



## Dodatek č. 3

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 20.3.2019 na provedení díla „**Rekonstrukce ul. Tyršova, úsek Žďárská – Školní, Nové Město na Moravě**“, ve znění dodatku č. 1 ze dne 11.10.2019 a dodatku č. 2 ze dne 27.11.2019  
( dále jen jako „smlouva o dílo“ ).

### Smluvní strany

1. **Město Nové Město na Moravě**

se sídlem Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě  
IČ: 00294900  
DIČ: CZ00294900

zastoupené Michalem Šmardou, starostou města

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Miloš Hemza, referent odboru investic

Ing. Andrea Kramárová, vedoucí odboru investic

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 1224751/0100

(dále jen „objednatel“)

a

2. **COLAS CZ, a.s.**

se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

divize Silniční stavitelství – oblast Jih, Kosovská 10, 586 37 Jihlava-region Vysočina

zastoupená p. Michalem Altrichterem, ředitelem oblasti jih

ve věcech smluvních je oprávněn jednat:

p. Michal Altrichter, ředitel oblasti Jih, na základě plné moci ze dne 28.12.2018

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Ing. Vít Weselý, manažer regionu Vysočina, tel. 733 780 340

Ing. Jiří Hladík – hlavní stavbyvedoucí, tel. 733 780 370

p. Petr Matějček, vedoucí stavby, tel. 733 780 377

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

č.ú.: 117825233/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tímto níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č.3, kterým se výše specifikovaná smlouva o dílo mění a doplňuje následovně:

### Čl. 1

Smluvní strany se dohodly na změně předmětu plnění dle Čl. 1 smlouvy o dílo, a to v souladu se změnovým listem č. 3, který je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 3 a tvoří jeho přílohu č. 1. Součástí změnového listu je i změnový položkový rozpočet. Navržené změny jsou zadány v souladu s § 222 odst. 4 zák. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

## Čl. 2

Smluvní strany se v souvislosti se změnou předmětu plnění dohody na změně Čl. 4 odst. 1. smlouvy o dílo následovně:

Původní text Čl. 4 odst. 1. ve znění

1. *Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **9.678.718,70 Kč bez DPH**, (dále jen „cena“).  
K této ceně bude připočteno DPH ve výši dle platných předpisů.*

*Objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce **není používána k ekonomické činnosti** a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 **nebude pro tuto zakázku aplikován režim přenesené daňové povinnosti** podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších změn a doplňků.*

se ruší a nahrazuje tímto textem

1. *Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **9.944.203,50 Kč bez DPH**, (dále jen „cena“).  
K této ceně bude připočteno DPH ve výši dle platných předpisů.*

*Objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce **není používána k ekonomické činnosti** a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 **nebude pro tuto zakázku aplikován režim přenesené daňové povinnosti** podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších změn a doplňků.*

## Čl. 3

Ostatní ustanovení a ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 3 nedotčené zůstávají v platnosti.

Zhotovitel podpisem tohoto dodatku souhlasí s uveřejněním celého textu dodatku v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění tohoto dodatku v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je objednatel, který je povinen tento dodatek bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od uzavření dodatku odeslat k uveřejnění v registru smluv.

Objednateli svědčí zákonné zmocnění (zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 128/2000 Sb., o občích) ke shromažďování, nakládání a zpracovávání osobních údajů v souvislosti s uzavřením tohoto dodatku.

Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v tomto dodatku č. 3 nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.

Tento dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v centrálním registru smluv.

Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu tohoto dodatku č. 3.

Tento dodatek č. 3 byl sepsán v pěti vyhotoveních s platností originálu, objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel tři vyhotovení tohoto dodatku č. 3. Dodatek č. 3 obsahuje 3 strany textu a jeho součástí je i příloha uvedená níže.

Tento dodatek č. 3 je uzavřen v souladu s usnesením Rady města Nové Město na Moravě přijatým na její 3. schůzi dne 17.12.2018 pod č. usnesení 13/3/RM/2018.

Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku č. 3 podpisem svých určených zástupců. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 3 přečetly, že tento nebyl ujednáán v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

## Příloha dodatku č. 3 smlouvy o dílo

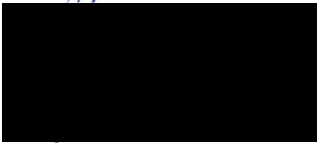
Příloha č.1: Příloha č. 4 smlouvy o dílo – změnový list č. 3 včetně změnového položkového rozpočtu

## Podpisy smluvních stran

V Novém Městě na Moravě

dne .....-4. 03. 2020.

Za objednatele:



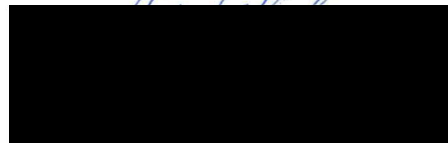
.....  
Michal Šmarda  
starosta města Nové Město na Moravě

V Jihlavě

- 4. 03. 2020

dne .....

Za zhotovitele:



.....  
Michal Altrichter  
ředitel oblasti Jih, COLAS CZ, a.s.

**COLAS CZ, a.s.**  
Sázavská 100  
261 01 Žďár n. Sáz.  
IČO: 26177005 (7)  
6021887



# ZMĚNOVÝ LIST č. 3

ke smlouvě o dílo č. 1911230092D ze dne 20. 3. 2019

Stavba: **Rekonstrukce ul. Tyršova, úsek Žďárská – Školní,  
Nové Město na Moravě**

Objednatel: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31  
Zhotovitel: COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
TDS: ENVIGEST PRO s.r.o., Žďárská 990, 592 31 Nové Město na Moravě  
Termín stavby: 25. 6. 2019 – 25. 10. 2019

Sjednaná cena za provedení díla dle SOD bez DPH: 9.678.718,70 Kč  
(včetně Změnového listu č. 1 a 2)

## Důvody a okolnosti vzniku Dodatečných stavebních prací:

1. **Úprava křižovatky ul. Tyršova – Šturmova** – záměna původně plánovaného dlážděného úseku křižovatky za asfaltový včetně navazujících úprav obrubníků kvůli úpravě reflektující očekávaný zvýšený provoz v důsledku provozu nové lékařské ordinace
2. **Doplnění přístupového chodníčku k RD čp. 130** – nutnost vydláždít přístup k brance k RD, kterou její majitel přesunul před začátkem stavby mimo původně uvažované místo
3. **Předláždění plochy u služebny Policie ČR** – horší stav dlažby podél ul. Žďárské v místě sjezdu ke služebně Policie ČR (nerovnosti, propadlá místa...) neumožňuje provést výměnu silničních obrubníků předpokládaných v PD a navázat přitom plynule na stávající stav bez částečného předláždění
4. **Úprava plotu 1. ZŠ** – doplnění návazných částí plotu v místě nové brány
5. **Úpravy dopravního značení** – doplnění, přesunutí, zrušení svislých dopravních značek v závislosti na aktuálním stavu dopravnímu značení

Výše zmíněné Dodatečné stavební práce byly zhotovitelem oceněny v příloženém Rozpočtu.

## **Tabulka Více a méněprací**

<b>Méněpráce</b> (v Kč bez DPH)	<b>Vícepráce</b> (v Kč bez DPH)	<b>Součet</b> (v Kč bez DPH)
0,00	265.484,80	265.484,80

Cena za Dodatečné stavební práce bez DPH: 265.484,80 Kč

**NOVÁ CELKOVÁ CENA DÍLA bez DPH: 9.944.203,50 Kč**

Vypracoval: Ing. Jan Červinka – TDS

Datum: 18. února 2020

KČ Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>Objekt: SO 00.2 - Změny v průběhu stavby 3 - úsek Žďárská Školní</b>				
<b>Etapa: SO 01 - Komunikace - Komunikace - Plocha u PČR, chodník čp.130</b>				
<b>000 - Vedlejší a ostatní náklady</b>				
004	030001000	Zařízení staveniště	0,20000 kpl	65 000,00
<b>Součet za 000 - Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>13 000,00</b>
<b>001 - Zemní práce</b>				
008	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 stávající pojižděná plocha u PČR: 29*1,5=43,500000	43,50000 m2	35,40
011	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 stávající pojižděná plocha u PČR: 29*1,5=43,500000	43,50000 m2	271,90
018	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 chodník u vstupu k č.p. 130: 6,38*0,3=1,914000	1,91400 m3	209,90
020	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost 30% z odkopávek: 1,914=1,914000	1,91400 m3	27,90
026	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 do 20km : 1,914*4=7,656000	7,65600 m3	110,20
027	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	1,91400 m3	105,90
029	171201201	Uložení sypaniny na skládky zemina z okopávek na skládku : 1,91=1,910000	1,91000 m3	17,40
<b>Součet za 001 - Zemní práce</b>				<b>14 902,32</b>
<b>005 - Komunikace</b>				
042	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm stávající pojižděná plocha u PČR: 25*1,5=37,500000 chodník u vstupu k č.p. 130: 2,8*2,05+1,9*1,10*0,5+0,3*0,25=6,860000 odpočet schodu: -1,6*0,3=-0,480000	43,88000 m2	154,10
001	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do stávající pojižděná plocha u PČR: 25*1,5=37,500000 chodník u vstupu k č.p. 130: 2,8*2,05+1,9*1,10*0,5+0,3*0,25=6,860000 odpočet schodu: -1,6*0,3=-0,480000	43,88000 m2	60,40
049a	572753111R00	Vyrovnaní povrchu krytů asfaltovým betonem 30*0,15*0,15*2,5=1,687500	1,68750 t	2 265,00
053	583810050	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá dlažba mozaika 4/6-přírodní kámen, štípaná šedá: 5,75*1,03=5,922500	5,92250 m2	395,30
052	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva chodník u vstupu k č.p. 130: 2,5*2,05+1,9*1,10*0,5+0,3*0,2=6,230000 odpočet schodu: -1,6*0,3=-0,480000	5,75000 m2	568,30
062	592450050	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná výměna poškozených 30% 35,5*0,15*1,02=5,431500	5,43150 m2	280,60
060	596211221	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2 stávající pojižděná plocha u PČR: 25*1,5=37,500000	37,50000 m2	283,80
<b>Součet za 005 - Komunikace</b>				<b>31 009,92</b>
<b>009 - Ostatní konstrukce a práce</b>				
071	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	2,00000 KUS	578,20
092	592170170	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	3,00000 m	94,00
066	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou zóna u nástupiště Bus: 2=2,000000	2,00000 KUS	533,40
091	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z bet chodník u vstupu k č.p. 130: 2,05+0,25=2,300000	2,30000 m	256,90
093	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého beton C20/25: chodníkový: 2,30*0,25*0,1=0,057500	0,05750 m3	2 067,50
097	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živiněm k	30,00000 m	33,00
098	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	30,00000 m	84,50
094	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živiněho tl do 100 mm ul. Žďárská: 30=30,000000	30,00000 m	221,20
095	919735112	Řezání stávajícího živiněho krytu hl do 100 mm	30,00000 m	95,70
<b>Součet za 009 - Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>16 246,95</b>

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>096 - Bourání konstrukcí</b>					
100	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami zóna u zastávky Bus: 2= <b>2,000000</b>	2,00000 KUS	288,30	576,60
101	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	43,50000 m2	46,20	2 009,70
<b>Součet za 096 - Bourání konstrukcí</b>					<b>2 586,30</b>
<b>099 - Přesun hmot</b>					
104	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km ŠD: 12,615= <b>12,615000</b>	14,31150 t	60,00	858,69
105	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů přípl. za dalších 14 km ŠD: 14,3115*14= <b>200,361000</b>	200,36100 t	5,40	1 081,95
106	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km manipulace na staveništi dlažba: 11,31= <b>11,310000</b>	11,31000 t	205,50	2 324,21
107	997221579	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy vybouraných hmot manipulace na staveništi-přípl. za další 14km: 11,31*14*0,3= <b>47,502000</b>	47,50200 t	6,20	294,51
109	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 11,31*0,15= <b>1,696500</b>	1,69650 t	182,90	310,29
113	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým r	32,65870 t	38,20	1 247,56
<b>Součet za 099 - Přesun hmot</b>					<b>6 117,21</b>
<b>Celkem Etapa: SO 01 - Komunikace - Komunikace - Plocha u PČR, chodník čp.130</b>					<b>83 862,69</b>

**Etapa: SO 01 - Komunikace - Úprava křižovatky ul.Tyršova-Štursova (Bladent)****001 - Zemní práce**

018	113107521	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm při překopecch strojně pl přes 1 odstranění ložné vrstvy 4/8: 0,9*4,5+6,7*2+0,9*1= <b>18,350000</b>	18,35000 m2	52,70	967,05
017	113107542	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překopecch strojně pl přes 15 m2 stávající asf.vrstva v ul. Štursova: 4,7*7,5= <b>35,250000</b> odpočet překopu pro INOGGY: -1,4*5,7= <b>-7,980000</b>	27,27000 m2	89,00	2 427,03
014	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých stávající sil. kamen.obrubník ve vozovce+pravá strana Štursova: 12+1= <b>13,000000</b>	13,00000 m	107,40	1 396,20
015	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých stávající bet.obrubník: 15/15/100cm: 1+5,6+0,9+4,7= <b>12,200000</b>	12,20000 m	55,80	680,76
016	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek jednořádek z kostek: 12= <b>12,000000</b>	12,00000 m	63,60	763,20
<b>Součet za 001 - Zemní práce</b>					<b>6 234,24</b>

**005 - Komunikace**

043	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 7,5*3,6+4,0*(12+3,6)*0,5+2*1,0*0,5= <b>59,200000</b> odpočet překopu po plynu: -1,4*5,7= <b>-7,980000</b>	51,22000 m2	248,00	12 702,56
001	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 7,5*4,7+4,0*(12+4,7)*0,5= <b>68,650000</b> odpočet překopu po plynu: -1,4*5,7= <b>-7,980000</b>	60,67000 m2	60,40	3 664,47
049	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikov	51,22000 m2	202,90	10 392,54
056	577CD	Příplatek za opakovaný nájezd finišerové čety	1,00000 KPL	46 010,00	46 010,00
054	583810070	kostka dlažební žula drobná 8/10 (10/12) žulová kostka drobná 10/12 štípaná, barva šedá: 4,5*1,03= <b>4,635000</b>	4,63500 m2	584,10	2 707,30
051	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm ul. Štursova podél plotu: 4*0,75+2*(0,75+0)*0,5*2= <b>4,500000</b>	4,50000 m2	729,60	3 283,20
<b>Součet za 005 - Komunikace</b>					<b>78 760,07</b>

**009 - Ostatní konstrukce a práce**

071	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	3,00000 KUS	578,20	1 734,60
082	583804340	obrubník kamenný obloukový, žula, r=3+5 m 25x20 R4,5: 11,8*1,07= <b>12,626000</b>	12,62600 m	2 242,00	28 307,49
092	592170170	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm 3*1,01= <b>3,030000</b>	3,03000 m	94,00	284,82
066	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou stávající: Štursova z obou směrů, Radnická u stromu:	3,00000 KUS	533,40	1 600,20

P4+C2d: 1=1,000000

P4+C2e: 2=2,000000

AS CZ, a.s.

## GENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

Stránka 3 / 5

10.02.2020

Číslo:	Kč	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
084	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého do betonu C 20/25 s vyspárováním: jednořádek ze žul.kostek 10/12: 19=19,000000	19,00000 m	105,00	1 995,00
091	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z bet do betonu C 20/25 s vyspárováním: chodníkový: 3*1,0=3,000000	3,00000 m	256,90	770,70
077	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého do betonu C 20/25 s vyspárováním: obloukové: 6,1+5,7=11,800000 přímý: 5+2,2=7,200000	19,00000 m	393,70	7 480,30
093	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého beton C20/25: chodníkový: 3*0,25*0,1=0,075000 obrubník kamenný: 19*0,3*0,1=0,570000 přídlažba: 19*0,1*0,1=0,190000	0,83500 m3	2 067,50	1 726,36
097	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živичném k	16,00000 m	33,00	528,00
098	919121112	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	16,00000 m	84,50	1 352,00
094	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm 12+4=16,000000	16,00000 m	221,20	3 539,20
095	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	16,00000 m	95,70	1 531,20
<b>Součet za 009 - Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>50 849,87</b>
<b>096 - Bourání konstrukcí</b>					
100	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami demontáž stáv. SDZ přemístění na nové místo: Štursova z obou směrů, Radnická u stromu: P4+C2d: 1=1,000000 P4+C2e: 2=2,000000	3,00000 KUS	288,30	864,90
102	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních vyb. kam.obrubníky ke zpětnému použití: 12,0=12,000000	12,00000 m	36,40	436,80
103	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo M 12*0,12=1,440000	1,44000 m2	73,00	105,12
<b>Součet za 096 - Bourání konstrukcí</b>					<b>1 406,82</b>
<b>099 - Přesun hmot</b>					
106	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km manipulace na staveništi: 17,1369=17,136900	17,13690 t	205,50	3 521,63
107	997221579	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy vybouraných hmot manipulace na staveništi-přípl. za další 14km: 17,1369*14=239,916600	239,91660 t	6,20	1 487,48
109	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	16,78050 t	182,90	3 069,15
113	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým r	27,14570 t	38,20	1 036,97
<b>Součet za 099 - Přesun hmot</b>					<b>9 115,24</b>
<b>Celkem Etapa: SO 01 - Komunikace - Úprava křižovatky ul.Tyršova-Štursova (Bladent)</b>					<b>146 366,23</b>

## Etapa: SO 06 - ÚPRAVA PLOTU 1. ZŠ

## 001 - Zemní práce

001	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovin dřeviny v místě nového plotu: 5=5,000000	5,00000 m2	41,30	206,50
004	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaní	10,00000 KUS	336,30	3 363,00
001	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně plot ul. Tyršova-Školní - mozaika 4/6 použije se zpět: 28*0,3=8,400000	8,40000 m2	41,20	346,08
004	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně plot ul. Tyršova-Školní - ŠD 15cm: 28*0,3=8,400000	8,40000 m2	161,60	1 357,44
018	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 snížení terénu v místě nového vjezdu na pozemek školní zahrady: 7,0*4,5*0,3=9,450000	9,45000 m3	209,90	1 983,56
020	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost 30% z odkopávek: 9,45*0,3=2,835000	2,83500 m3	27,90	79,10

005	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem pro sloupky plotu u trafostanice: 1=1,000000	1,00000 m	152,50	152,50
006	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	1,00000 m	46,30	46,30
007	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 plot ul. Tyršova-Školní u trafostanice: 3,2*0,8*1,2=3,072000	3,07200 m3	232,80	715,16

COLAS CZ, a.s.

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

Stránka 4 / 5

10.02.2020

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	008	132201209 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 plot ul. Tyršova-Školní: 30%: 3,027*0,3=0,908100	0,90810 m3	14,80	13,44
	026	162601102 Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	9,45000 m3	110,20	1 041,39
	027	167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	9,45000 m3	105,90	1 000,76
	029	171201201 Uložení sypaniny na skládky	9,45000 m3	17,40	164,43
	009	175101201 Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, plot ul. Tyršova-Školní: obsyp základů v místě stavby: 3,072=3,072000	3,07200 m3	337,30	1 036,19
	030	181102302 Úprava pláň v zářezech se zhutněním 7*4,5=31,500000	31,50000 m2	13,70	431,55
	031	181111111 Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a pl. podél nového oplocení: 31,5=31,500000	31,50000 m2	19,80	623,70
		<b>Součet za 001 - Zemní práce</b>			<b>12 561,08</b>
	<b>002 - Základy</b>				
	010	274313611 Základové pásy z betonu tř. C 16/20 plot ul. Tyršova-Školní: podkladní beton zákl.pasu tl. 5cmC16/20: 3,2*0,4*0,05*1,08=0,069120	0,06912 m3	2 942,90	203,41
	011	279113144 Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. plot ul. Tyršova-Školní u trafostanice: základ z bet. tvárnice 25-30, výplň beton C20/25 XC2: 3,20*0,75=2,400000	2,40000 m2	1 216,90	2 920,56
		<b>Součet za 002 - Základy</b>			<b>3 123,97</b>
	<b>003 - Svislé konstrukce</b>				
	026	156191000 drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm-celý balík/26m	26,00000 m	2,96	76,96
	020	313275000 pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1000mm	3,50000 m	69,80	244,30
	021	313275020 pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1500mm	2,00000 m	84,80	169,60
	012	338171113 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním plot u trafostanice-nové sloupky: 1=1,000000	1,00000 KUS	269,40	269,40
	015	348171320 Osazení průběžného pletiva z profilové oceli do 30 kg na 1 m oplocení ve sklonu sva nové pletivo - u trafostanice: (3,2+1,8)-4,5=0,500000	0,50000 m	64,70	32,35
	016	348262081 Plot z betonových bloků zeď šířky do 200 mm třířadá (kombinovaná) z bloků štípanýcl plot ul. Tyršova-Školní vč. vyspárování spáry 10mm, dílatační spáry tl. 10mm vyplněné silikonem venkovním hl. 20mm.: 3,2*0,4=1,280000	1,28000 m2	2 047,40	2 620,67
	017	348262408 Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou broušenou přírodní plot ul. Tyršova-Školní-u trafostanice: 3,2=3,200000	3,20000 m	572,90	1 833,28
	018	348272293 Příplatek k plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek za vylití ztužujícího sloupku 0,0258*21=0,541800	0,54180 m2	358,60	194,29
	019	348361216 Výztuž zábradlí nebo zábradelních zidek z betonářské oceli 10 505 svislá výztuž V8-dl. 0,6m 10*0,6*0,395*1,08/1000=0,002560	0,00256 t	54 186,60	138,72
	025	348401360 Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení (3,2+1,8)*3=15,000000	15,00000 m	7,59	113,85
	022	553422500 sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm	2,00000 KUS	110,00	220,00
	023	553422520 sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	2,00000 KUS	146,00	292,00
		<b>Součet za 003 - Svislé konstrukce</b>			<b>6 205,42</b>
	<b>005 - Komunikace</b>				
	023	566201111 Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do podél plotu ul. školní: 28*0,3=8,400000	8,40000 m2	40,70	341,88
	025	566901132 Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm chodník podél plotu ul. Tyršova-Školní - ŠD 15cm: 28*0,3=8,400000 zpevnění nového vjezdu u trafostanice: 4*3=12,000000	20,40000 m2	151,50	3 090,60

1412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	8,40000 m2	568,30	4 773,72
<b>Součet za 005 - Komunikace</b>				<b>8 206,20</b>
<b>Bourání konstrukcí</b>				
979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV plot ul. Tyršova-Školní - mozaika 4/6 použije se zpět: 28*0,3=8,400000	8,40000 m2	42,70	358,68
<b>Součet za 096 - Bourání konstrukcí</b>				<b>358,68</b>
<b>099 - Přesun hmot</b>				
035 997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	4,79640 t	346,20	1 660,51

COLAS CZ, a.s.

**Stránka 5 / 5**

**CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr**

10.02.2020

Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
036	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot přípl. za dalších 14km: 4,7964*14=67,149600	67,14960 t	10,60	711,79
037	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	4,79640 t	306,10	1 468,18
040	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	10,72670 t	89,50	960,04
<b>Součet za 099 - Přesun hmot</b>					<b>4 800,52</b>
<b>Celkem Etapa: SO 06 - ÚPRAVA PLOTU 1. ZŠ</b>					<b>35 255,87</b>

**CELKEM Objekt: SO 00.2 - Změny v průběhu stavby 3 - úsek Žďárská Školní**

**265 484,80**