

**DODATEK Č. 1****KE SMLouvĚ O DíLO
PRO ÚČELY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „Občanský zákoník“)

1. SMLUVNÍ STRANY

(A) Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

sídlo: Veletřní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20059
bankovní spojení: PPF banka a.s.

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

(dále jen „Objednatel“)

STRABAG a.s.

sídlo: Kačírková 982/4, CZ - 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl B, vložka č.7634
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., 111 21 Praha 1, Vodičkova 38

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně „Strany“, a každý z nich samostatně „Strana“)

2. PREAMBULE

- 2.1 Objednatel se Zhotovitelem uzavřeli dne 14. června 2021 Smlouvu o dílo pro účely veřejné zakázky malého rozsahu, jejímž předmětem bylo mimo jiné zajištění projektových a stavebních prací pro veřejnou zakázku s názvem „Negrelliho viadukt – revitalizace okolí, č. akce 1000109“, a to v souladu se Smlouvou a jejími přílohami ze strany Zhotovitele (dále též „Dílo“).
- 2.2 Vzhledem k tomu, že došlo ke změně podmínek vzájemné spolupráce mezi Smluvními stranami a průběhu prací na Díle, zejména poté z hlediska jednotlivých termínů, rozhodly se Smluvní strany uzavřít tento Dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“).

3. ZMĚNA PŘÍLOHY Č. 2 SMLOUVY

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na změně Přílohy č. 2 Smlouvy, kdy bude nahrazena stávající Příloha č. 2 Smlouvy novou přílohou ve znění, které je přílohou č. 2 tohoto Dodatku.

4. ZMĚNA ČL. 4 SMLOUVY (MÍSTO A DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA)

4.1 Čl. 4., odstavec 4.3. Smlouvy se mění takto:

4.3 Termín dokončení Díla: Nejpozději do uplynutí 64. dne ode dne obdržení pravomocného povolení dle článku 2, odst. 2.2., písm. b) Smlouvy.

4.2 Aktualizované dílčí termíny provádění Díla jsou uvedeny v harmonogramu, který tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku jako jeho příloha č. 1 (dále jen „Harmonogram“) a nahrazuje tak Přílohu č. 3 Smlouvy.

5. ZMĚNA ČL. 5 SMLOUVY (CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY)

5.1 Čl. 5., odstavec 5.1. Smlouvy, které mění takto:

5.1 Cena Díla a odměna za Inženýrskou činnost je určena na základě položkového rozpočtu, který je jako Příloha č. 4 nedílnou součástí této Smlouvy (dále jen „**Položkový rozpočet**“) a Změnového listu – Nabídkový rozpočet, který je jako Příloha č. 10 nedílnou součástí této Smlouvy, přičemž:

Cena dle Smlouvy bez DPH činí: 2 933 708,93 Kč

Cena víceprací dle Dodatku č. 1 bez DPH činí: 579 599,93 Kč

Cena vč. Dodatku č. 1 bez DPH činí: **3 513 308,86 Kč** (dále jen „**Cena Díla**“).

6. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

6.1 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.

6.2 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.

6.3 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.

6.4 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.

6.5 Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy:

(a) Příloha č. 1 – Harmonogram (aktualizovaná Příloha č. 3 Smlouvy)

(b) Příloha č. 2 – Podrobná specifikace Díla (aktualizovaná Příloha č. 2 Smlouvy)

(c) Příloha č. 3 – Změnový list – Nabídkový rozpočet (nově jako Příloha č. 10 Smlouvy)

6.6 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.

Strany tímto výslovně prohlašují, že tento Dodatek č. 1 vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Praze dne _____

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

**Ing. Josef
Richtr** Digitálně podepsal
Ing. Josef Richtr
Datum: 2022.03.23
09:51:37 +01'00'

V Praze dne _____

Za STRABAG a.s.

Petr Kafka Podepsal Petr Kafka
DN: cn=Petr Kafka, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=841/1603,
email=petr.kafka@strabag.com
Datum: 2022.01.31 15:27:34
+01'00'

Petr Kafka, prokurista

**Ing. Radim
Aulický** Podepsal Ing. Radim Aulický
DN: cn=Ing. Radim Aulický, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=841/0805,
email=radim.aulicky@strabag.com
Datum: 2022.01.31 15:19:08
+01'00'

Ing. Radim Aulický, prokurista

Negrelliho viadukt- revitalizace okolí



ID	Název úkolu	Doba trvání	PP/NA	Předchůdci	Název zdrojů	IV 2022	V 2022	VI 2022	VII 2022	VIII 2022	IX 2022
1	Negrelliho viadukt, revitalizace okolí, č. akce 1000109" Pilotní oblouk 036	122 dny			28.04.11.18.25.02.09.16.23.30.06.13.20.27.04.11.18.25.01.08.15.22.29.05.12.19.26						
2	Předání pravomocného povolení k výstavbě vzorového oblouku	1 den									
3	příprava stavby, DIR/DIO ZS	40 dny		2FS+1 den							
4	Realizace díla	81 dny		3							
5	Přípojka kanalizace Prvního pluku západ	10 dny		4							
6	Přípojka vody a elektro Prvního pluku východ 1 část	10 dny		5							
7	Přípojka vody a elektro Prvního pluku východ 2 část	10 dny		6							
8	Zemní práce základy, jímka	6 dny		6FS+3 dny							
9	Betonové konstrukce základů, podkladní betony	10 dny		8							
10	Konstrukce fasád LOP	7 dny		9							
11	Čistě podlahy teraco	10 dny		10							
12	Práce PSV	10 dny		11							
13	Montáž dřevěných vstupních dveří	3 dny		12							
14	Předání díla	1 den		13							
15	Zpracování DSPS a dokladové části	7 dny		14							

Příloha č. 2 – Podrobná specifikace díla

Dílo

Předmětem díla je provedení stavebních prací („Stavba“) a souvisejících projekčních a inženýrských činností.

Dílo bude realizováno podle standardů FIDIC – Yellow book (projekt typu desing & build).

Předmětem díla je příprava a následná realizace jednoho oblouku Negrelliho viaduktu č.036 dle zpracované stupni RDS.

Jedná se o provedení etapy E-0 a etapy E-1 pokračující ve výstavbě v okolí stávající konstrukce oblouku 36 (35) Negrelliho viaduktu, a to vybudováním zasklení oblouku pomocí hliníkové fasády, výstavbou teracové podlahy s podlahovým topením. Dále bude provedena vodovodní, kanalizační přípojka a přípojka silnoproudu s ukončením v technické místnosti viaduktu 036.

Detailní popis a specifikace jednotlivých stavebních objektů dle odsouhlasené RDS – etapy E-0, E-1 číslo projektu 2021029.

Zhotovitel v rámci zakázky zajistil:

- Zpracování dokumentace pro provedení stavby v náležitostech realizační, případně dílenské /výrobní dokumentace, která bude obsahovat veškeré výkresové a výpočtové podklady, pro provedení díla a zpracování položkového rozpočtu v hladině URS

Zhotovitel v rámci zakázky zajistí:

- Realizaci díla dle zpracované a odsouhlasené dokumentace vč. dodání všech potřebných prvků
- Zpracování DSPS
- zajištění umístění informačních tabulí MHMP, dle vzoru přiloženého k zadání výzvy, doplněných o QR kód odkazující na popis stavby na www.tsk-praha.cz.

Změnový list - Nabídkový rozpočet

STRABAG

Název projektu: Negrelliho viadukt příležitost pro kreativní město

Vzorový viadukt: 036 (35)

Poznámka: *Prostory pro jednotku 036(35) budou připravené v podobě shell and core, s vybudovanou fasádou LOP a vstupními dveřmi, v jednotce bude v technické místnosti připravena přípojka pro elektřinu silnoproud a slaboproud, přípojka vody a kanalizace.*

Objednatel: Zhotovitel:
TSK a.s. STRABAG a.s.

Celkem [CZK] bez DPH 579.599,93

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ
		NABÍDKOVÁ CENA ZMĚNOVÉHO LISTU	
		Výplně otvorů	
		001: Prosklená hliníková fasáda	
		Elektropohony dle RDS E-1 číslo projektu 2021029	kpl
		Kotvy – nestandardní provedení dle RDS E-1 číslo projektu 2021029	kpl
		Barva příplatek - 0758 "Tiger sparkling iron met. Matt"	kpl
		Lakované kování	kpl
		Podkonstrukce pod dveře dle RDS E-1 číslo projektu 2021029	kpl
		Pryžová podložka pod kotvy dle RDS E-1 číslo projektu 2021029	kpl
		Protidešťová žaluzie PZAL Systemair 950x400 mm dle RDS E-1 číslo projektu 2021029	ks
		Protidešťová žaluzie 950x450 mm dle RDS E-1 číslo projektu 2021029	ks
		LKSF klapka uzavírací se servopohonem 230 V 900 x 500 x 170 mm	ks
		ELO: Silnoproudá elektroinstalace	
		D5.01 PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ SÍTĚ - UKONČENÍ V ROZVÁDĚČI NN	
		Celoplastový kabel 1-CYKY 5Cx10mm ² v zemi	m
		kabelový žlab včetně kotvícího materiálu, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, - elektrolyticky zinkovaná š=100mm, v=100mm, trasa s fukční integritou	m
		systémové víko pro 3x kabelový vstup	ks
		Elektroměrový rozváděč 1x elektroměr exteriérové provedení	ks
		EPS: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas	
		Přípojka EPS, ERO v prostoru Viaduktu č.036: Ústředna EPS, ERO	kpl
		ESO: Slaboproudá elektroinstalace	
		Přípojka slaboproudé elektroinstalace v prostoru Viaduktu 036:	kpl
		ZTI-SD: Zdravotně-technické instalace - kanalizace	
		D4.06 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - UKONČENÍ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	
831372121		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m
10711		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m
837371221		Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	ks
11573		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200	ks
		Betonová vodoměrná šachta DN 1000, litinový poklop včetně příslušenství ŠD2-1	ks
		W112 dvojité opláštěná SDK příčka o celkové tloušťce 100mm z každé strany opláštěná 2ximpregnovanou deskou typu H2KNAUF GREEN tl.12,5mm	m2
		ZTI-V: Zdravotně-technické instalace - vodovod	
		D4.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - UKONČENÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	
871161141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m
13170		troubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m

Změnový list - Nabídkový rozpočet

STRABAG

Název projektu: Negrelliho viadukt příležitost pro kreativní město

Vzorový viadukt: 036 (35)

Poznámka: *Prostory pro jednotku 036(35) budou připravené v podobě shell and core, s vybudovanou fasádou LOP a vstupními dveřmi, v jednotce bude v technické místnosti připravena přípojka pro elektřinu silnoproud a slaboproud, přípojka vody a kanalizace.*

Objednatel: Zhotovitel:
TSK a.s. STRABAG a.s.

Celkem [CZK] bez DPH **579.599,93**

ČP	Kód položky	Název položky/popis
		Prefabrikovaná vodoměrná šachta 2200x1400 mm, samootevírací poklop EASY ze slzičkového plechu 600 x 900 mm včetně příslušenství ŠD2-1
	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit
	722262302	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40°C G 5/4"x 150 mm Qn 6 m3/h vertikální
		Regulační ventil pro udržování tlaku DN32

