

DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

č. 553/OIRM/2023

(smlouva o dílo schválena RM na jednání dne 15.05.2023 usn. č.0458/2023,
dodatek č. 1 schválen RM na jednání dne 27.11.2023, usn. č. 1060/2023)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

sídlo:
zastoupený:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen „objednatel“)

město Příbram

Tyršova 108, 261 01 Příbram
Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
00243132
CZ00243132

a

1.2. Zhotovitel:

sídlo:
zastoupený:

IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:
zapsaný u Městského soudu v Praze oddíl B sp.zn.7634
číslo smlouvy: SDI/SOAN/841/TC/SO/2023/007
(dále jen „zhotovitel“)

STRABAG a.s.

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
Ing. Františkem Císařem, v zastoupení dle plné moci ze dne
22.06.2023 a Ing. Martinou Olexovou, v zastoupení dle plné moci
ze dne 22.06.2023
60838744
CZ60838744

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

PREAMBULE

Město uzavřelo dne 29.06.2023 se společností STRABAG a.s., smlouvu o dílo č. 553/OIRM/2023 na realizaci stavby „Lávka Špitálská“. Hodnota závazku ze smlouvy je 4 562 246,86 Kč bez DPH.

V průběhu stavby vyvstaly důvody ke změnám oproti projektové dokumentaci, které mají za následek změnu rozsahu prací a snížení celkové ceny díla o 60 719,13 Kč bez DPH.

Uvedené změny jsou přípustné ve smyslu ust. § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. V souladu jsou i s ust. § 222 odst. 9 téhož zákona. Na základě uvedených změn oproti projektové dokumentaci je uzavřen tento dodatek ke smlouvě o dílo.

Jednotlivé změny jsou popsány ve Změnových listech č. 1 a 2.

II. ZMĚNY

Článek II. PŘEDMĚT DÍLA odst. 2.1. se mění takto:

2.1. Předmětem díla jsou stavební práce na akci „Lávka Špitálská“
- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen PD) a v rozsahu daném dle přílohy č. 1 smlouvy o dílo s modifikacemi uvedenými ve změnových listech č. 1 a 2, které jsou

nedílnou součástí tohoto dodatku.
Příloha č. 1: Změnové listy č. 1 a 2

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace s názvem „Rekonstrukce lávky PP05 - Špitálská - Obora“, kterou vyhotovila společnost Kucián statika s.r.o., se sídlem 17. listopadu 236, 530 02 Pardubice, IČO 08055475 v 02/22, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č. 1 této smlouvy o dílo s modifikacemi uvedenými ve změnových listech č. 1 a 2.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo výše uvedeny, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla, tak aby jej bylo možné užívat.

Článek IV. CENA ZA DÍLO, odst. 4.2. se mění takto:

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena 4 501 527,73 Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH. Objednatel pro dané plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani.

III. OBECNÁ USTANOVENÍ

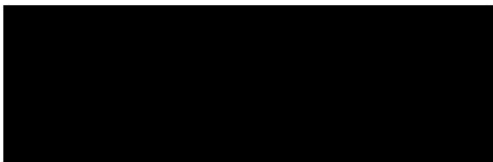
Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.

Dodatek č. 1 je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a z nichž 2 obdrží zhotovitel a 2 objednatel, v případě písemného uzavření v listinné podobě. Pokud bude dodatek uzavřen elektronicky, bude vyhotoven ve formátu PDF/A a podepsán zaručeným elektronickým podpisem smluvních stran založeném na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaném elektronickém podpisu. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické podobě s uvedenými uznávanými elektronickými podpisy.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 1 uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoli skutečnosti, které by jeho uzavření vylučovaly, nevedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky, plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

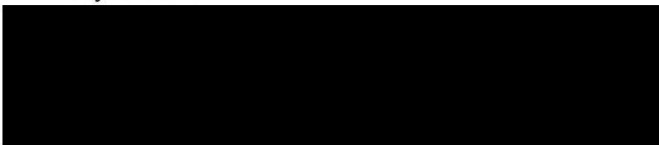
Příloha č. 1:

Změnové listy č. 1 a 2



V Příbrami dne:

za objednatele:



město Příbram
Mgr. Jan Konvalinka
starosta

za zhotovitele:



STRABAG a.s.
Ing. František Císař
technický vedoucí oblasti



STRABAG a.s.
Ing. Martina Olexová
ekonomická vedoucí oblasti

Změnový list pro skupinu změn podle § 222, odst. 6. zákona 134/2016 sb.

Název Stavby Lávka špitálská Název stavebního opatření/projektového účelu (SO, PO) Lávka pro chodce, PPOE Špitálská - Obora/ Demolice stávajícího mostu, Rekonstrukce lávky PP DS, DIO	Číslo SO/PS / číslo Změny SCPS 201/1, 202/1	Číslo ZBV 1
--	---	--------------------

Stavby smlouvy o dílo objednatelem: P51 OR/19/2073 k zproje 4.J.c. SÚP/02A/1/811/TC a G/2023/007 na realizaci uvidění Stavby uzavřeném dne 20.6.2023 (odkaz na Smlouvu)

Objednatel: Město Příbram, Týřkova 108, 261 19 Příbram
Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačínova 882/4, 158 00 Praha, IČ: 60538744

Číslo Změnového listu	Paré č.	Příjemce
1 Změnový list	1 2	Objednatel
2 Souprava návrhových výkresů	3	Zhotovitel
3 Přehled dotčených částí	4	Projektant
4 Další doklady dle potřeb dotčenou	5	Slyšební dozor

Název změny: Zhotovení
Popis a zdůvodnění změny:

Převzetí stávajících změn konstrukčního řešení stavby v rámci RDS stavby
Změna vzhledu ke zkušební edičnímu stavu zjištěného po odkrytí stávajících konstrukcí po provedení demolice stávajících konstrukcí. Bylo zjištěno, že stávající inženýrské sítě jsou v jiných poločkách, než předpokládal projekt a skupině POPS. Jedná se zejména o vedení plynového řadu, jež vede přímo operou OP1 (v zadávací dokumentaci bylo uvedeno cca 2m za operou) a vedení kabelů ČEZ, CETIN a kabelu naznačeného správce. Bez přeložení těchto sítí nebylo možné realizovat projekt podle projektové dokumentace ze zadávací dokumentace. Zhotovitel navrhl Objednateli v rámci zpracování RDS provést dílčí změny konstrukčního řešení lávky tak, aby bylo možné lávku realizovat bez přerušení stávajících sítí.

1. Dílčí změna - Nové nosné založení
Zhotovitel navrhl změnit typ stávajícího založení z velkoplošných pilot na mikropiloty. Jedná se o kvalitativní i konstrukční obecné řešení. Mikropiloty jsou prostorněji provedeny tak, aby nahradily ze stávajícími sítí sítěmi. Zároveň došlo k kladnějším úpravám na OP1 tak, aby bylo možné provádět pažení ze štěrbin, které také kladně ovlivní stavbu stávajících sítí. Dílčí změna 1 je vyjádřena smluvními položkami č. 1;16,80,61,69,62,64,65,23,24,27 a novými položkami č. 81 až 88 a 91 - viz rozpis ocenění dílčí změny č.1. Celková hodnota změny bez DPH je -226 079,28 Kč.

2. Dílčí změna - změna nosné konstrukce
Zhotovitel navrhl změnu uspořádání nosné konstrukce. Tato změna z části souvisí se změnou založení viz dílčí změna č. 1 a z části reflektuje skutečné potřeby možnosti zjištěné po odkrytí a demolici stávajících konstrukcí a inženýrských sítí. Konstrukce lávky byla zároveň optimalizována z pohledu sledování a údržby budoucím provozovatelem. Zhotovitel z těchto důvodů navrhuje NOK mostovky složit na ocelové kotělnice, které nahradí elastomerné ložiska a ocelové distanční nahradí spárou a zastavkou závlakovou. Dílčí změna 2 je vyjádřena smluvními položkami č. 66, 67, 80, 80 a 81, viz rozpis ocenění dílčí změny č.2 v příloze. Celková hodnota změny bez DPH je -83 654,37 Kč.

3. Dílčí změna - vícepracovní práce vzniklé dopracováním RDS podle skutečného stavu zastřešených konstrukcí
Změna se týká úpravy rozsahu prací vzniklých dopracováním RDS podle skutečných poměrů na místě samém, jsou zde odčteny práce, které Zhotovitel nemusel ke výkonu změn provádět (jako například: odpojení plynového transformátoru soupravy atp.). Dále zde Zhotovitel uplatňuje připomky za zjištěné podmínky při výkonu u opery OP1. Kde plynové vedení procházelo přímo operou (v zadávací dokumentaci uvedeno cca 2 m za operou) a také náklady na úpravu DIO projektanta v rámci DIO. V zadávací dokumentaci byla uváděna pouze obchůzka liasa a s tím příslušný počet značek. V skutečnosti bylo nutné označit místo stavby více značkami a oznažit i provoz vozidel (jak aby byl vyřazen souhlas příslušných orgánů (viz návrh a schválení DIO)). Dílčí změna 3 je vyjádřena smluvními položkami č. 18,21,73,82 a novými položkami č. 24 až 28 na SO 201 a 2 až 11 na SO 202, viz rozpis ocenění dílčí změny č.3 v příloze. Celková hodnota změny bez DPH je 96 194,23 Kč.

Nové konstrukční řešení bylo ověřeno podrobným statickým výpočtem provedeným projektem RDS. Uvedené změny se promítly do realizační dokumentace stavby (RDS) a byly v rámci schvalování RDS schváleny. Vyjádření AD a TDI k navrženým změnám přikládáme v rámci příloh k změnovému listu.

Změny nebudou mít vliv na termín dokončení stavby.

Uvedené změny byly nepřehledně zjištěné, zjištěné po odkrytí konstrukcí. Dokumentace k původnímu stavu se nedochovala a projektant jí při zpracování POPS neměl k dispozici. Položky sítí poskytl jednorázovým způsobem neodpovídající skutečné řešení na místě. Změny jsou dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek posuzovány podle § 222, odst. 6. Změny vznikly v důsledku okolností, které zadavatel jednající a následnou práci nemohl předvídat. Zároveň se jedná o práce, které nemají celkovou povahu veřejné zakázky a nepředsávají vznik nové veřejné zakázky.

Číslo v Kč bez DPH	Číslo v Kč bez DPH	Číslo v Kč bez DPH
Číslo navrhovaných změn záporných (pokud má)	Číslo navrhovaných změn kladných (pokud má)	Číslo navrhovaných změn záporných (pokud má) a Změn kladných (pokud má) (pokud má)
-1 057 318,15	873 778,73	-183 539,42

Podpis vyjadřující souhlas se změnou:

Zhotovitel (jméno, příjmení): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Stanislav Bělák	datum	21.11.23	podpis
Projektant (jméno, příjmení): KOCEN & PARTNER s.r.o.	jméno	Ing. Martin Kocen	datum	21.11.23	podpis

Vyjadřuje technické dozoru stavebníka
Položky odpovídající nutným mírami k provedení a Pro účelem být / kvalita je / individuální ceny ze smluvního soupravy prací u položek, které určuje provedení ocenění dle cenové ÚRS přiměřeně v době provedení změny nebo byla rozdělena cena akceptována jako cena obvyklá

Technický dozor stavebníka: BUNG CZ s.r.o.	jméno	Ing. Miroslav Bundeš	datum		podpis
Zastupce Objednatel	jméno	Vlasta Zajíčková	datum	24.11.23	podpis
Díjedař (Opovědnost osoba Objednatel / Vedoucí odvo investice a rozvoj města	jméno	Ing. Miroslav Pa. Vladimír Harbaš MBA	datum	22.11.23	podpis
Zhotovitel (STRABAG a.s.)	jméno	Ing. Stanislav Bělák	datum	21.11.23	podpis



Firma STRABAG a.s.

Rozpis ocenění dílčí změny č.1

PP05 Lávka pro chodce, PP05 Spítařská - Obora
 SO201 Demolice stávajícího mostu a Rekonstrukce lávky PP05

Stavba
 Rozpočet

Por. číslo	Kód položky	Název položky	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	966168	014102	0	0	69 000	60 000	-9 000	171,80	11 861,10	-1 547,10	0,00	10 314,00	10 314,00	-1 547,10
Všeobecná konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLADKU bourání stávající opěry a pilíře dle RDS Zelezenbeton - stávající opěry a pilír 2ks * (1,0*4,0*2,3) = 18,400 m3 1ks * (1,0*2,0*2,8) = 5,600 m3 Celkem: 24,0 m3 2,5 - 24,0 = 60,001														
16	966168	014102	0	M3	27 600	24 000	-3 600	7658,250	219 647,70	-28 648,70	0,00	190 999,00	190 999,00	-28 648,70
Ocenění konstrukce a práce BOURÁNÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání stávající opěry a pilíře dle RDS Zelezenbeton - stávající opěry a pilír 2ks * (1,0*4,0*2,3) = 18,400 m3 1ks * (1,0*2,0*2,8) = 5,600 m3 Celkem: 24,0 m3 2,5 - 24,0 = 60,001														
2	224325			M3	20 360	0,000	-20 360	7 314,97	765 024,90	-765 024,90	0,00	0,00	0,00	-765 024,90
VÝTUŽ ŽELEZOBETONU LC30/37 sloupek základní dle RDS - 0 m3														
61	224365			T	3 050	0,000	-3 050	47 860,86	146 280,62	-146 280,62	0,00	0,00	0,00	-146 280,62
VÝTUŽ PÍLOT Ž OCELI 10585, B500B vztlučný pilot dle RDS - 0 m3														
69	23217			T	10 038	0,000	-10 038	28 357,55	284 577,09	-284 577,09	0,00	0,00	0,00	-284 577,09
STĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVYCH DÍLCU DOČASNE (HMOTNOSTI) Dvostranné pažení dle RDS - 0 m2														
62	264141			M	12 000	0,000	-12 000	6 873,10	82 477,20	-82 477,20	0,00	0,00	0,00	-82 477,20
Vrty pro pilíře - Vrta vratelnosti I průměr: pilot 900mm, dle RDS: 0 m														
64	264341			M	12 000	0,000	-12 000	7 090,66	85 091,52	-85 091,52	0,00	0,00	0,00	-85 091,52
VRTY PRO PILOTY TR. III DO 1000MM vrty pro pilíře - Vrta vratelnosti III dle RDS: 0 m														
65	264441			M	8 000	0,000	-8 000	7 208,21	57 665,68	-57 665,68	0,00	0,00	0,00	-57 665,68
VRTY PRO PILOTY TR. IV DO 1000MM vrty pro pilíře - Vrta vratelnosti IV průměr: pilot 900mm, dle RDS: 0 m														
3	333325			M3	27 360	23 566	-3 794	12 203,74	407 402,81	-48 400,69	0,00	451 002,12	451 002,12	-48 400,69
Svazká konstrukce MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ŽELEZOBETONU DO C30/37 mostní opěry dle RDS kompletní provedení včetně bednění, zřízení pracoviště a dilatačních spár, oprávně, (tření a tlení) sear a spojů, zřízení příslušných prostředků včetně nářadí podle změní (ALP, ALN) včetně letopočtu výskem do betonu atd. pruh OP1: 4,500*0,700*1,585=4,992 dobetonová OP1: 1,745*4,500*0,250=1,963 pleťovací židka OP1 vpravo: 0,731*0,740*1,935=1,047 pleťovací židka OP1 vpravo: 0,300*0,740*1,935=0,430 základ OP2: 1,500*4,250*0,600=3,825 dřík OP2: 0,900*3,960*2,160=7,698 křídlo OP2: 0,500*12,500*2,500*(1,300*1,500/2)=2,856 pleťovací židka OP2 vpravo: 0,800*0,688*0,500=0,310 pleťovací židka OP2 vpravo: 1,175*0,732*0,515=0,443 Celkem: 23,566m3														
24	333365			T	4 920	4 917	-0,003	33 233,43	163 508,48	-96,70	0,00	163 409,78	163 409,78	-96,70
VÝTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Ž OCELI 10505, B500B výtuž křídla dle RDS: -4,917														
4	451312			M3	2 520	3 064	0,544	10 287,87	26 026,43	0,00	5 596,60	31 522,03	31 522,03	5 596,60
Vodcovná konstrukce PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 podkladní beton pod základů a drenáží za tůněm opěr dle RDS: základů: 1,850*4,670*0,1*1,900*4,000*0,1= 1,624 m3 drenáž: 0,25*3,6*2*0,8= 1,44 m3 Celkem: 1,624+1,440 = 3,064 m3														
81	22451112	Nová		m	0,000	92 500	92 500	1840,000	0,00	0,00	620 846,51	620 846,51	101 850,00	100,00%
Nová polozky Vrtý mikro-pilový D přes 195 do 245 mm úhlon ds 45° H1,0 až 25 m hmotna III a II Vrtý pro mikro-pilový O1 + opěra O1 + opěra O2 - 3 x 6,500*6 x 5,500=92,500m J.C. polozky převezte z třídniku JRS c.č. 2023/2														
82	22451114	Nová		m	0,000	18 000	18 000	4630,000	0,00	0,00	72 540,00	72 540,00	101 850,00	100,00%
Vrtý pro mikro-pilový D přes 195 do 245 mm úhlon ds 45° H1,0 až 25 m hmotna III a I J.C. polozky převezte z třídniku JRS c.č. 2023/2														
83	281602111	Nová		hod	0,000	12 000	12 000	2300,000	0,00	0,00	27 600,00	27 600,00	27 600,00	100,00%
Inkretování bovnových nářadíků s obiljím obtukováním mikrotrub a kotvením tlakem do 0,6 kotven mikro-pilový opěra O1 + opěra O2 - 12 hod J.C. polozky převezte z třídniku JRS c.č. 2023/2														
84	56522150	Nová		l	0,000	10,543	10,543	4520,000	0,00	0,00	45 545,76	45 545,76	45 545,76	100,00%
cement portlandský směrny CEM II 32,5MPa														

95	28311113	Nová	Kotel mikropily: optika O1 + optika O2: 3 x 6 500+ 6 x 6 500=55,500m objem k inakdži: 2:3,14*0,11*0,11*55,500=4,217*2=10,844m																	
96	14011088	Nová	Zřízení hubkových mikropilí z třídění URS c.č. 202312 mikropily optika O1 + optika O2: 3 x 8 850+ 6 x 7 950=73,650 m J.C. položky objezda z třídění URS c.č. 202312 hubka osová bezstav. hradla lískoi 11 383 12212,2mm mikropily hubka osová 12,7x10,0mm optika O1 + optika O2: 3 x 8 850+ 6 x 7 950 +10 %, rozkaz = 81 015 m	m	0,000	73,650	73,650	1560,000	0,00	0,00	114 157,50	114 157,50	114 157,50	114 157,50	114 157,50	100,00%				
97	28313113	Nová	Zřízení hlavní mikropilí namáhaných tlakem Latham D přefa 105 do 115 mm J.C. položky objezda z třídění URS c.č. 202312 optika O1 + optika O2: 3 + 6 = 9 ks ocel šroubá lískoi S235JR 300x4mm	kus	0,000	9,000	9,000	1360,000	0,00	0,00	12 240,00	12 240,00	12 240,00	12 240,00	12 240,00	100,00%				
98	13530816	Nová	hlavy mikropilí optika O1 + optika O2 (ks x dl. x hm/hy/1000 = 9x0,9x0,4x1/1000=0,120)	1	0,000	0,120	0,120	41700,000	0,00	0,00	5 004,00	5 004,00	5 004,00	5 004,00	5 004,00	100,00%				
99	98556421	Nová	J.C. položky přezda z třídění URS c.č. 202312 Kostky do vřazení silkenou vrstvou tl. do 200 mm z oceli D přefa 10 do 16 mm do Kostky pro sprázení nových konstrukcí se šířkoi zdi u O1: Kostky na přezdu 25 ks Kostky: 20*25 = 45 ks	kus	0,000	45,000	45,000	267,000	0,00	0,00	12 015,00	12 015,00	12 015,00	12 015,00	12 015,00	100,00%				
<p style="text-align: right;">Za Objednatel: (TD)</p> <p style="text-align: right;">Datum:</p>																				
<p style="text-align: right;">Za Zhotovitele: Ing.Radek Lhotta (stavbyvedoucí)</p> <p style="text-align: right;">Datum:</p> <p style="text-align: right;">Podpis:</p>																				

Objednatel: (TD)

Za Zhotovitele: Ing.Radek Lhotta (stavbyvedoucí)



Firma: STRABAG a.s.

Rozpis ocenění dílčí změny č. 2Stavba: **PP05 Lávka pro choce, PP05 Špitálská - Obora**
Rožpočet: **SO201 Rekonstrukce lávky PP05**

Číslo dílu	Kód položky	Varianta	MJ	Množství ve množství	Množství ve zmeně	Množství rozdílu	Jednotková cena	Cena celkem ve zmeně v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v % v Kč	Podíl cen celkem v %
66	421325	4	M3	10,690	15,643	4,953	22 219,36	1 032 377,15	-107 317,73	116 233,91	1 041 293,33	8 916,18	0,86%
Vodorovné konstrukce													
Sprážená deska mostovky dle RDS:													
deska: 0,200*3,420*16,150 = 11,047 m ³													
příbily: 2*3,420*0,700*0,900=4,309 m ³													
příbily: 2*3,420*0,210*0,200=0,287 m ³													
Celkem: 11,047+4,309+0,287=15,643 m ³													
67	421365		T	1,600	1,786	0,186	33 233,43	53 173,49	0,00	6 181,42	59 354,91	6 181,42	11,63%
Vyztuž desky mostovky													
Ocelová nosná konstrukce S355													
68	424178		T	6,105	6,067	-0,038	104 559,25	638 334,22	-3 973,25	0,00	634 360,97	-3 973,25	-0,62%
dle RDS: 1,726 t													
Ocelová nosná konstrukce S355													
80	42861		KUS	6,000	0,000	-6,000	17 224,08	103 344,48	-103 344,48	0,00	0,00	-103 344,48	-100,00%
MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0 MN													
dle RDS: 6,00 t													
Elastomerní ložiska													
Komplekt včetně montáže, kování													
dle RDS: 0													
Mostní závěry a příruba													
81	93151		M	7,000	0,000	-7,000	8 938,65	62 570,55	-62 570,55	0,00	0,00	-62 570,55	-100,00%
MOSTNÍ ZÁVĚRY PŮVRCHOVÉ POSUN DO 60MM													
dle RDS: 0 m													
Celkem													
								1 044 947,20	-169 888,28	116 233,91	1 041 293,83	-53 654,37	-4,90%

Odpovědný zástupce Objednatelů i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasil skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Převzali Zároveň skúenie provedení prací a opravitelnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Raudek Uhoňka (stavebyvedoucí)

Datum:

Podpis:

Za Objednatelů: (TD)

Datum:

Podpis:



Firma STRABAG a.s.

Rozpis ocenění dílčí změny č.3

PP05 Lávka pro chodce, PP05 Špitácká - Obora

SO201 Demolice stávajícího mostu a Rekonstrukce lávky PP05 a SO202 DIO

Por. číslo	Kód položky	Název položky	Množství v smlouvě	Množství v změně	Množství v rozpisu	Jednotková cena	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Změny Záporné v Kč	Změny Kladné v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdílné celkem v Kč	Podíl celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	0	11317	M3	0,800	7,612	6,712	591,87	0,00	4 190,30	4 782,17	4 190,30	745,78%
Všeobecné konstrukce a práce ODSTRANĚNÍ KRYTILU ZPŘEMĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Odstranění krytí stávajícího chodníku Ukládky a průběhu výstavby. Pokud možno, bude znovu použito. za opěrou OZ: 9,0*3,5 = 31,5 m2 za opěrou O1: 5,5*3,5 m2 tl. 150mm celkem 31,5+19,25 = 50,75m2*0,15=7,612m3												
18	9	914913	KUS	1,000	0,000	-1,000	8 617,77	-8 617,77	0,00	0,00	-8 617,77	-100,00%
Ostatní konstrukce a práce SLOUPKY A STOLPKY DZ Z OCELI TRUBEK ZABETON DEKONTA.Z Demontáž stávajícího sloupku signalačního zařízení. Všechny odpodiny, uskladnění po dobu výstavby; dle skutečnosti 0												
24	112251102	Nové	kus	0,000	1,000	1,000	720,000	0,00	48 291,00	48 291,00	48 291,00	100,00%
Odstranění patřezů průměru přes 300 do 500 mm patřez u opěry O1 : 1 ks												
25	162204472	Nové	kus	0,000	1,000	1,000	378,000	0,00	378,000	378,000	378,000	100,00%
J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 Vodotorné příměstní patřezů do 1 km D přes 300 do 500 mm patřez u opěry O1 : 1 ks												
26	162301972	Nové	kus	0,000	5,000	5,000	7,120	0,00	35,60	35,60	35,60	100,00%
J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 Příplatek k vodotornému příměstní patřezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km patřez u opěry O1 : 1 ks x 5 km												
27	174251202	Nové	kus	0,000	1,000	1,000	232,000	0,00	232,000	232,000	232,000	100,00%
J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 Závaz. lam po patřezech D patřezů přes 300 do 500 mm strojně patřez u opěry O1 : 1 ks												
28	139001101	Nové	m3	0,000	79,400	79,400	591,000	0,00	46 925,40	46 925,40	46 925,40	100,00%
J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 Příplatek za zřízení výkopový v blízkosti podzemního vedení výkopu za OP1 a OP2 v blízkosti sítí (plyn, ČEZ, dříve sítí); zemina z výkopů právně opěra: 65,043 m3; levé opěra: 14,357 m3; celkem: 79,400 m3 J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2												
SO 201 - Rekonstrukce lávky PP05 Připravená stavební výroba												
73	562617		M2	34,800	50,750	15,950	1,004,96	0,00	16 029,11	16 029,11	16 029,11	45,83%
KRYTIL Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIEF TL 60MM DO LOŽE Z KAMÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm do lože z drobného drceného kamenev DDK 2-4 L												
za opěrou OZ: 9,0*3,5 = 31,5 m2 za opěrou O1: 5,5*3,5 m2 tl. 150mm celkem 31,5+19,25 = 50,75 m2												
82	916151		KUS	1,000	0,000	-1,000	17 189,71	-17 189,71	0,00	0,00	-17 189,71	-100,00%
SO 202 DIO SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ dodané SZ v průběhu výstavby Komplet, včetně zapojení, odpodiny a údržby po celou dobu výstavby dle RDS - 0 ks												
2	913111115	Nové	kus	0,000	6,000	6,000	33,200	0,00	53 491,30	53 491,30	53 491,30	100,00%
Nové položky Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatně zříditelné DIO na objezdné trase značka : E7b ZAE13 3x; B20a 1x; Celkem: 6 kusů												
3	913112115	Nové	kus	0,000	690,000	690,000	8,760	0,00	6 044,40	6 044,40	6 044,40	100,00%
J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 Příplatek k dočasné dopravní značce samostatně zříditelné za první a ZKD den pořízení DIO na objezdné trase na dobu 115 dní: značka : E7b ZAE13 3x; B20a 1x; Celkem: 6x 115= 690 kusů												
4	913111116	Nové	kus	0,000	3,000	3,000	55,300	0,00	165,90	165,90	165,90	100,00%
J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatně zříditelné doplnění DIO pro objezdnou trasu: značka : IP22 3x Celkem: 3 kusy												
5	913121212	Nové	kus	0,000	345,000	345,000	26,800	0,00	9 246,00	9 246,00	9 246,00	100,00%
J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvláště za první a ZKD den pořízení doplnění DIO pro objezdnou trasu: značka : IP22 3x Celkem: 3 x 115 = 345 kusů												
J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2												

6	913121111 Nová	Montáž a demontáž dodané dopravní značky kompletní zasklení DIO na objízdné vraso: značka : A15 3x; B24a 1x; B24b 1x; B20a 1x; B20b 1x; B1 1x; Celkem: 8 kusů	Kus	0,000	8,000	8,000	64,100	0,00	0,00	0,00	512,90	512,90	512,80	100,00%
7	913121211 Nová	J.C. poločky převzata z třídníku URS c.á. 2023/2 Připlatek k dodání zmlouvy kompletní zasklení za první a ZKD den použití DIO na objízdné vraso na dobu 115 dní: značka : A15 3x; B24a 1x; B24b 1x; B20a 1x; B20b 1x; B1 1x; Celkem: 8 x 115=920 kusů	Kus	0,000	920,000	920,000	13,400	0,00	0,00	0,00	12,328,00	12,328,00	12,328,00	100,00%
8	913211112 Nová	J.C. poločky převzata z třídníku URS c.á. 2023/2 Montáž a demontáž dodané dopravní značky sítě 2,5 m DIO na objízdné vraso a doplnění na odbočnicích: značka : Z2 7x; Celkem: 7 kusů	Kus	0,000	7,000	7,000	101,000	0,00	0,00	0,00	707,00	707,00	707,00	100,00%
9	913211212 Nová	J.C. poločky převzata z třídníku URS c.á. 2023/2 Připlatek k dodání dopravní značky celkem 2,5 m za první a ZKD den použití DIO na objízdné vraso na dobu 115 dní: značka : Z2 7x; Celkem: 7 x 115=805 kusů	Kus	0,000	805,000	805,000	17,200	0,00	0,00	0,00	13,848,00	13,848,00	13,848,00	100,00%
10	913321111 Nová	J.C. poločky převzata z třídníku URS c.á. 2023/2 Montáž a demontáž dodané dopravní značky dílů zasklení DIO na objízdné vraso: značka : Z4 10x; Celkem: 10 kusů	Kus	0,000	10,000	10,000	27,600	0,00	0,00	0,00	276,00	276,00	276,00	100,00%
11	913321211 Nová	J.C. poločky převzata z třídníku URS c.á. 2023/2 Připlatek k dodání sítě deska zasklení za první a ZKD den použití DIO na objízdné vraso na dobu 115 dní: značka : Z4 10x; Celkem: 10 x 115=1150 kusů	Kus	0,000	1150,000	1150,000	8,840	0,00	0,00	0,00	10,166,00	10,166,00	10,166,00	100,00%
		J.C. poločky převzata z třídníku URS c.á. 2023/2						61,341,96	- 25,807,48		123,064,74	157,186,19	88,164,28	150,00%

Odpovědný zastupce Objednatel i odpovědný zastupce Zhotovitelé odsouhlasují skladbu měřených položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyládujících předkládanou zmlouvu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změn.

Za Zhotovitele: Ing.Radek (hotka (stavbyvedoucí))

Datum:

Podpis:

Za Objednatel: (TD)

Datum:

Podpis:

Změnový list pro skupinu změn podle § 222, odst. 4. zákona 134/2016 sb.

Název Stavby: Lávka Špitálská Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Lávka pro chodce, PP05 Špitálská - Obora/ Demolice stávajícího mostu, Rekonstrukce lávky PP 05	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS 201/2	Číslo ZBV 2
---	---	--------------------

Síraný smlouvy o díle objednatel č.: 553/OIRM-2023 a zhotovitel č. SDVSDANI841/TC/SO/2023/007 na realizaci uveřejněné Stavby uzavřené dne 29.6.2023 (dále jen Smlouva)

Objednatel: Město Fňbram, Tyršova 108, 261 19 Příbram
Zhotovitel: STRABAG a.s., Kežlikova 982/4, 155 00 Praha, IČ: 60838744

Přílohy Změnového listu	Paré č.	Příjemce
1. Změnový list	1	Objednatel
2. Soupis méněpráci/vícepráci	1	Zhotovitel
3. Přehled dalších dokladů	1	Projektant
4. Další doklady dle přehledu dokladů	30	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel
Popis a zdůvodnění Změny:

Provedení dílčích změn konstrukčního řešení lávky v rámci RDS stavby

4. Dílčí změna - vícepráce/méněpráce vzniklé dopracováním RDS
Změna se týká úpravy rozsahu prací vzniklých dopracováním RDS. Jsou zde odečteny práce, které Zhotovitel nemusel provádět - pokácení stromu a nářty mostu typ OS-B. Dále zde Zhotovitel navrhuje změnu skladby přímopochodní izolace. Zhotovitel navrhuje místo původního řešení apilhoval systém metyl-metakrylátové izolace BRIDGEMASTER ve skladbě: základní náier PAB1 v množství 0,25 kg/m², izolační vrstva Bridgemaster v množství 8,4 kg/m² + vsyp písek frakce 1,6-2,5mm v množství 5 kg/m² a utěšující náier Acrylic Sealer v množství 0,5 kg/m². Navržená skladba odpovídá náieru v kategorii S11 (OS-F). V rámci zadávací dokumentace byla navržena polyuretanová izolace odpovídající náieru S2 (OS-B) s izolační vrstvou MC-DUR 2295 v množství cca 2,0 kg/m². Dílčí změna č. 4. je vyjádřena smluvními položkami č. 19 a 45 a novými položkami č. 89 a 90 vzt. rozpis ocenění dílčí změny č.4 v příloze. Celková hodnota změny bez DPH je 122 820,29 Kč.

Uvedené změny se promítly do realizační dokumentace stavby (RDS) a byly v rámci schvalování RDS schváleny. Vyjádření AD a TDI k navrženým změnám přidáváme v rámci příloh k změnovému listu.

Změny nebudou mít vliv na termín dokončení stavby.

Uvedené změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Změny jsou dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek posuzovány podle § 222, odst. 4. Změny tak nepředstavují vznik podstatné změny závazku.

Údaje v Kč bez DPH.

Cena navrhovaných Změn záporných (méněpráce)	Cena navrhovaných Změn kladných (vícepráce)	Cena navrhovaných Změn záporných (méněpráce) a Změn kladných (vícepráce) celkem
-23 547,16	146 367,45	122 820,29

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stejně jako dříve): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Radek Lhoška	datum	21.11.23	podp.
Projektant (autor, který dozor): Kucín stavební s.r.o.	jméno	Ing. Martin Kucín	datum		podp.
Vyjádření technického dozoru stavebníka: Položky odpovídají nutným náhradám k provedení díla. Pro ocenění byly použity jednotkové ceny ze smluvního soupisu prací u položek, které smlouva provedeno ocenění dle ceníku ÚRS, plnění v době provedení změny nebo bylo nabídnuto cena akceptována jako cena obvyklá.					
Technický dozor stavebníka: BUNG CZ s.r.o.	jméno	Ing. Miroslav Blásek	datum		podp.
Zástupce Objednatel	jméno	Vlasta Zajíčková	datum	21.11.23	podp.
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel): Vedoucí odoru investic a rozvoje města	jméno	Ing. Markéta Pavlová Havlová MBA	datum	22.11.23	podp.
Zhotovitel (STRABAG a.s.)	jméno	Ing. František Čisák Ing. Martina Dlešková	datum	21.11.23	podp.



Firma STRABAG a.s

Rozpis ocenění dílčí změny č.4

PP05 Lávka pro chodce, PP05 Špitálská - Obora

SO201 Demolice stávajícího mostu a Rekonstrukce lávky PP05

Průběžně	Kód položky	Název položky	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství v obměně	Množství v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl celkem v Kč	Počet celkem v %				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	112014	Všeobecné konstrukce a práce				4 008,85	-4 008,85	0,00	0,00	-4 008,85	0,00	0,00	0,00	-4 008,85	-100,00%
KÁČENÍ STROMŮ DÍKEMNE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO SKM			KUS	1,000	0,000	-1,000									
Kácení stávajícího stromu u opěry O1 včetně odvozu dřeva na skládku, dle skutečnosti 0						4 008,85	-4 008,85	0,00	0,00	-4 008,85	0,00	0,00	0,00	-4 008,85	-100,00%
45	78382	Přidružená stavební výroba				19 538,31	-19 538,31	0,00	0,00	-19 538,31	0,00	0,00	0,00	-19 538,31	-100,00%
NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)			M2	53,280	0,000	-53,280									
natěr NK - dle specifikace uvedené v technické zprávě. Včetně kompletní povrchové úpravy přímopojizdné desky mostovky.						366,71	-366,71	0,00	0,00	-366,71	0,00	0,00	0,00	-366,71	-100,00%
natěr RDS 0 m2						1150,000									
Natěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrantní přímopochozí izolace mostovky - 2x základní natěr PAB 1 0,25 kg/m2 systém BRIDGEMASTER plocha dle RDS: 3,42*16,15=55,233m2 J.C. položky převzata z třídníku ÚRS s.č. 2023/2			m2	0,000	55,233	55,233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146 367,45	63 517,95	146 367,45	100,00%
Natěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x postkladní + 2x elastický S3 (OS-E) přímopochozí izolace mostovky - natěr Bridgemaster 8,4 kg/m2 + vysyp + utěšující natěr Acrylic Sealer 0,5 kg/m2 plocha dle RDS: 3,42*16,15=55,233m2 J.C. položky převzata z třídníku ÚRS s.č. 2023/2			m2	0,000	55,233	55,233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82 849,50	82 849,50	82 849,50	100,00%
Celkem						23 547,16	-23 547,16	146 367,45	146 367,45	-23 547,16	122 820,29	146 367,45	146 367,45	122 820,29	521,55%

Opodřadný zástupce Objednatel i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Radek Lhotka (stavbyvedoucí)

Datum:

Podpis:

Za Objednatel: (TDI)

Datum:

Podpis:

PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**
se sídlem: Praha 5, Kačírkova 982/4, PSČ 158 00
registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
jejímž jménem jednají: Dipl. Ing. Moritz Freyborn, předseda představenstva
Ing. Pavel Brychcín, člen představenstva

z m o c ň u j e

své zaměstnance

Ing. František CÍSAŘ, [redacted] - *technický vedoucí oblasti*
Ing. Martina OLEXOVÁ [redacted] - *ekonomický vedoucí oblasti*
David MÜLLER, [redacted] - *vedoucí odd. přípravy a kalkulací*

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 příslušných 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 jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2023.

V Praze dne 22.6.2023

[redacted]
Dipl. Ing. Moritz Freyborn
předseda představenstva
STRABAG a.s.

[redacted]
Ing. Pavel Brychcín
člen představenstva
STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám:

[redacted]
Ing. František Císař
technický vedoucí
oblasti

[redacted]
Ing. Martina Olexová
ekonomický vedoucí
oblasti

[redacted]
David Müller
vedoucí odd. přípravy
a kalkulací

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 159016749-239937-230814143143.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **159016749-239937-230814143143**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **1**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Obec Nižbor, IČ: 00233641

Pracoviště: Obec Nižbor

Datum vyhotovení: **14.08.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: LUCIE ZÍSKALOVÁ

Poznámka:

Konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



159016749-239937-230814143143