



COLAS CZ

„III/37771, 37762 SELOUTKY - PRŮTAH“

## DODATEK Č.2 KE SMLouvĚ O DíLO

(dále jen „dodatek č. 2“)

### Článek č. 1

### SMLUVNÍ STRANY

Číslo zhotovitele: 211330649

„III/37771, 37762 SELOUTKY - PRŮTAH“

uzavřena podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

**Objednatel:** **Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)**  
Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc  
Zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**  
Zastoupena: **Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace**  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**

číslo účtu: **27 - 4231420297/0100**

Tel: [REDACTED]

DS: **ur4k8nn**

E-mail: [REDACTED]

a

**Zhotovitel:**

**COLAS CZ, a.s.**

se sídlem: **Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9**

kontaktní adresa: **Sládkova 14, 702 00 Ostrava**

Zápis v **OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6556**

Zastoupen: [REDACTED]

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: **7408201/0100**

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

**Oblast Východ, Sládkova 14, 702 00 Ostrava**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[REDACTED]

ve věcech technických oprávněn k jednání:

[REDACTED]

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

[REDACTED]

## Článek č. 2 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Smluvní strany spolu dne 16.8.2021 uzavřely smlouvu o dílo (č. smlouvy u zhotovitele: 211330649, zakázka č.: 211330649) a dne 10.11.2021 Dodatek č. 1 na zakázku „III/37771, 37762 Seloutky - průtah“ (dále také „smlouva o dílo“ a „dodatek“).
- 2.2 Z důvodu změn a okolností, které nastaly po uzavření smlouvy o dílo a Dodatku č.1, se smluvní strany dohodly na změně smlouvy o dílo, konkrétně změně týkající se víceprací a méněprací. Za tímto účelem smluvní strany uzavírají tento Dodatek č. 2.

## Článek č. 3 ZMĚNY SMLOUVY O DÍLO

- 3.1 Předmět díla specifikovaný v čl. 1 smlouvy o dílo se mění o vícepráce. Předmětné práce jsou detailně vymezeny v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č.2.
- 3.2 Cena díla specifikovaná v čl. 3.2 smlouvy o dílo se v souvislosti se změnou předmětu díla na SO 101.1.1, SO 101.2, SO 301.2 a 301.3.1 mění následovně:

Původní cena díla SoD bez DPH	13.468.335,89 Kč
Vícepráce Dodatku č. 1 bez DPH	+ 681.783,72 Kč
Méněpráce Dodatku č. 1 bez DPH	- 336.472,20 Kč
Původní cena díla včetně dodatku č. 1 bez DPH	13.813.647,41 Kč

Nová cena díla na základě Dodatku č. 2:

Vícepráce Dodatku č. 2 bez DPH	+ 114.066,21 Kč
Méněpráce Dodatku č. 2 bez DPH	- 678.139,39 Kč
<b>Cena díla včetně dodatku č. 2 bez DPH</b>	<b>13.249.574,23 Kč</b>
DPH ve výši 21 %	2.782.410,59 Kč
<b>Cena díla včetně DPH</b>	<b>16.031.984,81 Kč</b>

Detailně vymezeno v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č.2.

#### Článek č. 4

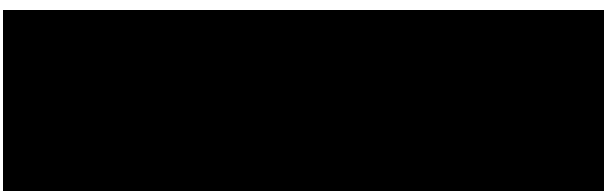
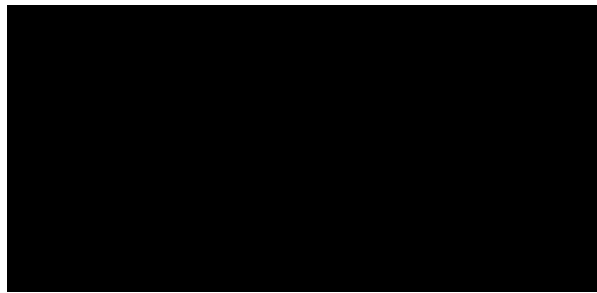


### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1 Ostatní ujednání smlouvy nedotčené tímto Dodatkem č. 2 se nemění.
- 4.2 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku smlouvy a souhlasí s ním.
- 4.3 Tento dodatek je vyhotoven v elektronickém originálu a podepsán prostřednictvím uznávaného elektronického podpisu.

#### Přílohy:

Příloha č. 1      Položkový rozpočet



V Olomouci, dne	V Ostravě, dne
<b>Za objednatele:</b>  Datum: 2021.12.17 10:34:58 +01'00'	<b>Za zhotovitele:</b> 
<b>Správa silnic Olomouckého kraje, p.o</b> Ing. Petr Foltýnek ředitel	<b>COLAS CZ, a.s.</b>  



Firma: COLAS CZ, a.s.

**Soupis objektů**

Stavba: III/37771, 37762 Seloutky- průtah

Celkem ZL č.2 -564 073,18

**REKAPITULACE**

				Celkem		Vícepráce	Měněpráce
						114 066,21	-678 139,39
		SO101.1.1	<b>Stavební úprava komunikace III/37762- SSOK</b>	- 670 841,87 Kč		5 781,11	-676 622,98
		SO101.2	<b>Stavební úprava křižovatky III/37762 x III/37771- SSOK</b>	- 1 516,41 Kč		0,00	-1 516,41
		SO301.2	<b>Úprava zatrubněné části III/37762- SSOK</b>	89 376,58 Kč		89 376,58	0,00
		SO301.3.1	<b>Stavební úprava propustku část SSOK</b>	18 908,52 Kč		18 908,52	0,00



Firma: COLAS CZ, a.s.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 211330649 III/37771, 37762 Seloutky- průtah  
 Objekt: SO101.1.1 Stavební úprava komunikace III/37762- SSOK  
 Rozpočet: SO101.1.1 Stavební úprava komunikace III/37762- SSOK

SO101.1.1 -670 841,87

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
14	122251106		<b>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojné</b>	m3	-515,600	111,14	-57 303,78
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
28	162751117		<b>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</b>	m3	-515,600	127,80	-65 893,68
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
30	171201221		<b>Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04</b>	t	-928,080	46,69	-43 332,06
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.				
32	171251201		<b>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</b>	m3	-515,600	16,66	-8 589,90
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru				
			1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 .. Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.				
42	564861111		<b>Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm</b>	m2	-2 578,000	177,76	-458 265,28
			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
69	895941211R		<b>Uliční vpust - podobrubníková - kompletní dodávka a montáž</b>	KUS	-1,000	9 249,79	-9 249,79
			1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.				
84	915111112		<b>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva</b>	m	-553,000	11,13	-6 154,89
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
85	915111112		<b>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva</b>	m	-97,000	11,13	-1 079,61
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní				
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
86	915111112		<b>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast</b>	m	-553,000	38,92	-21 522,76
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				

		<p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),</p> <p>b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>				
87	915111112	<p><b>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast</b></p> <p>Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní</p>	m	-97,000	38,92	-3 775,24
		<p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),</p> <p>b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>				
88	915611111	<p><b>Předznačení vodorovného liniového značení</b></p> <p>Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky</p>	m	-650,000	2,24	-1 456,00
		<p>1. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer),</p> <p>b) pro cenu -1112 v m2 nalírané nebo stříkané plochy.</p>				
68	895941111R	<p><b>Uliční vpust s pojízdnou mříží, zat. D400, kompletní dodávka a montáž</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) litinové mříže; osazení mříží se oceňují cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</p>	KUS	1,000	5 781,11	5 781,11



Firma: COLAS CZ, a.s.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 211330649 III/37771, 37762 Seloutky- průtah  
Objekt: SO101.2 Stavební úprava křižovatky III/37762 x III/37771- SSOK  
Rožpočet: SO101.2 Stavební úprava křižovatky III/37762 x III/37771- SSOK

SO101.2 -1 516,41

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
33	915111112		<b>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva</b>	m	-29,000	11,13	-322,77
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
34	915211112		<b>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast</b>	m	-29,000	38,92	-1 128,68
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
35	915611111		<b>Předznačení vodorovného liniového značení</b>	m	-29,000	2,24	-64,96
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				



Firma: COLAS CZ, a.s.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 211330649 III/37771, 37762 Seloutky- průtah  
 Objekt: SO301.2 Úprava zatrubněné části III/37762- SSOK  
 Rozpočet: SO301.2 Úprava zatrubněné části III/37762- SSOK

SO301.2 89 376,58

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
4	122251102		<b>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně</b>	m3	22,500	177,76	3 999,60
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
5	162751117		<b>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</b>	m3	22,500	127,80	2 875,50
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
6	171201221		<b>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04</b>	t	40,500	46,69	1 890,95
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.				
7	171251201		<b>Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky</b>	m3	22,500	27,79	625,28
			Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 .. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.				
9	174151101		<b>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</b>	m3	32,500	138,93	4 515,23
			Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
10	58344171		<b>šterkodrť frakce 0/32</b>	t	65,000	261,10	16 971,50
11	213141111		<b>Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m</b>	m2	7,500	16,66	124,95
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
12	69311174		<b>geotextilie PP s ÚV stabilizací 400g/m2</b>	m2	8,800	30,56	268,93
14	452321161		<b>Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop</b>	m3	1,130	3 333,41	3 766,75
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakéhokoliv úkosy sedel.				
15	452351101		<b>Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop</b>	m2	1,690	555,50	938,80
			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty				
16	452368211		<b>Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Karl</b>	t	0,060	27 778,16	1 666,69
25	59222002		<b>trouba ŽB hrdlová DN 800</b>	m	5,000	3 720,96	18 604,80



24	919521160	<b>Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800</b>	m	5,000	2 222,28	11 111,40
		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm				
		1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze šterkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.				
26	919535556	<b>Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30</b>	m3	2,500	3 888,93	9 722,33
		1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.				
28	966008113	<b>Bourání trubního propustku do DN 800</b>	m3	5,000	1 666,66	8 333,30
		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm				
		1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod trouby propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.				
31	997221551	<b>Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km</b>	t	12,600	42,28	532,73
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
32	997221559	<b>Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů</b>	t	113,400	5,53	627,10
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
34	997221625	<b>Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01</b>	t	12,600	222,28	2 800,73
		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				



Firma: COLAS CZ, a.s.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 211330649 III/37771, 37762 Seloutky- průtah  
Objekt: SO301.3.1 Stavební úprava propustku část SSOK  
Rožpočet: SO301.3.1 Stavební úprava propustku část SSOK

SO301.3.1 18 908,52

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
49	111631500		lak penetrační asfaltový	t	0,088	48 500,00	4 268,00
44	211971110		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	46,000	16,66	766,36
46	212752702		Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro liniové stavby	m	23	289,06	6648,38
11	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	65,55	16,66	1092,063
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m				
			1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
45	69311172		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	111,55	22,34	2492,027
47	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	50,4	11,2	564,48
48	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	125,6	24,5	3077,2