	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem				)
	Vypracování protokolu o provedeném průzkumu				)
	Reprografie				)
	Zaměření				)
	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)				)
	Dopravní opatření - lokální omezení				)
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				)
<b>E</b>	<b>Přepočet zatížitelnosti</b>				
	Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>F</b>	<b>Prohlídky mostů</b>				
2	Hlavní/mimořádná prohlídka mostu				
	most s délkou přemostění < 10 m				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>G</b>	<b>Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>				
	lešení				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				

NÁZEV AKCE:

Rozšíření dálnice D1 - účelový diagnostický průzkum dálničních mostů stavby D1  
01171

**Součtová tabulka nabídkové ceny pro most e.č. D1-220..1**

C		Diagnostický průzkum mostů - část betonové			
pol.	Název dílčí činnosti	počet j.	m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	Diagnostický průzkum				
	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty				
	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL				
	Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL				
	Orientační zjištění obsahu chloridů				
	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku				
	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, ve smyslu TKP 31				
	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 jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací				
	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska				
	Pojízdná laboratoř				
	Fotodokumentace				
	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty				
	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru				
	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				
	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu.				
	<b>Zpracování výstupů</b>				
	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				
	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem				
	Vypracování protokolu o provedeném průzkumu				
	Reprografie				
	<b>Zaměření</b>				
	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)				
	Dopravní opatření - lokální omezení				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>E</b>		<b>Přepočet zatížitelnosti</b>			
	Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>F</b>		<b>Prohlídky mostů</b>			
2	Hlavní/mimořádná prohlídka mostu				
	most s délkou přemostění 20 až 50 m				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>G</b>		<b>Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>			
	žebřík				
	lešení				
	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				

NÁZEV AKCE:

Rozšíření dálnice D1 - účelový diagnostický průzkum dálničních mostů stavby  
D1 01171

Součtová tabulka nabídkové ceny pro most e.č. D1-220..2

C Diagnostický průzkum mostů - část betonové					
pol.	Název dílčí činnosti	počet j.	m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	<p>Diagnostický průzkum</p> <p>Kvalita betonu - odběr výtvrů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reparační práce po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty</p> <p>Laboratoř výtvrů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL</p> <p>Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v - s upřesněním kalibračním vztahem na výtvrtech v AZL</p> <p>Orientační zjištění obsahu chloridů</p> <p>Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodu na výluhu) na čerstvém vzorku</p> <p>Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, ve smyslu TKP 34</p> <p>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 jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</p> <p>Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska</p> <p>Pojízdná laboratoř</p> <p>Fotodokumentace</p> <p>Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty</p> <p>Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru</p> <p>Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na výtvrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 300 mm, vč. zaměření polohy sondy včetně tloušťek vyrovnávacích a spádových vrstev na povrchu NK</p> <p>Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu.</p> <p>Zpracování výstupů</p> <p>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</p> <p>Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem</p> <p>Vypracování protokolu o provedeném průzkumu</p> <p>Reprografie</p> <p>Zaměření</p> <p>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)</p> <p>Dopravní opatření - lokální omezení</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
E	<p><b>Přepočet zatížitelnosti</b></p> <p>Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
F	<p><b>Prohlídky mostů</b></p> <p>2 Hlavní/mimořádná prohlídka mostu</p> <p>most s délkou přemostění 20 až 50 m</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
G	<p><b>Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b></p> <p>žebřík</p> <p>lešení</p> <p>Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				

NÁZEV AKCE:

Rozšíření dálnice D1 - účelový diagnostický průzkum dálničních mostů stavby D1 01171

**Součtová tabulka nabídkové ceny pro most e.č. D1-221..1**

c	Diagnostický průzkum mostů - část betonové				
pol.	Název dílčí činnosti	počet j.	m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	<p>Diagnostický průzkum</p> <p>Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty</p> <p>Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL</p> <p>Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242</p> <p>Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL</p> <p>Orientační zjištění obsahu chloridů</p> <p>Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na vyluhu) na čerstvém vzorku</p> <p>Destruktivní ověření stavu předpinací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, ve smyslu TKP 21</p> <p>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 jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</p> <p>Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska</p> <p>Pojízdná laboratoř</p> <p>Fotodokumentace</p> <p>Korozní posudek předpinací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty</p> <p>Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru</p> <p>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</p> <p>Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu.</p> <p>Zpracování výstupů</p> <p>Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákes do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky</p> <p>Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem</p> <p>Vypracování protokolu o provedeném průzkumu</p> <p>Reprografie</p> <p>Zaměření</p> <p>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)</p> <p>Dopravní opatření - lokální omezení</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
E	<p><b>Přepočet zatížitelnosti</b></p> <p>Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
F	<p><b>Prohlídky mostů</b></p> <p>2 Hlavní/mimořádná prohlídka mostu</p> <p>most s délkou přemostění 20 až 50 m</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
G	<p><b>Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b></p> <p>žebřík</p> <p>lešení</p> <p>Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				

NÁZEV AKCE:

Rozšíření dálnice D1 - účelový diagnostický průzkum dálničních mostů stavby D1 01171

**Součtová tabulka nabídkové ceny pro most e.č. D1-221..2**

c	Diagnostický průzkum mostů - část betonové				
pol.	Název dílčí činnosti	počet j.	m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	<p>Diagnostický průzkum</p> <p>Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vylnutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty</p> <p>Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL</p> <p>Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL</p> <p>Orientační zjištění obsahu chloridů</p> <p>Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na vyluhu) na čerstvém vzorku</p> <p>Destruktivní ověření stavu předpinací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, ve smyslu TKP 31</p> <p>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 jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</p> <p>Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska</p> <p>Pojízdňá laboratoř</p> <p>Fotodokumentace</p> <p>Korozní posudek předpinací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty</p> <p>Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru</p> <p>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</p> <p>Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu.</p> <p>Zpracování výstupů</p> <p>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</p> <p>Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem</p> <p>Vypracování protokolu o provedeném průzkumu</p> <p>Reprografie</p> <p>Zaměření</p> <p>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)</p> <p>Dopravní opatření - lokální omezení</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
E	<p><b>Přepočet zatížitelnosti</b></p> <p>Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
F	<p><b>Prohlídky mostů</b></p> <p>2 Hlavní/mimořádná prohlídka mostu</p> <p>most s délkou přemostění 20 až 50 m</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
G	<p><b>Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b></p> <p>žebřík</p> <p>lešení</p> <p>Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				

NÁZEV AKCE:

Rozšíření dálnice D1 - účelový diagnostický průzkum dálničních mostů stavby D1  
01171

**Součtová tabulka nabídkové ceny pro most e.č. D1-222..3**

c	Diagnostický průzkum mostů - část betonové				
pol.	Název dílčí činnosti	počet j.	m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	<p>Diagnostický průzkum</p> <p>Kvalita betonu - odběr výtvtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty</p> <p>Laboratoř výtvtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL</p> <p>Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242</p> <p>Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v - s upřesněním kalibračním vztahem na výtvtích v AZL</p> <p>Orientační zjištění obsahu chloridů</p> <p>Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na vyluhu) na čerstvém vzorku</p> <p>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 jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</p> <p>Pojízdňá laboratoř</p> <p>Fotodokumentace</p> <p>Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu.</p> <p>Zpracování výstupů</p> <p>Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákres do výkresů (schéma poškození, prúsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky</p> <p>Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem</p> <p>Vypracování protokolu o provedeném průzkumu</p> <p>Reprografie</p> <p>Zaměření</p> <p>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)</p> <p>Dopravní opatření - lokální omezení</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
E	<b>Přepočet zatížitelnosti</b>				
	Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
F	<b>Prohlídky mostů</b>				
2	<p>Hlavní/mimořádná prohlídka mostu</p> <p>most s délkou přemostění &lt; 10 m</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
G	<b>Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>				
	lešení				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				

NÁZEV AKCE:

Rozšíření dálnice D1 - účelový diagnostický průzkum dálničních mostů stavby D1  
01171

**Součtová tabulka nabídkové ceny pro most e.č. D1-223..1**

C		Diagnostický průzkum mostů - část betonové			
pol.	Název dílčí činnosti	počet j.	m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	Diagnostický průzkum				
	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty				
	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL				
	Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL				
	Orientační zjištění obsahu chloridů				
	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na vyluhu) na čerstvém vzorku				
	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, ve smyslu TKP 31				
	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 jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací				
	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska				
	Pojízdná laboratoř				
	Fotodokumentace				
	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty				
	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru				
	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				
	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu.				
	Zpracování výstupů				
	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				
	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem				
	Vypracování protokolu o provedeném průzkumu				
	Reprografie				
	Zaměření				
	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)				
	Dopravní opatření - lokální omezení				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>E</b>		<b>Přepočet zatížitelnosti</b>			
	Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>F</b>		<b>Prohlídky mostů</b>			
2	Hlavní/mimořádná prohlídka mostu				
	most s délkou přemostění 20 až 50 m				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>G</b>		<b>Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>			
	žebřík				
	lešení				
	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				

NÁZEV AKCE:

Rozšíření dálnice D1 - účelový diagnostický průzkum dálničních mostů stavby D1  
01171

**Součtová tabulka nabídkové ceny pro most e.č. D1-223..2**

C		Diagnostický průzkum mostů - část betonové			
pol.	Název dílčí činnosti	počet j.	m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	Diagnostický průzkum				
	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty				
	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL				
	Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL				
	Orientační zjištění obsahu chloridů				
	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku				
	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, ve smyslu TKP 31				
	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 jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací				
	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska				
	Pojízdná laboratoř				
	Fotodokumentace				
	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty				
	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru				
	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				
	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu.				
	<b>Zpracování výstupů</b>				
	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				
	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem				
	Vypracování protokolu o provedeném průzkumu				
	Reprografie				
	<b>Zaměření</b>				
	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)				
	Dopravní opatření - lokální omezení				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>E</b>		<b>Přepočet zatížitelnosti</b>			
	Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>F</b>		<b>Prohlídky mostů</b>			
2	Hlavní/mimořádná prohlídka mostu				
	most s délkou přemostění 20 až 50 m				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>G</b>		<b>Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>			
	žebřík				
	lešení				
	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				



NÁZEV AKCE:

Rozšíření dálnice D1 - účelový diagnostický průzkum dálničních mostů stavby D1  
01171

**Součtová tabulka nabídkové ceny pro most e.č. D1-224..1**

c	Diagnostický průzkum mostů - část betonové				
pol.	Název dílčí činnosti	počet j.	m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	Diagnostický průzkum				
	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty				
	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL				
	Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL				
	Orientační zjištění obsahu chloridů				
	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na vyluhu) na čerstvém vzorku				
	Destruktivní ověření stavu předpinací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, ve smyslu TKP 21				
	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 jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací				
	Pojízdňá laboratoř				
	Fotodokumentace				
	Korozní posudek předpinací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty				
	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru				
	Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 300 mm, vč. zaměření polohy sondy včetně tlouštětek vyrovnávacích a spádových vrstev na povrchu NK				
	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu.				
	Zpracování výstupů				
	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				
	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem				
	Vypracování protokolu o provedeném průzkumu				
	Reprografie				
	Zaměření				
	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)				
	Dopravní opatření - lokální omezení				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>E</b>	<b>Přepočet zatížitelnosti</b>				
	Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>F</b>	<b>Prohlídky mostů</b>				
2	Hlavní/mimořádná prohlídka mostu				
	most s délkou přemostění 10 až 20 m				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>G</b>	<b>Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>				
	lešení				
	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				

NÁZEV AKCE:

Rozšíření dálnice D1 - účelový diagnostický průzkum dálničních mostů stavby D1

01171

**Součtová tabulka nabídkové ceny pro most e.č. D1-224..2**

<b>C Diagnostický průzkum mostů - část betonové</b>					
pol.	Název dílčí činnosti	počet j.	m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	<p>Diagnostický průzkum</p> <p>Kvalita betonu - odběr vývrťů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty</p> <p>Laboratoř vývrty DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL</p> <p>Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL</p> <p>Orientační zjištění obsahu chloridů</p> <p>Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku</p> <p>Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, ve smyslu HKP 33</p> <p>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 jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</p> <p>Pojízdná laboratoř</p> <p>Fotodokumentace</p> <p>Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty</p> <p>Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru</p> <p>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</p> <p>Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu.</p> <p>Zpracování výstupů</p> <p>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</p> <p>Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem</p> <p>Vypracování protokolu o provedeném průzkumu</p> <p>Reprografie</p> <p>Zaměření</p> <p>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)</p> <p>Dopravní opatření - lokální omezení</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
<b>E</b>	<b>Přepočet zatížitelnosti</b>				
	Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
<b>F</b>	<b>Prohlídky mostů</b>				
2	<p>Hlavní/mimořádná prohlídka mostu</p> <p>most s délkou přemostění 10 až 20 m</p> <p><b>Celkem Kč bez DPH</b></p>				
<b>G</b>	<b>Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>				
	lešení				
	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>				



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ

Já, níže podepsaný statutární zástupce společnosti **SHP TS s.r.o.**, se sídlem Bohunická 133/50, 619 00 Brno, IČO: 28342771, která je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 62512,

jako vedoucí společník společnosti uchazeče o veřejnou zakázku v rámci „Rámcové dohody na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů“, ev. č. 01ST-000575,

čestně prohlašuji, že neexistují střety zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahují ke všem mostům, které jsou předmětem Smlouvy zadávané Dílčí veřejné zakázky.

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Brně dne 18.12.2019

**SHP TS s. r. o.**

Šumavská 33, 602 00 Brno, tel.: +420 549 133 405, fax: +420 549 133 406, e-mail: ts@shp.eu, www.shpts.eu  
IČ: 28342771, DIČ: CZ 28342771, bankovní spojení: Raiffeisen Bank, č.ú.: 5981585001/5500  
Zápis v OR Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512





## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ

Já, níže podepsaný statutární zástupce společnosti **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**, se sídlem Bohunická 133/50, 619 00 Brno, IČO: 18827527, která je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 1558,

jako společník společnosti uchazeče o veřejnou zakázku v rámci „Rámcové dohody na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů“, ev. č. 01ST-000575,

čestně prohlašuji, že neexistují střety zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahují ke všem mostům, které jsou předmětem Smlouvy zadávané Dílčí veřejné zakázky.

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Brně dne 18.12.2019



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ

Já, níže podepsaný statutární zástupce společnosti **Mostní a silniční, s.r.o.**, se sídlem Havlíčkova 72, 602 00 Brno, IČO: 26274337, která je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 41220,

jako společník společnosti uchazeče o veřejnou zakázku v rámci „Rámcové dohody na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů“, ev. č. 01ST-000575,

čestně prohlašuji, že neexistují střety zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahují ke všem mostům, které jsou předmětem Smlouvy zadávané Dílčí veřejné zakázky.

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Brně dne 18.12.2019

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ

Já, níže podepsaný statutární zástupce společnosti **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**, se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČO: 42767377, která je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10727,

jako společník společnosti uchazeče o veřejnou zakázku v rámci „Rámcové dohody na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů“, ev. č. 01ST-000575,

čestně prohlašuji, že neexistují střety zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahují ke všem mostům, které jsou předmětem Smlouvy zadávané Dílčí veřejné zakázky.

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Ostravě dne 18.12.2019

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ

Já, níže podepsaný statutární zástupce společnosti **4bridges s.r.o.**, se sídlem Jugoslávských partyzánů 1426/7, 160 00 Praha 6 – Dejvice, IČO: 07497032, která je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 302031

jako společník společnosti uchazeče o veřejnou zakázku v rámci „Rámcové dohody na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů“, ev. č. 01ST-000575,

čestně prohlašuji, že neexistují střety zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahují ke všem mostům, které jsou předmětem Smlouvy zadávané Dílčí veřejné zakázky.

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Brně dne 18.12.2019