

## DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO 181123160A

(dále jen „dodatek č. 1“)

### Článek č. 1

#### SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Město Žďár nad Sázavou  
Žižkova 227/1  
591 01 Žďár nad Sázavou

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 19-328751/0100  
IČO: 00295841  
DIČ: CZ00295841  
zastoupený: Mgr. Zdeňkem Navrátillem, starostou

**Osoby oprávněné k jednání:**  
Ve věcech smluvních: Mgr. Zdeňkem Navrátillem, starosta  
Ve věcech technických, k odsouhlasení dokladů a k fakturaci: pověřený pracovník

**Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.  
Ke Klíčovu 9  
190 00 Praha 9  
divize Silniční stavitelství, oblast Jih, Kosovská 10, 586 37 Jihlava

Společnost je zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 7408-201/0100  
IČO: 26177005  
DIČ: CZ26177005  
zastoupený: Ing. Vítom Weselým, manažerem regionu Vysočina, na základě plné moci

**Osoby oprávněné k jednání:**  
Ve věcech smluvních: Ing. Vítom Weselý, manažer regionu Vysočina, tel: 733 780 340  
Ve věcech technických, k odsouhlasení dokladů a k fakturaci:  
Ing. Jiří Hladík, hlavní stavbyvedoucí, tel: 733 780 370  
Luboš Bulíček, vedoucí stavby, tel.: 733 780 376

## Článek č. 2

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Smluvní strany spolu dne **25. června 2018** uzavřely smlouvu o dílo, č. smlouvy u Zhotovitele: 181123160A, na akci **Město Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce komunikací II. etapa – ul. Alšova, Žďár nad Sázavou 7** (dále také „smlouva o dílo“).
- 2.2 **Z důvodu pracnosti na provádění souběžné stavby Rekonstrukce vodovodu pro investora Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko**, které nastaly po uzavření smlouvy o dílo, se smluvní strany dohodly na změně smlouvy o dílo, konkrétně změně týkající se **předmětu díla, ceny díla a termínu díla**. Za tímto účelem smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1.

## Článek č. 3

### ZMĚNY SMLOUVY O DÍLO

- 3.1. Předmět plnění specifikovaný v čl. **II. PŘEDMĚT DÍLA** smlouvy o dílo **se mění o vícepráce a méněpráce**. Předmětné práce jsou detailně vymezeny v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1.
- 3.2. Cena díla specifikovaná v čl. **IV. CENA ZA DÍLO**, se v souvislosti se změnou předmětu díla mění tak, že se zvyšuje o **398 983,- Kč bez DPH**:

**Nová cena činí:**

<b>Cena bez DPH:</b>	<b>5 370 536,- Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>1 127 813,- Kč</b>
<b>Cena s celkem</b>	<b>6 498 349,- Kč</b>

Detailně vymezeno v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1.

- 3.3. čl. **III. TERMÍN PLNĚNÍ – STAVENÍŠTĚ**, odstavec III.2. se v souvislosti s vícepracemi a méněpracemi mění a nově zní:

Doba realizace díla: **30. září 2018**

Termínem dokončení se rozumí předání hotového díla objednateli tj. splnění veřejné zakázky v celém rozsahu.

V případě, že stavba nebude zahájena v předpokládaném termínu z důvodu na straně objednatele, budou termíny plnění veřejné zakázky, na základě dohody smluvních stran, upraveny, při zachování doby realizace díla.



**Článek č. 4**  
**ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

4.1 Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo se uzavírá v 5 vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 3 vyhotovení.

Kontroloval: Ing. Jiří Hladík

podpis: .....

<b>Ve Žďáře nad Sázavou dne:</b> - 5 -09- 2018	<b>V Jihlavě dne:</b> - 3 -09- 2018
<b>Za objednatele:</b> MĚSTO ŽĎÁR NAD SÁZAVOU Žižkova 227 / 1 ① ŽĎÁR NAD SÁZAVOU PSC 591/81  ..... Město Žďár nad Sázavou Mgr. Zdeněk Navrátil starosta	<b>Za zhotovitele:</b> <b>COLAS CZ, a.s.</b> provozovna Žďár nad Sázavou Strojírenská ul., 591 01 Žďár n. Sáz. DIČ: CZ26177005 (7) Tel.: 566621887  ..... COLAS CZ, a.s. Ing. Vít Weselý manažer regionu Vysočina

## Souhrnný rozpočet

od - popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>Soubor staveb: 181123160 - Rekonstrukce komunikací II. etapa - ul. Alšova, Žďár nad Sázavou 7</b>			
<b>Stavba: 181123160A - Město Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce komunikací II. etapa - ul. Alšova, Žďár nad Sázavou 7</b>			
Objekt: SO 101 - Rekonstrukce komunikací - II. etapa - Alšova ul.	3 792 195,74	796 361,11	4 588 556,84
Objekt: SO 101A - Rekonstrukce komunikace - II. etapa-Alšova ul. - příř	761 343,58	159 882,15	921 225,73
Objekt: SO 101B - Rekonstrukce komunikace - II. etapa-Alšova ul. - odř	-362 360,08	-76 095,62	-438 455,69
Objekt: SO 404 - Veřejné osvětlení	1 179 356,80	247 664,93	1 427 021,73
<b>CELKEM Stavba: 181123160A - Město Žďár nad Sázavou - Rekor</b>	<b>5 370 536,04</b>	<b>1 127 812,57</b>	<b>6 498 348,61</b>

Měna: Kč

Poř. Kód	VCSP	Popis	Množství	M.j.	Odbyt/m.j.	Odbyt. celk.
----------	------	-------	----------	------	------------	--------------

Organizační jednotka : 11222 - HSV Bulíček Luboš

Soubor staveb: 181123160 - Rekonstrukce komunikací II. etapa - ul. Alšova, Žďár nad Sázavou 7

Stavba: 181123160A - Město Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce komunikací II.etapa - ul. Alšova, Žďár nad Sázavou 7

003	SO 101A	Rekonstrukce komunikace - II.etapa-Alšova ul. - přípočty	1,000000	Ks	761 343,58	761 343,58
004	SO 101B	Rekonstrukce komunikace - II.etapa-Alšova ul. - odpočty	1,000000	Ks	-362 360,08	-362 360,08

<b>CELKEM Stavba: 181123160A - Město Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce komunikací II.etapa - ul. Alšova, Žďár nad Sázavou 7</b>						<b>398 983,50</b>
---	--	--	--	--	--	-------------------

## CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

29.8.2018

Stavba: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

Soubor staveb: 181123160 - Rekonstrukce komunikací II. etapa - ul. Alšova, Žďár nad Sázavou 7

Stavba: 181123160A - Město Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce komunikací II. etapa - ul. Alšova, Žďár nad Sázavou 7

Objekt: SO 101A - Rekonstrukce komunikace - II. etapa - Alšova ul. - přípočty

## 800 - specifikace materiálu (ke katalogu 827-1)

071	801	PVC trouba s hrdlem DN 150 x 3 m	2,000000 ks	529,00	1 058,00
076	998 27-6101	Přesun hmot pro potrubí z plastických hmot	0,014400 t	560,00	8,06

Součet za 800 - specifikace materiálu (ke katalogu 827-1)

1 066,06

## 800-1 - Zemní práce

001	122 20-1101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hor.3 do 100 m3 snížení nivelety podél objektu 1313/17: 28*4,5*0,5=63,000000	63,000000 m3	302,00	19 026,00
002	130 90-1121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu (vpusti) šacetní kónus: 0,5=0,500000	0,500000 m3	8 065,00	4 032,50
004	131 20-1101	Hloubení rýh v hor.3 šířky do 600 mm do 100 m3 (pro potrubí) odpočet původní výměry: -5=-5,000000 skutečnost potrubí pro 3 vpusti: 8*1,2*2,5*3=72,000000	67,000000 m3	302,00	20 234,00
005	162 50-1102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m zemina na doplnění za obrubou: 48=48,000000 ornice: podél obrubníků: chodník nový k ul. Novoměstská: 35*1,5*2*0,1=10,500000 chodník podél ul. Novoměstské: 70,6*1,0*2*0,1=14,120000 podél spojovací komunikace ul. Alšova-Kvánova: (11,2+(357-135)-2)*1,5*0,1=34,680000 Průchova: 47,8*2,0*0,1=9,560000 chodník mezi zahradami: (49,8+63)*0,5*0,1*2=11,280000 zemina z odkopávek: 65,0544+0,5=65,554400	193,694400 m3	150,00	29 054,16
006	162 70-1109	Příplatek za každých dalších 1000 m (k pol.č.5)* 193,6944*2=387,388800	387,388800 m3	10,00	3 873,89
008	175 11-1101	Obsypání potrubí ručně skutečnost: potrubí: 67=67,000000	67,000000 m3	485,00	32 495,00
008A	167101101	Nakládání výkopku z horin tř. 1 až 4 do 100 m3 zemina na doplnění za obrubou: 48=48,000000 ornice: 80,14=80,140000  výpočet JC: 169-196*0,1=149,400000	128,140000 M3	149,40	19 144,12
010	181 95-1102	Úprava pláně v hor.1-4 se ztuhnutím (komunikace, plochy) chodníky: 486=486,000000 pod chodníkové obrubníky: 100,68=100,680000 pod silniční obrubníky: 36,7*0,3=11,010000 dopojení stří. chodníku ul. Jamborova: 15=15,000000 předlážení stávajícího chodníku ul. Novoměstská: 3,8*2=7,600000 hřiště: 316=316,000000	936,290000 m2	20,00	18 725,80
011	181 30-1101	Rozpr. a urovnání ornice v rovině do 500 m2 plochy do 100 mm i podél obrubníků: chodník nový k ul. Novoměstská: 35*1,5*2=105,000000 chodník podél ul. Novoměstské: 70,6*1,0*2=141,200000 podél spojovací komunikace ul. Alšova-Kvánova: (11,2+(357-135)-2)*1,5=346,800000 Průchova: 47,8*2,0=95,600000 chodník mezi zahradami: (49,8+63)*0,5*2=112,800000  výp. JC: 29,6-29,6*0,1=26,640000	801,400000 m2	26,64	21 349,30
011A	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do výp. JC: 22,8-22,8*0,1=20,520000	801,400000 m2	20,52	16 444,73
013	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou be úprava JC: 548-548*0,1=493,200000	48,000000 M3	493,20	23 673,60

Součet za 800-1 - Zemní práce

208 053,09

## 822-1 - specifikace materiálu (ke katalogu 822-1)

030	592001	bet.obrubník 100/25/15 (silniční) rovný - (ztratné 1%) 37,0*1,01=37,370000	37,370000 ks	124,00	4 633,88
034	592005	bet.obrubník 100/20/8 (chodníkový) - (ztratné 1%)	7,000000 ks	104,00	728,00

## CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

29.8.2018

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	původní: -618=- <b>618,000000</b> skutečnost: 625= <b>625,000000</b>			
035	592006 bet.dlažba zámková (typ KOSTKA - šedá) - tl.80 mm (ztratiné 1% rozdíl na ul. Průchova a Mřákova: $8,6/3*2*1,01=5,790667$ vjezdy doplnění: $(11,5+50+4+4,5)*1,01*0,5=35,350000$ vjezdy garáže: $16,5*1,0*1,01=16,665000$	57,805667 m2	286,00	16 532,42
036	592007 bet.dlažba zámková (typ KOSTKA - antracit) - tl.80 mm (ztratiné rozdíl na ul. Průchova a Mřákova: $8,6/3*1,01=2,895333$	2,895333 m2	374,00	1 082,85
037	592008 bet.dlažba zámková (typ KOSTKA - šedá) - tl.60 mm (ztratiné 1% původní: -310=- <b>310,000000</b> skutečnost: 316= <b>316,000000</b>	6,000000 m2	261,00	1 566,00
038	592009 bet.dlažba zámková (typ KOSTKA - antracit) - tl.60 mm (ztratiné původní: -160=- <b>160,000000</b> skutečnost: 163= <b>163,000000</b>	3,000000 m2	336,00	1 008,00
041	998 22-5111 Přesun hmot pro komunikace s krytem živičným	14,750700 t	147,00	2 168,35
<b>Součet za 822-1 - specifikace materiálu (ke katalogu 822-1)</b>				<b>27 719,51</b>
<b>822-1 A - Komunikace pozemní - zřízení konstrukcí</b>				
012	564 85-1111 Podklad ze šterkodrti tl.150 mm (chodník) původní: -476=- <b>476,000000</b> skutečnost: 486= <b>486,000000</b> pod obrubníky: $(612-108,6)*0,20=100,680000$ přeložení chodníku v napojení na ul. Novoměstská: $3,9*2=7,800000$ doplnění vrstvy v místě napojení Jamborova: $15=15,000000$	133,480000 m2	143,00	19 087,64
013A	564 86-1111 Podklad ze šterkodrti tl.200 mm dlažba: $71+8,6+16,5=96,100000$ pod silniční obrubníky: $36,7*0,3=11,010000$ doplnění nivelety: $(20+67)*4,1=356,700000$	463,810000 m2	184,00	85 341,04
013B	566501111 Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kai doplnění vrstvy pod nový povrch na hřišti: $316=316,000000$  výp. JC: $83,1-83,1*0,1=74,790000$	316,000000 m2	74,79	23 633,64
015	573 21-1111 Postřik živičný spojovací $83,9+316=399,900000$	399,900000 m2	14,00	5 598,60
016	577 13-4121 Asfaltový beton typu ACO 11 v tl.40 mm přes 3 m šířky (ABS I) přípočet pl. dvojřádek: $(222*2-24,5)*0,2=83,900000$	83,900000 m2	200,00	16 780,00
016	577 13-4121 Asfaltový beton typu ACO 8 v tl.40 mm přes 3 m šířky (ABS I) - (t původní: -1645=- <b>1645,000000</b> skutečnost: 1961= <b>1961,000000</b>	316,000000 m2	200,00	63 200,00
017	567 13-0115 Podklad ze směsi stmelené cementem (KSC) v tl.200 mm vypočet JC: $361-361*0,1=324,900000$	161,000000 m2	324,90	52 308,90
017	577 15-5122 Asfaltový beton typu ACO 16 v tl.60 mm přes 3 m šířky (ABH-OK) $83,9+15=98,900000$	98,900000 m2	266,00	26 307,40
018	591 21-1111 Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva	4,000000 m2	528,00	2 112,00
020	596 21-1113 Kladení dlažby zámkové tl.60 mm přes 300 m2 původní: -476=- <b>476,000000</b> skutečnost: 486= <b>486,000000</b> vjezdy: $4,5=4,500000$ přeložení chodníku v napojení na ul. Novoměstská: $3,9*2=7,800000$	22,300000 m2	340,00	7 582,00
021	581 11-4113 Kryt z prostého betonu tl.do 100 mm (oprava vjezdů)	11,500000 m2	310,00	3 565,00
021	596 21-1114 Příplatek za dlažbu z prvků dvou barev původní: -476=- <b>476,000000</b> skutečnost: 486= <b>486,000000</b>	10,000000 m2	13,00	130,00
022A	596 21-2212 Kladení dlažby zámkové tl.80 mm do 50 m2 plochy (oprava vjezd vjezdy: $50=50,000000$ vjezdy u garáží: $16,5*1,0=16,500000$ Průchova+Mařákova.: $-271+138,6+141=8,600000$	75,100000 m2	340,00	25 534,00
023A	596 21-2214 Příplatek za dlažbu z prvků dvou barev	75,100000 m2	12,00	901,20
026	913 12-1211 Příplatek za první a každý další den použití dočasných DZ	270,000000 ks	31,00	8 370,00
027	916 13-1213 Osazení silničního obrubníku.bet.stoj.s boční operou původní: -700=- <b>700,000000</b> skutečnost: $357*2+47+2,5+3,5-2,8-3,0-24,5=736,700000$	36,700000 m	270,00	9 909,00
029	998 22-5111 Přesun hmot pro komunikace s krytem živičným	447,358300 t	42,00	18 789,05
030	916991121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z dobetonývky podél oplocení: ul. Mařákova: $49,5*0,1*0,1*2=0,990000$ ul.Průchova: $47,8*0,1*0,1=0,478000$	2,243000 M3	2 466,00	5 531,24

## CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

29.8.2018

číslo: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
spojovací chodník: (14,7+6,8)*0,1*0,1+28*0,1*0,2=0,775000					
výp. JC:2740-2740*0,1=2466,000000					
<b>Součet za 822-1 A - Komunikace pozemní - zřízení konstrukcí</b>				<b>374 680,71</b>	
<b>822-1 B - Komunikace pozemní - bourání konstrukcí</b>					
042A	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně plá nevhodný podklad pod asfaltovými vrstvami na hřišti: 316=316,000000	316,000000 m2	27,00	8 532,00
výp. JC:30-30*0,1=27,000000					
043A	113 10-7224	Odstranění podkl.z kameniva přes 200 m2 do 400 mm tl (vjezdy) vjezdy: 71=71,000000 vjezdy u garáží: 16,5*1,0=16,500000 snížení nivelety u č.p.1313/17: 17,5*4,5=78,750000	166,250000 m2	95,00	15 793,75
043B	113108442	Roznyti krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem stávající povrch spoj.komunikace: 671=671,000000	671,000000 m2	26,37	17 694,27
výp. JC.29,3-29,3*0,1=26,370000					
049	997 22-1551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km 96,425=96,425000 hřiště. 53,72=53,720000	150,145000 t	92,00	13 813,34
050	997 22-1559	Příplatek k ceně za každý další 1 km (do 3 km) 96,425*2=192,850000 hřiště. 53,72*2=107,440000	300,290000 t	6,00	1 801,74
051	997 22-1561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km 25,193=25,193000	25,193000 t	92,00	2 317,76
052	997 22-1569	Příplatek k ceně za každý další 1 km (do 3 km) 25,193*2=50,386000	50,386000 t	6,00	302,32
053	113 10-6121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic (vjezdy) vjezdy: 4,5=4,500000	4,500000 m2	52,70	237,15
054	113 10-6151	Rozebrání dlažeb z velkých kostek s ložem do 50 m2 plochy (vjezdy)	4,000000 m2	92,50	370,00
055	113 10-6171	Rozebrání dlažeb ze zámk.dlažby s ložem do 50 m2 plochy (vjezdy) vjezdy u garáží: 16,5*1,0=16,500000 vjezdy: 50=50,000000	66,500000 m2	87,20	5 798,80
056	113 10-7130	Ostranění krytu z betonu prostého v do 50 m2 plochy (vjezdy)	11,500000 m2	474,00	5 451,00
057	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm odříznutí bet. vjezdů: 23=23,000000	23,000000 m	198,90	4 574,70
výpočet JC:221-221*0,1=198,900000					
<b>Součet za 822-1 B - Komunikace pozemní - bourání konstrukcí</b>				<b>76 686,82</b>	
<b>822-1 C - Komunikace pozemní - opravy a údržba konstrukcí</b>					
053	899 33-1111	Výšková úprava poklopu kanalizační šachty - zvýšení Šachta ve spojovací ul. v místě napojení na ul. Kavánovou: 1=1,000000	1,000000 ks	9 169,00	9 169,00
054	899 43-1111	Výšková úprava krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu výměra dle PD: -10=-10,000000 skutečnost. 26=26,000000	16,000000 ks	945,00	15 120,00
058	998 22-5111	Přesun hmot pro komunikace s krytem živičným	7,712300 t	42,00	323,92
058A	89CD	Napojení potrubí PVC ul. vpustí na potrubí VAS a.s. beton DN 3C	3,000000 KUS	5 700,00	17 100,00
<b>Součet za 822-1 C - Komunikace pozemní - opravy a údržba konstrukcí</b>				<b>41 712,92</b>	
<b>823-1 - specifikace materiálu (ke katalogu 823-1)</b>					
076	1	travní semeno (při doporučeném použití 25 g/m2) 801,4*0,025=20,035000	20,035000 kg	140,00	2 804,90
<b>Součet za 823-1 - specifikace materiálu (ke katalogu 823-1)</b>				<b>2 804,90</b>	
<b>823-1 A - Plochy a úprava území - zřízení konstrukcí</b>					
072	181 41-1131	Založení trávníku parkového v rovině plochy do 1000 m2	801,400000 m2	16,30	13 062,82
<b>Součet za 823-1 A - Plochy a úprava území - zřízení konstrukcí</b>				<b>13 062,82</b>	
<b>827-1 - Vedení trubní</b>					
030	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z	0,330000 M3	2 466,00	813,78



## CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

29.8.2018

číslo: KČ

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	obetonování liniové vpusti: $3*0,5*0,1+3*0,2*0,15*2=0,330000$			
	výp. JC:2740-2740*0,1=2466,000000			
065	451 57-3111 Lože pod potrubí a drobné objekty z písku a šterkopisku -1+1/5,5*8,5=0,545455	0,545455 m3	777,00	423,82
067	871 31-3121 Montáž potrubí z plastických hmot (PVC) DN 150 8-5,5=2,500000	2,500000 m	72,00	180,00
070	998 27-6101 Přesun hmot pro potrubí z plastických hmot	2,757600 t	560,00	1 544,26
070A	935113111 Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem výp.JC:387-387*0,1=348,300000	3,000000 m	348,30	1 044,90
070C	M5ACO ACO MultiDrain V150S vč. litin roštu, čela	3,000000 KUS	3 850,00	11 550,00
<b>Součet za 827-1 - Vedení trubní</b>				<b>15 556,75</b>

CELKEM Objekt: SO 101A - Rekonstrukce komunikace - II.etapa-Alšova ul. - přípočty

761 343,58

## CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

29.8.2018

Město: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

Soubor staveb: 181123160 - Rekonstrukce komunikací II. etapa - ul. Alšova, Žďár nad Sázavou 7

Stavba: 181123160A - Město Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce komunikací II. etapa - ul. Alšova, Žďár nad Sázavou 7

Objekt: SO 101B - Rekonstrukce komunikace - II. etapa - Alšova ul. - odpočty

**800 - specifikace materiálu (ke katalogu 827-1)**

072	802	vtoková mříž uliční vpusti s rámem	-1,000000 ks	2 379,00	-2 379,00
073	803	skružový díl uliční vpusti středový TBV-Q 6d	-1,000000 ks	612,00	-612,00
074	804	skružový díl uliční vpusti se sifonem TBV-Q 3z	-1,000000 ks	2 131,00	-2 131,00
075	805	dno uliční vpusti bez odtoku s kalovou prohlubní TBV-Q 2a	-1,000000 ks	543,00	-543,00
076	998 27-6101	Přesun hmot pro potrubí z plastických hmot	-0,454000 t	560,00	-254,24

**Součet za 800 - specifikace materiálu (ke katalogu 827-1)****-5 919,24****800-1 - Zemní práce**

009	181 95-1101	Úprava pláně v hor.1-4 bez zhutnění (chodník)	-476,000000 m2	20,00	-9 520,00
-----	-------------	---	----------------	-------	-----------

**Součet za 800-1 - Zemní práce****-9 520,00****822-1 A - Komunikace pozemní - zřízení konstrukcí**

011	564 21-1111	Podklad ze šterkopisku tl.50 mm (manipulační plochy - součást k	-161,000000 m2	47,00	-7 567,00
019	591 24-1111	viz bod 8 - ale do lože z cementové malty (přídlažba) odpočet dvojřádek: $-(222*2-24,5)*0,2=-83,900000$	-83,900000 m2	773,00	-64 854,70
024	599 11-1111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek (přídlažba) odpočet dvojřádek: $-(222*2-24,5)*0,2=-83,900000$	-83,900000 m2	100,00	-8 390,00
027	916 13-1213	Osazení silničního obrubníku.bet.stoj.s boční opěrou odpočet ul. Průchova: $-47=-47,000000$	-47,000000 m	270,00	-12 690,00
028	916 23-1213	Osazení chodnikového obr.bet.stoj.s boční opěrou odpočet ul. Průchova: $-15*2=-30,000000$ chodník mezi ul. Průchovou a Mařákovou: $-42,7+6,8+17+3+2=-13,900000$	-43,900000 m	270,00	-11 853,00
029	998 22-5111	Přesun hmot pro komunikace s krytem živičným	-46,789200 t	42,00	-1 965,15

**Součet za 822-1 A - Komunikace pozemní - zřízení konstrukcí****-107 319,85****822-1 B - Komunikace pozemní - bourání konstrukcí**

043	113 10-7224	Odstranění podkl.z kameniva přes 200 m2 do 400 mm tl (ulice) odpočet části spojovací komunikace mezi ul. Alšova a Kavánova ve staničení 1,50-3,57: $-(357-153,5)*3,5=-712,250000$	-712,250000 m2	95,00	-67 663,75
044	113 10-7242	Odstranění krytů živičných přes 200 m2 do 100 mm tl. odpočet části spojovací komunikace mezi ul. Alšova a Kavánova ve staničení 1,50-3,57: $-(357-153,5)*3,5=-712,250000$ připočet ploch v místě napojení na ul. Mánesovu a Kavánovu: $(24+3,5)*1,5=41,250000$	-671,000000 m2	41,00	-27 511,00
049	997 22-1551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km $-560,725=-560,725000$	-560,725000 t	92,00	-51 586,70
050	997 22-1559	Příplatek k ceně za každý další 1 km (do 3 km) $-560,725*2=-1121,450000$	-1 121,450000 t	6,00	-6 728,70

**Součet za 822-1 B - Komunikace pozemní - bourání konstrukcí****-153 490,15****827-1 - Vedení trubní**

066	452 38-7121	Vyrovnávací rámy z prostého betonu pod poklapy a mříže	-1,000000 ks	643,00	-643,00
068	895 94-1111	Zřízení vpusti kanalizační uliční	-1,000000 ks	1 406,00	-1 406,00
069	899 20-2111	Osazení mříží litinových	-1,000000 ks	725,00	-725,00
070	998 27-6101	Přesun hmot pro potrubí z plastických hmot	-0,239100 t	560,00	-133,90

**Součet za 827-1 - Vedení trubní****-2 907,90****900 - specifikace materiálu (ke katalogu 823-1)**

062	901	odpadkový koš - pozinkovaný rám	-1,000000 ks	8 425,00	-8 425,00
063	902	parková lavička - pozinkovaná konstrukce	-1,000000 ks	9 650,00	-9 650,00
064	998 22-5111	Přesun hmot pro komunikace s krytem živičným	-0,035000 t	42,00	-1,47

**Součet za 900 - specifikace materiálu (ke katalogu 823-1)****-18 076,47****M592 - specifikace materiálu (ke katalogu 822-1)**

034	592005	bet.obrubník 100/20/8 (chodnikový) - (ztratné 1%) odpočet chodníky: $-43,9*1,01=-44,339000$	-44,339000 ks	104,00	-4 611,26
040	592011	žulová dlažba (300 m2) - drobné kostky (vel.10/8) - t/4,5 m2 - 2/	-19,017333 t	3 019,00	-57 413,33

## CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

29.8.2018

Měna: Kč

Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
041	998 22-5111	odpočet dvojřádek: $-(222*2-24,5)*0,2*1,02/4,5=-19,017333$ Přesun hmot pro komunikace s krytem živičným	-21,101300 t	147,00	-3 101,89
Součet za M592 - specifikace materiálu (ke katalogu 822-1)					-65 126,48
<b>CELKEM Objekt: SO 101B - Rekonstrukce komunikace - II.etapa-Aišova ul. - odpočty</b>					<b>-362 360,08</b>