

Smlouva o dílo č. 1532.4100504MFR

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník :

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel (dále jen objednatel) :	Obec Tučín
Sídlo	Tučín 127, 751 16 Želátovice
IČ	00636631
Statutární orgán, zástupce :	Jiří Řezníček, starosta
email :	
Další údaje, kontakty :	
1.2. Zhotovitel (dále jen zhotovitel) :	EUROVIA CS, a.s.
Sídlo :	Praha 1, Národní 10, PSČ: 113 19
IČ, DIČ :	45274924, CZ45274924
Zápis v obchodním rejstříku :	Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1561
Odštěpný závod :	EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava Vídeňská 104, 619 00 Brno
Adresa pro zaslání veškeré korespondence mimo faktur:	EUROVIA CS, a.s. závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín
Zástupce :	Ing. Ján Špaňo, vedoucí odštěpného závodu
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních :	Ing. Josef Štafa, ředitel závodu Zlín dle plné moci
Bankovní spojení :	Komerční banka, a.s., č.ú. 141400112/0100
Zástupce ve věcech technických a stavby	Ing. Štefan Podolan, hlavní stavbyvedoucí tel. 731 602 229, e-mail: stefan.podolan@eurovia.cz
	Ing. Aleš Viktorin, stavbyvedoucí Tel. 731 602 193, e-mail: ales.viktorin@eurovia.cz

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo vymezené v bodu 2.2. až 2.3. této smlouvy (dále jen dílo) za cenu sjednanou podle části IV. této smlouvy.
- 2.2. Dílo „Výstavba cyklostezky Tučín - Želátovice“ je vymezeno (předmět díla) :
 - 2.2.1. položkovým rozpočtem ze dne 14.7.2014 podle výkazu výměr poskytnutým objednatelem
 - 2.2.2. zadávací dokumentací veřejné zakázky malého rozsahu
 - 2.2.3. touto smlouvou o dílo

Předmětem díla jsou stavební práce na výstavbě stezky pro cyklisty o celkové délce 618,96 m.

- 2.3. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že :
 - 2.3.1. stavební povolení, příp. jiné náležitosti stavebního řízení (např. projektová dokumentace) zajišťuje na vlastní náklady objednatel .

III. Místo a čas plnění, předání díla, vlastnické vztahy

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat dílo v místě plnění : **Tučín - Želátovice**
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo (termíny plnění) :
 - 3.2.1. termín předání zahájení : 5 dní od předání staveniště
 - 3.2.2. termín dokončení a předání díla : do 60ti dnů od předání staveniště s ohledem na klimatické podmínky dovolující dodržení technologických postupů

- 3.3. Objednatel je povinen přistoupit na přiměřené prodloužení lhůt podle bodu 3.2. této smlouvy, pokud :
- 3.3.1. nepředá zhotoviteli staveniště ve sjednané lhůtě v celém rozsahu ve stavu způsobilém k provedení díla, příp. nepředá
 - 3.3.2. dokumentaci podle bodu 2.2. této smlouvy nebo doklady nutné podle platných právních předpisů k zahájení prací
 - 3.3.3. dojde během provádění díla k podstatné změně rozsahu a druhu prací nezaviněné zhotovitelem
 - 3.3.4. zhotovitel nebude schopen pokračovat plynule v provádění díla z důvodů na straně objednatele
 - 3.3.5. dojde při provádění díla ke zhoršení povětrnostních podmínek natolik, že nebudou vyhovovat mezním podmínkám
 - 3.3.6. stanovených příslušnými ČSN pro dané práce
 - 3.3.7. objednatel bude v prodlení s plnění svých povinností podle části IV. této smlouvy
- 3.4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli všechny potřebné informace k provedení díla, poskytnout součinnost a umožnit řádný přístup v místě plnění k provedení díla. Zavazuje se současně převzít zhotovené dílo nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne, který mu zhotovitel oznámí jako termín předání díla, přičemž nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady ve smyslu zákona.
- 3.5. Nebezpečí škody na předmětu díla nebo nebezpečí náhodné zkázy nese objednatel od okamžiku převzetí díla od zhotovitele.
- 3.6. Objednatel a zhotovitel se zavazují o předání a převzetí díla sepsat v den předání díla předávací protokol s uvedením díla a případných vad včetně lhůty k jejich odstranění s tím, že objednatel v protokolu výslovně uvede, že dílo přejímá s výhradami nebo bez výhrad.
- 3.7. K plnění podle této smlouvy vede zhotovitel stavební deník.

IV. Cena díla, platební podmínky

- 4.1. Cena díla stanovená dohodou smluvních stran činí

Bez DPH	3 410 952,- Kč
DPH 21 %	716 300,- Kč
Cena díla včetně DPH	4 127 252,- Kč

- 4.2. Cenu díla podle bodu 4.1. této smlouvy se objednatel zavazuje uhradit na účet zhotovitele na základě faktury – daňového dokladu splatného ve lhůtě 60 dnů ode dne vystavení. Fakturováno bude po ukončení díla.
- 4.3. Za den úhrady plateb podle této smlouvy obě strany považují den, kdy bude předmětná platba připsána na účet zhotovitele.
- 4.4. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o dani z přidané hodnoty.

V. Záruční podmínky

- 5.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců, a to ode dne předání a převzetí díla objednatelem.
- 5.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, pokud :
- 5.2.1. vada díla je způsobena nesprávným užíváním nebo nedostatečným udržováním díla
 - 5.2.2. odběratel bude písemně požadovat provedení díla přes písemné upozornění zhotovitele na

- nemožnost nebo nevhodnost provádění díla, např. kvůli klimatickým vlivům
 - 5.2.3. dojde ke změnám, úpravám nebo zásahům do zhotoveného díla bez souhlasu zhotovitele
 - 5.2.4. jde o vady vzniklé běžným opotřebením
 - 5.2.5. jde o vady na věcech, které obstaral objednatel
 - 5.2.6. objednatel neoznámí písemně zhotoviteli vadu díla bez zbytečného odkladu poté, kdy mohla být zjištěna při vynaložení řádné péče
- 5.3. Reklamacce vad musí být objednatelem provedena písemnou formou s popisem a doložením všech reklamovaných vad.

VI. Přechodná a závěrečná ustanovení

- 6.1. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnou formou chronologicky číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 6.2. Tato smlouva obsahující je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po 1 vyhotovení.
- 6.3. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanského zákoníku. Smluvní strany současně prohlašují, že veškerá ujednání v této smlouvě učinily v dobré víře a byly při svém jednání vedeny poctivými úmysly. Veškeré pojmy, které jsou ve smlouvě použity, mají obsah, který jim přikládá zákon. Nezná-li zákon účinný v době uzavření této smlouvy („účinný zákon“) pojmy ve smlouvě použité, ale znal je zákon dřívější („staré termíny“), mají tyto staré termíny obsah a význam odpovídající obsahu pojmů, kterým účinný zákon staré termíny nahradil. Nebyly-li staré termíny účinným zákonem nahrazeny, vykládají se podle dřívějších zákonů, ledaže je to v rozporu s kogentním ustanoveními účinného zákona; v takovém případě budou vykládány a aplikovány podle ustanovení účinného zákona, který je jejich účelu a obsahu nejbližší.
- 6.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.
- 6.5. Účastníci smlouvy prohlašují, že jsou zcela způsobilí k právním úkonům a že se řádně seznámili s textem a obsahem smlouvy, který je projevem jejich pravé a svobodné vůle, učiněné vážně a nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho smlouvu podepisují.

Přílohy : č.1 oceněný výkaz výměr

V Tučíně, dne 5.10.2014



Obec Tučín
Jiří Řezníček
starosta

Ve Zlíně, dne



EUROVIA CS, a.s.
Ing. Josef Štafa
ředitel závodu Zlín

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Rekapitulace	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Výstavba cyklostezky Tučín - Želatovice	SKP :
Projektant :	ing. Karel Kuchař	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Obec Tučín	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :	NELL PROJEKT s.r.o.	Zhotovitel : EUROVIA CS, a.s.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem 40 493	VRN	56 716
Z	Montáž celkem 26 150		
R	HSV celkem 3 287 593		
N	PSV celkem 0		
	ZRN celkem 3 354 236		
	HZZ 0		
	RN II.a III.hlavy 3 354 236	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZZ 3 410 952	VRN celkem	56 716
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :		0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :		0,00 Kč
DPH	15 % činí :		0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		3 410 952,24 Kč
DPH	21 % činí :		716 300,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			4 127 252,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	Výstavba cyklostezky Tučín - Želatovice
Objekt :	Rekapitulace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Celkem
1 Uznatelné náklady	2 747 093	0	3 428	875	0	2 751 396
2 Neuznatelné náklady	540 500	0	37 065	25 275	0	602 841
CELKEM OBJEKT	3 287 593	0	40 493	26 150	0	3 354 236

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Vedlejší rozpočtové náklady	56 716	0,0	3 354 236	56 716
CELKEM VRN				56 716

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Uznatelné položky	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Výstavba cyklostezky Tučín - Želatovice	SKP :
Projektant :	ing. Karel Kuchař	Počet měrných jednotek :
Objednatel :	Obec Tučín	Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :	NELL PROJEKT s.r.o.	Zhotovitel : EUROVIA CS, a.s.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
	Dodávka celkem	3 428	
Z	Montáž celkem	875	
R	HSV celkem	2 747 093	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	2 751 396	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	2 751 396	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	2 751 396	VRN celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :

Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	2 751 395,69 Kč
DPH	21 % činí :	577 793,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 329 189,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	Výstavba cyklostezky Tučín - Želatovice
Objekt :	Uznatelné položky

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	363 849	0	0	0	0
5 Komunikace	2 277 804	0	0	0	0
8 Trubní vedení	67 576	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	28 494	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	9 370	0	0	0	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	3 428	875	0
CELKEM OBJEKT	2 747 093	0	3 428	875	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : **Výstavba cyklostezky Tučín - Želatovice**
 Objekt : **Uznatelné položky**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Genová soustava
Díl: 1							
1	112 10-1102.R00	Zemní práce Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm <i>Počet z C.2. Situace</i>	kus	21,00	313,80	6 589,80	RTS 2012
2	112 20-1102.R00	Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 30 - 50 cm	kus	21,00	209,20	4 393,20	RTS 2012
3	111 20-1101.R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m ² <i>Plocha z C.2. Situace</i>	m ²	408,00	20,90	8 527,20	RTS 2012
4	111 20-1401.R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m ²	408,00	12,20	4 977,60	RTS 2012
5	919 73-5112.R00	Řezání stávajícího živícího krytu tl. 5 - 10 cm <i>Délka z C.2. Situace</i>	m	185,00	18,80	3 478,00	RTS 2012
6	113 15-11151.R0	Frézování krytu pl.do 500 m ² , tl.10 cm <i>Plocha z C.2. Situace</i>	m ²	190,00	103,00	19 570,00	
7	113 10-6231.R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu <i>Plocha z C.2. Situace</i>	m ²	8,00	86,00	688,00	RTS 2012
8	979 05-4441.R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen, těžným	m ²	8,00	24,30	194,40	RTS 2012
9	113 10-7122.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m ² ,kam.drcené tl.20 cm <i>Plocha z C.2. Situace</i>	m ²	8,00	65,50	524,00	RTS 2012
10	122 20-1102.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m ³	m ³	620,00	34,40	21 328,00	RTS 2012
11	120 00-1101.R00	Příplatek za ztížené vykopávky v blízkosti vedení <i>10%x620</i>	m ³	62,00	144,70	8 971,40	RTS 2012
12	181 10-1102.R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>Plocha ŠDA 50+2049+11+25</i>	m ²	2 135,40	5,00	10 677,00	RTS 2012
13	121 10-1103.R00	Sejmutí omítky s přemístěním přes 100 do 250 m <i>1706x0,3</i>	m ³	512,00	75,40	38 604,80	RTS 2012
14	171 20-12011.R0	Uložení omítky na skl.-modelace na výšku přes 2m	m ³	512,00	11,00	5 632,00	
15	199 00-0001.R00	Poplatek za skládku - omítky	m ³	512,00	1,00	512,00	RTS 2012
16	132 20-1102.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 nad 100 m ³ <i>70x0,6x1,9+8x0,6x1,5</i>	m ³	87,00	193,00	16 791,00	RTS 2012
17	130 00-1101.R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení <i>50%x87</i>	m ³	43,50	93,50	4 067,25	RTS 2012
18	151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 2m <i>2x70x1,9</i>	m ²	266,00	69,50	18 487,00	RTS 2012
19	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m ²	266,00	40,30	10 719,80	RTS 2012
20	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>87x0,8</i>	m ³	69,60	98,60	6 862,56	RTS 2012
21	583-41203.4	Kamenivo drcené frakce 0/4 B Olomoucký kraj <i>20%x69,6x2,2</i>	T	30,60	107,00	3 274,20	RTS 2012
22	583-44198	Štěrkodrtě frakce 0-63 B <i>80%x69,6x2,2</i>	T	122,50	151,00	18 497,50	RTS 2012
23	162 70-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m <i>Odvoz na meziskládku 620+87</i>	m ³	707,00	54,10	38 248,70	RTS 2012
24	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m ³	707,00	11,00	7 777,00	RTS 2012
25	199 00-00021.R0	Poplatek za meziskládku horniny 1- 4	m ³	707,00	5,60	3 959,20	
26	162 70-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m <i>Dovoz z meziskládky</i>	m ³	707,00	54,10	38 248,70	RTS 2012
27	171 10-1103.R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS <i>Objem z C.2. Situace a C.5. Charakteristické fezy</i>	m ³	1 010,00	42,30	42 723,00	RTS 2012
28	596-910181.A	Stabilizační zemina, včetně nákupu a dovozu <i>Objem z C.2. Situace a C.5. Charakteristické fezy (1010-707)x1,7</i>	T	515,10	22,60	11 641,26	
29	182 00-1111.R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině <i>Plocha z C.2. Situace</i>	m ²	1 232,00	6,40	7 884,80	RTS 2012
Celkem za 1 Zemní práce						363 849,37	
Díl: 5							
30	577 14-13121.R0	Komunikace Beton asf. ACO 11, do 3 m, tl. 5 cm <i>Plocha z C.2. Situace</i>	m ²	187,00	286,60	53 594,20	
31	573 23-1111.R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m ²	m ²	187,00	9,30	1 739,10	RTS 2012
32	577 14-11221.R0	Beton asfalt. ACP 16, do 3 m, 5 cm	m ²	187,00	244,40	45 702,80	
33	573 11-1113.R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m ²	m ²	187,00	12,80	2 393,60	RTS 2012
34	567 12-21141.R0	Podklad z kameniva zpev.cementem ŠCM tl.15 cm	m ²	50,00	261,00	13 050,00	
35	564 85-1115.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 19 cm ŠDA 0/63	m ²	50,00	113,80	5 690,00	RTS 2012
36	577 14-1212.R00	Beton asfalt. ACO 8, do 3 m, 5 cm <i>Plocha z C.2. Situace</i>	m ²	1 706,00	268,50	458 061,00	RTS 2012
37	573 23-1111.R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m ²	m ²	1 706,00	9,30	15 865,80	RTS 2012
38	577 14-11221.R0	Beton asfalt. ACP 16, do 3 m, 5 cm	m ²	1 706,00	214,60	366 107,60	
39	573 11-1113.R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m ²	m ²	1 706,00	12,80	21 836,80	RTS 2012
40	567 12-2111.R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm	m ²	1 863,00	236,40	440 413,20	RTS 2012

Položkový rozpočet

Stavba : **Výstavba cyklostezky Tučín - Želatovice**
 Objekt : **Uzdatelné položky**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
41	564 85-1115.R00	Podklad ze šterkodrtli po zhutnění tloušťky 19 cm ŠDA 0/63	m2	2 049,00	123,40	252 846,60	RTS 2012
42	561 47-11251.R0	Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 50 cm, včetně pojiva 2,5% vápna - sanace neúnosného podloží	m2	2 049,00	76,60	156 953,40	
43	596 21-5021.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	20,00	226,20	4 524,00	RTS 2012
		<i>Plocha z C.2. Situace</i>					
44	592-45304	Dlažba přírodní 20x16,5x6	m2	10,00	152,20	1 522,00	RTS 2012
45	592-45304.1	Dlažba slepecká červená 20x16,5x6	m2	10,00	394,00	3 940,00	RTS 2012
46	564 85-1112.R00	Podklad ze šterkodrtli po zhutnění tloušťky 16 cm ŠDA 0/32	m2	22,00	109,30	2 404,60	RTS 2012
47	596 21-5041.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	8,00	254,20	2 033,60	RTS 2012
		<i>Plocha z C.2. Situace</i>					
		<i>Předláždění vjezdu očíslnou dlažbou</i>					
48	592-45304	Dlažba přírodní 20x16,5x8	m2	1,00	191,00	191,00	RTS 2012
49	567 12-2111.R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm	m2	10,00	293,70	2 937,00	RTS 2012
50	564 85-1115.R00	Podklad ze šterkodrtli po zhutnění tloušťky 19 cm ŠDA 0/63	m2	11,00	118,40	1 302,40	RTS 2012
51	917 86-21111.R0	Osazení stojat. obrub. řet. s opěrou, lože z C20/25	m	1 357,00	212,70	288 633,90	
		<i>Délka z C.2. Situace</i>					
52	592-17307.0	Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý	kus	24,00	22,60	542,40	RTS 2012
53	592-17001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm	kus	1 128,00	54,10	61 024,80	RTS 2012
54	592-17010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	182,00	74,40	13 540,80	RTS 2012
55	592-17476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	23,00	82,30	1 892,90	RTS 2012
56	919 72-1211.R00	Dílačací spáry vkládané vyplněné asfalt. závlvkou	m	185,00	77,40	14 319,00	RTS 2012
		<i>Délka z C.2. Situace</i>					
57	916 26-1111.R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	195,00	167,00	32 565,00	RTS 2012
		<i>Délka z C.2. Situace</i>					
58	583-80120	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1	T	4,00	3 044,00	12 176,00	RTS 2012
	Celkem za	5 Komunikace				2 277 803,50	
Díl: 8		Trubní vedení					
59	895 94-1311.R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50	kus	1,00	796,00	796,00	RTS 2012
		<i>Počet z C.2. Situace</i>					
60	592-23851.0	TBV-Q 450/300/2a dno bez výtoku - kalová prohlubeň	kus	1,01	225,00	227,25	RTS 2012
61	592-23863.21	TBV-Q 450/350/3a PVC skruž střed. s otvorem DN 150	kus	1,01	321,00	324,21	RTS 2012
62	592-23856	TBV-Q 450/195/5c skruž horní	kus	1,01	180,00	181,80	RTS 2012
63	592-23862	TBV-Q 450/295/6a skruž středová	kus	1,01	203,00	205,03	RTS 2012
64	899 10-2111.R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,00	369,00	369,00	RTS 2012
65	553-40380	Mříž M1 D400 litinová DIN 19583-13 500/500	kus	1,00	2 108,00	2 108,00	RTS 2012
66	553-43927	C3 koš pozink. DIN 4052 vysoký pro rám 500/300	kus	1,00	575,00	575,00	RTS 2012
67	592-23867.2	TBV-Q 450/160-D betonový rám poklopu D400	kus	1,01	383,00	386,83	RTS 2012
68	452 11-2111.R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	1,00	106,40	106,40	RTS 2012
69	592-23864	TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prsteneček	kus	1,01	192,00	193,92	RTS 2012
70	452 31-1131.R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,30	2 587,00	776,10	RTS 2012
71	877 42-5121.R00	Výřez a montáž tvarovky z PVC na potrubí DN 600	kus	1,00	1 691,00	1 691,00	RTS 2012
72	871 31-3121.RT2	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000	m	1,50	394,00	591,00	RTS 2012
		<i>Délka z C.2. Situace</i>					
73	871 35-3121.RT2	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 200 včetně dodávky trub PVC hrdlových 200x4,9x5000	m	70,00	189,40	13 258,00	RTS 2012
		<i>Délka z C.2. Situace</i>					
74	877 31-3123.R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150	kus	2,00	116,00	232,00	RTS 2012
75	286-54599	Koleno kanalizační PP DN 150/30°	kus	2,00	140,00	280,00	RTS 2012
76	871 11-1107.R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 400 mm	m	8,00	398,00	3 184,00	RTS 2012
77	286-16004.A	Trubka kanal. korug. d 400 mm PR 400/6 PP	kus	1,50	4 243,00	6 364,50	RTS 2012
78	899 62-3151.R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	2,00	2 247,00	4 494,00	RTS 2012
79	899 64-3111.R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	16,00	119,00	1 904,00	RTS 2012
80	275 31-3611.R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20)	m3	0,60	2 174,00	1 304,40	RTS 2012
81	594 51-11111.RT	Dlažba z lomového kamene, lože z B 7,5 do 5 cm včetně dodávky kamene tl.10cm, třída 3	m2	2,50	1 566,00	3 915,00	RTS 2012
82	892 57-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	1,00	95,00	95,00	RTS 2012
83	892 57-3111.R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	sada	2,00	282,00	564,00	RTS 2012
84	894 43-2112.R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	3,00	703,00	2 109,00	RTS 2012
		<i>Počet z C.2. Situace</i>					
85	899 30-4111.R00	Osazení poklopu s rámem železobetonového	kus	3,00	271,00	813,00	RTS 2012
86	452 11-2111.R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	3,00	327,00	981,00	RTS 2012
87	R-pol	Šachtové dno 425/200	kus	3,03	2 744,00	8 314,32	
88	286-97074.A	Kus prodlužovací DN 400 délka 2000 mm	kus	3,03	1 980,00	5 999,40	RTS 2012
89	R-pol	Betonový roznášecí prsteneček DN 400	kus	3,03	932,00	2 823,96	
90	R-pol	Betonový poklop, povrch vymývaný	kus	3,03	795,00	2 408,85	
	Celkem za	8 Trubní vedení				67 575,97	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					

