

společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“

a

Mostní a silniční, s.r.o.

se sídlem

Havlíčková 170/72, 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

zastoupen:

společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“

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

zastoupen:

společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“

a

4bridges s.r.o.

se sídlem

Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 – Střešovice

IČO:

074 97 032

DIČ:

CZ 074 97 032

zápis v obchodním rejstříku:

u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 302031

zastoupen:

společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“

(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:
Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy a Oceněný soupis prací přílohu č. 3 této Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
Technické podmínky tvoří přílohu č.2.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022**“, číslo 01ST-000971, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
 - 1) Tato Smlouva
 - 2) Obchodní podmínky
 - 3) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
 - 4) Rámcová dohoda
 - 5) Technické podmínky.

Článek II.

Cena za poskytování služeb

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

Celková cena Služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
6 988 700,-	1 467 627,-	8 456 327,-

(dále jen „Cena služeb“).

2. Podrobná specifikace ceny služeb tvoří přílohu č. 3 Smlouvy.
3. Cena služeb byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu služeb pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí Cenu služeb v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
6. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je [REDACTED]

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
Zahájení plnění služeb: na základě písemné výzvy objednatele.
Dokončení služeb: do 10 měsíců od zahájení plnění služeb.

- Specifikace případných etap:
- hlavní prohlídky mostů, mimořádné prohlídky mostů a hlavní prohlídky propustků
- termín plnění do 10 měsíců od účinnosti smlouvy
- vykonání prohlídek v terénu se zápisem v CEV do 31.12.2024
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: SSÚD 3 Velký Beranov, SSÚD 4 Domašov, SSÚD 6 Chrlice, SSÚD 7 Podivín

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: starší prohlídky jsou dostupné v systému CEV na adrese (<https://cev.rsd.cz/>), objednatel poskytne Zhotoviteli přístup do tohoto systému. 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
 - objednatel požaduje výsledky služeb zpracovat do systému CEV včetně vyplněné karty údržby.
 - objednatel požaduje soupisy všech reklamovaných vad u mostů před koncem záruky odevzdat v termínu uvedených v seznamu mostů a propustků.
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 podléjících 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 Předání dokladové části - Ředitelství silnic a dálnic s. p., OMSDM, Šumavská 524/31, 602 00 Brno.
7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
8. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele
 - Soupisy všech reklamovaných vad u HPM a MPM před koncem záruky budou odevzdány v termínu uvedených v seznamu mostů a propustků v příloze č.1 – 1x písemně.
 - Protokoly z HPM (protokoly z prohlídky ložisek, mostních dilatačních závěrů a geodetického zaměření) – 1x písemně.
 - Protokoly z MPM – 1x písemně.
 - Protokoly z hlavních prohlídek propustků (geodetické zaměření, přehledné výkresy ze zaměření (púdorys, podélný řez a pohledy na čela propustků) – 2x písemně
 - To vše také digitálně včetně kamerových zkušek propustků na 1x flash disku, které zhotovitel předá objednateli v termínu do 10 měsíců od písemné výzvy Objednatele.
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 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. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel s objednatel 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:
adresa:

Oddělení majetkové správy dálnic Morava 30120
Šumavská 524/31, Brno

PSČ: 602 00
k rukám: [REDACTED]

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

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: Oddělení majetkové správy dálnic Morava 30120

email: [REDACTED]

k rukám: [REDACTED]

Článek V.

Závěrečná ustanovení

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

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

Digitálně podepsal: [REDACTED]
Datum: 27.06.2024 15:15:58 +02:00

[REDACTED] Digitálně podepsal
[REDACTED]
Datum: 2024.06.27
10:36:42 +02'00'

Poznámka:

1) Položky označené "NEREALIZOVANÉ" **NEJSOU** součástí zakázky

Pol. G4- "Projekt sledování a údržby mostu - včetně návrhu vztažného systému" - bude vypracován pouze projekt sledování mostu vč. Návrhu vztažného systému dle metodiky M10 Geodetické sledování mostních konstrukcí. Odkaz na metodiku M10, která je také volně stažitelná na stránkách ŘSD: <https://www.rsd.cz/metodiky-rsd>

SSÚD č. 3 Velký Beranov

Hlavní prohlídky mostů 2024

Číslo silnice - Objektu	Název mostu	Délka přem. (m)	Délka přemostění						LOŽISKA		MZ	Výškové přetvoření					
			< 10 m	10-20 m	20-50m	50-90m	90-150m	150-250m	250-400m	400 a více		Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 5	Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 6	Počet mostních závěrů k prohlídce	Výškové zaměření nivelační značky	Návrh vztažného systému	Nová nivelační značka na konstrukci
D1 - D1-143.1	Most přes dálnici na spojevací kom-ci	55,60				1											
D1 - 156..3	Dálniční most přes místní potok	4,49	1														

u mostu ev.č. D1-143.1, bude v rámci HPM provedena záruční prohlídka před koncem záručky, soupis všech reklamovaných vad bude odevzdán do 29.09.2024.

SSÚD č. 7 Podivín

Hlavní prohlídky mostů 2024

Číslo silnice - Objektu	Název mostu	Délka prem. (m)	Délka přemostění						LOŽISKA		MZ	Výškové přetvoření			
			< 10 m	10-20 m	20-50m	50-90m	90-150m	150-250m	250-400m	400 a více		Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 5	Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 6	Výškové zaměření nivelační značky	Návrh vztázného systému
D2 - 042.1	Most přes dálnici na polní cestě a komunikaci	54,85				1									
D2 - 058.1	Dálniční most přes Moravu a silnici I/2	876,62								64		7			
D2 - 058.2	Dálniční most přes Moravu a silnici I/2	876,62								64		7			

SSÚD č. 4 Domašov

Mimořádné prohlídky mostů 2024

Číslo silnice - Objekt	Název mostu	Délka přem. (m)	Délka přemostění						LOŽISKA		IMZ	Výškové přetvoření			
			< 10 m	10-20 m	20-50m	50-90m	90-150m	150-250m	250-400m	400 a více		Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 5	Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 6	Výškové zaměření nivelační značky	Návrh vztáženého systému
D1 - 221..1	Dálniční most přes místrní komunikaci	34,34			1										
D1 - 221..2	Dálniční most přes místrní komunikaci	34,34			1										

MPM zaměřeny zejména na identifikaci a zhodnocení postupu degradace NK i spodní stavby (převážně vlivem zatáčení) od předcházející HPM nebo MPM

SSÚD č. 6 Brno-Chrlice

Mimořádné prohlídky mostů 2024

Číslo silnice - Objektu	Název mostu	Délka prem. (m)	Délka přemostění						LOŽISKA		MZ	Výškové přetvoření			
			< 10 m	10-20 m	20-50m	50-90m	90-150m	150-250m	250-400m	400 a více		Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 5 ks	Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 6 ks	Výškové zaměření nivelační značky ks	Návrh vztáženého systému anodně
D1 - 226.1	Most přes dálnici na západním přívaděči	87,28				1									
D1 - 226.2	Most přes dálnici na západním přívaděči	87,28				1									
D1 - 227.1	Dálniční most přes silnici a potok	72,16				1								26	
D1 - 227.2	Dálniční most přes silnici a potok	72,16				1								26	
D1 - 237.1	Dálniční most přes řeku Svitavu	73,14				1								26	
D1 - 237.2	Dálniční most přes řeku Svitavu	73,14				1								26	
D1 - 242.1	Dálniční most přes železniční trať	96,17						1						22	
D1 - 242.2	Dálniční most přes železniční trať	96,17						1						22	
D1 - 243.1	Dálniční most přes ulici Řípskou	27,47			1										10
D1 - 243.2	Dálniční most přes ulici Řípskou	27,47			1										10

MPM budou zaměřeny zejména na identifikaci a zhodnocení postupu degradace NK i spodní stavby (převážně vlivem zatěžení) od předcházející HPM nebo MPM

SSÚD č. 3 a 6 (Velký Beranov a Brno-Chrlice)

Hlavní prohlídky propustků 2024

SSÚD	Číslo silnice	Objektu	staničení	Název propustku	Délka přím. (m)	délka < 10 m	délka 10-30 m	délka 30-90 m	Zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tváří, zpracování protokolu z měření, vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na čela propustků)	kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0m, délky 30. archivace a předání na flash disku s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením zřehad
SSÚD 3	D1 - 101aP		111,060	Propustek pod mostem D1-144,3	1,20			1	ano	ne
SSÚD 3	D1 - 105aP		119,880	Propustek v km 119,88	1,80			1	ne	ne
SSÚD 3	D1 - 107aP		123,380	Propustek v km 123,38	1,80			1	ne	ne
SSÚD 3	D1 - 108aP		125,010	Propustek v km 125,01	1,80			1	ne	ne
SSÚD 3	D1 - 114P		133,860	Propustek v km 133,85	2,00			1	ano	ne
SSÚD 6	D1 - 175,1P		190,071	propustek v km 190,071	0,80			1	ano	ano
SSÚD 6	D1 - 179aP		197,060	propustek v km 197,05	0,80			1	ano	ano
SSÚD 6	D1 - 182aP		203,620	propustek v km 203,62	1,40			1	ano	ne
SSÚD 6	D1 - 185,1P		215,760	propustek v km 215,76	0,60		1		ano	ano
SSÚD 6	D1 - 185,2P		215,810	propustek v km 215,81	0,60		1		ano	ano
SSÚD 6	D1 - 186,3P		215,880	propustek v km 215,89	0,60		1		ano	ano
SSÚD 6	D2 - 003aP		10,900	propustek v km 10,90	0,80			1	ano	ano
SSÚD 6	D52 - 014aP		22,600	propustek v km 22,6	0,80			1	ano	ano



HPM, MPM 2024 - SSÚD 3,4,6,7

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

		Kč bez DPH
A	Diagnostický průzkum	
A.1	Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce	
A.2	Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce	
A.3	Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce	
B	Zaměření	
C	Zatížitelnost	
D	Zpracování vstupů a výstupů	
E	Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků	
F	Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	
G	Geodetické sledování posunů a průhybů mostů	
H	Dopravně inženýrské opatření	
Přirážka pro práce v noci tj. v časovém rozmezí 20.00 až 06.00 bude zohledněna přirážkou k ceně		
Přirážka pro práce o víkendech v časovém rozmezí sobota 06.00 hod až neděle 20.00 hod bude		
Cena celkem bez DPH		6 988 700
DPH (21%)		1 467 627
Cena celkem vč. DPH		8 456 327

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 (oslněná a neoslněná strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

Oceněný Soupis služeb

dle Rámcové dohody na diagnostiku mostů, propustků a zpracování, hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022, 01ST-000971

název akce:

HPM, MPM 2023 - SSÚD 3,4,6, 7

Termíny:

- celkový do 10 měsíců od výzvy k zahájení prací

- do 31.12.2024 vykonání prohlídek v terénu se zápisem v CEV

- HPM a MPM před koncem záruk - viz termíny v seznamu mostů a propustků (příloha č.1)

A Diagnostický průzkum					
A.1 Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce					
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
A.1.01	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm, vě. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Lze použít i menší průměr vývrtů pro omezení poškození konstrukce</i>		ks		NEREALIZOVANÉ
A.1.02	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL		sada		NEREALIZOVANÉ
A.1.03	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm vě. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty		ks		NEREALIZOVANÉ
A.1.04	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL		sada		NEREALIZOVANÉ
A.1.05	Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL		zk. m.		NEREALIZOVANÉ
A.1.06	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výřuhu) na čerstvém vzorku		zk.m.		NEREALIZOVANÉ
A.1.07	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů atd.), ověření přítomnosti ASR		zk.m.		NEREALIZOVANÉ
A.1.08	Orientační zjištění obsahu chloridů		vzorek		NEREALIZOVANÉ
A.1.09	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL		vzorek		NEREALIZOVANÉ
A.1.10	Karbonatace-stanovení hloubky karbonatace fenolfaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ		zk. m.		NEREALIZOVANÉ
A.1.11	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242		zk. m.		NEREALIZOVANÉ
A.1.12	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu.		hod		NEREALIZOVANÉ
A.1.13	Měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201 (šířka konstrukčních trhlin nad 0,2 mm, nekonstrukčních nad 0,1 mm a trhliny staticky významné)		hod		NEREALIZOVANÉ
A.1.14	Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>		zk. m.		NEREALIZOVANÉ
A.1.15	Destruktivní ověření stavu bet.výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m, vě. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>		sonda		NEREALIZOVANÉ
A.1.16	Destruktivní ověření stavu předpinací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vě. , bez poškození výztuže, Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty		sonda		NEREALIZOVANÉ

A.1.17	Korozní posudek předpinací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty, bez poškození výztuže		zk. m.		NEREALIZOVANÉ
A.1.18	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpinací výztuže podle ASTM C 876-09		hod		NEREALIZOVANÉ
A.1.19	Ověření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby a/nebo NK měřením v destruktivní sondě, bez oškození výztuže, vč. sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty		zk. m.		NEREALIZOVANÉ
A.1.20	Stanovení pevnostních charakteristik oceli betonářské výztuže destruktivní vč. odběru vzorku a reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty		kus		NEREALIZOVANÉ
A.1.21	Stanovení pevnosti betonářské výztuže nepřímými metodami (Vickers, Brinell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty		ks		NEREALIZOVANÉ
A.2 Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce					
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
A.2.01	Oslabení průřezu ocelové NK a/nebo nosných spojů korozí, provozním poškozením – zjištění stávajícího stavu vč. porovnání s DSPS, měření tloušťkoměry a ultrazvukem, porovnání s dokumentací - posudek osobou s kvalifikací IWE, EWE dle TKP 19		hod		NEREALIZOVANÉ
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		hod		NEREALIZOVANÉ
A.3.03	Stanovení pevnostních charakteristik konstrukční oceli tj. odběru vzorků oceli a laboratorní zkoušky pro ověření základních materiálových charakteristik		ks		NEREALIZOVANÉ
A.3.04	Osazení nové prachovky ložisek v případě poškození při prohlídce		ks		NEREALIZOVANÉ
A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce					
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
A.3.01	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska vč. základního měření teploty NK	634	ks	■	■
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	12	ks	■	■
A.3.03	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě vč. základního měření teploty NK, s měřením nerovností ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 s fotodokumentací	14	ks	■	■
A.3.04	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 30 kN		kus		NEREALIZOVANÉ
A.3.05	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 200 kN		kus		NEREALIZOVANÉ
A.3.06	Stanovení síly v závěsech (ev. svislicích) zavěšených nebo visutých mostů a ve volných kabelech metodou vlastní frekvence kmitání		kus		NEREALIZOVANÉ
A.3.07	Stanovení síly v závěsech, předpinacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou, včetně obnažení předpinacího kabelu, vč. opravy zkušebního místa		kus		NEREALIZOVANÉ
A.3.08	Podrobná prohlídka obalů kabelů, průchodek (včetně tlumičů kmitání), kotev kabelů a tyčí (včetně montáže a demontáže krytů kotev), pasportizace závad		hod		NEREALIZOVANÉ
A.3.09	Stanovení síly v předeprnutých kotvách dynamometrickým zařízením		kus		NEREALIZOVANÉ
A.3.10	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou		kus		NEREALIZOVANÉ

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		řez		NEREALIZOVANÉ
A.3.12	Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 300 mm, vč. zaměření polohy sondy včetně tloušťek vyrovnávacích a spádových vrstev na povrchu NK, popisu jádra formou protokolu s fotodokumentací, opravy vozovkových vrstev, příp. izolace ve smyslu ČSN 73 6242		vývrt		NEREALIZOVANÉ
A.3.13	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)		zk.m.		NEREALIZOVANÉ
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		sonda		NEREALIZOVANÉ
A.3.15	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v ploše 200 m ²		zk.m.		NEREALIZOVANÉ
A.3.16	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč. izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou v ploše 200 m2 (např. poruchové místo v okolí mostního závěru a pod.)		zk.m.		NEREALIZOVANÉ
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 výrobce hmoty		ks		NEREALIZOVANÉ
A.3.18	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení nasákovosti a odolnosti prvků zdiva vůči vlivu vody a mrazu dle ČSN EN 771-1 (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty.		ks		NEREALIZOVANÉ
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	7	ks	■	■
A.3.20	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru		vstup		NEREALIZOVANÉ
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		dutina v jednom poli		NEREALIZOVANÉ
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		dutina v jednom poli		NEREALIZOVANÉ
A.3.23	Podrobná endoskopická nebo kamerová prohlídka nepřístupných dutin ocelových konstrukcí, trapézových výztuh atd.		hod		NEREALIZOVANÉ
A.3.24	Ostatní zkoušky, pro činnosti neobsažené v předchozích položkách		hod		NEREALIZOVANÉ
B Zaměření					
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
B.1	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (přodory, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)	150	hod	■	■
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		vývrt		NEREALIZOVANÉ
B.3	Příplatek za každých dalších i započatých 1000 mm délky vrtu		m		NEREALIZOVANÉ
B.4	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např. kopané sondy pro odhalení táhel atd.).		hod		NEREALIZOVANÉ
C Zatížitelnost					

Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
C.1	Statická zatěžovací zkouška 1 pole (cena zahrnuje organizační zajištění včetně zatižení, podklady a vlastní provedení)		ks		NEREALIZOVANÉ
C.2	Přepočet zatížitelnosti dle diagnostického průzkumu autorizovaným inženýrem, archivní dokumentace		hod		NEREALIZOVANÉ
D	Zpracování vstupů a výstupů				
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
D.1	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu, ověření aktuálnosti	30	hod	■	■
D.2	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		%		NEREALIZOVANÉ
D.3	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem		%		NEREALIZOVANÉ
D.4	Studie pro dosažení potřebné zatížitelnosti, zesílení, rozšíření mostu, včetně výkresové dokumentace, nákladů, harmonogramu atd. autorizovaným inženýrem		hod		NEREALIZOVANÉ
D.5	Vypracování mostního listu (doplnění evidenčních údajů v CEV-mosty)		hod		NEREALIZOVANÉ
D.6	Fotodokumentace		sada		NEREALIZOVANÉ
D.7	Reprografie		ks		NEREALIZOVANÉ
E	Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a viaduktů				
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
E.1	Most s délkou přemostění < 10 m	10	ks	■	■
E.2	Most s délkou přemostění 10 až 20 m	12	ks	■	■
E.3	Most s délkou přemostění 20 až 50 m	11	ks	■	■
E.4	Most s délkou přemostění 50 až 90 m	15	ks	■	■
E.5	Most s délkou přemostění 90 až 150 m	4	ks	■	■
E.6	Most s délkou přemostění 150 až 250 m	1	ks	■	■
E.7	Most s délkou přemostění 250 až 400 m		ks		NEREALIZOVANÉ
E.8	Mosty velké nad 400 m a atypická řešení	200	hod	■	■
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.		hod		NEREALIZOVANÉ
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		hod		NEREALIZOVANÉ
E.11	Součinnost Objednateli při projednání MPM před koncem záruky se Zhotovitelem.	10	hod	■	■
E.12	Patologický průzkum - přítomnost diagnostika při provádění demoličních prací+psaná dokumentace stavu systému předpětí, korozní projevy, oslabení, fotodokumentace		hod		NEREALIZOVANÉ
E.11	Propustek s celkovou délkou < 10 m		ks		NEREALIZOVANÉ
E.12	Propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	3	ks	■	■
E.13	Propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	10	ks	■	■
F	Technické zpřístupnění pro prohlídky, provádění zkoušek a				
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
F.1	Ležení		hod		NEREALIZOVANÉ
F.2	Metody technického ležení ve výškách a nad volnou hloubkou		hod		NEREALIZOVANÉ
F.3	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	17	den	■	■
F.4	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě	6	den	■	■
F.5	Asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou		den		NEREALIZOVANÉ
F.6	Potapěčský průzkum do 10 m hloubky vody		hod		NEREALIZOVANÉ
G	Geotechnické sledování posunu a				

Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
G.1	Určení svislé polohy sledovací značky v i-té etapě	804	ks	■	■
G.2	Určení všesměrné polohy sledovací značky v i-té etapě		ks		NEREALIZOVANÉ
G.3	Vyhodnocení včetně vyhotovení geodetického protokolu, vložení do systému CEV-mosty	375	hod	■	■
G.4	Projekt sledování a údržby mostu - včetně návrhu vztažného systému	180	hod	■	■
G.5	Nová sledovací značka do konstrukce (hřebové a čepové značky, odrsné štítky, náklonné soupravy a jiné) včetně samotného osazení, případně náhrada	96	ks	■	■
G.6	Vrstevnicová mapa povrchu vozovky metodou laser scanu ze stavitu (střední chyba měření max. 3 mm) v ploše 200 m ² .		zk. m.		NEREALIZOVANÉ
H Dopravně inženýrské opatření					
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
H.1	Schéma DD 331 dl. do 500 m Pracovní místo dlouhodobé VPRAVO, třípruh, část pravého pruhu (tři zúžené jízdní pruhy). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyřízení stanovení, rozhodnutí, zpracování dokumentace		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.2	Příplatek DD 331 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1 den. Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.3	Příplatek DD 331 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m uzavírky. Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.4	Příplatek DD 331 - za trvání 1 den dl. do 500 m. Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m.)		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.5	Schéma DD 231 na dl. do 500 m Pracovní místo dlouhodobé VPRAVO, dvoupruh, část pravého pruhu (dva zúžené jízdní pruhy). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.6	Příplatek DD 231 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1 den Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.7	Příplatek DD 231 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.8	Příplatek DD 231 - za trvání 1 den dl. do 500 m Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m po dobu 1 dne (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.9	Schéma DD 230 nebo DD330 na dl. do 500 m Pracovní místo dlouhodobé VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (zúžený levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.10	Příplatek DD 230 nebo DD330 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1 den Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.11	Příplatek DD 230 nebo DD330 za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.12	Příplatek DD 230 nebo DD330 za trvání 1 den dl. do 500 m Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m po dobu 1 dne (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ

b

H.13	Schéma DK 230 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m	39	kpl	■	■
H.14	Příplatek DK 230 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.15	Schéma DK 231 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.16	Příplatek DK 231 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.17	Schéma DK 237 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VPRAVO, NOČNÍ, dvoupruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.		kpl		NEREALIZOVANÉ

H.18	Příplatek DK 237 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.19	Schéma DK 240 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VLEVO, dvoupruh nebo třípruh, levý pruh (zúžení pravého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.	35	kpl	■	■
H.20	Příplatek DK 240 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.21	Schéma DK 241 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VLEVO, dvoupruh nebo třípruh, levý pruh (zúžení pravého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.22	Příplatek DK 241 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.23	Schéma DK 247 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VLEVO, NOČNÍ, dvoupruh, levý pruh (zúžení pravého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.24	Příplatek DK 247 - za manipulaci každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit při délce uzavírky nad 500 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.25	Schéma DD 100 - doplněk běžného schématu - omezení v jízdním pruhu Zřízení a demontáž dopravního značení.		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.26	Schéma S-1 uzavření pruhu dl. do 200m - SSZ Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 200 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace.		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.27	Příplatek S-1 pruhu dl. do 200m za dobu trvání 1 den - SSZ Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.28	Příplatek S-1 pruhu za manipulaci každých dalších 200 m - SSZ Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 200 m (použit jen při délce uzavírky nad 200 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.29	Příplatek S-1 pruhu za trvání 1 den dl. do 200 m - SSZ Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne (použit jen při délce uzavírky nad 200 m).		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.30	Schéma S-1 uzavření pruhu dl. do 200m - bez SSZ Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 200 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace.	10	kpl	■	■
H.31	Příplatek S-1 pruhu dl. do 200m za dobu trvání 1 den - bez SSZ Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.		kpl		NEREALIZOVANÉ
H.32	Příplatek za komplet značek bez určení - 20 ks/měsíc Doplnění dopravního značení dle lokálních podmínek nad rámec uvedených schémat v počtu 20 ks v délce trvání 1 měsíc.		kpl		NEREALIZOVANÉ
					NEREALIZOVANÉ
					NEREALIZOVANÉ
				Celkem	6 988 700

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost SHP TS s.r.o., vedoucí společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“
se sídlem: Šumavská 524/31, 602 00 Brno
IČO: 28342771

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512,
jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „**HPM, MPM 2024 - SSÚD 3,4,6,7**“, v souladu s požadavky § 105
odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá
seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z podzhotovitelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
BETONTEST, spol. s r.o.	Trnkova 3083/162, Líšeň, 628 00 Brno IČ: 255 26 332	Akreditovaná laboratoř
GEOCENTRUM, spol. s r.o.	tř. Kosmonautů 1143/8b, Hodolany, 779 00 Olomouc IČ: 479 74 460	Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru zeměměřické činnosti
Institut technologie a testování betonu, s.r.o.	K Babě 609/9 621 00 Brno IČ: 140 98 920	Akreditovaná laboratoř
Vysoké učení technické v Brně Fakulta stavební Ústav stavebního zkušebnictví	Veveří 331/95, 602 00 Brno IČ: 002 16 305	Součinnost v oblasti diagnostiky mostů
LABTECH s.r.o.	Polní 340/23, 639 00 Brno IČ: 440 14 643	Akreditovaná laboratoř

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost SHP TS s.r.o., vedoucí společník společnosti „RD Mosty – Morava - 2022“
se sídlem: Šumavská 524/31, 602 00 Brno
IČO: 28342771

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512,
jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „**HPM, MPM 2024 - SSÚD 3,4,6,7**“, (dále jen zhotovitel), tímto
prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „**HPM, MPM 2024**
- **SSÚD 3,4,6,7**“.

podílet na realizaci služby „HPM 2024 ve správě OSDČ – D0, D1, D3, D11, D35 (JV) 80SD000847“.

Funkce	Příjmení	Jméno
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████████	██
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████████	██
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████████	██████
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru diagnostika mostů	██████████	██
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru diagnostika mostů	██████████	██
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru diagnostika mostů	██████████	██
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek	██████████	██████
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek	██████████	██
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek	██████████	██
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek	██████████	██████
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru zeměměřické činnosti	██████████	██████
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oblasti statické zatěžovací zkoušky	██████████	██
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oblasti statické zatěžovací zkoušky	██████████	██
Osoba provádějící PKO	██████████	██

- 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.