



TSKRP005KYRV

**Dodatek č. 2
ke smlouvě o dílo**

„K Barrandovu, 15. Etapa most X 034, Praha 5, č. akce 999612/15“
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský
zákoník“)

číslo smlouvy objednatele: A/3/18/4220/055

číslo smlouvy zhotovitele: SDI/ZOGK/841/TC/ZO/2018/009

**I.
Smluvní strany**

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

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

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

zastoupená: Mgr. Jozefem Sinčákem, MBA, generálním ředitelem a předsedou
představenstva

Prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D., místopředsedou představenstva

PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

příčemž při podpisu Smlouvy a veškerých jejích Dodatků jsou oprávněni zastupovat Objednatele dva
členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou
představenstva.

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech technických: Ing. Jiří Mayer, ředitel investičního úseku

Petr Kalous, vedoucí oddělení přípravy a realizace investic

Ing. Lenka Zach, technik přípravy a realizace investic

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČO: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 7634

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

č. ú.: 1807842/0800

zastoupena: Ing. Irenou Sedmíkovou, ekonomickým vedoucím oblasti Mosty, na
základě zmocnění ze dne 25.11.2019,

a Ing. Tomášem Ptáčkem, vedoucím obchodně technického úseku oblasti Mosty, na
základě zmocnění ze dne 25.11.2019

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních:

Ing. Irena Sedmíková, ekonomický vedoucí oblasti Mosty – zmocněnec

Ing. Tomáš Ptáček, vedoucí obchodně technického úseku oblasti Mosty, zmocněnec

- ve věcech technických: Josef Nejedlík, vedoucí provozní jednotky, stavbyvedoucí

II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany dnešního dne uzavírají tento dodatek č. 2 (dále také „Dodatek“) ke smlouvě č. A/3/18/4220/055 ze dne 20.6.2018 (dále jen „Smlouva“) ve znění dodatku č. 1 ze dne 5. 11. 2019 (dále jen „Smlouva“), kterým se smluvní strany dohodly na změně ve čl. IV. Smlouvy (Cena díla), jak je níže uvedeno.

Předmětem tohoto Dodatku je nepodstatná změna závazku ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek – nezbytné a nepředvídatelné dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy, nebyly Objednateli před uzavřením Smlouvy známy a zároveň nejsou závislé na vůli Zhotovitele.

V průběhu realizace stavby byly postupně odhalovány nutné změny z důvodu objektivně nepředvídatelných okolností nezapříčiněných Zhotovitelem. Po zjištění skutečného poškození stávajících částí mostu, byly na kontrolních dnech, za přítomnosti zástupců objednatele, AD a zhotovitele, stanoveny způsoby a rozsah oprav a zaznamenány do deníku změn.

Jedná se o následující změny:

- a) Betonové vyrovnávací vrstvy pod středovými římsami
Broušení NK – obroušení NK od asfaltových nátěrů pod vyrovnávací vrstvy
Brokování vyrovnávací vrstvy – úprava povrchu pod izolační systém nebylo součástí SOD
Tyto práce nebyly součástí PD, neboť se předpokládalo, že tyto vrstvy jsou součástí nosné konstrukce. Vyrovnávací vrstvy nešlo bez destruktivních zkoušek a ověření zjistit a z tohoto důvodu nebyly součástí VV v původní Smlouvě o dílo (dále jen „SOD“) – viz zápis Deník víceprací.
- b) Vodorovné dopravní značení (VDZ) – z důvodu odstranění vozovkových vrstev pro napojení nové a stávající izolace a s tím odstranění i stávající VDZ, musí být VDZ obnoveno.
- c) Změna sloupů VO a kabelů – z důvodu požadavku správce VO při řešení RDS.
- d) Nerezový odvodňovací žlab – ukončení a převedení konglomerovaných obrubníkových žlabů přes mostní závěr do horské vpustě.
- e) Změna betonáže říms
Kotvení říms do NK
Původní betonáž říms byla počítána z římsových vozíků, ale po nevydání DIO, které bylo navrženo pro uzávěry obou rychlých pruhů, musela být řešena betonáž říms z pevné skruže na lešení.

Rozpočet víceprací a méněprací je uveden v příloze č. 1 tohoto Dodatku.

III. Změna čl. IV. Smlouvy (Cena díla)

1. Čl. IV. odst. 2 Smlouvy se mění takto:

Původní cena díla bez DPH :	58 355 764,99 Kč
DPH 21%:	12 254 710,65 Kč
Původní cena celkem včetně DPH :	70 610 475,64 Kč

Cena dle dodatku č. 1 bez DPH:	62 480 741,99 Kč
DPH 21%:	13 120 955,82 Kč
Cena dle dodatku č. 1 vč. DPH:	75 601 697, 81 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 2 bez DPH:	9 679 116,90 Kč
DPH 21%:	2 032 614,55 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 2 bez DPH:	11 711 731,45 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 2 bez DPH:	- 5 151 672,16 Kč
DPH 21%:	- 1 081 851,15 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 2 bez DPH:	- 6 233 523,31 Kč
Cena víceprací a méněprací dle dodatku č. 2 bez DPH:	4 527 444,74 Kč
DPH 21%:	950 763,40 Kč
Cena víceprací a méněprací dle dodatku č. 2 včetně DPH:	5 478 208,14 Kč
Cena celkem vč. dodatku č. 2 bez DPH:	67 008 186,73 Kč
DPH 21%:	14 071 719,22 Kč
Cena celkem vč. dodatku č. 2 vč. DPH:	81 079 905,95 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.

IV. 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. 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.
5. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku, že s jeho obsahem souhlasí, a že Dodatek uzavírají svobodně a vážně, 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.

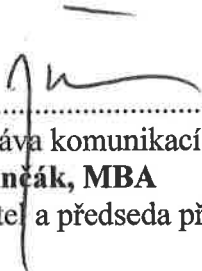
6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy:


- 1) Příloha č. 1 – Rozpočet víceprací
- 2) Příloha č. 2 - Plná moc ze dne 25.11.2019, opravňující Ing. Irenu Sedmíkovou a Ing. Tomáše Ptáčka k podpisu

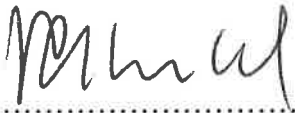
V Praze dne 04. 12. 2019


Objednatel:

Zhotovitel:


.....
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
Mgr. Jozef Sincák, MBA
generální ředitel a předseda představenstva


.....
Strabag, a.s.
Ing. Irena Sedmíková
zmocněnec


.....
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
Prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D.
místopředseda představenstva


.....
Strabag, a.s.
Ing. Tomáš Ptáček
zmocněnec

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl.m. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1
103

STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744
(235)

3 ÚPRAVY NA PŘEDPOLL ZA SPODNÍM MZ JIŽNÍ MOST

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	URS 2019
NOVÁ	Svislé a kompletní konstrukce - Jižní most					
NOVÁ	Hloubení jam nezapažených v hornině tř 3 objemu do 100 m ³	m	5,605	286,00	1 603,03	URS 2019
NOVÁ	Vodorovné příměstění do 10000 m výkopku/spaniny z hornin tř 1 až 4	m	5,605	258,00	1 446,09	URS 2019
NOVÁ	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	11,21	210,00	2 354,10	URS 2019
NOVÁ	Podkladní nebo výpňová vrstva z betonem C 12/15 tl do 100 mm	m ²	56,05	307,00	17 207,35	URS 2019
	59 x 0,95 = 56,05					
	ÚPRAVY NA PŘEDPOLL ZA SPODNÍM MZ JIŽNÍ MOST				22 610,57	

4 IZOLACE A ŘÍMSA NA VNITŘNÍ ŘÍMSE SEVERNÍ MOST

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	URS 2019
NOVÁ	IZOLACE PROTI VODĚ, VĚHKOSTI A PLYNŮM SEVERNÍ MOST					
NOVÁ	Provedení hydroizolace mostovek pryskyřicemi nátěrem s pečutí	m ²	226,12	36,40	8 230,77	URS 2019
NOVÁ	Nátěrová hmota epoxidová	KG	20,57	426,00	8 762,82	URS 2019
NOVÁ	Křemičitý písek frakce 0,1mm	T	0,045	3 950,00	177,75	URS 2019
	226,12 x 0,2					
	IZOLACE A ŘÍMSA NA VNITŘNÍ ŘÍMSE SEVERNÍ MOST				17 171,34	

5 IZOLACE A ŘÍMSA NA VNITŘNÍ ŘÍMSE JIŽNÍ MOST

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	URS 2019
NOVÁ	Vodorovné konstrukce - Jižní most					
NOVÁ	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m ²	59,25	1 210,00	71 692,50	URS 2019
NOVÁ	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m ²	59,25	1 150,00	68 137,50	URS 2019
SOD	Vodorovné konstrukce - Jižní most	KS	14,0	2 217,72	31 048,08	URS 2019
	TRUBIČKY 239 16 = 39 KS 25 KS SoD =					
NOVÁ	Provedení hydroizolace mostovek pryskyřicemi nátěrem s pečutí	m ²	373,55	36,40	13 597,22	URS 2019
NOVÁ	Nátěrová hmota epoxidová	KG	33,99	426,00	14 479,74	URS 2019
NOVÁ	Křemičitý písek frakce 0,1mm	T	0,074	3 950,00	292,30	URS 2019
	373,55 x 0,2					
	IZOLACE A ŘÍMSA NA VNITŘNÍ ŘÍMSE JIŽNÍ MOST				159 247,34	

6 VYROVNÁVKY POD ŘÍMSOU - VNITŘNÍ - SEVERNÍ MOST

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	URS 2019
NOVÁ	Svislé a kompletní konstrukce					
NOVÁ	kovta do vývrtu pro kotvení mostní římsy	KUS	300,0	610,00	183 000,00	URS 2019
NOVÁ	kotvení po 1m : 11 35+287 9+1 4= 300,65 bm = 300 ks					
NOVÁ	tyč ocelová žebřitková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	T	0,269	20 800,00	5 595,20	URS 2019
	0,269					
NOVÁ	Vodorovné konstrukce					
NOVÁ	Bedení boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m ²	60,13	721,00	43 353,73	URS 2019
	300,65 x 0,2					
NOVÁ	Bedení stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m ²	60,13	116,00	6 975,08	URS 2019
	300,65 x 0,2					
NOVÁ	Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí nad 4 kg/m ²	T	0,907	36 000,00	32 652,00	URS 2019

URS 2019 doplněna položka za materiál kotvy říms "mašle"

NOVÁ	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 45 m	T	22,42	665,00	14 909,30	VYROVNÁVKY POD ŘÍMSY	URS 2019
NOVÁ	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvešnění přesun do 1000 m	T	22,42	219,00	4 909,98	VYROVNÁVKY POD ŘÍMSY	URS 2019
						1 074 273,93		

8 VYUŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍ ŽLABU "K BARRANDOVU"

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena		
NOVÁ	R_položka	Ostatní konstrukce Vyušnění odvodňovacího žlabu "K Barrandovu"	kus	1,0	155 018,16	155 018,16	NEREZOVÝ ŽLAB VYUŠTĚNÍ	nabídka GELSO
		1 kus atypického nerez žlabu s vývody pro napojení odvodnění						

9 ZMĚNA SLOUPŮ VO DLE POŽADAVKU SPRÁVCE THMP V RÁMCI RDS VO

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena		
NOVÁ		Ostatní konstrukce Stožár stupňovitý P 12m	ks	6,0	15 905,90	95 435,40	ZMĚNA SLOUPŮ VO	nabídka VEGACOM
NOVÁ		5 KS Kabel silový s CU jádrem 1 - CYKY 4 x 25/S mm2	MJ	700,0	233,76	163 632,00	ZMĚNA SLOUPŮ VO	nabídka VEGACOM
NOVÁ		700 m CHRANIČKA VRAPOVANÁ TRUBKA TUHÁ S UV FILTREM PR 110	M	900,0	71,53	64 377,00	ZMĚNA SLOUPŮ VO	nabídka VEGACOM
		MM 900 m				323 444,40		

10 ZMĚNA KABELŮ TSK DLE POŽADAVKU SPRÁVCE ELITODO

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena		
NOVÁ		Ostatní konstrukce Kabel silový s CU jádrem - CYKY 4 x 6 mm2	M	330,0	56,76	18 730,80	ZMĚNA SÍTĚ TSK	nabídka VEGACOM
NOVÁ		330 m CHRANIČKA VRAPOVANÁ TRUBKA TUHÁ S UV FILTREM PR 50 MM	M	330,0	31,53	10 536,90	ZMĚNA SÍTĚ TSK	nabídka VEGACOM
		330 m				29 267,70		

11 VODOROVNE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena		
NOVÁ	915121111	Ostatní konstrukce Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	930,0	12,00	11 160,00	VDZ	URS 2019
NOVÁ	915221112	310,0 x 3 = 930 Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	930,0	70,70	65 193,00	VDZ	URS 2019
		310,0 x 3 = 930				76 353,00		

12 ZMĚNA BEDNĚNÍ ŘÍMSY Z VOZÍKŮ NA PODVĚŠENÉ LEŠENÍ

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena		
NOVÁ	317353121	Svislé a kompletní konstrukce Severní most Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	372,0	1 750,00	651 000,00	BEDNĚNÍ ŘÍMSY	URS 2019
NOVÁ	317353221	vnitřní ŽB římsa 301x1,2 Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	372,0	149,00	55 428,00	ODBEDNĚNÍ ŘÍMSY	URS 2019
NOVÁ	317353121	vnitřní ŽB římsa 301x1,2 Svislé a kompletní konstrukce Jižní most Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	310,0	1 750,00	542 500,00	BEDNĚNÍ ŘÍMSY	URS 2019
NOVÁ	317353221	vnitřní ŽB římsa 302x1,0 Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	310,0	149,00	46 190,00	ODBEDNĚNÍ ŘÍMSY	URS 2019
NOVÁ	421955114	Vodorovné konstrukce Bednění na mostní skruži pracovní podlažka z fošen - zřízení	m2	2 152,88	631,00	1 358 467,28	ZAVĚŠENÉ STŘEDOVÉ LEŠENÍ	URS 2019
NOVÁ	421955214	(7,73 x 239)+ (4,95 x 611,7) = 2 152,88 Bednění na mostní skruži pracovní podlažka z fošen - odstranění	m2	2 152,88	467,00	1 048 452,56	ZAVĚŠENÉ STŘEDOVÉ LEŠENÍ	URS 2019
NOVÁ	948411111	(7,73 x 239)+ (4,95 x 611,7) = 2 152,88 Ostatní konstrukce Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	641,25	448,00	287 280,00	ZAVĚŠENÉ STŘEDOVÉ LEŠENÍ	URS 2019
NOVÁ	948411211	(1,5x1,5x2)x 285 x0,5 Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	641,25	95,20	61 047,00	ZAVĚŠENÉ STŘEDOVÉ LEŠENÍ	URS 2019
		(1,5x1,5x2)x 285 x0,5						

NOVÁ	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do10m (1,5x1,5x2)x,285 x0,5x 3 měsíce	m3	1 923,75	77,20	148 513,50	URS 2019	ZAVĚŠENÉ STŘEDOVÉ LEŠENÍ
NOVÁ	948521111	Zřízení podpěrný rošt dočasny z dřevěných příhradových nosníků (7,73 x 2,39) + (4,95 x 6,17) + (2,4 x 3,00,7) = 2 874,48	m2	2 874,48	337,00	968 699,76	URS 2019	ZAVĚŠENÉ STŘEDOVÉ LEŠENÍ
NOVÁ	948521121	Odstranění podpěrný rošt dočasny z dřevěných příhradových nosníků (7,73 x 2,39) + (4,95 x 6,17) + (2,4 x 3,00,7) = 2 874,48	m2	2 874,48	285,00	819 226,80	URS 2019	ZAVĚŠENÉ STŘEDOVÉ LEŠENÍ
NOVÁ	948521129	Měsíční nájemné podpěrný rošt dočasny z dřevěných příhradových nosníků 2 874,48 m2 x 3 měsíce = 8623,44	m2	8 623,44	132,00	1 138 294,08	URS 2019	ZAVĚŠENÉ STŘEDOVÉ LEŠENÍ
NOVÁ	998212112	Přesun Hmot Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 45 m	T	103,204	665,00	68 630,66	URS 2019	ZAVĚŠENÉ STŘEDOVÉ LEŠENÍ
NOVÁ	998212191	Připlatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	T	103,204	219,00	22 601,66	URS 2019	ZAVĚŠENÉ STŘEDOVÉ LEŠENÍ
							7 216 331,32	

13 KOTVENÍ SLOUPŮ VO

Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Ostatní konstr. a práce, bourání - Severní most				
Montáž alyptických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	120,0	66,20	7 944,00
atyp kolevní stolice pro sloupy VO : 20 kg x 6 ks =120 kg	ks	6,0	2 640,00	15 840,00
KOTVENÍ SLOUPŮ VO				23 784,00

Chlamb výprava
9 879 115,90
4 527 444,74

URS 2019

kalkulace dle nabídky M-KONSTRUKCE

MĚNĚPRÁCE

Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Svislé a kompletní konstrukce Severní most				
Bednění mostních říms všech tvaru- zřízení	m2	372,0	3 499,06	1 301 657,76
vnitřní ZB římsa 310x1,2	m2	372,0	453,28	168 620,16
Bednění mostních říms všech tvaru- odstranění	m2	310,0	3 499,03	1 084 714,80
vnitřní ZB římsa 310x1,2	m2	310,0	453,28	140 516,80
Svislé a kompletní konstrukce jižní most				
Bednění mostních říms všech tvaru- zřízení	m2	310,0	3 499,03	1 084 714,80
vnitřní ZB římsa 310x1,0	m2	310,0	453,28	140 516,80
Bednění mostních říms všech tvaru- odstranění	m2	310,0	3 499,03	1 084 714,80
vnitřní ZB římsa 310x1,0	m2	310,0	453,28	140 516,80
Ostatní konstrukce				
Stožár ohraněný OSP 120-430	ks	6,0	13 104,19	78 625,14
6 ks	M	700,0	62,68	43 876,00
Kabel silový s AL jádrem 1 -AYKY 4x25/5 mm2	M	900,0	36,36	32 742,00
700 m	M	330,0	32,94	10 870,20
CHRANIČKA HLADKA TRUBKA PR 80	M	110,0	15,11	1 662,10
900 M	M	110,0	15,11	1 662,10
Ostatní konstrukce				
KABEL SDELOVACI TČEKFY 2 P, 1,0	M	330,0	32,94	10 870,20
330 M	M	110,0	15,11	1 662,10
CHRANIČKA HLADKA TRUBKA PR 80	M	110,0	15,11	1 662,10
110 M	M	110,0	15,11	1 662,10
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Severní most CHODNIKOVA				
provedení izolace proti zemi vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	900,0	11,66	10 494,00
(300X3) =900	t	0,315	58 303,04	18 365,46
lak sraťový ALP				
0,3-0,4 kg/m2, 900 x 0,00035				
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Severní most VNITŘNÍ				
provedení izolace proti zemi vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	300,0	11,66	3 498,00
(300X1) =300				

ODPOČET CHODNIKOVA ŘÍMSA

ODPOČET CHODNIKOVA ŘÍMSA

ODPOČET VNITŘNÍ ŘÍMSA

SoD	111631500	lak sáralťový ALP		t	0,105	58 303,04	6 121,82	ODPOČET VNITRNÍ ŘÍMSA
		0,3-0,4 kg/m ² 300 x 0,00035						
SoD	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodotěrně přilnavým pásem NAIP		m ²	10,5	486,42	4 867,41	ODPOČET VNITRNÍ ŘÍMSA
		300 x 1 = 300 - 289,5 = 10,5						
SoD	628331660	pás těžký asfaltový s integrovanou ochrannou vč. spojovacího pásu		m ²	11,55	174,91	2 020,21	ODPOČET VNITRNÍ ŘÍMSA
		300 x 1,1 = 330 - 318,45 = 11,55						
SoD	711112001	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. Jižní most VNITRNÍ		m ²	1 240,0	11,66	14 458,40	ODPOČET VNITRNÍ ŘÍMSA
		provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem						
		penetracním						
		(310x1+3) = 1240						
SoD	111631500	lak sáralťový ALP		t	0,434	58 303,04	25 303,52	ODPOČET VNITRNÍ ŘÍMSA
		0,3-0,4 kg/m ² 1240 x 0,00035						
SoD	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodotěrně přilnavým pásem NAIP		m ²	779,4	486,42	363 527,75	ODPOČET VNITRNÍ ŘÍMSA
		310 x (1+3) = 1240 - 385,6 - 75 již most vozovka = 779,4						
SoD	628331660	pás těžký asfaltový s integrovanou ochrannou vč. spojovacího pásu		m ²	857,34	174,91	149 957,34	ODPOČET VNITRNÍ ŘÍMSA
		1240 x 1,1 = 1364 - 424,16 - 82,5 již most vozovka = 857,34						
		Komunikace pozemní Severní most						
SoD	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů oblovaným kamenivem ACP		m ²	186,0	489,75	91 093,50	VOZOVKA SEVERNÍ MOST
		tl 60 mm						
		u středů 0,2 x 310 = 62 u chodníku 0,4 x 310 = 124						
SoD	572351111	Vyspravení krytu komunikaci po překopech plochy přes 15 m ² LA MA tl		m ²	248,0	530,56	131 578,88	VOZOVKA SEVERNÍ MOST
		40 mm						
SoD	578143211	Asfaltový koberec masivový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š do 3 m		m ²	186,0	466,42	86 754,12	VOZOVKA SEVERNÍ MOST
		u středů 0,2 x 310 = 62 u chodníku 0,4 x 310 = 124						
		Komunikace pozemní Jižní most						
SoD	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů oblovaným kamenivem ACP		m ²	124,0	489,75	60 729,00	VOZOVKA JIŽNÍ MOST
		tl 60 mm						
		u středů 0,4 x 310 = 124						
SoD	572351111	Vyspravení krytu komunikaci po překopech plochy přes 15 m ² LA MA tl		m ²	155,0	530,56	82 236,80	VOZOVKA JIŽNÍ MOST
		40 mm						
		u středů 0,5x310 = 155						
		568 - 310 - 301 =						
SoD	578143211	Asfaltový koberec masivový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š do 3 m		m ²	124,0	466,42	57 636,08	VOZOVKA JIŽNÍ MOST
		u středů 0,4 x 310 = 124						
		Svislé a kompletní konstrukce - Severní most CHODNÍKOVÁ					3 972 157,24	
SoD	317361116	Výztuž masiních řím z bet oceli 10505		t	39,355	25 653,34	1 009 587,20	ODPOČET ŘÍMSA
		74400-35045						
SoD	317361116	Svislé a kompletní konstrukce - Severní most VNITRNÍ		t	3,837	25 653,34	98 431,87	ODPOČET ŘÍMSA
		18600-14763						
		Svislé a kompletní konstrukce - Jižní most VNITRNÍ						
SoD	317361116	Výztuž masiních řím z bet oceli 10505		t	2,787	25 653,34	71 495,86	ODPOČET ŘÍMSA
		27900-25113						
		Svislé a kompletní konstrukce - Jižní most VNITRNÍ					1 175 514,92	

8.161.672.16



PLNÁ MOC

Obchodní firma **STRABAG a.s.** se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, IČO 608 38 744, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 7634, jejímž jménem jednají Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva a Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

zmocňuje
své zaměstnance

Ing. Irena SEDMÍKOVÁ, narozená 14.5.1964, bytem Příčná 88, 252 64 Úholičky - ekonomická vedoucí oblasti Mosty

Ing. Tomáš Ptáček, narozený 29.12.1972, bytem Praskolesy 93, 267 54 Praskolesy – vedoucí obchodně technického úseku oblasti Mosty

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou **do 75 mil. Kč** (slovy: sedmdesát pět milionů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.


- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne **75 mil. Kč** (slovy: sedmdesát pět milionů korun českých) bez DPH.


- Zmocněnci mohou dále zplnomocnit další osoby v rozsahu výše uvedené plné moci.

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na určitou do 31.1.2020.


V Praze dne 25.11.2019


.....
Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva
STRABAG a.s.


.....
Ing. Jiří Dynka
člen představenstva
STRABAG a.s.

Zplnomocnění přijímám:


.....
Ing. Tomáš Ptáček
vedoucí obchodně technického úseku oblasti Mosty


.....
Ing. Irena Sedmíková
ekonomická vedoucí oblasti Mosty