



TSKRP00AMR7X

## DODATEK č. 1

k dílčí smlouvě uzavřené na základě Rámcové dohody na stavební a běžnou údržbu mostů č. 9/21/4056/027; akce: „Lávka X702, NN4143, Lávka ČM terminál BUS, P14 – stavební údržba II. etapa“

číslo smlouvy objednatele: 3/22/4056/041

číslo smlouvy zhotovitele: 29X/2021

## I.

## Smluvní strany

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

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

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

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

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

zastoupení: Při podpisu tohoto dodatku k dílčí Smlouvě je oprávněn zastupovat Objednatele na základě zmocnění uděleného představenstvem, Ing. Josef Richtr, místopředseda představenstva.

(dále také jako „**Objednatel**“)

a

**Údržba mostů – FIRESTA + SUPER-KRETE**

se sídlem Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno

účastníci společnosti:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. (správce společnosti)

se sídlem Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno

IČO: 25317628

DIČ: CZ25317628

zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, spis. zn. B, 2144

bankovní spojení: 2102043465/2700

zastoupena: Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

SUPER-KRETE CZECH s.r.o. (společník)

se sídlem Nupaky 494, 251 01 Říčany u Prahy

IČO: 25692810

DIČ: CZ25692810

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, spis. zn. C, 61708

bankovní spojení: 7317660287/0100

zastoupena: Ing. Martinem Smekalem, jednatelem

(dále také jako „**Zhotovitel**“)

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

## II. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany dnešního dne uzavírají tento dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 22.3.2022 na akci: **Lávka X702, NN4143, Lávka ČM terminál BUS, P14 – stavební údržba II. etapa** - dílčí smlouva k Rámcové dohodě na stavební a běžnou údržbu mostů č. 9/21/4056/027 (dále jen „Smlouva“).
2. Předmětem tohoto Dodatku je nepodstatná změna závazku ve smyslu § 222 odst. 4 a odst. 5, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“). Jedná se o nezbytné a nepředvídatelné dodatečné stavební 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. Zároveň se jedná i o snížení objemu realizace některých položek zahrnutých v části díla.
3. Smluvní strany se dohodly na změně ceny za dílo v části Smlouvy „Lávka X702, NN4143, Lávka ČM terminál BUS, P14 – stavební údržba II. etapa“ tak, jak uvedeno v příloze č. 1 Dodatku - Rozpočet. Změnové listy jsou uvedeny v Přílohách č. 2 a 3 Dodatku.

## III. Změna přílohy č. 1 Smlouvy (Rozpočet)

1. Celková cena díla dle přílohy č. 1 Smlouvy se mění takto:

Původní cena dle Smlouvy bez DPH: 19 349 124,93 Kč

a) Změny dle Dodatku dle § 222 odst. 4 ZZVZ:

Vícepráce dle § 222 odst. 4 ZZVZ bez DPH: 1 407 110,83 Kč

Méněpráce dle § 222 odst. 4 ZZVZ bez DPH: - 1 412 490,91 Kč

Součet hodnot změn dle § 222 odst. 4 ZZVZ je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze Smlouvy.

b) Změny dle Dodatku dle § 222 odst. 5 ZZVZ:

Vícepráce dle § 222 odst. 5 bez DPH: 5 977 928,25 Kč

Méněpráce dle § 222 odst. 5 bez DPH: - 3 516 509,55 Kč

**Cena celkem dle Smlouvy vč. Dodatku bez DPH: 21 805 163,55 Kč**

2. Součet hodnot změn dle Dodatku dle § 222 odst. 4 ZZVZ je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze Smlouvy. Celková hodnota změn závazku dle Dodatku dle § 222 odst. 5 zákona ZZVZ nepřekročí 50% původní hodnoty závazku ze Smlouvy, zároveň celkový cenový nárůst související se změnami dle § 222 odst. 5 ZZVZ nepřesáhne 30% původní hodnoty závazku ze Smlouvy.

#### IV. 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.
2. 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. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv dle zákona o registru smluv.
6. Součástí tohoto Dodatku je příloha:
  - a) Příloha č. 1 - Rozpočet
  - b) Příloha č. 2 – Změnový list pro změny dle § 222 odst. 4 ZZVZ
  - c) Příloha č. 3 – Změnový list pro změny dle § 222 odst. 5 ZZVZ
7. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku včetně jeho přílohy, 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

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

**Ing. Josef Richtr** Digitálně podepsal  
Ing. Josef Richtr  
Datum: 2022.09.29  
13:18:00 +02'00'

Ing. Josef Richtr  
místopředseda představenstva

V Brně dne

Za společníky sdružené ve společnost  
**Údržba mostů – FIRESTA + SUPER-KRETE:**

**Ing. Pavel Borek** Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Borek  
Datum: 2022.09.16  
10:48:21 +02'00'

.....  
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.  
Ing. Pavel Borek, člen představenstva

	T	1 830,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
	T	6 100,00	0,00	0,00		0,00	12,76	77 836,00 77
vice								
PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	3 660,00	0,00	0,00		0,00	1,00	3 660,00 3
atických uhlovodíků a zatřídění dle vyhlášky č. ii								
ODSTRANĚNÍ ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCE pro provádění prací	KPL	170 800,00	0,00	0,00		0,00	1,00	170 800,00 170
PRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán BOZP	KPL	30 500,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
ACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán BOZP	KPL	30 500,00				0,00	1,00	30 500,00 30
PRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	30 500,00	0,00	0,00		0,00	1,00	30 500,00 30
eslení schémat)								
PRACOVÁNÍ RDS	KPL	36 000,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
ACOVÁNÍ RDS	KPL	48 800,00				0,00	1,00	48 800,00 48
MENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ VNI MOSTNÍ PROHLÍDKA	KPL	12 200,00	0,00	0,00		0,00	1,00	12 200,00 12
ičení oprav	KUS	10 980,00	0,00	0,00		0,00	1,00	10 980,00 10
ZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	219 600,00	0,00	0,00		0,00	1,00	219 600,00 219
				13 049,74		0,00		0,00
PAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	536,47	11,52	6 180,13		0,00		0,00
lace 0,8*1,2*(4,0+4,0+2,0+2,0)=11,520 [A]								
ŠYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	252,19	10,44	2 632,86		0,00		0,00
40 [A]								
ŠYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	191,05	11,52	2 200,90		0,00		0,00
lace 0,8*1,2*(4,0+4,0+2,0+2,0)=11,520 [A]								
Ů Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 885,05	1,08	2 035,85		0,00		0,00
lace (4,0+4,0+2,0+2,0)*0,3*0,3=1,080 [A]								
				714 198,50		0,00		0,00 0,00
ROPIIL NA POVR TR III A IV D DO 200MM	M	3 209,67	7,20	23 109,62		0,00		0,00
ilace								
ENIM BETONÁRSKÉ VYZTUŽE D DO 16MM DO	KUS	550,23	1 256,00	691 088,88		0,00		0,00
138,600 [A]								
)*0,7*6=1 056,888 [B]								
šku								
)*								
				1 371 719,93		0,00		0,00 0,00
KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	18 627,57	66,87	1 245 625,61		0,00		0,00
)*0,3*0,3=11,081 [A]								
)*0,3*0,3=11,567 [B]								
)*+50,5)*0,3*0,7=34,293 [C]								
5,930 [D]								
,3*40=3,000 [E]								
[F]								
KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	38 210,40	3,30	126 094,32		0,00		0,00
)*+50,5)*0,7=114,310 [A]								
00 [B]								
)*0,7=176,148 [C]								
šku								
E]								
n2								
1,304 [F]								
plně otvorů				3 186 465,50		-1 655 276,75		0,00 -1 655 27
SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST	M2	1 514,28	500,00	757 140,00	-250,00	-378 570,00		0,00 -378
SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST	M2	2 888,70	250,00	722 175,00	-125,00	-361 087,50		0,00 -361
ŮCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM	M2	3 921,53	150,00	588 229,50	-75,00	-294 114,75		0,00 -294
STÁRYM A NOVÝM BETONEM	M2	1 105,37	900,00	994 833,00	-450,00	-497 416,50		0,00 -497



s výhradním souhlasem TDI

PLOŠNÁ PŘIMOPOCHOZÍ TL. 8 MM	M2	1 615,68	1 020,600	1 648 963,01		0,00		0,00	
s výhradním souhlasem TDI									
části									
CH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM	M	432,22	346,500	149 764,23		0,00		0,00	
) [A]									
) [B]									
CH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM	M	650,88	11,700	7 615,30		0,00		0,00	
CH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 300 MM	M	1 526,40	6,000	9 158,40		0,00		0,00	
řP S1 (OS-A)	M2	413,58	0	0,00		0,00	3 402,27	1 407 110,83	1 407
řaných ploch									
s výhradním souhlasem TDI									
strukce									
řM, MONTÁŽ, PŘESUNY, DEMONTÁŽ)	KPL	260 000	0	0,00		0,00	1	260 000,00	260
řODU DN 200MM NA ZÁVĚSECH	M	427,00	0	0,00		0,00	346,5	147 955,50	147
o podélného sklonu									

### Změnový list pro změny dle § 222 odst. (4) ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby: Lávka X702, NN4143, Lávka ČM terminál BUS, P14 – stavební údržba II. etapa

Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:

Číslo ZBV:

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Lávka X702, NN4143, Lávka ČM terminál BUS, P14 – stavební údržba II. etapa

-/1

1

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 22.03.2022:

Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 770/8, Staré Město, 110 00 Praha

Zhotovitel: Údržba mostů – FIRESTA + SUPER-KRETE, Mlýnská 68, 602 00 Brno

Přílohy změnového listu:

- (a) Rozpis ocenění změn položek,
- (b) Přehled změn stavby
- (c) Vyjádření TDS
- (d) Vyjádření AD

Paré č.

Příjemce

1

Zadavatel

2

Dodavatel

[doplnit dle potřeby]

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Vzhledem k tomu, že se neprováděly sanace v takové ploše, jako bylo uvažováno v PDPS, nedošlo by k celkovému sjednocení betonových ploch lávek. Zhotovitel na základě tohoto zjištění navrhl provést sjednocovací nátěr betonových konstrukcí. Součástí toho bylo také částečné zbroušení plochy, kvůli čemuž nebylo třeba provádět očištění betonu tlakovou vodou v rozsahu předpokládaném PDPS.

**Zdůvodnění pro zařazení do § 222 odst (4) ZZVZ:** Uvedená změna vznikla na základě návrhu Zhotovitele na sjednocení betonových ploch lávky. Jedná se o návrh Zhotovitele, se kterým Objednatel souhlasí v rámci tohoto ZBV.

Údaje v Kč bez DPH:

Rekapitulace dopadu Změny na cenu Stavby:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn celkem
	-1 412 490, 91 Kč	1 407 110,83 Kč	-5 380,08 Kč

**Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:**

Technický dozor stavebníka

Jméno

Ing. Miroslav Blažek

datum

podpis

Ing. Miroslav Blažek  
Právní předpis  
 Ministerstvo  
 Datum: 2022.08.29  
 11.23.01 + 07.00

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

### Změnový list pro změny dle § 222 odst. (5) ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby: Lávka X702, NN4143, Lávka ČM terminál BUS, P14 – stavební údržba II. etapa	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	Číslo ZBV:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Lávka X702, NN4143, Lávka ČM terminál BUS, P14 – stavební údržba II. etapa	-/1	1

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 22.03.2022:  
 Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 770/8, Staré Město, 110 00 Praha  
 Zhotovitel: Údržba mostů – FIRESTA + SUPER-KRETE, Mlýnská 5B, 602 00 Brno

Přílohy změnového listu:  (a) Rozpis ocenění změn položek, (b) Přehled změn stavby (c) Vyjádření TDS (d) Vyjádření AD (e) Kalkulace pol.č. 200, včetně podkladů	Paré č.	Příjemce
	1	Zadavatel
	2	Dodavatel

Iniciátor změny: Zhotovitel

#### Popis a zdůvodnění Změny:

- Při realizační přípravě bylo zjištěno, že v soupisu prací zcela chyběly položky řady 0 – což odpovídá položkám prací 0-37 a 200. Tyto položky nebyly součástí soupisu prací, ačkoliv je jejich realizace zcela nezbytná k provedení díla. Jedná se o položky poplatků za skládky, zkušební práce, vypracování dokumentací a celkového provedení zařízení staveniště, bez čehož by nebylo možné jednat dílo provádět a v případě vypracování dokumentace skutečného provedení předání stavby Objednateli. Jedná se o položky 1 – 37 a 200.
- V PDPS bylo uvažováno s provedením velkého množství reprofilyce a injektáže trhlin na vodorovných plochách, a to na základě vizuální prohlídky. Při započítání realizačních prací byl proveden plošný průzkum vodorovných ploch a bylo zjištěno, že se jedná pouze o lokální odpad částí konstrukce, nikoliv velké množství poškození ploch, jak bylo předpokládáno v PDPS. Předpoklad PDPS byl pravděpodobně zkreslen masivním zatékáním do konstrukce z vrchní strany a značnými výluky na spodní straně nosné konstrukce. Z tohoto důvodu tímto ZBV dochází k odpočtu částí navržených sanací a celkovému odpočtu injektáže trhlin. Tyto práce je nezbytné odečíst, protože jejich provádění nebylo možné. Jedná se o položky 107 – 195.
- V soupisu prací bylo uvažováno s provedením montáže odvodnění v počtu 24 KS, což bylo v rozporu se skutečností, kde se na lávce vyskytuje 26 KS odvodnění. Skutečný stav respektovala i výkresová dokumentace PDPS. V rámci provádění prací tak bylo nezbytné provést odvodnění v počtu 26 KS. Tímto ZBV tak dochází k nezbytnému narovnání rozporu mezi PDPS a soupisem prací. Jedná se o položky 171 a 172.
- V PDPS nebyla navržena oprava mostních závěrů. Při realizaci bylo zjištěno, že právě tímto detailem do konstrukce zatéká voda, protože se beton v okolí MZ rozpadá z důvodu dlouholetého zatékání, kvalitou použitého betonu a lokálním nevhodným sklonem. Vzhledem k tomu, že je součástí předmětu plnění také zamezení zatékání do objektu, bylo nezbytné doplnit práce spočívající ve vybourání původní MZ a umístění nových do správné výšky, včetně obetonování a došlo k zajištění voděodolnosti tohoto detailu.

**Zdůvodnění pro zařazení do § 222 odst (5) ZZVZ:** Uvedené změny jsou vyvolané nezbytností jejich provedení k zajištění splnění předmětu plnění, kterým je oprava lávky X702, zamezení zatékání do objektu, výměna mostního svršku, vybavení a další úpravy.

Údaje v Kč bez DPH:

Rekapitulace dopadu Změny na cenu Stavby:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn celkem
	-3 516 509,55 Kč	5 977 928,25 Kč	2 461 418,70 Kč



Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Technický dozor stavebníka

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, doloženy a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.

Číslo paré: