



Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni tento dodatek ke smlouvě podepsat a k platnosti dodatku není třeba podpisu jiné osoby.

V průběhu realizace byl zjištěn větší rozsah bouracích prací železobetonových konstrukcí než bylo uvedeno ve výkazu výměr. Během bouracích prací bylo zjištěno, že je pod asfaltovým souvrstvím komunikace železobetonová deska (tl. cca 35 cm), se kterou nebylo v projektu uvažováno. Projekt předpokládal klasickou skladbu silničního souvrství v tl. 30 cm. Navíc byl po odbourání nosných pilířů mostu zjištěn i větší objem železobetonových základů, které bylo rovněž nutné s ohledem na betonáž nového základu odbourat.

Dále bylo během realizace dohodnuto, že bude zachováno stávající zábradlí. V projektu bylo uvažováno s osazením nového zábradlí pouze v šířce nového podchodu (délka cca 18 m), zbytek stávajícího zábradlí měl zůstat zachován původní, celková délka zábradlí je cca 43 m. Vzhledem ke stavu zábradlí projektant doporučit, aby bylo původní zábradlí zachováno.

Kalkulace odpočtů a přípočtů je součástí tohoto dodatku jako příloha č. 1.

Během realizace byla zjištěna existence optického kabelu, který vedl v trase nového základu opěry (ve stanoviscích správců sítí, nebyl tento kabel zakreslen), zjišťoval se vlastník sítě a bylo nutné vyřešit jeho dočasnou přeložku během bouracích prací a betonáže nového základu, což znamenalo přerušování stavebních prací.

S ohledem na vzniklé vícepráce a přerušování prací z důvodu řešení dočasné přeložky optického kabelu bylo dohodnuto prodloužení doby realizace o 10 kalendářních dní.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti a na základě dohody smluvních stran se mění tímto dodatkem následující články Smlouvy o dílo MULNCJ 59251/2016/OSM, ev. č. DS201600390 takto:

***Článek 2, Výchozí podklady a údaje, bod 2.2 se mění a nově zní***

2.2 Výchozí údaje:

2.2.1 Název stavby: „**Rekonstrukce podchodu v ul. Vladimírská**“

2.2.2 Místo stavby: Louny

2.2.3 Termín stavby: zahájení: předáním staveniště

ukončení: do 71 kalendářních dnů od zahájení stavby

***Článek 8, Cena díla, bod 8.3. se mění a nově zní***

8.3 Cena díla sjednaná dle rozsahu této smlouvy činí:

**Cena díla bez DPH: 4 785 202,82 Kč**

**DPH 21 % 1 004 892,59 Kč**

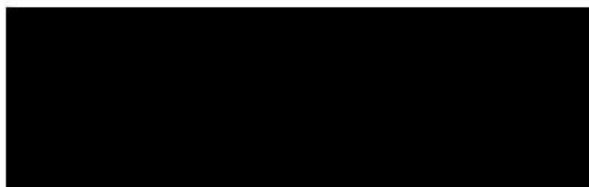
**Cena díla celkem: 5 790 095,41 Kč**

Ostatní ustanovení zůstávají beze změn.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, které mají platnost originálu a z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech a nabývá platnosti dnem podpisu obou stran.

V Litoměřicích dne: 20. 11. 2016

V Lounech dne: 09. 11. 2016



za zhotovitele:  
N+N – Konstrukce a dopravní stavby  
Litoměřice, s.r.o.  
Ing. David Novák  
jednatel



za objednatele:  
Město Louny  
Radovan Šabata  
starosta města

Město  
LOUNY  
-55-



Yka

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podchod Louny úsporná varianta

Objekt:

20140906 - Podchod Louny - úsporná - VPxMP DEMOLICE

Místo:

Louny

Datum: 30.09.2016

Zadavatel:

Projektant KH Mosty a statik

Uchazeč:

N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>234 013,13</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				234 013,13	
D	1		Zemní práce				92 307,26	
6	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	-97,700			CS ÚRS 2016 01
	vv		394,25-272					
7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	-97,700			CS ÚRS 2016 01
	vv							
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	202,750			CS ÚRS 2016 01
	vv							
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 041,250			CS ÚRS 2016 01
	vv		doprava 25 km celkem z toho 10 km je v předchozí položce					
	vv							
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	202,750			CS ÚRS 2016 01
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	363,715			CS ÚRS 2016 01
	vv							
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
73	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	51,200			CS ÚRS 2016 01
74	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	51,000			CS ÚRS 2016 01
D	99		Přesun hmot					
86	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,665			CS ÚRS 2016 01
87	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	744,975			CS ÚRS 2016 01
	vv		doprava 25 km celkem z toho 10 km je v předchozí položce					
88	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	49,665			CS ÚRS 2016 01
D	997		Přesun sutě					
90	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	49,665			CS ÚRS 2016 01
	vv							

# ROZPOČET

Stavba: Vícepráce2 - repase zábradlí - Podchod Louny

Objekt: 20140906 - Podchod L - 20140906 - Podchod Louny ...

Místo: Datum: 6. 10. 2016

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **-82 860,78**

HSV - Práce a dodávky HSV -82 860,78

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání -91 259,05

90	K	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	106,760		
<i>Výroba kotevních desek a vyvrtání otvorů</i>							
					106,760		
17*0,2*0,2*0,02*7850							
91	M	145502700	profil ocelový čtvercový- kotevní deska zábradlí	t	0,107		
<i>Hmotnost: 11,3kg/m</i>							
96	K	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	1 771,760		
					1 771,760		
106,76+45*37							
94	K	628613511	Ochranný nátěr OK mostů - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 280 µm	m2	1,795		
<i>Nátěr kotevních desek a svařovaných míst zábradlí</i>							
					1,795		
(0,2*0,2*2*17+4*0,2*0,02*17)*1,1							
60	M	140110400R	zábradlí pozink.	m	36,880		
<b>99 - Přesun hmot</b>							
92	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1,665		
<i>Přesun zábradlí do montážní haly a zpět na stavbu</i>							
					1,665		
37*45/1000							
93	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	596,070		
<i>Přesun zábradlí do montážní haly a zpět na stavbu</i>							
					596,070		
(180-1)*2*1,665							

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podchod Louny úsporná varianta - asfaltová vozovka X sanace

Objekt:

**20140906 - Podchod Louny - úsporná - asfaltová vozovka X sanace**

Místo:

Louny

Datum: 14.11.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.

Projektant: KH Mosty a statik

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	59,550			CS URS 2016
D		5	Komunikace					
51	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	59,550			CS URS 2016
53	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	59,550			CS URS 2016
54	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	59,550			CS URS 2016
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
82	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	-55,440			CS URS 2016