

I. RÁMCOVÁ DOHODA

mezi

objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupeným: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem nebo dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem ředitele, na základě plné moci ze dne 28. 06. 2022

IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a


zhotovitelem: **společností „KSUS-Dg-prohl-2023“**, tvořenou společníky

Pontex, spol. s r.o., vedoucí společník

se sídlem v Praze 4, Bezová 1658/1, 147 00

zastoupeným Ing. Petrem Součkem, jednatelem, Ing. Martinem Havlíkem, jednatelem, Ing. Václavem Hvízdalem, jednatelem

(každý z jednatelů je oprávněn jednat za společnost samostatně)

bankovní spojení: 

IČO: 40763439

DIČ: CZ40763439 (plátcí DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev

Ing. Václav Hvízdal

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev – adresa, fax, e-mail, datová schránka


adresa: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, e-mail: pontex@pontex.cz, datová schránka: nrpt3sn

a

AFRY CZ, spol. s r. o., společník

se sídlem v Praze 4, Magistrů 1275/13, 140 00

zastoupeným jednatelem Ing. Petrem Košanem,

bankovní spojení: 

IČO: 453 06 605 DIČ: CZ45306605 (plátcí DPH)


údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 8073

a

Horský s.r.o., společník

se sídlem v Praze 9, Klánovická 286/12, 198 00

zastoupeným jednatelem Ing. Janem Horským,

bankovní spojení: 

IČO: 256 31 900 DIČ: CZ25631900 (plátcí DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 56431

a

zhotovitelem: **INSET – PRAGOPROJEKT – RD 2023**

INSET s.r.o.

se sídlem v Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

zastoupeným Ing. Pavlem Šuralem, obchodním manažerem, na základě plné moci,

bankovní spojení: [REDACTED]

IČO: 03579727 DIČ: CZ03579727

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 234236

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev Ing. Pavla Bednaříková

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev – adresa, fax, e-mail, datová schránka INSET s.r.o., Vinohrady 40, 639 00 Brno, +420 541 246 692, obchod@inset.com, 6ccsnfh

(Vedoucí společník INSET – PRAGOPROJEKT – RD 2023)

a

zhotovitelem: **PRAGOPROJEKT, a.s.**

se sídlem v K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4

zastoupeným Ing. Markem Svobodou, předsedou představenstva

bankovní spojení: [REDACTED]

IČO: 45272387 DIČ: CZ45272387

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1434

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev Ing. Pavla Bednaříková

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev – adresa, fax, e-mail, datová schránka INSET s.r.o., Vinohrady 40, 639 00 Brno, +420 541 246 692, obchod@inset.com, 6ccsnfh

(Společník INSET – PRAGOPROJEKT – RD 2023)

a

zhotovitelem: **Společnost „SSMD4 KSUS 2023“**

SHP TS s.r.o.

se sídlem Šumavská 524/31, Veverí, 602 00 Brno

zastoupeným Ing. Filipem Hustým, MBA, jednatel

bankovní spojení: [REDACTED]

IČO: 283 42 771 DIČ: CZ28342771

údaj o zápisu v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev – Ing. Filip Hustý, MBA

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev – Šumavská 524/31, Veverí, 602 00 Brno, ts@shp.eu, datová schránka – fsyz7du

jako vedoucí společník společnosti „SSMD4 KSUS 2023“ na základě plné moci

a

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

se sídlem Bohunická 133/50, 619 00 Brno

zastoupeným Ing. Ilja Hustý, jednatel

bankovní spojení: [REDACTED]

IČO: 18827527 DIČ: CZ18827527

údaj o zápisu v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1558

a

Mostní a silniční, s.r.o.

se sídlem Havlíčkova 72, 602 00 Brno

zastoupeným Ing. Igor Suza, jednatel

bankovní spojení: [REDACTED]

IČO: 26274337 DIČ: CZ26274337

údaj o zápisu v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 41220

a

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

zastoupeným Ing. Martin Vilč, předseda představenstva

bankovní spojení: [REDACTED]

IČO: 42767377 DIČ: CZ4277377

údaj o zápisu v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10727

a

4bridges s.r.o.

se sídlem Slunná 541/27, Střešovice, 162 00 Praha 6

zastoupeným Ing. Janem Semerádem, jednatel

bankovní spojení: [REDACTED]

IČO: 07497032 DIČ: CZ07497032

údaj o zápisu v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 302031

a

zhotovitelem: **VALBEK-MOTT-KLOKNERŮV ÚSTAV**

zastoupená vedoucím společníkem **Valbek, spol. s r.o.**

se sídlem v Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec

zastoupeným Ing. Františkem Hanušem, ředitelem střediska Praha

bankovní spojení: [REDACTED]

IČO: 48266230, DIČ: CZ48266230

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Ústí nad Labem, vložka C 4487

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev Ing. Petra Kopková

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev:

adresa Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec, e-mail info@valbek.cz, datová schránka bebs53h

další společník **Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**

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

zapsán v OR vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn.: C 14051

IČ: 48588733, DIČ: CZ48588733

Další společník **České vysoké učení technické v Praze**

se sídlem v Praze 6, Jugoslávských partyzánů 1580/3, PSČ 160 00

Součástí **Kloknerův ústav**

Se sídlem v Praze 6, Šolínova 7, PSČ 166 08
IČ: 684 07 700, DIČ: CZ68407700

(dále jen „zhotovitelé“ či jednotlivě „zhotovitel“) na straně druhé.

vzhledem k tomu, že

- A) objednatel vyhlásil otevřené řízení podle ustanovení § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, týkající se veřejné zakázky na služby s názvem „**Rámcová dohoda na zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace**“, a to za účelem výběru více účastníků pro uzavření rámcové dohody,
- B) na základě výsledků tohoto zadávacího řízení objednatel rozhodl o přidělení této veřejné zakázky zhotovitelům,
- C) objednatel je státní příspěvkovou organizací vykonávající činnosti odpovídající činnostem, jež jsou předmětem plnění této Rámcové dohody a na ni navazujících Prováděcích smluv,

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**Rámcovou dohodu na zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek,
včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové
dokumentace**

(dále jen „**Rámcová dohoda**“)

Článek 1.

Výkladová ustanovení

V této Rámcové dohodě budou mít slova a výrazy ten význam, jaký je jim připisován v Obchodních podmínkách pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, a dále rovněž takto:

- 1.1. **Prováděcí smlouva nebo také Smlouva o dílo** – smlouva na plnění Veřejné zakázky na služby uzavřená na základě Rámcové dohody postupem dle čl. 4. Rámcové dohody. Prováděcí smlouvy budou mezi objednatelem a jednotlivými zhotoviteli uzavírány průběžně po celou dobu trvání Rámcové dohody.
- 1.2. **Mostní prohlídka** – pro potřeby Rámcové dohody a Smluv o dílo se jimi rozumí též provádění zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek včetně přepočtů zatížitelnosti.
- 1.3. **Veřejná zakázka** – veřejná zakázka na služby zadávaná na základě Rámcové dohody postupem dle čl. 4. Rámcové dohody.
- 1.4. **Písemná výzva** – výzva učiněná objednatelem v souladu s ustanovením § 135 odst. 1 Zákona o VZ všem zhotovitelům na základě Rámcové dohody.
- 1.5. **Zákon o VZ** – zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6. **Občanský zákoník** – zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

- 1.7. **Elektronický nástroj** – elektronický nástroj stanovený objednatelem, prostřednictvím kterého budou podávány nabídky na plnění Veřejných zakázek.

Článek 2.

Úvodní ustanovení

- 2.1. Účelem Rámcové dohody je zajištění diagnostického průzkumu mostů a propustků a hlavních, běžných a mimořádných prohlídek mostů na území České republiky a vypracování zjednodušené projektové dokumentace jednotlivými zhotoviteli, a to dle potřeb objednatele.
- 2.2. Rámcovou dohodou jsou mezi objednatelem a zhotoviteli sjednány obchodní, platební a další podmínky poskytování výše uvedených služeb a postup při uzavírání Prováděcích smluv.
- 2.3. Zhotovitelé budou povinni zajistit komplexní poskytnutí poptávaných služeb. Zhotovitelé budou též povinni na své náklady zajistit prostředky a vybavení potřebné pro poskytnutí těchto služeb.

Článek 3.

Základní ustanovení

- 3.1. Zhotovitelé se Rámcovou dohodou zavazují provádět pro objednatele diagnostický průzkum mostů a propustků a hlavní, běžné a mimořádné prohlídky mostů na území České republiky a vypracování zjednodušené projektové dokumentace, a to v souladu s podmínkami sjednanými v Rámcové dohodě a v Prováděcích smlouvách.
- 3.2. Objednatel se Rámcovou dohodou zavazuje zaplatit zhotovitelům za provedení diagnostického průzkumu a hlavních, běžných a mimořádných prohlídek mostů a za vypracování zjednodušené projektové dokumentace úplatu, a to v souladu s podmínkami sjednanými v Rámcové dohodě a v Prováděcích smlouvách.

Článek 4.

Postup při uzavírání Prováděcích smluv

- 4.1. Obecná ustanovení o uzavírání Prováděcích smluv:
- 4.1.1. Prováděcí smlouvy budou uzavřeny na základě výsledků Písemných výzev k podání nabídek ve smyslu § 135 odst. 1 Zákona o VZ (dále jen „**minitendry**“), v rámci kterých objednatel vyzve všechny zhotovitele k předložení nabídky na plnění Veřejné zakázky. Minitendry slouží pro výběr konkrétního zhotovitele Veřejné zakázky (dílčího plnění), a to dle specifikací upřesněných objednatelem.
- 4.2. Postup v rámci minitendru:
- 4.2.1. Objednatel oznámí všem zhotovitelům úmysl zadat Veřejnou zakázku na základě Rámcové dohody v minitendru, a to formou Písemné výzvy k předložení nabídky. Výzva k předložení nabídky bude zhotovitelům rozesílána písemně prostřednictvím Elektronického nástroje a bude obsahovat údaje nezbytné pro podání nabídky na plnění Veřejné zakázky. V případě společné účasti dodavatelů, bude Písemná výzva určená Zhotoviteli, zaslána vedoucímu účastníkovi odpovědnému za zakázku podle čl. 5.5.2 Zadávací dokumentace.
- 4.2.2. Každá Písemná výzva bude obsahovat:
- Číslo Písemné výzvy;
 - Identifikační údaje objednatele;
 - Identifikaci a kontaktní údaje oprávněné osoby objednatele;

- d. Vymezení a popis požadovaného plnění, včetně konkrétního rozpisu služeb (soupisu prací);
 - e. Místo plnění;
 - f. Dobu plnění;
 - g. Informaci o hodnotících kritériích;
 - h. Návrh Prováděcí smlouvy dle vzoru, který tvoří součást Rámcové dohody, upravený dle podmínek konkrétní Veřejné zakázky;
 - i. Lhůtu, způsob a místo podání nabídky;
- 4.2.3. Při zadání Veřejné zakázky v těchto minutendrech bude ekonomická výhodnost nabídek hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru dvou kritérií, a to kritéria nabídková cena bez DPH a kritéria kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace Veřejné zakázky. Objednatel může případně jako prostředek hodnocení nabídek využít též elektronickou aukci. V takovém případě bude Písemná výzva obsahovat rovněž bližší údaje o elektronické aukci.
- 4.2.4. Smluvní strany se dohodly, že Písemná výzva se bude považovat za odeslanou okamžikem jejího odeslání prostřednictvím Elektronického nástroje zhotovitelů uvedeným v Rámcové dohodě. Zhotovitelé se zavazují aktualizovat své kontaktní údaje uvedené v Rámcové dohodě tak, aby objednatel měl vždy k dispozici aktuální údaje. Zhotovitelé se rovněž zavazují udržovat v řádném provozu své prostředky e-mailové a komunikace prostřednictvím Elektronického nástroje.
- 4.2.5. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že zhotovitelé souhlasí s tím, že nesou riziko spočívající v omezení času pro podání nabídky na plnění Veřejné zakázky, a to i včetně případného znemožnění podání nabídky, pokud dojde k pozdnímu příjmu či znemožnění příjmu Písemné výzvy na základě technických důvodů na straně zhotovitele nebo z důvodu, že zhotovitel řádně neinformoval objednatele o změnách svých kontaktních údajů.
- 4.2.6. Zhotovitelé budou povinni (v případě jejich zájmu o konkrétní Veřejnou zakázku) doručit objednateli své nabídky v rámci těchto minutendrů prostřednictvím Elektronického. Při zpracování nabídek na plnění Veřejných zakázek nesmí zhotovitel uvést ceny za jednotlivá dílčí plnění vyšší, než jaké vyplývají ze soupisu prací obsaženého v nabídce zhotovitele na uzavření Rámcové dohody a ze způsobu stanovení maximální ceny uvedeného v článku 6. Rámcové dohody (je však oprávněn nabídnout nižší ceny za tato jednotlivá dílčí plnění).
- 4.2.7. Každá podaná nabídka musí obsahovat minimálně:
- a. Číslo Písemné výzvy, na jejímž základě je podávána;
 - b. Identifikaci objednatele;
 - c. Identifikaci zhotovitele, který podává nabídku;
 - d. Dokumenty stanovené v Písemné výzvě, včetně podepsaného návrhu Prováděcí smlouvy;
 - e. Podpis zhotovitele.
- 4.2.8. Nabídky, které budou obsahovat ustanovení, která jsou v rozporu s Rámcovou dohodou a/nebo Písemnou výzvou a/nebo Zákonem o VZ budou z minutendru vyřazeny. Na nabídky podané po uplynutí lhůty pro podání nabídek se pohlíží, jako by nebyly podány.
- 4.2.9. Objednatel je oprávněn zrušit vyhlášený minutendr, a to až do doby uzavření Prováděcí smlouvy.
- 4.2.10. Zhotovitelé berou na vědomí a souhlasí, že vůči objednateli nemohou vynucovat uzavření jakékoli Prováděcí smlouvy ani požadovat zaplacení jakýchkoli plateb

vyjma těch za skutečně objednané a realizované služby na základě uzavřené Prováděcí smlouvy.

- 4.2.11. Pokud nabídka zhotovitele nesplňuje požadavky stanovené v Písemné výzvě nebo Rámcové dohodě, je v rozporu s platnými právními předpisy nebo obsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu, je Objednatel (resp. hodnotící komise) oprávněn vyžádat si od zhotovitele příslušné vysvětlení, zdůvodnění nebo doplnění nabídky, nebo zhotovitele vyloučit. V takovém případě objednatel odešle zhotoviteli oznámení o jeho vyloučení s odůvodněním.
- 4.3. Smluvní strany stanoví, že jednotlivé Prováděcí smlouvy se budou řídit smluvními podmínkami této Rámcové dohody. Pro účely interpretace bude prioritou dokumentů podle následujícího pořadí:
- a) Prováděcí smlouva
 - b) Nabídka na plnění Dílčí zakázky
 - c) Rámcová dohoda, a to v rozsahu a pořadí dokumentů uvedeném v čl. 8.7 Rámcové dohody.

Článek 5.

Doba a místo plnění

- 5.1. Plnění poskytovaná na základě Prováděcích smluv budou zhotovitelé realizovat v termínech sjednaných v Prováděcích smlouvách, resp. stanovených pokynem objednatele.
- 5.2. Nebude-li v Prováděcí smlouvě sjednáno jiné místo předání písemných výstupů z plnění Prováděcí smlouvy, je místem předání písemných výstupů Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5. Další či jiná místa plnění budou vždy sjednána v Prováděcí smlouvě, resp. stanovena pokynem objednatele.

Článek 6.

Cena

- 6.1. Cena za poskytnuté služby bude vždy stanovena jako součet cen za skutečně poskytnuté služby, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu konkrétních služeb a jednotkových cen těchto služeb (cen za 1 MJ v Kč bez DPH). Objednatel bude oprávněn v rámci Písemné výzvy k předložení nabídky stanovit i maximální cenu za plnění poptávané ve Veřejné zakázce.
- 6.2. Cena za provedení Veřejné zakázky bude vždy uvedena v Prováděcí smlouvě.
- 6.3. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené služby.
- 6.4. Jednotkové ceny předložené zhotoviteli v nabídce na uzavření Rámcové dohody (ceny za 1 MJ v Kč bez DPH) jsou cenami maximálně přípustnými, tj. zahrnují veškeré maximálně možné náklady spojené s plněním 1 MJ dle Rámcové dohody. Při zpracování nabídek pro potřeby uzavření Prováděcí smlouvy mohou zhotovitelé uvést pouze ceny stejné nebo nižší, než tyto jednotkové ceny uvedené zhotovitelem v nabídce na uzavření Rámcové dohody. Zhotovitel tak není v souvislosti s plněním Rámcové dohody, resp. Prováděcích smluv, oprávněn účtovat a požadovat na objednateli úhradu jakýchkoliv jiných či dalších částek. Tyto jednotkové ceny nemohou být po dobu trvání Rámcové dohody překročeny (navýšeny), s výjimkou případů dle odst. 36.1. a 36.2. Všeobecných obchodních podmínek. Jednotkové ceny všech zhotovitelů jsou obsaženy v soupisu prací v části A Zvláštních obchodních podmínek.

- 6.5. Jednotkové ceny (za 1 MJ) uvedené v rozpisu služeb (sopisu prací) v části A Zvláštních obchodních podmínek jsou vyčísleny v Kč bez DPH. K cenám za plnění Prováděcích smluv bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den podpisu protokolu o převzetí prací (díla) bez vad a nedodělků ze strany objednatele. DPH se pro účely Rámcové dohody a Prováděcích smluv rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek 7.

Trvání Rámcové smlouvy

- 7.1. Rámcová dohoda nabývá platnosti dnem jejího uzavření. Dnem uzavření Rámcové dohody je den označený datem u podpisů smluvních stran. Je-li takto označeno více dní, je dnem uzavření Rámcové dohody den z označených dnů nejpozdější.
- 7.2. Rámcová dohoda je účinná dnem uveřejnění v registru smluv.
- 7.3. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou v délce trvání 4 let, která počíná běžet ode dne její účinnosti. Z rámcové dohody lze uzavřít prováděcí smlouvy v maximální celkové výši 94 984 250,00 Kč bez DPH.
- 7.4. Rámcová dohoda může být zrušena dohodou všech smluvních stran v písemné formě, přičemž účinky zrušení Rámcové dohody nastanou k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik dohodou stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni uzavření takovéto dohody.
- 7.5. Rámcová dohoda může být ve vztahu k jednotlivému zhotoviteli zrušena dohodou objednatele a takového zhotovitele.
- 7.6. Objednatel je oprávněn ve vztahu s každým jednotlivým zhotovitelem od Rámcové dohody a/nebo Prováděcí smlouvy odstoupit v případě závažného nebo opakovaného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti tímto zhotovitelem. Takové odstoupení bude účinné pouze ve vztahu objednatele s tímto konkrétním zhotovitelem, který závažným způsobem nebo opakovaně porušil smluvní nebo zákonné povinnosti, přičemž Rámcová dohoda zůstává v platnosti a účinnosti vůči ostatním zhotovitelům, na které se důvod odstoupení od Rámcové dohody a/nebo Prováděcí smlouvy nevztahuje.
- 7.7. Odstoupení od Rámcové dohody a/nebo Prováděcí smlouvy musí být učiněno písemně a musí být doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od Rámcové dohody a/nebo Prováděcí smlouvy je účinné dnem jeho prokazatelného doručení druhé smluvní straně. V důsledku odstoupení se Rámcová dohoda a/nebo prováděcí smlouva neruší od samotného počátku (ex tunc), ale ruší se ke dni účinnosti odstoupení (ex nunc). Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2004 odst. 1 Občanského zákoníku. Odstoupením od Rámcové dohody není dotčena platnost a účinnost Prováděcích smluv uzavřených na základě Rámcové dohody před účinností odstoupení od Rámcové dohody.
- 7.8. Po odstoupení od Rámcové dohody zůstávají v účinnosti ustanovení upravující náhradu škody, smluvní pokutu, volbu rozhodného práva, volbu příslušného soudu a uveřejňování v registru smluv.
- 7.9. Další důvody předčasného ukončení Rámcové dohody a/nebo Prováděcí smlouvy upravují Všeobecné obchodní podmínky a Zvláštní obchodní podmínky.
- 7.10. Objednatel je oprávněn od Rámcové dohody odstoupit v případě, že počet účastníků Rámcové dohody na straně zhotovitelů poklesne z jakéhokoliv důvodu pod dva (ustanovení § 133 odst. 3 Zákona o VZ), tzn. že objednatel nebude nadále oprávněn Veřejné zakázky na základě Rámcové dohody zadávat.

- 7.11. Předčasné ukončení Rámcové dohody nemá vliv na platnost a účinnost dosud nesplněných Prováděcích smluv (a to i Prováděcích smluv uzavřených v průběhu výpovědní lhůty). Práva a povinnosti z takto uzavřených Prováděcích smluv se budou i nadále řídit Rámcovou dohodou a jejími přílohami. Tím není dotčeno oprávnění objednatele předčasné ukončit kteroukoliv Prováděcí smlouvu, pakliže pro to budou dány podmínky.

Článek 8.

Závěrečná ustanovení

- 8.1. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Zhotovitelem 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 Objednateli 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, která tvoří přílohu této Rámcové dohody. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.
- 8.2. Právní vztahy vzniklé na základě Rámcové dohody a/nebo jednotlivých Prováděcích smluv se řídí Občanským zákoníkem. Smluvní strany podpisem Rámcové dohody dohodly, že vylučují aplikaci ust. § 557 a § 1805 Občanského zákoníku.
- 8.3. Rámcová dohoda i každá Prováděcí smlouva se vyhotovují v elektronické podobě, přičemž smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
- 8.4. Rámcovou dohodu a Prováděcí smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků Rámcové dohody a Prováděcí smlouvy elektronicky podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změny oprávněných osob, odborných osob, podzhotovitelů nebo ve společné účasti dodavatelů, které se týkají objednatele a jednoho ze zhotovitelů je možné provést bez dodatků Rámcové dohody pouze za podmínek stanovených v příložených obchodních podmínkách pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací.
- 8.5. Pokud se stane jakékoli ustanovení Rámcové dohody nebo prováděcí smlouvy neplatným, nezákonným nebo nevynutitelným, netýká se tato neplatnost, nezákonnost a nevynutitelnost zbývajících ustanovení Rámcové dohody nebo Prováděcí smlouvy. Smluvní strany se tímto zavazují na základě jednání nahradit do 5 (pěti) pracovních dnů po doručení výzvy druhé smluvní strany jakékoli takové neplatné, nezákonné nebo nevynutitelné ustanovení novým ustanovením, které je platné, zákonné a vynutitelné a má stejný nebo alespoň podobný obchodní a právní význam. Nové ustanovení Rámcové dohody nebo Prováděcí smlouvy bude přijato ve formě dodatku k Rámcové dohodě nebo Prováděcí smlouvě.
- 8.6. Objednatel a každý ze zhotovitelů prohlašují, že Rámcovou dohodu uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah Rámcové dohody za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření Rámcové dohody rozhodující.
- 8.7. Následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
- a) Rámcová dohoda
 - b) Dopis o přijetí nabídek

- c) Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
- d) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- e) Vzor Prováděcí smlouvy
- f) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- g) Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář dle Přílohy č. 2 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
- i) 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 mostních objektů pozemních komunikací pod č.j. MD-38959/2022-930/2 ze dne 15.12. 2022 s účinností od 1.1.2023.
 - 4. ČSN 73 6221 Prohlídky mostů PK včetně prohlídky podjezdu.
 - 5. ČSN 73 6220 Evidence mostů PK.
 - 6. ČSN 73 6200 Mostní názvosloví.
 - 7. ČSN ISO 13822 Zásady navrhování konstrukcí - 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 mostních objektů pozemních komunikací pod č.j. MD-38959/2022-930/2 ze dne 15.12.2022 s účinností od 1.1.2023
 - 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 27. 6. 2011, schválený MD_OPK a ÚP č.j. 458/2011-910-IPK/1 s účinností od 1. července 2011.
14. TP 262 - Ložiska mostů pozemních komunikací.
15. 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 zatížitelnosti mostů na pozemních komunikacích:

1. ČSN 73 6222 Zatížitelnost mostů pozemních komunikací.
2. ČSN ISO 13822 Zásady navrhování konstrukcí - Hodnocení existujících konstrukcí.
3. ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí -Doplňující 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 P 73 6213 – Navrhování zděných mostních konstrukcí.
11. ČSN EN 1997 – Eurokód 7 – Navrhování geotechnických konstrukcí (soubor norem).
12. ČSN EN 1337- Eurokód 10 - Stavební ložiska – Část 10: Prohlídka a údržba.

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

1. ČSN 73 6209 Zatěžovací zkoušky mostních objektů.
2. ČSN 73 2030 Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí.

3. ČSN EN 13670 Provádění 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 a předávání soupisů prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě (Datový předpis XC4).
 7. Zákon č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí.
 8. Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví.
 9. Zákon č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
 10. Směrnice GŘ ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR.
 11. Příkaz PŘ 3/2014 – metodický pokyn pro sledování výškového přetvoření mostů.
 12. ČSN 73 0405 Měření posunů stavebních objektů.
 13. ČSN ISO 4463-1 - Měřicí metody ve výstavbě.
 14. ČSN 73 0202 - Geometrická přesnost ve výstavbě.
- 8.8. Objednatel a každý ze zhotovitelů prohlašují, že Rámcovou dohodu uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah Rámcové dohody za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření Rámcové dohody rozhodující, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Přílohy Rámcové dohody:

- a) Dopis o přijetí nabídek
- b) Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- c) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
Přílohy C – Platby a platební podmínky

- d) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- e) Vzor Prováděcí smlouvy
- f) Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář dle Přílohy č. 2 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
- g) Technické podmínky, jejichž výčet je uveden v čl. 8.7 Rámcové dohody
- h) Vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů.

PODEPSÁN

za objednatele:

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

PODEPSÁN

za zhotovitele:

„KSUS-Dg-prohl-2023“

Ing. Petr Souček, jednatel

PODEPSÁN

za zhotovitele:

INSET – PRAGOPROJEKT – RD 2023

Ing. Pavel Šural, na základě plné moci

PODEPSÁN

za zhotovitele:

SSMD4 KSUS 2023

Ing. Filip Hustý, MBA, jednatel SHP TS
s.r.o., na základě plné moci

PODEPSÁN

VALBEK-MOTT-KLOKNERŮV ÚSTAV

Ing. František Hanuš,

Ředitel střediska Praha

Valbek, spol. s r.o.

Příloha a) Dopis o přijetí nabídek

uveřejněno na profilu zadavatele

č.j.: 364/24/KSUS/R/TES

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

ve smyslu § 50 ve spojení s §§ 122 a 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	Rámcová dohoda na zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace
Druh veřejné zakázky:	otevřené řízení
Druh zadávacího řízení:	služby
Datum zahájení zadávacího řízení:	30.10.2023
Registrační číslo veřejné zakázky:	vz-309/23

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky zadávané dle zákona rozhodl na základě ustanovení § 122 zákona o výběru dodavatelů. V souladu s ustanovením § 50 zákona Zadavatel oznamuje výběr následujících čtyř dodavatelů:

KSUS-Dg-prohl-2023

Název: Pontex, spol. s r.o.

Sídlo: Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4

IČO: 40763439

(dále též „Vedoucí společník“ nebo „PONTEX“)

a

Název: AFRY CZ s.r.o.

Sídlo: Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 45306605

a

Název: Horský s.r.o.

Sídlo: Klánovická 282/12, Hloubětín, 198 00 Praha 9

IČO: 25631900

INSET – PRAGOPROJEKT – RD 2023

INSET s.r.o.

se sídlem v Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

(Vedoucí společník INSET – PRAGOPROJEKT – RD 2023)

a

zhotovitelem: PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem v K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

IČO: 45272387

Společnost „SSMD4 KSUS 2023“

SHP TS s.r.o.

se sídlem Šumavská 524/31, Veverí, 602 00 Brno

IČO: 283 42 771

jako vedoucí společník společnosti „SSMD4 KSUS 2023“ na základě plné moci

a

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

se sídlem Bohunická 133/50, 619 00 Brno

IČO: 18827527

a

Mostní a silniční, s.r.o.

se sídlem Havlíčkova 72, 602 00 Brno

IČO: 26274337

a

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

IČO: 42767377

a

4bridges s.r.o.

se sídlem Slunná 541/27, Střešovice, 162 00 Praha 6

IČO: 07497032

VALBEK-MOTT-KLOKNERŮV ÚSTAV

zastoupená vedoucím společníkem Valbek, spol. s r.o.

se sídlem v Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec

IČO: 48266230

další společník Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

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

IČO: 48588733

Další společník České vysoké učení technické v Praze se sídlem v Praze 6, Jugoslávských partyzánů 1580/3, PSČ 160 00 Součást Kloknerův ústav

Se sídlem v Praze 6, Šolínova 7, PSČ 166 08

IČ: 684 07 700

O d ů v o d n ě n í

Zadavatel vybral výše uvedené dodavatele na základě výsledků jednání komise pro posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení.

P o u ě n í

Námítky proti rozhodnutí o výběru dodavatele lze podat podle ustanovení § 242 odst. 2 zákona. Námítky musí být zadavateli doručeny nejpozději do 15 dnů od jejich uveřejnění.

Zadavatel nesmí podle ustanovení § 246 odst. 1 zákona před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru dodavatele uzavřít smlouvu s dodavatelem, jehož nabídka byla vybrána podle § 122 zákona.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace

Příloha:

Příloha č. 1 - Zpráva o hodnocení nabídek

Příloha č. 2 – Tabulka Výsledek posouzení splnění podmínek účasti

ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

ve smyslu § 119 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

1. Identifikace zadávacího řízení

Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	Rámcová dohoda na zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace
Druh veřejné zakázky:	otevřené řízení
Druh zadávacího řízení:	služby
Datum zahájení zadávacího řízení:	30.10.2023
Registrační číslo veřejné zakázky:	vz-309/23

Na hodnocení se podíleli tito členové komise:

Jméno a příjmení člena komise	Vztah člena komise k zadavateli
Bc. Josef Tesař	zaměstnanec, předseda komise
Bc. Miroslav Dostál	zaměstnanec
Ing. Milan Jeřábek	zaměstnanec
Petr Dusbaba	zaměstnanec
Bc. Lukáš Balog	zaměstnanec

Seznam nabídek:

Nabídka/účastník s pořadovým č. 1	
Identifikační údaje účastníka:	KSUS-Dg-prohl-2023 Název: Pontex, spol. s r.o. Sídlo: Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4 IČO: 40763439 (dále též „Vedoucí společník“ nebo „PONTEX“) a Název: AFRY CZ s.r.o. Sídlo: Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4 IČO: 45306605 a

<p>Název: Horský s.r.o. Sídlo: Klánovická 282/12, Hloubětín, 198 00 Praha 9 IČO: 25631900</p>	
Nabídková cena uvedena bez DPH	88 672 750,00 Kč
Nabídková cena uvedena s DPH	107 294 027,50 Kč

Nabídka/účastník s pořadovým č. 2	
Identifikační údaje účastníka:	<p>INSET – PRAGOPROJEKT – RD 2023 INSET s.r.o. se sídlem v Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3 IČO: 03579727 (Vedoucí společník INSET – PRAGOPROJEKT – RD 2023) a zhotovitelem: PRAGOPROJEKT, a.s. se sídlem v K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 IČO: 45272387</p>
Nabídková cena uvedena bez DPH	90 177 880,00 Kč
Nabídková cena uvedena s DPH	109 115 234,80 Kč

Nabídka/účastník s pořadovým č. 3	
Identifikační údaje účastníka:	<p>Společnost „SSMD4 KSUS 2023“ SHP TS s.r.o. se sídlem Šumavská 524/31, Veverří, 602 00 Brno IČO: 283 42 771 jako vedoucí společník společnosti „SSMD4 KSUS 2023“ na základě plné moci a Stráský, Hustý a partneři s.r.o. se sídlem Bohunická 133/50, 619 00 Brno IČO: 18827527 a Mostní a silniční, s.r.o. se sídlem Havlíčkova 72, 602 00 Brno IČO: 26274337 a DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava IČO: 42767377 a 4bridges s.r.o. se sídlem Slunná 541/27, Střešovice, 162 00 Praha 6 IČO: 07497032</p>
Nabídková cena uvedena bez DPH	94 490 570,00 Kč
Nabídková cena uvedena s DPH	114 333 589,70 Kč

Nabídka/účastník s pořadovým č. 4	
Identifikační údaje účastníka:	<p>VALBEK-MOTT-KLOKNERŮV ÚSTAV zastoupená vedoucím společníkem Valbek, spol. s r.o. se sídlem v Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec IČO: 48266230 další společník Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. se sídlem Praha 1, Národní 984/15, PSČ 110 00 IČ: 48588733 Další společník České vysoké učení technické v Praze se sídlem v Praze 6, Jugoslávských partyzánů 1580/3, PSČ 160 00 Součást Kloknerův ústav Se sídlem v Praze 6, Šolínova 7, PSČ 166 08 IČ: 684 07 700</p>
Nabídková cena uvedena bez DPH	89 376 000,00 Kč
Nabídková cena uvedena s DPH	108 144 960,00 Kč

Dle zadávacích podmínek bude rámcová dohoda uzavřena až s 5 účastníky. Na základě Rámcové dohody bude zadavatel jejím účastníkům zadávat jednotlivé veřejné zakázky na služby formou minutendů. **Za účelem snížení administrativní zátěže komise nebude určovat pořadí účastníků.**

Číslo nabídky	Účastník	Nabídková cena bez DPH	Nabídková cena včetně DPH
1	KSUS-Dg-prohl-2023	88 672 750,00 Kč	107 294 027,50 Kč
2	INSET – PRAGOPROJEKT – RD 2023	90 177 880,00 Kč	109 115 234,80 Kč
3	Společnost „SSMD4 KSUS 2023“	94 490 570,00 Kč	114 333 589,70 Kč
4	VALBEK-MOTT-KLOKNERŮV ÚSTAV	89 376 000,00 Kč	108 144 960,00 Kč

Příloha b) Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV ZAKÁZKY: „Rámcová smlouva na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace“

PRO: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 PRAHA 5

Pokud bude s účastníkem jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Rámcová dohoda, poskytuje tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata smlouvy.

Účastník bere na vědomí a výslovně souhlasí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené poskytovatelem před podpisem smlouvy.

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek shora uvedené veřejné zakázky na služby, včetně podmínek Rámcové dohody a jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a vysvětlení zadávací dokumentace č. 1, 2, 3 a 4.

Tímto nabízíme poskytování služeb v rozsahu stanoveném pro nacenění v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

	<u>Nabídková cena služeb bez DPH</u>	DPH	Celková nabídková cena včetně DPH
<i>Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace</i>	(a) 88 672 750 Kč	(b) 18 621 278 Kč	(c) = (a) + (b) 107 294 028 Kč

Součástí této nabídky je oceněný Rozpis služeb obsahující dílčí ceny za poskytnutí jednotlivých služeb dodavatelem bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto dílčí ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny služby poskytované v rámci zakázky bez ohledu na jejich rozsah.

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Dílčí hodnotící kritérium	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	88 672 750 Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

Zavazujeme se po celou dobu plnění Rámcové dohody disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/specialistů) nebo (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládaným za účelem hodnocení nabídek předkládáme v prosté kopii dokumenty k Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob stanovené, nezbytné k prokázání relevantních skutečností (příslušné autorizace, osvědčení, a/nebo oprávnění, smlouvy s poddodavatelem v případě, že je některá referovaná osoba dokládána prostřednictvím poddodavatele, profesní životopisy apod.). Konkrétní plnění veřejné zakázky však bude v souladu s Rámcovou dohodou poskytováno pouze osobami v počtu skutečně potřebném pro řádné plnění konkrétní Prováděcí smlouvy. Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou, resp. Obchodními podmínkami.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Dopis o přijetí nabídek;
- (b) Dopis nabídky a Zvláštní příloha k nabídce;
- (c) Rámcová dohoda;
- (d) Vzor Prováděcí smlouvy;
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací;
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb;
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytované objednatelům;
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky;
- (g) Seznam poddodavatelů a jiných osob;
- (h) Technické podmínky.

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová dohoda dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou smlouvu na plnění veřejné zakázky.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu dle příslušné Prováděcí smlouvy.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové dohody v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Jméno: Ing. Petr Souček
funkce jednatel

Podpis: _____

řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem či v zastoupení společnosti

„*KSUS-Dg-prohl-2023*“

Adresa Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník

Datum dle el. podpisu

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: **„Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace“**

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky na služby, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky, v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 3 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující části veřejné zakázky, tj. zavazujeme se zpracovat vlastními kapacitami části plnění věcně odpovídající níže uvedenému:
 - (i) *Výpočet zatížitelnosti,*
 - (ii) *První hlavní, hlavní a mimořádné prohlídky mostů,*
 - (iii) *Diagnostické průzkumy*

to vše v rozsahu definovaném Rámcovou dohodou včetně soupisu prací a v rozsahu stanoveném v technických předpisech uvedených v článku 2 zadávací dokumentace. Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle zadávací dokumentace.

V Praze dne dle el. podpisu

Ing. Petr Souček, jednatel

Pontex, spol. s r.o.

řádně oprávněn podepsat nabídku za společnost

„KSUS-Dg-prohl-2023“ na základě čl. 6 odst. 6.2, bod 6.2.2 Smlouvy o společnosti

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV ZAKÁZKY: „Rámcová smlouva na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace“

PRO: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Pokud bude s účastníkem jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Rámcová dohoda, poskytuje tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata smlouvy.

Účastník bere na vědomí a výslovně souhlasí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené poskytovatelem před podpisem smlouvy.

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek shora uvedené veřejné zakázky na služby, včetně podmínek Rámcové dohody a jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a vysvětlení zadávací dokumentace č. 1.

Tímto nabízíme poskytování služeb v rozsahu stanoveném pro nacenění v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

	<u>Nabídková cena služeb bez DPH</u>	DPH	Celková nabídková cena včetně DPH
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
<i>Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace</i>	90 177 880,00 Kč	18 937 355,00 Kč	109 115 235,00 Kč

Součástí této nabídky je oceněný Rozpis služeb obsahující dílčí ceny za poskytnutí jednotlivých služeb dodavatelem bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto

dílní ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny služby poskytované v rámci zakázky bez ohledu na jejich rozsah.

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Dílní hodnotící kritérium	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	90 177 880,00 Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

Zavazujeme se po celou dobu plnění Rámcové dohody disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/specialistů) nebo (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládaným za účelem hodnocení nabídek předkládáme v prosté kopii dokumenty k Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob stanovené, nezbytné k prokázání relevantních skutečností (příslušné autorizace, osvědčení, a/nebo oprávnění, smlouvy s poddodavatelem v případě, že je některá referovaná osoba dokládána prostřednictvím poddodavatele, profesní životopisy apod.). Konkrétní plnění veřejné zakázky však bude v souladu s Rámcovou dohodou poskytováno pouze osobami v počtu skutečně potřebném pro řádné plnění konkrétní Prováděcí smlouvy. Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou, resp. Obchodními podmínkami.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Dopis o přijetí nabídek;
- (b) Dopis nabídky a Zvláštní příloha k nabídce;
- (c) Rámcová dohoda;
- (d) Vzor Prováděcí smlouvy;
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací;
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb;
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytované objednatelům;
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky;
- (g) Seznam poddodavatelů a jiných osob;
- (h) Technické podmínky.

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová dohoda dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou smlouvu na plnění veřejné zakázky.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu dle příslušné Prováděcí smlouvy.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové dohody v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Jméno: Ing. Pavel Šural,
funkce obchodní manažer společnosti INSET s.r.o., na základě plné moci

Podpis: _____

řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem či v zastoupení

INSET – PRAGOPROJEKT – RD 2023

Adresa Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

Datum

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: **„Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace“**

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky na služby, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky, v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 3 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující části veřejné zakázky, tj. zavazujeme se zpracovat vlastními kapacitami části plnění věcně odpovídající níže uvedenému:
 - (i) *Výpočet zatížitelnosti,*
 - (ii) *První hlavní, hlavní a mimořádné prohlídky mostů,*
 - (iii) *Diagnostické průzkumy*

to vše v rozsahu definovaném Rámcovou dohodou včetně soupisu prací a v rozsahu stanoveném v technických předpisech uvedených v článku 2 zadávací dokumentace. Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle zadávací dokumentace.

V Praze dne

INSET – PRAGOPROJEKT – RD 2023,
Ing. Pavel Šural, na základě plné moci
obchodní manažer společnosti INSET s.r.o.

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV ZAKÁZKY: „Rámcová smlouva na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace“

PRO: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 PRAHA 5

Pokud bude s účastníkem jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Rámcová dohoda, poskytuje tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata smlouvy.

Účastník bere na vědomí a výslovně souhlasí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené poskytovatelem před podpisem smlouvy.

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek shora uvedené veřejné zakázky na služby, včetně podmínek Rámcové dohody a jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a vysvětlení zadávací dokumentace č. 1.

Tímto nabízíme poskytování služeb v rozsahu stanoveném pro nacenění v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

	<u>Nabídková cena služeb bez DPH</u>	DPH	Celková nabídková cena včetně DPH
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
<i>Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace</i>	94.490.570,00	19.843.020,00	114.333.590,00

Součástí této nabídky je oceněný Rozpis služeb obsahující dílčí ceny za poskytnutí jednotlivých služeb dodavatelem bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto

díličí ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny služby poskytované v rámci zakázky bez ohledu na jejich rozsah.

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Díličí hodnotící kritérium	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	94.490.570,00 Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

Zavazujeme se po celou dobu plnění Rámcové dohody disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/specialistů) nebo (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládaným za účelem hodnocení nabídek předkládáme v prosté kopii dokumenty k Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob stanovené, nezbytné k prokázání relevantních skutečností (příslušné autorizace, osvědčení, a/nebo oprávnění, smlouvy s poddodavatelem v případě, že je některá referovaná osoba dokládána prostřednictvím poddodavatele, profesní životopisy apod.). Konkrétní plnění veřejné zakázky však bude v souladu s Rámcovou dohodou poskytováno pouze osobami v počtu skutečně potřebném pro řádné plnění konkrétní Prováděcí smlouvy. Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou, resp. Obchodními podmínkami.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Dopis o přijetí nabídek;
- (b) Dopis nabídky a Zvláštní příloha k nabídce;
- (c) Rámcová dohoda;
- (d) Vzor Prováděcí smlouvy;
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací;
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb;
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytované objednatelům;
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky;
- (g) Seznam poddodavatelů a jiných osob;
- (h) Technické podmínky.

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová dohoda dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou smlouvu na plnění veřejné zakázky.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu dle příslušné Prováděcí smlouvy.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové dohody v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Jméno: Ing. Filip Hustý, MBA

Funkce: jednatel

Podpis: _____

řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem či v zastoupení společnosti SHP TS s.r.o., jako vedoucí společník společnosti pod názvem „SSMD4 KSUS 2023“ na základě plné moci

Adresa: Šumavská 524/31, 602 00 Brno

Datum

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: **„Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace“**

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky na služby, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky, v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 3 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující části veřejné zakázky, tj. zavazujeme se zpracovat vlastními kapacitami části plnění věcně odpovídající níže uvedenému:
 - (i) *Výpočet zatížitelnosti,*
 - (ii) *První hlavní, hlavní a mimořádné prohlídky mostů,*
 - (iii) *Diagnostické průzkumy*

to vše v rozsahu definovaném Rámcovou dohodou včetně soupisu prací a v rozsahu stanoveném v technických předpisech uvedených v článku 2 zadávací dokumentace. Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle zadávací dokumentace.

V Brně dne

Ing. Filip Hustý MBA, jednatel, _____
řádně oprávněn podepsat nabídku jménem společnosti SHP TS s.r.o. jako vedoucí společník společnosti pod názvem: „SSMD4 KSUS 2023“ na základě plné moci

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV ZAKÁZKY: „Rámcová smlouva na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace“

PRO: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 PRAHA 5

Pokud bude s účastníkem jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Rámcová dohoda, poskytuje tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata smlouvy.

Účastník bere na vědomí a výslovně souhlasí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené poskytovatelem před podpisem smlouvy.

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek shora uvedené veřejné zakázky na služby, včetně podmínek Rámcové dohody a jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a vysvětlení zadávací dokumentace č.1, 2, 3, 4 a 5.

Tímto nabízíme poskytování služeb v rozsahu stanoveném pro nacenění v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

	Nabídková cena služeb bez DPH	DPH	Celková nabídková cena včetně DPH
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
<i>Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace</i>	<u>89 376 000,- Kč</u>	18 768 960,- Kč	108 144 960,- Kč

Součástí této nabídky je oceněný Rozpis služeb obsahující dílčí ceny za poskytnutí jednotlivých služeb dodavatelem bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto dílčí ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny služby poskytované v rámci zakázky bez ohledu na jejich rozsah.

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Dílčí hodnotící kritérium	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	89 376 000 Kč bez DPH

Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob
---	------	---

Zavazujeme se po celou dobu plnění Rámcové dohody disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/specialistů) nebo (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládáným za účelem hodnocení nabídek předkládáme v prosté kopii dokumenty k Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob stanovené, nezbytné k prokázání relevantních skutečností (příslušné autorizace, osvědčení, a/nebo oprávnění, smlouvy s poddodavatelem v případě, že je některá referovaná osoba dokládána prostřednictvím poddodavatele, profesní životopisy apod.). Konkrétní plnění veřejné zakázky však bude v souladu s Rámcovou dohodou poskytováno pouze osobami v počtu skutečně potřebném pro řádné plnění konkrétní Prováděcí smlouvy. Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou, resp. Obchodními podmínkami.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Dopis o přijetí nabídek;
- (b) Dopis nabídky a Zvláštní příloha k nabídce;
- (c) Rámcová dohoda;
- (d) Vzor Prováděcí smlouvy;
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací;
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb;
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytované objednatelům;
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky;
- (g) Seznam poddodavatelů a jiných osob;
- (h) Technické podmínky.

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová dohoda dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou smlouvu na plnění veřejné zakázky.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu dle příslušné Prováděcí smlouvy.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové dohody v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Jméno: Ing. Petra Kopková

Funkce: Jednatelka Valbek, spol. s r.o.

Podpis: _____

řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem či v zastoupení

VALBEK-MOTT-KLOKNERŮV ÚSTAV

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: **„Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace“**

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky na služby, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky, v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 3 zadávací dokumentace), již je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující části veřejné zakázky, tj. zavazujeme se zpracovat vlastními kapacitami části plnění věcně odpovídající níže uvedenému:
 - (i) *Výpočet zatížitelnosti,*
 - (ii) *První hlavní, hlavní a mimořádné prohlídky mostů,*
 - (iii) *Diagnostické průzkumy*

to vše v rozsahu definovaném Rámcovou dohodou včetně soupisu prací a v rozsahu stanoveném v technických předpisech uvedených v článku 2 zadávací dokumentace. Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle zadávací dokumentace.

V Praze dne

Za VALBEK-MOTT-KLOKNERŮV ÚSTAV

Valbek, spol. s r.o.

Ing. Petra Kopková, jednatelka

Příloha c) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:

Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody

Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem

Přílohy C – Platby a platební podmínky

Příloha d) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací

MINISTERSTVO DOPRAVY
ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

OBCHODNÍ PODMÍNKY

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY
ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY
PŘÍLOHY A, B, C
VZOR SMLOUVY O DÍLO

OBSAH

I. VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

DEFINICE A VÝKLAD POJMŮ

- 1. DEFINICE**
- 2. VÝKLAD POJMŮ**

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 3.1 ROZSAH SLUŽEB**
- 3.2 ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI**
- 4. BĚŽNÉ, DODATEČNÉ A MIMOŘÁDNÉ SLUŽBY**
- 5. POTŘEBNÁ PÉČE A PRAVOMOCE**
- 6. VĚCI VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE – DOSTATEČNOST NABÍDKY – DŮVĚRNOST**

POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 7. INFORMACE**
- 8. ROZHODOVÁNÍ**
- 9. POSKYTNUTÍ POMOCI**
- 10. PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA**
- 11. POSKYTNUTÍ PERSONÁLU OBJEDNATELE**
- 12. SLUŽBY TŘETÍCH STRAN**

PERSONÁL

- 13. PERSONÁL ZHOTOVITELE**
- 14. POVĚŘENÍ ZÁSTUPCI**
- 15. ZMĚNY PERSONÁLU**

ODPOVĚDNOST A POJIŠTĚNÍ

- 16. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY NÁHRADA ŠKODY**
- 17. DOBA TRVÁNÍ ODPOVĚDNOSTI**
- 18. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY**
- 19. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODY**
- 20. POJIŠTĚNÍ VĚCÍ VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE**

ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ SLUŽEB, ZMĚNY A Odstoupení OD SMLOUVY O DÍLO

- 21. PLATNOST SMLOUVY**
- 22. ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ**
- 23. ZMĚNY**
- 24. DALŠÍ NÁVRHY**
- 25. ZTÍŽENÍ NEBO ZDRŽENÍ SLUŽEB**
- SMLUVNÍ POKUTY PŘI PRODLENÍ ZHOTOVITELE**
- 26. ZMĚNĚNÉ OKOLNOSTI – VYŠŠÍ MOC**
- 27. PŘERUŠENÍ, ZASTAVENÍ NEBO Odstoupení OD SMLOUVY**

O DÍLO

- 27.1 OZNÁMENÍM OBJEDNATELE**
- 27.2 OZNÁMENÍM ZHOTOVITELE**
- 28. MIMOŘÁDNÉ SLUŽBY**
- 29. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN**

PLATBY

- 30. PLATBY ZHOTOVITELI**
- 31. TERMÍNY PLATEB**
- 32. MĚNA PLATEB**
- 33. SPORNÉ PLATBY**
- 34. KONTROLA OBJEDNATELE**

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

- 35. JAZYK A PRÁVNÍ PŘEDPISY**
- 36. ZMĚNY PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**
- 37. PŘEVEDENÍ A PODZHOTOVITEL**
- 38. VLASTNICKÁ PRÁVA**
- 39. KONFLIKT ZÁJMŮ, KORUPCE A PODVODY**
- 40. OZNÁMENÍ**
- 41. PUBLIKACE**

ŘEŠENÍ SPORŮ

- 42.1 SMÍRNÉ ŘEŠENÍ**

II. ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

PŘÍLOHY

- A – Rozsah služeb**
- B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran poskytnuté
objednatelem**
- C – Platby a platební podmínky**

III. NÁVRH SMLOUVY O DÍLO

PŘEDMLUVA

Obchodní podmínky vycházejí z „Obchodních podmínek pro zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací“, schváleno MD-OPK č.j. 11/2015-120-TN/1ze dne 5. února 2015, s účinností od 6. února 2015, , které jsou doplněny a upraveny tak, aby odpovídaly charakteru Rámcové dohody a předmětu plnění.

Obchodní podmínky pro zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací se skládají ze dvou částí.

První základní část tvoří „Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb PK“ – (dále též „tyto Všeobecné obchodní podmínky“ nebo „VOP-D“), které lze všeobecně použít pro každou zakázku tohoto typu.

Druhá, doplňující část – „Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb PK“ (ZOP-D) – obsahuje konkrétní údaje, na něž se odkazují články VOP-D a ostatní specifické podmínky, vztahující se k příslušné zakázce. Zvláštní obchodní podmínky umožňují články všeobecných obchodních podmínek dle potřeby změnit či doplnit anebo vypustit ty jejich články, které se předmětu díla netýkají. Přílohy A, B a C Zvláštních obchodních podmínek přehledně shrnují:

- rozsah služeb (Příloha A), včetně jejich ocenění,
- personál, podklady, zařízení a služby třetích stran poskytnuté objednatelem (Příloha B),

– platby a platební podmínky (Příloha C).

Všeobecné obchodní podmínky a Zvláštní obchodní podmínky tvoří spolu Obchodní podmínky, které jsou součástí Smlouvy o dílo ve smyslu § 1751 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) a určují práva a povinnosti smluvních stran pro zhotovení příslušné zakázky.

Všeobecné obchodní podmínky jsou zpracovány v takové formě, aby je bylo možné v běžných případech zahrnout přímo do zadávací dokumentace veřejné zakázky a do Smlouvy o dílo, případně je použít jako přílohu ke Smlouvě o dílo, kde spolu s dalšími dokumenty definují dílo.

Všeobecné obchodní podmínky jsou propojeny se Zvláštními obchodními podmínkami stejným označením (číslováním) odpovídajících článků a odstavců.

Jako pomůcka je připojen Vzor Smlouvy o dílo.

I. VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

DEFINICE A VÝKLAD POJMŮ

DEFINICE

Níže uvedené pojmy a výrazy mají následující význam, s výjimkou případů, kdy kontext vyžaduje jiný výklad:

- 1.1 „Zakázka“** znamená zakázku nebo její část, určenou ve Zvláštních obchodních podmínkách, pro kterou mají být služby poskytnuty.
- 1.2 „Služby“** znamená služby, které má provést zhotovitel v souladu se Smlouvou o dílo. Obsahují běžné služby, dodatečné služby a mimořádné služby. Výsledkem těchto služeb je hmotně zachycený výsledek činnosti – předmět díla.
- 1.3 „Objednatel“** znamená stranu uvedenou v Rámcové dohodě a ve Smlouvě o dílo, která přijala nabídku nebo objednala zhotovení díla, popřípadě její právní nástupce. Ve fázi zadání veřejné zakázky je objednatel zadavatelem ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).
- 1.4 „Zhotovitel“** je totožný termín, jako „Dodavatel“ ve smyslu zákona ve všech mluvnických formách a podobách a znamená osobu (osoby) označenou (é) jako zhotovitel v Dopise nabídky přijaté objednatelem, v Rámcové dohodě, případně Smlouvě o dílo, popřípadě právní nástupce této osoby nebo osob, mající k činnostem uvedeným v Rámcové dohodě a ve Smlouvě o dílo oprávnění podle zvláštních předpisů. Vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů.
- 1.5. „Rámcová dohoda“** je vícestranný právní úkon, který musí mít náležitosti podle občanského zákoníku. Rámcovou dohodu tvoří Souhrn smluvních dohod, Dopis o přijetí nabídek (Oznámení o výběru nejvhodnějších nabídek), Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce, Zvláštní obchodní podmínky, včetně Přílohy A (Rozsah služeb), Přílohy B (Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran poskytnuté objednatelem) a Přílohy C (Platby a platební podmínky), vzor Prováděcí smlouvy, tyto Všeobecné obchodní podmínky, Zvláštní technické podmínky a Technické podmínky (pokud pro zhotovení díla existují) a další související dokumenty specifikované ve Zvláštních obchodních podmínkách nebo Souhrnu smluvních dohod.
- 1.6 „Podzhotovitel“** je totožný termín, jako „Poddodavatel“ případně „Subdodavatel“ ve všech mluvnických formách a podobách a znamená právnickou nebo fyzickou osobu uvedenou v Rámcové dohodě nebo jinou osobu určenou jako podzhotovitel, která má oprávnění k činnostem podle zvláštních právních předpisů a je pověřena zhotovitelem provedením části prací, a právní nástupci všech těchto osob. Ve fázi zadání veřejné zakázky je podzhotovitel poddodavatelem ve smyslu zákona. Vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních právních předpisů.
- 1.7 „Strana“** a „Strany“ znamená objednatele a zhotovitele a „třetí strana“ – znamená jakoukoliv jinou fyzickou nebo právnickou osobu tak, jak vyplývá z kontextu.
- 1.8 „Smlouva o dílo“** nebo také „Prováděcí smlouva“ je dvoustranný právní úkon, který musí mít náležitosti podle občanského zákoníku. Smlouvou o dílo se ve smyslu Rámcové dohody rozumí smlouva na plnění Veřejné zakázky, uzavřená na základě Rámcové dohody.

- 1.9 „Den“** je období mezi dvěma za sebou následujícími půlnočními.
- 1.10 „Expertiza“** znamená odborné posouzení návrhu nebo díla nezávislou osobou určenou objednatel.
- 1.11 „Dopis o přijetí nabídky“** znamená oznámení o výběru nejvhodnějších nabídek za účelem uzavření Rámcové dohody. Smlouva o dílo vznikne až podepsáním Prováděcí smlouvy oběma stranami.
- 1.12 „Dopis nabídky“** znamená dokument, který byl sestaven každým jednotlivým zhotovitelem a obsahuje podepsanou nabídku objednateli na uzavření Rámcové dohody včetně příslušných dokumentů podle zákona.
- 1.13 „Nabídka“** znamená Dopis nabídky a všechny ostatní dokumenty každého jednotlivého zhotovitele, které účastník (dodavatel) v souladu se zákonem o veřejných zakázkách předal spolu s Dopisem nabídky za účelem uzavření Rámcové dohody.
- 1.14 „Nabídka na plnění dílčí zakázky“** znamená nabídku, kterou konkrétní zhotovitel podal za účelem uzavření Prováděcí smlouvy.
- 1.15 „Zvláštní příloha k nabídce“** znamená vyplněné stránky nadepsané Zvláštní příloha k nabídce, které jsou připojeny k Dopisu nabídky a tvoří jeho součást“.
- 1.16 „Souhrn smluvních dohod“** znamená Rámcovou dohodu jako smluvní dokument, který smluvní strany uzavřou do 30 dnů poté, co zhotovitelé obdrží Dopis o přijetí nabídek (pokud nebyly podány námitky ve smyslu zákona - v tomto případě platí lhůty podle tohoto zákona).

VÝKLAD POJMŮ

- 2.1** Nadpisy v těchto obchodních podmínkách nebudou použity při jejich výkladu.
- 2.2** Slova uvedená v jednotném čísle se použijí v množném čísle, nebo opačně, pokud to kontext vyžaduje.
- 2.3** Dokumenty tvořící Smlouvu o dílo budou pokládány za vzájemně se doplňující. Pro účely interpretace bude prioritou dokumentů podle následujícího pořadí:
- a) Prováděcí Smlouva (Smlouva o dílo)
 - b) Nabídka na plnění dílčí zakázky
 - c) Rámcová dohoda - Souhrn smluvních dohod
 - d) Dopis o přijetí nabídek
 - e) Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce
 - f) Zvláštní obchodní podmínky včetně Přílohy A, B a C
 - g) Vzor prováděcí smlouvy
 - h) Všeobecné obchodní podmínky
 - i) Vybrané části nabídek zhotovitelů, specifikované v Rámcové dohodě - souhrnu smluvních dohod
 - j) Zvláštní technické podmínky (pokud pro konkrétní zakázku existují)
 - k) Technické podmínky (pokud pro zhotovení díla existují) ^{x)}
 - l) Související dokumenty tvořící součást Rámcové dohody a/nebo Smlouvy o dílo.

Jestliže se v dokumentech najde dvojznačnost nebo nesrovnalost, platí ustanovení dokumentu s vyšší prioritou.

- x) pro dokumentaci staveb „Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb PK“ – TKP-D. Technické podmínky ve smyslu těchto obchodních podmínek nejsou totožné s Technickými podmínkami, vydávanými v číslované řadě Ministerstvem dopravy.

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

ROZSAH SLUŽEB

- 3.1** Zhotovitel poskytne služby, které tvoří předmět díla, samostatně na vlastní náklady a nebezpečí. Zhotovitel uplatní potřebnou odbornou péči a úsilí ke splnění svých závazků sjednaných ve Smlouvě o dílo, a to v souladu s platnými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu, a dokumenty a podmínkami, které jsou součástí Rámcové dohody a / nebo Smlouvy o dílo. Obsah a rozsah služeb je stanoven v Příloze A, konkrétní obsah služeb bude stanoven ve Smlouvě o dílo.

ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI

- 3.2** Zhotovitel předloží bezodkladně po uzavření Rámcové dohody doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat jakostní požadavky Rámcové dohody, resp. Smlouvy o dílo. Systém bude odpovídat podrobnostem uvedeným v Rámcové dohodě. Objednatel je oprávněn podrobit přezkoumání jakýkoliv aspekt systému.

BĚŽNÉ, DODATEČNÉ A MIMOŘÁDNÉ SLUŽBY

- 4.1** Běžné služby jsou služby definované jako takové v Příloze A.
- 4.2** Dodatečné služby jsou služby definované jako takové v Příloze A nebo takové, které jsou dohodou obou stran označeny jako dodatečné k běžným službám.
- 4.3** Mimořádné služby jsou služby, které nejsou běžné ani dodatečné, které však zhotovitel musí poskytnout v souladu s ustanovením článku 28.

POTŘEBNÁ PÉČE A PRAVOMOCE

- 5.1** Zhotovitel uplatní potřebnou péči a úsilí ke splnění Smlouvy o dílo.
- 5.2** V případě uplatňování pravomocí nebo plnění povinností vyplývajících z podmínek smlouvy mezi objednatelem a třetí stranou, zhotovitel:
- bude-li pověřen ověřováním nebo provedením posudku, bude jednat jako nestranný odborník podle svého úsudku; na nedostatky v činnosti třetí strany upozorní neprodleně objednatele,
- 5.3** Zhotovitel bude prokazatelně průběžně informovat objednatele o postupu při poskytování služeb. Způsob informování je stanoven ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

VĚCI VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE

- 6.1** Cokoliv je dodáno nebo placeno objednatelem k použití zhotovitelem zůstane ve vlastnictví objednatele, a kde je to možné, bude tak označeno. Při dokončení nebo předčasném ukončení poskytování služeb zhotovitel provede inventuru toho, co nespotřeboval a předá to objednateli dle jeho pokynů. Činnost spojená s předáním se považuje za dodatečné služby, pokud se nejedná o věci uvedené v článku 10.

DOSTATEČNOST NABÍDKY

6.2 Předpokládá se, že se zhotovitel před odevzdáním své Nabídky a/nebo Nabídky na plnění dílčí zakázky přesvědčil o její správnosti a dostatečnosti, včetně rozsahu a ceny. Ceny, případně způsob stanovení cen, uvedené v Nabídce, resp. v Nabídce na plnění dílčí zakázky, pokrývají všechny smluvní závazky a všechny záležitosti a věci nezbytné k řádnému poskytnutí služeb, pokud není v Rámcové dohodě stanoveno jinak.

DŮVĚRNOST

6.3 Veškeré informace týkající se služeb, jakož i celé stavby, pro niž jsou služby poskytovány, jsou důvěrné. Zhotovitel není oprávněn použít či zpřístupnit tyto informace k jiným účelům, než k plnění Smlouvy o dílo, není-li dále ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo uvedeno jinak.

6.4 Zhotovitel je povinen zajistit, aby služby poskytovaly pouze osoby, které jsou zavázány k povinnosti chránit důvěrné informace. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené porušením této povinnosti svojí vinou.

POVINNOSTI OBJEDNATELE

INFORMACE

7.1 Aby nedošlo ke zdržování poskytování služeb, objednatel předá zhotoviteli po podpisu Smlouvy o dílo v nezbytně nutné době bezplatně všechny informace, které získal a které se mohou služeb týkat.

ROZHODOVÁNÍ

8.1 Na písemné dotazy zhotovitele objednatel vydá stanovisko písemnou formou v nezbytně nutné době, aby nedošlo ke zdržování poskytování služeb.

POSKYTNUTÍ POMOCI

9.1 Objednatel bude zhotoviteli nápomocen při:

- zajištění přístupu všude tam, kde je to zapotřebí k poskytování služeb,
- zajištění přístupu k jiným osobám za účelem získání potřebných informací k poskytování služeb.

PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA

10.1 Objednatel dá po podpisu Smlouvy o dílo zhotoviteli bezplatně k dispozici podklady k provedení díla, uvedené v Příloze B a/nebo ve Smlouvě o dílo. Dokumentaci nad rozsah dokumentace poskytované bezplatně objednatelem zhotoviteli, a veškerá další nezbytná povolení, ohlášení a souhlasy dotčených subjektů, nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.

POSKYTNUTÍ PERSONÁLU OBJEDNATELE

11.1 V dohodě se zhotovitelem objednatel po podpisu Smlouvy o dílo poskytne zhotoviteli na své náklady vlastní zaměstnance v souladu s Přílohou B. Tito zaměstnanci se budou řídit v souvislosti se službami pouze instrukcemi zhotovitele.

11.2 Personál poskytnutý objednatelem v souladu s článkem 11.1 musí být přijatelný pro zhotovitele.

SLUŽBY TŘETÍCH STRAN

12.1 Objednatel zajistí na své náklady služby od třetích stran uvedené v Příloze B a/nebo ve Smlouvě o dílo a zhotovitel bude spolupracovat s takovými poskytovateli služeb, ale nebude odpovědný za ně ani za jejich činnost.

12.2 Jestliže závazky objednatele podle čl. 11.1 nebo 12.1 nemohou být splněny a je stranami odsouhlaseno, že jsou nezbytné pro poskytování služeb, zajistí zhotovitel jejich provedení jako dodatečné služby, pokud mu v tom nebrání skutečnosti, které bez zbytečného odkladu sdělí objednateli.

PERSONÁL

PERSONÁL ZHOTOVITELE

13.1 Personál určený zhotovitelem k poskytování služeb musí být způsobilý pro poskytování těchto služeb a jeho kvalifikace musí být přijatelná pro objednatele.

POVĚŘENÍ ZÁSTUPCI

14.1 Každá strana určí svého odpovědného zástupce, který bude oprávněn k jednání ve věcech Rámcové dohody a Smlouvy o dílo.

ZMĚNY PERSONÁLU

15.1 Jestliže je nutné nahradit jakoukoliv osobu určenou podle čl. 13.1, zhotovitel zařídí ihned náhradu jinou osobou s odpovídající kvalifikací.

15.2 Náklady na náhradu personálu určeného podle čl. 13.1 ponese zhotovitel. V případě, že náhrada je požadována objednatelem

(i) bude taková žádost písemná a bude obsahovat zdůvodnění,

(ii) objednatel ponese náklady na náhradu, pokud důvodem není prokázané nesprávné chování nebo neschopnost poskytovat uspokojivě služby.

ODPOVĚDNOST A POJIŠTĚNÍ

ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY

16.1 Strana je odpovědná za vzniklou škodu, kterou způsobila druhé smluvní straně prokazatelným porušením povinností určených Rámcovou dohodou a/nebo Smlouvou o dílo.

NÁHRADA ŠKODY

16.2 Jestliže dojde k poskytnutí náhrady za škody jedné strany vůči druhé, platby se uskuteční podle následujících podmínek:

a) náhrada škody bude omezena na částku rovnající se výši prokázaných škod vzniklých neplněním povinností,

b) v případě společné odpovědnosti s třetí stranou bude náhrada škody omezena na podíl odpovídající podílu zavinění.

16.3 Jestliže kterákoli strana požaduje náhradu škody vůči straně druhé, avšak škoda nebude prokázána, žadatel musí nahradit straně druhé její prokazatelné výlohy, které vznikly jako obrana proti uplatněnému nároku na náhradu škody.

DOBA TRVÁNÍ ODPOVĚDNOSTI

17.1 Objednatel ani zhotovitel nebude odpovědný za jakoukoliv škodu vyplývající z jakékoliv události, pokud nárok nebude uplatněn před uplynutím doby stanovené

příslušným právním předpisem, nebo v době uvedené ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY

18.1 Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v čase jeho odevzdání objednateli. Za vady zjištěné po předání a převzetí odpovídá jen tehdy, když byly způsobeny porušením jeho povinností.

18.2 Zhotovitel poskytne objednateli, pokud si to objednatel přeje, záruku na odstranění vad. Forma a výše záruky bude uvedena ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

18.3 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů převzatých od objednatele nebo informací a závazných pokynů daných mu objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo když na jejich nevhodnost upozornil objednatele a ten na použití podkladů a informací nebo plnění svých pokynů trval.

18.4 Lhůta pro oznámení vad začíná plynout ode dne odevzdání a převzetí díla a její délka je stanovena v příslušném právním předpisu nebo Smlouvě o dílo.

18.5 Zhotovitel je povinen vady na své náklady odstranit.

18.6 Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od obdržení oznámení vad:

- dohodnout s objednatelem způsob a termín odstranění těchto vad,
- přistoupit k odstranění vady, a to i v případě, že ji neuznává. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí sporu.

18.7 Nebudou-li vady zhotovitelem odstraněny v dohodnutém termínu, nebo nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad v souladu s čl. 18.6 má objednatel právo zadat odstranění vad na náklady zhotovitele jinému subjektu.

18.8 V případě sporu o kvalitu (o uznání vady) díla se smluvní strany zavazují stanovit nezávislou osobu, která spor posoudí a doporučí jeho řešení. V případě, že strany neakceptují toto doporučení, bude se spor dále řešit dle článku 42.1.

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODY

19.1 Zhotovitel je povinen, jestliže je to uvedeno ve Zvláštních obchodních podmínkách, na své náklady sjednat pojištění

- odpovědnosti za škody,
- odpovědnosti vůči třetím stranám,
- případných dalších rizik uvedených ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

Splnění této povinnosti doloží zhotovitel objednateli ověřenou kopií pojistných smluv ve lhůtě uvedené ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

POJIŠTĚNÍ VĚCÍ VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE

20.1 Zhotovitel je povinen, jestliže je to uvedeno ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo uzavřít pojištění proti ztrátám a škodám na věcech ve vlastnictví objednatele dle článku 6 (včetně odpovědnosti za škody vzniklé užíváním těchto věcí) a náklady na pojištění zahrnout do návrhu ceny jako

samostatnou položku. Splnění této povinnosti doloží zhotovitel objednateli ověřenou kopií pojistné smlouvy ve lhůtě uvedené ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ SLUŽEB, ZMĚNY A Odstoupení od smlouvy o dílo

PLATNOST SMLOUVY

21.1 Rámcová dohoda, resp. Smlouva o dílo je platná od data posledního podpisu, potřebného k jejímu uzavření.

ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ

22.1 Poskytování služeb bude zahájeno a dokončeno v termínech nebo lhůtách stanovených ve Smlouvě o dílo.

22.2 Služby nebo jejich část jsou dokončeny předáním a převzetím díla nebo jeho části sjednané ve Smlouvě o dílo k samostatnému předání a převzetí.

22.3 Nebude-li ve Smlouvě o dílo sjednáno jiné místo předání, je místem předání písemných výstupů dle pokynu objednatele místo poskytování služeb nebo Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., Zborovská 11, Praha 5, 150 21. Další či jiná místa plnění budou vždy sjednána ve Smlouvě o dílo, resp. stanovena pokynem objednatele.

22.4 Není-li ve Zvláštních obchodních podmínkách (Příloze A) a/nebo Smlouvě o dílo stanoveno jinak, jsou písemné výstupy plnění Smlouvy o dílo předány vždy i v digitální formě, umožňující jejich využití v dalších stupních přípravy nebo realizace stavby.

ZMĚNY

23.1 Rámcová dohoda a/nebo Smlouva o dílo může být změněna na žádost kterékoli ze smluvních stran pouze písemnou dohodou (dodatkem smlouvy). Veškeré změny budou respektovat zadávací podmínky zakázky a zákon o veřejných zakázkách.

23.2 Objednatel může požadovat změnu rozsahu služeb. Zhotovitel je povinen na základě tohoto požadavku snížit rozsah služeb, a pokud mu v tom nebrání skutečnosti, které bez zbytečného odkladu sdělí objednateli, zvýšit rozsah služeb s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se cena odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu budou tyto služby považovány za služby dodatečné,
- c) termín dokončení poskytování služeb se přiměřeně upraví dohodou smluvních stran.

DALŠÍ NÁVRHY

24.1 Jestliže o to objednatel písemně požádá, předloží zhotovitel návrhy na změnu služeb. Příprava a předložení těchto návrhů bude dodatečnými službami.

ZTÍŽENÍ NEBO ZDRŽENÍ SLUŽEB

25.1 Dojde-li ze strany objednatele nebo třetích stran ke ztížení nebo zdržení poskytování služeb zhotovitele s následným zvětšením jejich rozsahu nebo prodloužením doby jejich poskytování:

- a) zhotovitel bude informovat objednatele o situaci a pravděpodobných důsledcích,

- b) zvýšení rozsahu služeb se bude považovat za dodatečné služby,
- c) termín pro dokončení poskytování služeb se patřičně upraví.

SMLUVNÍ POKUTY PŘI PRODLENÍ ZHOTOVITELE

- 25.2** Jestliže zhotovitel nedokončí poskytování služeb v termínech (lhůtách) podle článku 22.1, resp. podle Smlouvy o dílo, zaplatí objednateli na základě jeho vyúčtování za každý den prodlení smluvní pokutu, jejíž denní sazba a maximální výše se stanoví ve Zvláštních obchodních podmínkách procentní sazbou z ceny díla nebo ve Smlouvě o dílo.
- 25.3** Jestliže zhotovitel nesplní dohodnutý termín odstranění vady díla, zaplatí objednateli na základě jeho vyúčtování smluvní pokutu za každý den prodlení a každou vadu. Výše pokuty se stanoví ve Zvláštních obchodních podmínkách pevnou denní sazbou nebo ve Smlouvě o dílo.
- 25.4** Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje zhotovitele povinnosti dokončit poskytování služeb ani jiných povinností, závazků nebo odpovědností plynoucích z Rámcové dohody a/nebo ze Smlouvy o dílo a z platných právních předpisů.

ZMĚNĚNÉ OKOLNOSTI

- 26.1** Vzniknou-li okolnosti, za které není zhotovitel odpovědný a které mu zabraňují pokračovat v poskytování služeb v souladu se Smlouvou o dílo, zašle o tom oznámení objednateli.
- 26.2** V případě, kdy následkem okolností uvedených v čl. 26.1 musí být poskytování služeb přerušeno, termín dokončení se prodlouží o dobu trvání nepříznivých okolností zvětšenou o přiměřenou dobu nepřesahující 42 dní.
- Jestliže poskytování určitých služeb musí být zpožděno, termín jejich dokončení se prodlouží o dobu vynucenou příslušnými okolnostmi.

VYŠŠÍ MOC

- 26.3** Vyšší mocí se rozumí mimořádné události nebo okolnosti:
- které se vymykají kontrole smluvní strany,
 - před níž se tato strana nemohla přiměřeně ochránit před uzavřením Smlouvy o dílo,
 - které se (vznikla-li) nemůže strana účelně vyhnout nebo ji překonat či odvrátit,
 - kterou nemohla přičíst druhé straně.

Pokud tyto okolnosti brání dočasně nebo trvale splnění povinností vyplývajících ze Smlouvy o dílo, dohodnou smluvní strany dodatkem ke Smlouvě o dílo příslušnou úpravu smluvních vztahů.

PŘERUŠENÍ SLUŽEB NEBO Odstoupení od SMLOUVY o dílo

OZNÁMENÍM OBJEDNATELE

- 27.1** Objednatel může přerušit poskytování všech nebo části služeb, nebo odstoupit od Smlouvy o dílo písemným oznámením zhotoviteli. Zhotovitel provede patřičná opatření k dočasnému přerušování poskytování služeb do 14 dnů od obdržení tohoto oznámení.

- 27.1.1** Usoudí-li objednatel, že zhotovitel bez vážných důvodů neplní své povinnosti, oznámí zhotoviteli své připomínky k jeho činnosti. Nedostane-li

uspokojivou odpověď do 14 dnů, objednatel může dalším oznámením odstoupit od Smlouvy o dílo za předpokladu, že druhé oznámení zašle do 35 dnů od prvního oznámení.

27.1.2 Dojde-li k odstoupení od Smlouvy o dílo, uhradí objednatel zhotoviteli částku odpovídající poskytnutým službám v rozsahu dokladovaném zhotovitelem a odsouhlaseném objednatelem.

OZNÁMENÍM ZHOTOVITELE

27.2 Po 14 dnech od svého předchozího oznámení objednateli může zhotovitel dalším oznámením se 42 denní lhůtou odstoupit od Smlouvy o dílo, nebo podle svého uvážení, aniž by porušil svá práva na odstoupení, může zastavit poskytování služeb, nebo jejich části:

- a) jestliže do 28 dnů od data splatnosti faktury neobdržel platbu za část služeb, které do té doby nebyly písemně odmítnuty, nebo
- b) jestliže poskytování služeb bylo přerušeno podle čl. 26 nebo čl. 27.1 a doba přerušování přesáhla 182 dní.

27.2.1 Odstoupí-li zhotovitel od Smlouvy o dílo podle čl. 27.2, platí ustanovení čl. 27.1.2 obdobně s tím, že objednatel uhradí zhotoviteli kromě částky odpovídající poskytnutým službám také další prokazatelně účelně vynaložené náklady.

MIMOŘÁDNÉ PRÁCE

28.1 V případě popsaném v čl. 26 nebo při zastavení, dočasném přerušování a opětném zahájení poskytování služeb nebo při odstoupení od Smlouvy o dílo jiným způsobem, než podle ustanovení čl. 27.1.1, každá nezbytná činnost nebo náklady zhotovitele nad běžné a dodatečné služby se považují za mimořádné služby.

28.2 Prokazatelně nezbytné mimořádné služby opravňují zhotovitele k čerpání času a platbám za poskytnutí těchto služeb.

PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

29.1 Odstoupení od Rámcové dohody a/nebo Smlouvy o dílo neomezuje nebo neovlivňuje vzniklá práva, nároky a odpovědnosti smluvních stran. Po odstoupení od Rámcové dohody a/nebo Smlouvy o dílo zůstává v účinnosti ustanovení čl. 16.1 až 16.3 a 17.1.

PLATBY

PLATBY ZHOTOVITELI

30.1 Objednatel zaplatí zhotoviteli za běžné služby v souladu s obchodními podmínkami způsobem uvedeným v Příloze C a/nebo ve Smlouvě o dílo.

30.2 Dodatečné služby zaplatí zhotoviteli cenami a sazbami, které jsou uvedeny v Příloze A a/nebo ve Smlouvě o dílo, nebo z nich odvozeny, pokud jsou použitelné anebo jinými, pokud jsou dohodnuty v souladu s článkem 23.2.

30.3 Jestliže není ve Smlouvě o dílo uvedeno jinak, zaplatí objednatel zhotoviteli za mimořádné služby:

- a) stejně jako za dodatečné služby, cena (honorář) se určí na základě potřebné doby zhotovitele na provedení mimořádných služeb, a dále

- b) skutečná vydání odsouhlasená objednatelem, která musel zhotovitel vynaložit při mimořádných službách.

TERMÍNY PLATEB

- 31.1** Podkladem pro úhradu ceny za dílo bude faktura, vystavená zhotovitelem po splnění předmětu Smlouvy o dílo. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu a obchodní listiny podle příslušných právních předpisů, další náležitosti faktury mohou být stanoveny ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo. Přílohou faktury musí být kopie dokladu o předání díla. Případné podmínky dílčí fakturace stanoví Zvláštní obchodní podmínky a/nebo o Smlouva o dílo. Platby, nebo dílčí platby, na které má zhotovitel nárok, musí být uhrazeny v termínech podle Zvláštních obchodních podmínek nebo Smlouvy o dílo.
- 31.2** Peněžitý závazek objednatele placený prostřednictvím banky bude splněn odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 31.3** Jestliže zhotovitel neobdrží platbu v termínu uvedeném ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu, stanovenou procentní sazbou z nezaplacené platby za každý den prodlení (včetně limitu celkové výše smluvní pokuty), která je uvedena ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo, počítanou od data splatnosti faktury. Úhrada smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele práv uvedených v čl. 27.1.2. V případě prodlení s úhradou faktury nezaviněného objednatelem nebude smluvní pokuta uplatňována.

MĚNA PLATEB

- 32.1** Měna plateb je koruna česká.

SPORNÉ PLATBY

- 33.1** Jestliže bude jakákoliv položka faktury zhotovitele objednatelem zpochybněna, objednatel vydá neprodleně oznámení s odůvodněním, nezdrží však proplacení nezpochybněných položek faktury. Na všechny zpochybněné položky, které po konečném rozhodnutí mají být zhotoviteli proplaceny, se vztahuje ustanovení čl. 31.3.
- 33.2** Nebude-li faktura obsahovat všechny údaje a náležitosti podle platných právních předpisů a smluvních ujednání, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V tomto případě je běh původní lhůty splatnosti přetržen a nová lhůta začne běžet doručením řádně opravené nebo nově vyhotovené faktury objednateli.

KONTROLA OBJEDNATELE

- 34.1** Zhotovitel povede aktuální záznamy určující příslušné doby a výdaje. Je-li cena za služby účtována podle skutečně odpracovaného času, je zhotovitel povinen vést pracovní výkaz a záznam o svých výdajích, jsou-li samostatně fakturovány. Objednatel může v tomto případě do dvanácti měsíců po dokončení nebo zastavení poskytování služeb oznámením se sedmidenní lhůtou požadovat, aby on nebo oznámená osoba mohli provést kontrolu těchto výkazů a záznamů.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

JAZYK A PRÁVNÍ PŘEDPISY

- 35.1** Jazykem Rámcové dohody a Smlouvy o dílo je jazyk český, není-li ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo stanoveno jinak.
- 35.2** Rámcová dohoda a Smlouva o dílo se řídí právem České republiky. Platí pro ni Občanský zákoník s výjimkou těch jeho ustanovení, která jsou v obchodních podmínkách upravena odchylně.

ZMĚNY PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

- 36.1** Jednotkové ceny uvedené v soupise prací části A Zvláštních obchodních podmínek, stanovené objednatelem jako maximální, se mohou zvýšit o procento odpovídající míře inflace, avšak pouze v případě, že míra inflace překročí 3 % podle oficiálních údajů Českého statistického úřadu. Míra inflace bude pro účely Rámcové dohody vyjádřena přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen, který vyjadřuje procentuální změnu průměrné cenové hladiny za poslední kalendářní rok oproti průměru za předchozí kalendářní rok. K navýšení může poprvé dojít druhý rok po uzavření Rámcové dohody, a to o míru inflace za předchozí kalendářní rok. V případě, že míra inflace bude záporná (deflace), budou jednotkové ceny sníženy oproti cenám uvedeným v nabídce zhotovitele (nabídce předložené za účelem uzavření Rámcové dohody).
- 36.2** Jednotkové ceny uvedené zhotovitelem v soupise prací části A Zvláštních obchodních podmínek se mohou zvýšit též v případě, že dojde ke změně daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši jednotkových cen, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH. V případě, že dojde ke snížení sazby DPH, budou jednotkové ceny sníženy oproti cenám uvedeným v nabídce zhotovitele (nabídce předložené za účelem uzavření Rámcové dohody).

PŘEVEDENÍ A PODZHOTOVITEL

- 37.1** Objednatel ani zhotovitel nepřevедou závazky plynoucí z Rámcové dohody a/nebo ze Smlouvy o dílo bez písemného souhlasu druhé strany.
- 37.2** Zhotovitel bez písemného souhlasu objednatele neuzavře smlouvu s podzhotovitelem na provedení části služeb, přesahující limit stanovený ve Zvláštních obchodních podmínkách. Za souhlas objednatele s uzavřením smlouvy s podzhotovitelem se považuje přijetí nabídky zhotovitele, v níž jsou podzhotovitelé jmenovitě uvedeni.
- 37.3** Zhotovitel bude odpovídat objednateli za služby podzhotovitelů, stejně jakoby je poskytoval sám.

VLASTNICKÁ PRÁVA

- 38.1** Vlastnické právo přejde na objednatele převzetím díla, nebo jeho části objednatelem.
- 38.2** Strany prohlašují, že žádné z plnění zhotovitele či podzhotovitele na základě Smlouvy o dílo nenaplňuje definici autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

KONFLIKT ZÁJMŮ, KORUPCE A PODVODY

39.1 Nehledě na jakékoliv sankce, které mohou být vzneseny proti zhotoviteli podle právních předpisů, objednatel bude oprávněn odstoupit od Rámcové dohody a/nebo Smlouvy o dílo v souladu s článkem 27.1 a bude se mít za to, že zhotovitel porušil ustanovení článku 5.1, jestliže je prokázáno, že zhotovitel se dopustil nesprávného jednání:

- (i) nabízením, dáváním, přijímáním nebo zprostředkováváním nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo konání kohokoliv, ať státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, ve výběrovém řízení nebo při provádění Smlouvy o dílo; nebo
- (ii) zkreslováním skutečností za účelem ovlivnění výběrového řízení nebo provádění Smlouvy o dílo ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

OZNÁMENÍ

40.1 Všechna oznámení v rámci Rámcové dohody a/nebo Smlouvy o dílo musí být podána písemně a jejich účinnost se počítá ode dne doručení na adresu uvedenou ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě. Doručení může být osobně, faxem se zpětným potvrzením o příjmu, doporučeným dopisem na doručenkou nebo e-mailem s následným potvrzením dopisem.

PUBLIKACE

41.1 Není-li ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo stanoveno jinak, může zhotovitel sám nebo ve spojení s jiným publikovat materiál vztahující se ke službám pouze po předchozím souhlasu objednatele.

ŘEŠENÍ SPORŮ

SMÍRNÉ ŘEŠENÍ

42.1 Strany budou usilovat o smírné řešení jakýchkoliv sporů nebo neshod vznikajících mezi nimi vzhledem k jakékoliv věci související s Rámcovou dohodou a/nebo se Smlouvou o dílo. Za tím účelem mohou stanovit nezávislou osobu, která posoudí, zda došlo k provedení díla v požadované kvalitě podle Rámcové dohody, resp. Smlouvy o dílo či nikoliv. Jestliže strany nevyřeší nějaký takový spor nebo neshodu do 28 dnů nebo takové doby, na které se strany dohodnou, potom každá ze stran je oprávněna předložit spor k rozhodnutí obecnému soudu České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

II. ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

Článek 1.1 VOP se doplňuje o následující text:

Název zakázky:

„Rámcová dohoda na zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace“

Doplňuje se nový článek 2.4 VOP, který zní:

„Technickými podmínkami jsou:

- 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 mostních objektů pozemních komunikací pod č.j. MD-38959/2022-930/2 ze dne 15.12.2022 s účinností od 1.1.2023 ČSN 73 6221 Prohlídka mostů PK.
 4. ČSN 73 6220 Evidence mostů PK.
 5. ČSN 73 6200 Mostní názvosloví.
 6. ČSN ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí.
 7. 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 mostních objektů pozemních komunikací pod č.j. MD-38959/2022-930/2 ze dne 15.12.2022 s účinností od 1.1.2023
 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, prohlídka, údržba, opravy a rekonstrukce ocelových a ocelobetonových mostů pozemních komunikací.
13. Technický předpis TP 233 Georadarová metoda konstrukcí pozemních komunikací ze dne 27. 6. 2011, schválený MD_OPK a ÚP č.j. 458/2011-910-IPK/1 s účinností od 1. července 2011.
14. TP 262 - Ložiska mostů pozemních komunikací
15. 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 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 - Doplňující 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).
12. ČSN EN 1337- Eurokód10 - Stavební ložiska - Část 10: Prohlídka a údržba

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 a předávání soupisů prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě (Datový předpis XC4).
7. Zákon č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí.
8. Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví.
9. Zákon č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
10. Směrnice GŘ ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR.
11. Příkaz PŘ 3/2014 – metodický pokyn pro sledování výškového přetvoření mostů.
12. ČSN 73 0405 Měření posunů stavebních objektů.
13. ČSN ISO 4463-1 - Měřicí metody ve výstavbě.
14. ČSN 73 0202 - Geometrická přesnost ve výstavbě.

Doplňuje se nový článek 3.3 VOP, který zní:

„Zhotovitel nejpozději před podpisem Rámcové dohody a následně pak před podpisem každé Smlouvy o dílo se zhotovitelem objednateli doloží, že disponuje platnými doklady o kvalitě poskytovaného plnění pro průzkumné a diagnostické práce mostů v následujícím rozsahu:

Požadovaný rozsah	Činnost
Doklad o certifikaci systému managementu kvality - certifikát dle ČSN EN ISO 9001 ed.2:2010 v platném znění nebo jiný rovnocenný doklad ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)	- projektová činnost ve výstavbě
Dokladu o certifikaci systému environmentálního managementu - certifikát dle ČSN EN ISO 14001:2005 v platném znění nebo jiný rovnocenný doklad ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)	- projektová činnost ve výstavbě

Dokladu o certifikaci systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - certifikát dle ČSN OHSAS 18001:2008 v platném znění nebo jiný rovnocenný doklad ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)]	- projektová činnost ve výstavbě
--	----------------------------------

Zhotovitel je povinen zajistit platnost dokladů o kvalitě poskytovaného plnění ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání Rámcové dohody, resp. s ním uzavřených Smluv o dílo, a tuto skutečnost na vyžádání objednateli bezodkladně doložit předložením příslušných dokladů.

Pakliže zhotovitel v souvislosti s uzavřením Rámcové dohody nebo Smlouvy o dílo nebo kdykoli v průběhu jejich trvání předloží objednateli jiné než shora uvedené doklady (např. zahraniční doklady či doklady vydané pro jiné než stanovené činnosti) a objednatel tyto neakceptuje z důvodu jejich nerovnocennosti se shora uvedenými doklady, je zhotovitel povinen objednateli bezodkladně předložit jiné doklady o kvalitě poskytovaného plnění, odpovídající Rámcové dohodě. Zhotovitel je rovněž povinen před ukončením platnosti dříve předloženého dokladu doložit objednateli nový platný doklad o kvalitě poskytovaného plnění odpovídající Rámcové dohodě.

V případě, že zhotovitel nezajistí platnost dokladů o kvalitě poskytovaného plnění dle článku 3.2 a 3.3 VOP, nebo tyto doklady objednateli nedoloží ve stanovené lhůtě, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny bez DPH za každý případ porušení této povinnosti (v případě jednorázového porušení povinnosti), a to i opakovaně, a v případě trvání prodlení delším než 3 dny 0,3% z celkové ceny bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti.“

Článek 5.3 VOP se upřesňuje následovně:

„Způsob informování o průběhu plnění díla - Průzkumné a diagnostické práce mostů:

Ode dne zahájení poskytování služeb budou konány řádné kontrolní dny (minimálně jednou za 4 týdny, nestanoví-li objednatel jinak), v jejichž průběhu dojde k ověření postupu provádění díla a jeho kvality. Kontrolní dny budou svolávány zhotovitelem. Kontrolních dnů se zúčastní zhotovitel, objednatel (nepovinně) a jím pověřené osoby, případně objednatelem nebo zhotovitelem určený subdodavatelé a příp. další pozvané osoby nebo dotčené orgány státní správy. Zápis z kontrolního dne zajistí zhotovitel. Závěry z kontrolního dne mají pouze informační charakter a nemohou měnit nebo doplňovat ustanovení Smlouvy o dílo. První kontrolní den svolá zhotovitel do 2 týdnů po zahájení prací.

Objednatel a jeho zástupce jsou oprávněni provádět namátkové kontroly poskytování služeb nebo pověřit externí subjekt, který bude provádět namátkové nebo pravidelné kontroly provádění poskytování služeb dle právních předpisů.

Za účelem provádění kontroly jsou zástupci objednatele kdykoliv oprávněni svolat mimořádný kontrolní den, který se uskuteční nejpozději do 3 dnů ode dne jeho svolání.

Zástupce objednatele je oprávněn při zjištění vad v průběhu provádění prací požadovat, aby zhotovitel vady odstranil a dílo prováděl řádným způsobem. Odstranění takto zjištěných vad je zhotovitel povinen zajistit na své náklady v dohodnuté nebo objednatelem stanovené přiměřené

lhůtě. Pokud zhotovitel v určené lhůtě vady neodstraní, je objednatel oprávněn nechat vady odstranit na náklady zhotovitele. Nevytknutí vady či nedodělku objednatelem nezbavuje zhotovitele povinnosti k jejich neprodlenému bezplatnému odstranění. Zhotovitel je povinen v rámci provádění kontroly poskytovat objednateli veškerou potřebnou součinnost, sdělit mu veškeré informace a předložit veškeré související doklady, které může objednatel vyžadovat pro kvalifikované provádění kontroly. Každá smluvní strana nese vlastní náklady na provádění kontrol.“

Článek 6.3 VOP se doplňuje o následující text:

„Výjimku z ochrany důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a běžně dostupné.“

Doplňuje se nový článek 8.2 VOP, který zní:

„Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele. Od pokynů objednatele se může zhotovitel odchýlit, jen je-li to naléhavě nezbytné v zájmu objednatele a zhotovitel nemůže včas obdržet jeho písemný souhlas. V takovém případě je však zhotovitel povinen bezodkladně oznámit objednateli výskyt těchto okolností a výsledky jednání.

Zhotovitel se zavazuje při plnění této Smlouvy o dílo včas upozornit objednatele na nevhodnost jeho pokynů, jinak odpovídá za vady, resp. škodu vzniklou objednateli v důsledku dodržení těchto pokynů. V případě, že je pokyn objednatele v rozporu s právními předpisy nebo závaznými technickými normami, zhotovitel na tuto skutečnost objednatele písemně upozornil, a objednatel na takovém pokynu přesto trvá, je zhotovitel oprávněn od Smlouvy o dílo odstoupit.“

Článek 10.1 VOP se doplňuje o následující text za větu první:

„Tyto zůstávají ve vlastnictví objednatele a budou mu vráceny při dokončení nebo předčasném ukončení poskytování služeb. Zhotovitel je povinen až do skončení své činnosti podklady od objednatele řádně uchovávat, stejně tak doklady, které má podle Smlouvy o dílo předat objednateli. Zhotovitel je odpovědný za jejich případnou ztrátu či znehodnocení, a je povinen zaplatit vzniklou škodu nebo na své náklady je nahradit novými v originále nebo duplikátech, řádně ověřenými příslušnými úřady.“

Článek 11.2 VOP se ruší a nahrazuje se novým zněním:

„Personál poskytnutý objednatelem v souladu s článkem 11.1 musí být odsouhlasen zhotovitelem.“

Doplňuje se nový článek 15.3 VOP, který zní:

„Zhotovitel je povinen zajistit, aby se osoby, kterými prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů) a/nebo osoby, které byly doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení veřejné zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob), podílely na plnění každé s ním uzavřené Smlouvy o dílo. Pokud byla pro takové osoby v zadávacích podmínkách stanovena odborná způsobilost, musí touto odbornou způsobilostí osoby disponovat po celou dobu trvání Rámcové dohody a plnění každé s ním uzavřené Smlouvy o dílo. Tím není dotčeno oprávnění objednatele požadovat výměnu pracovníka

dle čl. 15.2 VOP. V případě, že se na straně zhotovitele vyskytne potřeba takové změny v personálu, která představuje změnu v osobách realizačního týmu dokládaného zhotovitelem pro prokázání splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit objednateli, nejpozději však do 7 pracovních dnů od takového zjištění. Současně s tímto oznámením zhotovitel objednateli předloží životopis a potřebné doklady náhradního klíčového experta, které doloží splnění minimálně stejných požadavků, jako byly v rámci zadávacích podmínek (kvalifikace) zakázky stanoveny pro takového experta. Porušení povinnosti zhotovitele plnit s ním uzavřenou Smlouvu o dílo osobami splňujícími kvalifikaci (tým klíčových expertů) a/nebo osobami, které byly doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob) a/nebo oznámit objednateli uvedenou změnu personálu a/nebo nedoložení náhradního klíčového experta, představuje podstatné porušení Rámcové dohody a Smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.“

Článek 17.1 VOP se upřesňuje následovně:

Smluvní strany ve smyslu § 630 odst. 1 Občanského zákoníku sjednávají delší promlčecí lhůtu pro právo objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v souvislosti s plněním Smlouvy o dílo tak, že objednatel je oprávněn uplatnit nárok na náhradu škody způsobené zhotovitelem ve lhůtě 10 let ode dne, kdy se objednatel dozvěděl nebo měl a mohl dozvědět o škodě a o tom, kdo je povinen k její náhradě, ne však později než uplynutím 10 let ode dne, kdy škoda vznikla.

Článek 18.1 VOP se ruší a nahrazuje se novým zněním:

„Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v čase jeho odevzdání objednateli, byť se projeví až později. Právo objednatele založí i později vzniklá vada, kterou zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2605 odst. 2 Občanského zákoníku a sjednávají, že objednatel je oprávněn uplatnit zjevné vady díla u zhotovitele nejpozději do 1 roku ode dne převzetí dokončeného díla objednatel.“

Článek 18.2 VOP se upřesňuje následovně:

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na odstranění vad, její délka se stanovuje na 2 roky ode dne protokolárního odevzdání a protokolárního převzetí díla podle čl. 22.

Článek 18.6 VOP se doplňuje o následující text:

„Oznámením vad se kromě písemného oznámení (např. reklamačního dopisu apod.) rozumí taktéž popsání vad, popř. uvedení, jak se vady projevují, v zápise (protokolu) o převzetí.“

Článek 19.1 VOP se upřesňuje následovně:

„Zhotovitel je povinen sjednat pojištění:

Druh pojištění	Minimální hranice pojistného plnění
pojištění odpovědnosti za škodu ve smyslu § 2861 a násl. Občanského zákoníku způsobenou třetí osobě při výkonu všech podnikatelských činností, které mají být součástí plnění Rámcové dohody, resp. každé Smlouvy o dílo	pro každou jednu škodnou událost minimálně 15.000.000,- Kč

Lhůta pro předložení kopie pojistné smlouvy: nejpozději **před podpisem** Rámcové dohody a následně pak před podpisem každé Smlouvy o dílo se zhotovitelem. Pokud je Rámcová dohoda uzavřena na straně zhotovitele s více zhotoviteli současně (tj. zhotovitel podal nabídku na plnění veřejné zakázky ve sdružení), musí pojištění pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě kterýmkoli ze zhotovitelů. V případě předložení více pojistných smluv platí povinnosti uvedené v tomto článku pro každou takto předloženou pojistnou smlouvu (tj. minimální hranice pojistného plnění, lhůta pro předložení objednateli, zajištění platnosti smlouvy, smluvní pokuta atd.). Zhotovitel zajistí platnost pojištění v plném rozsahu po celou dobu trvání Rámcové dohody a každé s ním uzavřené Smlouvy o dílo, a platné pojištění objednateli kdykoliv na vyžádání v jím stanovené lhůtě doloží předložením pojistné smlouvy. Objednatel připouští, aby pojistná smlouva byla sjednána i na dobu kratší, např. 1 rok, vždy však musí mít písemnou formu. V takovém případě musí být před uplynutím doby její účinnosti prodloužena, vždy min. na období 1 roku, a zároveň musí být nová pojistná smlouva v této lhůtě předložena objednateli. Rozsah nově sjednaného či prodlouženého pojištění, ani okruh pojištěných osob či rizik nesmí být zúžen. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice. Bude-li to objednatel požadovat, je zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy pojišťovacímu makléři určenému objednatel.

V případě porušení některé z těchto povinností uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny bez DPH (cena sjednaná v příslušné Smlouvě o dílo) za každý případ porušení této povinnosti (v případě jednorázového porušení povinnosti), a to i opakovaně, a v případě trvání prodlení 0,3% z celkové ceny bez DPH (cena sjednaná v příslušné Smlouvě o dílo) za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti.“

Článek 22.1 VOP se upřesňuje následovně:

„Zhotovitel je povinen zahájit poskytování plnění na základě uzavřené Smlouvy o dílo a po písemném pokynu objednatele. Udělit takový písemný pokyn je za objednatele oprávněn pouze (i) generální ředitel (osoba pověřená řízením objednatele) nebo (ii) ředitel úseku výstavby objednatele, a to pouze při současné kontrasignaci takového pokynu ze strany generálního ředitele (osoby pověřené řízením objednatele) nebo ze strany ředitele úseku správního objednatele. Objednatel není povinen pokyn k zahájení poskytování plnění vydat, neudělení takového pokynu ze strany objednatele ve lhůtě delší než dva roky od podpisu Smlouvy o dílo je však důvodem pro odstoupení od Smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.

Termín nebo lhůta pro dokončení a dílčí termíny nebo lhůty pro dokončení budou uvedeny ve Smlouvě o dílo.“

Článek 25.1 odstavec c) VOP se ruší a nahrazuje se novým zněním:

„c) termín pro dokončení poskytování sužeb se prodlouží o dobu, která je z důvodu takového ztížení nebo zdržení nezbytná pro řádné dokončení poskytování sužeb.“

Článek 25.2VOP se upřesňuje následovně:

„Smluvní pokuta za nedodržení termínu dokončení poskytování sužeb nebo jejich části podle čl. 22.2: 0,3% z odpovídající ceny nedokončených služeb bez DPH, a to za každý započatý den prodlení.“

Článek 25.3VOP se upřesňuje následovně:

„Smluvní pokuta za nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad: 0,1 % z celkové ceny bez DPH, a to za každý započatý den prodlení a každou vadu.“

Doplňuje se nový článek 25.5 VOP, který zní:

„Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím částku smluvní pokuty.“

Doplňuje se nový článek 25.6 VOP, který zní:

„Smluvní strany se dohodly, že maximální celková výše součtu všech smluvních pokut uhrazených zhotovitelem za porušení Smlouvy o dílo (tj. nikoli pouze za prodlení se zhotovením díla) nepřesáhne částku **30 % z celkové ceny bez DPH, a to s výjimkou smluvní pokuty za porušení zákazu realizovat některé části díla prostřednictvím subdodavatele dle článku 37.5 obchodních podmínek.** Na uvedenou smluvní pokutu se maximální celková výše součtu smluvních pokut uvedená v první větě neuplatní.“

Článek 27.1VOP se na konci doplňuje tímto textem:

„Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn od Rámcové dohody a/nebo jakékoli Smlouvy o dílo kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn zhotoviteli k přerušování plnění, a to i bez uvedení důvodů. Objednatel může dále od jakékoli Smlouvy o dílo odstoupit, nebo dát pokyn zhotoviteli k přerušování plnění mj. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování předmětné stavby (např. dojde ke změně investiční politiky státu v rámci investorské přípravy silnic a dálnic v ČR, ke změně strategie přípravy vybraných silnic a dálnic v ČR Ministerstvem dopravy nebo objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace předmětné stavby (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí a/nebo stavebního povolení apod.). V takovém případě budou strany postupovat dle čl. 27.1.2. Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu objednatele k přerušování plnění nebo od ukončení Rámcové dohody a/nebo jakékoli Smlouvy o dílo. Odstoupením od Rámcové dohody současně nedochází k odstoupení od uzavřených Smluv o dílo. Odstoupením od Smlouvy o dílo současně nedochází k odstoupení od Rámcové dohody. Odstoupením od jakékoli smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.“

Článek 31.3VOP se doplňuje:

„Smluvní pokuta za opoždění platby: 0,01% z neuhrazené částky za každý den prodlení, maximálně však 1% z neuhrazené částky. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok zhotovitele na úhradu zákonného úroku z opožděné platby.“

Článek 35.1 VOP se upřesňuje následovně:

„Zhotovitel je povinen při plnění Smlouvy o dílo komunikovat s objednatelem a s ostatními dotčenými subjekty výlučně v českém jazyce, pakliže objednatel nedá předem výslovný souhlas s použitím jiného pracovního jazyka. Veškeré písemné výstupy zhotovitele dle této Smlouvy o dílo musí být v českém jazyce. Komunikace a písemné výstupy neodpovídající shora uvedeným podmínkám nejsou řádným plněním Smlouvy o dílo a nebude na ně brán zřetel. V případě, že objednatel zhotovitele upozorní na využití nesprávného jazyka, není tato skutečnost důvodem pro jakékoli prodloužení termínů pro dokončení díla či jeho částí dle této Smlouvy o dílo.

Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto článku (komunikace a písemné výstupy v českém jazyce) činí 0,3% z celkové ceny bez DPH za každý případ porušení povinnosti.“

Doplňuje se nový článek 35.3 VOP, který zní:

„Zhotovitel je při realizaci Smlouvy o dílo povinen respektovat veškeré aktuální právní předpisy upravující zákaz výkonu nelegální práce. V době zahájení zadávacího řízení veřejné zakázky to jsou zejména příslušná ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění (dále jen „Zákon o zaměstnanosti“) a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění (dále jen „Zákoník práce“), určující jako nelegální práci:

1. výkon závislé práce fyzickou osobou mimo pracovněprávní vztah, nebo
2. pokud fyzická osoba-cizinec vykonává práci v rozporu s vydaným povolením k zaměstnání nebo bez tohoto povolení, je-li podle Zákona o zaměstnanosti vyžadováno, nebo v rozporu se zaměstnaneckou kartou vydanou podle zákona o pobytu cizinců na území České republiky nebo v rozporu s modrou kartou; to neplatí v případě převedení na jinou práci podle § 41 odst. 1 písm. c) Zákoníku práce,
3. pokud fyzická osoba-cizinec vykonává práci pro právnickou nebo fyzickou osobu bez platného povolení k pobytu na území České republiky, je-li podle zvláštního právního předpisu vyžadováno.

Zhotovitel prohlašuje, že si je uvedené povinnosti vědom, a zavazuje se tuto povinnost dodržovat po celou dobu plnění této Smlouvy o dílo.

Zhotovitel je povinen ke každé fyzické osobě-cizinci, podílející se na plnění Smlouvy o dílo:

- (i) nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu Smlouvy o dílo, a
- (ii) nejpozději do 5 pracovních dnů od začlenění fyzické osoby-cizince do realizačního týmu, v případě změny v osobách realizačního týmu v době po podpisu Smlouvy o dílo,

předložit objednateli příslušná platná oprávnění či jiné dokumenty, prokazující že tato fyzická osoba-cizinec v rámci Smlouvy o dílo nevykonává nelegální práci.

Bez ohledu na ustanovení předchozího odstavce je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele předložit objednateli k jakékoli fyzické osobě podílející se na plnění Smlouvy o dílo dokumenty prokazující, že se nejedná o výkon nelegální práce, včetně závislé práce fyzickou osobou mimo pracovněprávní vztah.

Porušení povinnosti zhotovitele dodržet v rámci plnění Smlouvy o dílo zákaz výkonu nelegální práce a/nebo předložit objednateli ve stanovené lhůtě dokumenty prokazující, že je v rámci plnění Smlouvy o dílo dodržován zákaz výkonu nelegální práce, je podstatným porušením povinností ze strany zhotovitele. Objednatel má v takovém případě nárok na smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny bez DPH za každý případ porušení této povinnosti (v případě jednorázového porušení povinnosti), a to i opakovaně, a v případě trvání prodlení s doložením potřebných dokladů 0,05 % z celkové ceny bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním této povinnosti. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím faktickým zaplacením není dotčen nárok objednatele na náhradu škody ani na odstoupení od této Smlouvy o dílo. Odstoupením od Smlouvy o dílo nárok na již uplatněnou smluvní pokutu nezaniká.“

Článek 37.2 VOP se upřesňuje následovně:

„Limit pro získání souhlasu objednatele s podzhotovitelem: více než 5 % z celkového objemu konkrétní Dílčí zakázky (Smlouvy o dílo)“.

Doplňuje se nový článek 37.4 VOP, který zní:

„Zhotovitel je povinen dodržovat povinnosti uvedené ve Zvláštní příloze k nabídce, která byla součástí nabídky a je nedílnou součástí Souhrnu smluvních dohod. V případě kolize ustanovení obchodních podmínek a závazku zhotovitele, obsaženého ve Zvláštní příloze k nabídce, se přednostně použije znění Zvláštní přílohy k nabídce. Podzhotovitelé uvedení v nabídce zhotovitele a jejich procentuální podíl na poskytování služeb se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu objednatele udělovaného na žádost zhotovitele pro každý konkrétní případ takovéto změny. Uvedené platí rovněž pro podzhotovitele schválené objednatelem dle tohoto článku a jejich procentuální podíl na poskytování služeb. Objednatel je oprávněn udělení takového souhlasu odepřít, a to i bez uvedení důvodů.

Doplňuje se nový článek 37.5 VOP, který zní:

„Významné činnosti realizované při plnění veřejné zakázky vlastními kapacitami zhotovitele, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů, tj. aby níže uvedené věcně odpovídající části projektové dokumentace byly zpracovány vlastními kapacitami dodavatele:

- (i) *Výpočet zatížitelnosti,*
- (ii) *Hlavní, mimořádné a běžné prohlídky mostů,*
- (iii) *Diagnostické průzkumy,*

to vše v rozsahu definovaném v Souhrnu smluvních dohod včetně soupisu prací a v rozsahu stanoveném v technických předpisech uvedených v článku 2.4 ZOP. V případě porušení této povinnosti zhotovitele má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové nabídkové ceny bez DPH (ceny sjednané v příslušné Smlouvě) za každý jednotlivý případ.“

Článek 40.1 VOP se upřesňuje následovně:

název: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
tel: +420 778 532 514
e-mail: miroslav.dostal@ksus.cz

Adresa jednotlivých zhotovitelů je uvedena v Rámcové dohodě – souhrnu smluvních dohod.

PŘÍLOHA A.

ROZSAH SLUŽEB

Rozsah služeb je podrobně specifikován v níže uvedeném popisu, a dále rovněž v rozpisu služeb (soutěži prací) sloužícím k nacenění (oceněném soupisu prací) tvořícím nedílnou součást přílohy A. Soupis prací sloužící k nacenění (oceněný soupis prací) doplňuje níže uvedený popis rozsahu služeb, přičemž v případě věcného rozporu mezi níže uvedeným popisem a soupisem prací sloužícím k nacenění (oceněným soupisem prací) má přednost soupis prací sloužící k nacenění (oceněný soupis prací).

Na základě Rámcové dohody bude objednatel jejím účastníkům zadávat jednotlivé Veřejné zakázky na služby spočívající v provedení diagnostických průzkumů mostů a/nebo hlavních, běžných či mimořádných prohlídek mostů včetně přepočtů zatížitelnosti a vypracování související zjednodušené projektové dokumentace dle aktuálních potřeb objednatele.

Zhotovitel bude povinen zajistit si na své náklady vydání veškerých nezbytných povolení, oznámení a souhlasů dotčených subjektů, nezbytných pro řádnou realizaci díla dle příslušných právních předpisů. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat v souladu se závaznými právními předpisy tak, aby nedocházelo k ohrožení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, znečišťování nebo poškozování životního prostředí nebo ohrožení či poškození historicky cenných prvků. Případné postihy ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění díla jdou k tíži a na náklady zhotovitele.

Zhotovitel je povinen řídit se následujícími technickými předpisy:

- 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 mostních objektů pozemních komunikací pod č.j. MD-38959/2022-930/2 ze dne 15.12.2022 s účinností od 1.1.2023
 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 mostních objektů pozemních komunikací pod č.j. MD-38959/2022-930/2 ze dne 15.12.2022 s účinností od 1.1.2023

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 27. 6. 2011, schválený MD_OPK a ÚP č.j. 458/2011-910-IPK/1 s účinností od 1. července 2011.
14. TP 262 - Ložiska mostů pozemních komunikací
15. 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 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 - Doplňující 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).
12. ČSN EN 1337- Eurokód10 - Stavební ložiska - Část 10: Prohlídka a údržba

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 a předávání soupisů prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě (Datový předpis XC4).
7. Zákon č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí.
8. Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví.
9. Zákon č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
10. Směrnice GŘ ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR.
11. Příkaz PŘ 3/2014 – metodický pokyn pro sledování výškového přetvoření mostů.
12. ČSN 73 0405 Měření posunů stavebních objektů.
13. ČSN ISO 4463-1 - Měřicí metody ve výstavbě.
14. ČSN 73 0202 - Geometrická přesnost ve výstavbě.

Bližší popis Služeb - požadavky na rozsah a provádění hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek na objektech objednatele a vypracování zjednodušené projektové dokumentace

1. Popis zakázky – úvodní část

Hlavní prohlídky mostů (dále jen HPM) budou provedeny v souladu s ustanovením § 8 Vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, dle ČSN 73 6221, v souladu s Metodickým pokynem oprávnění k výkonu prohlídek mostních objektů pozemních komunikací MD – OPK č. j. 130/2016-120-TN/8, ze dne 22. 11. 2016 s účinností od 24. 11. 2016

Forma předávaného výstupu:

- a) Mostní prohlídky budou kompletně i s fotodokumentací vloženy a zpracovány v Systému hospodaření s mosty (dále jen BMS), vč. opatření na odstranění závad a po projednání (podrobnosti viz dále) v BMS autorizovány, tj. uzamčeny.
- b) Protokoly budou dále po projednání objednateli předány ve 2 vytištěných a zhotovitelem podepsaných originálech. Do souboru pro tisk originálu protokolu HMP budou identické barevné fotografie vloženy v plném rozlišení min. 2000 x 1000 bodů, bez ztrátové komprimace *.jpg, (podrobnosti viz dále).
- c) Všechny protokoly HMP budou po projednání konceptů, opravách a doplnění, zrušení možnosti převzít odpovědnost za prohlídku jiným uživatelem a autorizaci (uzamčení) vyexportovány z on-line aplikace BMS do formátu *.doc, nebo *.docx a včetně originální fotodokumentace v původním rozlišení (min. 2000 x 1000 bodů na snímek) uloženy na CD/DVD a předány 2x spolu s tištěnou verzí.
- d) HMP budou před uzamčením projednány dle oddílu F (ČSN 73 6221) u majetkového správce, v části závady a opatření, za účasti objednatele/majetkového správce, vedoucího příslušného SSÚD a mostních techniků, zápis z projednání bude uložen jako dokument v oddílu BMS (podrobnosti viz dále).

2. Zpřístupnění konstrukcí

- a) Prohlížecké plošiny, lešení, výškové práce apod. ke zpřístupnění konstrukcí zajistí zhotovitel. Náklady na pořízení nebo nájem mobilních plošin, revizních lávek (nebo jiných prostředků a služeb) pro zpřístupnění objektu při prohlídce jsou započteny do nabídkové ceny služeb HMP a vyčísleny v samostatné položce oceněného soupisu prací. V případě, kdy tyto prostředky poskytne objednatel (např. Středisko správy a údržby dálnice), nebude zhotovitel služby příslušnou položkou soupisu prací u konkrétního objektu fakturovat. V případě, že objednatel nabídne zhotoviteli k využití tyto vlastní prostředky pro zpřístupnění mostů (prostředky v majetku objednatele), zhotovitel je přednostně využije.
- b) Nezbytné DIO např. pro dočasné omezení jednoho jízdního pruhu případně zpevněné krajnice na omezenou dobu, případně zajištění pohyblivého pracoviště, ve smyslu podmínek ročního stanovení MD pro údržbu, měření a opravy, zajistí při prohlídkách na dálnicích SSÚD správce dálnice. Podmínky ročního stanovení MD pro údržbu, měření a opravy, tj. pro částečné uzavírky na dálnici, při níž dojde ke snížení počtu jízdních pruhů či omezení šířky vozidel v některých pruzích jsou tyto:
 - doba trvání jednotlivých uzavírek nepřesáhne **24 hodin**, ve výjimečných a odůvodněných případech po předchozím projednání mezi objednatelem anebo MD OPK (e-mailem, v případě nouze telefonicky) až **48 hodin**,
 - délka jednotlivých uzavírek nepřesáhne 5 km,
 - jednotlivé uzavírky nebudou prováděny v poslední pracovní den před sobotou nebo dnem pracovního klidu v době od 15.00 do 21.00 hodin a v poslední den pracovního klidu v době od 15.00 do 21.00 hodin,
 - Prohlídky budou prováděny tak, aby nedocházelo k odklonu dopravy z částečně uzavřené pozemní komunikace. V případě, že si plánované činnosti vyžádají úplné uzavření dotčené pozemní komunikace a vyznačení objížděky nebo přemístění zastávky linkové osobní dopravy, požádá zhotovitel o vydání samostatného rozhodnutí o uzavírci,
 - Prováděnými prohlídkami nesmí být ohrožena bezpečnost provozu na dálnici. Dopravní prostředky, strojní zařízení a osoby provádějící práce související s těmito uzavírkami se budou po pozemní komunikaci pohybovat v maximální možné míře v prostoru vymezeném uzavírkou

3. Do poznámek na začátku protokolu o HMP bude (mimo požadavky ČSN 73 6221) uvedeno:

- a) Klimatické a světelné podmínky (den, jasno, zataženo, šero, mlha, větrno, deštivo, sucho).
- b) Měření teploty NK a vzduchu (způsob, místo, hodnota).
- c) Které části NK (vč. ložisek) byly prohlédnuty, příp. s pomocí zpřístupnění a jakým prohlížecím mechanismem (plošina, prohlížečka, revizní lávka, žebřík a.j.), které z revizních lávek (byly nebo nebyly použity) a které konstrukce nebo konstrukční díly nebyly zblízka prohlédnuty.
- d) Pokud některé úseky nebyly z blízka prohlédnuty (t.j. ze vzdálenosti max. 1m), musí to být v protokolu zapsáno, tj. čísla a označení nebo staničení neprohlédnutých mostních polí, nosníků, pilířů, opěr, ložisek, části vozovek atd. a v kapitole o projednání výsledků prohlídky navrženo řešení, jak a kdy bude úsek doprohlédnut. Pokud nebude možno takové části mostů z objektivních příčin doprohlédnout v rámci dané Smlouvy o dílo a příčiny budou zhotovitelem sděleny objednateli, projednány s objednatelem a objednatelem schváleny, nebude zhotovitel příslušné položky soupisu prací fakturovat.
- e) Zvláště budou vypsány části konstrukcí, prohlédnuté pouze optickými prostředky (např. dalekohledem). Odsouhlasení takto výjimečně provedených prohlídek, a to jen částí konstrukcí, bude potvrzeno zápisem při projednání prohlídky s majetkovým správcem.

4. Oddíl B. POPIS ČÁSTÍ MOSTU ze schválené dokumentace:

- a) Bude správně a v dostatečném rozsahu popsán popis mostní konstrukce, budou však zaznamenány i všechny změny (např. z důvodu oprav, rekonstrukcí, přestaveb atd.).
- b) Bude popsán výrobce a typ MZ, ložisek, vizuálně rozeznatelné materiály odvodňovacích systémů, systému předpětí, PHS, typy záchytných systémů, a dalšího příslušenství, vč. popisu osazených výrobních štítků nosníků, MZ a ložisek (jednoznačná identifikace výrobce) a jejich fotografie.

5. Oddíl C. STAV A ZÁVADY ČÁSTÍ MOSTU. Při vlastní prohlídce objektu bude provedeno:

- a) Zaznamenány budou všechny vady a poruchy konstrukce podle ustanovení ČSN 73 6221.
- b) U vizuálně zjištěných vad a poruch, případně odchylek od archivní PD (objednatele, DSPS), musí být uvedena jejich poloha a rozsah s použitím názvosloví a označení mostních polí, podpěr, trámů, příp. uvedením kótovaných rozměrů a poloh, staničení atd. podle archivní dokumentace.
- c) Pro popis a zařazení závad mostních vozovek, mostních konstrukcí, příslušenství apod. bude použito názvosloví a specifikace dle příslušných katalogů závad a poruch a TP, vydaných/schválených MD ČR:

TP 62	Katalog poruch vozovek s cementobetonovým krytem,
TP 82	Katalog poruch netuhých vozovek,
TP 197	Mosty a konstrukce PK z patinujících ocelí,
TP 201	Měření a dlouhodobé sledování trhlin v betonových konstrukcích,

TP 216 Navrhování, provádění, prohlídka, údržba, opravy a rekonstrukce ocelových a ocelobetonových mostů PK,
Katalog závad mostních objektů PK,
TKP 18 Beton pro konstrukce vč. přílohy P10 – Betonové mosty a konstrukce,
TKP 31 Opravy betonových konstrukcí,

a dále dle návrhových a výrobních norem, pokud vady a poruchy popisují.

- d) U trhlin v konstrukčních materiálech a vrstvách budou uvedeny odhady šířky a délky. Uvede se jejich poloha s takovou přesností, aby byly následně dohledatelné.

6. Fotodokumentace

Při provádění HMP musí být provedena fotodokumentace pomocí datovaných snímků v následujícím minimálním rozsahu (zpřesnění čl. 7.1.2 ČSN 73 6221: 03/2011) a snímky musí být v protokolu o HMP řazeny v tomto pořadí:

- a) prostorové uspořádání na mostě, pohled ve směru staničení, ev. č. mostu je v záběru, dále snímek proti směru staničení,
- b) boční pohled na celý most, a to z obou stran (pokud je to možné),
- c) čelní pohledy na jednotlivé podpěry (pokud možno ve směru staničení),
- d) pohledy na jednotlivá křídla opěr (pouze u mostů s křídly větších rozměrů),
- e) podhled nosné konstrukce v každém poli mostu, pokud možno po směru staničení,
- f) boční pohledy na jednotlivá mostní ložiska, u ložisek s měřítkem posunu detail měřítko a detail štítku (s čitelným popisem), v případě, že nejsou osazeny – detail ložiska v místě chybějící stupnice či štítku a napsat do závad,
- g) pohled shora na mostní dilatační závěr ve směru podélné osy závěru, čitelný detail identifikačního štítku osazeného na závěru (pokud je osazen, v případě, že štítek chybí, napsat do závad),
- h) pohled na čela nosné konstrukce na opěrách a pohled na mostní dilatační závěr zdola (pokud to umožní rozměr a tvar opěry),

Pozn.: Předchozích 8 bodů představuje standardní dokumentaci stavu mostu dle ČSN 73 6221 v den prohlídky, a to i v případě, že se na snímcích resp. na konstrukcích žádné závady nenacházejí.

- i) další fotodokumentace závad a nedodělků dle výsledků prohlídky, s identifikací polohy fotografického záběru na konstrukci,
- j) datování snímků bude provedeno datovým razítkem v originálním nezmenšeném snímku, datum musí být čitelné i po zmenšení snímku do protokolu o HMP v tištěné i elektronické verzi.
- k) fotografické snímky musí být v ostrém podání, při nedostatku osvětlení je povinnost použít dostatečně výkonný fotoblesk,
- l) u detailních záběrů vad a poruch bude použito příložné poměrové měřítko s alespoň centimetrovou stupnicí,
- m) u mostních ložisek se fotodokumentace pořizuje po odkrytí (přizvednutí) ochranných krytů (zástěrek), pokud by odkrytí vyžadovalo zásah do ložiska, je nutné předchozí projednání se zadavatelem prohlídky,

- n) popisy vad u fotografií v protokolu o HMP budou identické s popisy vad v seznamu závad v tomto protokolu.

7. Ložiska

- a) Prohlídka mostního ložiska bude provedena podle ČSN EN 1337-10, čl. 5. V případě viditelných závad nebo poškození, která by mohla ovlivnit funkci ložiska, se provede prohlídka podle čl. 6. Pokud je tento požadavek uveden v objednávce HMP, je nutno k protokolu z HMP dodat i přílohy - vyplněné formuláře Zprávy o prohlídce ložisek (podle vzorového formuláře) dle ČSN EN 1337-10 – Část 10: Prohlídka a údržba.
- b) Tam, kde je osazeno zařízení na měření posunu ložisek, se při hlavní prohlídce mostu zaznamená hodnota posunu z měrky osazené na ložisku. Bude doložena fotodokumentace všech přístupných ložisek
- c) Pokud nejsou ložiska, štítek nebo měrka přístupná, nebo jsou zcizeny, bude to hodnoceno jako závada a navrženo opatření.
- d) Při odečtu posunu ložisek bude současně provedeno měření teploty nosné konstrukce mostu a to:
- v navrtaném otvoru dle TP 86 (příp. dle návrhu projektanta v projektu sledování a údržby), pokud je na konstrukci zřízen,
 - pokud otvor pro měření teploty není zřízen a projekt sledování neexistuje, bude měření teploty provedeno dotykově,
 - zároveň bude zaznamenána teplota vzduchu a NK v době měření.
- e) V doporučení pro správu a údržbu mostu budou v HPM správci stanoveny lhůty pro provádění odečtu posunu ložisek v mezidobí do další předpokládané HPM.
- f) Zjištěná hodnota posunu ložisek a MZ bude porovnána s hodnotou uvedenou v RDS (DSPA) pro příslušnou teplotu NK.
- g) U ostatních ložisek (bez vybavení k měření posunu) se konstatují pouze zjištěné závady, doplněné potřebnou fotodokumentací.
- h) Zhotovitel v případě pochybností ev. stanoví jako opatření diagnostický průzkum a měření na konkrétních ložiskách.
- i) Tyto činnosti u ložisek dle čl. 9. budou provedeny u všech objektů, u kterých to je uvedeno v seznamu prohlížených mostů (uvedeném ve Smlouvě o dílo).
- j) Zjištěné hodnoty posunů ložisek (a vyplněné formuláře o prohlídce ložisek dle ČSN EN 1337-10 – Část 10: Prohlídka a údržba) se uvedou v textu HPM jako příloha a vloží se do „Dokladů“ BMS jako textová nebo tabulková příloha (samostatný soubor).

8. Mostní dilatační závěry (MDZ)

Měření hodnoty posunu (rozevření dilat. spáry) se týká všech typů povrchových závěrů. Měření se provádí dle TP 86:

- a) Hodnoty šířky jednotlivých dilatačních spár MDZ a hodnota celkového rozevření se zjišťují v místech předepsaných v RDS případně v TP 86, minimálně však ve třech místech po délce závěru, spolu s uvedením data, hodiny a teploty nosné konstrukce.
- b) Pokud nejsou místa měření předepsaná v RDS, zvolí se pro měření místa u obou obrubníků a ve středu vozovky, s tím, že bude v záznamu o měření přesně definována poloha tohoto měření.

- c) U vícelamelových mostních závěrů se měří jednotlivé šířky spár mezi lamelami MZ vždy po směru staničení. Dále se měří celková šířka mezi krajovými profily – mezi důlky, jsou-li provedeny, a nebo jako světlá vzdálenost mezi krajovými profily.
- d) Měření teploty se provádí stejně jako při zjištění posunu ložisek.
- e) V doporučení pro správu a údržbu budou odpovědnému správci stanoveny lhůty pro měření šířek spár MZ v mezidobí do další předpokládané HPM, obvykle však v rámci běžných prohlídek.
- f) Zjištěné hodnoty šířky dilatačních spár se uvedou v textu HMP jako příloha a vloží se do „Dokladů“ BMS jako textová nebo tabulková příloha (samostatný soubor).

Dále bude do protokolu o HMP u MDZ zaznamenáno:

- g) Porovnání stavu MDZ se záznamy v protokolu o výrobě a montáži MDZ, je-li k dispozici, rozdíly se uvedou v protokolu.
- h) Výsledek vizuálního hodnocení stavu MDZ, vozovky kolem MDZ a zálivek mezi vozovkou a MDZ, shoda s TP 86.
- i) Výsledek kontroly povolených montážních a funkčních odchylek dle TP 86, dále údaje dle TP 86 čl. 10.4.2.
- j) Záznamy o měření MDZ jsou provedeny buď jako samostatná příloha v rozsahu uvedeném v TP 86, příloha B, část B.3 – vzor tiskopisu, anebo v jiném formálním provedení, avšak s údaji uvedenými v B.3 v bodech 1 – 35 (dle typu prohlídky).
- k) Informace o předchozích poruchách a opravách MDZ, sdělené majetkovým správcem/střediskem údržby při projednání konceptu protokolu HMP.

Tyto činnosti u MDZ dle čl. 8. budou provedeny u všech objektů, u kterých to je uvedeno v seznamu prohlížených mostů (uvedeném ve Smlouvě o dílo).

9. Organizace HPM

- a) Zhotovitel po uzavření Smlouvy o dílo na provedení HPM bez odkladů projedná s majetkovým správcem objektu provedení/doplnění technických opatření potřebných ke zpřístupnění objektů pro HPM (příjezdové trasy pod/nad objekt, parkování vozidel, vydávání a vracení klíčů od vstupů do objektů, termíny zprovoznění revizních lávek a zařízení vč. potřebných elektroinstalací, zprůchodnění přístupů (dveří, poklopů, mříží apod.), polohy a provedení jisticích bodů, termíny výluk, omezení provozu a prací apod.). Zhotovitel dále včas projedná potřebná omezení provozu na komunikacích se správcem komunikace.
- b) Zhotovitel nejpozději do 14 dní po podpisu Smlouvy o dílo předloží objednateli časový harmonogram provádění všech prohlídek (časový harmonogram musí obsahovat alespoň: ev. číslo mostu, datum prohlídky, datum projednání), který je následně zhotovitel povinen pravidelně aktualizovat.
- c) Zhotovitel oznámí nejdéle 14 kalendářních dnů předem datum a hodinu zahájení prohlídky každého mostu majetkovému správci (e-poštou).
- d) Zhotovitel umožní majetkovému správci a zástupcům objednatele dle dohody účast při prohlídce vč. přístupu pomocí plošin, žebříků, lávek a prohlížeček.
- e) Zhotovitel bude používat pouze zařízení v řádném technickém stavu, způsobilá z hlediska bezpečnosti práce a provozu na komunikaci, podléhající řádné evidenci majetku, pravidelným revizím a kontrolám.

10. Vkládání protokolů do Systému hospodaření s mosty (Bridge Management System - BMS)

- a) Protokoly o provedených HMP se vkládají v režimu ON-LINE do systému BMS
- b) Po projednání konceptu protokolu s majetkovým správcem mostu, opravách a doplnění prohlídek a údajů autor HMP každý protokol v systému BMS uloží, zruší možnost převzít odpovědnost za prohlídku jiným uživatelům, protokol vytiskne, ručně doplní datum tisku protokolu, vlastnoručně podepíše, kompletní protokol naskenuje a v uzamčeném formátu *.pdf (nebo jiném předem dohodnutém) vloží do „Příloh“ v inspekčním modulu BMS.
- c) Všemi účastníky projednávání podepsaný zápis o projednání konceptu protokolu HMP mezi autorem HMP a objednatelem/majetkovým správcem naskenuje autor HMP a vloží do „Příloh“ v inspekčním modulu BMS.
- d) Součástí zápisu o projednání protokolu HMP je i dohoda o datu, do kterého objednatel/majetkový správce prohlídku autorizuje a definitivně uzamkne. Uzamčení protokolu v BMS však musí být provedeno nejdéle do 1 měsíce po projednání HMP.
- e) Případné pozdější nezbytné opravy a změny protokolu v BMS, které vznikly z důvodů na straně autora HMP, provádí autor HMP ve formě nových protokolů o HMP s dovětkem „Oprava“ nebo „Změna“, na vlastní náklady. Projednání těchto oprav a změn se řídí stejnými výše uvedenými zásadami.

11. Odpovědnost osob provádějících HMP

Zhotovitel (právnícká osoba i jeho jednotlivé fyzické osoby vykonávající HPM) výše uvedených služeb podpisem Smlouvy o dílo potvrzuje, že si je plně vědom všech důsledků, které by mohly nastat v případě nedbalého nebo úmyslně či neúmyslně chybného provedení služby – HPM, MPM, a to jak v oblasti působnosti Občanského zákoníku a Stavebního zákona, tak i v oblasti Trestního zákoníku.

Zhotovitel se podpisem Smlouvy o dílo zavazuje, že:

- bude v rozsahu povinností vyplývajících z ČSN 73 6221 a Metodického pokynu oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací odpovídat za ochranu veřejných zájmů
- hlavní a mimořádné prohlídky mostů provede se znalostí a odbornou péčí, která je s jeho praxí a vzděláním spojena
- každá osoba vykonávající pro zhotovitele hlavní a mimořádné prohlídky mostů byla seznámena s tím, že nese osobní (individuální) odpovědnost za provedení prohlídky jako fyzická osoba.

Zjednodušená projektová dokumentace bude zpracována s ohledem na rozsah provedení požadovaných oprav buď jako:

- a) Dokumentace pro stavební povolení zpracovaná v rozsahu přílohy č. 8 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o projektové dokumentaci dopravních staveb“) ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu se souvisejícími směrnici a dle podmínek a požadavků Objednatele. Součástí předmětu této části služeb je i vypracování případné dokumentace bouracích prací, která bude realizována v rozsahu přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci

staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“).

Součástí poskytování služeb je rovněž:

- vyhotovení záborového elaborátu (dále jen „ZE“). Po odsouhlasení ZE Objednatelem vyhotoví Zhotovitel návrh geometrických plánů (dále jen „GP“);
- zajištění povolení kácení dřevin dotčených stavbou.

DSP bude Zhotovitelem zpracována tak, aby stavba zůstala v současném záboru pozemků doplněná o soupis prací a výkaz výměr zpracovaný v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**DSP/PDPS**“) nebo

- b) Projektová dokumentace pro provedení stavby (dále jen „**PDPS**“) vypracována tak, aby odpovídala požadavkům na dokumentaci pro zadávací řízení, ve kterém bude vybrán zhotovitel stavby, tj. musí splňovat požadavky stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon o ZZVZ“) a vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o předmětu stavebních prací“). Dokumentace musí dále splňovat požadavky dle přílohy č. 9 vyhlášky o projektové dokumentaci dopravních staveb a musí být v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, podmínkami stanovenými zadávací dokumentací a požadavky Objednatele.

DSP/PDPS musí dodržet návrh určený DSP ověřenou ve stavebním řízení a zohlednit požadavky povolení k odstranění stavby, stavebního povolení, vodoprávního souhlasu a vodoprávního rozhodnutí.

DSP/PDPS anebo PDPS upřesní technické a kvalitativní požadavky potřebné pro jednoznačné vymezení realizace stavebních prací, dodávek a služeb, musí obsahovat technické specifikace, které představují technické charakteristiky prací a materiálů, které mají být použity při provádění stavby. Tyto musí být popsány objektivním způsobem, který zajišťuje užití za účelem, který je Objednatelem zamýšlen. Technické specifikace nesmí být stanoveny tak, aby určitým dodavatelům zaručovaly konkurenční výhodu nebo vytvářely neodůvodněné překážky hospodářské soutěže.

Technické specifikace budou stanoveny odkazem na:

- a) české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy,
- b) evropská technická schválení,
- c) obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie,
- d) mezinárodní normy, nebo
- e) jiné typy technických dokumentů než normy, vydané evropskými normalizačními orgány.

DSP/PDPS anebo PDPS nesmí obsahovat požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, která platí pro určitého podnikatele nebo jeho organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu.

Zhotovitel dále zpracuje soupis prací s výkazem výměr a rozpočet. Soupis prací bude vyhotoven podle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních

komunikací (OTSKP-SPK) ve verzi platné k termínu odevzdání konceptu plnění. Soupis prací bude Objednateli předán ve formátu SML, XLS a PDF. Výkaz výměr a soupis prací musí být rozpracován podrobně do jednotlivých položek. U jednotlivých položek bude uvedena jednotková cena příslušné položky, počet jednotek v položce, množství a celková cena za položku.

Zhotovitel bude plně odpovídat za úplnost zpracování soupisu prací a výkazu výměr a položkového rozpočtu jak stanovuje zákon o ZZVZ a vyhláška o předmětu stavebních prací.

Výkaz výměr a soupis prací bude zpracován v tabulkovém editoru.

Součástí plnění je i poskytnutí součinnosti Zhotovitele při zpracování dodatečných informací v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby a zpracování konsolidovaných znění dokumentů, které byly ve výběrovém řízení na zhotovitele opravovány.

ROZPIS SLUŽEB (SOUPIS PRACÍ)

Rozpis služeb (soupis prací) sloužící k nacenění (oceněný soupis prací) tvoří nedílnou součást přílohy A. Rozsahu služeb.

Rozpis služeb (Soupis prací) obsahuje veškeré činnosti, které budou poptávány v průběhu trvání Rámcové dohody a skládá se ze dvou částí, a to z (i) listu „I. Celkový součet“ (sloužícího ke stanovení nabídkové ceny) a z (ii) listu „II. Soupis prací RD“ (sloužícího k nacenění jednotlivých služeb, poptávaných v rámci Rámcové dohody). Rozpis služeb (Soupis prací) je vyplněn v souladu s čl. 7 zadávací dokumentace veřejné zakázky na uzavření Rámcové dohody.

Ceny jednotlivých položek (Kč bez DPH za 1 MJ) uvedené v tomto Rozpisu služeb jsou pro zhotovitele závazné po celou dobu trvání Rámcové dohody a pro všechny služby poskytované na základě Smluv o dílo. Při uzavírání Smluv o dílo nebudou zhotovitelé oprávněni nabídnout objednateli vyšší jednotkové ceny (Kč bez DPH za 1 MJ), než jaké uvedli v Rozpisu služeb předloženém ve své nabídce na uzavření Rámcové dohody, který je součástí Rámcové dohody, budou však oprávněni nabídnout objednateli jednotkové ceny nižší. Ceny jednotlivých položek uvedené v nabídce musí pokrývat všechny smluvní závazky a všechny záležitosti a věci nezbytné k řádnému poskytování služeb podle Rámcové dohody, resp. Smlouvy o dílo.

Údaje týkající se odhadovaného rozsahu Služeb dle Rámcové dohody jsou stanoveny pouze pro potřeby výpočtu nabídkové ceny v rámci zadávacího řízení na uzavření této Rámcové dohody. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že objednatel bude zhotoviteli hradit cenu za poskytované plnění pouze dle skutečného rozsahu poskytnutého a objednatelům odsouhlaseného plnění a na základě a za podmínek uzavřené Smlouvy o dílo.

Ceny jednotlivých položek jsou stanoveny v Kč bez DPH.

Soupis prací „KSUS-Dg-prohl-2023“

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

		Kč bez DPH
A	Diagnostický průzkum	26 085 000
A.1	Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce	14 940 000
A.2	Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce	1 270 000
A.3	Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce	9 875 000
B	Zaměření	1 760 000
C	Zatížitelnost	5 750 000
D	Zpracování vstupů a výstupů	5 207 750
E	Hlavní, 1. hlavní, mimořádné a běžné prohlídky mostů	37 775 000
F	Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	3 595 000
G	Dopravně inženýrské opatření	1 000 000
D	Zjednodušená PD - výkon TP	7 500 000
Cena celkem bez DPH		88 672 750
DPH (21%)		18 621 278
Cena celkem vč. DPH		107 294 028

Poznámky:

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

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

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

Rozpis služeb:

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace

A Diagnostický průzkum					
A.1 Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.1.01	Kvalita betonu - odběr vývrťů DN100, délka do 500 mm, vč. odborná reprofilace otvoru po vylnutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Lze použít i menší průměr vývrťů pro omezení poškození konstrukce</i>	400	ks	3 500	1 400 000
A.1.02	Laboratoř vývrty DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL	400	sada	3 750	1 500 000
A.1.03	Kvalita betonu - odběr vývrťů DN150, délka od 200 do 300 mm vč. odborná reprofilace otvoru po vylnutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	150	ks	4 000	600 000
A.1.04	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrty DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL	150	sada	8 000	1 200 000
A.1.05	Nedestruktivní stanovení kvality betonu (tvrdoměrnou metodou - s upřesněním kalibračním vztažem na vývrtech v AZL	1000	zk. m.	350	350 000
A.1.06	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výtlahu) na čerstvém vzorku	20	zk.m.	500	10 000
A.1.07	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů atd.), ověření přítomnosti ASR	30	zk.m.	7 500	225 000
A.1.08	Orientační zjištění obsahu chloridů	1000	vzorek	500	500 000
A.1.09	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL	300	vzorek	750	225 000
A.1.10	Karbonatace- stanovení hloubky karbonatace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	1000	zk. m.	300	300 000
A.1.11	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242	500	zk. m.	800	400 000
A.1.12	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu.	500	hod	1 250	625 000
A.1.13	Měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201 (šířka konstrukčních trhlin nad 0,2 mm, nekonstrukčních nad 0,1 mm a trhliny staticky významné)	300	hod	1 250	375 000
A.1.14	Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>	500	zk. m.	1 250	625 000
A.1.15	Destruktivní ověření stavu bet. výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m, vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>	250	sonda	2 500	625 000
A.1.16	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. , bez poškození výztuže, Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1000	sonda	4 500	4 500 000
A.1.17	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty, bez poškození výztuže	100	zk. m.	5 000	500 000
A.1.18	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže vztuže podle ASTM C 876-09	300	hod	1 250	375 000
A.1.19	Ověření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby a/nebo NK měřením v destruktivní sondě, bez oskození výztuže, vč. sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	200	zk. m.	2 500	500 000
A.1.20	Stanovení pevnostních charakteristik oceli betonářské výztuže destruktivní vč. odběru vzorku a reprofilace otvoru po vylnutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	10	kus	6 500	65 000
A.1.21	Stanovení pevnosti betonářské výztuže nepřímými metodami (Vickers, Brinell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	20	ks	2 000	40 000
					Celkem
					14 940 000
A.2 Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.2.01	Oslabení průřezů ocelové NK a/nebo nosných spojů korozi, provozním poškozením – zjištění stávajícího stavu vč. porovnání s DSPS, měření tloušťkoměry a ultrazvukem, porovnání s dokumentací - posudek osobou s kvalifikací IWE, EWE dle TKP 19	400	hod	1 250	500 000
A.2.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné demontáže prachovky	400	hod	1 250	500 000
A.3.03	Stanovení pevnostních charakteristik konstrukční oceli tj. odběru vzorků oceli a laboratorní zkoušky pro ověření základních materiálových charakteristik	20	ks	6 000	120 000
A.3.04	Osazení nové prachovky ložisek v případě poškození při prohlídce	20	ks	7 500	150 000
					Celkem
					1 270 000
A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem

A.3.01	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska vč. základního měření teploty NK	300	ks	1 800	540 000	
A.3.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné montáže a zpětné demontáže prachovky	150	ks	5 000	750 000	
A.3.03	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě vč. základního měření teploty NK, s měřením nerovnosti ve vozovkové části, rozměru spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 s fotodokumentací	50	ks	12 500	625 000	
A.3.04	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 30 kN	10	kus	4 000	40 000	
A.3.05	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 200 kN	10	kus	4 000	40 000	
A.3.07	Stanovení síly v předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou, včetně obnažení předpínacího kabelu, vč. opravy zkušebního místa	20	kus	50 000	1 000 000	
A.3.10	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou	20	kus	500	10 000	
A.3.11	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 20 m, cena jiné délky řezu se stanoví lineární extrapolací	50	řez	1 500	75 000	
A.3.12	Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 300 mm, vč. zaměření polohy sondy včetně tlouštěk vyrovnávacích a spádových vrstev na povrchu NK, popisu jádra formou protokolu s fotodokumentací, opravy vozovkových vrstev, příp. izolace ve smyslu ČSN 73 6242	40	vývrt	3 000	120 000	
A.3.13	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)	10	zk.m.	2 000	20 000	
A.3.14	Destruktivní sonda v mostovce rozměru 0,5 x 0,5 m pro stanovení příčin a rozsahu poruch mostní vozovky, izolace, vyrovnávacího betonu, desky mostovky, odvodnění atd. vč. opravy vozovkových vrstev ve smyslu ČSN 73 6242	20	sonda	15 000	300 000	
A.3.15	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v ploše 200 m ²	20	zk.m.	1 000	20 000	
A.3.16	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč. izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou v ploše 200 m ² (např. poruchové místo v okolí mostního závěru a pod.)	10	zk.m.	3 500	35 000	
A.3.17	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení pevnosti v tlaku (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobcem hmoty	100	ks	3 000	300 000	
A.3.18	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení nasákavosti a odolnosti prvků zdiva vůči vlivu vody a mrazu dle ČSN EN 771-1 (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobcem hmoty	100	ks	3 500	350 000	
A.3.19	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0 m, délky 30 m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	100	ks	7 500	750 000	
A.3.20	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	250	vstup	2 500	625 000	
A.3.21	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky do 20 m, vč. vybouření prostupu pro vstup pracovníka	60	dutina v jednom poli	35 000	2 100 000	
A.3.22	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky nad 20 m, vč. vybouření prostupu pro vstup pracovníka	40	dutina v jednom poli	35 000	1 400 000	
A.3.23	Podrobná endoskopická nebo kamerová prohlídka nepřístupných dutin ocelových konstrukcí, trapézových výtuh atd.	100	hod	1 500	150 000	Celkem
A.3.24	Ostatní zkoušky, pro činnosti neobsažené v předchozích položkách	500	hod	1 250	625 000	9 875 000

B Zaměření					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
B.1	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)	1000	hod	1 250	1 250 000
B.2	Destruktivní stanovení tloušťky konstrukční části železobetonové konstrukce na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky do 1000 mm, vč. zaměření polohy sondy, popisu jádra formou protokolu + fotodokumentace, vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobcem hmoty	40	vývrt	5 000	200 000
B.3	Příplatek za každých dalších i započatých 1000 mm délky vrtu	20	m	3 000	60 000
B.4	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např. kopané sondy pro odhalení táhel atd.).	200	hod	1 250	250 000
					Celkem
					1 760 000

C Zatížitelnost					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
C.1	Statická zatěžovací zkouška 1 pole (cena zahrnuje organizační zajištění včetně zatížení, podklady a vlastní provedení)	10	ks	75 000	750 000
C.2	Přepočet zatížitelnosti dle diagnostického průzkumu autorizovaným inženýrem, archivní dokumentace	4000	hod	1 250	5 000 000
					Celkem
					5 750 000

D Zpracování vstupů a výstupů					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
D.1	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu, ověření aktuálnosti	400	hod	1 250	500 000

D.2	Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zářez do výkresů (schéma poškození, praskání atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky	10% z části A	%	---	2 608 500	Poz. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A
D.3	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	5% z části A	%	---	1 304 250	Pozn. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A
D.4	Studie pro dosažení potřebné zatížitelnosti, zesílení, rozšíření mostu, včetně výkresové dokumentace, nákladů, harmonogramu atd. autorizovaným inženýrem	300	hod	1 250	375 000	
D.5	Vypracování mostního listu (doplnění evidenčních údajů v CEV-mosty)	200	hod	1 250	250 000	
D.6	Fotodokumentace	100	sada	700	70 000	
D.7	Reprografie	100	ks	1 000	100 000	
					Celkem	
					5 207 750	

E Hlavní, 1. hlavní, mimořádné a běžné prohlídky mostů						
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	
Hlavní a mimořádná prohlídka mostu						
E.1	Most s délkou přemostění < 10 m	400	ks	7 000	2 800 000	
E.2	Most s délkou přemostění 10 až 20 m	60	ks	10 000	600 000	
E.3	Most s délkou přemostění 20 až 50 m	40	ks	15 000	600 000	
E.4	Most s délkou přemostění 50 až 90 m	30	ks	25 000	750 000	
E.5	Most s délkou přemostění 90 až 150 m	10	ks	40 000	400 000	
E.6	Most s délkou přemostění 150 až 250 m	5	ks	50 000	250 000	
E.7	Most s délkou přemostění 250 až 400 m	4	ks	75 000	300 000	
E.8	Mosty velké nad 400 m a atypická řešení	350	hod	1 250	437 500	
E.9	Činnosti při 1. hlavní prohlídce vyplývající z ustanovení MP oprávnění k výkonu prohlídek mostních objektů PK a z článku 6.3 ČSN 736221, nad rámec periodické HPM dle čl. 6.2 ČSN 736221.	200	hod	1 250	250 000	Např. první vypracování popisu konstrukce mostu, studium RDS, DSPS, VTD, dokumentace o kvalitě provedení prací, hodnocení kvality provedení mostu, kontrola údajů v mostním listu, dokumentaci skutečného provedení apod.
E.10	Činnosti při 1. hlavní prohlídce vyplývající z různého stupně dokončenosti objektu a z opakovaných úkonů nutných pro dokončení jedné 1. HPM, nad rámec periodické HPM, vč. případného opakovaného zpřístupnění objektu a vypracování dodatků k protokolu HPM	200	hod	1 250	250 000	Např. opakování prohlídky z důvodů: na straně objednatelů prohlídky, odstraňování poruch, vad a nedodělků na straně zhotovitele stavebních prací, provozních vlivů na PK apod. Počet m.j. nelze předem zadat, nutno fakturovat skutečné provedené množství.
E.11	Součinnost Objednatel při projednání MPM před koncem záruky se Zhotovitelem.	200	hod	1 250	250 000	
E.12	Patologický průzkum - přítomnost diagnostika při provádění demoličních prací+psaná dokumentace stavu systému předpětí, korozní projevy, oslabení, fotodokumentace	250	hod	1 250	312 500	
Běžná prohlídka mostu						
E.13	most s délkou přemostění < 10 m	6000	ks	3 000	18 000 000	
E.14	most s délkou přemostění 10 až 20 m	850	ks	4 000	3 400 000	
E.15	most s délkou přemostění 20 až 50 m	600	ks	5 000	3 000 000	
E.16	most s délkou přemostění 50 až 90 m	400	ks	7 500	3 000 000	
E.17	most s délkou přemostění 90 až 150 m	120	ks	10 000	1 200 000	
E.18	most s délkou přemostění 150 až 250 m	100	ks	12 500	1 250 000	
E.19	most s délkou přemostění 250 až 400 m	15	ks	15 000	225 000	
E.20	velké mosty nad 400 a atypická řešení	400	hod	1 250	500 000	
					Celkem	
					37 775 000	

F Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření						
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	
F.1	Lešení	300	hod	1 250	375 000	
F.2	Metody technického lezení ve výškách a nad volnou hloubkou	60	hod	1 500	90 000	
F.3	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	100	den	15 000	1 500 000	
F.4	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě	40	den	35 000	1 400 000	
F.5	Asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou	10	den	15 000	150 000	
F.6	Potapěčský průzkum do 10 m hloubky vody	40	hod	2 000	80 000	
					Celkem	
					3 595 000	

G Dopravně inženýrské opatření						
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	
H.1	DIO vč. projektu a projednání	100	den	10 000	1 000 000	
					Celkem	
					1 000 000	

H Zjednodušená PD - výkon TP						
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	
	odhadovaná četnost jednotek		m.j.			
	Název			cena za m.j.	CENA celkem	
	hodinová sazba za vypracování zjednodušené PD (TZ, přehledný výkres, soupis prací, rozpočet) pro opravu 1 mostu Kč/hod, předpoklad 80 hod/most	6 000	hod	1 250	7 500 000	
	Celkem bez DPH (část D) - zjednodušená PD				7 500 000	
					Celkem	
					7 500 000	

Celkem 88 672 750

Poznámky:

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

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

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

Soupis prací INSET – PRAGOPROJEKT – RD 2023

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

		Kč bez DPH
A	Diagnostický průzkum	22 129 200
A.1	Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce	12 260 000
A.2	Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce	900 000
A.3	Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce	8 969 200
B	Zaměření	1 554 800
C	Zatížitelnost	4 830 000
D	Zpracování vstupů a výstupů	4 416 380
E	Hlavní, 1. hlavní, mimořádné a běžné prohlídky mostů	46 717 500
F	Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	4 410 000
G	Dopravně inženýrské opatření	1 800 000
D	Zjednodušená PD - výkon TP	4 320 000
Cena celkem bez DPH		90 177 880
DPH (21%)		18 937 355
Cena celkem vč. DPH		109 115 235

Poznámky:

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

Pojízdná laboratoř je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

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

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

Rozpis služeb:

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace

A	Diagnostický průzkum				
A.1	Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce				
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.1.01	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm, vč. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Lze použít i menší průměr vývrtů pro omezení poškození konstrukce</i>	400	ks	2 750	1 100 000
A.1.02	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL	400	sada	2 850	1 140 000
A.1.03	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm vč. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	150	ks	3 150	472 500
A.1.04	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL	150	sada	6 700	1 005 000
A.1.05	Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL	1000	zk. m.	290	290 000
A.1.06	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku	20	zk.m.	700	14 000
A.1.07	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů atd.), ověření přítomnosti ASR	30	zk.m.	9 100	273 000
A.1.08	Orientační zjištění obsahu chloridů	1000	vzorek	570	570 000
A.1.09	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL	300	vzorek	680	204 000
A.1.10	Karbonatce-stanovení hloubky karbonatce fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	1000	zk. m.	240	240 000
A.1.11	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242	500	zk. m.	940	470 000
A.1.12	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu.	500	hod	970	485 000
A.1.13	Měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201 (šířka konstrukčních trhlin nad 0,2 mm, nekonstrukčních nad 0,1 mm a trhliny staticky významné)	300	hod	1 230	369 000
A.1.14	Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>	500	zk. m.	1 250	625 000
A.1.15	Destruktivní ověření stavu bet. výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m, vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>	250	sonda	2 800	700 000
A.1.16	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. , bez poškození výztuže, Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1000	sonda	2 950	2 950 000
A.1.17	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty, bez poškození výztuže	100	zk. m.	2 795	279 500

A.1.18	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže výztuže podle ASTM C 876-09	300	hod	1 700	510 000
A.1.19	Ověření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby a/nebo NK měření v destruktivní sondě, bez oškození výztuže, vč. sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	200	zk. m.	1 850	370 000
A.1.20	Stanovení pevnostních charakteristik oceli betonářské výztuže destruktivní vč. odběru vzorku a reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	10	kus	11 700	117 000
A.1.21	Stanovení pevnosti betonářské výztuže nepřímými metodami (Vickers, Brinell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	20	ks	3 800	76 000

Celkem

12 260 000

A.2 Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.2.01	Oslabení průřezů ocelové NK a/nebo nosných spojů korozi, provozním poškozením – zjištění stávajícího stavu vč. porovnání s DSPS, měření tloušťkoměry a ultrazvukem, porovnání s dokumentací - posudek osobou s kvalifikací IWE, EWE dle TKP 19	400	hod	850	340 000
A.2.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné demontáže prachovky	400	hod	850	340 000
A.3.03	Stanovení pevnostních charakteristik konstrukční oceli tj. odběru vzorků oceli a laboratorní zkoušky pro ověření základních materiálových charakteristik	20	ks	8 500	170 000
A.3.04	Osazení nové prachovky ložisek v případě poškození při prohlídce	20	ks	2 500	50 000

Celkem

900 000

A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.3.01	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska vč. základního měření teploty NK	300	ks	1 250	375 000
A.3.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné montáže a zpětné demontáže prachovky	150	ks	1 950	292 500
A.3.03	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě vč. základního měření teploty NK, s měřením nerovnosti ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 s fotodokumentací	50	ks	9 350	467 500
A.3.04	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 30 kN	10	kus	5 100	51 000
A.3.05	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 200 kN	10	kus	5 400	54 000
A.3.07	Stanovení síly v předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou, včetně obnažení předpínacího kabelu, vč. opravy zkušební místa	20	kus	47 775	955 500
A.3.10	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou	20	kus	610	12 200
A.3.11	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 20 m, cena jiné délky řezu se stanoví lineární extrapolací	50	řez	3 300	165 000

A.3.12	Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 300 mm, vč. zaměření polohy sondy včetně tloušťek vyrovnávacích a spádových vrstev na povrchu NK, popisu jádra formou protokolu s fotodokumentací, opravy vozovkových vrstev, příp. izolace ve smyslu ČSN 73 6242	40	vývrt	3 640	145 600
A.3.13	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)	10	zk.m.	6 450	64 500
A.3.14	Destruktivní sonda v mostovce rozměru 0,5 x 0,5 m pro stanovení příčin a rozsahu poruch mostní vozovky, izolace, vyrovnávacího betonu, desky mostovky, odvodnění atd. vč. opravy vozovkových vrstev ve smyslu ČSN 73 6242	20	sonda	14 820	296 400
A.3.15	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v ploše 200 m ²	20	zk.m.	4 200	84 000
A.3.16	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč. izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou v ploše 200 m ² (např. poruchové místo v okolí mostního závěru a pod.)	10	zk.m.	11 350	113 500
A.3.17	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení pevnosti v tlaku (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	100	ks	3 700	370 000
A.3.18	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení nasákavosti a odolnosti prvků zdíva vůči vlivu vody a mrazu dle ČSN EN 771-1 (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty.	100	ks	5 800	580 000
A.3.19	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0 m, délky 30 m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	100	ks	12 120	1 212 000
A.3.20	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	250	vstup	2 830	707 500
A.3.21	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky do 20 m, vč. vybourání prostupu pro vstup pracovníka	60	dutina v jednom poli	22 100	1 326 000
A.3.22	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky nad 20 m, vč. vybourání prostupu pro vstup pracovníka	40	dutina v jednom poli	22 800	912 000
A.3.23	Podrobná endoskopická nebo kamerová prohlídka nepřístupných dutin ocelových konstrukcí, trapézových výtuh atd.	100	hod	2 350	235 000
A.3.24	Ostatní zkoušky, pro činnosti neobsažené v předchozích položkách	500	hod	1 100	550 000

Celkem

8 969 200

B	Zaměření				
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
B.1	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)	1000	hod	910	910 000
B.2	Destruktivní stanovení tloušťky konstrukční části železobetonové konstrukce na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky do 1000 mm, vč. zaměření polohy sondy, popisu jádra formou protokolu + fotodokumentace, vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	40	vývrt	6 900	276 000
B.3	Příplatek za každých dalších i započatých 1000 mm délky vrtu	20	m	5 940	118 800
B.4	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např. kopané sondy pro odhalení táhel atd.).	200	hod	1 250	250 000

Celkem

1 554 800

C Zatížitelnost					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
C.1	Statická zatěžovací zkouška 1 pole (cena zahrnuje organizační zajištění včetně zatížení, podklady a vlastní provedení)	10	ks	83 000	830 000
C.2	Přepočet zatížitelnosti dle diagnostického průzkumu autorizovaným inženýrem, archivní dokumentace	4000	hod	1 000	4 000 000

Celkem

4 830 000

D Zpracování vstupů a výstupů					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
D.1	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu, ověření aktuálnosti	400	hod	970	388 000
D.2	Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky	10% z části A	%	---	2 212 920
D.3	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	5% z části A	%	---	1 106 460
D.4	Studie pro dosažení potřebné zatížitelnosti, zesílení, rozšíření mostu, včetně výkresové dokumentace, nákladů, harmonogramu atd. autorizovaným inženýrem	300	hod	1 000	300 000
D.5	Vypracování mostního listu (doplnění evidenčních údajů v CEV-mosty)	200	hod	920	184 000
D.6	Fotodokumentace	100	sada	800	80 000
D.7	Reprografie	100	ks	1 450	145 000

Pozn. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A

Pozn. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A

Celkem

4 416 380

E Hlavní, 1. hlavní, mimořádné a běžné prohlídky mostů					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
	Hlavní a mimořádná prohlídka mostu				
E.1	Most s délkou přemostění < 10 m	400	ks	7 700	3 080 000
E.2	Most s délkou přemostění 10 až 20 m	60	ks	9 690	581 400
E.3	Most s délkou přemostění 20 až 50 m	40	ks	15 400	616 000
E.4	Most s délkou přemostění 50 až 90 m	30	ks	19 900	597 000
E.5	Most s délkou přemostění 90 až 150 m	10	ks	27 800	278 000
E.6	Most s délkou přemostění 150 až 250 m	5	ks	49 500	247 500
E.7	Most s délkou přemostění 250 až 400 m	4	ks	69 150	276 600
E.8	Mosty velké nad 400 m a atypická řešení	350	hod	1 150	402 500
E.9	Činnosti při 1. hlavní prohlídce vyplývající z ustanovení MP oprávnění k výkonu prohlídek mostních objektů PK a z článku 6.3 ČSN 736221, nad rámec periodické HPM dle čl. 6.2 ČSN 736221.	200	hod	1 150	230 000
E.10	Činnosti při 1. hlavní prohlídce vyplývající z různého stupně dokončenosti objektu a z opakovaných úkonů nutných pro dokončení jedné 1. HPM, nad rámec periodické HPM, vč. případného opakovaného zpřístupnění objektu a vypracování dodatků k protokolu HPM	200	hod	1 100	220 000
E.11	Součinnost Objednateli při projednání MPM před koncem záruky se Zhotovitelem.	200	hod	1 100	220 000
E.12	Patologický průzkum - přítomnost diagnostika při provádění demoličních prací + psaná dokumentace stavu systému předpětí, korozní projevy, oslabení, fotodokumentace	250	hod	1 100	275 000
	Běžná prohlídka mostu				
E.13	most s délkou přemostění < 10 m	6000	ks	4 200	25 200 000
E.14	most s délkou přemostění 10 až 20 m	850	ks	4 700	3 995 000
E.15	most s délkou přemostění 20 až 50 m	600	ks	5 600	3 360 000
E.16	most s délkou přemostění 50 až 90 m	400	ks	8 250	3 300 000
E.17	most s délkou přemostění 90 až 150 m	120	ks	12 700	1 524 000
E.18	most s délkou přemostění 150 až 250 m	100	ks	15 800	1 580 000
E.19	most s délkou přemostění 250 až 400 m	15	ks	18 300	274 500

Např. první vypracování popisu konstrukcí mostu, studium RDS, DSPS, VTD, dokumentace o kvalitě provedení prací, hodnocení kvality provedení mostu, kontrola údajů v mostním listu, dokumentaci skutečného provedení apod.

Např. opakování prohlídky z důvodů: na straně objednatel prohlídky, odstraňování poruch, vad a nedodělků na straně zhotovitele stavebních prací, provozních vlivů na PK apod. Počet m.j. nelze předem zadat, nutno fakturovat skutečně provedené množství.

Celkem

E.20	velké mosty nad 400 a atypická řešení	400	hod	1 150	460 000
------	---------------------------------------	-----	-----	-------	---------

46 717 500

F Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
F.1	Lešení	300	hod	1 200	360 000
F.2	Metody technického lezení ve výškách a nad volnou hloubkou	60	hod	2 400	144 000
F.3	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	100	den	18 800	1 880 000
F.4	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě	40	den	42 600	1 704 000
F.5	Asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou	10	den	15 400	154 000
F.6	Potapčeský průzkum do 10 m hloubky vody	40	hod	4 200	168 000

Celkem
4 410 000

G Dopravně inženýrské opatření					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
H.1	DIO vč. projektu a projednání	100	den	18 000	1 800 000

Celkem
1 800 000

H Zjednodušená PD - výkon TP					
Název	odhadovaná četnost jednotek	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem	
hodinová sazba za vypracování zjednodušené PD (TZ, přehledný výkres, soupis prací, rozpočet) pro opravu 1 mostu Kč/hod, předpoklad 80 hod/most	6 000	hod	720	4 320 000	Celkem
Celkem bez DPH (část D) - zjednodušená PD				4 320 000	4 320 000

Celkem

90 177 880

Poznámky:

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

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

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

Soupis prací „SSMD4 KSUS 2023“

Příloha A

NÁZEV AKCE:

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

		Kč bez DPH
A	Diagnostický průzkum	25 427 000
A.1	Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce	15 596 600
A.2	Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce	1 477 600
A.3	Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce	8 352 800
B	Zaměření	1 828 200
C	Zatížitelnost	4 886 100
D	Zpracování vstupů a výstupů	4 762 050
E	Hlavní, 1. hlavní, mimořádné a běžné prohlídky mostů	47 504 820
F	Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	2 933 400
G	Dopravně inženýrské opatření	1 449 000
D	Zjednodušená PD - výkon TP	5 700 000
Cena celkem bez DPH		94 490 570
DPH (21%)		19 843 020
Cena celkem vč. DPH		114 333 590

Poznámky:

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

Pojízdná laboratoř je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

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

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

Rozpis služeb:

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace

A Diagnostický průzkum					
A.1 Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.1.01	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm, vč. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Lze použít i menší průměr vývrtů pro omezení poškození konstrukce</i>	400	ks	3 260	1 304 000
A.1.02	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL	400	sada	3 620	1 448 000
A.1.03	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm vč. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	150	ks	2 540	381 000
A.1.04	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL	150	sada	3 050	457 500
A.1.05	Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL	1000	zk. m.	430	430 000
A.1.06	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku	20	zk.m.	1 450	29 000
A.1.07	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů atd.), ověření přítomnosti ASR	30	zk.m.	4 640	139 200
A.1.08	Orientační zjištění obsahu chloridů	1000	vzorek	1 090	1 090 000
A.1.09	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL	300	vzorek	3 620	1 086 000
A.1.10	Karbonatace-stanovení hloubky karbonatace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	1000	zk. m.	430	430 000
A.1.11	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242	500	zk. m.	1 450	725 000
A.1.12	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu.	500	hod	720	360 000
A.1.13	Měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201 (šířka konstrukčních trhlin nad 0,2 mm, nekonstrukčních nad 0,1 mm a trhliny staticky významné)	300	hod	720	216 000
A.1.14	Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>	500	zk. m.	3 260	1 630 000
A.1.15	Destruktivní ověření stavu bet.výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m, vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>	250	sonda	3 620	905 000
A.1.16	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. , bez poškození výztuže, Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1000	sonda	3 620	3 620 000

A.1.17	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty, bez poškození výztuže	100	zk. m.	2 900	290 000
A.1.18	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže podle ASTM C 876-09	300	hod	720	216 000
A.1.19	Ověření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby a/nebo NK měření v destruktivní sondě, bez oškození výztuže, vč. sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	200	zk. m.	3 620	724 000
A.1.20	Stanovení pevnostních charakteristik oceli betonářské výztuže destruktivní vč. odběru vzorku a reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	10	kus	4 350	43 500
A.1.21	Stanovení pevnosti betonářské výztuže nepřímými metodami (Vickers, Brinell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	20	ks	3 620	72 400

Celkem

15 596 600

A.2 Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.2.01	Oslabení průřezů ocelové NK a/nebo nosných spojů korozi, provozním poškozením – zjištění stávajícího stavu vč. porovnání s DSPS, měření tloušťkoměry a ultrazvukem, porovnání s dokumentací - posudek osobou s kvalifikací IWE, EWE dle TKP 19	400	hod	1 090	436 000
A.2.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné demontáže prachovky	400	hod	2 170	868 000
A.3.03	Stanovení pevnostních charakteristik konstrukční oceli tj. odběru vzorků oceli a laboratorní zkoušky pro ověření základních materiálových charakteristik	20	ks	5 060	101 200
A.3.04	Osazení nové prachovky ložisek v případě poškození při prohlídce	20	ks	3 620	72 400

Celkem

1 477 600

A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.3.01	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska vč. základního měření teploty NK	300	ks	2 540	762 000
A.3.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné montáže a zpětné demontáže prachovky	150	ks	4 350	652 500
A.3.03	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě vč. základního měření teploty NK, s měřením nerovnosti ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 s fotodokumentací	50	ks	10 860	543 000
A.3.04	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 30 kN	10	kus	1 450	14 500
A.3.05	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 200 kN	10	kus	2 900	29 000
A.3.07	Stanovení síly v předpínacích lanecích, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou, včetně obnažení předpínacího kabelu, vč. opravy zkušebního místa	20	kus	15 220	304 400
A.3.10	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou	20	kus	720	14 400

A.3.11	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 20 m, cena jiné délky řezu se stanoví lineární extrapolací	50	řez	3 620	181 000
A.3.12	Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 300 mm, vč. zaměření polohy sondy včetně tloušťek vyrovnávacích a spádových vrstev na povrchu NK, popisu jádra formou protokolu s fotodokumentací, opravy vozovkových vrstev, příp. izolace ve smyslu ČSN 73 6242	40	vývrt	5 060	202 400
A.3.13	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)	10	zk.m.	2 900	29 000
A.3.14	Destruktivní sonda v mostovce rozměru 0,5 x 0,5 m pro stanovení příčin a rozsahu poruch mostní vozovky, izolace, vyrovnávacího betonu, desky mostovky, odvodnění atd. vč. opravy vozovkových vrstev ve smyslu ČSN 73 6242	20	sonda	5 790	115 800
A.3.15	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v ploše 200 m ²	20	zk.m.	5 790	115 800
A.3.16	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč. izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou v ploše 200 m ² (např. poruchové místo v okolí mostního závěru a pod.)	10	zk.m.	5 080	50 800
A.3.17	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení pevnosti v tlaku (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	100	ks	2 900	290 000
A.3.18	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení nasákavosti a odolnosti prvků zdiva vůči vlivu vody a mrazu dle ČSN EN 771-1 (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty.	100	ks	2 170	217 000
A.3.19	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0 m, délky 30 m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	100	ks	20 270	2 027 000
A.3.20	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	250	vstup	3 620	905 000
A.3.21	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky do 20 m, vč. vybourání prostupu pro vstup pracovníka	60	dutina v jednom poli	5 080	304 800
A.3.22	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky nad 20 m, vč. vybourání prostupu pro vstup pracovníka	40	dutina v jednom poli	7 610	304 400
A.3.23	Podrobná endoskopická nebo kamerová prohlídka nepřístupných dutin ocelových konstrukcí, trapézových výztuh atd.	100	hod	1 300	130 000
A.3.24	Ostatní zkoušky, pro činnosti neobsažené v předchozích položkách	500	hod	2 320	1 160 000

Celkem

8 352 800

B Zaměření					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
B.1	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)	1000	hod	1 090	1 090 000

B.2	Destruktivní stanovení tloušťky konstrukční části železobetonové konstrukce na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky do 1000 mm, vč. zaměření polohy sondy, popisu jádra formou protokolu + fotodokumentace, vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	40	vývrt	5 430	217 200
B.3	Příplatek za každých dalších i započatých 1000 mm délky vrtu	20	m	4 350	87 000
B.4	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např. kopané sondy pro odhalení táhel atd.).	200	hod	2 170	434 000

Celkem
1 828 200

C Zatížitelnost					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
C.1	Statická zatěžovací zkouška 1 pole (cena zahrnuje organizační zajištění včetně zatížení, podklady a vlastní provedení)	10	ks	108 610	1 086 100
C.2	Přepočet zatížitelnosti dle diagnostického průzkumu autorizovaným inženýrem, archivní dokumentace	4000	hod	950	3 800 000

Celkem
4 886 100

D Zpracování vstupů a výstupů					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
D.1	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu, ověření aktuálnosti	400	hod	610	244 000
D.2	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	10% z části A	%	---	2 542 700
D.3	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	5% z části A	%	---	1 271 350
D.4	Studie pro dosažení potřebné zatížitelnosti, zesílení, rozšíření mostu, včetně výkresové dokumentace, nákladů, harmonogramu atd. autorizovaným inženýrem	300	hod	1 090	327 000
D.5	Vypracování mostního listu (doplnění evidenčních údajů v CEV-mosty)	200	hod	1 090	218 000
D.6	Fotodokumentace	100	sada	720	72 000
D.7	Reprografie	100	ks	870	87 000

Pozn. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A
Pozn. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A

Celkem
4 762 050

E Hlavní, 1. hlavní, mimořádné a běžné prohlídky mostů					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
Hlavní a mimořádná prohlídka mostu					
E.1	Most s délkou přemostění < 10 m	400	ks	9 410	3 764 000
E.2	Most s délkou přemostění 10 až 20 m	60	ks	13 040	782 400
E.3	Most s délkou přemostění 20 až 50 m	40	ks	15 920	636 800
E.4	Most s délkou přemostění 50 až 90 m	30	ks	21 720	651 600
E.5	Most s délkou přemostění 90 až 150 m	10	ks	27 510	275 100
E.6	Most s délkou přemostění 150 až 250 m	5	ks	39 820	199 100
E.7	Most s délkou přemostění 250 až 400 m	4	ks	50 680	202 720
E.8	Mosty velké nad 400 m a atypická řešení	350	hod	870	304 500
E.9	Činnosti při 1. hlavní prohlídce vyplývající z ustanovení MP oprávnění k výkonu prohlídek mostních objektů PK a z článku 6.3 ČSN 736221, nad rámec periodické HPM dle čl. 6.2 ČSN 736221.	200	hod	1 090	218 000

Např. první vypracování popisu konstrukcí mostu, studium RDS, DSPS, VTD, dokumentace o kvalitě provedení prací, hodnocení kvality provedení mostu, kontrola údajů v mostním listu, dokumentaci skutečného provedení apod.

E.10	Činnosti při 1. hlavní prohlídce vyplývající z různého stupně dokončenosti objektu a z opakovaných úkonů nutných pro dokončení jedné 1. HPM, nad rámec periodické HPM, vč. případného opakovaného zpřístupnění objektu a vypracování dodatků k protokolu HPM	200	hod	1 090	218 000	Např. opakování prohlídky z důvodů: na straně objednatele prohlídky, odstraňování poruch, vad a nedodělků na straně zhotovitele stavebních prací, provozních vlivů na PK apod. Počet m.j. nelze předem zadat, nutno fakturovat skutečně provedené množství.
E.11	Součinnost Objednateli při projednání MPM před koncem záruky se Zhotovitelem.	200	hod	1 090	218 000	
E.12	Patologický průzkum - přítomnost diagnostika při provádění demoličních prací+psaná dokumentace stavu systému předpětí, korozní projevy, oslabení, fotodokumentace	250	hod	1 090	272 500	
Běžná prohlídka mostu						
E.13	most s délkou přemostění < 10 m	6000	ks	3 770	22 620 000	
E.14	most s délkou přemostění 10 až 20 m	850	ks	4 570	3 884 500	
E.15	most s délkou přemostění 20 až 50 m	600	ks	8 540	5 124 000	
E.16	most s délkou přemostění 50 až 90 m	400	ks	10 860	4 344 000	
E.17	most s délkou přemostění 90 až 150 m	120	ks	12 670	1 520 400	
E.18	most s délkou přemostění 150 až 250 m	100	ks	17 010	1 701 000	
E.19	most s délkou přemostění 250 až 400 m	15	ks	19 480	292 200	
E.20	velké mosty nad 400 a atypická řešení	400	hod	690	276 000	
					Celkem	47 504 820

F Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření						
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	
F.1	Lešení	300	hod	1 450	435 000	
F.2	Metody technického lezení ve výškách a nad volnou hloubkou	60	hod	2 170	130 200	
F.3	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	100	den	13 040	1 304 000	
F.4	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě	40	den	21 720	868 800	
F.5	Asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou	10	den	10 860	108 600	
F.6	Potapěčský průzkum do 10 m hloubky vody	40	hod	2 170	86 800	
					Celkem	2 933 400

G Dopravně inženýrské opatření						
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem	
H.1	DIO vč. projektu a projednání	100	den	14 490	1 449 000	
					Celkem	1 449 000

H Zjednodušená PD - výkon TP						
Název	odhadovaná četnost jednotek	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem		
hodinová sazba za vypracování zjednodušené PD (TZ, přehledný výkres, soupis prací, rozpočet) pro opravu 1 mostu Kč/hod, předpoklad 80 hod/most	6 000	hod	950	5 700 000		
Celkem bez DPH (část D) - zjednodušená PD				5 700 000		
					Celkem	5 700 000

Celkem

94 490 570

Poznámky:

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

Podrobné měření teploty NK např. pro geodetická sledování, při sledování posunů trhlín a přetvoření konstrukcí, je součástí ceny za m.j. položky. Jedná se o osazení čidel v průřezu (oslněná a neoslněná strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

Soupis prací VALBEK-MOTT-KLOKNERŮV ÚSTAV

Příloha A

NÁZEV AKCE:

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

	Kč bez DPH
A Diagnostický průzkum	26 240 000
A.1 Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce	15 425 000
A.2 Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce	1 400 000
A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce	9 415 000
B Zaměření	2 080 000
C Zatížitelnost	6 550 000
D Zpracování vstupů a výstupů	6 106 000
E Hlavní, 1. hlavní, mimořádné a běžné prohlídky mostů	34 920 000
F Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	5 480 000
G Dopravně inženýrské opatření	800 000
D Zjednodušená PD - výkon TP	7 200 000
Cena celkem bez DPH	89 376 000
DPH (21%)	18 768 960
Cena celkem vč. DPH	108 144 960

Poznámky:

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

Pojízdná laboratoř je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

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

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

Rozpis služeb:

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace

A Diagnostický průzkum					
A.1 Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.1.01	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm, vč. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Lze použít i menší průměr vývrtů pro omezení poškození konstrukce</i>	400	ks	3 500	1 400 000
A.1.02	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL	400	sada	3 250	1 300 000
A.1.03	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm vč. odborná reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	150	ks	3 750	562 500
A.1.04	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL	150	sada	5 000	750 000
A.1.05	Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou - s upřesněním kalibračním vztažem na vývrtech v AZL	1000	zk. m.	1 000	1 000 000
A.1.06	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku	20	zk.m.	500	10 000
A.1.07	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů atd.), ověření přítomnosti ASR	30	zk.m.	6 500	195 000
A.1.08	Orientační zjištění obsahu chloridů	1000	vzorek	1 000	1 000 000
A.1.09	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL	300	vzorek	1 500	450 000
A.1.10	Karbonatace-stanovení hloubky karbonatace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	1000	zk. m.	500	500 000
A.1.11	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242	500	zk. m.	750	375 000
A.1.12	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu.	500	hod	1 200	600 000
A.1.13	Měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201 (šířka konstrukčních trhlin nad 0,2 mm, nekonstrukčních nad 0,1 mm a trhliny staticky významné)	300	hod	1 200	360 000
A.1.14	Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>	500	zk. m.	1 500	750 000
A.1.15	Destruktivní ověření stavu bet.výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m, vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>	250	sonda	3 250	812 500
A.1.16	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. , bez poškození výztuže, Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1000	sonda	4 000	4 000 000
A.1.17	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty, bez poškození výztuže	100	zk. m.	4 000	400 000

A.1.18	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže výztuže podle ASTM C 876-09	300	hod	1 200	360 000
A.1.19	Ověření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby a/nebo NK měření v destruktivní sondě, bez oškození výztuže, vč. sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	200	zk. m.	2 500	500 000
A.1.20	Stanovení pevnostních charakteristik oceli betonářské výztuže destruktivní vč. odběru vzorku a reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	10	kus	5 000	50 000
A.1.21	Stanovení pevnosti betonářské výztuže nepřímými metodami (Vickers, Brinell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	20	ks	2 500	50 000

Celkem

15 425 000

A.2 Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.2.01	Oslabení průřezů ocelové NK a/nebo nosných spojů korozí, provozním poškozením – zjištění stávajícího stavu vč. porovnání s DSPS, měření tloušťkoměry a ultrazvukem, porovnání s dokumentací - posudek osobou s kvalifikací IWE, EWE dle TKP 19	400	hod	1 500	600 000
A.2.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné demontáže prachovky	400	hod	1 500	600 000
A.3.03	Stanovení pevnostních charakteristik konstrukční oceli tj. odběru vzorků oceli a laboratorní zkoušky pro ověření základních materiálových charakteristik	20	ks	5 000	100 000
A.3.04	Osazení nové prachovky ložisek v případě poškození při prohlídce	20	ks	5 000	100 000

Celkem

1 400 000

A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.3.01	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska vč. základního měření teploty NK	300	ks	1 500	450 000
A.3.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné montáže a zpětné demontáže prachovky	150	ks	1 500	225 000
A.3.03	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě vč. základního měření teploty NK, s měřením nerovnosti ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 s fotodokumentací	50	ks	8 000	400 000
A.3.04	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 30 kN	10	kus	3 000	30 000
A.3.05	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 200 kN	10	kus	4 000	40 000
A.3.07	Stanovení síly v předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou, včetně obnažení předpínacího kabelu, vč. opravy zkušební místa	20	kus	8 000	160 000
A.3.10	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou	20	kus	50 000	1 000 000
A.3.11	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 20 m, cena jiné délky řezu se stanoví lineární extrapolací	50	řez	4 500	225 000

A.3.12	Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 300 mm, vč. zaměření polohy sondy včetně tloušťek vyrovnávacích a spádových vrstev na povrchu NK, popisu jádra formou protokolu s fotodokumentací, opravy vozovkových vrstev, příp. izolace ve smyslu ČSN 73 6242	40	vývrt	7 500	300 000
A.3.13	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)	10	zk.m.	4 000	40 000
A.3.14	Destruktivní sonda v mostovce rozměru 0,5 x 0,5 m pro stanovení příčin a rozsahu poruch mostní vozovky, izolace, vyrovnávacího betonu, desky mostovky, odvodnění atd. vč. opravy vozovkových vrstev ve smyslu ČSN 73 6242	20	sonda	15 000	300 000
A.3.15	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v ploše 200 m ²	20	zk.m.	5 000	100 000
A.3.16	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč. izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou v ploše 200 m ² (např. poruchové místo v okolí mostního závěru a pod.)	10	zk.m.	7 000	70 000
A.3.17	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení pevnosti v tlaku (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	100	ks	3 000	300 000
A.3.18	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení nasákavosti a odolnosti prvků zdiva vůči vlivu vody a mrazu dle ČSN EN 771-1 (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty.	100	ks	5 500	550 000
A.3.19	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0 m, délky 30 m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	100	ks	10 000	1 000 000
A.3.20	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	250	vstup	2 500	625 000
A.3.21	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky do 20 m, vč. vybourání prostupu pro vstup pracovníka	60	dutina v jednom poli	25 000	1 500 000
A.3.22	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky nad 20 m, vč. vybourání prostupu pro vstup pracovníka	40	dutina v jednom poli	30 000	1 200 000
A.3.23	Podrobná endoskopická nebo kamerová prohlídka nepřístupných dutin ocelových konstrukcí, trapézových výtuh atd.	100	hod	1 500	150 000
A.3.24	Ostatní zkoušky, pro činnosti neobsažené v předchozích položkách	500	hod	1 500	750 000

Celkem

9 415 000

B	Zaměření				
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
B.1	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)	1000	hod	1 200	1 200 000
B.2	Destruktivní stanovení tloušťky konstrukční části železobetonové konstrukce na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky do 1000 mm, vč. zaměření polohy sondy, popisu jádra formou protokolu + fotodokumentace, vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	40	vývrt	7 500	300 000
B.3	Příplatek za každých dalších i započatých 1000 mm délky vrtu	20	m	4 000	80 000
B.4	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např. kopané sondy pro odhalení táhel atd.).	200	hod	2 500	500 000

Celkem

2 080 000

C Zatížitelnost					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
C.1	Statická zatěžovací zkouška 1 pole (cena zahrnuje organizační zajištění včetně zatížení, podklady a vlastní provedení)	10	ks	55 000	550 000
C.2	Přepočet zatížitelnosti dle diagnostického průzkumu autorizovaným inženýrem, archivní dokumentace	4000	hod	1 500	6 000 000

Celkem

6 550 000

D Zpracování vstupů a výstupů					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
D.1	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu, ověření aktuálnosti	400	hod	1 200	480 000
D.2	Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky	10% z části A	%	---	2 624 000
D.3	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	5% z části A	%	---	1 312 000
D.4	Studie pro dosažení potřebné zatížitelnosti, zesílení, rozšíření mostu, včetně výkresové dokumentace, nákladů, harmonogramu atd. autorizovaným inženýrem	300	hod	1 500	450 000
D.5	Vypracování mostního listu (doplnění evidenčních údajů v CEV-mosty)	200	hod	1 200	240 000
D.6	Fotodokumentace	100	sada	5 000	500 000
D.7	Reprografie	100	ks	5 000	500 000

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

Pozn. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A

Celkem
6 106 000

E Hlavní, 1. hlavní, mimořádné a běžné prohlídky mostů					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
Hlavní a mimořádná prohlídka mostu					
E.1	Most s délkou přemostění < 10 m	400	ks	12 000	4 800 000
E.2	Most s délkou přemostění 10 až 20 m	60	ks	16 000	960 000
E.3	Most s délkou přemostění 20 až 50 m	40	ks	20 000	800 000
E.4	Most s délkou přemostění 50 až 90 m	30	ks	26 000	780 000
E.5	Most s délkou přemostění 90 až 150 m	10	ks	35 000	350 000
E.6	Most s délkou přemostění 150 až 250 m	5	ks	42 000	210 000
E.7	Most s délkou přemostění 250 až 400 m	4	ks	50 000	200 000
E.8	Mosty velké nad 400 m a atypická řešení	350	hod	1 200	420 000
E.9	Činnosti při 1. hlavní prohlídce vyplývající z ustanovení MP oprávnění k výkonu prohlídek mostních objektů PK a z článku 6.3 ČSN 736221, nad rámec periodické HPM dle čl. 6.2 ČSN 736221.	200	hod	1 200	240 000
E.10	Činnosti při 1. hlavní prohlídce vyplývající z různého stupně dokončenosti objektu a z opakovaných úkonů nutných pro dokončení jedné 1. HPM, nad rámec periodické HPM, vč. případného opakovaného zpřístupnění objektu a vypracování dodatků k protokolu HPM	200	hod	1 200	240 000
E.11	Součinnost Objednateli při projednání MPM před koncem záruky se Zhotovitelem.	200	hod	1 200	240 000
E.12	Patologický průzkum - přítomnost diagnostika při provádění demoličních prací + psaná dokumentace stavu systému předpětí, korozní projevy, oslabení, fotodokumentace	250	hod	1 200	300 000
Běžná prohlídka mostu					
E.13	most s délkou přemostění < 10 m	6000	ks	2 000	12 000 000
E.14	most s délkou přemostění 10 až 20 m	850	ks	4 000	3 400 000
E.15	most s délkou přemostění 20 až 50 m	600	ks	6 000	3 600 000
E.16	most s délkou přemostění 50 až 90 m	400	ks	8 000	3 200 000
E.17	most s délkou přemostění 90 až 150 m	120	ks	10 000	1 200 000
E.18	most s délkou přemostění 150 až 250 m	100	ks	12 000	1 200 000
E.19	most s délkou přemostění 250 až 400 m	15	ks	20 000	300 000
E.20	velké mosty nad 400 a atypická řešení	400	hod	1 200	480 000

Např. první vypracování popisu konstrukcí mostu, studium RDS, DSPS, VTD, dokumentace o kvalitě provedení prací, hodnocení kvality provedení mostu, kontrola údajů v mostním listu, dokumentaci skutečného provedení apod.

Např. opakování prohlídky z důvodů: na straně objednatele prohlídky, odstraňování poruch, vad a nedodělků na straně zhotovitele stavebních prací, provozních vlivů na PK apod. Počet m.j. nelze předem zadat, nutno fakturovat skutečně provedené množství.

Celkem
34 920 000

F Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
F.1	Lešení	300	hod	1 500	450 000
F.2	Metody technického lezení ve výškách a nad volnou hloubkou	60	hod	3 000	180 000
F.3	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	100	den	25 000	2 500 000
F.4	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě	40	den	45 000	1 800 000
F.5	Asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou	10	den	35 000	350 000
F.6	Potapěčský průzkum do 10 m hloubky vody	40	hod	5 000	200 000

Celkem
5 480 000

G Dopravně inženýrské opatření					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
H.1	DIO vč. projektu a projednání	100	den	8 000	800 000

Celkem
800 000

H Zjednodušená PD - výkon TP					
Název	odhadovaná četnost jednotek	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem	
hodinová sazba za vypracování zjednodušené PD (TZ, přehledný výkres, soupis prací, rozpočet) pro opravu 1 mostu Kč/hod, předpoklad 80 hod/most	6 000	hod	1 200	7 200 000	Celkem
Celkem bez DPH (část D) - zjednodušená PD				7 200 000	7 200 000

Celkem

89 376 000

Poznámky:

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

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

Zpřístupnění pomocí žebříků a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

PŘÍLOHA B.

PERSONÁL, PODKLADY, ZAŘÍZENÍ A SLUŽBY TŘETÍCH STRAN POSKYTNUTÉ OBJEDNATELEM

1. *Personál*

1.1 *Personál zhotovitele*

Personál určený zhotovitelem k realizaci díla (poskytování služeb) musí splňovat veškeré požadavky kladené Rámcovou dohodou a/nebo Smlouvou o dílo.

1.2 *Personál objednatele*

Objednatel na své náklady poskytne personál v souvislosti se zpřístupněním konstrukcí, bude-li to kapacitně možné (např. obsluha plošin a prohlížeček). Pokud objednatel projeví zájem o využití vlastního personálu, zhotovitel toto využití umožní. V takovém případě zhotovitel a objednatel uzavřou dodatek ke Smlouvě o dílo a příslušné položky rozpisu služeb (za zpřístupnění) se nevyužijí a nebudou zhotovitelem fakturovány.

2. *Podklady, vybavení a zařízení*

2.1 *Dokumentace poskytnutá objednatelem*

Bude specifikována v konkrétní Smlouvě o dílo.

2.2 *Vybavení a zařízení poskytnutá objednatelem*

Objednatel na své náklady poskytne zhotoviteli vybavení a zařízení, např. mostní plošiny a prohlížečky v souvislosti se zpřístupněním konstrukcí, bude-li to kapacitně možné. Pokud objednatel projeví zájem o využití vlastního zařízení, zhotovitel toto využití umožní. V takovém případě zhotovitel a objednatel uzavřou dodatek ke Smlouvě o dílo a příslušné položky Rozpisu služeb prací se nevyužijí a nebudou zhotovitelem fakturovány.

3. *Služby od třetích stran*

Nejsou uvažovány.

4. *Jiné závazky objednatele vůči zhotoviteli*

Nejsou.

PŘÍLOHA C

Platby a platební podmínky

1) **Zálohy** nebudou poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2611 Občanského zákoníku.

2) **Cena a sazby**

Cena za provedení díla bude odpovídat jednotkovým cenám (Kč bez DPH za 1 MJ), uvedeným ve Smlouvě o dílo, a vynásobeným objednatelům odsouhlaseným rozsahem skutečně poskytnutého plnění. Změna ceny je možná pouze za podmínek uvedených v Rámcové dohodě. Cena zahrnuje veškeré nutné režijní náklady, související výdaje, daně a další závazky, správní a jiné poplatky, dopravné, stravné, náklady na kanceláře, zázemí zhotovitele na stavbě apod.

3) **Termíny a způsob plateb**

Cena za plnění Smlouvy o dílo bude hrazena vždy po dokončení příslušné Smlouvy o dílo, resp. po dokončení příslušné ucelené dílčí části předmětu díla stanovené ve Smlouvě o dílo. Faktura bude vystavena na základě písemného potvrzení o převzetí předmětu Smlouvy o dílo bez vad a nedodělků objednatelům. Fakturovaná cena bude odpovídat jednotkovým cenám (Kč bez DPH za 1 MJ), uvedeným ve Smlouvě o dílo, a vynásobeným objednatelům odsouhlaseným rozsahem skutečně poskytnutého plnění. Rozsah poskytnutého plnění eviduje zhotovitel a tato evidence, schválená objednatelům, je podmínkou vystavení a následně i součástí faktury zhotovitele. Průběžnou evidenci rozsahu poskytovaného plnění předá zhotovitel objednatelům vždy do 5 dnů od ukončení každého měsíce, ve kterém bylo plnění realizováno, spolu se (i) zprávou o postupu plnění a o jeho programu na příští období, a (ii) seznamem dokumentů předaných objednatelům. Objednatel (kontaktní osoba objednatelů ve věcech technických, která bude určena ve Smlouvě o dílo) tuto průběžnou evidenci poskytovaného plnění bezodkladně schválí nebo vznesou své připomínky.

Veškeré objednatelům schválené evidence poskytnutého plnění jsou přílohou faktury – daňového dokladu.

4) **Společné ustanovení k fakturám**

Každá faktura je splatná vždy do 30 dnů ode dne vystavení, přičemž musí být doručena nejpozději 25 dnů před její splatností na adresu objednatelů dle čl. 40 ZOP-D.

Faktura – daňový doklad – vystavená zhotovitelem, musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a ISPROFIN. Pakliže se konkrétní uzavřená Smlouva o dílo bude vztahovat k více stavbám současně, bude fakturace pro tyto jednotlivé stavby probíhat odděleně. Zhotovitel bude vystavovat pro jednotlivé stavby samostatné faktury, obsahující příslušné číslo ISPROFIN. Bližší údaje budou případně uvedeny ve Smlouvě o dílo.

Faktury budou objednatelům hrazeny převodními příkazy.

Termínem úhrady faktury se rozumí termín odepsání částky z účtu objednatelů ve prospěch účtu zhotovitele.

Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti podle platných právních předpisů, nebo budou-li tyto údaje nebo údaje o fakturovaných částkách uvedeny chybně (např. odlišně od objednatelům schválené evidence

odpracované doby). Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit.

- 5) **Úprava ceny a sazeb bude prováděna pouze v rozsahu stanoveném Rámcovou dohodou.**
- 6) **DPH bude fakturováno podle platných předpisů.**

Příloha e) Vzor Prováděcí smlouvy

VZOR PROVÁDĚCÍ SMLOUVY (SMLOUVY O DÍLO)

mezi

objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupeným: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem nebo dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem ředitele, na základě plné moci

ze dne 28. 06. 2022

IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

zhotovitelem: **[účastník doplní svoji obchodní firmu]**

se sídlem v **[doplní účastník]**

zastoupeným **[doplní účastník]**

bankovní spojení: **[doplní účastník]**

IČO: **[doplní účastník]** DIČ: **[doplní účastník]**

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: **[doplní účastník]**

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Prováděcí smlouvu (smlouvu o dílo)

(č. smlouvy objednatele: **[bude doplněno]**, č. smlouvy zhotovitele: **[doplní účastník]**)

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:

- **[bude doplněno]**;

- **[bude doplněno]**.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

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

- **[bude doplněno]**;

- **[bude doplněno]**.

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 uzavřenou dne **[bude doplněno]** (dále jen „Rámcová dohoda“).

Článek II.

Cena za dílo

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH: [doplň účastník] Kč

DPH: [doplň účastník] Kč

včetně DPH: [doplň účastník] Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu 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 připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je [bude doplněno].

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

zahájení prací: [bude doplněno]

dokončení prací: [bude doplněno]

specifikace případných etap: [bude doplněno]

lhůta pro předání a převzetí díla: [bude doplněno]

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: [bude doplněno]

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. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost ve vztahu k provedenému dílu v délce trvání 2 roky ode dne odevzdání a převzetí díla.
3. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci, nezbytnou pro realizaci díla: [bude doplněno]. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
4. 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 [bude doplněno].

5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele [bude doplněno].
6. Pro změnu podzhotovitele (poddodavatele), 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.
7. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele [bude doplněno], které zhotovitel objednateli předá v termínu [bude doplněno].
8. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující [bude doplněno] (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové dohodě).
9. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou zhotovitelem na základě 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.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá své účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Přílohu této smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
 2. Technické podmínky plnění smlouvy, tj.: [bude doplněno],
 3. Podrobná specifikace ceny.
4. Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
5. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Říčanech dne [bude doplněno]

V [•] dne [•]

PODEPSÁN

za objednatele:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

PODEPSÁN

za zhotovitele:

Jméno: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA
Funkce: ředitel
Datum:

Jméno: [doplň účastník]
Funkce: [doplň účastník]
Datum: [doplň účastník]

Příloha f) Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář dle Přílohy č. 2 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody

FORMULÁŘ 3.1
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost **KSUS-Dg-prohl-2023**

zastoupená vedoucím společníkem, Společností

Pontex, spol. s r.o.

se sídlem: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník

IČO: 407 63 439

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby s názvem „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2023-049169 (dále jen „dodavatel“),

I.

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže uvádí části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů:

a

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Hodnota/proc entuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel

II.

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazoval kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění

určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Hodnota/proc entuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce a/nebo osoby, které byly doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob), je dodavatel povinen za podmínek stanovených Rámcovou dohodou využívat při plnění dle Prováděcí smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, za podmínek stanovených Rámcovou dohodou. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

„NETÝKÁ SE“ – nepředpokládáme využití poddodavatelů!

V Praze dne dle el. podpisu

Ing. Petr Souček, jednatel

Pontex, spol. s r.o.

řádně oprávněn podepsat nabídku za společnost

„KSUS-Dg-prohl-2023“ na základě čl. 6 odst. 6.2, bod 6.2.2 Smlouvy o společnosti

FORMULÁŘ 3.1
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost INSET s.r.o.,

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby s názvem „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2023-049169 (dále jen „dodavatel“),

I.

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže uvádí části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů:

Provádění akreditovaných laboratorních zkoušek stavebních materiálů a betonových konstrukcí

a

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavatelé známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Hodnota/proc entuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	IČO: 44994575 Líšeňská 33a 636 00 Brno	Provádění akreditovaných laboratorních zkoušek stavebních materiálů a betonových konstrukcí	5 %

II.

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazoval kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Hodnota/proc entuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	IČO: 44994575 Líšeňská 33a 636 00 Brno	Provádění akreditovaných laboratorních zkoušek stavebních materiálů a betonových konstrukcí	5 %

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce a/nebo osoby, které byly doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob), je dodavatel povinen za podmínek stanovených Rámcovou dohodou využívat při plnění dle Prováděcí smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, za podmínek stanovených Rámcovou dohodou. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

V Praze

INSET s.r.o.,
Ing. Pavel Šural, na základě plné moci
obchodní manažer

FORMULÁŘ 3.1
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost **SHP TS s.r.o.**,
se sídlem: Šumavská 524/31, Veverí, 602 00 Brno,
IČ: 28342771,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 62512,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby s názvem „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2023-041364 (dále jen „dodavatel“),

I.

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže uvádí části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů:

- Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru zeměměřické činnosti
- Akreditovaná laboratoř
- Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru diagnostika mostů a propustků

a

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Hodnota/procentuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel
GEOCENTRUM, spol. s r.o.	tř. Kosmonautů 1143/8b, Hodolany, 779 00 Olomouc IČ: 479 74 460	Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru zeměměřické činnosti	1,93 %
Institut technologie a testování betonu, s.r.o.	K Babě 609/9 621 00 Brno IČ: 140 98 920	Akreditovaná laboratoř	5,25 %

II.

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazoval kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Hodnota/proc entuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel
GEOCENTRUM, spol. s r.o.	tř. Kosmonautů 1143/8b, Hodolany, 779 00 Olomouc IČ: 479 74 460	Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru zeměměřické činnosti	1,93 %
Institut technologie a testování betonu, s.r.o.	K Babě 609/9 621 00 Brno IČ: 140 98 920	Akreditovaná laboratoř	5,25 %

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce a/nebo osoby, které byly doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob), je dodavatel povinen za podmínek stanovených Rámcovou dohodou využívat při plnění dle Prováděcí smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, za podmínek stanovených Rámcovou dohodou. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

V Brně dne:

Ing. Filip Hustý, MBA, jednatel, SHP TS s.r.o. _____

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

FORMULÁŘ 3.1 SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost Valbek, spol. s r.o.

se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec,

IČO:48266230,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby s názvem „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a propustků, zpracování hlavních, běžných a mimořádných mostních prohlídek, včetně zpracování přepočtu zatížitelnosti a vypracování zjednodušené projektové dokumentace**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2023-049169 (dále jen „dodavatel“),

I.

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže uvádí části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů:

- činnosti inspektora PKO
- dodatečné technické vybavení

a

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Hodnota/procentuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel
ViaKont s.r.o.	IČO: 05843944 Starobělská 1063/13, Zábřeh, 700 30 Ostrava	Inspektor PKO	7%
AZ GEO, s.r.o.	IČO: 25358944 Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava	Technické vybavení	5%

II.

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazoval kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Hodnota/procentuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel
ViaKont s.r.o.	IČO: 05843944 Starobělská 1063/13, Zábřeh, 700 30 Ostrava	Inspektor PKO	7%
AZ GEO, s.r.o.	IČO: 25358944 Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava	Technické vybavení	5%

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce a/nebo osoby, které byly doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob), je dodavatel povinen za podmínek stanovených Rámcovou dohodou využívat při plnění dle Prováděcí smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, za podmínek stanovených Rámcovou dohodou. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

V Praze dne

Valbek, spol. s r.o.
Ing. Petra Kopková, jednatelka

Příloha h) Vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů

Příloha Rámcové dohody: Vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů

[Pozn. pro dodavatele: Tato vzorová smlouva se jako příloha smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky do nabídky přikládá nevyplněná a nepodepsaná]

Smlouva o zpracování osobních údajů

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem	Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5,
IČO:	00066001
DIČ:	CZ00066001
právní forma:	příspěvková organizace
bankovní spojení:	[bude doplněno]
zastoupeno:	[bude doplněna osoba, která bude podepisovat smlouvu]
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	[bude doplněno]
e-mail:	[bude doplněno]
tel:	[bude doplněno]
kontaktní osoba ve věcech technických:	Pověřенец pro ochranu osobních údajů (DPO)/ [bude doplněno]
e-mail:	[bude doplněno]
tel:	[bude doplněno]

(dále jen „Správce“)

a

[zpracovatel doplní svůj název]

se sídlem	[doplní zpracovatel]
IČO:	[doplní zpracovatel]
DIČ:	[doplní zpracovatel]
zápis v obchodním rejstříku:	[doplní zpracovatel]
právní forma:	[doplní zpracovatel]
bankovní spojení:	[doplní zpracovatel]
zastoupen:	[doplní zpracovatel]
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	[doplní zpracovatel]
e-mail:	[doplní zpracovatel]
tel:	[doplní zpracovatel]
kontaktní osoba ve věcech technických:	[doplní zpracovatel]
e-mail:	[doplní zpracovatel]
tel:	[doplní zpracovatel]

(dále jen „Zpracovatel“ nebo „Prvotní Zpracovatel“)

(Správce a Zpracovatel společně dále také jako „Smluvní strany“)

Preamble

Vzhledem k tomu, že Zpracovatel v průběhu poskytování Služeb a/nebo Produktů Správci může zpracovávat Osobní údaje Správce, považují Smluvní strany za zásadní, aby při zpracování těchto osobních údajů byla zajištěna vysoká úroveň ochrany práv a svobod fyzických osob ve vztahu k takovému zpracování osobních údajů a toto zpracování bylo v souladu s Předpisy na ochranu osobních údajů, a to zejm. s Nařízením 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 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a proto Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o ochraně osobních údajů (dále jen „**Smlouva**“).

1 Definice

Pro účely této Smlouvy se následující pojmy vykládají takto:

„**EHP**“ se rozumí Evropský hospodářský prostor.

„**GDPR**“ se rozumí 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 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve znění opravy uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L 119 ze dne 4. května 2016.

„**Hlavní smlouvou**“ se rozumí smluvní vztah či smluvní vztahy založené mezi Správce a Zpracovatelem na základě uzavřených platných a účinných smluv vymezených v příloze č. 1 této Smlouvy.

„**Osobními údaji Správce**“ se rozumí osobní údaje popsané v příloze č. 1 této Smlouvy a veškeré další osobní údaje zpracovávané Zpracovatelem jménem Správce podle a/nebo v souvislosti s Hlavní smlouvou.

„**Podzpracovatelem**“ se rozumí jakýkoliv zpracovatel osobních údajů (včetně jakékoli třetí strany) zapojený Zpracovatelem do zpracování Osobních údajů Správce jménem Správce. Za podmínek stanovených touto Smlouvou je Podzpracovatel oprávněn zapojit do zpracování Osobních údajů Správce dalšího Podzpracovatele (tzv. řetězení podzpracovatelů).

„**Pokynem**“ se rozumí jakýkoliv pokyn Správce Zpracovateli týkající se zpracování Osobních údajů Správce. Zpracovatel je povinen kdykoliv v průběhu zpracování osobních údajů prokázat existenci a obsah Pokynu.

„**Porušením zabezpečení osobních údajů**“ se rozumí takové porušení zabezpečení osobních údajů, které vede nebo může přímo vést k neoprávněnému přístupu nebo k neoprávněné či nahodilé změně, zničení, vyzrazení či ztrátě osobních údajů, případně k neoprávněnému vyzrazení nebo přístupu k uloženým, přenášeným nebo jinak zpracovávaným Osobním údajům Správce.

„**Produkty**“ se rozumí Produkty, které má Zpracovatel poskytnout Správci dle Hlavní smlouvy.

„**Předpisy o ochraně osobních údajů**“ se rozumí 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 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve znění opravy uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L 119 ze dne 4. května 2016, jakož i veškeré národní předpisy upravující ochranu osobních údajů.

„**Schválenými Podzpracovateli**“ se rozumějí: (a) Podzpracovatelé uvedení v příloze č. 3 této Smlouvy (autorizované předání Osobních údajů Správce); a (b) případně další dílčí Podzpracovatelé předem písemně povolení Správce v souladu se kapitolou 6 této Smlouvy.

„**Službami**“ se rozumí Služby, které má Zpracovatel poskytnout Správci podle Hlavní smlouvy.

„**Standardními smluvními doložkami**“ se rozumí standardní smluvní doložky pro předávání osobních údajů zpracovatelům usazeným ve třetích zemích schválené rozhodnutím Evropské komise 2010/87/EU ze dne 5. února 2010, nebo jakýkoli soubor ustanovení schválených Evropskou komisí, který je mění, doplňuje nebo nahrazuje.

„**Třetí zemí**“ se rozumí jakákoli země mimo EU/EHP, s výjimkou případů, kdy je tato země předmětem platného a účinného rozhodnutí Evropské komise o odpovídající ochraně osobních údajů ve třetích zemích.

„**Vymazáním**“ se rozumí odstranění nebo zničení Osobních údajů Správce tak, aby nemohly být obnoveny nebo rekonstruovány.

„**Zásadami zpracování osobních údajů**“ se rozumí zásada zákonnosti, korektnosti, transparentnosti, účelového omezení, minimalizace údajů, přesnosti, omezení uložení, integrity a důvěrnosti. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoliv zpracování osobních údajů či jakýkoliv výklad této Smlouvy musí být v souladu s těmito zásadami. Dokument Zásady zpracování osobních údajů je k dispozici na internetových stránkách Správce.

„**Zpracování**“, „**správce**“, „**zpracovatel**“, „**subjekt údajů**“, „**osobní údaje**“, „**zvláštní kategorie osobních údajů**“ a jakékoli další obecné definice neuvedené v této Smlouvě nebo v Hlavní smlouvě mají stejný význam jako v GDPR.

2 Podmínky zpracování Osobních údajů Správce

- 2.1 V průběhu poskytování Služeb a/nebo Produktů Správci podle Hlavní smlouvy je Zpracovatel oprávněn zpracovávat Osobní údaje Správce jménem Správce pouze za podmínek této Smlouvy a na základě Pokynů Správce. Zpracovatel se zavazuje, že bude po celou dobu zpracování dodržovat následující ustanovení týkající se ochrany Osobních údajů Správce.
- 2.2 V rozsahu požadovaném platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů musí Zpracovatel získat a uchovávat veškeré potřebné licence, oprávnění a povolení potřebné k zpracování Osobních údajů Správce včetně osobních údajů uvedených v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.3 Zpracovatel musí dodržovat veškerá technická a organizační opatření pro splnění požadavků uvedených v této Smlouvě a jejích přílohách. Zpracovatel je dále povinen dbát Zásad zpracování osobních údajů a za všech okolností tyto zásady dodržovat.
- 2.4 Pro účely komunikace a zajištění součinnosti Správce a Zpracovatele navzájem (zejm. v případech porušení zabezpečení osobních údajů, předávání žádostí subjektů údajů), není-li v konkrétním případě určeno jinak, pověřily Smluvní strany tyto osoby:
 - 2.4.1 osoba pověřená Správcem: : [doplň správce], e-mail: : [doplň správce], tel: : [doplň správce];
 - 2.4.2 osoba pověřená Zpracovatelem: [doplň zpracovatel], e-mail: [doplň zpracovatel], tel: [doplň zpracovatel].

3 Zpracování Osobních údajů Správce

- 3.1 Zpracovatel zpracovává Osobní údaje Správce pouze pro účely plnění Hlavní smlouvy nebo pro plnění poskytované na základě Hlavní smlouvy (viz příloha č. 1 této Smlouvy). Zpracovatel nesmí zpracovávat, předávat, upravovat nebo měnit Osobní údaje Správce nebo zveřejnit či povolit zveřejnění Osobních údajů Správce jiné třetí osobě jinak než v souladu s touto Smlouvou nebo s Pokyny Správce, pokud takové zveřejnění není vyžadováno právem EU nebo členského státu, kterému Zpracovatel podléhá. Zpracovatel v rozsahu povoleném takovým zákonem informuje Správce o tomto zákonném požadavku před zahájením zpracování Osobních údajů Správce a dodržuje pokyny Správce, aby co nejvíce omezil rozsah zveřejnění.
- 3.2 Zpracovatel neprodleně nebo bez zbytečného odkladu od obdržení Pokynu informuje Správce v případě, kdy podle jeho názoru vzhledem k jeho odborným znalostem a zkušenostem takový Pokyn porušuje Předpisy o ochraně osobních údajů.
- 3.3 Zpracovatel bere na vědomí, že není oprávněn určit účely a prostředky zpracování Osobních údajů Správce a pokud by Zpracovatel toto porušil, považuje se ve vztahu k takovému zpracování za správce.
- 3.4 Pro účely zpracování uvedeného výše tímto Správce instruuje Zpracovatele, aby předával Osobní údaje Správce příjemcům ve třetích zemích uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy (Autorizované předávání Osobních údajů Správce) vždy za předpokladu, že taková osoba splní požadavky uvedené v kapitole 6 této Smlouvy.

4 Spolehlivost Zpracovatele

- 4.1 Zpracovatel učiní přiměřené kroky, aby zajistil spolehlivost každého zaměstnance, jeho zástupce nebo dodavatele, kteří mohou mít přístup k Osobním údajům Správce, přičemž zajistí, aby byl přístup omezen výhradně na ty osoby, jejichž činnost vyžaduje přístup k příslušným Osobním údajům Správce. Zpracovatel vede seznam osob oprávněných zpracovávat osobní údaje Správce a osob, které mají k těmto osobním údajům přístup, přičemž sleduje a pravidelně přezkoumává, že se jedná o osoby dle tohoto odstavce.
- 4.2 Zpracovatel musí zajistit, aby všechny osoby, které zapojil do zpracování Osobních údajů Správce:
 - 4.2.1 byly informovány o důvěrné povaze Osobních údajů Správce a byly si vědomy povinností Zpracovatele vyplývajících z této Smlouvy, Hlavní smlouvy, Pokynů a platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, a zavázaly se tyto povinnosti dodržovat ve stejném rozsahu, zejm. aby zachovávaly mlčenlivost o osobních údajích a přijatých opatřeních k jejich ochraně, a to i po skončení jejich pracovního nebo jiného smluvního vztahu ke Zpracovateli;
 - 4.2.2 byly přiměřeně školeny/certifikovány ve vztahu k Předpisům o ochraně osobních údajů nebo dle Pokynů Správce;
 - 4.2.3 podléhaly závazku důvěrnosti nebo profesním či zákonným povinnostem zachovávat mlčenlivost;
 - 4.2.4 používaly pouze bezpečný hardware a software a dodržovaly zásady bezpečného používání výpočetní techniky;
 - 4.2.5 podléhaly procesům autentizace uživatelů a přihlašování při přístupu k Osobním údajům Správce v souladu s touto Smlouvou, Hlavní smlouvou, Pokyny a platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů;

- 4.2.6 zabránily neoprávněnému čtení, pozměnění, smazání či zneprístupnění Osobních údajů Správce, nevytvářely kopie nosičů osobních údajů pro jinou než pracovní potřebu a neumožnily takové jednání ani jiným osobám a případně neprodleně, nejpozději však do 24 hodin od vzniku, hlásily jakékoliv důvodné podezření na ohrožení bezpečnosti osobních údajů, a to osobě uvedené v kapitole 2 této Smlouvy.

5 Zabezpečení osobních údajů

- 5.1 S přihlédnutím ke stavu techniky, nákladům na provedení, povaze, rozsahu, kontextu a účelům zpracování i k různě pravděpodobným a různě závažným rizikům pro práva a svobody fyzických osob, provede Zpracovatel vhodná technická a organizační opatření (příloha č. 2 této Smlouvy), aby zajistil úroveň zabezpečení odpovídající danému riziku, případně včetně:
- 5.1.1 pseudonymizace a šifrování osobních údajů;
 - 5.1.2 schopnosti zajistit neustálou důvěrnost, integritu, dostupnost a odolnost systémů a služeb zpracování;
 - 5.1.3 schopnosti obnovit dostupnost osobních údajů a přístup k nim včas v případě fyzických či technických incidentů;
 - 5.1.4 procesu pravidelného testování, posuzování a hodnocení účinnosti zavedených technických a organizačních opatření pro zajištění bezpečnosti zpracování.
- 5.2 Při posuzování vhodné úrovně bezpečnosti se zohlední rizika, která představuje zpracování, zejména náhodné nebo protiprávní zničení, ztráta, pozměňování, neoprávněné zpřístupnění předávaných, uložených nebo jinak zpracovávaných osobních údajů, nebo neoprávněný přístup k nim.
- 5.3 V případě zpracování osobních údajů více správců je Zpracovatel povinen zpracovávat takové osobní údaje odděleně.
- 5.4 Konkrétní podmínky zabezpečení jsou uvedeny v příloze č. 2 této Smlouvy a dále v Pokynech.

6 Další Podzpracovatelé

- 6.1 Zpracovatel je oprávněn použit ke zpracování Osobních údajů Správce další Podzpracovatele uvedené v příloze č. 3 této Smlouvy. Jiné Podzpracovatele je Zpracovatel oprávněn zapojit do zpracování pouze s předchozím písemným povolením Správce.
- 6.2 Zpracovatel je povinen u každého Podzpracovatele:
- 6.2.1 poskytnout Správci úplné informace o zpracování, které má provádět takový Podzpracovatel;
 - 6.2.2 zajistit náležitou úroveň ochrany Osobních údajů Správce, včetně dostatečných záruk pro provedení vhodných technických a organizačních opatření dle této Smlouvy, Hlavní Smlouvy, Pokynů a platných a účinných Předpisů na ochranu osobních údajů;
 - 6.2.3 zahrnout do smlouvy mezi Zpracovatelem a každým dalším Podzpracovatelem podmínky, které jsou shodné s podmínkami stanovenými v této Smlouvě. Pro vyloučení pochybností si Smluvní strany ujednávají, že v případě tzv. řetězení zpracovatelů (tj. uzavírání smlouvy o zpracování osobních údajů mezi podzpracovateli) musí tyto smlouvy splňovat podmínky dle této Smlouvy. Na požádání poskytne Zpracovatel Správci kopii svých smluv s dílčími Podzpracovateli a v případě řetězení podzpracovatelů i kopii smluv uzavřených mezi dalšími Podzpracovateli;
 - 6.2.4 v případě předání Osobních údajů Správce mimo EHP zajistit ve smlouvách mezi Zpracovatelem a každým dalším Podzpracovatelem Standardní smluvní doložky nebo jiný mechanismus, který předem schválí Správce, aby byla zajištěna odpovídající ochrana předávaných Osobních údajů Správce;
 - 6.2.5 zajistit plnění všech povinností nezbytných pro zachování plné odpovědnosti vůči Správci za každé selhání každého dílčího Podzpracovatele při plnění jeho povinností v souvislosti se zpracováním Osobních údajů Správce.

7 Plnění práv subjektů údajů

- 7.1 Subjekt údajů má na základě své žádosti zejména právo získat od Správce informace týkající se zpracování svých osobních údajů, žádat jejich opravu či doplnění, podávat námitky proti zpracování svých osobních údajů či žádat jejich výmaz.
- 7.2 Vzhledem k povaze zpracovávání Zpracovatel napomáhá Správci při provádění vhodných technických a organizačních opatření pro splnění povinností Správce reagovat na žádosti o uplatnění práv subjektu údajů.
- 7.3 Zpracovatel neprodleně oznámí Správci, pokud obdrží od subjektu údajů, orgánu dohledu a/nebo jiného příslušného orgánu žádost podle platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud se jedná o Osobní údaje Správce.

- 7.4 Zpracovatel spolupracuje se Správcem dle jeho potřeb a Pokynů tak, aby Správci umožnil jakýkoli výkon práv subjektu údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud jde o Osobní údaje Správce, a vyhověl jakémukoli požadavku, dotazu, oznámení nebo šetření dle Předpisů o ochraně osobních údajů nebo dle této Smlouvy, což zahrnuje:
- 7.4.1 poskytnutí veškerých údajů požadovaných Správcem v přiměřeném časovém období specifikovaném Správcem, a to ve všech případech a včetně úplných podrobností a kopií stížnosti, sdělení nebo žádosti a jakýchkoli Osobních údajů Správce, které Zpracovatel ve vztahu k subjektu údajů zpracovává;
 - 7.4.2 poskytnutí takové asistence, kterou může Správce rozumně požadovat, aby mohl vyhovět příslušné žádosti ve lhůtách stanovených Předpisy o ochraně osobních údajů;
 - 7.4.3 implementaci dodatečných technických a organizačních opatření, které může Správce rozumně požadovat, aby mohl účinně reagovat na příslušné stížnosti, sdělení nebo žádosti.

8 Porušení zabezpečení osobních údajů

- 8.1 Zpracovatel je povinen bez zbytečného odkladu a v každém případě nejpozději do 24 hodin informovat Správce o tom, že došlo k porušení zabezpečení Osobních údajů Správce nebo existuje důvodné podezření z porušení zabezpečení Osobních údajů Správce. Zpracovatel poskytne Správci dostatečné informace, které mu umožní splnit veškeré povinnosti týkající ohlašování a oznamování případů porušení zabezpečení osobních údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů. Takové oznámení musí přinejmenším:
- 8.1.1 popisovat povahu porušení zabezpečení osobních údajů, kategorie a počty dotčených subjektů údajů a kategorie a specifikace záznamů o osobních údajích;
 - 8.1.2 jméno a kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů Zpracovatele nebo jiného příslušného kontaktu, od něhož lze získat více informací;
 - 8.1.3 popisovat odhadované riziko a pravděpodobné důsledky porušení zabezpečení osobních údajů;
 - 8.1.4 popisovat opatření přijatá nebo navržená k řešení porušení zabezpečení osobních údajů.
- 8.2 Zpracovatel spolupracuje se Správcem a podniká takové přiměřené kroky, které jsou řízeny Správcem, aby napomáhal vyšetřování, zmírňování a nápravě každého porušení osobních údajů.
- 8.3 V případě porušení zabezpečení osobních údajů Zpracovatel neinformuje žádnou třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu Správce, pokud takové oznámení nevyžaduje právo EU nebo členského státu, které se na Zpracovatele vztahuje. V takovém případě je Zpracovatel povinen, v rozsahu povoleném takovým právem, informovat Správce o tomto právním požadavku, poskytnout kopii navrhovaného oznámení a zvážit veškeré podmínky, které provedl Správce před tím, než porušení zabezpečení osobních údajů oznámí.

9 Posouzení vlivu na ochranu osobních údajů a předchozí konzultace

- 9.1 Zpracovatel poskytne Správci přiměřenou pomoc ve všech případech posouzení vlivu na ochranu osobních údajů, které jsou vyžadovány čl. 35 GDPR, a s veškerými předchozími konzultacemi s jakýmkoli dozorovým úřadem Správce, které jsou požadovány podle čl. 36 GDPR, a to vždy pouze ve vztahu ke zpracovávání Osobních údajů Správce Zpracovatelem a s ohledem na povahu zpracování a informace, které má Zpracovatel k dispozici.

10 Vymazání nebo vrácení Osobních údajů Správce

- 10.1 Zpracovatel musí neprodleně a v každém případě do 90 (devadesáti) kalendářních dnů po: (i) ukončení zpracování Osobních údajů Správce Zpracovatelem nebo (ii) ukončení Hlavní smlouvy, podle volby Správce (tato volba bude písemně oznámena Zpracovateli Pokynem Správce) buď:
- 10.1.1 vrátit úplnou kopii všech Osobních údajů Správce Správci zabezpečeným přenosem datových souborů v takovém formátu, jaký oznámil Správce Zpracovateli a dále bezpečně a prokazatelně vymazat všechny ostatní kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli autorizovaným dílčím Podzpracovatelem; nebo
 - 10.1.2 bezpečně a prokazatelně smazat všechny kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli dalším Podzpracovatelem, přičemž Zpracovatel poskytne Správci písemné osvědčení, že plně splnil požadavky kapitoly 10 této Smlouvy.
- 10.2 Zpracovatel může uchovávat Osobní údaje Správce v rozsahu požadovaném právními předpisy Unie nebo členského státu a pouze v rozsahu a po dobu požadovanou právními předpisy Unie nebo členského státu a za předpokladu, že Zpracovatel zajistí důvěrnost všech těchto osobních údajů Správce a zajistí, aby tyto osobní údaje Správce byly zpracovávány pouze pro účely uvedené v právních předpisech Unie nebo členského státu, které vyžadují jejich ukládání, a nikoliv pro žádný jiný účel.

11 Právo na audit

- 11.1 Zpracovatel na požádání zpřístupní Správci veškeré informace nezbytné k prokázání souladu s platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů, touto Smlouvou a Pokyny a dále umožní audity a inspekce ze strany Správce nebo jiného auditora pověřeného Správcem ve všech místech, kde probíhá zpracování Osobních údajů Správce. Zpracovatel umožní Správci nebo jinému auditorovi pověřenému Správcem kontrolovat, auditovat a kopírovat všechny příslušné záznamy, procesy a systémy, aby Správce mohl ověřit, že zpracování Osobních údajů Správce je v souladu s platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů, touto Smlouvou a Pokyny. Zpracovatel poskytne Správci plnou spolupráci a na žádost Správce poskytne Správci důkazy o plnění svých povinností podle této Smlouvy. Zpracovatel neprodleně uvědomí Správce, pokud podle jeho názoru zde uvedené právo na audit porušuje Předpisy o ochraně osobních údajů.
- 11.2 Zpracovatel je povinen zajistit výkon práva Správce dle předchozího odstavce také u všech Podzpracovatelů.

12 Mezinárodní předávání Osobních údajů Správce

- 12.1 Zpracovatel nesmí zpracovávat Osobní údaje Správce sám ani prostřednictvím Podzpracovatele ve třetí zemi, s výjimkou těch příjemců ve třetích zemích (pokud existují) uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy (autorizované předání Osobních údajů Správce), není-li to předem písemně schváleno Správcem.
- 12.2 Zpracovatel na žádost Správce okamžitě se Správcem uzavře (nebo zajistí, aby uzavřel jakýkoli příslušný dílčí Podzpracovatel) smlouvu včetně Standardních smluvních doložek a/nebo obdobných doložek, které mohou vyžadovat Předpisy o ochraně osobních údajů, pokud jde o jakékoli zpracování Osobních údajů Správce ve třetí zemi.

13 Kodexy chování a certifikace

- 13.1 Na žádost Správce je Zpracovatel povinen dodržovat relevantní kodex chování schválený podle čl. 40 GDPR a získat relevantní osvědčení podle čl. 42 GDPR, pokud se týká zpracování Osobních údajů Správce a bez zbytečného odkladu zajistit dodržování takového kodexu nebo jeho příslušných částí u Podzpracovatelů a dále zajistit získání takových osvědčení Podzpracovateli.

14 Všeobecné podmínky

- 14.1 Smluvní strany si ujednaly, že tato Smlouva zanikne s ukončením účinnosti Hlavní smlouvy. Tím nejsou dotčeny povinnosti Zpracovatele, které dle této Smlouvy či ze své povahy trvají i po jejím zániku.
- 14.2 Tato Smlouva se řídí rozhodným právem Hlavní smlouvy.
- 14.3 Jakékoli porušení této Smlouvy představuje závažné porušení Hlavní smlouvy. V případě existence více smluvních vztahů se jedná o porušení každé smlouvy, dle které probíhalo zpracování Osobních údajů Správce.
- 14.4 V případě nesrovnalostí mezi ustanoveními této Smlouvy a jakýchkoli jiných dohod mezi Smluvními stranami, včetně, avšak nikoliv výlučně, Hlavní smlouvy, mají ustanovení této Smlouvy přednost před povinnostmi Smluvních stran týkajícími se ochrany osobních údajů.
- 14.5 Pokud se ukáže některé ustanovení této Smlouvy neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, zbývající části Smlouvy zůstávají v platnosti. Ohledně neplatného, neúčinného nebo nevymahatelného ustanovení se Smluvní strany zavazují, že je buď (i) dodatkem k této Smlouvě upraví tak, aby byla zajištěna jeho platnost, účinnost a vymahatelnost, a to při co největším zachování původních záměrů Smluvních stran nebo, pokud to není možné, (ii) budou vykládat toto ustanovení způsobem, jako by neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná část nebyla nikdy v této Smlouvě obsažena.
- 14.6 Tato Smlouva je sepsána v 4 stejnopisech, přičemž Správce obdrží po 2 vyhotovení a Zpracovatel 2 vyhotovení.
- 14.7 Veškeré změny této Smlouvy je možné provést formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Pro vyloučení všech pochybností si Smluvní strany ujednávají, že tímto ustanovením není dotčeno udělení Pokynu Správce ke zpracování Osobních údajů Správce, který tato Smlouva předvídá.
- 14.8 Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran.

_____ („Správce“)

_____ („Zpracovatel“)

V _____ dne _____

V _____ dne _____

[bude doplněno]

[jméno a funkce doplní zpracovatel]

PŘÍLOHA č. 1: PODROBNOSTI O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ SPRÁVCE

Tato příloha 1 obsahuje některé podrobnosti o zpracování osobních údajů správce, jak vyžaduje čl. 28 odst. 3 GDPR. **[konkrétní výčet smluvních vztahů doplní zpracovatel]**

1 Předmět a trvání zpracování osobních údajů Správce

Předmětem zpracování osobních údajů jsou tyto kategorie:

[Zde uveďte kategorie zpracovávaných osobních údajů – např. adresní a identifikační údaje; popisné (výška, váha, atd.; údaje třetích osob; zvláštní kategorie os. údajů; jiné (fotografie, kamerové záznamy)]

Doba trvání zpracování osobních údajů Správce je totožná s dobou trvání Hlavní smlouvy, pokud z ustanovení Smlouvy nebo z Pokynu Správce nevyplývá, že mají trvat i po zániku její účinnosti.

2 Povaha a účel zpracování osobních údajů správce

Povaha zpracování osobních údajů Správce Zpracovatelem je: **prosím zaškrtněte Vás týkající se**

- Zpracování
- Automatizované zpracování
- Profilování nebo automatizované rozhodování

Účelem zpracování osobních údajů Správce Zpracovatelem je:

[Popište zde, např. příprava stavby,...]

3 Druh osobních údajů správce, které mají být zpracovány

Druh osobních údajů (zaškrtněte):

- Osobní údaje (viz výše odst. 1)
- Osobní údaje zvláštní kategorie dle čl. 9 GDPR **[Uveďte zde konkrétní typy údajů]**

4 Kategorie subjektů údajů, které jsou zpracovávány pro správce

[Uveďte zde kategorie subjektů údajů – např. vlastníci pozemků, zaměstnanci...]

Pozn. takto podbarvené části slouží k doplnění zpracovatelem, před podpisem tento text vymažte.

PŘÍLOHA č. 2: TECHNICKÁ A ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ

1. Organizační bezpečnostní opatření

1.1. Správa zabezpečení

- a. Bezpečnostní politika a postupy: Zpracovatel musí mít dokumentovanou bezpečnostní politiku týkající se zpracování osobních údajů.
- b. Role a odpovědnosti:
 - i. role a odpovědnosti související se zpracováním osobních údajů jsou jasně definovány a přiděleny v souladu s bezpečnostní politikou;
 - ii. během interních reorganizací nebo při ukončení a změně zaměstnání je ve shodě s příslušnými postupy jasně definováno zrušení práv a povinností.
- c. Politika řízení přístupu: každé roli, která se podílí na zpracování osobních údajů, jsou přidělena specifická práva k řízení přístupu podle zásady "need-to-know."
- d. Správa zdrojů/aktiv: Zpracovatel vede registr aktiv IT používaných pro zpracování osobních údajů (hardwaru, softwaru a sítě). Je určena konkrétní osoba, která je odpovědná za udržování a aktualizaci tohoto registru (např. manažer IT).
- e. Řízení změn: Zpracovatel zajišťuje, aby všechny změny IT systémů byly registrovány a monitorovány konkrétní osobou (např. IT manažer nebo manažer bezpečnosti). Je zavedeno pravidelné monitorování tohoto procesu.

1.2. Reakce na incidenty a kontinuita provozu

- a. Řízení incidentů / porušení osobních údajů:
 - i. je definován plán reakce na incidenty s podrobnými postupy, aby byla zajištěna účinná a včasná reakce na incidenty týkající se osobních údajů;
 - ii. Zpracovatel bude bez zbytečného odkladu informovat Správce o jakémkoli bezpečnostním incidentu, který vedl ke ztrátě, zneužití nebo neoprávněnému získání jakýchkoli osobních údajů.
- b. Kontinuita provozu: Zpracovatel stanoví hlavní postupy a opatření, které jsou dodržovány pro zajištění požadované úrovně kontinuity a dostupnosti systému zpracování osobních údajů (v případě incidentu / porušení osobních údajů).

1.3. Lidské zdroje

- a. Důvěryhodnost personálu: Zpracovatel zajišťuje, aby všichni zaměstnanci rozuměli svým odpovědnostem a povinnostem týkajících se zpracování osobních údajů; role a odpovědnost jsou jasně komunikovány během procesu před nástupem do zaměstnání a / nebo při zácviku;
- b. Školení: Zpracovatel zajišťuje, že všichni zaměstnanci jsou dostatečně informováni o bezpečnostních opatřeních IT systému, která se vztahují k jejich každodenní práci; zaměstnanci, kteří se podílejí na zpracování osobních údajů, jsou rovněž řádně informováni o příslušných požadavcích na ochranu osobních údajů a právních závazcích prostřednictvím pravidelných informačních kampaní.

2. Technická bezpečnostní opatření

2.1. Kontrola přístupu a autentizace

- a. Je implementován systém řízení přístupu, který je použitelný pro všechny uživatele přistupující k IT systému. Systém umožňuje vytvářet, schvalovat, kontrolovat a odstraňovat uživatelské účty.
- b. Je vyloučeno používání sdílených uživatelských účtů. V případech, kdy je to nezbytné je zajištěno, že všichni uživatelé společného účtu mají stejné role a povinnosti.
- c. Při poskytování přístupu nebo přiřazování uživatelských rolí je nutno dodržovat zásadu "need-to-know", aby se omezil počet uživatelů, kteří mají přístup k osobním údajům pouze na ty, kteří je potřebují pro naplnění procesních cílů zpracovatele.
- d. Tam, kde jsou mechanismy autentizace založeny na heslech, Zpracovatel zajišťuje, aby heslo mělo alespoň osm znaků a vyhovovalo požadavkům na velmi silná hesla, včetně délky, složitosti znaků a neopakovatelnosti.
- e. Autentifikační pověření (například uživatelské jméno a heslo) se nikdy nesmějí předávat přes síť.

2.2. Logování a monitorování

- a. Log soubory jsou ukládány pro každý systém / aplikaci používanou pro zpracování osobních údajů. Log soubory obsahují všechny typy přístupu k údajům (zobrazení, modifikace, odstranění).

2.3. Zabezpečení osobních údajů v klidu

- a. Bezpečnost serveru / databáze
 - i. Databázové a aplikační servery jsou nakonfigurovány tak, aby fungovaly pomocí samostatného účtu s minimálním oprávněním operačního systému pro zajištění řádné funkce.

- ii. Databázové a aplikační servery zpracovávají pouze osobní údaje, které jsou pro naplnění účelů zpracování skutečně nezbytné.
 - b. Zabezpečení pracovní stanice
 - i. Uživatelé nemohou deaktivovat nebo obejít nastavení zabezpečení.
 - ii. Jsou pravidelně aktualizovány antivirové aplikace a detekční signatury.
 - iii. Uživatelé nemají oprávnění k instalaci nebo aktivaci neoprávněných softwarových aplikací.
 - iv. Systém má nastaveny časové limity pro odhlášení, pokud uživatel není po určitou dobu aktivní.
 - v. Jsou pravidelně instalovány kritické bezpečnostní aktualizace vydané vývojářem operačního systému.
- 2.4. Zabezpečení sítě / komunikace**
- a. Kdykoli je přístup prováděn přes internet, je komunikace šifrována pomocí kryptografických protokolů.
 - b. Provoz do a z IT systému je sledován a řízen prostřednictvím Firewallů a IDS (Intrusion Detection Systems).
- 2.5. Zálohování**
- a. Jsou definovány postupy zálohování a obnovení údajů, jsou zdokumentovány a jasně spojeny s úlohami a povinnostmi.
 - b. Zálohování je poskytována odpovídající úroveň fyzické ochrany a ochrany životního prostředí.
 - c. Je monitorována úplnost prováděných záloh.
- 2.6. Mobilní / přenosná zařízení**
- a. Jsou definovány a dokumentovány postupy pro řízení mobilních a přenosných zařízení a jsou stanovena jasná pravidla pro jejich správné používání.
 - b. Jsou předem registrována a předem autorizována mobilní zařízení, která mají přístup k informačnímu systému.
- 2.7. Zabezpečení životního cyklu aplikace**
- a. V průběhu životního cyklu vývoje aplikací jsou využívány nejlepší a nejmodernější postupy a uznávané postupy bezpečného vývoje nebo odpovídající normy.
- 2.8. Vymazání / odstranění údajů**
- a. Před vyřazením médií bude provedeno jejich přepsání při použití software. V případech, kdy to není možné (CD, DVD atd.), bude provedena jejich fyzická likvidace / destrukce.
 - b. Je prováděna skartace papírových dokumentů a přenosných médií sloužících k ukládání osobních údajů.
- 2.9. Fyzická bezpečnost**
- a. Fyzický perimetr infrastruktury informačního systému není přístupný neoprávněným osobám. Musí být zavedena vhodná technická opatření (např. turniket ovládaný čipovou kartou, vstupní zámky) nebo organizační opatření (např. bezpečnostní ostraha) pro ochranu zabezpečených oblastí a jejich přístupových míst proti vstupu neoprávněných osob.

PŘÍLOHA č. 3: AUTORIZOVANÉ PŘEDÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ SPRÁVCE

Seznam schválených podzpracovatelů. Uveďte prosím (i) úplný název podzpracovatele; (ii) činnosti zpracování; (iii) umístění středisek služeb.

Č.	Schválený podzpracovatel	Činnost zpracování	Umístění středisek služeb
1.	[doplň zpracovatel]		