

DODATEK Č. 2

ke smlouvě o dílo č. objednatele S201700214
uzavřený ve smyslu § 2586 a násl. předpisů, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník,
v platném znění

Název zakázky:

„Nymburk – Výstavba chodníku v ulici Dlabačova“

Smluvní strany

1. Objednatel: Město Nymburk

Sídlo: Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

IČ: 00239500

DIČ: CZ00239500

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Nymburk

Číslo účtu: 27-0504359359/0800

Jednající/zastoupená: PhDr. Pavel Fojtík, starosta města Nymburk

Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech technických: Ing. Iveta Žemlová, odbor rozvoje a investic

tel.: 325 501 203, 601 085 029 e-mail: iveta.zemlova@meu-nbk.cz

ve věcech smluvních: Ing. Bohumil Klicpera – vedoucí odboru rozvoje a investic

tel.: 325 501 305, 606 092 763 e-mail: bohumil.klicpera@meu-nbk.cz

(dále jen "objednatel") na straně jedné

2. Zhotovitel: AVE Kolín s.r.o.

Sídlo: Třídvorská 1501, 280 02 Kolín

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

Zápis v obchodním rejstříku: OR vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka č. 53627

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupená: Mgr. Věrou Suchomelovou a Ing. Karlem Sovou, jednatele společnosti

Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech technických: Ing. Adéla Vokounová, vedoucí provozu stavby, [REDACTED]

ve věcech smluvních: Ing. Jarmila Bašková, poradce pro ekologii, tel.: [REDACTED]

(dále jen "zhotovitel") na straně druhé

Předmět dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo

1. Předmětem Dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo je úprava článku **III. Čas plnění** – odstavec 1. a článku **IV. Cena** – odstavec 1. takto:

Článek III. - odst. 1.
Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:

Doba předání a převzetí staveniště:	do 3 dnů od doručení písemné výzvy
Doba zahájení stavebních prací:	dnem předání a převzetí staveniště
Lhůta pro dokončení stavebních prací:	nejpozději do 10. prosince 2017
Lhůta pro předání a převzetí díla:	do 5 dnů od dokončení stavebních prací
Lhůta pro odstranění a vyklizení zařízení staveniště:	do 7 dnů od předání a převzetí díla

Článek IV. - odst. 1.
Cena

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran a činí:

S01 – Stavební část (výstavba chodníku)				
Položka	Cena bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena vč. DPH
Základní rozpočtové náklady	2 634 216,1 Kč	21 %	553 185,4 Kč	3 187 401,5 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady	30 600 Kč	21 %	6 426 Kč	37 026 Kč
Ostatní náklady	Kč	%	Kč	Kč
Náklady celkem	2 664 816,1 Kč	-	559 611,4 Kč	3 224 427,5 Kč

S02 – Veřejné osvětlení				
Položka	Cena bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena vč. DPH
Základní rozpočtové náklady	857 328,3 Kč	21 %	180 038,9 Kč	1 037 367,2 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady	Kč	%	Kč	Kč
Ostatní náklady	Kč	%	Kč	Kč
Náklady celkem	857 328,3 Kč	-	180 038,9 Kč	1 037 367,2 Kč

S01 + S02				
Položka	Cena bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena vč. DPH
ZRN, VRN a ostatní náklady celkem	3 522 144,4 Kč	-	739 650,3 Kč	4 261 794,7 Kč

Zbývající odstavce článku IV. Smlouvy zůstávají beze změny.

Ostatní ujednání dodatku č. 2

1. Podrobný rozpis ceny je součástí tohoto Dodatku č. 2 jako jeho příloha.
2. Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.
3. Tento Dodatek č. 2 byl schválen usnesením Rady města Nymburk č. 425 ze dne 4. 10. 2017.

Na znamení bezvýhradného souhlasu s obsahem a zněním tohoto Dodatku č. 2 připojuje zástupce objednatele i zástupce zhotovitele svůj podpis.

Za zhotovitele:

V Kolíně, dne:



Mgr. Věra Suhomelová a Ing. Karel Sova
jednatelé společnosti

Za objednatele:

V Nymburce, dne:

25. 10. 2017



PhDr. Pavel Fojtík
starosta města



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: TK_17-009

Stavba: Výstavba chodníku v ulici Dlabačova, v Nymburce

Místo: Nymburk

Datum: 15.3.2017

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: Tomáš Kučera

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
ZL4	Doplnění přístupu k č.p.2164 a přístřešek pro separovaný odpad	132 244,58	160 015,94	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku v ulici Dlabačova, v Nymburce

Objekt:

ZL4 - Doplnění přístupu k č.p.2164 a přístřešek pro separovaný odpad

Místo:

Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

Projektant: Tomáš Klučera

Datum: 15.3.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 394,58	
D	1		Zemní práce				6 973,47	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	12,500	19,00	237,50	
	W	zel	5		5,000			
	W	zelod	7,5		7,500			
	W	drn	Součet		12,500			
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	0,600	29,60	17,76	
	W		2*0,3		0,600			
	W	zdvj	Součet		0,600			
3	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	0,200	144,30	28,86	
	W		0,2		0,200			
	W		Součet		0,200			
4	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	5,500	51,00	280,50	CS ÚRS 2016 01
	W	boziv	5,5		5,500			
	W		Součet		5,500			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,500	36,00	234,00	
	W		"silniční obruba"6,5		6,500			
	W		Součet		6,500			
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	1,050	120,00	126,00	
	W		zelod*0,14		1,050			
	W	odkop	Součet		1,050			

W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkoppku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,050	181,10	190,16	
	WV		odkop		1,050			
9	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 6000 m	m2	12,500	31,60	395,00	
	WV		drn		12,500			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,550	7,00	94,85	
	WV	syp	odkop+drn		13,550			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,100	35,00	948,50	
	WV		syp ²		27,100			
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	7,530	14,50	109,19	
	WV		7,53		7,530			
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	7,000	7,00	49,00	
	WV		5+2		7,000			
	WV	humus	Součet		7,000			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,000	11,30	79,10	
	WV		humus		7,000			
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	7,000	91,30	639,10	
16	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	7,000	15,70	109,90	
	WV		humus		7,000			
17	M	103715000.R	Hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL	m3	7,000	480,00	3 360,00	
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	7,000	1,70	11,90	
	WV		humus		7,000			
19	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	7,000	3,00	21,00	
	WV		humus		7,000			
20	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	7,000	3,00	21,00	
	WV		humus		7,000			
21	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,035	83,50	2,92 CS ÚRS 2016 01	
	WV		humus*0,005		0,035			
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,035	492,20	17,23	
	WV		humus*0,005		0,035			
D	5		Komunikace pozemní				3 986,95	

W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,930	118,60	821,90	
	WV		5,88+1,05		6,930			
24	K	573231111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	4,000	9,00	36,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		aco		4,000			
25	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,000	254,00	1 016,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		8*0,5		4,000			
	WV	aco	Součet		4,000			
26	K	596211121	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	7,530	147,00	1 106,91	CS ÚRS 2016 01
	WV		chod+1,05		6,930			
	WV		"předláždění" 2*0,3		0,600			
	WV		Součet		7,530			
27	M	592453080	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6	m2	5,880	110,70	650,92	CS ÚRS 2016 01
	WV		5,6*1,05		5,880			
	WV	chod	Součet		5,880			
28	M	592452670	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6	m2	1,050	338,30	355,22	CS ÚRS 2016 01
	WV		(0,7+0,3)*1,05		1,050			
	WV		Součet		1,050			
D	5-5		Zasakovací prostory				2 504,80	
29	K	132201201.1	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,500	160,90	402,25	
	WV		2,5*1*1		2,500			
	WV	vsak	Součet		2,500			
30	K	451573111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm	m3	2,500	746,10	1 865,25	
	WV		2,5*1*1		2,500			
31	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	7,000	33,90	237,30	
	WV		2*2,5*1+2*1*1		7,000			
D	8		Trubní vedení				5 874,99	
32	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,100	187,00	205,70	
	WV		2,5*1,1*0,4		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	0,700	80,90	56,63	
	VV		2,5*0,7*0,4		0,700			
34	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	0,300	311,30	93,39	
	VV		2,5*0,3*0,4		0,300			
35	M	583312000	šetrkopísek netříděný zásypaný materiál	t	0,600	252,20	151,32	
	VV		0,3*2		0,600			
36	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	2,500	326,10	815,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5		2,500			
37	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 040,90	1 040,90	
38	M	592238230	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 D / dno/	kus	1,000	500,90	500,90	CS ÚRS 2016 01
			62,6 x 49,5 x 5		1,000			
39	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K / skruží/	kus	1,000	352,20	352,20	CS ÚRS 2016 01
			29 x 50 x 5		1,000			
40	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/	kus	1,000	328,70	328,70	CS ÚRS 2016 01
			18 x 66 x 10		1,000			
41	M	592238780	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	1,000	2 330,00	2 330,00	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 837,91	
42	K	915491211	usazení voacino proužku z betonových prefabrikovaných osek tl. 00 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	8,400	110,00	924,00	CS ÚRS 2016 01
43	M	592185830	Krajinky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové přídlažba 50 x 25 x 8 TBX 010-19	kus	8,400	36,10	303,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		(8)*1,05		8,400			
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,350	150,00	1 252,50	
45	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	5,250	68,80	361,20	
	VV		(5)*1,05		5,250			
46	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	2,100	64,10	134,61	
	VV		(2)*1,05		2,100			
	VV	obrp	Součet		2,100			
47	M	592174690	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25	kus	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,400	129,00	1 083,60	
50	M	592172100	obrubník betonový zahradní ABO 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	8,400	35,40	297,36	
	WV		(8)*1,05		8,400			
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,755	1 680,00	1 268,40	
	WV		(8,4+8,4+8,35)*0,3*0,1		0,755			
D	997		Přesun sutě				685,23	
52	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,463	79,10	115,72	
	WV		0,72+0,743		1,463			
	WV	sutkam	Součet		1,463			
53	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	16,093	19,00	305,77	
	WV		sutkam*11		16,093			
56	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,720	98,00	70,56	
	WV		8*0,15*0,25*2,4		0,720			
57	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	0,743	260,00	193,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		5,5*0,05*2,7		0,743			
D	998		Přesun hmot				531,23	
58	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	10,216	52,00	531,23	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				105 850,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				105 850,00	
59	K	R1	Přístřešek Kontejnerového stání pro separovaný odpad (typu SIAINVEST) - dodávka	soub.	1,000	90 850,00	90 850,00	
60	K	R2	Přístřešek Kontejnerového stání pro separovaný odpad (typu SIAINVEST) - montáž	soub.	1,000	8 400,00	8 400,00	
61	K	R3	Přístřešek Kontejnerového stání pro separovaný odpad (typu SIAINVEST) - doprava	soub.	1,000	6 600,00	6 600,00	

W