



**VIAPONT, s.r.o.**

se sídlem  
IČO:  
DIČ:  
zápis v obchodním rejstříku:  
jako společník společnosti „I.V.R. MOSTY“

Vodní 258/13, 602 00 Brno  
46995447  
CZ46995447  
u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917

**Rušar mosty, s.r.o.**

se sídlem  
IČO:  
DIČ:  
zápis v obchodním rejstříku:  
jako společník společnosti „I.V.R. MOSTY“  
(dále jen „Zhotovitel“)

Majdalenky 853/19, 638 00 Brno  
29362393  
CZ29362393  
u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 75395

**Článek I.****Předmět Smlouvy**

- 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 propustků v majetkové správě OSDČ – oblast 5, na dálnici D1 (SSÚD 1 Mirošovice a SSÚD 2 Bernartice)
 Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy této Smlouvy.
- Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména technickými podmínkami, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
- Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů**“, číslo 01ST-000575, uzavřenou dne 16. 8. 2019 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

**Článek II.****Cena za poskytování služeb**

- 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>2 472 040,00</b>	<b>519 128,40</b>	<b>2 991 168,40</b>

(dále jen „Cena služeb“).

Podrobná specifikace ceny služeb tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

- Cena služeb byla Zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude Zhotoviteli hradit cenu služeb pouze za skutečně poskytnuté a Objednatelem odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
- Objednatel uhradí Cenu služeb v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
- Kontaktní osobou Objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí,

schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je

### **Článek III.**

#### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
Zahájení plnění služeb: výzvou Objednatele k zahájení  
Dokončení služeb: 31.12.2020
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: místa specifikovaná v čl. I, odst. 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: zadávací dokumentace Zakázky. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku Smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Zhotovitele: Nepoužije se. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: Nepoužije se
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 ŘSD ČR, provozní úsek, Práčská 3338/3, 10600 Praha 10.
6. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda.
7. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
8. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti Zhotovitele: Závěrečná zpráva z HP propustků (2 paré v listinné podobě + 1 CD + záznam HP do systému BMS), které Zhotovitel Objednateli předá v termínu do 31. 12. 2020].
9. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Zhotovitelem na základě této Smlouvy vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude 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, jejíž vzor je uveden v příloze Rámcové dohody. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinni uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel vyzve.

10. Faktury vystavené Zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu Objednatele:

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

odbor: Oddělení správy dálnic Čechy 12110  
adresa: Čerčanská 12/2023, Praha 4  
PSČ: 140 00  
k rukám: [REDACTED]

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

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

odbor: Oddělení správy dálnic Čechy  
e-mail: [REDACTED]  
k rukám: [REDACTED]

**Článek V.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu<sup>1</sup>).
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Tuto Smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
4. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Přílohu této Smlouvy tvoří:
  1. Seznam propustků – oblast 5,
  2. Technické podmínky plnění Smlouvy,
  3. Oceněný soupis služeb,
  4. Čestné prohlášení Zhotovitele (každého z účastníků podávajících společnou nabídku) o neexistenci střetu zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahuje ke všem mostům, které jsou předmětem dané Smlouvy;
6. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

*NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM 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*

<sup>1</sup> Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.

# **1. Seznam propustků**

## HP propustků v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 1, 2) - OBLAST 5

Poř. Číslo	číslo silnice	-	Číslo objektu	druh objektu	Příslušné SSÚD
1	D0	-	002P	Propustek	Mirošovice
2	D0	-	200P	Propustek	Mirošovice
3	D0	-	201P	Propustek	Mirošovice
4	D1	-	001.1P	Propustek	Mirošovice
5	D1	-	001.2P	Propustek	Mirošovice
6	D1	-	002P	Propustek	Mirošovice
7	D1	-	003P	Propustek	Mirošovice
8	D1	-	004P	Propustek	Mirošovice
9	D1	-	005P	Propustek	Mirošovice
10	D1	-	006P	Propustek	Mirošovice
11	D1	-	007P	Propustek	Mirošovice
12	D1	-	008P	Propustek	Mirošovice
13	D1	-	009P	Propustek	Mirošovice
14	D1	-	010P	Propustek	Mirošovice
15	D1	-	011P	Propustek	Mirošovice
16	D1	-	012P	Propustek	Mirošovice
17	D1	-	013P	Propustek	Mirošovice
18	D1	-	014P	Propustek	Mirošovice
19	D1	-	015P	Propustek	Mirošovice
20	D1	-	016P	Propustek	Mirošovice
21	D1	-	017P	Propustek	Mirošovice
22	D1	-	018.1P	Propustek	Mirošovice
23	D1	-	019P	Propustek	Mirošovice
24	D1	-	020P	Propustek	Mirošovice
25	D1	-	021P	Propustek	Mirošovice
26	D1	-	022P	Propustek	Mirošovice
27	D1	-	023P	Propustek	Mirošovice
28	D1	-	024P	Propustek	Mirošovice
29	D1	-	025P	Propustek	Mirošovice
30	D1	-	026P	Propustek	Mirošovice
31	D1	-	027.1P	Propustek	Mirošovice
32	D1	-	027.2P	Propustek	Mirošovice
33	D1	-	028P	Propustek	Mirošovice
34	D1	-	029P	Propustek	Mirošovice
35	D1	-	030P	Propustek	Mirošovice
36	D1	-	031P	Propustek	Mirošovice
37	D1	-	032P	Propustek	Mirošovice
38	D1	-	033P	Propustek	Mirošovice
39	D1	-	034P	Propustek	Mirošovice
40	D1	-	035P	Propustek	Mirošovice
41	D1	-	036P	Propustek	Mirošovice
42	D1	-	037P	Propustek	Mirošovice
43	D1	-	038P	Propustek	Mirošovice
44	D1	-	039.1P	Propustek	Mirošovice
45	D1	-	040P	Propustek	Mirošovice
46	D1	-	041P	Propustek	Mirošovice

## HP propustků v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 1, 2) - OBLAST 5

Poř. Číslo	číslo silnice	-	Číslo objektu	druh objektu	Příslušné SSÚD
47	D1	-	042P	Propustek	Mirošovice
48	D1	-	043P	Propustek	Mirošovice
49	D1	-	044P	Propustek	Mirošovice
50	D1	-	045P	Propustek	Mirošovice
51	D1	-	046.1P	Propustek	Mirošovice
52	D1	-	047.1P	Propustek	Mirošovice
53	D1	-	048.1P	Propustek	Mirošovice
54	D1	-	049P	Propustek	Mirošovice
55	D1	-	050P	Propustek	Mirošovice
56	D1	-	051P	Propustek	Mirošovice
57	D1	-	052P	Propustek	Mirošovice
58	D1	-	053P	Propustek	Mirošovice
59	D1	-	054P	Propustek	Mirošovice
60	D1	-	055.1P	Propustek	Mirošovice
61	D1	-	056P	Propustek	Mirošovice
62	D1	-	057P	Propustek	Mirošovice
63	D1	-	058.1P	Propustek	Mirošovice
64	D1	-	058.2P	Propustek	Mirošovice
65	D1	-	058.3P	Propustek	Mirošovice
66	D1	-	058.4P	Propustek	Mirošovice
67	D1	-	059P	Propustek	Mirošovice
68	D1	-	060aP	Propustek	Mirošovice
69	D1	-	060P	Propustek	Mirošovice
70	D1	-	061P	Propustek	Mirošovice
71	D1	-	062P	Propustek	Mirošovice
72	D1	-	063P	Propustek	Bernartice
73	D1	-	064P	Propustek	Bernartice
74	D1	-	065P	Propustek	Bernartice
75	D1	-	066P	Propustek	Bernartice
76	D1	-	067P	Propustek	Bernartice
77	D1	-	068aP	Propustek	Bernartice
78	D1	-	068P	Propustek	Bernartice
79	D1	-	069.1P	Propustek	Bernartice
80	D1	-	069.2P	Propustek	Bernartice
81	D1	-	069.3P	Propustek	Bernartice
82	D1	-	069.4P	Propustek	Bernartice
83	D1	-	069.5P	Propustek	Bernartice
84	D1	-	070.1P	Propustek	Bernartice
85	D1	-	070.2P	Propustek	Bernartice
86	D1	-	071P	Propustek	Bernartice
87	D1	-	072.1P	Propustek	Bernartice
88	D1	-	072.2P	Propustek	Bernartice
89	D1	-	073.1P	Propustek	Bernartice
90	D1	-	073.2P	Propustek	Bernartice
91	D1	-	073P	Propustek	Bernartice
92	D1	-	074P	Propustek	Bernartice

## HP propustků v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 1, 2) - OBLAST 5

Poř. Číslo	číslo silnice	-	Číslo objektu	druh objektu	Příslušné SSÚD
93	D1	-	075.1P	Propustek	Bernartice
94	D1	-	076P	Propustek	Bernartice
95	D1	-	077P	Propustek	Bernartice
96	D1	-	078P	Propustek	Bernartice
97	D1	-	079P	Propustek	Bernartice
98	D1	-	080P	Propustek	Bernartice
99	D1	-	081P	Propustek	Bernartice
100	D1	-	082P	Propustek	Bernartice
101	D1	-	083P	Propustek	Bernartice
102	D1	-	084P	Propustek	Bernartice
103	D1	-	085P	Propustek	Bernartice
104	D1	-	086P	Propustek	Bernartice
105	D1	-	087P	Propustek	Bernartice
106	D1	-	088P	Propustek	Bernartice



## **2. Technické podmínky**

Příloha č. 2

Technické podmínky:

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 GŘ 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 zatžitelnosti mostů na pozemních komunikacích:

1. ČSN 73 6222 Zatžitelnost 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 – Zatžitení 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 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 GŘ 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);

### **3. Oceněný soupis služeb**

<b>HP propustků v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 1, 2) - OBLAST 5</b>
---

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny**

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Diagnostický průzkum propustků	██████████	██████████	██████████
Diagnostický průzkum mostů - část betonové	██████████	██████████	██████████
Přepočet zatížitelnosti	██████████	██████████	██████████
Prohlídky propustků	██████████	██████████	██████████
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>2 472 040,00</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>x</b>	<b>519 128,40</b>	<b>x</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>2 991 168,40</b>

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů, č. 01ST-000575

**HP propustků v majetkové správě OSDČ - 2020 (SSÚD 1, 2) - OBLAST 5**

poř.č.	položka	m.j.	Jednotková cena (Kč bez DPH)	počet (HPP 2020)	celkem (Kč bez DPH)
<b>A</b>	<b>Diagnostický průzkum propustků</b>				
<b>1</b>	<b>Diagnostický průzkum</b>				
	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0 m, délky 30 m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	ks	■	■	■
<b>Celkem část A bez DPH</b>					■
<b>C</b>	<b>Diagnostický průzkum mostů - část betonové</b>				
<b>4</b>	<b>Zaměření</b>				
	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla) + vložení do bms - 3 hod. na propustek	hod	■	■	■
<b>5A</b>	<b>Dopravní opatření - lokální omezení - bude čerpáno dle možností příslušného SSÚD</b>	den	■	■	■
<b>Celkem část C bez DPH</b>					■
<b>E</b>	<b>Přepočet zatížitelnosti</b>				
	Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti	hod	■	■	■
<b>Celkem část E bez DPH</b>					■
<b>F</b>	<b>Hlavní a mimořádné prohlídky mostů</b>				
<b>3</b>	<b>Prohlídka propustku</b>				
	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m + vložení do bms	ks	■	■	■
<b>4</b>	Ověření aktuálnosti a studium archivní dokumentace objektu	hod	■	■	■
<b>Celkem část F bez DPH</b>					■
<b>Celkem:</b>					<b>2 472 040,00</b>

## **4. Čestné prohlášení**



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, níže [redacted] čestně prohlašuji, že neexistuje střet zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahuje ke všem mostům, které jsou předmětem dané Smlouvy.

V Brně dne 30.3.2020

[redacted]  
[signature]

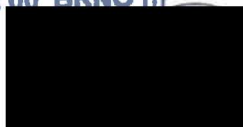
.....  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, níže podepsaný, [REDACTED]tně prohlašuji, že neexistuje střet zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahuje ke všem mostům, které jsou předmětem dané Smlouvy.

V Brně dne 30. 3. 2020

**VIAPONT s.r.o.**  
Vodní 13  
602 00 BRNO (1)



.....



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, níže podepsaný, [redacted] čestně prohlašuji, že neexistuje střet zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahuje ke všem mostům, které jsou předmětem dané Smlouvy.

V Brně dne 30.3.2020

[redacted]  
[redacted]  
[redacted]