



TSKRP00AN76L

**DODATEK č. 1
ke smlouvě o dílo**

Most, X 065, Bucharova, Bucharova přes RR, Praha 13 - běžná údržba

číslo smlouvy Objednatele: 3/20/4056/228

**I.
Smluvní strany**

1. Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

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

Bankovní spojení: PPF banka a.s.

č. ú. [REDACTED]

zastoupení: Při podpisu tohoto Dodatku je oprávněn zastupovat Objednatele v souladu s Maticí odpovědnosti na základě pověření uděleného představenstvem Ing. Josef Richtr, místopředseda představenstva.

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických:

Ing. Jan Šesták, vedoucí oddělení správy mostů, Ing. Pavel Novák - technik odd. správy mostů

dále také jako „Objednatel“

2. Zhotovitel: KV-Konstrukt Stav s.r.o.

Žitavského 496, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze sp. zn. C 200423

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

zastoupena: Petrem Mrázem DiS., jednatelem

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Petr Mráz DiS.,
- ve věcech technických: Petr Mráz DiS.
- hlavní stavbyvedoucí: Jiří Dostálek

Email pro potřeby fakturace: [REDACTED]

dále také jako „Zhotovitel“

**II.
Předmět Dodatku**

1. Smluvní strany dnešního dne uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) tento Dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo č.3/20/4056/228 ze dne 19.10.2020 (dále jen „Smlouva“).. Z výše uvedeného důvodu se smluvní strany dohodly na změně čl. IV. Smlouvy (Cena díla), a to základě skutečně provedených a odsouhlasených prací. Dále byly provedeny odpočty u položek, které nebyly realizovány.

Rozpis víceprací a méněprací je přílohou č. 1 Smlouvy.

2. Smluvní strany se dále dohodly na změně čl. V. smlouvy (Platební podmínky), jak je dále uvedeno.

III.

Změna čl. IV. Smlouvy (Cena díla)

1. Čl. IV. odst. 2. Smlouvy se v části vyčíslení ceny mění takto:

Cena dle Smlouvy bez DPH:	3.349 186,25 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 1 bez DPH:	673.568,62 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 1 bez DPH	-115.845,60 Kč
Cena celkem včetně Dodatku č. 1 bez DPH:	3 906 909,27 Kč

2. Ostatní ustanovení čl. IV. odst. 2 Smlouvy se nemění.

IV.

Změna čl. V. Smlouvy (Platební podmínky)

1. Čl. V. Smlouvy se doplňuje o nový odstavec 6 následujícího znění:

6. 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. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli fakturu elektronicky, a to výlučně e-mailem na e-mailovou adresu: **fakturace@tsk-praha.cz**. Zaslání Elektronické faktury Zhotovitelem na jinou e-mailovou adresu než uvedenou v předchozí větě je neúčinné. K odeslání Elektronické faktury je Zhotovitel povinen využít pouze e-mailovou adresu Zhotovitele 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 Zhotovitele. 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 podpisu, ve znění pozdějších předpisů, kvalifikovaný certifikát musí být vydán jedním z Ministerstvem vnitra ČR 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 Zhotovitele 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 Zhotovitel nezasílat stejnou fakturu duplicitně v listinné podobě. Zhotovitel je povinen odeslat Objednateli fakturu shora uvedeným postupem, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od vzniku jeho nároku na zaplacení Ceny.

V.
Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl.m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení tohoto Dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku 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 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 je sepsán ve 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž Objednatel i Zhotovitel obdrží po 2 vyhotoveních. V případě, že je Dodatek uzavírán elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Dodatku, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Smluvních stran.
5. Součástí tohoto Dodatku je příloha:
 - a) Příloha č. 1 – Změnový list 1
 - b) Příloha č. 2 – Krycí listy rozpočtů VCP
6. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku včetně jeho příloh, že s jeho obsahem souhlasí, že považují obsah tohoto Dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku rozhodující. Na důkaz připojují své podpisy.

V Praze dne 13. 07. 2021

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

Za: KV-Konstrukt Stav s.r.o.

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl.m. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1
70

Příloha č. 2 – Krycí listy rozpočtů VCP

VP č.1.	Vypracování nových návrhu DIO 1 a 2.
VP č.2.	Změna počtu a tvaru poklopu šachtového litinového.
VP č.3.	Změna tloušťky asfaltového betonu oproti PD.
VP č.4.	Doplnění výztuže do nově prováděné spádové vrstvy.
VP č.5.	Vypracování projektu pro úpravu SSZ v rámci nového návrhu DIO 1 a 2.
MP č.6.	Oprava stávajících kabelových chrániček.
VP č.7.	Lešení pro sanaci západní římsy a výměnu zábradlí.
VP č.8.	Oprava, úprava stavu stávajících kabelů v obou předpolí mostu.
VP č.9.	Lešení pro sanaci východní římsy
VP č.10.	Sanace východní římsy.
VP č.11.	PKO východního zábradelního svodidla.

Smlouva o dílo:			
Předmět díla:	„Bucharova, most X-065, P 13 – běžná údržba“		
Objekt:	X 065 Bucharova přes RS		
Objednavatel:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1		
Zhotovitel:	KV-Konstrukta Stav s.r.o.		
TDI:	SAFETY PRO – Ing. Marek Zukal		
Vypracoval:	Dostálek Jiří		
<p>Popis změny:</p> <p>Změna návrhů DIO 1 a 2 <i>Návrh DIO 1 a 2 vypracovaný v rámci projektové dokumentace nesplňoval požadavky PČR.</i> Změna projektu pro úpravu SSZ v rámci nového návrhu DIO 1 a 2 <i>V rámci nových požadavků PČR bylo nutné vypracovat a provést změnu projektu na SSZ.</i> Změna tloušťky asfaltového betonu oproti PD <i>Při bouracích pracích skladby konstrukce chodníku byla zjištěna odlišnost skutečnosti oproti předpokladům Technické zprávy ve vrstvě obrusné vrstvy - asfaltového betonu.</i> Změna počtu a tvaru poklopu šachtového litinového <i>Na základě skutečného stavu je v mostní kci. fyzicky uloženo 8 ks kabelových chrániček oproti předpokladům PD - 6 ks kabelových chrániček.</i> Oprava stavu stávajících kabelů v obou předpolí mostu <i>Na základě odtěžení skladby chodníku, bylo v obou předpolí mostu shledáno, že uložené kabely nejsou v kabelových chráničkách. Současně nad kabely nebyly v celé ploše položeny cihly / betonové dlaždice v rámci ochrany proti poškození. Stávající hydroizolace dobetonávky mostního závěru vykazovala degradaci.</i> Doplnění výztuže do nově prováděné spádové vrstvy <i>Na základě revize stávajícího lože pod obrubníky, bylo dohodnuto a odsouhlaseno TDI, že se provede i stabilizace spádového klínu.</i> Lešení pro sanaci západní římsy a výměnu zábradlí <i>V rámci sanace západní římsy a výměny zábradlí bylo nutné postavit lešeňovou kci / příhradový nosník.</i> Změna objemu realizace výměny kabelových chrániček <i>Na základě skutečného dobrého stavu, bude provedena pouze oprava stávajících kabelových chrániček, nebo částečná výměna kabelové chráničky.</i> Lešení pro sanaci východní římsy a provedení nového PKO zábradelního svodidla <i>V rámci sanace východní římsy a výměny zábradlí bylo nutné postavit lešeňovou kci / příhradový nosník.</i> Provedení sanace vnější strany východní římsy <i>V rámci sanace odvodňovacího žlabu, bylo zjištěno, že vnější strana východní římsy vykazuje nesoudržný beton a obnaženou výztuž.</i> Provedení PKO východního zábradelního svodidla <i>Během sanačních prací na vnitřní ploše odvodňovacím žlabu na východní straně římsy, byl zjištěn nevyhovující stav stávajícího náteru zábradelního svodidla.</i></p>			
Údaje o změně	Změnu vyvolal:	nové dopravního řešení na mostě (požadavky na jiné DIO PČR), rozdíl mezi VV a skutečností, rozdíl mezi skutečným stavem mostu a předpokladu PD	
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	Změna řešení s navýšením ceny	X
		Změna řešení se snížením ceny	
		Úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
	Způsob projekčního řešení změny:		
	(zaškrtnout)	Zápis do záznamu o provádění prací	X
Dodatek k PD (změna RDS)		X	
Dokumentace skutečného provedení		X	
jiné			
Údaje o ceně	Ocenění změny vypracoval:	Dostálek Jiří	
	Náklady na změnu bez DPH:		557.723,02- Kč.
	DPH sazba:	21 %	117.132,12- Kč.
	Náklady na změnu vč. DPH		674.855,14- Kč.

Bucharova, most X-065, Praha 13 – běžná údržba

POPIS ZMĚN

- Změna návrhů DIO 1 a 2. Návrh DIO 1 a 2 vypracovaný v rámci projektové dokumentace nesplňoval požadavky PČR. Tímto musely být návrhy DIO 1 a 2 přepracovány a upraveny tak, aby byla akceptovány ze strany PČR. **VP č.1.**
- Změna projektu pro úpravu SSZ v rámci nového návrhu DIO 1 a 2. V rámci nových požadavků PČR bylo nutné vypracovat a provést změnu projektu na SSZ. Současně muselo být v rámci DIO 1 a 2 správcem SSZ, společností ELTODO nutná úprava software dotčené SSZ. **VP č.5.**
- Změna tloušťky asfaltového betonu oproti PD. Při bouracích pracích skladby konstrukce chodníku byla zjištěna odlišnost skutečnosti oproti předpokladům Technické zprávy ve vrstvě obrusné vrstvy - asfaltového betonu, která vykazovala v ploše cca. 30 % tloušťku 40 – 60 mm., oproti předpokladu celé plochy v tloušťce 40 mm. **VP č. 3.**
- Změna počtu a tvaru poklopu šachtového litinového. Na základě skutečného stavu je v mostní kci. oproti předpokladům PD uloženo 6 ks. kabelových chrániček, ale fyzicky 8 ks. kabelových chrániček. Na základě této skutečnosti došlo ke změně tvaru a počtu litinového šachtového poklopu. Oproti 2 ks. DN 600 bude osazeno 4 ks. 600x600 mm. **VP č. 2.**
- Oprava stavu stávajících kabelů v obou předpolí mostu. Na základě odtěžení skladby chodníku bylo v obou předpolí mostu shledáno, že uložené kabely nejsou v kabelových chráničkách. Současně nad kabely nebyly v celé ploše položeny cihly / betonové dlaždice v rámci ochrany proti poškození. Stávající hydroizolace dobetonávky mostního závěru vykazovala degradaci. Bude provedena oprava hydroizolace dobetonávky mostního závěru, doplnění kabelových chrániček, nad trasami kabeláže bude položena betonová dlažba jako ochrana proti poškození. **VP č. 8.**
- Doplnění výztuže do nově prováděné spádové vrstvy. Na základě revize stávajícího lože pod obrubníky, bylo dohodnuto a odsouhlaseno TDI, že se v rámci stabilizace spádového klínu provede navrtání trnů a jejich osazení na chemickou kotvu (osově 300 mm.) Na tyto trny bude navázána armovací síť. Současně u dobetonávky mostního závěru u západní konzoly nad jižní opěrou bude proveden z plastbetonu náběhový spádový klín do odvodňovací trubičky. **VP č. 4.**
- Lešení pro sanaci západní římsy a výměnu zábradlí. V rámci sanace západní římsy a výměny zábradlí bylo zjištěno, že je nutné postavit lešeňovou kci. / příhradový nosník pro zajištění přístupu ke konstrukci a pro zajištění bezpečnosti provozu a osob. **VP č. 7.**
- Změna objemu realizace výměny kabelových chrániček. Na základě skutečného stavu, byla provedena pouze oprava stávajících kabelových chrániček, nebo částečná výměna kabelové chráničky. **MP č. 6.**
- Lešení pro sanaci východní římsy. V rámci sanace východní římsy a provedení nové protikorozní ochrany bylo zjištěno, že je nutné postavit lešeňovou kci. / příhradový nosník pro zajištění přístupu ke konstrukci a pro zajištění bezpečnosti provozu a osob. **VP č. 9.**
- Provedení sanace vnější strany východní římsy. V rámci sanace odvodňovacího žlabu, bylo zjištěno, že vnější strana východní římsy vykazuje nesoudržný beton a obnaženou výztuž. Obnažená výztuž se nacházela i v prolukách mezi betonovou římsou v úrovni vozovky. Byla provedena reprofilace a sanace vnější strany východní římsy, obnažená výztuž byla očištěna a ošetřena proti korozi. **VP č. 10.**
- Provedení PKO východního zábradelního svodidla. Během sanačních prací na vnitřní ploše odvodňovacím žlabu na východní straně římsy byl zjištěn celkově nevyhovující stav stávajícího nátěru zábradelního svodidla, který již neplnil svoji funkci. Na základě této skutečnosti byla na zábradelním svodidle východní římsy provedena nová protikorozní ochrana. **VP č. 11.**

Bucharova, most X-065, Praha 13 – běžná údržba

KALKULACE

Č.	Položka		Cena bez DPH	DPH 21 %	Celkem
VP č.1.	Vypracování nových návrhu DIO 1 a 2.	KPL..	16.500,00- Kč.	3.465,00- Kč.	19.965,00- Kč.
VP č.2.	Změna počtu a tvaru poklopu šachtového litinového.	KPL.	10.610,40- Kč.	2.228,18- Kč.	12.838,58- Kč.
VP č.3.	Změna tloušťky asfaltového betonu oproti PD.	KPL.	5.948,40- Kč.	1.249,16- Kč.	7.197,56- Kč.
VP č.4.	Doplnění výztuže do nově prováděné spádové vrstvy.	KPL.	77.127,00- Kč.	16.196,67- Kč.	93.323,67- Kč.
VP č.5.	Vypracování projektu pro úpravu SSZ v rámci nového návrhu DIO 1 a 2.	KPL.	126.449,40- Kč.	26.554,37- Kč.	153.003,77- Kč.
MP č.6.	Oprava stávajících kabelových chrániček.	KPL.	-115.845,60- Kč.	-24.327,58- Kč.	-140.173,18- Kč.
VP č.7.	Lešení pro sanaci západní římsy a výměnu zábradlí.	KPL.	142.197,95- Kč.	29.861,57- Kč.	172.059,52- Kč.
VP č.8.	Oprava, úprava stavu stávajících kabelů v obou předpolí mostu.	KPL.	66.313,54- Kč.	13.925,84- Kč.	80.239,38- Kč.
VP č.9.	Lešení pro sanaci východní římsy a provedení PKO zábradelního svodidla.	KPL.	112.911,20- Kč.	23.711,35- Kč.	136.622,55- Kč.
VP č.10.	Sanace východní římsy.	KPL.	75.260,36- Kč.	15.804,68- Kč.	91.065,04- Kč.
VP č.11.	PKO východního zábradelního svodidla.	KPL.	40.250,37- Kč.	8.452,58- Kč.	48.702,95- Kč.
			557.723,02- Kč.	117.121,83- Kč.	674.844,85- Kč.

	Termín realizace změny:	29.03.2021 – 11.07 2021
	Vliv změny na termín dokončení díla:	není
Odsouhlasení změn	Změnu odsouhlasil:	Datum:
	Petr Mráz (za zhotovitele)	11.6.2021
	Ing. Marek Zuka (za TDS)	11.6.2021
	Ing. Eva Pohřídálová (autorský dozor)	10.6.2021
	Ing. Pavel Novák (za objednatele)	11.6.2021
přílohy	Přílohy: Popis změn, Kalkulace, Kalkulace vícepráci a méněpráce.	

