



TSKRP00AMS6V

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

se sídlem Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 20059

Zastoupení: Při podpisu tohoto typu Smlouvy je oprávněn zastupovat Objednatele na základě zmocnění uděleného představenstvem Ing. Josef Richtř, místopředseda představenstva.

bankovní spojení: PPF banka a.s., č. ú. 2023100003/6000

(„Objednatel“)

a

Společnost „Pontex/PGP – RD diagn./MPM“

založená dle § 2716 a násl. občanského zákoníku, jejímiž společníky jsou:

Pontex, spol. s r.o.

se sídlem

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

bankovní spojení:

zastoupený:

Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník

407 63 439

CZ40763439

u Městského soudu v Praze, spis. zn. C 2994

ČSOB, a.s., Praha 2, číslo účtu: 474022543/0300

Ing. Petrem Součkem, jednatelem

Ing. Martinem Havlíkem, jednatelem

Ing. Václavem Hvízdalem, jednatelem

(Každý z jednatelů je oprávněn jednat a podepisovat za společnost samostatně)

jako Správce Společnosti s oprávněním podepisovat za společníky

a

PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupený:

K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4

452 72 387

CZ45272387

u Městského soudu v Praze, spis. zn. B 1434

Ing. Markem Svobodou, předsedou představenstva

(„Poskytovatel“)

(Objednatel a Poskytovatel také společně „Smluvní strany“)

Dílčí smlouva č. 3/22/4056/094 na Most X046, Seydlerova, Seydlerova - podjezd k metru, P13; Most X681..1, 5.května, Tábořská ..1, P4; Most X681..2, 5.května, Tábořská ..2, P4 - diagnostický průzkum s výpočtem zatížitelnosti uzavřená na základě Rámcové dohody č. 9/20/4056/234 na provádění diagnostiky mostů a mimořádných prohlídek mostních objektů

(„Dílčí smlouva“)

Číslo smlouvy Objednatele: 3/22/4056/094

Číslo smlouvy Poskytovatele: 20 295 13

Vzhledem k tomu, že

- (A) Objednatel jako zadavatel zahájil v souladu s ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), zadávací řízení na plnění veřejné zakázky s názvem „Rámcová dohoda na diagnostiku mostů a zpracování mimořádných prohlídek mostních objektů“ („**Veřejná zakázka**“ a „**Zadávací řízení**“);
- (B) na základě výsledků Zadávacího řízení uzavřel Objednatel s vybranými dodavateli Rámcovou dohodu, která nabyla účinnosti dne 9. 10. 2020 („**Dohoda**“);
- (C) Poskytovatel je jedním z vybraných dodavatelů, se kterým byla uzavřena Dohoda;
- (D) Objednatel zadal postupem podle § 134 plnění dílčí veřejné zakázky s názvem: diagnostický průzkum s výpočtem zatížitelnosti
Most X046, Seydlerova, Seydlerova - podjezd k metru, P13
Most X681..1, 5. května, Táborská ..1, P4
Most X681..2, 5. května, Táborská ..2, P4
- (E) Objednatel rozhodl o přidělení Dílčí zakázky Poskytovateli,
uzavírají Smluvní strany podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“), a podle čl. 3 Dohody tuto Dílčí smlouvu:

1. VÝKLADOVÁ USTANOVENÍ

- 1.1 Veškeré pojmy v této Dílčí smlouvě, které začínají velkým písmenem, mají význam, jaký jim přisuzuje Dohoda, není-li v této Dílčí smlouvě uvedeno jinak.
- 1.2 Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností, není-li v této Dílčí smlouvě výslovně ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti Objednatele a Poskytovatele Dohodou, přičemž pro účely tohoto ustanovení se Objednatelem dle terminologie Dohody rozumí Zadavatel a Poskytovatel pak příslušný Dodavatel.

2. PŘEDMĚT, MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ DÍLČÍ SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Poskytovatele na vlastní náklady a na své nebezpečí provést pro Objednatele Služby, jejichž detailní specifikace je uvedena v Příloze č. 1 této Dílčí smlouvy.

- 2.2 Místem provedení Služeb je Praha.

Maximální termín pro provedení terénních prací (vývrty, odběry vzorků, provedení sond včetně sanačních prací, atd.) - nejpozději do 22. 12. 2022.

Maximální termín pro odevzdání konceptu zprávy a výpočtu zatížitelnosti k připomínkám Objednateli: nejpozději do 2. 5. 2023

Termín ukončení plnění zakázky: nejpozději do 31. 5. 2023 („Doba realizace“), přičemž Poskytovatel je oprávněn zahájit poskytování Služeb nejdříve ke dni zveřejnění této Dílčí smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů („zákon o registru smluv“) a nejpozději do čtrnácti kalendářních dnů ode dne uveřejnění.

- 2.3 Zveřejnění této Dílčí smlouvy v registru smluv podle zákona o registru smluv zajistí na své náklady Objednatel, přičemž Poskytovatele vyrozumí bez zbytečného odkladu o dni, kdy došlo ke zveřejnění této Dílčí smlouvy v registru smluv.

3. PRÁVA A POVINNOSTI STRAN

- 3.1 Poskytovatel prohlašuje, že si před uzavřením této Dílčí smlouvy důkladně prohlédl místo plnění a nejsou mu známy žádné okolnosti, které by bránily v řádné realizaci Služeb za dohodnutou Odměnu.
- 3.2 Poskytovatel se zavazuje poskytnout Služby
- (a) pečlivě, poctivě, řádně a včas s nejvyšší možnou odbornou péčí a znalostí s ohledem na předmět, způsob, dobu a rozsah poskytovaných Služeb,
 - (b) v souladu s touto Dílčí smlouvou, Dohodou, zadávací dokumentací a aplikovatelnými právními předpisy a technickými normami užívanými v České republice v době uzavření této Dílčí smlouvy a během poskytování Služeb.
- 3.3 Poskytovatel se zavazuje poskytovat Služby prostřednictvím Realizačního týmu, jehož jmenný seznam tvoří Přílohu č. 2 Dílčí smlouvy. Změna ve složení Realizačního týmu je možná jen za podmínek stanovených Dohodou.
- 3.4 Poskytovatel se po dobu trvání této Dílčí smlouvy zavazuje mít k dispozici minimální množství vybavení, které je potřebné k řádnému zabezpečení plnění, jehož minimální rozsah uveden v Příloze č. 4 Dílčí smlouvy.
- 3.5 Poskytovatel je při poskytování Služeb povinen
- (a) poskytovat Služby na svůj náklad a nebezpečí, v souladu s pokyny Objednatele, s odbornou péčí a za využití všech svých odborných znalostí, zkušeností a dovedností tak, aby Služby poskytl v nejlepší možné kvalitě za sjednanou Odměnu úplně a bez vad;
 - (b) informovat bezodkladně Objednatele o tom, že se při poskytování Služeb dostal nebo by se mohl dostat do jakéhokoli střetu zájmů ve vztahu k Objednateli, ať už z jakéhokoli důvodu, zejména z důvodu jakékoli spolupráce s konkurenty;
 - (c) zdržet se porušení jakýchkoli práv třetích osob a zajistit, že jím poskytované Služby neporuší práva třetích osob, zejména jejich osobnostní práva a práva duševního vlastnictví;
 - (d) informovat Objednatele bezprostředně o veškerých záležitostech a okolnostech, které Poskytovatel zjistil, nebo o kterých se dozvěděl během poskytování Služeb a které by mohly prakticky vést ke změně pokynů ze strany Objednatele. Pokud však Objednatel nezmění své pokyny, je Poskytovatel povinen postupovat v souladu s původními pokyny Objednatele.
- 3.6 Objednatel poskytne Poskytovateli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: **neužije se**. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku Dílčí smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádné poskytnutí Služeb, si Poskytovatel zajistí na vlastní náklady a riziko.
- 3.7 Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Poskytovatele **neužije se**.
- 3.8 Součástí Plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti Poskytovatele (dílo v provedení 2x tištěná verze, 1x flash disk, Protokol o zahájení a dokončení zakázky s nezbytně nutným a stručným obsahem díla), které Poskytovatel Objednateli předá v termínu nejpozději do 2 měsíců od skončení plnění.
- 3.9 Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Dílčí smlouvy a dobu plnění Dílčího plnění, a to v případě, kdy nastanou následující okolnosti: na stavbě budou prováděny souběžně stavební činnosti, které budou zabraňovat vstupu Poskytovatele na prohlídku a odběr vzorků.
- 3.10 Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny kontrolovat výkon činností Poskytovatele dle této Dílčí smlouvy.

- 3.11 Poskytovatel je dále povinen po dobu poskytování Služeb udržovat v platnosti pojištění odpovědnosti pro případ způsobení škody třetím osobám nebo Objednateli při výkonu činností při poskytování Služeb v rozsahu dle čl. 9 Dohody.

4. PODDODAVATELÉ

- 4.1 Poskytovatel je oprávněn pověřit výkonem jednotlivých činností dle této Dílčí smlouvy třetí osobou – poddodavatele, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 Dílčí smlouvy, a to k těm činnostem, které jsou v této příloze uvedeny. Změna poddodavatelů uvedených v Příloze č. 3 Dílčí smlouvy je možná jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Pokud by mělo dojít ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval Poskytovatel splnění kvalifikace v Zadávacím řízení, je změna přípustná jen za předpokladu, že nahrazující poddodavatel bude rovněž splňovat kvalifikaci, kterou prokazoval nahrazovaný poddodavatel.
- 4.2 Poskytovatel odpovídá za provádění činností dle této Dílčí smlouvy jednotlivými poddodavateli, jako by je prováděl sám.

5. DOKONČENÍ SLUŽBY A PŘEVZETÍ DÍLČÍHO PLNĚNÍ

- 5.1 Služby se považují za dokončené, jsou-li provedeny bez vad a nedodělků. Má-li Dílčí plnění jakékoliv vady, včetně drobných vad, které nebrání užívání Dílčího plnění, je Objednatel oprávněn převzetí Dílčího plnění odmítnout a požadovat odstranění takových vad. Pokud Objednatel dobrovolně převezme Dílčí plnění s drobnými vadami a nedodělků, stanoví Objednatel Poskytovateli lhůtu k odstranění drobných vad a nedodělků. Neodstraní-li Poskytovatel ve stanovené lhůtě drobné vady a nedodělků, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vada a nedodělků třetí osobou na náklady Poskytovatele.
- 5.2 Po úspěšném provedení Dílčího plnění bude podepsán Předávací protokol, ve kterém oprávnění zástupci Smluvních stran svými podpisy potvrdí, že předávané Dílčí plnění splňuje podmínky dle Dohody a dle této Dílčí smlouvy.
- 5.3 Osobou oprávněnou za Poskytovatele předat Plnění a vystavit Předávací protokol je [REDAKCE]
- 5.4 Osobou oprávněnou za Objednatele převzít Plnění a podepsat Předávací protokol je [REDAKCE]
- 5.5 Bez podepsaného Předávací protokolu nelze považovat závazek Poskytovatele za splněný.

6. ODMĚNA ZA POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Objednatel se zavazuje za řádně a včas dodané Služby zaplatit Poskytovateli odměnu sjednanou jako součet položek uvedených ve vyplněném Dílčím ceníku, který je přílohou č. 1 této Dílčí smlouvy („Odměna“). Odměna, jakož i veškeré jednotkové ceny uvedené v Dílčím ceníku jsou stanoveny jako maximální a nepřekročitelné po celou dobu trvání této Dílčí smlouvy (s výjimkou změny zákonné sazby DPH). K Odměně je Poskytovatel oprávněn připočíst DPH, jejíž výše bude odpovídat právním předpisům účinným v době vystavení faktury – daňového dokladu. Odměna zahrnuje veškeré a jakékoliv náklady, poplatky a platby vzniklé Poskytovateli v souvislosti s poskytováním Služeb dle této Dílčí smlouvy, zejména, nikoliv však výlučně, náklady na materiál a náhradní díly, technické vybavení, pracovní síly, stroje, nájemné, dopravu, řízení a administrativu, jakož i režii Poskytovatele, poplatky a veškeré další náklady Poskytovatele v souvislosti s činností podle této Dílčí smlouvy.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1 Objednatel se zavazuje uhradit Odměnu Poskytovateli na základě faktury vystavené Poskytovatelem se **lhůtou splatnosti minimálně 30 dnů** ode dne doručení faktury Objednateli.
- 7.2 Nedílnou součástí faktury bude kopie Smluvními stranami podepsaného Předávacího protokolu.
- 7.3 Smluvní strany souhlasí s použitím faktur vystavených na základě Smlouvy výhradně v elektronické podobě (faktura má elektronickou podobu tehdy, pokud je vystavena a obdržena elektronicky) - dále jen „Elektronická faktura“. Smluvní strany sjednávají, že věrohodnost původu faktury v elektronické podobě a neporušenost jejího obsahu bude zajištěna v souladu s platnou právní úpravou. Poskytovatel je povinen doručit Objednateli fakturu elektronicky, a to výlučně e-mailem na e-mailovou adresu: [REDAKCE] Zaslání Elektronické faktury Poskytovatelem na jinou e-mailovou adresu než uvedenou v předchozí větě je neúčinné. K odeslání Elektronické faktury je Poskytovatel povinen využít pouze e-mailovou adresu Poskytovatele uvedenou pro tento účel ve Smlouvě, jinak je zaslání Elektronické faktury neúčinné s výjimkou, budou-li průvodní e-mail k Elektronické faktuře či Elektronická faktura opatřeny zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti Poskytovatele. Elektronická faktura musí být Objednateli zaslána vždy ve formátu PDF a zároveň i ISDOC (ISDOCX), je-li to možné. Přílohy Elektronické faktury, které nejsou součástí daňového dokladu, budou zasílány Objednateli pouze ve formátech RTF, PDF, JPG, DOC, DOCx, XLS, XLSx. Elektronická faktura musí být opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti, obojí založené na kvalifikovaném certifikátu ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, kvalifikovaný certifikát musí být vydán jedním z Ministerstvem vnitra akreditovaných poskytovatelů certifikačních služeb. Není-li Elektronická faktura opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti ve smyslu předchozí věty nebo není-li takto opatřen alespoň průvodní e-mail k Elektronické faktuře, musí být Elektronická faktura odeslána e-mailem výhradně z e-mailové adresy Poskytovatele uvedené pro tento účel ve Smlouvě, jehož přílohou je Elektronická faktura. Elektronická faktura bude vyhotovena v četnosti 1 e-mail - 1 Elektronická faktura v samostatném souboru a její přílohy v samostatném souboru (souborech). V případě, kdy bude zaslána Objednateli Elektronická faktura, zavazuje se Poskytovatel nezasílat stejnou fakturu duplicitně v listinné podobě. Poskytovatel je povinen odeslat Objednateli fakturu shora uvedeným postupem, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od vzniku jeho nároku na zaplacení Ceny.
- 7.4 Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené platnými právními předpisy, zejména § 29 zákona o DPH a § 435 občanského zákoníku. Faktura dále musí obsahovat číslo Dílčí smlouvy. Pokud faktura nebude obsahovat všechny požadované údaje a náležitosti nebo budou-li tyto údaje uvedeny Poskytovatelem chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu Poskytovateli ve lhůtě splatnosti vrátit k odstranění nedostatků, aniž by se dostal do prodlení s úhradou ceny. Poskytovatel je povinen zaslat Objednateli novou (opravenou) fakturu ve lhůtě 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne doručení chybné faktury Objednateli. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Objednatel není v takovém případě povinen hradit fakturu ve lhůtě splatnosti uvedené na chybné faktuře a Poskytovateli nevzniká v souvislosti s chybnou Fakturou žádný nárok na úroky z prodlení.
- 7.5 Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den podpisu Předávacího protokolu oběma Smluvními stranami.
- 7.6 Objednatel neposkytuje žádné zálohy na Odměnu.
- 7.7 Smluvní strany se dohodly, že povinnost úhrady faktury vystavené Poskytovatelem je splněna okamžikem odepsání příslušné peněžní částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Poskytovatele uvedeného na faktuře.
- 7.8 Platby budou probíhat v Kč (korunách českých) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.

- 7.9 Účet Poskytovatele uvedený na fakturách musí být totožný s účtem, který je uveden u Poskytovatele v záhlaví této Dílčí smlouvy. Změna čísla bankovního účtu je možná pouze na základě písemného dodatku této Dílčí smlouvy.
- 7.10 Objednatel je oprávněn uhradit na bankovní účet Poskytovatele fakturovanou částku za poskytnuté zdanitelné plnění sníženou o daň z přidané hodnoty, pokud
- (a) správce daně rozhodne, že Poskytovatel je nespolehlivým plátcem dle zákona o DPH, nebo
 - (b) Poskytovatel požaduje úhradu za zdanitelné plnění poskytnuté dle této Dílčí smlouvy na bankovní účet, který není správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, anebo

8. SMLUVNÍ SANKCE

- 8.1 Smluvní strany sjednávají pro případ prodlení Poskytovatele s provedením Dílčího plnění v termínu dle této Dílčí smlouvy právo Objednatele požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z Odměny za každý započatý den prodlení.
- 8.2 Smluvní strany sjednávají pro případ prodlení s odstraněním vad právo Objednatele požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z Odměny plnění za každý den prodlení s odstraněním jednotlivé vady.
- 8.3 Zaplacením smluvních pokut dle této Dílčí smlouvy není dotčeno právo Objednatele na náhradu újmy v plném rozsahu, ani nezaniká povinnost Poskytovatele splnit závazek utvrzený smluvní pokutou.
- 8.4 V případě prodlení Objednatele s uhrazením ceny je Poskytovatel oprávněn po Objednateli požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

9. POSKYTNUTÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY TŘETÍM OSOBÁM

- 9.1 Poskytovatel nesmí výsledek své činnosti, která je předmětem Plnění podle této Dílčí smlouvy, poskytnout úplatně ani bezúplatně jiným osobám než Objednateli, pokud se Smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
- 9.2 Všechna dokumentace zpracovaná Poskytovatelem dle této Dílčí smlouvy přechází do vlastnictví Objednatele.
- 9.3 Objednatel je oprávněn předmět Dílčího plnění nebo jeho část užívat libovolným způsobem pro činnosti, které souvisejí s předmětem jeho činnosti, zejména je oprávněn dokumentaci užívat při vypracování dokumentace výběrového nebo zadávacího řízení, při provozu, údržbě, opravách a rekonstrukcích mostů a mostních objektů. Poskytovatel souhlasí s uvedením svých identifikačních údajů v případné zadávací dokumentaci, Výzvě pro minitendr nebo Objednávce jakožto zpracovatele části zadávacích podmínek ve smyslu § 36 odst. 4 ZZVZ (zejména v případě, že Poskytovatel zpracuje návrh/program provedení diagnostiky, která bude předmětem jiné dílčí zakázky na základě Rámcové dohody nebo samostatné veřejné zakázky).
- 9.4 Pro případ, že by dokumentace zpracovaná Poskytovatelem dle této Dílčí smlouvy nemohla přejít do vlastnictví Objednatele anebo by Objednatel nebyl oprávněn s dokumentací v plném rozsahu nakládat, poskytuje Poskytovatel bezúplatně Objednateli nevypověditelné, výhradní, převoditelné a neomezené právo k vytváření kopií, užívání a zpřístupnění dalším osobám dokumentace nebo jakékoliv její části a také jakýchkoliv dokumentů, listin, návrhů, náčrtů, oprav, úprav, změn dokumentace, programů a dat vytvořených nebo poskytnutých Poskytovatelem na základě této Dílčí smlouvy, jež požívá nebo může požívat ochrany podle právních předpisů v oblasti ochrany duševního vlastnictví, včetně práva upravovat a měnit takováto díla, a to za účelem realizace, provozování, užívání, údržby, změn, oprav, úprav a demolice stavby nebo jejích jednotlivých částí („licence“). Licenci uděluje Poskytovatel na dobu neurčitou a bude opravňovat také jakoukoliv osobu, která bude řádným vlastníkem nebo uživatelem stavby nebo její části.

- 9.5 Smluvní strany souhlasí, že ustanovení § 2378 až 2382 občanského zákoníku se pro účely této Dílčí smlouvy neuplatní a Poskytovatel nemá právo odstoupit v těchto případech od Dílčí smlouvy. Poskytovatel nemá právo licenci vypovědět.
- 9.6 Smluvní strany výslovně sjednávají, že aplikace ustanovení § 2375 občanského zákoníku se vylučuje.
- 9.7 Poskytovatel prohlašuje a zavazuje se že:
- (a) Dílčí plnění je původní a Poskytovatel je oprávněným subjektem k poskytnutí licence v rozsahu uvedeném v této Dílčí smlouvě;
 - (b) zajistil, od všech fyzických či právnických osob, které se podílely na provedení Dílčího plnění, souhlas s udělením licence (je-li vyžadován).
- 9.8 Pokud by se ukázalo prohlášení v předchozím článku nepravdivým, Poskytovatel se zavazuje zajistit pro Objednatele chybějící práva na své náklady nejpozději do třiceti (30) pracovních dnů ode dne, kdy taková nepravdivost bude zjištěna a ve stejné lhůtě tato práva převede na Objednatele.

10. VYŠŠÍ MOC, PRODLENÍ SMLUVNÍCH STRAN

- 10.1 Pokud některé ze Smluvních stran brání ve splnění jakékoli její povinnosti z Dílčí smlouvy překážka v podobě vyšší moci, nebude tato Smluvní strana v prodlení se splněním příslušné povinnosti, ani odpovědná za újmu plynoucí z jejího porušení. Pro vyloučení pochybností se předchozí věta uplatní pouze ve vztahu k povinnosti, jejíž splnění je přímo nebo bezprostředně vyloučeno vyšší mocí.
- 10.2 Vyšší mocí se pro účely této Dílčí smlouvy rozumí mimořádná událost, okolnost nebo překážka, kterou příslušná Smluvní strana při vynaložení náležité péče nemohla před uzavřením této Dílčí smlouvy předvídat ani jí předejít a která je mimo jakoukoliv kontrolu takové Smluvní strany a nebyla způsobena úmyslně ani z nedbalosti jednáním nebo opomenutím této Smluvní strany. Takovými událostmi, okolnostmi nebo překážkami jsou zejména, nikoliv však výlučně:
- (a) živelné události – zemětřesení, záplavy, vichřice, zničení či závažné poškození mostního objektu nebo jeho stavební konstrukce, atd.;
 - (b) události související s činností člověka – např. války, občanské nepokoje, havárie letadel, radioaktivní zamoření štěpným materiálem nebo radioaktivním odpadem, nikoli však stávky zaměstnanců, hospodářské poměry a podobné okolnosti související s činností Smluvní strany, která se vyšší mocí dovolává;
 - (c) epidemie, karanténa, či krizová a další opatření orgánů veřejné moci, a to zejména epidemie koronaviru označovaného jako SARS CoV-2 (způsobujícího nemoc COVID-19, jak může být virus někdy také v praxi označován), a s tím související existující či budoucí krizová opatření, jiná opatření, nové právní předpisy, správní akty či zásahy orgánů veřejné moci České republiky či jiných států, zejména dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či jiných relevantních právních předpisů;
 - (d) obecně závazné akty státních a místních orgánů – zákony, nařízení, vyhlášky atd., včetně pokynů Objednatele z nich nezbytně vycházejících, nikoli však správní, soudní nebo jiná rozhodnutí v konkrétní věci vydaná k tíži Smluvní strany dovolávající se zásahu vyšší moci, pokud je důvodem jejich vydání porušení právní povinnosti touto Smluvní stranou nebo její nedbalost.
- 10.3 Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za vyšší moc se nepovažuje jakékoliv prodlení s plněním závazků kteréhokoli z poddodavatelů Poskytovatele, jakož ani finanční situace, insolvence, reorganizace, konkurs, vyrovnání, likvidace či jiná obdobná událost týkající se Poskytovatele nebo jakéhokoliv jeho poddodavatele nebo exekuce na majetek Poskytovatele nebo jakéhokoliv jeho smluvního dodavatele.
- 10.4 Smluvní strana dotčená vyšší mocí je povinna informovat druhou Smluvní stranu o existenci překážky v podobě vyšší moci bez zbytečného odkladu a dále podniknout veškeré kroky, které lze

po takové Smluvní straně rozumně požadovat, aby se zmírnil vliv vyšší moci na plnění povinností dle Dílčí smlouvy.

- 10.5** Pokud bude zásah vyšší moci přetrvávat déle než 3 (tři) měsíce, je kterákoliv ze Smluvních stran oprávněna odstoupit od Dílčí smlouvy dotčené okolností vyšší moci. Na základě odstoupení od Dílčí smlouvy z tohoto důvodu nevznikají druhé Smluvní straně žádné nároky na náhradu škody nebo smluvní pokuty, jež jinak Dohoda nebo Dílčí smlouva může s odstoupením spojovat, nejsou však dotčeny nároky Smluvních stran řádně vzniklé do té doby.

11. UKONČENÍ DÍLČÍ SMLOUVY

- 11.1** Tato Dílčí smlouva končí svoji platnost a účinnost pouze:

- (a) splněním jejího předmětu plnění, nebo
- (b) písemnou dohodou Smluvních stran, nebo
- (c) odstoupením za podmínek uvedených v této Dílčí smlouvě.

- 11.2** Smluvní strany jsou oprávněny písemně odstoupit od Dílčí smlouvy v případě, že druhá Smluvní strana poruší své smluvní povinnosti podstatným způsobem. Podstatným porušením smluvních povinností se rozumí:

- (a) některé z následujících porušení Dílčí smlouvy ze strany Poskytovatele:
 - (i) Poskytovatel opakovaně porušuje povinnosti pro poskytování Služeb a nenapraví takové porušení ani přes písemnou výzvu Objednatele;
 - (ii) Poskytovatel ve lhůtě do 10 dnů od doručení výzvy Objednatele neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. 9 Dohody;
 - (iii) Poskytovatel je v úpadku nebo návrh na prohlášení konkursu Poskytovatele bude zamítnut pro nedostatek majetku Poskytovatele;
 - (iv) Poskytovatel podá na svou osobu insolvenční návrh;
 - (v) Poskytovatel vstoupí do likvidace;
- (b) následující porušení Dílčí smlouvy ze strany Objednatele:
 - (i) Objednatel opakovaně neposkytuje součinnost zcela nezbytnou pro řádné plnění této Dílčí smlouvy ze strany Poskytovatele, a to i přesto, že na prodlení s touto povinností bude Poskytovatelem písemně upozorněn a nezjedná nápravu v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě, která nebude kratší než 15 pracovních dnů.

- 11.3** Vyjma důvodů ukončení vyplývajících z Dohody není žádná Smluvní strana oprávněna od této Dílčí smlouvy odstoupit nebo ji vypovědět či jinak jednostranným úkonem ukončit její účinnost jakýmkoliv jiným způsobem, než jaký je stanoven v tomto článku Dílčí smlouvy. Dispozitivní ustanovení Občanského zákoníku umožňující takové jednostranné ukončení smlouvy se tímto vylučují.

- 11.4** Odstoupením od Dílčí smlouvy není dotčeno právo příslušné Smluvní strany na úhradu smluvní pokuty nebo náhrady škody.

12. COMPLIANCE DOLOŽKA A PROTİKORUPČNÍ DOLOŽKA

- 12.1** Zhotovitel bere výslovně na vědomí Etický kodex pro dodavatele Objednatele a zavazuje se jej při plnění této Smlouvy dodržovat, nebo zajistit dodržování odpovídajících povinností ve stejném rozsahu na základě vlastního (jiného) etického kodexu. To se týká jak oblasti obecných Compliance zásad Objednatele, tak i specifických požadavků vztahujících se k nulové toleranci korupčního jednání a celkovému dodržování zásad slušnosti, poctivosti a dobrých mravů.

- 12.2** Zhotovitel výslovně prohlašuje, že si je vědom kontrolních i sankčních oprávnění Objednatele vyplývajících z Compliance doložky a protikorupční doložky; a že s nimi souhlasí.

12.3 Podrobně jsou práva a povinnosti Smluvních stran rozvedeny v příloze č. 6 – Compliance doložka; a dále v příloze č. 7 – Protikorupční doložka. Obě tyto přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

13.1 Tato Dílčí smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.

13.2 Tuto Dílčí smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Dohodě.

13.3 Obě Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Dílčí smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Poskytovatel souhlasí s uveřejněním Dílčí smlouvy, jakož i s uveřejněním výše skutečně uhrazené ceny za Plnění v souladu s ustanovením § 219 ZZVZ, resp. v souladu se zákonem o registru smluv.

13.4 Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje ve 3 (třech) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 2 (dva) stejnopisy a 1 (jeden) stejnopis obdrží Poskytovatel. V případě že je Dílčí smlouva uzavírána elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Dílčí smlouvy, na které jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Smluvních stran.

13.5 Nedílnou součástí Dílčí smlouvy jsou tyto přílohy:

- 1) Specifikace díla včetně ceníku
- 2) Seznam členů realizačního týmu
- 3) Seznam poddodavatelů
- 4) Specifikace potřebného vybavení
- 5) Kontaktní údaje
- 6) Compliance doložka
- 7) Protikorupční doložka

V Praze

Za Objednatele:
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s

Ing. Josef Richtr
Digitálně podepsal
Ing. Josef Richtr
Datum: 2022.09.27
08:44:27 +02'00'

Ing. Josef Richtr
místopředseda představenstva

V Praze

Za Poskytovatele:

Ing. Martin Havlík
Digitálně podepsal Ing. Martin
Havlík
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-40763439,
o=Pontex, spol. s r.o., ou=3,
cn=Ing. Martin Havlík, sn=Havlík,
givenName=Martin,
serialNumber=P689656,
title=provozní ředitel
Datum: 2022.09.24 22:02:17
+02'00'

Ing. Martin Havlík
jednatel Pontex, spol. s.r.o.

Správce Společnosti „Pontex/PGP – RD diagn./MPM“

(Za Poskytovatele PRAGOPROJEKT a.s. podepisuje Poskytovatel Pontex spol. s r.o. na základě zmocnění)

Příloha č. 1 – detailní specifikace, vč. ceníku

Cena za Diagnostický průzkum a výpočet zatížitelnosti mostních objektů je celkem 4 362 832,01 bez DPH.

Most X046, Seydlerova, Seydlerova - podjezd k metru, P13 - 777 845,63 Kč bez DPH

Most X681..1, 5. května, Tábořská ..1, P4 - 1 792 493,19 Kč bez DPH

Most X681..2, 5. května, Tábořská ..2, P4 - 1 792 493,19 Kč bez DPH

Součástí dodávky je zajištění potřebného dopravního opatření a zpřístupnění konstrukce na dosah ruky. Zajištěním zpřístupnění se rozumí zajištění zdvihacího zařízení či lešení pro přístup ke konstrukci a drobné úklidové práce pro provedení diagnostických průzkumů.

Výpočtem zatížitelnosti se rozumí stanovení zatížitelnosti podrobným statickým výpočtem dle ČSN 736222. V odůvodněných případech odsouhlasených objednatelem lze provést zatížitelnost kombinovaným statickým výpočtem. U mostů dodavatel vypočítá zatížitelnost normální, výhradní a výjimečnou. U lávek dodavatel vypočítá zatížitelnost normální a výhradní. Dle výsledků diagnostických průzkumů a vizuální prohlídky bude určen stavební stav mostu a použitelnost dle ČSN 736221. Výsledná zatížitelnost, stavební stav a použitelnost budou zaneseny do BMS formou aktualizace dat. Jednotlivé činnosti jsou totožné s cenovou nabídkou na zjištění diagnostických průzkumů mostu, který je v příloze.

(přiložen zároveň ceník dílčího plnění – dle výzvy k uzavření smlouvy.)

CENOVÁ NABÍDKA NA ZÁKLADĚ RÁMCOVÉ DOHODY POD ČÍLSEM OBJEDNATELE 9/20/4056/234

Mimořádné prohlídky mostů a návrh diagnostických průzkumů mostních objektů

DIAGNOSTIKA MOSTŮ, VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI, MIMOŘÁDNÉ PROHLÍDKY MOSTŮ

Most X046, Seydlerova, Seydlerova - podjezd k metru, P13, diagnostický průzkum

ČÁST A : Diagnostický průzkum mostů - část betonové, zděné, ocelové

číslo položky	Název	počet	mj	cena za mj	cena celkem	zadavatelem zadaný počet	cena celkem	technická specifikace
Diagnostický průzkum								
1	Příprava průzkumu - shromáždění a analýza dostupné dokumentace, prohlídek, průzkumů, dle velikosti mostu zpracování plánu průzkumu aj.	1	hod	1 061,00	1061	10	10 610,00	
2	Odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč.odborné reprofilace otvoru pro vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	3 713,50	3713,5	4	14 854,00	vrtní do konstrukce DN 100 mm, NK
3	Popis vývrtů - makrostruktura betonu, kamenivo, vrstvy omítek, foto apod. - vrt nebo každý započatý m'	1	ks	265,25	265,25	4	1 061,00	slovní popis, foto
4	Pevnost betonu, kamene v tlaku na vývrtech - koncování, obj,hmotnost, zkouška v tlaku	1	ks	1 061,00	1061	4	4 244,00	laboratoř
5	Stanovení modulu pružnosti na vývrtu 1:2 - úprava vzorku, zkouška, vyhodnocení	1	ks	2 652,50	2652,5		0,00	laboratoř
6	Stanovení nasákavosti betonu, kamene, cihel	1	ks	530,50	530,5	4	2 122,00	laboratoř
7	Odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm vč.odborné reprofilace otvoru pro vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	5 305,00	5305	2	10 610,00	vrtní do konstrukce DN 150 mm, NK
8	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 výroce hmoty	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00	vrtní do konstrukce DN 50 mm
9	Odběr vzorků a stanovení nasákavosti a odolnosti prvků zdíva vůči vlivu vody a mrazu dle ČSN EN 771-1	1	ks	8 488,00	8488	0	0,00	vrtní do konstrukce DN 100 mm
10	Odběr vzorků a stanovení pevnosti kusových staviv zdíva dle ČSN EN 772-1	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00	
11	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242	1	ks	1 326,25	1326,25	6	7 957,50	vrtní do konstrukce DN 50 mm
12	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN150 (CHRL, metoda "c" ČSN 73 1326)	1	25 cyklů	5 305,00	5305	6	31 830,00	laboratoř
13	Stanovení mrazuvzdornosti betonu na vývrtech 100 mm - zmrazování dle ČSN 731322 a sledování vývoje poškození ultrazvukem a měřením odpaďu	1	25 cyklů	2 652,50	2652,5	0	0,00	laboratoř
14	Nedestruktivní stanovení homogenity a kvality betonu tvrdoměrnou metodou, broušení, upřesnění kalibračním vztahem na vývrtech	1	zk.m.	636,60	636,6	0	0,00	obroušení povrchu DN 150 mm
15	Odběr prachových vzorků pro chemické analýzy	1	vzorek	848,80	848,8	30	25 464,00	vrtní do konstrukce DN cca 20 mm
16	Orientační zjištění obsahu chloridů	1	vzorek	795,75	795,75	30	23 872,50	laboratoř
17	Analytické zjištění obsahu chloridů	1	vzorek	1 591,50	1591,5	5	7 957,50	laboratoř
18	Analytické zjištění obsahu dusičnanů	1	vzorek	1 591,50	1591,5	0	0,00	
19	Analytické zjištění obsahu síranů	1	vzorek	1 591,50	1591,5	0	0,00	
20	Karbonatace - stanovení hloubky karbonatace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	1	zk.m.	636,60	636,6	10	6 366,00	laboratoř
21	Povrchová nasákavost betonu, kamene, povrchové úpravy Karstenovou baňkou	1	zk.m.	2 652,50	2652,5	0	0,00	laboratoř
22	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo Injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku	1	zk.m.	1 061,00	1061	0	0,00	laboratoř
23	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů, chloridů a další škodliviny atd.)	1	zk.m.	21 220,00	21220	0	0,00	laboratoř
24	Chemický rozbor zdící malty (obsah a typ pojiva, granulometrie pílniva, obsahy vodou rozpustných solí a další škodliviny atd.)	1	zk.m.	6 366,00	6366	0	0,00	laboratoř
25	Ověření přítomnosti ASR kvalitativně aplikací činidla	1	vzorek	4 244,00	4244	0	0,00	laboratoř
26	Ověření přítomnosti ASR mikroskopickou analýzou	1	vzorek	15 915,00	15915	0	0,00	laboratoř
27	Instrumentální analýza degradace a poškození struktury materiálů tj.mikroskopie, DTA, porozimetrie atd.	1	vzorek	2 652,50	2652,5	0	0,00	laboratoř
28	Instrumentální chemická analýza složení materiálů (např.nětéry, izolace) tj. RTG, infrared, raman atd.	1	vzorek	6 366,00	6366	0	0,00	
29	Pasportizace a měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	slovní popis, foto
30	Měření přetvoření trhlin po dobu provádění dagnostického průzkumu (měření/měsíc, vč. technického vybavení)	1	kpl/měsí c	26 525,00	26525	0	0,00	měření prováděné v rámci průzkumu s časovým omezením

31	Měření přetvoření konstrukce po dobu provádění diagnostického průzkumu (měření/měsíc, vč. technického vybavení) - strunové, odporové tenzometry	1	kpl/měsíc	29 177,50	29177,5	0	0,00	měření prováděné v rámci průzkumu s časovým omezením
32	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu	1	hod	1 326,25	1326,25	0	0,00	slovní popis, poklep konstrukce
33	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže podle ASTM C 876-09	1	hod	3 183,00	3183	10	31 830,00	slovní popis
34	Destruktivní ověření stavu bet.výztuže spodní stavby a/nebo NK měření krycí vrstvy, průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč.odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	sonda	4 244,00	4244	4	16 976,00	odstranění povrchové vrstvy do hl.cca 50mm bruskou, sbíječkou, vrtáním
35	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč.odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	sonda	10 610,00	10610	20	212 200,00	vrtání do konstrukce DN 50 mm
36	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty	1	zk.m.	7 957,50	7957,5	2	15 915,00	
37	Měření tl.krycí bet.vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše min. 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou	1	zk.m.	1 591,50	1591,5	4	6 366,00	nedestruktivní měření na povrchu
38	Hloubkové jádrové vývrtky do základů a podloží s výnosem jádra - korunka diamantová či tvrdokov, doprava a instalace soupravy, popis vrtu během vrtání	1	m	10 610,00	10610	0	0,00	vrtání do konstrukce a podloží
39	Zkoušky základové zeminy - granulometrie	1	ks	2 122,00	2122	0	0,00	
40	Zkoušky základové zeminy - plasticita soudržné zeminy	1	ks	3 183,00	3183	0	0,00	laboratoř
41	Zkoušky základové zeminy - pevnost v tlaku	1	ks	5 305,00	5305	0	0,00	laboratoř
42	Zkouška chemického složení podzemní vody a stanovení agresivity na stavební materiál (beton, kámen)	1	ks	2 546,40	2546,4	0	0,00	
43	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337 - 10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska	1	ks	2 122,00	2122	0	0,00	slovní popis, foto
44	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337 - 10, čl.6, s fotodokumentací každého ložiska	1	ks	7 957,50	7957,5	0	0,00	slovní popis a měření, foto
45	Kamerová prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků vč.vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	1	vstup	6 366,00	6366	6	38 196,00	vrtání do konstrukce DN100mm, slovní popis
46	Fyzická prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných, délky do 20 m vč.vybourání prostupu pro vstup pracovníka (dle metodiky ŘSD 2015)	1	dutina v jednom poli	42 440,00	42440	0	0,00	vytvoření otvoru pro průlez člověka do konstrukce
47	Fyzická prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných, délky nad 20 m vč.vybourání prostupu pro vstup pracovníka (dle metodiky ŘSD 2015)	1	dutina v jednom poli	50 397,50	50397,5	0	0,00	vytvoření otvoru pro průlez člověka do konstrukce
48	Chemická analýza korozních produktů na předpínací výztuži i na ocelových prvcích pro zhodnocení příčin koroze a přítomnosti chloridů	1	vzorek	5 305,00	5305	0	0,00	laboratoř
49	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 30m, cena jiné délky řezu se stanoví lineární extrapolací	1	řez	10 610,00	10610	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
50	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 + fotodokumentace včetně opravy vozovkových vrstev, případně izolace ve smyslu ČSN 73 6242	1	vývrt	4 244,00	4244	1	4 244,00	vrtání do konstrukce DN 100 mm, slovní popis
51	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)	1	zk.m.	4 244,00	4244	2	8 488,00	laboratoř, PAU zkouška vozovkových vrstev
52	Destruktivní stanovení tloušťky konstrukční části železobetonové konstrukce na vývrtech průměru 50-100mm, délky do 1000mm, 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	1	vývrt	7 957,50	7957,5	0	0,00	vrtání do konstrukce DN 100 mm, slovní popis
53	Příplatek za každých dalších i započatých 1000mm délky vrtu	1	m	5 305,00	5305	0	0,00	-

54	Destruktivní sonda na 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	1	sonda	15 915,00	15915	0	0,00	odstranění krytů vozovky v rozsahu např. až 2x2m
55	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě s měřením nerovnosti ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 + fotodokumentace	1	kus MZ	13 262,50	13262,5	0	0,00	slovní popis a měření, foto
56	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou	1	ks	1 061,00	1061	0	0,00	laboratoř
57	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, ve smyslu TKP 31	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00	odhalení kusu výztuže a odběr oceli délky cca 1m
58	Stanovení pevnosti betonářské výztuže nepřímými metodami (Vickers, Birnell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	4 774,50	4774,5	0	0,00	odhalení kusu výztuže a nedestruktivní zkouška
59	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci do 30 kN	1	ks	4 244,00	4244	0	0,00	odhalení kotvy a její utržení
60	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci do 200 kN	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00	odhalení kotvy a její utržení
61	Stanovení síly v závěsech (el.svislých) zavěšených nebo visutých mostů a ve volných kabelech metodou vlastní frekvence kmitání	1	ks	3 183,00	3183	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
62	Stanovení síly v závěsech, předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou - max. 6-ti lanové kabely	1	ks	74 270,00	74270	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
63	Stanovení síly v závěsech, předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou - 6-19-ti lanové kabely	1	ks	84 880,00	84880	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
64	Podrobná prohlídka obalů kabelů, průchodků (včetně tlumičů kmitání), kotev kabelů a tyčí (včetně montáže a demontáže krytů kotev) pasportizace závad	1	hod	1 326,25	1326,25	0	0,00	slovní popis a měření, foto
65	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením, pro síly v max. 6-ti lanových kabelech	1	ks	53 050,00	53050	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
66	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením, pro síly v 6-19ti lanových kabelech	1	ks	63 660,00	63660	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
67	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v jednom jízdním pásu v délce 20m (2IP+zpevněná krajnice)	1	zkušební místo	5 305,00	5305	0	0,00	slovní popis a měření, foto
68	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč. izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou na celou šíři jízdního pásu na délku 30 m (např. poruchové místo v okolí mostního závěru apod.) na mostě a/nebo přechodové oblasti mostu (plocha 300 m2)	1	zkušební místo	8 488,00	8488	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
69	Vrstevnicová mapa povrchu vozovky metodou laser scanu ze stavu (střední chyba měření max 3mm) na celou šíři jízdního pásu na délku 30 m (např. poruchové místo v okolí mostního závěru apod.) na mostě a/nebo přechodové oblasti mostu (plocha 300m2)	1	zkušební místo	15 915,00	15915	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
70	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0m, délky 30m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	1	ks	31 830,00	31830	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu, průřez rourou
71	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např. kopané sondy po odhalení táhel atd.)	1	hod	2 652,50	2652,5	0	0,00	
72	Podrobná prohlídka uzavřených ocelových profilů - endoskopie nebo kamerová prohlídka	1	hod	2 122,00	2122	0	0,00	vyvrtání otvoru do konstrukce
73	Podrobná prohlídka ocelových profilů a proměření skutečného tvaru, ověření korozních úbytků	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	
74	Stanovení pevnostních charakteristik oceli ocelové konstrukce destruktivní včetně odběru vzorku - odběr, výroba zkušebního vzorku, tahová zkouška za pokojové teploty	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00	odhalení výztuže, odběr kusu prutu, cca 1m
75	Stanovení pevnostních charakteristik oceli, spojovacích prvků - nůty, šrouby, tvrdoměrnými metodami nedestruktivně v laboratoři vč. odběru vzorku - odběr, výroba zkušebního vzorku, tvrdoměrná zkouška	1	ks	7 957,50	7957,5	0	0,00	
76	Chemický rozbor oceli pro posouzení složení a posouzení svařitelnosti - odběr, zkouška, vyhodnocení	1	vzorek	3 183,00	3183	0	0,00	odhalení výztuže, odběr kusu prutu
77	Stav PKO (Stanovení stavu protikorozní ochrany dle platných norem ve smyslu TP 42 a TKP 19 B a C) - posudek korozního specialisty	1	hod	1 856,75	1856,75	0	0,00	slovní popis

78	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 de TP 42 a TKP 19C	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu, případně kousek odbroušení bruskou
79	Kontrolní měření velikosti svarů	1	hod	1 326,25	1326,25	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
80	Kontrola kvality svarů vizuálně a kapilární metodou	1	m'	1 485,40	1485,4	0	0,00	
81	Kontrola kvality svarů UZV metodou	1	m'	2 122,00	2122	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
82	Provedení korozního měření podle MP-DEM dle TP 124 na bludné proudy	1	hod	1 856,75	1856,75	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
83	Další specializované činnosti - např. měření tl. patiny, tvrdost oceli, stratigrafie nátěrů, odběr vzorků nátěrů pro analýzy atd.	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	
84	Zkouška pevnosti dřeva	1	ks	1 061,00	1061	0	0,00	
85	Zkouška pevnosti dřeva destruktivně - odběr, výroba vzorku, zkouška v tlaku	1	ks	5 305,00	5305	0	0,00	
86	Měření teploty v konstrukci po období provádění diagnostického průzkumu (měření /měsíc; vč. technického vybavení)	1	kpl/měsí	15 915,00	15915	0	0,00	
87	Ostatní bližě nespecifikované zkoušky a činnosti	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	
Zpracování výstupů								
88	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu	1	hod	954,90	954,9	10	9 549,00	
89	Projednávání výsledků, průběžné informování a kontrolní dny z průběhu průzkumu	1	hod	1 061,00	1061	10	10 610,00	
90	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)	1	hod	1 326,25	1326,25	0	0,00	
91	Podrobně 3D skenování konstrukce s digitalizací výsledku pro účely SHP, statických výpočtů atd.	1	hod	2 917,75	2917,75	0	0,00	
Další činnosti								
92	Závěrečná zpráva - vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zakres do výkresů (schema poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky. Návrh doporučení opatření, oprav, sanace - 3x tištěná a 1x digitální verze	1	25% z polních a laboratorních prací	0	0		125 330,63	

CELKEM ČÁST A 626 653,13

ČÁST B : VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI

číslo položky	Název	počet	mj	cena za mj	cena celkem	zadavatelem zadaný počet	cena celkem	technická specifikace
1	Přepočet zatížitelnosti podle diagnostického průzkumu	1	hod	1 326,25	1326,25	50	66 312,50	

CELKEM ČÁST B 66 312,50

ČÁST C : MIMOŘÁDNÉ PROHLÍDKY MOSTNÍCH OBJEKTŮ

Rozšířené mimořádné mostní prohlídky předpjatých mostů na dosah ruky pro účely návrhu rozsahu diagnostického průzkumu bez dopravních opatření a zpřístupnění

číslo položky	Název	počet	mj	cena za mj	cena celkem	zadavatelem zadaný počet	cena celkem	technická specifikace
Rozšířená prohlídka mostu s návrhem rozsahu diagnostiky								
1	most s délkou přemostění do 10 m	1	ks	21 220,00	21220	0	0,00	
2	most s délkou přemostění 10 - 20 m	1	ks	31 830,00	31830	0	0,00	
3	most s délkou přemostění 20 - 50 m	1	ks	42 440,00	42440	0	0,00	
4	most s délkou přemostění 50 - 90 m	1	ks	53 050,00	53050	0	0,00	
5	most s délkou přemostění 90 - 150 m	1	ks	74 270,00	74270	0	0,00	
6	most s délkou přemostění 150 - 250 m	1	ks	106 100,00	106100	0	0,00	
7	most s délkou přemostění 250 - 400 m	1	ks	159 150,00	159150	0	0,00	
8	velké mosty nad 400 m a atypická řešení	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	
9	ověření aktuálnosti a studium archivní dokumentace	1	hod	1 061,00	1061	0	0,00	

CELKEM ČÁST C 0,00

ČÁST D : DOPRAVNÍ OPATŘENÍ A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ

Dopravní opatření DIO, DIR								
číslo	Název	počet	mj	cena za mj	cena celkem	zadavatelem zadaný počet	cena celkem	technická specifikace
1	Dopravní opatření - lokální omezení	1	den	21 220,00	21220	2	42 440,00	
2	Dopravní opatření - celkové uzavření	1	den	53 050,00	53050	0	0,00	

Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro instalaci a deinstalaci měřicích prvků							
3	lešení	1	hod	530,50	530,5	10	5 305,00
4	metody technického lezení ve výškách a nad volnou hloubkou	1	hod	2 652,50	2652,5	0	0,00
5	zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	1	den	18 567,50	18567,5	2	37 135,00
6	zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem ČR	1	den	42 440,00	42440	0	0,00
7	zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem zahraničí	1	den	63 660,00	63660	0	0,00
8	asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou	1	den	21 220,00	21220	0	0,00
9	potápěčský průzkum do 10 m hloubky	1	hod	3 183,00	3183	0	0,00
10	prohlídka konstrukce pomocí dronu s videozáznamem	1	hod	3 713,50	3713,5	0	0,00

CELKEM ČÁST D **84 880,00**

REKAPITULACE	
ČÁST A : Diagnostický průzkum mostů - část betonové, zděné, ocelové	626 653,13
ČÁST B : Výpočet zatžitelnosti	66 312,50
ČÁST C : Mimořádné prohlídky mostních objektů	0,00
ČÁST D : Dopravní opatření a zpřístupnění konstrukcí	84 880,00
CELKOVÁ CENA V KČ BEZ DPH	777 845,63
CENA DPH 21%	163 347,58
CELKOVÁ CENA V KČ	941 193,21

CENOVÁ NABÍDKA NA ZÁKLADĚ RÁMCOVÉ DOHODY POD ČÍLSEM OBJEDNATELE 9/20/4056/234

Mimořádné prohlídky mostů a návrh diagnostických průzkumů mostních objektů

DIAGNOSTIKA MOSTŮ, VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI, MIMOŘÁDNÉ PROHLÍDKY MOSTŮ

Most X681..1, 5. května, Tábořská..1, P4, diagnostický průzkum

ČÁST A : Diagnostický průzkum mostů - část betonové, zděné, ocelové

číslo položky	Název	počet	mj	cena za mj	cena celkem	zadavatelem zadaný počet	cena celkem	technická specifikace	počet NK/SS
	Diagnostický průzkum								
1	Příprava průzkumu - shromáždění a analýza dostupné dokumentace, prohlídek, průzkumů, dle velikosti mostu zpracování plánu průzkumu aj.	1	hod	1 061,00	1061	15	15 915,00		
2	Odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru pro vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	3 713,50	3713,5	9	33 421,50	vrtání do konstrukce DN 100 mm	5/4
3	Popis vývrtů - makrostruktura betonu, kamenivo, vrstvy omítek, foto apod. - vrt nebo každý započatý m'	1	ks	265,25	265,25	9	2 387,25	slovní popis, foto	5/4
4	Pevnost betonu, kamene v tlaku na vývrtech - koncování, obj.hmotnost, zkouška v tlaku	1	ks	1 061,00	1061	9	9 549,00	laboratoř	5/4
5	Stanovení modulu pružnosti na vývrtu 1:2 - úprava vzorku, zkouška, vyhodnocení	1	ks	2 652,50	2652,5	2	5 305,00	laboratoř	2/0
6	Stanovení nasákavosti betonu, kamene, cihel	1	ks	530,50	530,5	0	0,00	laboratoř	
7	Odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm vč. odborné reprofilace otvoru pro vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	5 305,00	5305	6	31 830,00	vrtání do konstrukce DN 150 mm	3/3
8	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	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00	vrtání do konstrukce DN 50 mm	
9	Odběr vzorků a stanovení nasákavosti a odolnosti prvků zdiva vůči vlivu vody a mrazu dle ČSN EN 771-1	1	ks	8 488,00	8488	0	0,00	vrtání do konstrukce DN 100 mm	
10	Odběr vzorků a stanovení pevnosti kusových staviv zdiva dle ČSN EN 772-1	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00		
11	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242	1	ks	1 326,25	1326,25	20	26 525,00	vrtání do konstrukce DN 50 mm	10/10
12	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326)	1	25 cyklů	5 305,00	5305	18	95 490,00	laboratoř	9/9
13	Stanovení mrazuvzdornosti betonu na vývrtech 100 mm - zmrazování dle ČSN 731322 a sledování vývoje poškození ultrazvukem a měřením odpadu	1	25 cyklů	2 652,50	2652,5	0	0,00	laboratoř	
14	Nedestruktivní stanovení homogenity a kvality betonu tvrdoměrnou metodou, broušení, upřesnění kalibračním vztahem na vývrtech	1	zk.m.	636,60	636,6	0	0,00	obroušení povrchu DN 150 mm	
15	Odběr prachových vzorků pro chemické analýzy	1	vzorek	848,80	848,8	40	33 952,00	vrtání do konstrukce DN cca 20 mm	20/20
16	Orientační zjištění obsahu chloridů	1	vzorek	795,75	795,75	40	31 830,00	laboratoř	20/20
17	Analytické zjištění obsahu chloridů	1	vzorek	1 591,50	1591,5	0	0,00	laboratoř	
18	Analytické zjištění obsahu dusičnanů	1	vzorek	1 591,50	1591,5	0	0,00		
19	Analytické zjištění obsahu síranů	1	vzorek	1 591,50	1591,5	0	0,00		
20	Karbonatace - stanovení hloubky karbonatace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	1	zk.m.	636,60	636,6	8	5 092,80	laboratoř	4/4
21	Povrchová nasákavost betonu, kamene, povrchové úpravy Karstenovou baňkou	1	zk.m.	2 652,50	2652,5	0	0,00	laboratoř	
22	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku	1	zk.m.	1 061,00	1061	0	0,00	laboratoř	
23	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů, chloridů a další škodliviny atd.)	1	zk.m.	21 220,00	21220	0	0,00	laboratoř	
24	Chemický rozbor zdící malty (obsah a typ pojiva, granulometrie plniva, obsahy vodou rozpustných solí a další škodliviny atd.)	1	zk.m.	6 366,00	6366	0	0,00	laboratoř	
25	Ověření přítomnosti ASR kvalitativně aplikací činidla	1	vzorek	4 244,00	4244	0	0,00	laboratoř	
26	Ověření přítomnosti ASR mikroskopickou analýzou	1	vzorek	15 915,00	15915	0	0,00	laboratoř	
27	Instrumentální analýza degradace a poškození struktury materiálů tj. mikroskopie, DTA, porozimetrie atd.	1	vzorek	2 652,50	2652,5	0	0,00	laboratoř	
28	Instrumentální chemická analýza složení materiálů (např. nátěry, izolace) tj. RTG, infrared, raman atd.	1	vzorek	6 366,00	6366	0	0,00		
29	Pasportizace a měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	slovní popis, foto	

30	Měření přetvoření trhlin po dobu provádění diagnostického průzkumu (měření/měsíc, vč. technického vybavení)	1	kpl/měsíc	26 525,00	26525	0	0,00	měření prováděné v rámci průzkumu s časovým omezením	
31	Měření přetvoření konstrukce po dobu provádění diagnostického průzkumu (měření/měsíc, vč. technického vybavení) - strunové, odporové tenzometry	1	kpl/měsíc	29 177,50	29177,5	0	0,00	měření prováděné v rámci průzkumu s časovým omezením	
32	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu	1	hod	1 326,25	1326,25	40	53 050,00	slovní popis, poklep konstrukce	40/0
33	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže podle ASTM C 876-09	1	hod	3 183,00	3183	30	95 490,00	slovní popis	30/0
34	Destruktivní ověření stavu bet. výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření krycí vrstvy, průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	sonda	4 244,00	4244	6	25 464,00	odstranění povrchové vrstvy do hl.cca 50mm bruskou, sbíječkou, vrtáním	0/6
35	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	sonda	10 610,00	10610	15	159 150,00	vrtání do konstrukce DN 50 mm	15/0
36	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty	1	zk.m.	7 957,50	7957,5	3	23 872,50		3/0
37	Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše min. 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou	1	zk.m.	1 591,50	1591,5	23	36 604,50	nedestruktivní měření na povrchu	15/8
38	Hloubkové jádrové výtvy do základů a podloží s výnosem jádra korunka diamantová či tvrdokov, doprava a instalace soupravy, popis vrtu během vrtání	1	m'	10 610,00	10610	0	0,00	vrtání do konstrukce a podloží	
39	Zkoušky základové zeminy - granulometrie	1	ks	2 122,00	2122	0	0,00		
40	Zkoušky základové zeminy - plasticita soudržné zeminy	1	ks	3 183,00	3183	0	0,00	laboratoř	
41	Zkoušky základové zeminy - pevnost v tlaku	1	ks	5 305,00	5305	0	0,00	laboratoř	
42	Zkouška chemického složení podzemní vody a stanovení agresivity na stavební materiál (beton, kámen)	1	ks	2 546,40	2546,4	0	0,00		
43	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337 - 10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska	1	ks	2 122,00	2122	0	0,00	slovní popis, foto	
44	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337 - 10, čl.6, s fotodokumentací každého ložiska	1	ks	7 957,50	7957,5	0	0,00	slovní popis a měření, foto	
45	Kamerová prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	1	vstup	6 366,00	6366	0	0,00	vrtání do konstrukce DN100mm, slovní popis	
46	Fyzická prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných, délky do 20 m vč. vyzbourání prostupu pro vstup pracovníka (dle metodiky ŘSD 2015)	1	dutina v jednom poli	42 440,00	42440	0	0,00	vytvoření otvoru pro průlez člověka do konstrukce	
47	Fyzická prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných, délky nad 20 m vč. vyzbourání prostupu pro vstup pracovníka (dle metodiky ŘSD 2015)	1	dutina v jednom poli	50 397,50	50397,5	4	201 590,00	vytvoření otvoru pro průlez člověka do konstrukce	4/0
48	Chemická analýza korozních produktů na předpínací výztuži i na ocelových prvcích pro zhodnocení příčin koroze a přítomnosti chloridů	1	vzorek	5 305,00	5305	3	15 915,00	laboratoř	3/0
49	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 30m, cena jiné délky řezu se stanoví lineární extrapolací	1	řez	10 610,00	10610	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
50	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 + fotodokumentace včetně opravy vozovkových vrstev, případně izolace ve smyslu ČSN 73 6242	1	vývrt	4 244,00	4244	0	0,00	vrtání do konstrukce DN 100 mm, slovní popis	
51	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)	1	zk.m.	4 244,00	4244	3	12 732,00	laboratoř, PAU vozovkových vrstev	

52	Destruktivní stanovení tloušťky konstrukční části železobetonové konstrukce na vývrtech průměru 50-100mm, délky do 1000mm, 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	1	vývrt	7 957,50	7957,5	0	0,00	vrtní do konstrukce DN 100 mm, slovní popis	
53	Příplatek za každých dalších i započatých 1000mm délky vrtu	1	m	5 305,00	5305	0	0,00		
54	Destruktivní sonda na 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	1	sonda	15 915,00	15915	2	31 830,00	odstranění krytu vozovky v rozsahu např. až 2x2m	2/0
55	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě s měřením nerovnosti ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 + fotodokumentace	1	kus MZ	13 262,50	13262,5	0	0,00	slovní popis a měření, foto	
56	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou	1	ks	1 061,00	1061	0	0,00	laboratoř	
57	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, ve smyslu TKP 31	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00	odhalení kusu výztuže a odběr oceli délky cca 1m	
58	Stanovení pevnosti betonářské výztuže nepřímými metodami (Vickers, Birnell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	4 774,50	4774,5	0	0,00	odhalení kusu výztuže a nedestruktivní zkouška	
59	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci do 30 kN	1	ks	4 244,00	4244	0	0,00	odhalení kotvy a její utržení	
60	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci do 200 kN	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00	odhalení kotvy a její utržení	
61	Stanovení síly v závěsech (el.svislicích) zavěšených nebo visutých mostů a ve volných kabelech metodou vlastní frekvence kmitání	1	ks	3 183,00	3183	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
62	Stanovení síly v závěsech, předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou - max. 6-ti lanové kabely	1	ks	74 270,00	74270	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
63	Stanovení síly v závěsech, předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou - 6-19-ti lanové kabely	1	ks	84 880,00	84880	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	4/0
64	Podrobná prohlídka obalů kabelů, průchodek (včetně tlumičů kmitání), kotev kabelů a tyčí (včetně montáže a demontáže krytů kotev) pasportizace závad	1	hod	1 326,25	1326,25	0	0,00	slovní popis a měření, foto	
65	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením, pro síly v max. 6-ti lanových kabelech	1	ks	53 050,00	53050	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
66	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením, pro síly v 6-19ti lanových kabelech	1	ks	63 660,00	63660	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
67	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v jednom jízdním pásu v délce 20m (2JP+zpevněná krajnice)	1	zkušební místo	5 305,00	5305	0	0,00	slovní popis a měření, foto	
68	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč.izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou na celou šíři jízdního pásu na délku 30 m (např.poruchové místo v okolí mostního závěru apod.) na mostě a/nebo přechodové oblasti mostu (plocha 300 m2)	1	zkušební místo	8 488,00	8488	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
69	Vrstevnicová mapa povrchu vozovky metodou laser scanu ze stativu (střední chyba měření max 3mm) na celou šíři jízdního pásu na délku 30 m (např.poruchové místo v okolí mostního závěru apod.) na mostě a/nebo přechodové oblasti mostu (plocha 300m2)	1	zkušební místo	15 915,00	15915	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
70	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0m, délky 30m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	1	ks	31 830,00	31830	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu, průlez rourou	
71	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např.kopané sondy po odhalení táhel atd.)	1	hod	2 652,50	2652,5	0	0,00		
72	Podrobná prohlídka uzavřených ocelových profilů - endoskopie nebo kamerová prohlídka	1	hod	2 122,00	2122	0	0,00	vyvrtání otvoru do konstrukce	
73	Podrobná prohlídka ocelových profilů a proměření skutečného tvaru, ověření korozních úbytků	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00		

74	Stanovení pevnostních charakteristik oceli ocelové konstrukce destruktivní včetně odběru vzorku - odběr, výroba zkušebního vzorku, tahová zkouška za pokojové teploty	1	ks	10 610,00	10610	2	21 220,00	odhalení výztuže, odběr kusu prutu, cca 1m
75	Stanovení pevnostních charakteristik oceli, spojovacích prvků - nůty, šrouby, tvrdoměrnými metodami nedestruktivně v laboratoři vč. odběru vzorku - odběr, výroba zkušebního vzorku, tvrdoměrná zkouška	1	ks	7 957,50	7957,5	0	0,00	
76	Chemický rozbor oceli pro posouzení složení a posouzení svařitelnosti - odběr, zkouška, vyhodnocení	1	vzorek	3 183,00	3183	0	0,00	odhalení výztuže, odběr kusu prutu
77	Stav PKO (Stanovení stavu protikorozní ochrany dle platných norem ve smyslu TP 42 a TKP 19 B a C) - posudek korozního specialisty	1	hod	1 856,75	1856,75	0	0,00	slovní popis
78	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 TP 42 a TKP 19C	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu, případně kousek odbroušení bruskou
79	Kontrolní měření velikosti svarů	1	hod	1 326,25	1326,25	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
80	Kontrola kvality svarů vizuálně a kapilární metodou	1	m'	1 485,40	1485,4	0	0,00	
81	Kontrola kvality svarů UZV metodou	1	m'	2 122,00	2122	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
82	Provedení korozního měření podle MP-DEM dle TP 124 na bludné proudy	1	hod	1 856,75	1856,75	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
83	Další specializované činnosti - např. měření tl. patiny, tvrdost oceli, stratigrafie nátěru, odběry vzorků nátěrů pro analýzy atd.	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	
84	Zkouška pevnosti dřeva	1	ks	1 061,00	1061	0	0,00	
85	Zkouška pevnosti dřeva destruktivně - odběr, výroba vzorku, zkouška v tlaku	1	ks	5 305,00	5305	0	0,00	
86	Měření teploty v konstrukci po období provádění diagnostického průzkumu (měření /měsíc; vč. technického vybavení)	1	kpl/měsíc	15 915,00	15915	0	0,00	
87	Ostatní bližší nespecifikované zkoušky a činnosti	1	hod	1 591,50	1591,5	60	95 490,00	částečné odstranění ponechaného bednění v komorách NK
Zpracování výstupů								0,00
88	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu	1	hod	954,90	954,9	0	0,00	
89	Projednávání výsledků, průběžné informování a kontrolní dny z průběhu průzkumu	1	hod	1 061,00	1061	10	10 610,00	
90	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)	1	hod	1 326,25	1326,25	0	0,00	
91	Podrobné 3D skenování konstrukce s digitalizací výsledku pro účely SHP, statických výpočtů atd.	1	hod	2 917,75	2917,75	0	0,00	
Další činnosti								
92	Závěrečná zpráva - vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákres do výkresů (schema poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky. Návrh doporučení opatření, oprav, sanace - 3x tištěná a 1x digitální verze	1	25% z polních a laboratorních prací	0	0	0	261 947,64	

CELKEM ČÁST A 1 336 263,19

ČÁST B : VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI

číslo položky	Název	počet	mj	cena za mj	cena celkem	zadavatelem zadaný počet	cena celkem	technická specifikace
1	Přepočet zatížitelnosti podle diagnostického průzkumu	1	hod	1 326,25	1326,25	120	159 150,00	

CELKEM ČÁST B 159 150,00

ČÁST C : MIMOŘÁDNÉ PROHLÍDKY MOSTNÍCH OBJEKTŮ

Rozšířené mimořádné mostní prohlídky předjatých mostů na dosah ruky pro účely návrhu rozsahu diagnostického průzkumu bez dopravních opatření a zpřístupnění

číslo položky	Název	počet	mj	cena za mj	cena celkem	zadavatelem zadaný počet	cena celkem	technická specifikace
	Rozšířená prohlídka mostu s návrhem rozsahu diagnostiky							
1	most s délkou přemostění do 10 m	1	ks	21 220,00	21220	0	0,00	
2	most s délkou přemostění 10 - 20 m	1	ks	31 830,00	31830	0	0,00	
3	most s délkou přemostění 20 - 50 m	1	ks	42 440,00	42440	0	0,00	
4	most s délkou přemostění 50 - 90 m	1	ks	53 050,00	53050	0	0,00	
5	most s délkou přemostění 90 - 150 m	1	ks	74 270,00	74270	0	0,00	
6	most s délkou přemostění 150 - 250 m	1	ks	#####	106100	0	0,00	
7	most s délkou přemostění 250 - 400 m	1	ks	#####	159150	0	0,00	
8	velké mosty nad 400 m a atypická řešení	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	
9	ověření aktuálnosti a studium archivní dokumentace	1	hod	1 061,00	1061	0	0,00	

CELKEM ČÁST C 0,00

ČÁST D : DOPRAVNÍ OPATŘENÍ A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ

Dopravní opatření DIO, DIR								
1	Dopravní opatření - lokální omezení	1	den	21 220,00	21220	6	127 320,00	
2	Dopravní opatření - celkové uzavření	1	den	53 050,00	53050	0	0,00	
Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro instalaci a deinstalaci měřících prvků								
3	řešení	1	hod	530,50	530,5	40	21 220,00	
4	metody technického řešení ve výškách a nad volnou hloubkou	1	hod	2 652,50	2652,5	0	0,00	
5	zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	1	den	18 567,50	18567,5	8	148 540,00	
6	zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem ČR	1	den	42 440,00	42440	0	0,00	
7	zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem zahraničí	1	den	63 660,00	63660	0	0,00	
8	asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou	1	den	21 220,00	21220	0	0,00	
9	potápěčský průzkum do 10 m hloubky	1	hod	3 183,00	3183	0	0,00	
10	prohlídka konstrukce pomocí dronu s videozáznamem	1	hod	3 713,50	3713,5	0	0,00	

CELKEM ČÁST D 297 080,00

REKAPITULACE	
ČÁST A : Diagnostický průzkum mostů - část betonové, zděné, ocelové	1 336 263,19
ČÁST B : Výpočet zatížitelnosti	159 150,00
ČÁST C : Mimořádné prohlídky mostních objektů	0,00
ČÁST D : Dopravní opatření a zpřístupnění konstrukcí	297 080,00
CELKOVÁ CENA V KČ BEZ DPH	1 792 493,19
CENA DPH 21%	376 423,57
CELKOVÁ CENA V KČ	2 168 916,76

CENOVÁ NABÍDKA NA ZÁKLADĚ RÁMCOVÉ DOHODY POD ČÍLSEM OBJEDNATELE 9/20/4056/234

Mimořádné prohlídky mostů a návrh diagnostických průzkumů mostních objektů

DIAGNOSTIKA MOSTŮ, VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI, MIMOŘÁDNĚ PROHLÍDKY MOSTŮ

Most X681..2, 5. května, Tábořská..2, P4, diagnostický průzkum

ČÁST A : Diagnostický průzkum mostů - část betonové, zděné, ocelové

číslo položky	Název	počet	mj	cena za mj	cena celkem	zadavatelem zadaný počet	cena celkem	technická specifikace	počet NK/SS
	Diagnostický průzkum								
1	Příprava průzkumu - shromáždění a analýza dostupné dokumentace, prohlídek, průzkumů, dle velikosti mostu zpracování plánu průzkumu aj.	1	hod	1 061,00	1061	15	15 915,00		
2	Odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru pro vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	3 713,50	3713,5	9	33 421,50	vrtání do konstrukce DN 100 mm	5/4
3	Popis vývrtů - makrostruktura betonu, kamenivo, vrstvy omítek, foto apod. - vrt nebo každý započatý m'	1	ks	265,25	265,25	9	2 387,25	slovní popis, foto	5/4
4	Pevnost betonu, kamene v tlaku na vývrtech - koncování, obj. hmotnost, zkouška v tlaku	1	ks	1 061,00	1061	9	9 549,00	laboratoř	5/4
5	Stanovení modulu pružnosti na vývrtu 1:2 - úprava vzorku, zkouška, vyhodnocení	1	ks	2 652,50	2652,5	2	5 305,00	laboratoř	2/0
6	Stanovení nasákavosti betonu, kamene, cihel	1	ks	530,50	530,5	0	0,00	laboratoř	
7	Odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm vč. odborné reprofilace otvoru pro vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	5 305,00	5305	6	31 830,00	vrtání do konstrukce DN 150 mm	3/3
8	Odběr vzorků zdrcích 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	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00	vrtání do konstrukce DN 50 mm	
9	Odběr vzorků a stanovení nasákavosti a odolnosti prvků zdíva vůči vlivu vody a mrazu dle ČSN EN 771-1	1	ks	8 488,00	8488	0	0,00	vrtání do konstrukce DN 100 mm	
10	Odběr vzorků a stanovení pevnosti kusových staviv zdíva dle ČSN EN 772-1	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00		
11	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242	1	ks	1 326,25	1326,25	20	26 525,00	vrtání do konstrukce DN 50 mm	10/10
12	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326)	1	25 cyklů	5 305,00	5305	18	95 490,00	laboratoř	9/9
13	Stanovení mrazuvzdornosti betonu na vývrtech 100 mm - zmrazování dle ČSN 731322 a sledování vývoje poškození ultrazvukem a měřením odpadu	1	25 cyklů	2 652,50	2652,5	0	0,00	laboratoř	
14	Nedestruktivní stanovení homogenity a kvality betonu tvrdoměrnou metodou, broušení, upřesnění kalibračním vztahem na vývrtech	1	zk.m.	636,60	636,6	0	0,00	obroušení povrchu DN 150 mm	
15	Odběr prachových vzorků pro chemické analýzy	1	vzorek	848,80	848,8	40	33 952,00	vrtání do konstrukce DN cca 20 mm	20/20
16	Orientační zjištění obsahu chloridů	1	vzorek	795,75	795,75	40	31 830,00	laboratoř	20/20
17	Analytické zjištění obsahu chloridů	1	vzorek	1 591,50	1591,5	0	0,00	laboratoř	
18	Analytické zjištění obsahu dusičnanů	1	vzorek	1 591,50	1591,5	0	0,00		
19	Analytické zjištění obsahu síranů	1	vzorek	1 591,50	1591,5	0	0,00		
20	Karbonatace - stanovení hloubky karbonatace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	1	zk.m.	636,60	636,6	8	5 092,80	laboratoř	4/4
21	Povrchová nasákavost betonu, kamene, povrchové úpravy Karstenovou baňkou	1	zk.m.	2 652,50	2652,5	0	0,00	laboratoř	
22	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku	1	zk.m.	1 061,00	1061	0	0,00	laboratoř	
23	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů, chloridů a další škodliviny atd.)	1	zk.m.	21 220,00	21220	0	0,00	laboratoř	
24	Chemický rozbor zdící malty (obsah a typ pojiva, granulometrie plniva, obsahy vodou rozpustných solí a další škodliviny atd.)	1	zk.m.	6 366,00	6366	0	0,00	laboratoř	
25	Ověření přítomnosti ASR kvalitativně aplikací činidla	1	vzorek	4 244,00	4244	0	0,00	laboratoř	
26	Ověření přítomnosti ASR mikroskopickou analýzou	1	vzorek	15 915,00	15915	0	0,00	laboratoř	
27	Instrumentální analýza degradace a poškození struktury materiálů tj. mikroskopie, DTA, porozimetrie atd.	1	vzorek	2 652,50	2652,5	0	0,00	laboratoř	
28	Instrumentální chemická analýza složení materiálů (např. nátěry, izolace) tj. RTG, infrared, raman atd.	1	vzorek	6 366,00	6366	0	0,00		
29	Pasportizace a měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	slovní popis, foto	

30	Měření přetvoření trhlín po dobu provádění diagnostického průzkumu (měření/měsíc, vč. technického vybavení)	1	kpl/měsíc	26 525,00	26525	0	0,00	měření prováděné v rámci průzkumu s časovým omezením	
31	Měření přetvoření konstrukce po dobu provádění diagnostického průzkumu (měření/měsíc, vč. technického vybavení) - strunové, odporové tenzometry	1	kpl/měsíc	29 177,50	29177,5	0	0,00	měření prováděné v rámci průzkumu s časovým omezením	
32	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu	1	hod	1 326,25	1326,25	40	53 050,00	slovní popis, poklep konstrukce	40/0
33	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže podle ASTM C 876-09	1	hod	3 183,00	3183	30	95 490,00	slovní popis	30/0
34	Destruktivní ověření stavu bet. výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření krycí vrstvy, průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	sonda	4 244,00	4244	6	25 464,00	odstranění povrchové vrstvy do hl.cca 50mm bruskou, sbíječkou, vrtáním	0/6
35	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	sonda	10 610,00	10610	15	159 150,00	vrtání do konstrukce DN 50 mm	15/0
36	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektažní malty	1	zk.m.	7 957,50	7957,5	3	23 872,50		3/0
37	Měření tl.krycí bet.vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše min. 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou	1	zk.m.	1 591,50	1591,5	23	36 604,50	nedestruktivní měření na povrchu	15/8
38	Hlubkové jádrové vývrty do základů a podloží s výnosem jádra korunka diamantová či tvrdokov, doprava a instalace soupravy, popis vrtu během vrtání	1	m'	10 610,00	10610	0	0,00	vrtání do konstrukce a podloží	
39	Zkoušky základové zeminy - granulometrie	1	ks	2 122,00	2122	0	0,00		
40	Zkoušky základové zeminy - plasticita soudržné zeminy	1	ks	3 183,00	3183	0	0,00	laboratoř	
41	Zkoušky základové zeminy - pevnost v tlaku	1	ks	5 305,00	5305	0	0,00	laboratoř	
42	Zkouška chemického složení podzemní vody a stanovení agresivity na stavební materiál (beton, kámen)	1	ks	2 546,40	2546,4	0	0,00		
43	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337 - 10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska	1	ks	2 122,00	2122	0	0,00	slovní popis, foto	
44	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337 - 10, čl.6, s fotodokumentací každého ložiska	1	ks	7 957,50	7957,5	0	0,00	slovní popis a měření, foto	
45	Kamerová prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků vč.vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	1	vstup	6 366,00	6366	0	0,00	vrtání do konstrukce DN100mm, slovní popis	
46	Fyzická prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných, délky do 20 m vč.vybouření prostupu pro vstup pracovníka (dle metodiky ŘSD 2015)	1	dutina v jednom poli	42 440,00	42440	0	0,00	vytvoření otvoru pro průlez člověka do konstrukce	
47	Fyzická prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných, délky nad 20 m vč.vybouření prostupu pro vstup pracovníka (dle metodiky ŘSD 2015)	1	dutina v jednom poli	50 397,50	50397,5	4	201 590,00	vytvoření otvoru pro průlez člověka do konstrukce	4/0
48	Chemická analýza korozních produktů na předpínací výztuži i na ocelových prvcích pro zhodnocení příčin koroze a přítomnosti chloridů	1	vzorek	5 305,00	5305	3	15 915,00	laboratoř	3/0
49	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 30m, cena jiné délky řezu se stanoví lineárně extrapolací	1	řez	10 610,00	10610	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
50	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 + fotodokumentace včetně opravy vozovkových vrstev, případně izolace ve smyslu ČSN 73 6242	1	vývrt	4 244,00	4244	0	0,00	vrtání do konstrukce DN 100 mm, slovní popis	
51	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)	1	zk.m.	4 244,00	4244	3	12 732,00	laboratoř, PAU vozovkových vrstev	

52	Destruktivní stanovení tloušťky konstrukční části železobetonové konstrukce na vývrtech průměru 50-100mm, délky do 1000mm, 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	1	vývrt	7 957,50	7957,5	0	0,00	vrtání do konstrukce DN 100 mm, slovní popis	
53	Příplatek za každých dalších i započatých 1000mm délky vrtu	1	m	5 305,00	5305	0	0,00	-	
54	Destruktivní sonda na 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	1	sonda	15 915,00	15915	2	31 830,00	odstranění krytu vozovky v rozsahu např. až 2x2m	2/0
55	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě s měřením nerovností ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 + fotodokumentace	1	kus MZ	13 262,50	13262,5	0	0,00	slovní popis a měření, foto	
56	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou	1	ks	1 061,00	1061	0	0,00	laboratoř	
57	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, ve smyslu TKP 31	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00	odhalení kusu výztuže a odběr oceli délky cca 1m	
58	Stanovení pevnosti betonářské výztuže nepřímými metodami (Vickers, Birmell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	4 774,50	4774,5	0	0,00	odhalení kusu výztuže a nedestruktivní zkouška	
59	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci do 30 kN	1	ks	4 244,00	4244	0	0,00	odhalení kotvy a její utržení	
60	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci do 200 kN	1	ks	10 610,00	10610	0	0,00	odhalení kotvy a její utržení	
61	Stanovení síly v závěsech (el.vislicích) zavěšených nebo visutých mostů a ve volných kabelech metodou vlastní frekvence kmitání	1	ks	3 183,00	3183	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
62	Stanovení síly v závěsech, předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou - max. 6-ti lanové kabely	1	ks	74 270,00	74270	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
63	Stanovení síly v závěsech, předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou - 6-19-ti lanové kabely	1	ks	84 880,00	84880	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
64	Podrobná prohlídka obalů kabelů, průchodek (včetně tlumičů kmitání), kotev kabelů a tyčí (včetně montáže a demontáže krytů kotev) pasportizace závad	1	hod	1 326,25	1326,25	0	0,00	slovní popis a měření, foto	
65	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením, pro síly v max. 6-ti lanových kabelech	1	ks	53 050,00	53050	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
66	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením, pro síly v 6-19ti lanových kabelech	1	ks	63 660,00	63660	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
67	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v jednom jízdním pásu v délce 20m (2JP+zpevněná krajnice)	1	zkušební místo	5 305,00	5305	0	0,00	slovní popis a měření, foto	
68	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč.isolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou na celou šíři jízdního pásu na délku 30 m (např.poruchové místo v okolí mostního závěru apod.) na mostě a/nebo přechodové oblasti mostu (plocha 300 m2)	1	zkušební místo	8 488,00	8488	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
69	Vrstevnicová mapa povrchu vozovky metodou laser scanu ze stativu (střední chyba měření max 3mm) na celou šíři jízdního pásu na délku 30 m (např.poruchové místo v okolí mostního závěru apod.) na mostě a/nebo přechodové oblasti mostu (plocha 300m2)	1	zkušební místo	15 915,00	15915	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu	
70	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0m, délky 30m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	1	ks	31 830,00	31830	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu, průlez rourou	
71	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např.kopané sondy po odhalení táhel atd.)	1	hod	2 652,50	2652,5	0	0,00		
72	Podrobná prohlídka uzavřených ocelových profilů - endoskopie nebo kamerová prohlídka	1	hod	2 122,00	2122	0	0,00	vyvrtání otvoru do konstrukce	
73	Podrobná prohlídka ocelových profilů a proměření skutečného tvaru, ověření korozních úbytků	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00		
74	Stanovení pevnostních charakteristik oceli ocelové konstrukce destruktivní včetně odběru vzorku - odběr, výroba zkušebního vzorku, tahová zkouška za pokojové teploty	1	ks	10 610,00	10610	2	21 220,00	odhalení výztuže, odběr kusu prutu, cca 1m	

75	Stanovení pevnostních charakteristik oceli, spojovacích prvků - nýty, šrouby, tvrdoměrnými metodami nedestruktivně v laboratoři vč. odběru vzorku - odběr, výroba zkušební vzorku, tvrdoměrná zkouška	1	ks	7 957,50	7957,5	0	0,00	
76	Chemický rozbor oceli pro posouzení složení a posouzení svažitelnosti - odběr, zkouška, vyhodnocení	1	vzorek	3 183,00	3183	0	0,00	odhalení výtzuže, odběr kusu prutu
77	Stav PKO (Stanovení stavu protikorozní ochrany dle platných norem ve smyslu TP 42 a TKP 19 B a C) - posudek korozního specialisty	1	hod	1 856,75	1856,75	0	0,00	slovní popis
78	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 de TP 42 a TKP 19C	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu, případně kousek odbroušení bruskou
79	Kontrolní měření velikosti svarů	1	hod	1 326,25	1326,25	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
80	Kontrola kvality svarů vizuálně a kapilární metodou	1	m'	1 485,40	1485,4	0	0,00	
81	Kontrola kvality svarů UZV metodou	1	m'	2 122,00	2122	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
82	Provedení korozního měření podle MP-DEM dle TP 124 na bludné proudy	1	hod	1 856,75	1856,75	0	0,00	nedestruktivní měření na povrchu
83	Další specializované činnosti - např. měření tl. patiny, tvrdost oceli, stratigrafie nátěrů, odběry vzorků nátěrů pro analýzy atd.	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00	
84	Zkouška pevnosti dřeva	1	ks	1 061,00	1061	0	0,00	
85	Zkouška pevnosti dřeva destruktivně - odběr, výroba vzorku, zkouška v tlaku	1	ks	5 305,00	5305	0	0,00	
86	Měření teploty v konstrukci po období provádění diagnostického průzkumu (měření /měsíc; vč. technického vybavení)	1	kpl/měsí c	15 915,00	15915	0	0,00	
87	Ostatní blíže nespecifikované zkoušky a činnosti	1	hod	1 591,50	1591,5	60	95 490,00	částečné odstranění ponechaného bednění v komorách NK
Zpracování výstupů								0,00
88	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu	1	hod	954,90	954,9	0	0,00	
89	Projednávání výsledků, průběžné informování a kontrolní dny z průběhu průzkumu	1	hod	1 061,00	1061	10	10 610,00	
90	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)	1	hod	1 326,25	1326,25	0	0,00	
91	Podrobné 3D skenování konstrukce s digitalizací výsledku pro účely SHP, statických výpočtů atd.	1	hod	2 917,75	2917,75	0	0,00	
Další činnosti								
92	Závěrečná zpráva - vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákres do výkresů (schema poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky. Návrh doporučení opatření, oprav, sanace - 3x tištěná a 1x digitální verze	1	25% z polních a laborato rních prací	0	0	0	261 947,64	

CELKEM ČÁST A 1 336 263,19

ČÁST B : VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI

číslo položky	Název	počet	mj	cena za mj	cena celkem	zadavatelem zadaný počet	cena celkem	technická specifikace
1	Přepočet zatížitelnosti podle diagnostického průzkumu	1	hod	1 326,25	1326,25	120	159 150,00	

CELKEM ČÁST B 159 150,00

ČÁST C : MIMOŘÁDNÉ PROHLÍDKY MOSTNÍCH OBJEKTŮ

Rozšířené mimořádné mostní prohlídky předpjatých mostů na dosah ruky pro účely návrhu rozsahu diagnostického průzkumu bez dopravních opatření a zpřístupnění

číslo položky	Název	počet	mj	cena za mj	cena celkem	zadavatelem zadaný počet	cena celkem	technická specifikace
---------------	-------	-------	----	------------	-------------	--------------------------	-------------	-----------------------

Rozšířená prohlídka mostu s návrhem rozsahu diagnostiky							
1	most s délkou přemostění do 10 m	1	ks	21 220,00	21220	0	0,00
2	most s délkou přemostění 10 - 20 m	1	ks	31 830,00	31830	0	0,00
3	most s délkou přemostění 20 - 50 m	1	ks	42 440,00	42440	0	0,00
4	most s délkou přemostění 50 - 90 m	1	ks	53 050,00	53050	0	0,00
5	most s délkou přemostění 90 - 150 m	1	ks	74 270,00	74270	0	0,00
6	most s délkou přemostění 150 - 250 m	1	ks	#####	106100	0	0,00
7	most s délkou přemostění 250 - 400 m	1	ks	#####	159150	0	0,00
8	velké mosty nad 400 m a atypická řešení	1	hod	1 591,50	1591,5	0	0,00
9	ověření aktuálnosti a studium archivní dokumentace	1	hod	1 061,00	1061	0	0,00

CELKEM ČÁST C 0,00

ČÁST D : DOPRAVNÍ OPATŘENÍ A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ

Dopravní opatření DIO, DIR							
1	Dopravní opatření - lokální omezení	1	den	21 220,00	21220	6	127 320,00
2	Dopravní opatření - celkové uzavření	1	den	53 050,00	53050	0	0,00
Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro instalaci a deinstalaci měřících prvků							
3	lešení	1	hod	530,50	530,5	40	21 220,00
4	metody technického lezení ve výškách a nad volnou hloubkou	1	hod	2 652,50	2652,5	0	0,00
5	zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	1	den	18 567,50	18567,5	8	148 540,00
6	zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem ČR	1	den	42 440,00	42440	0	0,00
7	zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem zahraničí	1	den	63 660,00	63660	0	0,00
8	asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou	1	den	21 220,00	21220	0	0,00
9	potápěčský průzkum do 10 m hloubky	1	hod	3 183,00	3183	0	0,00
10	prohlídka konstrukce pomocí dronu s videozáznamem	1	hod	3 713,50	3713,5	0	0,00

CELKEM ČÁST D 297 080,00

REKAPITULACE	
ČÁST A : Diagnostický průzkum mostů - část betonové, zděné, ocelové	1 336 263,19
ČÁST B : Výpočet zatížitelnosti	159 150,00
ČÁST C : Mimořádné prohlídky mostních objektů	0,00
ČÁST D : Dopravní opatření a zpřístupnění konstrukcí	297 080,00
CELKOVÁ CENA V KČ BEZ DPH	1 792 493,19
CENA DPH 21%	376 423,57
CELKOVÁ CENA V KČ	2 168 916,76

DIAGNOSTIKA MOSTŮ, VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI, MIMORÁDNÉ PROHLÍDKY MOSTŮ

ČÁST A : Diagnostický průzkum mostů - část betonové, zděné, ocelové

číslo položky	Název	počet (m)	cena za m)	cena celkem	zadavatelem předpokládaný počet	cena celkem	technická specifikace
	Diagnostický průzkum						
	Příprava průzkumu - shromáždění a analýza dostupné dokumentace, prohlídek, průzkumů, dle velikosti mostu zpracování plánu průzkumu aj.	1	hod	1000	3000	3 000 000,00	
1	Odběr výtřtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru pro vjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	3500	1000	3 500 000,00	vrtání do konstrukce DN 100 mm
2	Popis výtřtů - makrostruktura betonu, kamenivo, vrstvy omítek, foto apod. - vrt nebo každý započatý m'	1	ks	250	1000	250 000,00	slovní popis, foto
3	Pevnost betonu, kamene v tlaku na výtřtech - koncování, obj. hmotnost, zkouška v tlaku	1	ks	1000	1000	1 000 000,00	laboratoř
4	Stanovení modulu pružnosti na výtřtu 1:2 - úprava vzorku, zkouška, vyhodnocení	1	ks	2500	500	1 250 000,00	laboratoř
5	Stanovení nasákavosti betonu, kamene, cihel	1	ks	500	500	250 000,00	laboratoř
6	Odběr výtřtů DN150, délka od 200 do 300 mm vč. odborné reprofilace otvoru pro vjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	5000	300	1 500 000,00	vrtání do konstrukce DN 150 mm
7	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení pevnosti v tlaku (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	10000	200	2 000 000,00	vrtání do konstrukce DN 50 mm
8	Odběr vzorků a stanovení nasákavosti a odolnosti prvků zdíva vůči vlivu vody a mrazu dle ČSN EN 771-1	1	ks	8000	200	1 600 000,00	vrtání do konstrukce DN 100 mm
9	Odběr vzorků a stanovení pevnosti kusových staviv zdíva dle ČSN EN 772-1	1	ks	10000	200	2 000 000,00	vrtání do konstrukce DN 50 mm
10	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242	1	ks	1250	5000	6 250 000,00	vrtání do konstrukce DN 50 mm
11							
	Index pro rok 2022 hodnota 6,1%						
	UPRAVENÁ cena za mj						
						1 061,00	
						3 713,50	
						265,25	
						1 061,00	
						2 652,50	
						530,50	
						5 305,00	
						10 610,00	
						8 488,00	
						10 610,00	
						1 326,25	

12	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326)	1	25 cyklů	5000	5000	5000	300	1 500 000,00	laboratoř	5 305,00
13	Stanovení mrazuvzdornosti betonu na vývrtech 100 mm - zmrazování dle ČSN 731322 a sledování vývoje poškození ultrazvukem a měřením odpadů	1	25 cyklů	2500	2500	2500	500	1 250 000,00	laboratoř	2 652,50
14	Nedestruktivní stanovení homogenity a kvality betonu tvrdoměrnou metodou, broušení, upřesnění kalibračním vztahem na vývrtech	1	zk.m.	600	600	600	1000	600 000,00	laboratoř obroušení povrchu DN 150 mm	636,60
15	Odběr prachových vzorků pro chemické analýzy	1	vzorek	800	800	800	100	80 000,00	vrtání do konstrukce DN cca 20 mm	848,80
16	Orientační zjištění obsahu chloridů	1	vzorek	750	750	750	50	37 500,00	laboratoř	795,75
17	Analytické zjištění obsahu chloridů	1	vzorek	1500	1500	1500	5000	7 500 000,00	laboratoř	1 591,50
18	Analytické zjištění obsahu dusičnanů	1	vzorek	1500	1500	1500	50	75 000,00	laboratoř	1 591,50
19	Analytické zjištění obsahu síranů	1	vzorek	1500	1500	1500	50	75 000,00	laboratoř	1 591,50
20	Karbonatace - stanovení hloubky karbonatace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	1	zk.m.	600	600	600	2000	1 200 000,00	laboratoř	636,60
21	Povrchová nasákavost betonu, kamene, povrchové úpravy Karstenovou baňkou	1	zk.m.	2500	2500	2500	200	500 000,00	laboratoř	2 652,50
22	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektažní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku	1	zk.m.	1000	1000	1000	100	100 000,00	laboratoř	1 061,00
23	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů, chloridů a další škodliviny atd.)	1	zk.m.	20000	20000	20000	200	4 000 000,00	laboratoř	21 220,00
24	Chemický rozbor zdrcí malty (obsah a typ pojiva, granulometrie plniva, obsahy vodou rozpustných solí a další škodliviny atd.)	1	zk.m.	6000	6000	6000	100	600 000,00	laboratoř	6 366,00
25	Ověření přítomnosti ASR kvalitativně aplikací čidla	1	vzorek	4000	4000	4000	100	400 000,00	laboratoř	4 244,00
26	Ověření přítomnosti ASR mikroskopickou analýzou	1	vzorek	15000	15000	15000	100	1 500 000,00	laboratoř	15 915,00
27	Instrumentální analýza degradace a poškození struktury materiálů tj. mikroskopie, DTA, porozimetrie atd.	1	vzorek	2500	2500	2500	100	250 000,00	laboratoř	2 652,50
28	Instrumentální chemická analýza složení materiálů (např. nátěry, izolace) tj. RTG, infrared, raman atd.	1	vzorek	6000	6000	6000	100	600 000,00	laboratoř	6 366,00
29	Pasportizace a měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201	1	hod	1500	1500	1500	1000	1 500 000,00	slovní popis, foto měření	1 591,50
30	Měření přetvoření trhlin po dobu provádění diagnostického průzkumu (měření/měsíc, vč. technického vybavení)	1	kp/měsíc	25000	25000	25000	100	2 500 000,00	prováděné v rámci průzkumu s časovým omezením	26 525,00

31	Měření přetvoření konstrukce po dobu provádění diagnostického průzkumu (měření/měsíc, vč. technického vybavení) - strunové, odporové tenzometry	1 kpl/měsíc	27500	27500	100	2 750 000,00	měření prováděné v rámci průzkumu s časovým omezením	29 177,50
32	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu	1 hod	1250	1250	1000	1 250 000,00	slovní popis, poklep konstrukce	1 326,25
33	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže podle ASTM C 876-09	1 hod	3000	3000	1000	3 000 000,00	slovní popis	3 183,00
34	Destruktivní ověření stavu bet. výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření krycí vrstvy, průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1 sonda	4000	4000	500	2 000 000,00	odstranění povrchové vrstvy do hl.cca 50mm bruskou, sbíječkou, vrtáním	4 244,00
35	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1 sonda	10000	10000	5000	50 000 000,00	vrtání do konstrukce DN 50 mm	10 610,00
36	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálu s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektažní malty	1 zk.m.	7500	7500	200	1 500 000,00		7 957,50
37	Měření tl.krycí bet.vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše mín. 0,6 x 0,6 m destruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou	1 zk.m.	1500	1500	200	300 000,00	nedestruktivní měření na povrchu	1 591,50
38	Hlubkové jádrové výtvy do základu a podloží s výnosem jádra - korunka diamantová či tvrdokov, doprava a instalace soupravy, popis vrtu během vrtání	1 m'	10000	10000	100	1 000 000,00	vrtání do konstrukce a podloží	10 610,00
39	Zkousky základové zeminy - granulometrie	1 ks	2000	2000	100	200 000,00		2 122,00
40	Zkousky základové zeminy - plasticita soudržné zeminy	1 ks	3000	3000	100	300 000,00	laborator	3 183,00
41	Zkousky základové zeminy - pevnost v tlaku	1 ks	5000	5000	100	500 000,00	laborator	5 305,00
42	Zkouška chemického složení podzemní vody a stanovení agresivity na stavební materiál (beton, kámen)	1 ks	2400	2400	100	240 000,00		2 546,40
43	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337 - 10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska	1 ks	2000	2000	200	400 000,00	slovní popis, foto	2 122,00
44	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337 - 10, čl.6, s fotodokumentací každého ložiska	1 ks	7500	7500	200	1 500 000,00	slovní popis a měření, foto	7 957,50
45	Kamerová prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků vč.vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	1 vstup	6000	6000	200	1 200 000,00	vrtání do konstrukce DN100mm, slovní popis	6 366,00

46	Fyzická prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných, délky do 20 m vč.vybourání prostupu pro vstup pracovníka (dle metodiky ŘSD 2015)	1	dutina v jednom poli	40000	40000	40000	400	16 000 000,00	vytvoření otvoru pro průlez člověka do konstrukce	42 440,00
47	Fyzická prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných, délky nad 20 m vč.vybourání prostupu pro vstup pracovníka (dle metodiky ŘSD 2015)	1	dutina v jednom poli	47500	47500	300	14 250 000,00	vytvoření otvoru pro průlez člověka do konstrukce	50 397,50	
48	Chemická analýza korozních produktů na předpinaci vyztuží i na ocelových prvcích pro zhodnocení příčin koroze a přítomnosti chloridů	1	vzorek	5000	5000	100	500 000,00	laboratoř	5 305,00	
49	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 30m, cena jiné délky řezu se stanoví lineární extrapolací	1	řez	10000	10000	50	500 000,00	nedestruktivní měření na povrchu	10 610,00	
50	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 + fotodokumentace včetně opravy vozovkových vrstev, případně izolace ve smyslu ČSN 73 6242	1	vývrt	4000	4000	200	800 000,00	vrtání do konstrukce DN 100 mm, slovní popis	4 244,00	
51	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)	1	zk.m.	4000	4000	50	200 000,00	laboratoř	4 244,00	
52	Destruktivní stanovení tloušťky konstrukční části železobetonové konstrukce na vývrtech průměru 50-100mm, délky do 1000mm, 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	1	vývrt	7500	7500	100	750 000,00	vrtání do konstrukce DN 100 mm, slovní popis	7 957,50	
53	Příplatek za každý dalších i započatých 1000mm délky vrtnu	1	m	5000	5000	50	250 000,00	-	5 305,00	
54	Destruktivní sonda na 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	1	sonda	15000	15000	50	750 000,00	odstranění krytu vozovky v rozsahu např. až 2x2m	15 915,00	
55	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě s měřením nerovnosti ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 + fotodokumentace	1	kus MZ	12500	12500	150	1 875 000,00	slovní popis a měření, foto	13 262,50	
56	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou	1	ks	1000	1000	200	200 000,00	laboratoř	1 061,00	
57	Stanovení pevnostních charakteristik oceli betonářské vyztuže destruktivní vč.odběru vzorku a reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, ve smyslu TKP 31	1	ks	10000	10000	100	1 000 000,00	odhalení kusu vyztuže a odběr oceli délky cca 1m	10 610,00	

58	Stanovení pevnosti betonářské vyztuže nepřímými metodami (Vickers, Birmell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	4500	4500	4500	100	450 000,00	odhalení kusu vyztuže a nedestruktivní zkouška	4 774,50
59	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci do 30 kN	1	ks	4000	4000	4000	50	200 000,00	odhalení kotvy a její utržení	4 244,00
60	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci do 200 kN	1	ks	10000	10000	10000	30	300 000,00	odhalení kotvy a její utržení	10 610,00
61	Stanovení síly v závěsech (el.víslicích) zavěšených nebo visutých mostů a ve volných kabelech metodou vlastní frekvence kmitání	1	ks	3000	3000	3000	100	300 000,00	nedestruktivní měření na povrchu	3 183,00
62	Stanovení síly v závěsech, předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou - max. 6-ti lanové kabely	1	ks	70000	70000	70000	250	17 500 000,00	nedestruktivní měření na povrchu	74 270,00
63	Stanovení síly v závěsech, předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou - 6-19-ti lanové kabely	1	ks	80000	80000	80000	200	16 000 000,00	nedestruktivní měření na povrchu	84 880,00
64	Podrobná prohlídka obalů kabelů, průchodek (včetně tlumičů kmitání), kotev kabelů a tyčí (včetně montáže a demontáže krytů kotev) pasportizace závad	1	hod	1250	1250	1250	500	625 000,00	slovní popis a měření, foto	1 326,25
65	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením, pro síly v max. 6-ti lanových kabelech	1	ks	50000	50000	50000	50	2 500 000,00	nedestruktivní měření na povrchu	53 050,00
66	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením, pro síly v 6-19ti lanových kabelech	1	ks	60000	60000	60000	50	3 000 000,00	nedestruktivní měření na povrchu	63 660,00
67	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v jednom jízdním pásu v délce 20m (2JP+zpevněná krajnice)	1	zkušební místo	5000	5000	5000	100	500 000,00	slovní popis a měření, foto	5 305,00
68	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč.izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou na celou šíři jízdního pásu na délku 30 m (např.poruchové místo v okolí mostního závěru apod.) na mostě a/nebo přechodové oblasti mostu (plocha 300 m2)	1	zkušební místo	8000	8000	8000	50	400 000,00	nedestruktivní měření na povrchu	8 488,00
69	Vrstevnicová mapa povrchu vozovky metodou laser scanu ze staviva (střední chyba měření max 3mm) na celou šíři jízdního pásu na délku 30 m (např.poruchové místo v okolí mostního závěru apod.) na mostě a/nebo přechodové oblasti mostu (plocha 300m2)	1	zkušební místo	15000	15000	15000	40	600 000,00	nedestruktivní měření na povrchu	15 915,00

70	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0m, délky 30m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	1	ks	30000	30000	100	3 000 000,00	nedestruktivní měření na povrchu, průřezovou	31 830,00
71	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např. kopané sondy po odhalení táhel atd.)	1	hod	2500	2500	250	625 000,00		2 652,50
72	Podrobná prohlídka uzavřených ocelových profilů - endoskopie nebo kamerová prohlídka	1	hod	2000	2000	200	400 000,00	vyvrtání otvoru do konstrukce	2 122,00
73	Podrobná prohlídka ocelových profilů a proměření skutečného tvaru, ověření korozních úbytků	1	hod	1500	1500	200	300 000,00		1 591,50
74	Stanovení pevnostních charakteristik oceli ocelové konstrukce destruktivní včetně odběru vzorku - odběr, výroba zkušebního vzorku, tahová zkouška za pokojové teploty	1	ks	10000	10000	50	500 000,00	odhalení výztuže, odběr kusu prutu, cca 1m	10 610,00
75	Stanovení pevnostních charakteristik oceli, spojovacích prvků - nýty, šrouby, tvrdoměrnými metodami nedestruktivně v laboratoři vč. odběru vzorku - odběr, výroba zkušebního vzorku, tvrdoměrná zkouška	1	ks	7500	7500	50	375 000,00		7 957,50
76	Chemický rozbor oceli pro posouzení složení a posouzení svařitelnosti - odběr, zkouška, vyhodnocení	1	vzorek	3000	3000	50	150 000,00	odhalení výztuže, odběr kusu prutu	3 183,00
77	Štáv PKO (Stanovení stavu protikorozní ochrany dle platných norem ve smyslu TP 42 a TKP 19 B a C) - posudek korozního specialisty	1	hod	1750	1750	1000	1 750 000,00	slovní popis nedestruktivní	1 856,75
78	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 TP 42 a TKP 19C	1	hod	1500	1500	500	750 000,00	měření na povrchu, případně kousek odbroušení bruskou	1 591,50
79	Kontrolní měření velikosti svarů	1	hod	1250	1250	300	375 000,00	nedestruktivní měření na povrchu	1 326,25
80	Kontrola kvality svarů vizuálně a kapilární metodou	1	m	1400	1400	300	420 000,00		1 485,40
81	Kontrola kvality svarů UZV metodou	1	m	2000	2000	300	600 000,00	nedestruktivní měření na povrchu	2 122,00
82	Provedení korozního měření podle MP-DEM dle TP 124 na bludné proudy	1	hod	1750	1750	250	437 500,00	nedestruktivní měření na povrchu	1 856,75

83	Další specializované činnosti - např. měření tl. patiny, tvrdost oceli, stratigrafie nátěru, odběry vzorků nátěrů pro analýzy atd.	1	hod	1500	1500	1500	300	450 000,00		1 591,50	
84	Zkouška pevnosti dřeva	1	ks	1000	1000	1000	100	100 000,00		1 061,00	
85	Zkouška pevnosti dřeva destruktivně - odběr, výroba vzorku, zkouška v tlaku	1	ks	5000	5000	5000	100	500 000,00		5 305,00	
86	Měření teploty v konstrukci po období provádění diagnostického průzkumu (měření /měsíc; vč. technického vybavení)	1	kpl/měsíc	15000	15000	15000	200	3 000 000,00		15 915,00	
87	Ostatní bližší nespecifikované zkoušky a činnosti	1	hod	1500	1500	1500	5000	7 500 000,00		1 591,50	
	Zpracování výstupů							0,00			
88	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu	1	hod	900	900	900	1000	900 000,00		954,90	
89	Projednávání výsledků, průběžné informování a kontrolní dny z průběhu průzkumu	1	hod	1000	1000	1000	1500	1 500 000,00		1 061,00	
90	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)	1	hod	1250	1250	1250	2500	3 125 000,00		1 326,25	
91	Podrobné 3D skenování konstrukce s digitalizací výsledku pro účely SHP, statických výpočtů atd.	1	hod	2750	2750	2750	500	1 375 000,00		2 917,75	
92	Další činnosti	1	25% z polních a laboratorních prací	0	0	0	300	55 147 500,00			
									chyb a v excel u		
									CELKEM ČÁST A	275 737 500,00	

ČÁST B : VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI

číslo položky	Název	počet (mj)	cena za mj	cena celkem	zadavatelem předpokládaný počet	cena celkem	technická specifikace	
1	Prepočet zatížitelnosti podle diagnostického průzkumu	1	hod	1250	1250	15000	18 750 000,00	
							CELKEM ČÁST B	18 750 000,00

1 326,25

ČÁST C : MIMOŘÁDNÉ PROHLÍDKY MOSTNÍCH OBJEKTŮ

Rozšířené mimořádné mostní prohlídky předpjatých mostů na dosah návrhu rozsahu diagnostického průzkumu bez dopravních opatření a zpřístupnění

číslo položky	Název	počet [m]	cena za mj	cena celkem	zadavatelem předpokládaný počet	cena celkem	technická specifikace
1	Rozšířená prohlídka mostu s návrhem rozsahu diagnostiky						
	most s délkou přemostění do 10 m	1	ks 20000	20000	100	2 000 000,00	
2	most s délkou přemostění 10 - 20 m	1	ks 30000	30000	100	3 000 000,00	
3	most s délkou přemostění 20 - 50 m	1	ks 40000	40000	75	3 000 000,00	
4	most s délkou přemostění 50 - 90 m	1	ks 50000	50000	75	3 750 000,00	
5	most s délkou přemostění 90 - 150 m	1	ks 70000	70000	50	3 500 000,00	
6	most s délkou přemostění 150 - 250 m	1	ks 100000	100000	30	3 000 000,00	
7	most s délkou přemostění 250 - 400 m	1	ks 150000	150000	20	3 000 000,00	
8	velké mosty nad 400 m a atypická řešení	1	hod 1500	1500	1000	1 500 000,00	
9	ověření aktuálnosti a studium archivní dokumentace	1	hod 1000	1000	1000	1 000 000,00	

-21 220,00
31 830,00
42 440,00
53 050,00
74 270,00
106 100,00
159 150,00
1 591,50
1 061,00

CELKEM ČÁST C 23 750 000,00

ČÁST D : DOPRAVNÍ OPATŘENÍ A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ

1	Dopravní opatření D10, D1R						
	Dopravní opatření - lokální omezení	1	den 20000	20000	300	6 000 000,00	
2	Dopravní opatření - celkové uzavření	1	den 50000	50000	60	3 000 000,00	
3	Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro instalaci a deinstalaci měřících prvků						
	lešení	1	hod 500	500	1000	500 000,00	
4	metody technického lezení ve výškách a nad volnou hloubkou	1	hod 2500	2500	200	500 000,00	
5	zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	1	den 17500	17500	400	7 000 000,00	
6	zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem ČR	1	den 40000	40000	250	10 000 000,00	
7	zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem zahraničí	1	den 60000	60000	100	6 000 000,00	
8	asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou	1	den 20000	20000	60	1 200 000,00	
9	potápěčský průzkum do 10 m hloubky	1	hod 3000	3000	200	600 000,00	
10	prohlídka konstrukce pomocí dronu s videozáznamem	1	hod 3500	3500	500	1 750 000,00	

21 220,00
53 050,00

530,50
2 652,50
18 567,50
42 440,00
63 660,00
21 220,00
3 183,00
3 713,50

CELKEM ČÁST D 36 550 000,00

REKAPITULACE	
ČÁST A : Diagnostický průzkum mostů - část betonové, zděné, ocelové	275 737 500,00
ČÁST B : Výpočet zatížitelnosti	18 750 000,00
ČÁST C : Mimořádné prohlídky mostních objektů	23 750 000,00
ČÁST D : Dopravní opatření a zpřístupnění konstrukcí	36 550 000,00
CELKOVÁ CENA V KČ BEZ DPH	354 787 500,00
CENA DPH 21%	74 505 375,00
CELKOVÁ CENA V KČ	429 292 875,00

Příloha č. 2 – Seznam členů realizačních týmů Poskytovatelů

Společnost Pontex/PGP – RD diagn./MPM

Pozice člena v realizačním týmu	Jméno a příjmení člena realizačního týmu
Specialista v oboru mosty a inženýrské konstrukce	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
Specialista v oboru diagnostika mostů a propustků	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
Specialista v oboru mostních prohlídek	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]

Společnost Pontex/PGP – RD diagn./MPM

Identifikační údaje poddodavatele	Věcné vymezení části Díla, kterou bude poddodavatel plnit	Předpokládaný finanční rozsah z Díla (v %)	Poddodavatel prokazoval splnění kvalifikace
Horský s.r.o., se sídlem: Klánovická 286/12, 198 00 Praha 9 - Hloubětín IČO: 256 31 900	zkoušky betonu, oceli, zemin, sypanin, stavebních materiálů a hmot	10 %	ANO
Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 00 Praha 4 IČO: 659 93 390	zpřístupnění konstrukcí pomocí malé a velké plošiny	5 %	NE

SPECIFIKACE MINIMÁLNÍHO POTŘEBNÉHO VYBAVENÍ

- a) 1 akreditovaná laboratoř (s platným Osvědčením o akreditaci zkušební laboratoře nebo Autorizací k úřednímu měření v rozsahu: zkoušení stavebních materiálů a betonových konstrukcí, geodetická měření, měření deformací, měření technických vibrací a měření teplot); a
- b) 1 vybavení pro odběr jádrových vývrtů z betonu pr. 50-150mm; a
- c) 1 Schmidtův tvrdoměr pro měření pevnosti betonu; a
- d) 1 vyhledávač polohy a průměru výztuže v betonu; a
- e) 1 souprava pro odtrhové zkoušky betonu; a
- f) 1 zařízení pro kontrolu nepřístupných dutin a otvorů (endoskop).

1. Kontaktní osoby ve věci Dílčích plnění na straně Objednatele.

Kontaktní osobou za Společnost „Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.“ je: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

korespondenční adresa: Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7

2. Kontaktní osoby ve věci zadávání a vyřizování Dílčích smluv na straně Poskytovatelů.

Kontaktní osobou za Společnost Pontex/PGP – RD diagn./MPM je:

Ing. Václav Hvízdal, jednatel Pontex, spol. s r.o.

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

korespondenční adresa: Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník

3. Kontaktní osoby ve věci smluvních otázek na straně Objednatele.

Kontaktní osobou pro komunikaci ve věcech jakékoliv změny, ukončení či jakékoliv další komunikace ohledně této Dohody jsou:

Ing. Josef Richtr, místopředseda představenstva

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Korespondenční adresa: Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7

4. Kontaktní osoby ve věci smluvních otázek na straně Poskytovatelů.

Kontaktními osobami pro komunikaci ve věcech jakékoliv změny, ukončení či jakékoliv další komunikace ohledně této Dohody jsou:

Kontaktní osobou za Společnost Pontex/PGP – RD diagn./MPM je:

Pontex, spol. s r.o., Ing. Václav Hvízdal, jednatel Pontex, spol. s r.o.

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

korespondenční adresa: Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník

e-mail pro účely fakturace: [REDACTED]

Compliance doložka do smluv s dodavateli/obchodními partnery (textace smluvních ujednání):

- 1) Smluvní strany se zavazují jednat takovým způsobem a přijmout taková opatření, aby nevzniklo při plnění této Smlouvy podezření ze spáchání trestného činu, nebo aby trestný čin nebyl spáchán. To shodně platí pro všechny formy účastenství na trestném činu nebo stádia trestného činu. Povinnost se vztahuje na trestné činy přičitatelné právnické osobě dle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, jako i na trestné činy fyzických osob dle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně i na zahájení trestního stíhání proti kterékoliv smluvní straně včetně jejích zaměstnanců podle zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Smluvní strany se zavazují si neprodleně vzájemně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty některého z trestných činů spáchaných v souvislosti s plněním této Smlouvy, především trestného činu přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství nebo podplacení, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámec. Smluvní strany se dále zavazují k takové informaci přistupovat jako k důvěrné, s výjimkou komunikace s orgány činnými v trestním řízení.
- 3) Dodavatel se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Etického kodexu TSK, které jsou dostupné pod odkazem <https://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/o-spolecnosti/o-spolecnosti-TSK-Praha>. Na základě toho prohlašuje, že má (i) zpracován vlastní etický kodex ve stejném rozsahu, který pokrývá totožné oblasti a zajišťuje tytéž hodnoty a standardy chování, jaké vyznává TSK; dodavatel dále akceptuje, že v případě odlišné úpravy převezme v dílčích záležitostech Etický kodex TSK, nebo (ii) přijímá Etický kodex TSK pro účely plnění této Smlouvy za vlastní a bude jeho prostřednictvím zajišťovat dodržování týchž hodnot a standardů chování, jaké vyznává TSK. Dodavatel bere na vědomí, že naposledy popsané hodnoty a standardy chování vychází mimo jiné i z normy ISO 37001:2016.
- 4) Dodavatel se zavazuje umožnit TSK kontrolu a porovnání obou etických kodexů (na straně TSK a na straně dodavatele), případně prokázat, že přijal za svůj Etický kodex TSK, podle toho, která varianta dle čl. 3) výše nastala. Kontrola dle předchozí věty zahrnuje zejména, nikoliv však výlučně, předložení etického kodexu, příp. dalších compliance dokumentů dodavatele, do kterých bude mít TSK právo nahlížet a pořizovat si jejich kopie.
- 5) Dodavatel bere výslovně na vědomí a souhlasí, že TSK je v odůvodněných případech oprávněno kontrolovat dodržování povinností vyplývajících z Etického kodexu na straně dodavatele. Má se za to, že odůvodněným případem je jakékoliv zjištění, které TSK učiní na základě vlastní činnosti, z veřejně dostupných zdrojů, nebo i na podnět zvenčí od třetích osob, které se týkají dodavatele a/nebo situací s vyšší mírou korupčního rizika. V případě pochybností, jedná-li se o odůvodněný případ, je rozhodující názor TSK. Prověřované skutečnosti však nesmí být zjevně bezpředmětné (např. účelově vyvolaná tendenční publicita vůči dodavateli, udání směřující vůči dodavateli, které vychází z porušení dobrých mravů, msty, závidivosti či jiných nízkých pohnutek atd.). Poskytnutí součinnosti dodavatele k realizaci kontroly vykonávané TSK zahrnuje zejména, nikoliv však výlučně, písemné či ústní vyjádření dodavatele k předmětné záležitosti. V případě vyšší míry korupčního rizika spojeného s předmětem této smlouvy nebo osobou dodavatele je možné požadovat prokázání implementace/existence opatření srovnatelných se standardy normy ISO 37001:2016. Dodavatel je oprávněn v rámci splnění požadavku na poskytnutí součinnosti předložit libovolné důkazní prostředky.
- 6) V případě, že dodavatel poruší čl. 3) této doložky ke Smlouvě, který spočívá v harmonizaci vlastního etického kodexu dodavatele dle Etického kodexu TSK, nebo převzetí Etického kodexu TSK dodavatelem v plném rozsahu, zavazuje se dodavatel uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za

každý, byť i započatý den, po který je v předmětné záležitosti v prodlení, a to až do okamžiku splnění jeho povinnosti.

- 7) V případě, že dodavatel poruší čl. 4) této doložky ke Smlouvě, který spočívá v umožnění kontroly splnění harmonizace etických kodexů, nebo převzetí Etického kodexu TSK dodavatelem v plném rozsahu, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý, byť i započatý den, po který je v předmětné náležitosti v prodlení, a to až do okamžiku splnění jeho povinnosti.
- 8) V případě, že dodavatel poruší čl. 5) této doložky ke Smlouvě, tj. nebude při poskytování plnění a spolupráci s TSK respektovat zásady a hodnoty vyplývající z Etického kodexu TSK (bez ohledu na to, v jaké formě je přijal), nebo neposkytne TSK součinnost k prověření konkrétního zjištění/oznámení, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý, byť i započatý den prodlení, po který porušení konkrétní povinnosti trvalo, a to až do okamžiku odstranění tohoto závadného stavu. Bude-li se zjištění/oznámení týkat skutečností s vyšší mírou korupčního rizika, zvyšuje se smluvní pokuta dle předchozí věty na dvojnásobek.
- 9) Sankce uložené dle čl. 6 až 8 této doložky ke Smlouvě mezi sebou lze sčítat, a to až do chvíle splnění povinností dodavatele, kterou zajišťují, nebo do zániku Smlouvy odstoupením ze strany TSK. Součet sankcí však nesmí ve svém souhrnu překročit jednu třetinu (1/3) hodnoty Smlouvy.
- 10) V případě, že dodavatel bude své povinnosti dle čl. 3) až 5) této doložky ke Smlouvě porušovat závažně, dlouhodobě nebo opakovaně, je TSK oprávněno odstoupit od Smlouvy bez dalšího. Závažným porušováním se rozumí naplnění skutkové podstaty korupčního, nebo i jiného trestného činu dodavatelem (bez ohledu na to, byl-li už za něj pravomocně odsouzen), případně i jiné zcela bezohledné jednání rozporné se zásadami a hodnotami Etického kodexu TSK. Dlouhodobým porušováním povinností dle této doložky ke Smlouvě se rozumí nesplnění konkrétní povinnosti v trvání nejméně 30 kalendářních dnů, a pokud by šlo o skutečnosti s vyšší mírou korupčního rizika, tak nejméně 15 kalendářních dnů. Opakovaným porušováním povinností dle této doložky ke Smlouvě se rozumí nesplnění konkrétní povinnosti v nejméně třech paralelních případech, a pokud by šlo o skutečnosti s vyšší mírou korupčního rizika, tak ve dvou paralelních případech. Právo na uhrazení smluvní pokuty ve prospěch TSK nebo právo náhrady škody způsobené TSK tímto není jakkoliv dotčeno.
- 11) Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou splňovat po celou dobu trvání Smlouvy, jejíž nedílnou součástí je tato doložka, veškerá kritéria, standardy chování a hodnoty, které ve svém souhrnu vyplývají z Etického kodexu této společnosti.

Protikorupční doložka do smluv s dodavateli/obchodními partnery (textace smluvních ujednání):

- 1) Smluvní strany se dohodly, že při plnění této Smlouvy budou vždy postupovat čestně a transparentně a potvrzují, že takto jednaly i v průběhu zadávacího řízení / vyjednávání o Smlouvě, resp. že takto budou jednat po celou dobu účinnosti této Smlouvy.
- 2) Smluvní strany shodně prohlašují, že neposkytnou, nenabídnou ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věcí obecného zájmu ani neposkytnou, nenabídnou ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného, a že neposkytnou, nenabídnou ani neslíbí neoprávněné výhody třetím stranám, ani je nepřijmou nebo nevyžadují.
- 3) V této souvislosti se smluvní strany zavazují neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného jednání, které je v rozporu se zásadami podle této doložky ke Smlouvě a mohlo by souviset s uzavřením této Smlouvy nebo jejím plněním.