

# SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 80SD000847

Číslo smlouvy zhotovitele: P24-108

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

Název související veřejné zakázky: **HPM 2024 ve správě OSDČ – D0, D1, D3, D11, D35 (JV)**

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

## 1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem:	Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO:	659 93 390
DIČ:	CZ65993390
zápis v obchodním rejstříku:	Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478
právní forma:	státní podnik
bankovní spojení:	10006-15937031/0710
datová schránka:	zjq4rhz
zastoupeno:	████████████████████████████████████████████
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:	████████████████████████████████████████████
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	████████████████████████████████████████████
e-mail:	██████████████████████████████████████████
kontaktní osoba ve věcech technických:	████████████████████████████████████████████
e-mail:	██████████████████████████████████████████
tel:	██████████████████████████████████████

(dále jen „objednatel“)

a

## 2. Společnost „RS prohlídky 2022“

**Vedoucí člen společnosti: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**

se sídlem:	Národní 984/15, 110 00 Praha 1
IČO:	48588733
DIČ:	CZ48588733
zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, odd. C, vložka 14051
právní forma:	společnost s ručením omezeným
bankovní spojení:	HSBC Continental Europe, Czech Republic, Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1, č. účtu: 316903150/8150
datová schránka:	qwcnts7
zastoupen:	████████████████████████████████████████████
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	████████████████████████████████████████████
e-mail, tel.:	████████████████████████████████████████████
kontaktní osoba ve věcech technických:	████████████████████████████████████████████
e-mail, tel.:	████████████████████████████████████████████

a

<b>Členem společnosti: Valbek, spol. s r.o.</b>	
se sídlem:	Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec, III-Jeřáb
IČO:	48266230
DIČ:	CZ48266230

zápis v obchodním rejstříku:  
právní forma:  
zastoupen:

Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487  
společnost s ručením omezeným

a

Členem společnosti: **PUDIS a.s.**

se sídlem:

Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

IČO:

45272891

DIC:

CZ45272891

zápis v obchodním rejstříku:

Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1458

právní forma:

akciová společnost

zastoupen:

a

Členem společnosti: **Horský, s. r. o.**

se sídlem:

Klánovická 286/12, Hloubětín, 198 00 Praha 9

IČO:

25631900

DIC:

CZ25631900

zápis v obchodním rejstříku:

Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 56431

právní forma:

společnost s ručením omezeným

zastoupen:

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

## Článek II.

### Cena za poskytování služeb

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

<b>Celková cena Služeb v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</b>
<b>4 189 149,-</b>	<b>879 721,29</b>	<b>5 068 870,29</b>

(dále jen „Cena služeb“).

2. Podrobná specifikace ceny služeb tvoří přílohu č. 3 této 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 Ing. Lucie Farová, manažer zakázky.

## Článek III.

### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

Zahájení plnění služeb: Od písemné výzvy Objednatele.

Dokončení služeb: Do 8 měsíců od zahájení plnění služeb.

Specifikace případných etap: Nepoužije se.

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto:

D1 - správce SSÚD 1 Mirošovice

D1 - správce SSÚD 2 Bernartice

D0 a D11- správce SSÚD 13 Poříčany

D11 - správce SSÚD 14 Pravy

D3 - správce SSÚD 17 Chotoviny

D35 - správce SSÚD 33 Městec

Upřesněno v příloze č. 1 této Smlouvy.

## 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: dokumentace nezbytná pro realizaci díla. 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. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: Nepoužije se.

4. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu.
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: Nepoužije se.
6. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:  
za objednatele [REDACTED]  
za zhotovitele [REDACTED]
7. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem pokryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele: Nepoužije se.
8. Pro změnu podzhotovitele, 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.
9. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: Projednaný a podepsaný čistopis hlavní mostní prohlídky, protokoly z měření mostních závěrů dle TP 86, které zhotovitel předá objednateli v termínu: 8 měsíců od písemné výzvy Objednatele.
10. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Dodavatelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.
11. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:  
**Ředitelství silnic a dálnic s. p.**  
odbor: Oddělení správy dálnic Čechy  
adresa: Čerčanská 2023/12, Praha 4  
PSČ: 140 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 správy dálnic Čechy  
e-mail: [REDACTED]  
k rukám: [REDACTED]
12. Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Smlouvy a dobu plnění Služeb stanovenou dle čl. III. Smlouvy, a to v případě, kdy nastanou následující okolnosti: Nepoužije se.

## Článek V.

### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto Smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. objednatel. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této Smlouvy tvoří:
  1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
  2. Nepoužije se,
  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. Postup při zadání požadavků údržby a popis úprav modulu údržby
5. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

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

V Praze

  
Date: 2024.05.23 15:33:42 +02'00'

  
Date: 2024.05.24 08:46:24 +02'00'

*řádně oprávněni podepsat smlouvu za společnost „RS prohlídka 2022“ na základě čl. II odst. 2.1, písm. c) Společenské smlouvy o vzniku společnosti bez právní osobnosti*

**Příloha č. 1, ke Smlouvě č. 80SD000847 objednatele**

**Podrobná specifikace předmětu plnění**



## REGISTR OBJEKTŮ

Datum: 23.05.2024

Číslo silnice	- mostu	staničení	název mostu	délka přemostění (m)	správce	délka přemostění < 10 m	10 až 20 m	20-50m	50-90m	90-150m	150-250m	250-400m	nad 400m a atypy	celkem	prohlídka MZ dle TP 86
D3	- 127..1	82,133	Most přes výpusť rybníka Starý Kravín a biokoridor	160,80	SSÚD 17 Chotoviny						1				
D3	- 127..2	82,133	Most přes výpusť rybníka Starý Kravín a biokoridor	160,80	SSÚD 17 Chotoviny						1				
D3	- 129..1	83,130	Most přes výpusť rybníka Nový Kravín a biokoridor	48,60	SSÚD 17 Chotoviny			1							
D3	- 129..2	83,130	Most přes výpusť rybníka Nový Kravín a biokoridor	48,60	SSÚD 17 Chotoviny			1							
D3	- 137..3	88,625	Most přes potok ústící do Hejtmanu	21,50	SSÚD 17 Chotoviny			1							
D3	- 147..1	95,482	Dálniční most přes vodoteč	18,13	SSÚD 17 Chotoviny		1								
D3	- 147..2	95,482	Dálniční most přes vodoteč	18,13	SSÚD 17 Chotoviny		1								
D3	- 148..1	95,658	Dálniční most přes vodoteč v km 95,658, pravý most	18,16	SSÚD 17 Chotoviny		1								
D3	- 148..2	95,658	Dálniční most přes vodoteč v km 95,658, levý most	15,05	SSÚD 17 Chotoviny		1								
D3	- 150..3	96,624	Dálniční most přes potok	6,00	SSÚD 17 Chotoviny	1									
D3	- 151..1	97,640	Dálniční most přes polní cestu v km 97,640, (pravý most)	12,29	SSÚD 17 Chotoviny		1								
D3	- 151..2	97,640	Dálniční most přes polní cestu v km 97,640, (levý most)	11,89	SSÚD 17 Chotoviny		1								
D3	- 152..3	98,017	Dálniční most u rybníka Nadýmač	80,54	SSÚD 17 Chotoviny				1						
D3	- 153..1	99,540	Dálniční most přes polní cestu v km 99,540, (pravý most)	13,05	SSÚD 17 Chotoviny		1								
D3	- 153..2	99,540	Dálniční most přes polní cestu v km 99,540, (levý most)	13,05	SSÚD 17 Chotoviny		1								
D3	- 154..1	99,748	Dálniční most přes Doňovský potok	51,86	SSÚD 17 Chotoviny					1					
D3	- 154..2	99,748	Dálniční most přes Doňovský potok	51,86	SSÚD 17 Chotoviny					1					
D3	- 156..1	101,682	Dálniční most v inundačním území Lužnice ve Veselí n/Lužnici	1 039,30	SSÚD 17 Chotoviny								1		ano
D3	- 156..2	101,682	Dálniční most v inundačním území Lužnice ve Veselí n/Lužnici	1 055,60	SSÚD 17 Chotoviny								1		ano
D3	- 166..1	109,893	Most přes Bukovský potok	78,80	SSÚD 17 Chotoviny					1					
D3	- 166..2	109,893	Most přes Bukovský potok	78,80	SSÚD 17 Chotoviny					1					
D11	- 000f.3	0,000	Most přes Svěpravický potok	3,55	SSÚD 13 Poříčany	1									
D11	- 001..3	0,520	Dálniční most přes potok a podchod pro pěší	4,00	SSÚD 13 Poříčany	1									
D11	- 004.2	1,972	Dálniční most v km 1,932 přes městskou komunikaci H. Počernice - Běchovice	54,50	SSÚD 13 Poříčany						1				
D11	- 004a3	1,100	most na větví, H1/C203	62,10	SSÚD 13 Poříčany						1				
D11	- 004a4	1,300	Přemostění Svěpravického potoka	3,30	SSÚD 13 Poříčany	1									
D11	- 004a6	1,100	Přemostění Svěpravického potoka	3,30	SSÚD 13 Poříčany	1									
D11	- 006..2	5,859	Dálniční most v km 5,821 přes silnici III/33310 Zeleneč - Šestajovice	9,30	SSÚD 13 Poříčany	1									
D11	- 016..3	14,112	Dálniční most přes Výmolu	20,02	SSÚD 13 Poříčany			1							
D11	- 021..1	21,791	Dálniční most přes silnici III/3308	16,82	SSÚD 13 Poříčany		1								
D11	- 021..2	21,791	Dálniční most přes silnici III/3308	16,82	SSÚD 13 Poříčany		1								
D11	- 025..2	26,750	Dálniční most přes Šemberu v km 26.750	35,15	SSÚD 13 Poříčany			1							
D11	- 031..1	32,782	Dálniční most přes Výrovku	34,78	SSÚD 13 Poříčany			1							
D11	- 031..2	32,782	Dálniční most přes Výrovku	34,78	SSÚD 13 Poříčany			1							
D11	- 032..3	33,934	Dálniční most přes Káču	10,85	SSÚD 13 Poříčany		1								
D11	- 034..3	35,820	Podchod pro pěší	4,00	SSÚD 13 Poříčany	1									
D11	- 036..3	37,509	Dálniční most přes Sokolečskou strouhu	2,20	SSÚD 13 Poříčany	1									
D11	- 038..1	40,308	Most přes inundační území Labe	118,20	SSÚD 13 Poříčany					1					
D11	- 039..1	40,726	Most přes inundační území Labe	148,20	SSÚD 13 Poříčany					1					

## REGISTR OBJEKTŮ

Datum: 23.05.2024

Číslo silnice	-	mostu	staničení	název mostu	délka přemostění (m)	správce	délka přemostění < 10 m	10 až 20 m	20-50m	50-90m	90-150m	150-250m	250-400m	nad 400m a atypy	celkem	prohlídka MZ dle TP 86
D11	-	040..3	41,339	Zavěšený most přes Labe u Poděbrad	244,00	SSÚD 13 Poříčany						1				ano
D11	-	041..1	41,772	Dálniční most přes silnici I/32 (Libice) - pravý most	40,30	SSÚD 13 Poříčany			1							
D11	-	041..2	41,772	Dálniční most přes silnici I/32 (Libice) - levý most	40,30	SSÚD 13 Poříčany			1							
D11	-	067..1	62,579	Most přes přeložku polní cesty Olešnice	24,20	SSÚD 14 Pravy			1							
D11	-	067..2	62,579	Most přes přeložku polní cesty Olešnice	24,20	SSÚD 14 Pravy			1							
D11	-	069..1	63,105	Most Rakousy, přes Mlýnskou Cidlinu a inundační území	239,00	SSÚD 14 Pravy						1				ano
D11	-	074..1	67,642	Most přes silnici I/36	79,50	SSÚD 14 Pravy				1						
D11	-	074..2	67,642	Most přes silnici I/36	79,50	SSÚD 14 Pravy				1						
D11	-	079..1	71,580	Dálniční most přes přeložku polní cesty a vodoteč	34,80	SSÚD 14 Pravy			1							
D11	-	079..2	71,580	Dálniční most přes přeložku polní cesty a vodoteč	34,80	SSÚD 14 Pravy			1							
D11	-	080..1	73,000	Dálniční most přes vodoteč a biokoridor	40,84	SSÚD 14 Pravy			1							
D11	-	080..2	73,000	Dálniční most přes vodoteč a biokoridor	40,84	SSÚD 14 Pravy			1							
D11	-	084..1	75,435	Dálniční most přes nadregionální biokoridor	30,80	SSÚD 14 Pravy			1							
D11	-	084..2	75,435	Dálniční most přes nadregionální biokoridor	30,80	SSÚD 14 Pravy			1							
D11	-	091..1	80,562	Dálniční most přes přeložku sil. III/32316	38,86	SSÚD 14 Pravy			1							
D11	-	091..2	80,562	Dálniční most přes přeložku sil. III/32316	38,86	SSÚD 14 Pravy			1							
D35	-	071..3	129,290	Most na siln.R35 přes biokoridor v km 2.160	7,40	SSÚD 33 - Městec	1									
D35	-	071b.3	129,818	Most na siln.R35 přes polní cestu v km 2.690	8,64	SSÚD 33 - Městec	1									
						<b>součet</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>101</b>	<b>8</b>

Vložené fotografie, které budou součástí prohlídek, budou označeny datem pořízení. Zároveň se budou vkládat fotografie k danému popisu závady.



**Příloha č. 2**, ke Smlouvě č. 80SD000847 objednatele

**Nepoužije se**

**Příloha č. 3**, ke Smlouvě č. 80SD000847 objednatele

**Oceněný rozpis služeb**

# Soupis prací - služeb

NÁZEV AKCE: HPM 2024 ve správě OSDČ – D0, D1, D3, D11, D35 (JV)

**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

Žlutě – doplňuje uchazeč

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		
G	Geodetické sledování posunů a průhybů mostů		
F	Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření		
H	Dopravně inženýrské opatření		
Přirážka pro práce v noci tj. v časovém rozmezí 20.00 až 06.00 bude zohledněna přirážkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět.			0,00%
Přirážka pro práce o víkendech v časovém rozmezí sobota 06.00 hod až neděle 20.00 hod bude zohledněna přirážkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět, nelze kombinovat s přirážkou pro práci v noci			
Cena celkem bez DPH		4 189 149	
DPH (21%)		879 721	
Cena celkem vč. DPH		5 068 870	

#### Poznámky:

Vypracování protokolu z provedení průzkumu je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Pojízdná laboratoř je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Podrobné měření teploty NK např. pro geodetická sledování, při sledování posunů trhlin a přetvoření konstrukci, je součástí ceny za mj. položky. Jedná se o osazení čidel v průřezu (osluněná a neosluněná strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

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

A Diagnostický průzkum					
A.1 Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.1.01	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm, vč. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Lze použít i menší průměr vývrtů pro omezení poškození konstrukce</i>	0	ks		NENACEŇUJE SE
A.1.02	Laborator vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasáklivost) v AZL	0	sada		NENACEŇUJE SE
A.1.03	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm vč. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	0	ks		NENACEŇUJE SE
A.1.04	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laborator vývrtů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL	0	sada		NENACEŇUJE SE
A.1.05	Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL	0	zk. m.		NENACEŇUJE SE
A.1.06	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na vzluku) na čerstvém vzorku	0	zk.m.		NENACEŇUJE SE
A.1.07	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů atd.), ověření přítomnosti ASR	0	zk.m.		NENACEŇUJE SE
A.1.08	Orientační zjištění obsahu chloridů	0	vzorek		NENACEŇUJE SE
A.1.09	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL	0	vzorek		NENACEŇUJE SE
A.1.10	Karbonátace- stanovení hloubky karbonátace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	0	zk. m.		NENACEŇUJE SE
A.1.11	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242	0	zk. m.		NENACEŇUJE SE
A.1.12	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu.	0	hod		NENACEŇUJE SE
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)	0	hod		NENACEŇUJE SE
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>	0	zk. m.		NENACEŇUJE SE
A.1.15	Destruktivní ověření stavu bet. výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m, vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>	0	sonda		NENACEŇUJE SE
A.1.16	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. , bez poškození výztuže, Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	0	sonda		NENACEŇUJE SE
A.1.17	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty, bez poškození výztuže	0	zk. m.		NENACEŇUJE SE
A.1.18	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže výztuže podle ASTM C 876-09	0	hod		NENACEŇUJE SE
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	0	zk. m.		NENACEŇUJE SE
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	0	kus		NENACEŇUJE SE
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	0	ks		NENACEŇUJE SE
					<b>Celkem</b>
					<b>0</b>
A.2 Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.2.01	Oslabení průřezů ocelové NK a/nebo nosných spojů korozí, provozním poškozením - zjištění stávajícího stavu vč. porovnání s DSPS, měření tloušťkoměry a ultrazvukem, porovnání s dokumentací - posudek osobou s kvalifikací IWE, EWE dle TKP.19	0	hod		NENACEŇUJE SE
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	0	hod		NENACEŇUJE SE
A.3.03	Stanovení pevnostních charakteristik konstrukční oceli tj. odběru vzorků oceli a laboratorní zkoušky pro ověření základních materiálových charakteristik	0	ks		NENACEŇUJE SE
A.3.04	Osazení nové prachovky ložisek v případě poškození při prohlídce	20	ks	███	███
					<b>Celkem</b>
A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.3.01	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska vč. základního měření teploty NK	0	ks		NENACEŇUJE SE

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	0	ks		NENACEŇUJE SE
A.3.03	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě vč. základního měření teploty NK, s měřením nerovnosti ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 s fotodokumentací	8	ks	■	■
A.3.04	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhací zkouškou na konstrukci, do 30 kN	0	kus		NENACEŇUJE SE
A.3.05	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhací zkouškou na konstrukci, do 200 kN	0	kus		NENACEŇUJE SE
A.3.06	Stanovení síly v závěsech (ev. svislicích) zavěšených nebo visutých mostů a ve volných kabelech metodou vlastní frekvence kmitání	0	kus		NENACEŇUJE SE
A.3.07	Stanovení síly v závěsech, předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoeoelastickou, včetně obnažení předpínacího kabelu, vč. opravy zkušebního místa	0	kus		NENACEŇUJE SE
A.3.08	Podrobná prohlídka obalů kabelů, průchodek (včetně tlumičů kmitání), kotev kabelů a tyčí (včetně montáže a demontáže krytů kotev), pasportizace závad	0	hod		NENACEŇUJE SE
A.3.09	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením	0	kus		NENACEŇUJE SE
A.3.10	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou	0	kus		NENACEŇUJE SE
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	0	řez		NENACEŇUJE SE
A.3.12	Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 300 mm, vč. zaměření polohy sondy včetně tlouštěk vyrovnávacích a spádových vrstev na povrchu NK, popisu jádra formou protokolu s fotodokumentací, opravy vozovkových vrstev, příp. izolace ve smyslu ČSN 73 6242	0	vývrt		NENACEŇUJE SE
A.3.13	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)	0	zk.m.		NENACEŇUJE SE
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	0	sonda		NENACEŇUJE SE
A.3.15	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v ploše 200 m <sup>2</sup>	0	zk.m.		NENACEŇUJE SE
A.3.16	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč. izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou v ploše 200 m <sup>2</sup> (např. poruchové místo v okolí mostního závěru a pod.)	0	zk.m.		NENACEŇUJE SE
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	0	ks		NENACEŇUJE SE
A.3.18	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení nasákavosti a odolnosti prvků zdíva 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	0	ks		NENACEŇUJE SE
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	0	ks		NENACEŇUJE SE
A.3.20	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	0	vstup		NENACEŇUJE SE
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	0	dutina v jednom poli		NENACEŇUJE SE
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	0	dutina v jednom poli		NENACEŇUJE SE
A.3.23	Podrobná endoskopická nebo kamerová prohlídka nepřístupných dutin ocelových konstrukcí, trapezových vřtuh atd.	0	hod		NENACEŇUJE SE
A.3.24	Ostatní zkoušky, pro činnosti neobsažené v předchozích položkách	0	hod		NENACEŇUJE SE

Celkem

■

B Zaměření					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
B.1	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)	0	hod		NENACEŇUJE SE
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	0	vývrt		NENACEŇUJE SE
B.3	Příplatek za každých dalších i započatých 1000 mm délky vrtu	0	m		NENACEŇUJE SE
B.4	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např. kopané sondy pro odhalení táhel atd.)	0	hod		NENACEŇUJE SE

Celkem

0

C Zatížitelnost					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
C.1	Statická zatěžovací zkouška 1 pole (cena zahrnuje organizační zajištění včetně zatížení, podklady a vlastní provedení)	0	ks		NENACEŇUJE SE

Celkem

C.2	Přepčet zatížitelnosti dle diagnostického průzkumu autorizovaným inženýrem, archivní dokumentace	0	hod		NENACEŇUJE SE	0
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----	--	---------------	---

D Zpracování vstupů a výstupů						
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	
D.1	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu, ověření aktuálnosti	0	hod		NENACEŇUJE SE	
D.2	Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákres do výkresů (schéma poškození, prásáků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky	12%	z části A	%	---	■
D.3	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	5%	z části A	%	---	■
D.4	Studie pro dosažení potřebné zatížitelnosti, zesílení, rozšíření mostu, včetně výkresové dokumentace, nákladů, harmonogramu atd autorizovaným inženýrem	0	hod		NENACEŇUJE SE	
D.5	Vypracování mostního listu (doplnění evidenčních údajů v CEV-mosty)	0	hod		NENACEŇUJE SE	
D.6	Fotodokumentace	0	sada		NENACEŇUJE SE	■
D.7	Reprografie	0	ks		NENACEŇUJE SE	■

Poz. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentálního podílu z části A

Poz. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentálního podílu z části A

E Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků						
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	
E.1	Most s délkou přemostění < 10 m	22	ks		■	
E.2	Most s délkou přemostění 10 až 20 m	23	ks		■	
E.3	Most s délkou přemostění 20 až 50 m	27	ks		■	
E.4	Most s délkou přemostění 50 až 90 m	16	ks		■	
E.5	Most s délkou přemostění 90 až 150 m	5	ks		■	
E.6	Most s délkou přemostění 150 až 250 m	6	ks		■	
E.7	Most s délkou přemostění 250 až 400 m	0	ks		■	
E.8	Mosty velké nad 400 m a atypická řešení	160	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.	0	hod		NENACEŇUJE SE	Např. první vypracování popisu konstrukce mostu, studium RDS, DSPS, VTD, dokumentace o kvalitě provedení prací, hodnocení kvality provedení mostu, kontrola údajů v mostním listu, dokumentaci skutečného provedení apod.
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	0	hod		NENACEŇUJE SE	Např. opakování prohlídky z důvodů: na straně objednatele prohlídky, odstraňování poruch, vad a nedodělků na straně zhotovitele stavebních prací, provozních vlivů na PK apod. Počet m.j. nelze předem zadat, nutno fakturovat skutečně provedené množství.
E.11	Součinnost Objednateli při projednání MPM před koncem záruky se Zhotovitelem.	0	hod		NENACEŇUJE SE	
E.12	Patologický průzkum - přítomnost diagnostika při provádění demoličních prací+psaná dokumentace stavu systému předpětí, korozní projevy, oslabení, fotodokumentace	0	hod		NENACEŇUJE SE	
E.11	Propustek s celkovou délkou < 10 m	0	ks		NENACEŇUJE SE	
E.12	Propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	0	ks		NENACEŇUJE SE	
E.13	Propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	0	ks		NENACEŇUJE SE	
					<b>Celkem</b>	■

F Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření						
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	
F.1	Lešení	0	hod		NENACEŇUJE SE	
F.2	Metody technického lezení ve výškách a nad volnou hloubkou	0	hod		NENACEŇUJE SE	
F.3	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	12	den		■	
F.4	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě	7	den		■	
F.5	Asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou	0	den		NENACEŇUJE SE	
F.6	Potápěčský průzkum do 10 m hloubky vody	0	hod		NENACEŇUJE SE	
					<b>Celkem</b>	■

G Geodetické sledování posunů a průhybů mostů						
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	
G.1	Určení svislé polohy sledovací značky v i-té etapě	0	ks		NENACEŇUJE SE	
G.2	Určení všesměrné polohy sledovací značky v i-té etapě	0	ks		NENACEŇUJE SE	
G.3	Vyhodnocení včetně vyhotovení geodetického protokolu, vložení do systému CEV-mosty	0	hod		NENACEŇUJE SE	
G.4	Projekt sledování a údržby mostu - včetně návrhu vzájemného systému	0	hod		NENACEŇUJE SE	
G.5	Nová sledovací značka do konstrukce (hrébové a čepové značky, odsrzné stítky, náklonné soupravy a jiné) včetně samotného osazení, případně nátrada	0	ks		NENACEŇUJE SE	
G.6	Vrstevnicvá mapa povrchu vozovky metodou laser scanu ze stavivu (střední chyba měření max. 3 mm) v ploše 200 m <sup>2</sup> .	0	zk. m.		NENACEŇUJE SE	0
					<b>Celkem</b>	

H Dopravně inženýrské opatření						
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	
H.1	Schéma DD 331 dl. do 500 m Pracovní místo dlouhodobé VPRAVO, třípruh, část pravého pruhu (tři zrušené jízdní pruhy). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyzřízení stanovení, rozhodnutí, zpracování dokumentace	0	kpI		NENACEŇUJE SE	
H.2	Příplatek DD 331 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1 den. Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	0	kpI		NENACEŇUJE SE	
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).	0	kpI		NENACEŇUJE SE	

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).	0	kpI		NENACENŮJE SE
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	0	kpI		NENACENŮJE SE
H.6	Příplatek DD 231 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1den Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	0	kpI		NENACENŮJE SE
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).	0	kpI		NENACENŮJE SE
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).	0	kpI		NENACENŮJE SE
H.9	Schéma DD 230 nebo DD330 na dl. do 500 m Pracovní místo dlouhodobé VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace	0	kpI		NENACENŮJE SE
H.10	Příplatek DD 230 nebo DD330 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1den Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	0	kpI		NENACENŮJE SE
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).	0	kpI		NENACENŮJE SE
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).	0	kpI		NENACENŮJE SE
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	34	kpI	■	■
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).	0	kpI		NENACENŮJE SE
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	0	kpI		NENACENŮJE SE
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).	0	kpI		NENACENŮJE SE
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.	0	kpI		NENACENŮJE SE
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).	0	kpI		NENACENŮJE SE
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.	17	kpI	■	■
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).	0	kpI		NENACENŮJE SE
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.	0	kpI		NENACENŮJE SE
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).	0	kpI		NENACENŮJE SE
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.	0	kpI		NENACENŮJE SE
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).	0	kpI		NENACENŮJE SE
H.25	Schéma DD 100 - doplněk běžného schématu - omezení v jízdním pruhu Zřízení a demontáž dopravního značení	0	kpI		NENACENŮJE SE
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	0	kpI		NENACENŮJE SE
H.27	Příplatek S-1 pruhu dl. do 200m za dobu trvání 1 den - SSZ Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	0	kpI		NENACENŮJE SE
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).	0	kpI		NENACENŮJE SE

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).	0	kpI		NENACENŮJE SE	
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.	0	kpI		NENACENŮJE SE	
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.	0	kpI		NENACENŮJE SE	<b>Celkem</b>
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.	0	kpI		NENACENŮJE SE	■■■■■

**Celkem**

■■■■■

	Objem prací v Kč bez DPH	Prirážka v Kč bez DPH	Zadavatelem akceptovatelná výše přírážky je maximálně
% Prirážka pro práce v noci tj. v časovém rozmezí 20.00 až 06.00 bude zohledněna přírážkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět.			30%
% Prirážka pro práce o víkendech v časovém rozmezí sobota 06.00 hod až neděle 20.00 hod bude zohledněna přírážkou k ceně položek, které se v tomto období budou prokazatelně provádět, nelze kombinovat s přírážkou pro práci v noci	35%	■■■■■	40%
<b>Celkem</b>		■■■■■	

**Poznámky:**

Vypracování protokolu z provedeného průzkumu je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.  
Pojízdná laboratoř je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Podrobné měření teploty NK např. pro geodetická sledování, při sledování posunů trhlin a přetvoření konstrukcí, je součástí ceny za mj. položky. Jedná se o osazení čidel v průřezu (osluněná a neosluněná strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomoci žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

## SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

### „RS prohlídky 2022“ zastoupená vedoucím členem společnosti:

Společností **Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**

se sídlem: Národní 984/15, 110 00 Praha 1

IČO: 48588733

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14051,

jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „HPM 2024 ve správě OSDČ – D0, D1, D3, D11, D35 (JV) 80SD000847“, 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
Cirmon s.r.o.	IČO: 02142147 Panská zahrada 424/1, Koloděje, 190 16 Praha 9	Odborná způsobilost v oblasti diagnostického průzkumu PKO
Stavby mostů, a.s.	IČO: 27195147 Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4 - Michle	Technické kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ spočívající v realizaci statických zatěžovacích zkoušek mostů na stavbách pozemních komunikací



## PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

„RS prohlídka 2022“ zastoupená vedoucím členem společnosti:

Společností **Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**

se sídlem: Národní 984/15, 110 00 Praha 1

IČO: 48588733

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14051,

jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „HPM 2024 ve správě OSDČ – D0, D1, D3, D11, D35 (JV) 80SD000847“, (dále jen zhotovitel), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „HPM 2024 ve správě OSDČ – D0, D1, D3, D11, D35 (JV) 80SD000847“.

Funkce	Příjmení	Jméno
Odborná způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████████	██████████
Odborná způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████████	██████████
Odborná způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████████	██
Odborná způsobilost v oboru diagnostika mostů a propustků	██████████	██
Odborná způsobilost v oboru diagnostika mostů a propustků	██████████	██████████
Odborná způsobilost v oboru hlavních, 1.hlavních a mimořádných mostních prohlídek	██████████████████	██████████
Odborná způsobilost v oboru hlavních, 1.hlavních a mimořádných mostních prohlídek	██████████	██
Odborná způsobilost v oboru hlavních, 1.hlavních a mimořádných mostních prohlídek	██████████	██████████
Odborná způsobilost v oboru zeměměřické činnosti	██████████	██
Odborná způsobilost v oblasti statické zatěžovací zkoušky	██████████████████	██████████
Osoba provádějící diagnostický průzkum 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.

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 80SD000847  
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009  
Název související veřejné zakázky: HPM 2024 ve správě OSDČ – D0, D1, D3, D11, D35 (JV)

### Ředitelství silnic a dálnic s. p.,

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

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby [redacted]

(dále jen „objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]

se sídlem: [doplní zhotovitel]

IČO: [doplní zhotovitel]

Pověřená osoba zhotovitele k předání služby [doplní zhotovitel]

(dále jen „zhotovitel“)

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

- Zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Plnění:  
druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]  
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]  
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
- Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
- Objednatel uvádí, že:
  - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
  - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
- Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro zhotovitele (přiloží k faktuře).
- Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

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

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

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[redacted]

[název zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]

**Postup při zadání požadavků údržby a popis úprav modulu údržby**  
Samostatná příloha smlouvy