



TSKRP008CIM5

DODATEK č. 2

k Dílčí smlouvě na plnění veřejné zakázky s názvem:
„**Diagnostický průzkum mostu s výpočtem zatížitelnosti: K010 (původně K001a), X018, X035..1, X035..2, X568..1, X568..2, X682**“

číslo smlouvy **Objednatele:** 3/21/4056/141

číslo smlouvy **Poskytovatele:** 20 295 10

uzavřený podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

I.**Smluvní strany****1. Objednatel: 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 dodatku je oprávněn zastupovat Objednatele na základě zmocnění uděleného představenstvem Ing. Josef Richtř, místopředseda představenstva.

(„**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

Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4

IČO:

40763439

DIČ:

CZ40763439

zápis v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spis. zn. C 2994

zastoupený:

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:

K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4

IČO:

45272387

DIČ:

CZ45272387

zápis v obchodním rejstříku:

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

zastoupený:

Ing. Markem Svobodou, předsedou představenstva

(„**Poskytovatel**“)

(Objednatel a Poskytovatel také společně „**Smluvní strany**“)

II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany dnešního dne uzavírají v souladu s čl. 14.5 rámcové dohody č.9/20/4056/234 ze dne 08. 10. 2020 tento dodatek č. 2 (dále jen „**Dodatek č. 2**“) k Dílčí smlouvě č. 3/21/4056/141 ze dne 22. 12. 2021 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 25. 10. 2022 (dále jen „**Smlouva**“). Součástí Dodatku č. 2 je Příloha č. 1 – Rozdílový rozpočet X682, který se stává nedílnou součástí Přílohy č. 1 Smlouvy – „Detailní specifikace včetně ceníku“.
2. Předmětem tohoto Dodatku č. 2 je nepodstatná změna závazku ve smyslu § 222 odst.4, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Jedná se o nezbytné a nepředvídatelné dodatečné práce z důvodu objektivně nepředvídatelných okolností v průběhu realizace díla, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy, nebyly Objednateli před uzavřením Smlouvy známy, a zároveň nejsou závislé na vůli Zhotovitele.
3. Odůvodnění změn:

Vícepráce na objektu „Most, X682, 5. května, Na Veselí“

Nově byly v rámci víceprací rozšířeny diagnostické práce zaměřené na stav předpínací výztuže a betonu nosníků (ověření stavu drátů předpínací výztuže, ověření nasycení chloridy injektážní malty a betonu, ověření krycí vrstvy). Výsledkem těchto prací bylo upřesnění výsledků dosavadního průzkumu. V rámci rozšíření diagnostických prací byl také proveden průzkum prostoru pro průchod inženýrských sítí včetně zjištění jejich správců. Průzkum předpínací výztuže byl proveden s vypnutím trakcí a výlukou tramvaje (náhradní BUS) a s využitím vysokozdvizných plošin.

III. Změna Přílohy č. 1 Smlouvy

1. V příloze č. 1 Smlouvy – „detailní specifikace, vč. ceníku“ se cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 2 mění u níže uvedených položek následovně
„Cena za Diagnostický průzkum a výpočet zatížitelnosti mostních objektů je
8 422 562,50 Kč bez DPH
Most, X682..3, 5. května, Na Veselí, P4, diagnostický průzkum 1 887 375,00 Kč bez DPH“

Níže je uvedena rekapitulace změny ceny:

Cena dle Smlouvy bez DPH:	7 818 187,50 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 2 bez DPH:	604 375,00 Kč
Cena dle Smlouvy včetně Dodatku č. 2 bez DPH:	8 422 562,50 Kč

2. Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle Dodatku č. 2 dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy.

IV. Závěrečná ujednání

1. Tento Dodatek č. 2 je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ujednání Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem č. 2 výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku č. 2 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku č. 2 v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí Objednatel.
4. Tento Dodatek č. 2 je sepsán ve 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž Objednatel i Poskytovatel obdrží po 2 vyhotoveních. V případě, že je Dodatek č. 2 uzavírán elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Dodatku č. 2, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Smluvních stran.
5. Součástí tohoto Dodatku č. 2 jsou přílohy:
 - a) Příloha č. 1 - rozdílový rozpočet X682
6. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku č. 2 včetně jeho příloh, že s jeho obsahem souhlasí, že považují obsah tohoto Dodatku č. 2 za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 2 rozhodující. Na důkaz připojují své podpisy.

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

za Poskytovatele
Pontex, spol. s r.o.
jako správce společnosti
„Pontex/PGP-RD diagn./MPM“

V Praze dne:

V Praze dne:

**Ing. Josef
Richtr**

Digitálně podepsal Ing.
Josef Richtr
Datum: 2022.11.23
11:36:45 +01'00'

Ing. Josef Richtr
místopředseda představenstva

**Ing. Martin
Havlík**

Podepsal Ing. Martin Havlík
DN: cn=Ing. Martin Havlík, c=CZ,
o=Pontex, spol. s r.o., ou=3,
email=havlik@pontex.cz
Datum: 2022.11.23 06:21:34
+01'00'

Ing. Martin Havlík
jednatel

Příloha č. 1 rozdílový rozpočet X682

41	Zkoušky základové zeminy - pevnost v tlaku	1	ks	5000	5000	0	0	0	0	0	0	0	laborator
42	Zkouška chemického složení podzemní vody a stanovení agresivity na stavební materiál (beton, kámen)	1	ks	2400	2400	0	0	0	0	0	0	0	
43	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337 - 10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska	1	ks	2000	2000	0	0	0	0	0	0	0	slovní popis, foto
44	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337 10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska	1	ks	7500	7500	0	0	0	0	0	0	0	slovní popis a měření, foto
45	Kamerová prohlídka (foto+video+popis) v dutinách předpjatých nosníků vč.vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	1	vstup	6000	6000	20	2	22	120000	0	0	12000	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	40000	40000	0	0	0	0	0	0	0	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	47500	47500	0	0	0	0	0	0	0	vytvoření otvoru pro průlez člověka do konstrukce
48	Chemická analýza korozních produktů na předpínací výtěžci i na ocelových prvcích pro zhodnocení příčin koroze a přítomnosti chloridů	1	vzorek	5000	5000	0	0	0	0	0	0	0	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	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	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	4000	4000	2	0	2	8000	0	0	0	vrtání do konstrukce DN 100 mm, slovní popis
51	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)	1	zř.m.	4000	4000	0	0	0	0	0	0	0	laboratoř
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 sanažními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	vývrt	7500	7500	0	0	0	0	0	0	0	stanovení tloušťky nosníků - vrtání do konstrukce DN 100 mm, slovní popis
53	Příplatek za každých dalších i započatých 1000mm délky vrtu	1	m	5000	5000	0	0	0	0	0	0	0	-
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	0	0	0	0	0	0	0	odstránění krytu 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 85 + fotodokumentace	1	kus M2	12500	12500	0	0	0	0	0	0	0	slovní popis a měření, foto
56	Stanovení délky ocelových kotvů v betonu UZ metodou	1	ks	1000	1000	0	0	0	0	0	0	0	laboratoř
57	Stanovení pevnostních charakteristik oceli betonářské výtěžce destruktivní vč.odběru vzorku a reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanažními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, ve smyslu TKP 31	1	ks	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	odhalení kusu výtěžce a odběr oceli délky cca 1m
58	Stanovení pevnosti betonářské výtěžce nepřímými metodami (Vickers, Birrell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanaže sanažními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	1	ks	4500	4500	0	0	0	0	0	0	0	odhalení kusu výtěžce a destruktivní zkouška
59	Stanovení únosnosti kotvů v betonu destruktivně vytrhací zkouškou na konstrukci do 30 kN	1	ks	4000	4000	0	0	0	0	0	0	0	odhalení kotvy a její utržení
60	Stanovení únosnosti kotvů v betonu destruktivně vytrhací zkouškou na konstrukci do 200 kN	1	ks	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	odhalení kotvy a její utržení
61	Stanovení síly v závěsech (el.stavnicích) zavěšených nebo visutých mostů a ve volných kabelech metodou vlastní frekvence kmitání	1	ks	3000	3000	0	0	0	0	0	0	0	nedestruktivní měření na povrchu
62	Stanovení síly v závěsech, předpínacích laněch, drátech, volných kabelech metodou magnetoelektickou - max. 6-ti lanové kabely	1	ks	70000	70000	0	0	0	0	0	0	0	nedestruktivní měření na povrchu
63	Stanovení síly v závěsech, předpínacích laněch, drátech, volných kabelech metodou magnetoelektickou - 6-19-ti lanové kabely	1	ks	80000	80000	0	0	0	0	0	0	0	nedestruktivní měření na povrchu
64	Podrobná prohlídka obalů kabelů, příchodků (včetně tlumičů kmitání), kotvů kabelů a tyčí (včetně montáže a demontáže krytů kotvů) pasportizace závad	1	hod	1250	1250	0	0	0	0	0	0	0	slovní popis a měření, foto
65	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením, pro síly v max. 6-ti lanových kabelech	1	ks	50000	50000	0	0	0	0	0	0	0	nedestruktivní měření na povrchu
66	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením, pro síly v 6-19ti lanových kabelech	1	ks	60000	60000	0	0	0	0	0	0	0	nedestruktivní měření na povrchu
67	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v jednom jízdním pásu v délce 20m (2řp+žpevněná krajnice)	1	zkusební místo	5000	5000	0	0	0	0	0	0	0	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	zkusební místo	8000	8000	0	0	0	0	0	0	0	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	zkusební místo	15000	15000	0	0	0	0	0	0	0	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	30000	30000	0	0	0	0	0	0	0	nedestruktivní měření na povrchu, průřez rourou
71	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např.kopané sondy po odhalení táhla atd.)	1	hod	2500	2500	0	0	0	0	0	0	0	
72	Podrobná prohlídka uzavřených ocelových profilů - endoskopie nebo kamerová prohlídka	1	hod	2000	2000	0	0	0	0	0	0	0	vyvrtání otvoru do konstrukce
73	Podrobná prohlídka ocelových profilů a proměření skutečného tvaru, ověření korozních úbytků	1	hod	1500	1500	0	0	0	0	0	0	0	
74	Stanovení pevnostních charakteristik oceli ocelové konstrukce destruktivní včetně odběru vzorku - odběr, výroba zkusébního vzorku, tahová zkouška za pokojové teploty	1	ks	10000	10000	0	0	0	0	0	0	0	odhalení výtěžce, odběr kusu prutu, cca 1m

75	Stanovení pevnostních charakteristik oceli, spojovacích prvků - nýtů, šroubů, tvrdoměrnými metodami nedestruktivně v laboratoři vč. odběru vzorku - odběr, výroba zkušebního vzorku, tvrdoměrná zkouška	1	ks	7500	7500	0	0	0	0	0	0	0	0
76	Chemický rozbor ocelí pro posouzení složení a posouzení svařitelnosti - odběr, zkouška, vyhodnocení	1	vzorek	3000	3000	0	0	0	0	0	0	0	odhalení výtče, 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	1750	1750	0	0	0	0	0	0	0	slavní popis
78	Oslabení průřezů ocelové NK a/nebo nosných spojů korozí, provozním poškozením - zjištění stávajícího stavu vč. porovnání s DSPS, měření tloušťkoměry a ultrazvukem, porovnáni s dokumentací - posudek osobou s kvalifikací IWE, EWE dle TP 42 a TKP 19C	1	hod	1500	1500	0	0	0	0	0	0	0	měření na povrchu, případně kousek odbrůžení bruskou
79	Kontrolní měření velikosti svarů	1	hod	1250	1250	0	0	0	0	0	0	0	nedestruktivní měření na povrchu
80	Kontrola kvality svarů vizuálně a kapilární metodou	1	m	1400	1400	0	0	0	0	0	0	0	nedestruktivní měření na povrchu
81	Kontrola kvality svarů UZV metodou	1	m	2000	2000	0	0	0	0	0	0	0	nedestruktivní měření na povrchu
82	Provedení korozního měření podle MP-DEM dle TP 124 na bludné proudy	1	hod	1750	1750	0	0	0	0	0	0	0	nedestruktivní měření na povrchu
83	Další specializované činnosti - např. měření tl. patiny, tvrdost oceli, stratigrafie nátěrů, odběr vzorků nátěrů pro amylýzy atd.	1	hod	1500	1500	0	0	0	0	0	0	0	
84	Zkouška pevnosti dřeva	1	ks	1000	1000	0	0	0	0	0	0	0	
85	Zkouška pevnosti dřeva destruktivně - odběr, výroba vzorku, zkouška v tlaku	1	ks	5000	5000	0	0	0	0	0	0	0	
86	Měření teploty v konstrukci po období provádění diagnostického průzkumu (měření /měsic; vč. technického vybavení)	1	kp/měsíc	15000	15000	0	0	0	0	0	0	0	měření v průběhu diagnostiky ve vztahu na měření přebouření konstrukce
87	Ostatní blíže nespecifikované zkoušky a činnosti	1	hod	1500	1500	0	20	20	0	0	0	30000	zjištění správců inž. síti
Zpracování výstupů									0	0	0	0	
88	Pasportace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostů	1	hod	900	900	16	0	16	14400	0	0	0	
89	Projednávání výsledků, průběžné informování a kontrolní dny z průběhu průzkumu	1	hod	1000	1000	10	0	10	10000	0	0	0	
90	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry baru, zpracování protokolu z měření, vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)	1	hod	1250	1250	0	0	0	0	0	0	0	
91	Podrobné 3D skenování konstrukce s digitalizací výsledku pro účely SHP, statických výpočtů atd.	1	hod	2750	2750	0	0	0	0	0	0	0	
Další činnosti									0	0	0	0	
92	Závěrečná zpráva - vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákres do výkresů (schema poškození, prásáky atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky. Návrh doporučení opatření, oprav, sanace - 3x tištěná a 1x digitální verze	1	ních prací	0	0	0	0	0	213100	0	0	89875	
CELKEM ČÁST A									1 065 500,00	0,00	449 375,00		

ČÁST B : VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI

číslo položky	Název	počet	mj	cena za mj	Cena celkem	Množství ve Smlouvě	Rozdíl množství	Množství celkem	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	technická specifikace
1	Přepočet zatížitelnosti podle diagnostického průzkumu	1	hod	1250	1250	50	0	0	62500	0	0	
CELKEM ČÁST B									62 500,00	0,00	0,00	

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	Množství ve Smlouvě	Rozdíl množství	Množství celkem	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	technická specifikace
Rozšířená prohlídka mostu s návrhem rozsahu diagnostiky												
1	most s délkou přemostění do 10 m	1	ks	20000	20000	0	0	0	0	0	0	
2	most s délkou přemostění 10 - 20 m	1	ks	30000	30000	0	0	0	0	0	0	
3	most s délkou přemostění 20 - 50 m	1	ks	40000	40000	0	0	0	0	0	0	
4	most s délkou přemostění 50 - 90 m	1	ks	50000	50000	0	0	0	0	0	0	
5	most s délkou přemostění 90 - 150 m	1	ks	70000	70000	0	0	0	0	0	0	
6	most s délkou přemostění 150 - 250 m	1	ks	100000	100000	0	0	0	0	0	0	
7	most s délkou přemostění 250 - 400 m	1	ks	150000	150000	0	0	0	0	0	0	
8	velké mosty nad 400 m a atypická řešení	1	hod	1500	1500	0	0	0	0	0	0	
9	ověření aktuálnosti a studium archivní dokumentace	1	hod	1000	1000	0	0	0	0	0	0	
CELKEM ČÁST C									0,00	0,00	0,00	

ČÁST D : DOPRAVNÍ OPATŘENÍ A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ

číslo položky	Název	počet	mj	cena za mj	Cena celkem	Množství ve Smlouvě	Rozdíl množství	Množství celkem	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	technická specifikace
Dopravní opatření DIO, DIR												
1	Dopravní opatření - lokální omezení	1	den	20000	20000	4	6	0	80000	0	120000	
2	Dopravní opatření - celkové uzavření	1	den	50000	50000	0	0	0	0	0	0	
Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro instalaci a deinstalaci měřících prvků												
3	lezení	1	hod	500	500	10	0	0	5000	0	0	
4	metody technického lezení ve výškách a nad volnou hloubkou	1	hod	2500	2500	0	0	0	0	0	0	
5	zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	1	den	17500	17500	4	2	0	70000	0	35000	
6	zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem ČH	1	den	40000	40000	0	0	0	0	0	0	
7	zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem zahraničí	1	den	60000	60000	0	0	0	0	0	0	
8	asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou	1	den	20000	20000	0	0	0	0	0	0	
9	patříčkový průzkum do 10 m hloubky	1	hod	3000	3000	0	0	0	0	0	0	
10	prohlídka konstrukce pomocí dronu s videozáznamem	1	hod	3500	3500	0	0	0	0	0	0	

CELKEM ČÁST D	155 000,00	0,00	155 000,00
---------------	------------	------	------------

REKAPITULACE	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem výsledná
ČÁST A : Diagnostický průzkum mostů - část betonové, zděné, ocelové	1 065 500,00	0,00	449 375,00	1 514 875,00
ČÁST B : Výpočet zatížitelnosti	62 500,00	0,00	0,00	62 500,00
ČÁST C : Mimořádné prohlídky mostních objektů	0,00	0,00	0,00	0,00
ČÁST D : Dopravní opatření a zpřístupnění konstrukcí	155 000,00	0,00	155 000,00	310 000,00
CELKOVÁ CENA V Kč BEZ DPH	1 283 000,00	0,00	604 375,00	1 887 375,00
CENA DPH 21%	269 430,00	0,00	126 918,75	396 348,75
CELKOVÁ CENA V Kč	1 552 430,00	0,00	731 293,75	2 283 723,75