

DODATEK Č. 1

uzavřený ve smyslu § 2586 a násl. předpisů, zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

číslo smlouvy objednatele: S202300584

Název akce:

„Rekonstrukce mostů v ulici U Katovny přes Malé a Velké Valy III“ (dále jen „Rekonstrukce mostu SO 203“)

Smluvní strany

Objednatel: **Město Nymburk**
Se sídlem: **Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk**
IČ: **00239500**
DIČ: **CZ00239500**
Bankovní spojení:
Zastoupený: **Ing. Tomášem Machem, Ph. D., starostou města**
ve věcech technických: **vedoucí odboru rozvoje a investic**
tel.:
e-mail:
referentkou odboru rozvoje a investic
tel.:
e-mail:

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: **N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.**
Se sídlem: **Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice**
IČ: **44564287**
DIČ: **CZ44564287**
Zápis v obchodním rejstříku: **u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1805**
Bankovní spojení:
Zastoupený: **Ing. Davidem Novákem a Ing. Tomášem Novákem, jednatelem společnosti**
ve věcech technických:
tel.:
e-mail:

(dále jen zhotovitel)

Předmět dodatku č. 1

Předmětem dodatku ke smlouvě o dílo je úprava článku IV. Cena díla odstavce 1. takto:

Článek IV.

CENA DÍLA

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

Původní cena za dílo dle SoD bez DPH celkem	5.570.300,50 Kč
Navýšení ceny dle ZL č. 1	56.318,43 Kč
Navýšení ceny dle ZL č. 2	20.609,67 Kč
<u>Ponížení ceny dle ZL č. 3</u>	<u>-60.151,10 Kč</u>
Nová cena dle dodatku č. 1 bez DPH celkem	5.587.077,50 Kč
Výše DPH celkem (21 %)	1.173.286,28 Kč
Nová cena dle dodatku č. 1 včetně DPH celkem	6.760.363,78 Kč

Zbývající odstavce článku IV. smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

Ostatní ujednání

1. Podrobný rozpis ceny je součástí tohoto dodatku jako jeho příloha.
2. Ostatní články smlouvy o dílo zůstávají beze změny.
3. Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě s platností originálu.
4. Uzavření tohoto dodatku č. 1 schválila Rada města Nymburk 12.06.2024 usnesením č. 324.

Na znamení bezvýhradného souhlasu s obsahem a zněním tohoto dodatku připojuje zástupce objednatele i zástupce zhotovitele svůj podpis.

V Nymburku 09.07.2024

V Litoměřicích 09.07.2024

.....
za objednatele
Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města

.....
za zhotovitele
Ing. Tomáš Novák, jednatel společnosti

Rekonstrukce mostů v ulici U Katovny přes Malé a Velké Valy III
Rekonstrukce mostu SO 203

Změnový list č. 1

Firma: Pontex, spol. s r.o.



Soupis prací objektu

Stavba: 1909700_SO 203 Nymburk – 3 lávky na Valech SO 203
Objekt: SO 203 Most U Katovny přes Malé Valy, Nymburk NB-12
Rožpočet: SO 203 Most U Katovny přes Malé Valy, Nymburk NB-12

SO 203 56 318,43

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
8								56 318,43
46	86627		Potrubí CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM 1 ks chráničky pr. 80/2 mm zavěšené pod lávkou mezi trámy - chránička včetně závěsů z nerezavějící oceli (A2, 1.4301) - pro kabel sdělovacího vedení - dodatečný požadavek, JC vychází z původní nabídky, kde byl uvažován profil 50/1,5 mm s přírůstkem rozdílu ceny trubky 80/2, tedy 2807,2 + 400, tj. 3207,2 Kč/m 19,000=19,000 [A]	M	17,560	3 207,20	56 318,43	2022_OTSKP

Změnový list č. 2

Firma: Pontex, spol. s r.o.



Soupis prací objektu

Stavba: 1909700_SO 203 Nymburk – 3 lávky na Valech SO 203
Objekt: SO 203 Most U Katovny přes Malé Valy, Nymburk NB-12
Rožpočet: SO 203 Most U Katovny přes Malé Valy, Nymburk NB-12

SO 203 20 609,67

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0								13 733,78
1	014132		Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) sut' ze živičných vozovkových vrstev (viz pol. 113138) 113138 1,06*2,4=2,544 [A]	T	2,544	5 398,50	13 733,78	2022_OTSKP
1								1 506,87
15	113138		Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Stávající vrstva u OP2 skutečné 20 m2 - původních 8,226m2=11,744*0,09=1,06 [A]	M3	1,060	701,80	743,91	2022_OTSKP
36	18110		UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Požadovaná únosnost zemní pláně je min.: Edef=30 MPa chodník Edef=45 MPa provizorní komunikace komunikace se provedou v souladu s TP170 MD navíc 20 m2 u předlážděné plochy u vchodu do zahrady - původních 8,226m2=11,774 [A]	M2	11,774	64,80	762,96	2022_OTSKP
4								8 834,70
55	465115		Vodorovné konstrukce DLAŽBY Z DILCŮ BETON DO C30/37 Betonová dlažba tl. 100 mm do ŠD lože frakce 4-8 mm tl. 40 mm (u OP1) - lože součástí položky - komunikace se provedou v souladu s TP170 MD navíc 20m2 + odpočet 9,092 u OP1=10,9089*0,100=1,091	M3	1,091	8 097,80	8 834,70	2022_OTSKP
5								-3 465,68
58	56335		Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Podkladní vrstvy ze ŠD - frakce 16-32 (11-22) mm tl. 250 mm hutněné na Edef >70 MPa - komunikace se provedou v souladu s TP170 MD navíc 20 m2 u předlážděné plochy u vchodu do zahrady - původních 8,226m2=11,774 [A]	M2	11,774	205,10	2 414,85	2022_OTSKP
59	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Podkladní vrstvy z R-MAT (u OP2) - tl. 60 mm pod ACO 16 - komunikace se provedou v souladu s TP170 MD 8,226m2=8,226 [A]	M2	-8,226	64,80	-533,04	2022_OTSKP
60	574B56		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 60MM Živičná vrstva ACO16 (u OP2) - tl. 60 mm - komunikace se provedou v souladu s TP170 MD 8,226m2=8,226 [A]	M2	-8,226	1 025,70	-8 437,41	2022_OTSKP
59	56362		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘKA 80MM Záhonový obrubník u předlážděné plochy u vstupu do zahrady 8,0m=8,000 [A]	M	8,000	386,24	3 089,92	2022_OTSKP

Změnový list č. 3

Firma: Pontex, spol. s r.o.



Soupis prací objektu

Stavba: 1909700_SO 203 Nymburk – 3 lávky na Valech SO 203
Objekt: SO 203 Most U Katovny přes Velké Valy, Nymburk NB-12
Rožpočet: SO 203 Most U Katovny přes Velké Valy, Nymburk NB-12

SO 203 -60151,1

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0								10 365,12
1	014132		Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) sut' ze živičných vozovkových vrstev (viz pol. 113138) 113138 0,740*2,4=1,776 [A]	T	1,920	5 398,50	10 365,12	2022_OTSKP
1								-27 532,60
12	112028	a	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM - kompletní práce vč. veškerých poplatků a finančních nákladů 3=3,000 [A]	KUS	-3,000	0,00	0,00	2022_OTSKP
13	112028	b	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM 2=2,000 [A] 10,000+8,000+6,000+3,000)*1,2*0,200=6,000 [A]	KUS	-2,000	1 619,60	-3 239,20	2022_OTSKP
42	184B24		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	-3,000	8 097,80	-24 293,40	2022_OTSKP
7								-11 375,37
64	742P14		Přidružená stavební výroba ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M Zatažení stávajícího kabelu VO do nové chráničky pod lávkou - kompletní provedení dle platných předpisů, norem, nařízení apod. - vč. veškerých dodávek a prací jinde neuvedených 17,560=17,560 [A]	M	-17,560	647,80	-11 375,37	2022_OTSKP
8								-7 186,43
66	86627	a	Potrubí CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM 1 ks chráničky pr. 50/1,5 mm zavěšené pod lávkou mezi trámy - chránička včetně závěsů z nerezavějící oceli (A2, 1.4301) - pro kabel VO 17,560=17,560 [A]	M	-2,560	2 807,20	-7 186,43	2022_OTSKP

9		Ostatní konstrukce a práce	-16 211,39				
69	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FOLIE TR 2 - DODAVKA A MONTÁŽ - dodatková tabule E13 „mimo vozidla údržby a vozidel ZS do 3,5 t“ ke stávající dopravní značce B11 „zákaz vjezdu vozidel“ - dodatková tabule E13 „mimo vozidla údržby a vozidel ZS do 3,5 t“ k nové dopravní značce B11 „zákaz vjezdu vozidel“ - dopravní značka B11 „zákaz vjezdu vozidel“ E13+E13+B11 1+1+1=3,000 [A]	KUS	-3,000	2 699,30	-8 097,90	2022_OTSKP
70	914931	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ Stoupek pro nové dopravní značky B11 „zákaz vjezdu vozidel“ a dodatková tabule E13 „mimo vozidla údržby a vozidel ZS do 3,5 t“ - kompletní provedení vč. veškeré dopravy a poplatků za uložení zeminy apod. 1=1,000 [A]	KUS	-1,000	701,80	-701,80	2022_OTSKP
71	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betonové obrubníky C30/37–XF4 do lože C20/25n–XF3 - spáry vyplněny cementovou maltou MC25–XF4 - komunikace se provedou v souladu s TP170 MD 2,500+1,500+2,500+1,500+1,800+1,500+1,500+1,500=14,300 [A]	M	-14,300	518,30	-7 411,69	2022_OTSKP
8		Potrubí	-8 210,43				
66	86627	b CHRANIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM 1 ks chráničky pr. 80/2 mm zavěšené pod lávkou mezi trámy - chránička včetně závěsů z nerezavějící oceli (A2, 1.4301) - pro kabel sdělovacího vedení 17,560=17,560 [A]	M	-2,560	3 207,20	-8 210,43	2022_OTSKP