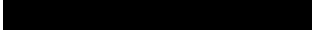



DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO č. 2016/0515

na veřejnou zakázku „Rekonstrukce chodníku ulice Vojtěšská“⁴⁴
uzavřená podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:	Město Neratovice Kojetická 1028 277 11 Neratovice
Smluvní zástupce:	Mgr. Lenka Mrzilková, starostka města
IČ:	002 37 108
Technický zástupce:	Bohumil Koníček, vedoucí OSM
Bankovní spojení:	
Zhotovitel:	BUILDING-LT s.r.o. Marie Pomocné 309/42 412 01 Litoměřice
Registrace:	u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 20837
Smluvní zástupce:	Dušan Rezbárik, Petr Simánek - jednatele
IČ:	254 92 721
DIČ:	CZ25492721
Bankovní spojení:	

(dále jen smluvní strany)

se dohodli na uzavření dodatku č. 1 smlouvy o dílo na veřejnou zakázku „Rekonstrukce chodníku ulice Vojtěšská“⁴¹ ze dne 1. 6. 2016, následovně:

I. PŘEDMĚT DÍLA

Akce „Rekonstrukce chodníku ulice Vojtěšská“⁴⁴ se rozšiřuje vícepráce - rekonstrukci veřejného osvětlení v této ulici.

II. CENA DÍLA

Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena dle SOD vč. DPH:	6.178.193,12 Kč
Cena odsouhlasených víceprací vč. DPH:	925.613,70,- Kč
Celková cena za dílo vč. dodatku č. 1 vč. DPH:	7.103.806,82 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 3.2 Veškerá ostatní ujednání původní smlouvy zůstávají v platnosti.
- 3.3 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden stejnopis.
- 3.4 Obě smluvní strany souhlasí dle zák. č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím se zveřejněním této smlouvy.

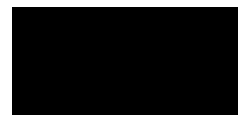
IV. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy: rozpočet SO 02 Veřejné osvětlení rozpočet SO 03
Doplnění osvětlení přechodů

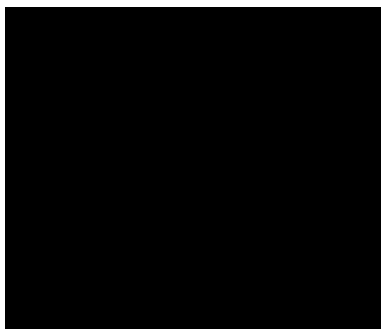
V Neratovicích, dne



V Litoměřicích, dne



.....
za o



Mgr. Lenka Mrzilková
starostka města

Město Neratovice Obnova
ulice Vojtěšská II.VARIANTA

soupis výkonů

Ing.Martin Veselý
 archivní číslo: 15-0596

W . , *A1 ,
SO 02 Veřejné osvětlení

datum: 07/2016

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK
	Poznámka:				
	a) veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách				
	b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.				
	c) součástí dodávky je zpracování veškeré prováděcí, dílenské dokumentace , koordinační činnost zhotovitele				
	d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby				
	e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice				
	f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření apod., správní poplatky, skládkovné, hutníci zkoušky, ekonomické újmy na plodinách, BOZP, DIO				
	g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb				
SO 02	Veřejné osvětlení				
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					0,00

SO 02 Veřejné osvětlení

1	ZEMNÍ PRÁCE				
1.1	Výkop C-C' (pod komunikací) šxh: 500x1200, podklad hlinitobeton, kabelové lože, DVR 110mm, hutnění, výstražná fólie, zához kabelové rýhy	m	85,00	790,00	67 150,00
1.2	Výkop E-E' šxh: 350x600 (zeleň, chodník), kabelové lože, DVR 110mm, hutnění, oddělení bet. deskou, výstražná fólie, zához kabelové rýhy	m	372,00	430,00	159 960,00
1.3	Výkop V-V šxh: 350x800 (vjezd), podklad hlinitobeton, kabelové lože, DVR 110mm, krycí pas 300x4mm, oddělení bet. deskou, výstražná fólie, zához kabelové rýhy	m	33,00	590,00	19 470,00
1.4	geodetické zaměření a vytyčení trasy VO	set	6,00	4 500,00	27 000,00
1.5	kabelový štítek, osazený za tepla , po 3m	ks	170,00	22,00	3 740,00
1.6	Drobný montážní a spojovací materiál	set	1,00	5 000,00	5 000,00
1.7	Výchozí revize, včetně vypracování revizní zprávy	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
1.8	základ pro stožár výška 11m včetně výkopu, betonu, záhozu, odvozu, trubky a založení stožáru III Všechny lamDV osvětlení budou mít základ Dro stožár 1=11m. Dro pozdější vvměnu stožárů III	ks	14,00	3 800,00	53 200,00
1.9	základ pro stožár výška 7,2m, přechod ZEBRA	ks	2,00	3 100,00	6 200,00
1.10	Živice ul. Vojtěšská , odstranění, zřízení pro ZEBRU	m2	10,00	1 930,00	19 300,00
1.11	Zámková dlažba, odstranění, zřízení rekonstruovaná část ul .Vojtěšská	m2	30,00	1 430,00	42 900,00
2	KABELÁŽ				
2.1	CYKY 4Bx10mm2, včetně montáže a zakončení, zajištění při křížení a souběhu	m	560,00	88,00	49 280,00
2.2	CYKY 3Cx2,5mm2, včetně montáže a zakončení	m	170,00	24,00	4 080,00
2.3	Drát zemnicí prům.10mm, včetně položení a zapojení	m	560,00	45,00	25 200,00
2.4	zemnicí svorky SR, včetně izolačního nátěru, montáže	ks	32,00	15,00	480,00
3	ROZVADĚČ				
4	SVÍTIDLA				

datum: 07/2016

SO 02 Verejne osvětlení

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK
4.1.	silniční tříštupňový bezpaticový stožár - typ JB11M s ochrannou ocelovou manžetou, svorkovnicí a elektrovýzbrojí s pojistkami, žárově zinkováno, s obloukovým jednoramenným výložníkem V1=2500mm fa: AMAKO.s.r.o	ks	6,00	9 850,00	59 100,00
4.2.	silniční tříštupňový bezpaticový stožár - typ JB11M s ochrannou ocelovou manžetou, svorkovnicí a elektrovýzbrojí s pojistkami, žárově zinkováno s obloukovým výložníkem V1=2500mm, fa: AMAKO.s.r.o + s kombinovaným třmenovým výložníkem UDT1-1500, 1=1,5m, průměr 114mm pro osvětlení přechodu pro chodce ZEBRA na jednom stožáru. IIIIPřipravit otvor pro vyvedení koabeluIII	ks	1,00	12 350,00	12 350,00
4.3	sadový stožár bezpaticový dvoustupňový - typ KK6 s ochrannou manžetou, svorkami a elektrovýzbrojí s pojistkami, žárově zinkováno, fa: AMAKO, s.r.o III Všechny stožáry ATYP- prodloužené pro osazení do základu pro JB11M, pozdější výměna III	ks	6,00	5 950,00	35 700,00
4.4	silniční stožár bezpaticový tříštupňový pro osvětlení přechodů typ STP s rovným výložníkem typ UD1-1500/A - jmenovitá výška 7,2m - výložník 1,5m - svorkovnice, elektrovýzbroj s pojistkami	ks	2,00	7 850,00	15 700,00
4.5	silniční stožár bezpaticový tříštupňový pro osvětlení přechodů typ STP s rovným výložníkem typ UD1-1500/A - jmenovitá výška 7,2m - výložník 1,5m - svorkovnice, elektrovýzbroj s pojistkami III Všechny stožáry ATYP- prodloužené pro osazení do základu pro JB11M. pozdější výměna III	ks	1,00	5 950,00	5 950,00
4.6	Svítilno SAFÍR 2, kryt ALU s výbojkou SONT-T 150W, elektronický předřadník - optický kryt z tvrzeného skla nebo polykarbonátu, fa: SCHREADER	ks	7,00	7 950,00	55 650,00
4.7	Svítilno SAFÍR 1, kryt ALU s výbojkou SONT-T 70W, elektronický předřadník - optický kryt z tvrzeného skla nebo polykarbonátu, fa: SCHREADER	ks	6,00	7 550,00	45 300,00
4.8	Svítilno MC2 Zebra - pravostranná (osvětlení přechodu), vysokotlaká výbojka HIP- T 150W, fa: Schreder	ks	4,00	7 325,00	29 300,00
5	DEMONTAŽNÍ PRACE VO				
5.1	demontáž stávajících lamp VO , včetně veden ALFe, kabelových svodů, výložníků	set	13,00	1 320,00	17 160,00
6	OSTATNÍ				
	označovací štítek svítidel	ks	16,00	50,00	800,00
					764 970,00
	CELKEM				
A					
	Ostatní náklady				
A.1	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	soubor			0,00
					0,00
	Ostatní náklady celkem				
	CELKEM SOUPIS VÝKONU				764 970,00