



a

Členem společnosti: **PUDIS a.s.**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

zastoupen:

Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

45272891

CZ45272891

Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1458

akciová společnost

a

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

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

zastoupen:

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

Klánovická 286/12, Hloubětín, 198 00 Praha 9

25631900

CZ25631900

Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 56431

společnost s ručením omezeným

## 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:

Specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č.1 této Smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:

Technické podmínky tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy

3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování 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>600 250,-</b>	<b>126 052,50</b>	<b>726 302,50</b>

(dále jen „**Cena služeb**“).

2. Podrobná specifikace ceny služeb je uvedena v Příloze 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 [REDAKCE].

### **Článek III.**

#### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
Zahájení plnění služeb: od písemné výzvy objednatele  
Dokončení služeb: 4 měsíce od zahájení plnění služeb
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: mosty na dálnici D11, D35 / Předání dokladové části ŘSD - ČR, Správa dálnic, odd. 30 110, majetkový správce dálničních mostů oblast Čechy, Práčská 3383/3, 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 potřebnou dokumentaci, podklady nezbytné pro provedení prohlídky, 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. Ostatní podmínky, ze 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. Upřesňující podmínka spočívá v předání dokladové části – ŘSD ČR, Správa dálnic, Práčská 3, 106 00 Praha 10 ze strany zhotovitele.
6. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:  
za objednatele: [REDAKCE]  
za zhotovitele: [REDAKCE]
7. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele: „nepoužije se“.
8. 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.
9. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele 1x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na datový nosič (Flash disk), které zhotovitel předá objednateli v termínu dle čl. 3 odst. 1 „dokončení služeb“ této Smlouvy:
  - Protokoly o hlavní prohlídce propustků

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.

Dodavatelé podílející se společně na se plnění nabídky zhotovitele v příloze Smlouvy společně čestně prohlašují, že se oni, ani jejich podzhotovitelé) se nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a

- b) 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.
11. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

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

odbor: Oddělení správy dálnic Čechy  
adresa: Čerčanská 12, Praha 4  
PSC: 140 00  
k rukám: 

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

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

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

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: 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 jejich 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.



## PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

### Propustky na D1106, D1107 a D35

číslo silnice	- propustku	staničení	název propustku	druh objektu
D11	- 048P	92,280	Přeložka chalupské svodnice	Propustek
D11	- 049.1P	92,390	Propustek na servisní kom.	Propustek
D11	- 050.1P	96,500	Propustek pod servisní kom. LS	Propustek
D11	- 050.2P	96,760	Propustek pod servisní kom. PS	Propustek
D11	- 050P	96,385	Propustek v km 96,385	Propustek
D11	- 051.1P	98,600	Propustek pod servisní kom. LS	Propustek
D11	- 051P	98,600	Propustek DN1200 km 98,600	Propustek
D11	- 052P	98,950	Propustek DN1200 km 98,950	Propustek
D11	- 053.1P	99,700	Propustek pod servisní kom. LS	Propustek
D11	- 054.1P	102,580	Propustek pod servisní kom. LS	Propustek
D11	- 054.2P	102,610	Propustek DN1200 km 102,610	Propustek
D11	- 055.1P	103,850	Propustek na sjezdu z větve LS	Propustek
D11	- 055.2P	104,050	Propustek na větvi PS	Propustek
D11	- 055.3P	104,100	Propustek na sjezdu z větve PS	Propustek
D11	- 056P	105,640	Propustek DN1000 v km 105,640	Propustek
D11	- 057.1P	105,870	Propustek na větvi LS	Propustek
D11	- 058P	106,610	Propustek rám v km 106,610	Propustek
D11	- 059.1P	107,660	Propustek na servis.kom. PS	Propustek
D11	- 059.2P	107,660	Propustek na servis.kom. LS	Propustek
D11	- 059.3P	107,670	Propustek na větvi 2 LS	Propustek
D11	- 059.4P	107,800	Propustek na sjezdu z větve PS	Propustek
D11	- 060.1P	107,960	Propustek na větvi 2 LS	Propustek
D11	- 060P	107,950	Propustek rám km 107,950	Propustek
D11	- 061P	108,562	Propustek rám v km 108,562	Propustek
D11	- 062.1P	110,740	Propustek na servis.kom. LS	Propustek
D11	- 062.2P	110,760	Propustek na servis.kom. PS	Propustek
D11	- 062.3P	111,200	Propustek na servis.kom. LS	Propustek
D11	- 062.4P	111,220	Propustek na servis.kom. LS	Propustek
D11	- 063.1P	115,800	Propustek na servis.kom. PS	Propustek
D11	- 063.2P	116,000	Propustek na servis.kom. LS	Propustek
D11	- 063.3P	116,300	Propustek na servis.kom. LS	Propustek
D11	- 064.1P	112,470	Propustek na servis.kom. LS	Propustek
D11	- 065.1P	112,650	Propustek na větvi 3	Propustek
D11	- 065.2P	112,760	Propustek na větvi 3	Propustek
D11	- 065P	113,260	Propustek rám v km 113,260	Propustek
D35	- 035.1P	143,800	Betonový rámový propustek 1,4x1.0 m vpravo	Propustek
D35	- 035.2P	143,800	Betonový rámový propustek 1,4x1.0 m vpravo	Propustek
D35	- 036P	144,165	Trubní podchod pro zvěř DN 0,5 m	Propustek
D35	- 037P	144,420	Rámový podchod pro zvěř 2,0x1,5 m	Propustek
D35	- 038P	144,604	Trubní podchod pro zvěř DN 0,5 m	Propustek

D35 - 039.1P	144,900	Trubní propust DN300 vpravo	Propustek
D35 - 039.2P	144,850	Trubní propust DN300 vlevo	Propustek
D35 - 040P	145,195	Trubní průchod pro zvěř DN 0,8m	Propustek
D35 - 041.1P	145,657	Betonový rámový propustek 1,0x1.0 m vpravo	Propustek
D35 - 041.2P	145,657	Betonový rámový propustek 1,0x1.0 m vlevo	Propustek
D35 - 042P	146,196	Trubní podchod pro zvěř DN 0,6 m	Propustek
D35 - 043P	147,902	Trubní podchod pro zvěř DN 0,6 m	Propustek
D35 - 044P	148,180	Trubní podchod pro zvěř DN 0,5 m	Propustek
D35 - 045P	149,040	Rámový podchod pro zvěř 2,0x1,5 m	Propustek
D35 - 046P	149,304	Trubní podchod pro zvěř DN 0,6 m	Propustek
D35 - 047.1P	149,500	Trubní propust DN400 vpravo	Propustek
D35 - 048P	149,950	Betonový rámový propustek 2,0x1.0 m vpravo	Propustek
D35 - 049P	150,130	Trubní průchod pro zvěř DN 0,8m	Propustek
D35 - 050P	151,796	Trubní podchod pro zvěř DN 0,5 m	Propustek
D35 - 051.1P	152,025	Betonový rámový propustek 1,9x1.0 m vpravo	Propustek
D35 - 051.2P	152,025	Betonový rámový propustek 1,9x1.0 m vlevo	Propustek
D35 - 052.1P	153,855	Betonový rámový propustek 2,0x1.0 m vpravo	Propustek
D35 - 053.1P	154,530	Betonový rámový propustek 1,9x1.0 m vlevo	Propustek
D35 - 054P	154,950	Trubní propust DN400 vpravo	Propustek
D35 - 055P	0,000	Trubní propust DN600 vpravo	Propustek
D35 - 056P	155,050	Rámový podchod pro zvěř 2,0x1,5 m	Propustek
D35 - 057.1P	155,200	Trubní propust DN600 vpravo	Propustek
D35 - 058.1P	155,480	Trubní propust DN600 vlevo	Propustek
D35 - 059P	155,779	Trubní propust DN1,2m	Propustek
D35 - 060.1P	156,000	Trubní propust DN1000 vpravo	Propustek
D35 - 061P	156,760	Trubní průchod pro zvěř DN 0,8m	Propustek
D35 - 062P	156,902	Betonový rámový propustek 2,0x2.0 m vlevo	Propustek
D35 - 063.1P	157,200	Trubní propust DN600 vpravo	Propustek
D35 - 063.2P	157,200	Trubní propust DN600 vlevo	Propustek
D35 - 064.1P	157,500	Trubní propust DN1000 sjezd z D35 vpravo	Propustek

**Celkem 70 propustků**

**je možné u všech předpokládat dl. 10 až 30 m**

## TECHNICKÉ PODMÍNKY PLNĚNÍ SMLOUVY

### D11, D35 1. HMP propustků v majetkové správě OSDČ – D1106, 1107, D35

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

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

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

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



8. ČSN EN 1995 – Eurokód 5 – Navrhování dřevěných konstrukcí (soubor norem)
9. ČSN EN 1996 – Eurokód 6 – Navrhování zděných konstrukcí (soubor norem)
10. ČSN 73 6213 – Navrhování zděných mostních konstrukcí
11. ČSN EN 1997 – Eurokód 7 – Navrhování geotechnických konstrukcí (soubor norem)

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

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

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

1. Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018, v platném znění
2. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací schválené MDS ČR-OPK dne 30.6.1998 pod č.j. 23298/98-120 s účinností od 1.8.1998 v platném znění
3. Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací,
4. Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro ŘSD ČR – B2/C1, v platném znění,
5. Předpis pro digitální zpracování a předávání projektové dokumentace pro ŘSD ČR - C2, v platném znění,
6. Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR- C3 v platném znění
7. Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisů prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě (Datový předpis XC4),
8. Příkaz generálního ředitele ŘSD ČR č. 12/2015 (v platném znění),
9. Metodický pokyn Provádění hlavních prohlídek tunelů pozemních komunikací MD-OPK čj. 83/2013-120-TN/1,
10. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek,
11. Zákon č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí,
12. Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství,
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 A  
NÁZEV AKCE:

**1. hlavní prohlídky propustků**  
**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny**

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Prohlídky mostů	██████	██████	██████
Geodetické sledování posunů a průhybů mostů a propustků	██████	██████	██████
Cena celkem bez DPH	600 250	x	x
DPH (21%)	x	126 053	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	726 303

## 1. hlavní prohlídky propustků

### Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování, hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů, č. 01ST-000756

poř. č.	položka		Mott MacDonald	počet	celkem
<b>F</b>	<b>Prohlídky mostů</b>				
5	Prohlídka propustku				
	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	ks	████████	█	████████
6	Ověření aktuálnosti a studium archivní dokumentace objektu	hod		█	████████
Celkem část F bez DPH					████████
<b>H</b>	<b>Geodetické sledování posunů a průhybů mostů a propustků dle metodického pokynu pro sledování výškvého přetvoření mostů- Příkaz PŘ 3/2014</b>				
1	Geodetické zaměření - přípravné práce	hod		█	████████
	Zaměření polohy 1 bodu ve směru x,y,z, střední chyba měření 2 mm, i-tá etapa	ks	████████	█	████████
Celkem část H bez DPH					████████
<b>CELKEM:</b>					<b>600 250 Kč</b>

## 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 „D11, D35 1. HMP propustků v majetkové správě OSDČ – D1106, 1107, D35 80SD000413“, 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:

<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 „D11, D35 1. HMP propustků v majetkové správě OSDČ – D1106, 1107, D35 80SD000413“, (dále jen zhotovitel), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „D11, D35 1. HMP propustků v majetkové správě OSDČ – D1106, 1107, D35 80SD000413“.

<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

**Příloha č. 6, ke Smlouvě č. 80SD000413 objednatele**

## VZOR

# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 80SD000413

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0009

Název související veřejné zakázky: D11, D35 1. HMP propustků v majetkové správě OSDČ – D1106, 1107, D35

**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:

- 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 ČR

\_\_\_\_\_  
[název zhotovitele]

Digitalně podepsáno

podpis pověřené osoby zhotovitele

Datum: 12.01.2023 17:11:02 +01:00