

**DODATEK č. 3**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 3. 7. 2018 ve znění dodatku č. 1 a č. 2**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

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

Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9,

IČO: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

zastoupený Ing. Pavlem Kellerem, ředitelem oblasti Sever, divize Silniční stavitelství

zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**III/3008 Zábřezí – Třebihošť**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 3, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/3008 Zábřezí – Třebihošť**“, včetně změny č. 1 – č. 3 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **35 409 814,97 Kč vč. DPH** (slovy třicetpětmilionůčtyřistadevčtisícosmsetčtrnáct Korun českých devadesátseven haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 36524

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), a posléze aktualizována předchozími dodatky, se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	29 264 309,89 korun českých
DPH (21%)	6 145 505,08 korun českých
Cena celkem	35 409 814,97 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 – 0,511 80, SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 – 1,583 45, SO 101 Silnice III/3008, ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 – 0,511 80, SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 – 1,583 45, SO 101 Silnice III/3008, je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017.

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne

---

Objednatel  
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.  
hejtman

---

Zhotovitel  
Ing. Pavel Keller  
ředitel oblasti Sever  
divize Silniční stavitelství  
COLAS CZ, a.s.

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby	36524
Registrační číslo projektu	
Smlouva o dílo uzavřena dne	3.7.2018

Číslo změny :

3

Název stavby :

„III/3008 ZÁBŘEZÍ – TŘEBIHOŠŤ“

Název objektu :

SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro etapu I. 0,000 - 0,511 80  
 SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro etapu I. 0,511 80 - 1,583 45  
 SO 101 - Silnice III/3008

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

ADVISIA s.r.o., - Ing. Jiří HOKE

Zhotovitel :

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Popis a zdůvodnění změny :

Jedná se o méněpráce na základě skutečně provedených prací, které byly oměřeny na konci stavebních prací. Jedná se o práce, které odpovídají skutečným rozměrům na stavbě. Tyto méně práce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1	rekapitulace ceny
2	rozpočet

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.2 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 3:		Nová cena stavby po změně č. 3:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
34 776 295,40 Kč	37 272 423,32 Kč	-1 862 608,36 Kč	0,00 Kč	35 409 814,97 Kč	633 519,57 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.2:		-1 865 811,35 Kč	2 499 330,92 Kč		

Odsouhlasení změny :

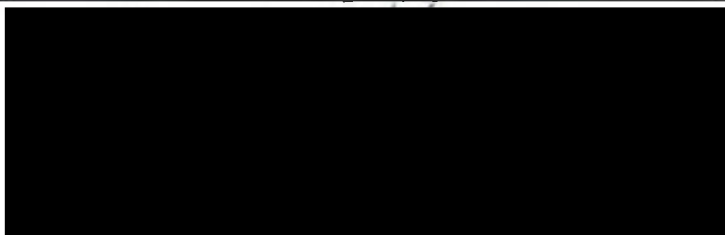
	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	COLAS CZ, a.s.,	Ing. Radek Havlíček	
Projektant (autorský dozor) :	ADVISIA s.r.o.	Ing. Jiří Hoke	
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Daniel Jakwerth	

Název stavby:

**III/3008 ZÁBŘEZÍ – TŘEBIHOŠŤ**

Rekapitulace ceny po změně č. 3

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č 1		ZMĚNA Č 2		ZMĚNA Č 3		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 001	Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 – 0,511 80	169 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 000,00	144 300,00
SO 002	Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 – 1583 45	267 348,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	217 348,00
SO 101	Silnice III/3008	23 052 999,50	1 735 666,47	2 647,10	329 896,27	0,00	0,00	1 464 345,75	23 651 569,39
SO 185	Dopravně – inženýrská opatření	5 251 092,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 251 092,50
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>		<b>28 740 740,00</b>	<b>1 735 666,47</b>	<b>2 647,10</b>	<b>329 896,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 539 345,75</b>	<b>29 264 309,89</b>
<b>DPH 21 %</b>		<b>6 035 555,40</b>	<b>364 489,96</b>	<b>555,89</b>	<b>69 278,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>323 262,61</b>	<b>6 145 505,08</b>
<b>CENA CELKEM</b>		<b>34 776 295,40</b>	<b>2 100 156,43</b>	<b>3 202,99</b>	<b>399 174,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 862 608,36</b>	<b>35 409 814,97</b>



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)

**Objekt:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 - 0,511 80

**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 - 0,511 80

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 169 300,00 Kč

**Cena celková:** 144 300,00 Kč

**DPH:** 30 303,00 Kč

**Cena s daní:** 174 603,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 144 300,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 - 0,511 80</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 - 0,511 80</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.</p> <p>Délka stavby 512 m</p> <p>Pevná cena</p> <p>1,00=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	SOUBOR	1,000	8 000,00	8 000,00
2	02811		<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</p> <p>Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací.</p> <p>Délka stavby 512 m</p> <p>Pevná cena</p> <p>1,00=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
3	02910		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby.</p> <p>Délka stavby 512 m</p> <p>3x tištěné paré + 1x CD</p> <p>Pevná cena</p> <p>1,00=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</p>	SOUBOR	1,000	10 300,00	10 300,00
4	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBOR	1,000	25 000,00	25 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 - 0,511 80  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 - 0,511 80

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geometrický plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem. 12x tiskem Délka stavby 512 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	ZBV:	3	<b>SKUTEČNOST</b> dle skutečnosti: -1=-1,000 [A]		-1,000		-25 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
5	02911	2	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</b> Věškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytčení stavby, obvodu staveniště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla. Délka stavby 512 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02911	3	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</b> Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 512 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 - 0,511 80  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 - 0,511 80

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne projektovou dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. Délka stavby 512 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	10 000,00	10 000,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré). Délka stavby 512 m. Zadavatel poskytne projektovou dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. Pevná cena 1,00=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	30 000,00	30 000,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě Délka stavby 512 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
Technická specifikace: položka zahrnuje:							





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 - 0,511 80  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 - 0,511 80

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informační tabule (2ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele , včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. I. etapa Pevná cena 2,00=2,000 [A]	KUS	2,000	8 000,00	16 000,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
11	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. Délka stavby 512 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	10 000,00	10 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>144 300,00</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 - 0,511 80  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady pro I. etapu km 0,000 - 0,511 80

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>144 300,00</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)

**Objekt:** SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 - 1,583 45

**Rozpočet:** SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 - 1,583 45

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 267 348,00 Kč

**Cena celková:** 217 348,00 Kč

**DPH:** 45 643,08 Kč

**Cena s daní:** 262 991,08 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 217 348,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 - 1,583 45  
**Rozpočet:** SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 - 1,583 45

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 1071 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	10 000,00	10 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Délka stavby 1071 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. Délka stavby 1071 m 3x tištěné paré + 1x CD Pevná cena 1,00=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	18 348,00	18 348,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
4	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBOR	1,000	50 000,00	50 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 - 1,583 45  
**Rozpočet:** SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 - 1,583 45

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geometrický plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem. 12x tiskem Délka stavby 1071 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	ZBV:	3	<b>SKUTEČNOST</b> dle skutečnosti: -1=-1,000 [A]		-1,000		-50 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
5	02911	2	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</b> Věškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytčení stavby, obvodu staveniště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla. Délka stavby 1071 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02911	3	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</b> Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 1071 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 - 1,583 45  
**Rozpočet:** SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 - 1,583 45

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne projektovou dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. Délka stavby 1071 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	20 000,00	20 000,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré). Délka stavby 1071 m. Zadavatel poskytne projektovou dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. Pevná cena 1,00=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	40 000,00	40 000,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě Délka stavby 1071 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
Technická specifikace: položka zahrnuje:							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 - 1,583 45  
**Rozpočet:** SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 - 1,583 45

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informační tabule (2ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele , včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. II. etapa Pevná cena 2,00=2,000 [A]	KUS	2,000	8 000,00	16 000,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
11	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. Délka stavby 1071 m Pevná cena 1,00=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	15 000,00	15 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>217 348,00</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 - 1,583 45  
**Rozpočet:** SO 002 Všeobecné a ostatní náklady pro II. etapu km 0,511 80 - 1,583 45

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>217 348,00</b>



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008**Objednavatel:** SÚS Královéhradeckého kraje, a.s.**Zhotovitel dokumentace:** ADVISIA s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 23 052 999,50 Kč**Cena celková:** 23 651 569,39 Kč**DPH:** 4 966 829,57 Kč**Cena s daní:** 28 618 398,96 Kč**Měrné jednotky:** bm**Počet měrných jednotek:** 1 583,50**Náklad na měrnou jednotku:** 14 936,26 Kč**Vypracoval zadání:** Advisia s.r.o.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 18.9.2017**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	13 821,155	230,00	3 178 865,65
			poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí				
			pol.č.    výměra    hmotnost    celkem				
			m3            t/m3            t				
			12373    4997,5 *    2,45    =12 243,875 [A]				
			12930    0,9 *        2,0    =1,800 [B]				
			13273    30,75 *     2,0    =61,500 [C]				
			212625   2952 *     0,5 t/m =1 476,000 [D]				
			odpočet				
			17390    - 5,75 *     2,0    =-11,500 [E]				
			17411    -23 *        2,0    =-46,000 [F]				
			čištění potrubí				
			129946   235*0,12 *   2    =56,400 [G]				
			129958   18*0,28 *   2    =10,080 [H]				
			12996    29*0,5 *    2    =29,000 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=13 821,155 [J]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	2	VÝMĚNA PROPUSTKU		49,337		11 347,51
			z pol. 13273: 29,022*1,7=49,337 [A]				
	ZBVI		KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ		557,376		128 196,48
			Odkopaná zemina				
			pol.č.    výměra    hmotnost    celkem				
			m3/m/ks    t/m3/m/ks    t				
			132738   160,45 *    2,45    =393,103 [A]				
			11332    67,05 *    2,45    =164,273 [B]				
			Celkem: A+B=557,376 [C]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		14 427,868		3 318 409,64
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	3 716,704	150,00	557 505,60
			poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí				
			pol.č.      výměra      hmotnost      celkem				
			m3/m/ks    t/m3/m/ks      t				
			11344    1,4    *    2,38    =3,332 [A]				
			11348    102   *    2,38    =242,760 [B]				
			11353    462   *    0,13    =60,060 [C]				
			96613    3,53   *    2,6      =9,178 [D]				
			96615    2,0    *    2,38    =4,760 [E]				
			966358   8,2    *    0,25    =2,050 [F]				
			96687    26    *    0,35    =9,100 [G]				
			96688    3      *    3        =9,000 [H]				
			969234   250   *    0,08    =20,000 [I]				
			11313    (1475,6-100)*2,44=3 356,464 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+K=3 716,704 [L]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:						
		2	VÝMĚNA PROPUSTKU		21,000		3 150,00
			z pol. 966358: 30*0,7=21,000 [A]				
	ZBV1		KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ		71,961		10 794,15



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstraněné potrubí kanalizace, přípojek a šachty				
			pol.č. výměra hmotnost celkem m3/m/ks t/m3/m/ks t				
			969245 230*0,06 * 2,5 =34,500 [A]				
			969234 20*0,013 * 2,5=0,650 [B]				
			96688 7 * 3 =21,000 [C]				
			11313 6,48 * 2,44=15,811 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=71,961 [E]				
			aktuální množství		3 809,665		571 449,75
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	244,000	1 500,00	366 000,00
			poplatky za uložení materiálů s asf. pojivy s obsahem dehtu - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí				
			100*2,44=244,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.				
	ZBV:	3	SKUTEČNOST		-244,000		-366 000,00
			dle skutečnosti: -244=- 244,000 [A]				
			aktuální množství		0,000		0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>3 889 859,39</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	5,000	90,00	450,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5=5,000 [A] výměra ze situace Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
5	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě 1=1,000 [A] dle situace Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000	16 950,00	16 950,00
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM jedná se o penetrační makadam s obsahem dehtu 9520*0,155=1 475,600 [A] bourání v celém rozsahu, průměrná tloušťka dle diagn. 15,5 cm Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 475,600	288,00	424 972,80
	ZBV:	ZBV1	KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 27*2*0,12=6,480 [A]		6,480		1 866,24



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1 482,080	426 839,04
7	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ dočasná ochrana přípojek vody a plynu - odstranění  (126+161)*1*0,1=28,700 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	28,700	920,00	26 404,00
100	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL  Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	0,000	231,00	0,00
	ZBV:	ZBV1	KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 447*0,15 =67,050 [A] odstranění podkladu pod chodníkem vlivem výměny kanalizace		67,050		15 488,55
					aktuální množství	67,050	15 488,55
8	11344		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM VČET PODKLADU pruh chodníku průměrné šíře 0,5m podél obrubníku a vjezd  4*0,35=1,400 [A] výměra dle situace  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,400	580,00	812,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU chodník - pruh 0,5m podél obrubníku  $340 \cdot 0,3 = 102,000$ [A] výměra dle situace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	102,000	450,00	45 900,00
10	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ 30% stávaj. obrub Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití na stavbě. $0,3 \cdot (1044 + 496) = 462,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku zhotovitele.	M	462,000	101,00	46 662,00
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění stávajících asfaltových vrstev vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení, vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu $2475 \cdot 0,04 = 99,000$ [A] výměra ze situace cca 1/4 trasy na začátku úseku, frézování asfaltových hutněných vrstev $199 \cdot 0,1 = 19,900$ [B] přesahy, výjezdy Celkem: A+B=118,900 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku zhotovitele.	M3	118,900	750,00	89 175,00
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti  $(9520 + 2 \cdot 1583,45 \cdot 0,15) \cdot 0,5 = 4 997,518$ [A] výkopy AZ a krajnic Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	4 997,518	264,00	1 319 344,75



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101 Silnice III/3008</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101 Silnice III/3008</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRŘ. I ornice z deponie 56=56,000 [A]	M3	56,000	72,00	4 032,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> </ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
14	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU 9*0,1=0,900 [A] výměra ze situace Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	0,900	424,00	381,60
15	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM 235=235,000 [A] kanalizace DN 400 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	235,000	283,00	66 505,00
	ZBV:	3	SKUTEČNOST dle skutečnosti: -235=- 235,000 [A]		-235,000		-66 505,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,00	0,00
16	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM ponechané propustky 18=18,000 [A] propustek č.1 DN 600 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	18,000	406,00	7 308,00
17	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM 29=29,000 [A] propustek č. 1, č.3 DN800 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	29,000	443,00	12 847,00
	ZBV:	3	SKUTEČNOST dle skutečnosti: -29=-29,000 [A]			-29,000	-12 847,00
					aktuální množství	0,00	0,00
18	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 2,5*1,5*8,2=30,750 [A] pro propustek Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	30,750	580,00	17 835,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
	ZBV:	2	<b>VÝMĚNA PROPUSTKU</b> (2,5*1*15)-(3,14*0,6*0,6/4*30)=29,022 [A]		29,022		16 832,76
	ZBV1		<b>KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ</b> 1,5*0,3*230 =103,500 [A] prohloubení výkopu po odstranění kanalizaci 0,3m 10*2*1,0*0,8 =16,000 [B] výkopy pro přípojky ze střeš do kanalizace, počet odhadnutý dle počtu nemovitostí 73,9*1,1*0,5 =40,645 [C] výkopy pro přípojky uličních vpustí  Celkem: A+B+C=160,145 [D]		160,145		92 884,10
					aktuální množství		127 551,86
19	17120		<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b> 4997,5+0,9+30,8+2952*0,5*0,5-23-5,8=5 738,400 [A]	M3	5 738,400	9,00	51 645,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	2	VÝMĚNA PROPUSTKY (2,5*1*15)-(3,14*0,6*0,6/4*30)=29,022 [A]		29,022		261,20
					aktuální množství	5 767,422	51 906,80
20	17390		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ 23*0,25=5,750 [A]	M3	5,750	380,00	2 185,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
21	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>ŠDa</p> <p>2,5*0,7*8,2=14,350 [A] propustek            3*1,2*1,6*1,5=8,640 [B] zásyp po UV            Celkem: A+B=22,990 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	22,990	1 020,00	23 449,80

ZBV:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBVI		KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 230*0,4*1,2 =110,400 [A] zásyp potrubí stoky 10*2*0,7 =14,000 [B] zásyp přípojek z nemovitostí 73,9*0,5=36,950 [C] zásyp přípojek z uličních vpustí  Celkem: A+B+C=161,350 [D]		161,350		164 577,00
			aktuální množství		184,340		188 026,80
22	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (2,5*0,7-3,14*0,4*0,4)*8,2=10,230 [A] propustek  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	10,230	1 150,00	11 764,50

ZBV:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		2	VÝMĚNA PROPUSTKU (2,5*1*15)-(3,14*0,8*0,8/4*30)=22,428 [A]		22,428		25 792,20
	ZBVI		KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ ze štěrkopísku-ochraná vrstva okolo potrubí, vč. dovozu ze zemníku  230*0,8*1,2-230*0,2=174,800 [A] obsyp potrubí stoky kanalizace 10*2*0,5*0,6-10*2*0,032=5,360 [B] obsyp potrubí přípojek z nemovitostí 73,9*0,7-73,9*0,03=49,513 [C] obsyp potrubí přípojek z uličních vpustí 7*2*1,3*1,3-7*0,79=18,130 [D] obsyp šachet  Celkem: A+B+C+D=247,803 [E]		247,803		284 973,45
aktuální množství					280,461		322 530,15
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 9520+2*1583,45*0,15=9 995,035 [A] výměra ze situace 2,8*8,2=22,960 [B] pod propustky Celkem: A+B=10 017,995 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	10 017,995	19,00	190 341,91
	ZBV:	2	VÝMĚNA PROPUSTKU 3*15=45,000 [A]		45,000		855,00
	ZBVI		KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 447=447,000 [A] úprava pláně pod chodníkem Edef,2=30MPa		447,000		8 493,00
aktuální množství					10 509,995		199 689,91
24	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 560*0,1=56,000 [A] výměra ze situace	M3	56,000	202,00	11 312,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
	ZBV:	2	VÝMĚNA PROPUSTKU 3*6*0,1=1,800 [A]		1,800		363,60
			aktuální množství		57,800		11 675,60
25	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 560=560,000 [A] dle pol. 18230	M2	560,000	26,00	14 560,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	ZBV:	2	VÝMĚNA PROPUSTKU 3*6=18,000 [A]		18,000		468,00
			aktuální množství		578,000		15 028,00
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 560=560,000 [A] dle pol. 18230	M2	560,000	7,00	3 920,00
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
	ZBV:	2	VÝMĚNA PROPUSTKU 3*6=18,000 [A]		18,000		126,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		578,000		4 046,00
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>2 922 387,06</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
27	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Opláštění trativodů, netkaná separační geotextilie 500 g/m2 odolná na průraz 2952*2=5 904,000 [A] dle pol. 212625 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	5 904,000	44,00	259 776,00
28	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I 2*1583,45-(24,6+45+32,8+70+42,5)=2 952,000 [A] výměra dle situace Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	2 952,000	370,00	1 092 240,00
73	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE dle pol. 18110 + překrytí 10017+2*1583,5=13 184,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie	M2	13 184,000	26,00	342 784,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101 Silnice III/3008</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101 Silnice III/3008</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>1 694 800,00</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
29	311314		ZDI A STĚNY PODP A VOL Z PROST BET DO C25/30 (B30) 2=2,000 [A] zídka u propustku - obnova  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	2,000	5 450,00	10 900,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	3	SKUTEČNOST dle skutečnosti: -2=-2,000 [A]		-2,000		-10 900,00
					aktuální množství	0,000	0,00
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>0,00</b>
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 8*2*2+2,5*2,5*0,3=33,875 [A] opevnění svahů u výtoku propustku a přípojek UV 2*2*2*0,3=2,400 [B] odláždění dna 25*1*1*0,3=7,500 [C] úprava vyústění do příkopů Celkem: A+B+C=43,775 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	43,775	9 450,00	413 673,75
	ZBV:	3	SKUTEČNOST dle skutečnosti: -18,775=-18,775 [A]		-18,775		-177 423,75
					aktuální množství	25,000	236 250,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>236 250,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
31	56112		PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM pro propustky 2,5*8,2=20,500 [A] propustek Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	20,500	542,00	11 111,00
32	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA - horní vrstva 150 mm m2 (9973,0+41+51)*0,15=1 509,750 [A] vč. podkladu 15+15 cm u kamenné dlažby v křižovatce ŠDA - spodní vrstva 190 mm m2 9973,0*0,19=1 894,870 [B] Aktivní zóna - ŠD 32/63 - horní vrstva 160 mm m2 viz pol. 56434 Aktivní zóna - ŠD 0/63 - spodní vrstva 160 mm m2 10026*0,16=1 604,160 [C] Celkem: A+B+C=5 008,780 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	5 008,780	930,00	4 658 165,40
	ZBV:	ZBV1	KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ		46,050		42 826,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			200+107=307,000 [A] podkladní prvstva z ŠD pod předlážděným chodníkem				
			307*0,15=46,050 [B]				
			aktuální množství		5 054,830		4 700 991,90
33	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	32,000	466,00	14 912,00
			32=32,000 [A] nezpevněné vjezdy, nájezdy k nemovitostem				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	56434		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO	M2	10 026,000	212,00	2 125 512,00
			200MM				
			10026=10 026,000 [A]				
			výměra ze situace				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
35	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO	M2	23,000	97,00	2 231,00
			150MM				
			23=23,000 [A]				
			výměra ze situace				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 1,0 kg/m2 po vyštěpení 9498,3+23*0,03+199-0,25*177=9 653,740 [A] dle pol. 574C66	M2	9 653,740	16,00	154 459,84
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
37	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5 kg/m2 po vyštěpení 9498,3+199=9 697,300 [A] dle pol. 574A34	M2	9 697,300	11,00	106 670,30
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
38	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11 tl. 40 mm 9498,3+199=9 697,300 [A] výměra ze situace	M2	9 697,300	156,00	1 512 778,80
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
39	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ tl. 70 mm  9498,3+23*0,03+199-0,25*177=9 653,740 [A] výměra ze situace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	9 653,740	260,00	2 509 972,40
40	58211		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA kamenná dlažba kostky 100 mm, ostrůvek v křižovatce  41=41,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	41,000	498,00	20 418,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM pruh chodníku podél obrubníků  317+46*0,5=340,000 [A] úpravy u obrubníku zachovaných chodníků Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	340,000	568,00	193 120,00
42	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM dočasná ochrana přípojek vody a plynu silničními panely  126+161=287,000 [A] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	287,000	546,00	156 702,00
101	587206		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu	M2	0,000	424,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Pod pojmem "předláždění" v položce se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového), t.j. z dlaždic nebo kostek. Položka zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) a lože, do něhož je dlažba kladena. Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582.				
	ZBV:	ZBV1	KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 200+107=307,000 [A]		307,000		130 168,00
				aktuální množství	307,000		130 168,00
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>11 639 047,24</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
43	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Přípojky k UV 275=275,000 [A] přípojky UV 10*25=250,000 [B] Přípojky dešťových svodů Celkem: A+B=525,000 [C]	M	525,000	257,00	134 925,00
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>				
	ZBV:	ZBVI	<p>KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ</p> <p>10 x 2 = 20m přípojky z nemovitostí do kanalizace, vč.navrtání do potrubí kanalizace            30,3m odečet přípojek z uličních vpustí do kanalizace do rozpočtu pro 1.etapu (v rozpočtu pro 1.etapu            20-30,3=-10,300 [A]</p>		-10,300		-2 647,10
					aktuální množství	514,700	132 277,90
102	87445		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM</p> <p>Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.            - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)            - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav            - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr            - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu            - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.            - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí            - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky            - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí            - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách            - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody            - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>	M	0,000	1 060,00	0,00
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBVI	KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 84 =84,000 [A] SN 8, kanalizace 73,9 =73,900 [B] přípojky do kanalizace, včetně 6ks tvarovek pro napojení do kanalizace Celkem: A+B=157,900 [C]		157,900		167 374,00
			aktuální množství		157,900		167 374,00
103	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.</li> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</li> </ul>	M	0,000	1 810,00	0,00
	ZBV:	ZBVI	KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 151 =151,000 [A] DN400. pevnost min. SN 8		151,000		273 310,00
			aktuální množství		151,000		273 310,00
44	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM	M	75,000	412,00	30 900,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10*7,5=75,000 [A] v místě stávajícího křížení kabelového vedení SLB pod AZ Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
45	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM výměna stávajících 3=3,000 [A]	KUS	3,000	27 500,00	82 500,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
	ZBV:	3	SKUTEČNOST dle skutečnosti: -3=-3,000 [A]		-3,000		-82 500,00
	ZBV1		KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 3+4 =7,000 [A] profil skruží 1000mm		7,000		192 500,00
			aktuální množství		7,000		192 500,00
46	894171		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	40 000,00	40 000,00
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsané podkladní konstrukce				
47	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 30=30,000 [A]	KUS	30,000	10 000,00	300 000,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
	ZBV:	ZBVI	KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 4=4,000 [A]		4,000		40 000,00
			aktuální množství		34,000		340 000,00
48	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 2=2,000 [A] výměra ze situace	KUS	2,000	2 000,00	4 000,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
49	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ povrchové znaky IS 4=4,000 [A] výměra ze situace	KUS	4,000	1 500,00	6 000,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
50	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	60,000	2 420,00	145 200,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			60=60,000 [A] napojení drenáží do UV				
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod.				
51	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15)	M3	2,500	3 220,00	8 050,00
			Obetonování propustků a chrániček				
			2,5=2,500 [A] obet. propustku DN600				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
52	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	275,000	30,00	8 250,00
			275=275,000 [A] dle pol. 87434				
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
104	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	0,000	144,00	0,00
	ZBV:	ZBV1	KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 84=84,000 [A]		84,000		12 096,00
			aktuální množství		84,000		12 096,00
105	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	0,000	279,00	0,00
	ZBV:	ZBV1	KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 151=151,000 [A]		151,000		42 129,00
			aktuální množství		151,000		42 129,00
53	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 275=275,000 [A] dle pol. 87434 Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	275,000	30,00	8 250,00
	ZBV:						





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		3	SKUTEČNOST		-275,000		-8 250,00
			dle skutečnosti: -275=- 275,000 [A]				
	ZBVI		KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ		230,000		6 900,00
			230=230,000 [A]				
			aktuální množství		230,000		6 900,00
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>1 408 986,90</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
54	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	7,000	5 000,00	35 000,00
			7=7,000 [A] u propustku				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy				
			- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi				
55	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -	KUS	29,000	950,00	27 550,00
			DODÁVKA A MONTÁŽ				
			29=29,000 [A]				
			výměra ze situace				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
56	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -	KUS	11,000	120,00	1 320,00
			DEMONTÁŽ				
			vč. odvozu na SUS				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11=11,000 [A] výměra ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
57	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO 26=26,000 [A] dle pol.91421 Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	26,000	1 650,00	42 900,00
58	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ - V2b 1,5/1,5/0,125 m 20 VDZ - V4 0,125 m 3181+18 VDZ - V11 šířka 2,5m, délka 12m ks 2 VDZ - V5 0,5 m 9,4 VDZ celkem plocha barvy m2 415,9 415,9=415,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	415,900	100,00	41 590,00
59	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ - V2b 1,5/1,5/0,125 m 20 VDZ - V4 0,125 m 3181+18 VDZ - V11 šířka 2,5m, délka 12m ks 2 VDZ - V5 0,5 m 9,4 VDZ celkem plocha barvy m2 415,9 415,9=415,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	415,900	390,00	162 201,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
60	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM doplnění obrubníků v křižovatce  82+37=119,000 [A] výměra ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	119,000	480,00	57 120,00
61	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 70 % zpětně použito, obruby podél související stavby vykázány v rámci související stavby doplnění 30% z vybouraných 1540*0,3=462,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	462,000	1 650,00	762 300,00
	ZBV:	3	SKUTEČNOST dle skutečnosti: -386=- 386,000 [A]			-386,000	-636 900,00
			aktuální množství		76,000		125 400,00
62	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH 70 % zpětně použito, obruby podél související stavby vykázány v rámci související stavby	M	1 078,000	499,00	537 922,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			znovuosazení 70% stávaj. kamenných obrub 1540*0,7=1 078,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.				
108	9181E4		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU DO C 25/30 Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.	KUS	0,000	37 600,00	0,00
	ZBV:	2	VÝMĚNA PROPUSTKU		1,000		37 600,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			aktuální množství		1,000		37 600,00
63	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM POTRUBÍ HDPE NEBO PP, KRUH. PEVNOST SN16DO BET. LOŽE C 12/15, TL. 0,1m 8,2=8,200 [A] výměra ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	8,200	5 500,00	45 100,00
109	91836		PROPUSTY Z TRUB DN DO 800MM Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	0,000	6 270,00	0,00
	ZBV:	2	VÝMĚNA PROPUSTKU 2*15=30,000 [A]		30,000		188 100,00
			aktuální množství		30,000		188 100,00
64	918558		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	2,000	28 000,00	56 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem na začátku a konci úseku a na křiženích s odsazením min 25cm  2*177+2*42+2*(4+5+5+6)=478,000 [A] výměra ze situace Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	478,000	60,00	28 680,00
66	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 v místech napojení na stávající vrstvy, podél obrubníků u šachet a vpustí  1540+1302+2*177+82+37+60+2*42+4+5+5+6=3 479,000 [A] výměra ze situace Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	3 479,000	80,00	278 320,00
	ZBV:	3	SKUTEČNOST dle skutečnosti: -1194,0=-1 194,000 [A]		-1 194,000		-95 520,00
					aktuální množství		2 285,000
67	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC bourání čel propustků a vyústění  4,5*0,3*0,3+2,5*2,5*0,5=3,530 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím	M3	3,530	1 860,00	6 565,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/3008  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
68	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 2=2,000 [A] zídka u propustku Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2,000	3 950,00	7 900,00
69	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM 8,2=8,200 [A] výměra ze situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	8,200	1 500,00	12 300,00
	ZBV:	2	VÝMĚNA PROPUSTKU 2*15=30,000 [A]		30,000		45 000,00
			aktuální množství		38,200		57 300,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 26=26,000 [A]	KUS	26,000	1 850,00	48 100,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
71	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH výměna poškozených šacet na kanal řadu 3=3,000 [A]	KUS	3,000	2 500,00	7 500,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	3	SKUTEČNOST dle skutečnosti: -3=-3,000 [A]		-3,000		-7 500,00
	ZBV1		KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 7=7,000 [A]		7,000		17 500,00
					aktuální množství	7,000	17 500,00
72	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ 25*10=250,000 [A] Bourání stávajících dešť. přípojek	M	250,000	200,00	50 000,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36524 III/3008 Zábřezí - Třebihošť (COLAS)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/3008  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/3008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	ZBVI	KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ 10*2=20,000 [A]		20,000		4 000,00
			aktuální množství		270,000		54 000,00
107	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M	0,000	433,00	0,00
	ZBV:	ZBVI	KANALIZACE - TŘEBIHOŠŤ Odvoz na skládku, vč. uložení a poplatku 230=230,000 [A]		230,000		99 590,00
			aktuální množství		230,000		99 590,00
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 860 238,80</b>

Celkem:

23 651 569,39

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

III/3008 Zábřezí – Třebihošť

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	28 740 740,00 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 1 539 345,75 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 4	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 1 539 345,75 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>1 539 345,75 Kč bez DPH</b>		
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	1 539 346 Kč ≤ 149 224 000 Kč		
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	5,36 % ≤ 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	28 740 740,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	0,00 % ≤ 50,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	28 740 740,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 735 666,47 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 2 647,10 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 329 896,27 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH		

Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 2 065 562,74 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 2 647,10 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>2 068 209,84 Kč bez DPH</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
<b>c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %</b>	<b>7,20 % ≤ 50,00 %</b>		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6				
<b>Smluvní cena</b>	<b>28 740 740,00 Kč bez DPH</b>			
<b>(5)</b>	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>(6)</b>	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 2 065 562,74 Kč bez DPH		
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 2 647,10 Kč bez DPH		
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>	<b>2 062 915,64 Kč bez DPH</b>	<b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>		
<b>(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>7,18 % ≤ 30,00 %</b>			

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>	Dodatek č. 2	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>	Dodatek č. 3	ANO
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU	
<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>3</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 1 539 345,75 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>-1 539 345,75 Kč bez DPH</b>

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
--------------------------------	--

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>28 740 740,00 Kč bez DPH</b>
Cena po navýšení z dodatku č. 1	30 473 759,37 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	30 803 655,64 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	29 264 309,89 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>29 264 309,89 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a:

