



TSKRP00AMSQ3

**DODATEK č. 2**

k dílčí smlouvě, uzavřené na základě Rámcové dohody na stavební a běžnou údržbu mostů č. 9/21/4056/027; akce: „Most, B036, Novopetrovická, Milíčovský potok, Praha 15 – stavební údržba objektu“

číslo smlouvy objednatele: 3/21/4056/059

číslo smlouvy zhotovitele: 29I/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

zastoupena: Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. 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. 2 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 27.7.2021 na akci: **B036, Novopetrovická, Milíčovský potok, Praha 15 – stavební údržba objektu** - dílčí smlouva k Rámcové dohodě na stavební a běžnou údržbu mostů č. 9/21/4056/027 (dále jen „Smlouva“).
2. Předmětem tohoto Dodatku je změna závazku ve smyslu § 222 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. 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 a o nerealizování části položek zahrnutých v části díla u „**B036, Novopetrovická, Milíčovský potok, Praha 15 – stavební údržba objektu**“.
3. Změna reaguje na stav objektu a řeší změny vyvolané tímto stavem. Po odkrytí konstrukčních vrstev vozovky a odtěžení předpolí mostu bylo zjištěno, že segmenty IZM jsou vůči sobě nestabilní a bylo proto v rámci příslušné projektové dokumentace navrženo provedení sprážená desky a zmonolitnění prefabrikátů. Tato změna byla projednána na KD stavby dne 3.5. 2022. Následně byly provedeny změny RDS. Dále po odstranění nánosů v korytě potoka bylo zjištěno, že niveleta koryta je v jiné výšce než byl předpoklad v PDPS. Skladba koryta musí být změněna, nebude provedeno dláždění z kamene - viz zápis z KD stavby dne 28.6.2022. Po převedení dopravy na 2. etapu došlo k poškození obrusné vrstvy vozovky první poloviny vlivem částečného pojíždění nezpevněné krajnice nákladní dopravou. Z tohoto důvodu je nutno provést novou obrusnou vrstvu při realizaci vozovky v druhé etapě. Také změna upravuje položku na DIO podle skutečnosti a v souladu s vydaným Rozhodnutím o povolení zvláštního užívání místní komunikace I. třídy v Praze č.j. MHMP-1082962/2022/O4/Ku ze dne 27.6. 2022 (úpravy provozu). Skutečná délka realizace stavby je 135 dní a byl pro 2. etapu stavby použit třicestný semafor pro zajištění plynulosti provozu podle požadavku MHMP, Odboru pozemních komunikací a drah, oddělení silničního správního úřadu. Dále bylo po jednání na stavbě se správcem toku, kterým je MHMP, Odbor ochrany prostředí rozhodnuto, že bude provedena na místě výtoku Milíčovského potoka kamenná rovnanina z masivních kamenů místo původně navrženého kamenného dláždění.
4. Smluvní strany se tímto dohodly na změně ceny za dílo „**B036, Novopetrovická, Milíčovský potok, Praha 15 – stavební údržba objektu**“ tak, jak uvedeno v příloze č. 1 Dodatku. Její součástí je i Změnový list č. 2.
5. Dále se s ohledem na výše uvedené smluvní strany dohodly na změně čl. 2 Smlouvy (Předmět dílčí smlouvy), jak dále uvedeno.

## III. Změna čl. 2 Smlouvy (Předmět dílčí smlouvy)

1. Čl. 2 odst. 2.3 Smlouvy, se mění takto:

2.3 Zhotovitel se zavazuje dokončit provádění Prací ve lhůtě do 30.9.2022 („Doba realizace“), přičemž Zhotovitel je oprávněn zahájit poskytování Prací 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 pěti kalendářních dnů ode dne uveřejnění.

#### IV.

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

1. Celková cena díla dle přílohy č. 2 Smlouvy se mění takto:

Původní cena díla dle SOD bez DPH:	5 976 173,88 Kč
Méněpráce u B036 dle Dodatku č. 2 bez DPH:	- 69 054,76 Kč
Vícepráce u B036 dle Dodatku č. 2 bez DPH:	856 112,31 Kč
Cena díla vč. Dodatku č. 2 bez DPH:	6 763 231,43 Kč

2. Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle Dodatku č. 2 dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek nepřekročí 50% původní hodnoty závazku ze smlouvy a zároveň nepřekročí celkový cenový nárůst 30% původní hodnoty závazku.

#### V.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení této 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 dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
6. Součástí tohoto Dodatku je příloha:
  - a) Příloha č. 1 – Změnový list č. 2 s přílohami, B036, Novopetrovická, Milíčovský potok, Praha 15 – stavební údržba objektu s cenovou kalkulací (dle dodatku č. 2 Smlouvy)

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

V Brně dne

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

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

**Ing. Josef  
Richtr**

Digitálně podepsal Ing.  
Josef Richtr  
Datum: 2022.09.26  
16:42:37 +02'00'

.....  
Ing. Josef Richtr  
místopředseda představenstva

**Ing. Pavel  
Borek**

Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Borek  
Datum: 2022.09.15  
14:28:43 +02'00'

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

Smlouva o dílo	3/21/4056/059		
Předmět díla:	Most, B036, Novopetrovická - Milíčovský potok, Praha 15 - stavební údržba objektu		
Objekt:	Stavební údržba mostu		
Objednatel:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s., Veletřní 1623/24, 170 00 Praha 7		
Zhotovitel:	Údržba mostů – FIRESTA + SUPER-KRETE, se sídlem Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno		
TDI:	Ing. Pavel Novák		
Vypracoval:	Ing. Martin Smekal, SUPER-KRETE CZECH s.r.o.		
<b>Popis změny:</b>			
<p>Změna reaguje na stav objektu a řeší změny vyvolané tímto stavem. Po odkrytí konstrukčních vrstev vozovky a odtěžení předpolí mostu bylo zjištěno, že segmenty IZM jsou vůči sobě nestabilní a bylo projektantem navrženo provedení sprážené desky a zmonolitnění prefabrikátů. Tato změna byla projednána na KD stavby dne 3.5. 2022. Následně projektant stavby provedl změny RDS - viz vyjádření projektanta RDS č.1 ze dne 30.5.2022. Dále po odstranění nánosů v korytě potoka bylo zjištěno, že niveleta koryta je v jiné výšce než byl předpoklad v PDPS. Skladba koryta musí být změněna, nebude provedeno dláždění z kamene - viz zápis z KD stavby dne 28.6. 2022. Po převedení dopravy na 2.etapu dochází k poškození obrusné vrstvy vozovky první poloviny vlivem částečného pojiždění nebezpečné krajnice nákladní dopravou. Investor souhlasí s provedením nové obrusné vrstvy při realizaci vozovky v druhé etapě. Také změna upravuje položku na DIO podle skutečnosti a v souladu s vydaným Rozhodnutím o povolení zvláštního užívání místní komunikace I.třídy v Praze č.j. MHMP-1082962/2022/O4/Ku ze dne 27.6. 2022 úpravy provozu. Skutečná délka realizace stavby je 135 dní a byl pro 2.etapu stavby použit třicetý semafor pro zajištění plynulosti provozu podle požadavku MHMP, Odboru pozemních komunikací a drah, oddělení silničního správního úřadu. Dále bylo po jednání na stavbě se správcem toku, kterým je MHMP, Odbor ochrany prostředí rozhodnuto, že bude provedena na místě výtoku Milíčovského potoka kamenná rovnánina z masivních kamenů místo původně navrženého kamenného dláždění.</p>			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Zhotovitel	
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	změna řešení s navýšením ceny	X
		změna řešení se snížením ceny	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		změna termínu dokončení stavby	
údaje o změně	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do	
		dodatek k PD	
		dokumentace skut.provedení	
		jiné (RDS)	X
údaje o ceně	Ocenění změny vypracoval:	Ing. Martin Smekal, SUPER-KRETE CZECH s.r.o.	
	Měměpráce celkem	-	69 054,76 Kč
	Vícepráce celkem		856 112,31 Kč
	Změnový list bez DPH celkem		787 057,55 Kč
	DPH celkem		165 282,09 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH		952 339,64 Kč
termíny	Termín realizace změny:	do 31.8. 2022	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	ne	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
přílohy	Přílohy: Popis změn, kalkulace, zápisy z KD stavby, vyjádření projektanta RDS, fotodokumentace		

## Most, B036, Novopetrovická - Milíčovský potok, Praha 15 - stavební údržba objektu

## POPIS ZMĚN

Změna reaguje na stav objektu a řeší změny vyvolané tímto stavem. Po odkrytí konstrukčních vrstev vozovky a odtěžení předpolí mostu bylo zjištěno, že segmenty IZM jsou vůči sobě nestabilní a bylo projektantem navrženo provedení sprážené desky a zmonolitnění prefabrikátů. Tato změna byla projednána na KD stavby dne 3.5. 2022. Následně projektant stavby provedl změny RDS - viz vyjádření projektanta RDS č.1 ze dne 30.5.2022. Dále po odstranění nánosů v korytě potoka bylo zjištěno, že niveleta koryta je v jiné výšce než byl předpoklad v PDPS. Skladba koryta musí být změněna, nebude provedeno dláždění z kamene - viz zápis z KD stavby dne 28.6. 2022. Po převedení dopravy na 2.etapu dochází k poškození obrusné vrstvy vozovky první poloviny vlivem částečného pojiždění nezpevněné krajnice nákladní dopravou. Investor souhlasí s provedením nové obrusné vrstvy při realizaci vozovky v druhé etapě. Také změna upravuje položku na DIO podle skutečnosti a v souladu s vydaným Rozhodnutím o povolení zvláštního užívání místní komunikace I.třídy v Praze č.j. MHMP-1082962/2022/O4/Ku ze dne 27.6. 2022 úpravy provozu. Skutečná délka realizace stavby je 135 dní a byl pro 2.etapu stavby použit třícestný semafor pro zajištění plynulosti provozu podle požadavku MHMP, Odboru pozemních komunikací a drah, oddělení silničního správního úřadu. Dále bylo po jednání na stavbě se správcem toku, kterým je MHMP, Odbor ochrany prostředí rozhodnuto, že bude provedena na místě výtoku Milíčovského potoka kamenná rovnánina z masivních kamenů místo původně navrženého kamenného dláždění.

## Kalkulace

Změnový list

2

Strana kalkulace

1

Akce: Most, B036, Novopetrovická - Milíčovský potok, Praha 15

### CELKOVÁ REKAPITULACE

1	Méněpráce celkem	-69 054,76 Kč
2	Vícepráce celkem	856 112,31 Kč
	Změnový list celkem	787 057,55 Kč





Akce: Most, B036, Novopetrovická - Milíčovský potok, Praha 15

## KALKULACE VÍCEPRACÍ

č.	Položka	Mj	množství	cena/Mj	Celkem
6	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,92	700,52	7 649,68
9	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	2,38	120 780,00	287 456,40
41	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	4,550	4 348,08	19 783,76
62	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	192,00	579,74	111 310,08
73	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	7,910	19 626,75	155 247,59
74	VÝZTUŽ MOSTNÍCH DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,590	38 210,40	22 544,14
97	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	91,000	144,94	13 189,54
99	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	91,000	1 147,41	104 414,31
115	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MÁLTOU	M2	36,000	1 014,55	36 523,80
163	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2	M	108,800	682,41	74 246,21
N 201	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	7,700	3 084,00	23 746,80
					0,00
					0,00
					0,00
Změnový list - vícepráce celkem Kč bez DPH					856 112,31