



Členem společnosti: **Valbek, spol. s r.o.**

se sídlem:

Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec, III-Jeřáb

IČO:

48266230

DIČ:

CZ48266230

zápis v obchodním rejstříku:

Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487

právní forma:

společnost s ručením omezeným

zastoupen:

████████████████████

a

Členem společnosti: **PUDIS a.s.**

se sídlem:

Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

IČO:

45272891

DIČ:

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

DIČ:

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:
  - Provedení diagnostiky konstrukce, které bude sloužit jako podklad pro přípravu opravy mostu.
  - Diagnostika bude vyhotovena 1 x v papírové podobě a 1 x v elektronické verzi na CD/flash disk.Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami, které jsou obsaženy v příloze 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 hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů**“, číslo 01ST-000756, uzavřenou dne 25.11.2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

## Článek II.

### Cena za poskytování služeb

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

<b>Celková cena Služeb v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</b>
<b>411 720,-</b>	<b>86 461,20</b>	<b>498 181,20</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. 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 XXXXXXXXXX

## Článek III.

### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
Zahájení plnění služeb: po nabytí účinnosti této smlouvy  
Dokončení služeb: do 30.04.2023
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: most na dálnici D5, SSÚD Svojkovice. Předání dokladové části – ŘSD ČR, Správa dálnic, odd. 30 110, majetkový správce dálničních mostů oblast Čechy, Práčská 3338/3, 106 00 Praha 10.

## 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: podklady nezbytné pro provedení diagnostiky konstrukce, pokud tyto nejsou obsaženy v systému hospodaření s mosty. 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: „netýká 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: „nejsou“.
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



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

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

odbor: 30 110 – Správa dálnic

e-mail: [redacted]

14. 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: vázanost prodloužení Smlouvy na splnění cíle.

#### **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. 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. Společné čestné prohlášení
5. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

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

V Praze

Digitally signed by [redacted]  
Date: 2022.08.17 16:54:43 +02'00'

Digitally signed by [redacted]  
Date: 2022.08.18 10:50:08 +02'00'

[redacted]  
jednatel společnosti Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

*řádně oprávněni podepsat smlouvu za společnost „RS prohlídka 2021“ na základě čl. II odst. 2.1, písm. c) Společenské smlouvy o vzniku společnosti bez právní osobnosti*

**Příloha č. 1**, ke Smlouvě č. 80SD000326 objednatele

**PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

ZAJIŠTĚNÍ DIAGNOSTICKÝCH PRŮZKUMŮ NA D5, SSÚD SVOJKOVICE

D5-060..2

Zajistit komplexní diagnostický průzkum spodní stavby ve smyslu rozpisu.

D5-067..1

Zajistit pasportizaci trhlinu pravého křídla O6. V rámci průzkumu budou jasně a trvale vyznačena místa, ve kterých budou v rámci HPM a BPM prováděna orientační měření pomocí dostupných měrek pro měření šířky trhlin používaných při HPM a BPM.

O nutnosti rozsáhlejšího průzkumu bude rozhodnuto v návaznosti na zjištěný vývoj.

**Technické podmínky:**

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

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

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

1. Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací z 1. 9. 2009 - čj. 61/2009-120-SS/2 (Věstník dopravy č. 19/2009).
2. Metodický pokyn - část II/2 - Průzkumné a diagnostické práce, uveřejněný ve Věstníku dopravy číslo 5/2013 z 27. února 2013.
3. TP 120 Údržba, opravy a rekonstrukce betonových mostů pozemních komunikací.
4. TP 62 Katalog poruch vozovek s cementobetonovým krytem.
5. TP 82 Katalog poruch netuhých vozovek.
6. TP 201 Měření a dlouhodobé sledování trhlin v betonových konstrukcích.
7. TP 197 Mosty a konstrukce pozemních komunikací z patinujících ocelí.
8. Katalog závad mostních objektů pozemních komunikací.
9. TP 72 Diagnostický průzkum mostů pozemních komunikací.
10. TP 86 Mostní závěry.
11. TP 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací.
12. TP 216 Navrhování, provádění, prohlídky, údržba, opravy a rekonstrukce ocelových a ocelobetonových mostů pozemních komunikací.
13. Technický předpis TP 233 Georadarová metoda konstrukcí pozemních komunikací ze dne 7. 6. 2011, schválený MD\_OPK a ÚP č.j. 458/2011-910-IPK/1 s účinností od 1. července 2011.
14. Metodický pokyn GR č. 1/2018 k provádění mimořádných prohlídek předpjatých mostů na základě úkolu ministra dopravy ze dne 30. srpna 2018.

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

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

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

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

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

1. Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018, v platném znění
2. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací schválené MDS ČR-OPK dne 30.6..1998 pod č.j. 23298/98-120 s účinností od 1.8.1998 v platném znění
3. Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací,
4. Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro ŘSD ČR – B2/C1, v platném znění,
5. Předpis pro digitální zpracování a předávání projektové dokumentace pro ŘSD ČR - C2, v platném znění,
6. Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR- C3 v platném znění
7. Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisů prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě (Datový předpis XC4),
8. Příkaz generálního ředitele ŘSD ČR č. 12/2015 (v platném znění),
9. Metodický pokyn Provádění hlavních prohlídek tunelů pozemních komunikací MD-OPK čj. 83/2013-120-TN/1,
10. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek,
11. Zákon č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí,
12. Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví,



13. Zákon č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
14. Vyhláška Českého báňského úřadu č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností,
15. Vyhláška Českého báňského úřadu č. 435/1992 Sb., o důlně měřické dokumentaci při hornické činnosti a některých činnostech prováděných hornickým způsobem,
16. Směrnice GR ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR,
17. Příkaz PŘ 3/2014 – metodický pokyn pro sledování výškového přetvoření mostů.

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

**Příloha č. 3**, ke Smlouvě č. 80SD000326 objednatele

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

## Příloha A

NÁZEV AKCE: ZAJIŠTĚNÍ DIAGNOSTICKÝCH PRŮZKUMŮ NA D5, SSÚD Svojkovice

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

#### OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

##### I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Diagnostický průzkum mostů - část betonové	308 720	64 831	373 551
Prohlídky mostů	21 000	4 410	25 410
Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	82 000	17 220	99 220
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>411 720</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>x</b>	<b>86 461</b>	<b>x</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>498 181</b>

Rozpis služeb: ZAJIŠTĚNÍ DIAGNOSTICKÝCH PRŮZKUMŮ NA D5, SSÚD Svojkovice

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

Modře - oceňuje dodavatel

Svojkovice		
D5-042..2	D5-060..2	D5-067..1

C	Diagnostický průzkum mostů - část betonové a zděné				
pol.	Název dílčí činnosti	odhadovaná četnost jednotek	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	8	ks		
	Laboratoř vývrty DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL	8	sada		
	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	4	ks		
	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrty DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL	4	sada		
	Orientační zjištění obsahu chloridů	24	vzorek		
	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL	6	vzorek		
	Karbonatace-stanovení hloubky karbonatace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	8	zk. m.		
	Měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201	8	hod		
	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu.	20	hod		
	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže výztuže podle ASTM C 876-09	40	hod		
	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 jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací	10	sonda		

Svojkovice		
D5-042..2	D5-060..2	D5-067..1
0	8	
0	8	
		4
		4
		24
		6
		8
0		8
		20
		40
		10

	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	20	zk. m.		
	Ověření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby a/nebo NK měřením v destruktivní sondě vč. sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	4	zk. m.		
	Pojízdná laboratoř	360	km		
	Fotodokumentace	2	sada		
<b>3</b>	<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	30	hod		
	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	10	hod		
	Vypracování protokolu o provedeném průzkumu	50	hod		
	Reprografie	6	ks		
<b>5A</b>	<b>Dopravní opatření - lokální omezení</b>	<b>2</b>	<b>den</b>		
	<b>Celkem bez DPH (část C) - diagnostický průzkum mostů - část betonové</b>				<b>308 720</b>

Pol. 5a viz. oddíl prohlídky mostů

	0	20	
	0	4	
	0	160	200
	0	1	1
	0	30	
	0	10	
	0	30	20
	0	3	3
		2	

Pol. 5a viz. oddíl prohlídky mostů

<b>F</b>	<b>Prohlídky mostů</b>				
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
<b>2</b>	<b>Hlavní/mimořádná prohlídka mostu</b>				
	most s délkou přemostění 20 až 50 m	1	ks		
	<b>Celkem bez DPH (část E) - Prohlídky mostů</b>				<b>21 000</b>

D5-042..2	D5-060..2	D5-067..1
	1	

<b>G</b>	<b>Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>				
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
	žebřík	24	hod		
	lešení	24	hod		
	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	2	den		
	<b>Celkem bez DPH (část G) - zpřístupnění NK a spodní stavby</b>				<b>82 000</b>

D5-042..2	D5-060..2	D5-067..1
0	16	8
0	16	8
	2	

## SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

**Společnost: „RS prohlídky 2021“ 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 „Diagnostický průzkum mostů na dálnici D5, SSÚD Svojkovice“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z pod zhotovitelů plnit:

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude plnit</b>
<b>Antikor CZ s.r.o.</b>	IČO: 27198341 Bítovská 1218/24, 141 00 Praha 4 - Michle	Odborná způsobilost v oblasti diagnostického průzkumu PKO
<b>SMP CZ, a.s.</b>	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

**Společnost: „RS prohlídky 2021“ 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 „Diagnostický průzkum mostů na dálnici D5, SSÚD Svojkovice“, (dále jen zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „Diagnostický průzkum mostů na dálnici D5, SSÚD Svojkovice“.

<b>Funkce<sup>1</sup></b>	<b>Příjmení<sup>1</sup></b>	<b>Jméno<sup>1</sup></b>
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, běžných a mimořádných mostních prohlídek	██████████████████	██████████
Odborná způsobilost v oboru hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek	██████████	██
Odborná způsobilost v oboru hlavních, běžných 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“, 01ST-000756.

VZOR

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 80SD000326

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 125 0002

Název související veřejné zakázky: Diagnostický průzkum mostů na dálnici D5, SSÚD Svojkovice

### Ředitelství silnic a dálnic ČR,

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

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby [bude doplněno]

(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:

1. 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]
2. Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
3. Objednatel uvádí, že:
  - a) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
  - b) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
4. 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).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

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

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR

[název zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]

Digitálně podepsal: [černá šablona]

Datum: 19.08.2022 15:06:40 +02:00

# SPOLEČNÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 80SD000326

Číslo smlouvy zhotovitele: P22-147

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 125 0002

Název související veřejné zakázky: Diagnostický průzkum mostů na dálnici D5, SSÚD Svojkovice

(dále jen „Smlouva“)

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

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

IČO: 48588733

a

**Členem společnosti: Valbek, spol. s r.o.**

se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec, III-Jeřáb

IČO: 48266230

a

**Členem společnosti: PUDIS a.s.**

se sídlem: Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

IČO: 45272891

a

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

se sídlem: Klánovická 286/12, Hloubětín, 198 00 Praha 9

IČO: 25631900

jakožto dodavatelé **Společnost „RS prohlídky 2021“**, tímto čestně prohlašují, že oni, ani jejich poddodavatelé se v souvislosti s plněním Smlouvy:

- nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
- pokud jsou součástí veřejné zakázky První hlavní prohlídky mostů, nejsou a nebudou ve vztahu k žádnému z těchto mostů zhotovitelem části konstrukce mostu, zhotovitelem zkoušek, měření, průzkumů mostu, projektantem (RDS, VTD apod.) nebo stavebním dozorem mostu, nebo se jinak podílet na realizaci PD nebo konstrukce.

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

.....  
P .....  
Digitally signed by .....  
Date: 2022.08.17 16:54:18 +02'00'

.....  
Digitally signed by .....  
Date: 2022.08.18 10:48:12 +02'00'

za **Valbek, spol. s r.o.**

.....  
Podpi .....  
Digitálně podepsal .....  
Datum: 2022.08.17 13:51:18 +02'00'



za PUDIS a.s.

Podpi ■ .....  
2022.08.17  
11:58:22 +02'00'

Podpis: .....  
Podepsal Ing. ■  
03  
+02'00'

za Horský s.r.o.

Podpis: .....  
Digitálně podepsal ■  
14:46:03 +02'00'

Digitálně podepsal: ■  
Datum: 19.08.2022 15:06:32 +02:00