

VIAPONT, s.r.o.

se sídlem

Vodní 258/13, 602 00 Brno

IČO:

46995447

DIČ:

CZ46995447

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917

jako společník společnosti „I.V.R. MOSTY“

Rušar mosty, s.r.o.

se sídlem

Majdalenky 853/19, 638 00 Brno

IČO:

29362393

DIČ:

CZ29362393

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 75395

jako společník společnosti „I.V.R. MOSTY“

(dále jen „Zhotovitel“)

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 ve správě ŘSD ČR za rok 2020 – 1. etapa - SSÚD 3,4,6 a 7
 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:

Celková cena Služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
4 845 600,-	1 017 576,-	5 863 176,-

(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.

4. 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: do 18 měsíců.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D1, D2 a D52 – SSÚD 3 Velký Beranov, SSÚD 4 Domašov, SSÚD 6 Chrlice a SSÚD 7 Podivín,

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této Smlouvě není sjednáno jinak.
2. Objednatel poskytne Zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: 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, Šumavská 525/33, 602 00 Brno.
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 výstupy z činnosti Zhotovitele:
 - Kamerové zkoušky propustků na DVD s kompletní videodokumentací a vyhodnocením závad
 - Protokol z měření s vypracováním přehledných výkresů (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)
 - Hlavní prohlídky propustků
 - Aktualizace evidenčních listů propustků v BMS
 které Zhotovitel Objednateli předá nejpozději v den Dokončení služeb.
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 Morava
 adresa: Šumavská 525/33, Brno
 PSČ: 602 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 Morava
 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 jejich jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu¹).
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. Soupis propustků,
 2. Technické podmínky plnění Smlouvy
 3. Oceněný rozpis 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

¹ 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.

SSÚD č. 3 Velký Beranov

číslo silnice - propustku	staničení	název propustku
D1 - 089P	94,151	propustek v km 94,151
D1 - 090P	94,423	propustek v km 94,423
D1 - 091P	95,277	propustek v km 95,277
D1 - 092P	96,859	propustek v km 96,859
D1 - 093P	99,075	propustek v km 99,075
D1 - 094P	100,160	propustek v km 100,16
D1 - 095P	102,235	propustek v km 102,235
D1 - 096P	103,100	propustek v km 103,1
D1 - 097P	106,765	propustek v km 106,765
D1 - 098P	107,650	propustek v km 107,65
D1 - 099P	108,345	propustek v km 108,345
D1 - 100P	108,995	propustek v km 108,995
D1 - 101P	109,750	propustek v km 109,75
D1 - 102P	111,810	propustek v km 111,81
D1 - 103P	112,060	propustek v km 112,06
D1 - 104P	118,121	propustek v km 118,121
D1 - 105.1P	119,180	propustek v km 119,18
D1 - 106P	120,420	propustek v km 120,42
D1 - 107P	122,860	propustek v km 122,86
D1 - 108P	124,100	propustek v km 124,1
D1 - 109P	127,210	propustek v km 127,21
D1 - 110P	129,040	propustek v km 129,04
D1 - 111P	130,190	propustek v km 130,19
D1 - 112P	132,105	propustek v km 132,105
D1 - 113P	133,280	propustek v km 133,28
D1 - 114.1P	133,700	propustek v km 133,7
D1 - 114.2P	133,980	propustek v km 133,98
D1 - 115P	134,580	propustek v km 134,58
D1 - 116P	137,205	propustek v km 137,205
D1 - 117P	138,040	propustek v km 138,04
D1 - 118.1P	139,100	propustek v km 139,1
D1 - 119P	139,660	propustek v km 139,66
D1 - 120.1P	140,200	propustek v km 140,2
D1 - 120.2P	140,830	propustek v km 140,83
D1 - 120.3P	141,030	propustek v km 141,03

SSÚD č. 4 Domašov

číslo silnice - propustku	staničení	název propustku
D1 - 121P	141,520	propustek v km 141,52
D1 - 122aP	142,816	propustek v km 142,816
D1 - 122P	141,790	propustek v km 141,79
D1 - 123P	143,305	propustek v km 143,305
D1 - 124.1P	143,890	propustek v km 143,89
D1 - 125P	144,960	propustek v km 144,96
D1 - 126aP	146,310	propustek v km 146,310
D1 - 126P	145,625	propustek v km 145,625
D1 - 127.1P	146,624	propustek v km 146,624
D1 - 127P	146,570	propustek v km 146,57
D1 - 128.1P	146,710	propustek v km 146,71
D1 - 129.1P	147,100	propustek v km 147,1
D1 - 129P	146,900	propustek v km 146,9
D1 - 130P	148,022	propustek v km 148,022
D1 - 131P	152,068	propustek v km 152,068
D1 - 132.1P	152,200	propustek v km 152,2
D1 - 132.2P	152,200	propustek v km 152,2
D1 - 133P	152,366	propustek v km 152,366
D1 - 134P	153,240	propustek v km 153,24
D1 - 135.1P	153,700	propustek v km 153,7
D1 - 135.2P	153,700	propustek v km 153,7
D1 - 135.3P	153,700	propustek v km 153,7
D1 - 136P	153,860	propustek v km 153,86
D1 - 137P	154,190	propustek v km 154,19
D1 - 138P	154,990	propustek v km 154,99
D1 - 139.1P	155,300	propustek v km 155,3
D1 - 140P	157,430	propustek v km 157,43
D1 - 141P	158,150	propustek v km 158,15
D1 - 142P	158,560	propustek v km 158,56
D1 - 143P	159,050	propustek v km 159,05
D1 - 145P	160,045	propustek v km 160,045
D1 - 146P	161,638	propustek v km 161,638
D1 - 147P	162,732	propustek v km 162,732
D1 - 148P	164,050	propustek v km 164,05

D1 - 149P	164,735	propustek v km 164,735
D1 - 150P	166,94	propustek v km 166,94
D1 - 151P	167,415	propustek v km 167,415
D1 - 152P	167,955	propustek v km 167,955
D1 - 153P	169,276	propustek v km 169,276
D1 - 154P	170,209	propustek v km 170,209
D1 - 155P	171,469	propustek v km 171,469
D1 - 156P	171,934	propustek v km 171,934
D1 - 157P	172,171	propustek v km 172,171
D1 - 158P	172,708	propustek v km 172,708
D1 - 159P	173,024	propustek v km 173,024
D1 - 160P	175,075	propustek v km 175,075
D1 - 161P	175,849	propustek v km 175,849
D1 - 162P	177,188	propustek v km 177,188
D1 - 163.1P	178,4	propustek v km 178,4
D1 - 164P	178,967	propustek v km 178,967
D1 - 165P	180,004	propustek v km 180,004
D1 - 166P	180,362	propustek v km 180,362
D1 - 167.1P	182,25	propustek v km 182,25
D1 - 167.2P	182,25	propustek v km 182,25
D1 - 168P	182,815	propustek v km 182,815
D1 - 169P	182,95	propustek v km 182,95
D1 - 170.1P	184	propustek v km 184
D1 - 170.2P	184	propustek v km 184
D1 - 171P	184,76	propustek v km 184,76
D1 - 172P	185,475	propustek v km 185,475
D1 - 173P	185,6	propustek v km 185,6

SSÚD č. 6 Brno-Chrlice

číslo silnice - propustku	staničení	název propustku
D1 - 174P	188,895	propustek v km 188,895
D1 - 175P	189,230	propustek v km 189,23
D1 - 176.1P	190,290	propustek v km 190,29
D1 - 177P	191,680	propustek v km 191,68
D1 - 178P	192,030	propustek v km 192,03
D1 - 179P	192,380	propustek v km 192,38
D1 - 180P	197,570	propustek v km 197,57
D1 - 181P	202,930	propustek v km 202,93
D1 - 182P	203,250	propustek v km 203,25
D1 - 183P	212,240	propustek v km 212,24
D1 - 184P	213,090	propustek v km 213,09
D1 - 185P	213,715	propustek v km 213,715
D1 - 186.1P	215,850	propustek v km 215,85
D1 - 186.2P	215,900	propustek v km 215,9
D1 - 187P	217,335	propustek v km 217,335
D1 - 188P	218,510	propustek v km 218,51
D2 - 001P	4,263	Propust v km 4.263
D2 - 002P	5,590	Propust v km 5.590
D2 - 003P	6,395	Propust v km 6.395
D52 - 009.1P	10,640	Propustek v km 10,640
D52 - 010P	11,190	Propustek v km 11,190
D52 - 011P	14,950	Propustek v km 14,95
D52 - 012P	18,540	Propustek v km 18,54
D52 - 013P	20,300	Propustek v km 20,3
D52 - 014P	21,760	Propustek v km 21,760
D52 - 015.1P	22,970	Propustek v km 22,970
D52 - 016P	26,060	Propustek v km 26,060

SSÚD č. 7 Podivín

číslo silnice - propustku	staničení	název propustku
D2 - 004P	14,960	Propust v km 14.960
D2 - 005P	20,690	Propust v km 20.690
D2 - 006P	22,698	Propust v km 22.698
D2 - 007P	23,184	Propust v km 23.184
D2 - 008.1P	24,903	Propust v km 24.903
D2 - 008.2P	24,903	Propust v km 24.903
D2 - 009P	25,624	Propust v km 25.624
D2 - 010P	26,560	Propust v km 26.560
D2 - 011P	26,700	Propust v km 26.700
D2 - 012P	27,730	Propust v km 27.730
D2 - 013P	29,220	Propust v km 29.220
D2 - 014P	30,860	Propust v km 30.860
D2 - 015P	32,249	Propust v km 32.249
D2 - 016P	35,320	Propust v km 35.320
D2 - 017P	37,365	Propust v km 37.365
D2 - 018P	38,680	Propust v km 38.680
D2 - 019P	39,700	Propust v km 39.700
D2 - 020P	40,200	Propust v km 40.200
D2 - 021.1P	41,463	Propust v km 41.463
D2 - 021.2P	41,463	Propust v km 41.463
D2 - 021.3P	41,463	Propust v km 41.463
D2 - 021.4P	41,463	Propust v km 41.463
D2 - 022P	42,212	Propust v km 42.212
D2 - 023P	43,180	Propust v km 43.180
D2 - 024P	44,200	Propust v km 44.200
D2 - 025.1P	44,500	Propust v km 44.500
D2 - 026P	47,850	Propust v km 47.850
D2 - 027.1P	48,315	Propust v km 48.315
D2 - 027.2P	48,315	Propust v km 48.315
D2 - 027.3P	48,315	Propust v km 48.315
D2 - 027.4P	48,315	Propust v km 48.315
D2 - 028P	49,255	Propust v km 49.255
D2 - 029P	49,786	Propust v km 49.786
D2 - 030P	50,332	Propust v km 50.332
D2 - 031P	53,050	Propust v km 53.050
D2 - 032P	59,865	Propust v km 59.865

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 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 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);

Soupis prací - 01PU-004871

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 OSDM - 2020 (1. etapa SSUD 3,4,6 a 7)

Termín: do 18 měsíců od výzvy k zahájení prací

A Diagnostický průzkum propustků					
1	Diagnostický průzkum	m.j.	počet	cena za m.j.	CENA celkem
	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0 m, délky 30m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	ks	32	██████████	██████████
Celkem část A bez DPH					██████████
C Diagnostický průzkum mostů - část betonové a zděné					
4	Zaměření				
	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)	hod	1590	██████████	██████████
5A	Dopravní opatření -lokální omezení	den	64	██████████	██████████
Celkem část C bez DPH					██████████
F Hlavní a mimořádné prohlídky mostů					
3	Prohlídka propustku				
	propustek s celkovou délkou 30-90m	ks	159	██████████	██████████
4	Ověření aktuálnosti a studium archivní dokumentace	hod	477	██████████	██████████
Celkem část F bez DPH					██████████

Celkem:	4 845 600,00 Kč
----------------	------------------------

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, níže podepsaný, Ing. Pavel Šural, 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 25.6.2020

INSET s.r.o.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, níže podepsaný, Ing. Ivo Fischer, 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 25. 6. 2020

VIAPONT, s.r.o.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, níže podepsaný, Ing. Jaromír Rušar, 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 25. 6. 2020

Rušar mosty s.r.o.