

# DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

na zhotovení díla

## „Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť. kanalizace

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### Smluvní strany

#### I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem organizace  
Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53  
IČO: 00085031  
DIČ: CZ00085031  
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
E-mail pro fakturaci: [fakturace.tu@suspk.cz](mailto:fakturace.tu@suspk.cz)

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:  
Ing. Miroslav Němec – ředitel organizace  
[REDACTED] jmenovaný 1. zástupce statutárního orgánu  
[REDACTED] – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
[REDACTED] – náměstek pro výstavbu  
[REDACTED]  
[REDACTED] – vedoucí oddělení přípravy staveb  
[REDACTED]

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
[REDACTED] – náměstek pro výstavbu  
[REDACTED]  
[REDACTED] – vedoucí oddělení přípravy staveb  
[REDACTED]  
[REDACTED] – vedoucí oddělení inženýrů, příspěvkových a dotačních programů  
[REDACTED]  
[REDACTED] – vedoucí útvaru realizace staveb

Tel. + [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) a

**II. Stavební vodohospodářská s.r.o.**, sídlo Olomoucká 139/4, 571 01 Moravská Třebová, IČ 287 71 346, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26437

Bankovní spojení [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

*je-li účastník plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)*

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Pavel Binka, Bc. David Vávra – jednatelé společnosti

+ [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED] – příprava výroby

[REDACTED]

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[REDACTED] – stavbyvedoucí

[REDACTED]

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED] - stavbyvedoucí

(dále jen „Zhotovitel“),

## I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 14.6.2023 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. SMLO-151/1073/200/20/2023, na zhotovení díla „Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť. kanalizace“ ( dále jen „Smlouva“ ).

## II.

**Smluvní strany se dohodly, že se článek 2. Cena díla Smlouvy mění takto:**

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na **základě výsledku poptávkového řízení a dohody smluvních stran** a činí:

**2.240.000,06 Kč** (Slovy: **dvamilionydvěstěčtyřicettisíc** korun českých a 6/100) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **470.400,01 Kč** (Slovy: **čtyřistasedmdesátitiscčtyřista** korun českých a 1/100).

Sazba DPH je **21 %**.

Cena včetně DPH činí **2.710.400,07 Kč** (Slovy: **dvamilionysedmsetdesettisicčtyřista** korun českých a 7/100).

Ostatní body článku 2. **Cena díla** zůstávají beze změny.

**Odůvodnění:** změna položek soupisu prací.

III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Přílohou tohoto dodatku je aktualizovaný položkový rozpočet stavby.
3. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá strana obdrží jeho elektronický originál.

Pardubice dne:

Moravské Třebové dne:

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Ing.  
Miroslav  
Němec

Digitálně  
podepsal Ing.  
Miroslav Němec  
Datum:  
2023.08.04  
08:26:56 +02'00'

-----  
**Ing. Miroslav Němec**  
Ředitel  
Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje

Ing. Pavel  
Binka

Digitálně  
podepsal Ing.  
Pavel Binka  
Datum: 2023.08.04  
11:25:43 +02'00'

-----  
**Ing. Pavel Binka**  
jednatel společnosti  
Stavební vodohospodářská s.r.o.

Bc. David  
Vávra

Digitálně podepsal  
Bc. David Vávra  
Datum: 2023.08.04  
11:26:00 +02'00'

-----  
**Bc. David Vávra**  
Jednatel společnosti  
Stavební vodohospodářská s.r.o.

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **011-2023** **Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace**  
**VÍCEPRÁCE - MÉNĚPRÁCE**

Objednatel: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje** IČO: **00085031**  
**Doubravice 98** DIČ: **CZ00085031**  
**53353** **Pardubice-Doubravice**

Zhotovitel: **Stavební vodohospodářská, s.r.o.** IČO: **28771346**  
**Olomoucká 139/4** DIČ: **CZ28771346**  
**57101** **Moravská Třebová**

Vypracoval: **Ing. Vojtěch Otto**

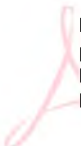
Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,06
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>0,06</b>


### Rekapitulace daní


Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,06</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH** **0,06** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

Ing. Pavel Binka  Digitálně podepsal Ing. Pavel Binka  
Datum: 2023.08.04 11:26:33 +02'00'

Bc. David Vávra  Digitálně podepsal Bc. David Vávra  
Datum: 2023.08.04 11:26:59 +02'00'

Ing. Miroslav Němec  Digitálně podepsal Ing. Miroslav Němec  
Datum: 2023.08.04 08:27:48 +02'00'

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO301</b>	<b>SO 301 Kanalizace dešťová</b>	<b>0,00</b>	<b>0,06</b>		<b>0,06</b>	<b>100</b>
03V	Vícepráce přeložení vody DN160	0,00	47 247,63		47 247,63	0
09	Přílož vodovodního potrubí bez rozšíření výkopu DN200 a DN225 -	0,00	-243 418,79		-243 418,79	0
10	Napojení 2 - Stoka P3 do nové šachty Š16 - Méněpráce	0,00	-97 972,63		-97 972,63	0
12	Drenáže - vícepráce_OPR	0,00	152 060,13		152 060,13	0
12	Propojení vodovodu na Peklák	0,00	87 276,35		87 276,35	0
16	Demontáž litinového potrubí vodovodu_OPR	0,00	54 807,37		54 807,37	0
Celkem za stavbu					0,06	100

## Položkový rozpočet

S:	011-2023	Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace
O:	SO301	SO 301 Kanalizace dešťová
R:	03V	Vícepráce přeložení vody DN160

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>21 065,71</b>
1	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a , spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	13,20000	410,00	5 412,00
				výkop pro vodovodní potří přeložky : 11*1,5*0,8		13,20000
2	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	10,80000	299,00	3 229,20
				zemina z výkopu ve vozovce : 9*1,5*0,8		10,80000
3	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, , rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,92000	151,64	1 200,99
				výkop : 13,2		13,20000
				odpočet lože : -1,32		-1,32000
				odpočet obsypu : -3,96		-3,96000
4	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku	m3	3,96000	719,51	2 849,26
				11*0,8*0,45		3,96000
5	58331201	šterkopisek netříděný	t	7,12800	445,62	3 176,38
				obsyp potrubí : 3,96*1,8		7,12800
6	58331202r	šterkodrt' netříděná do 100mm	t	12,31200	422,18	5 197,88
				zásyp ve vozovce šterkodrt' 0-63 : 9*0,8*0,95*1,8		12,31200
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 485,03</b>
7	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,32000	1 125,02	1 485,03
				11*0,8*0,15		1,32000
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>21 394,73</b>
8	871271121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 140 mm	m	11,00000	124,00	1 364,00
9	877272121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 140 mm	kus	1,00000	225,00	225,00
10	286138309R	Trubka QuickStream SDR 26 HDPE 160 x 6,2 mm L 5 m	kus	2,23300	2 810,00	6 274,73
				11/5*1,015		2,23300
11	286538010R	Elektrotvarovka - spojka FRIALEN UB d140 PE100, SDR11, bez dorazu	kus	1,00000	971,00	971,00
12	422935306R	HAWLE spojka Synoflex 7974, DN 150, PN 16 voda + kanál	kus	1,00000	12 560,00	12 560,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 302,16</b>
13	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	24,01746	137,49	3 302,16
<b>Celkem :</b>						<b>47 247,63</b>

## Položkový rozpočet

S:	011-2023	Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace
O:	SO301	SO 301 Kanalizace dešťová
R:	09	Přílož vodovodního potrubí bez rozšíření výkopu DN200 a DN225 - Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>zemní práce</b>				<b>-23 157,55</b>
1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	M3	-11,50800	2 012,30	-23 157,55
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-6 022,52</b>
2	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	M3	-3,83600	1 570,00	-6 022,52
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>-209 571,79</b>
3	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	M	-95,00000	114,60	-10 887,00
4	877372121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky do d 315 mm	KUS	-8,00000	568,20	-4 545,60
5	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	M	-95,00000	43,80	-4 161,00
6	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	M	-95,00000	22,90	-2 175,50
7	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm <sup>2</sup>	M	-95,00000	50,10	-4 759,50
8	286134237R	Trubka tlaková HD RC PE100RC 200x18,2 mm PN16 tyč 12 m	M	-96,42500	1 806,10	-174 153,19
9	286538013R	Elektrotvarovka - spojka FRIALEN UB d200 PE100, SDR11, bez dorazu	KUS	-6,00000	1 062,20	-6 373,20
10	286538062R	Elektrotvarovka - záslepka FRIALEN MV d200 PE100, SDR11	KUS	-1,00000	2 516,80	-2 516,80
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-4 666,93</b>
11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	-27,94568	167,00	-4 666,93
<b>Celkem :</b>						<b>-243 418,79</b>

## Položkový rozpočet

S:	011-2023	Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace
O:	SO301	SO 301 Kanalizace dešťová
R:	10	Napojení 2 - Stoka P3 do nové šachty Š16 - Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>zemní práce</b>				<b>-40 349,61</b>
1	113107525R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm	M2	-5,00000	764,00	-3 820,00
2	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	M2	-5,00000	563,80	-2 819,00
3	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	-20,00000	167,70	-3 354,00
4	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	DEN	-3,00000	82,60	-247,80
5	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	M3	-3,60000	1 647,10	-5 929,56
6	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	M3	-4,83200	682,20	-3 296,39
7	151811118R00	Montáž pažicího boxu standard dl.3m, š.1m,hl.3,72m	KUS	-2,00000	894,10	-1 788,20
8	151813218R00	Demontáž pažicího boxu standard dl.3m, š.1,5m,hl.3,72m	KUS	-2,00000	149,00	-298,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	-8,43200	218,60	-1 843,24
10	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	M3	-8,43200	176,60	-1 489,09
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	-8,43200	423,20	-3 568,42
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	M3	-8,43200	422,50	-3 562,52
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	-4,53700	206,60	-937,34
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	M3	-1,51300	937,00	-1 417,68
15	583315002R	Kamenivo těžené frakce 8/16 praná Jihomor. kraj	T	-2,72300	580,30	-1 580,16
16	583423641R	Kamenivo drcené 0/63 Z Jablonné, PAK	T	-8,16600	538,60	-4 398,21
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-1 581,49</b>
17	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	M3	-0,30200	1 570,00	-474,14
18	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	KUS	-1,00000	647,50	-647,50
19	59224177R	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	KUS	-1,01000	455,30	-459,85
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>-7 084,00</b>
20	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrtí frakce 0-63 mm	M2	-5,00000	287,10	-1 435,50
21	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	M2	-5,00000	474,00	-2 370,00
22	577151123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	M2	-5,00000	655,70	-3 278,50
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>-44 139,41</b>
23	59224373.AR	Těsnění elastomerové pro šachtové díly EMT DN 1000	KUS	-2,00000	354,50	-709,00
24	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	M	-3,02000	81,00	-244,62
25	892855113R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m	M	-3,02000	145,70	-440,01
26	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t	KUS	-1,00000	1 132,30	-1 132,30
27	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	KUS	-1,00000	976,60	-976,60
28	894423112RT1	Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t	KUS	-1,00000	3 821,70	-3 821,70
29	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	KUS	-1,00000	1 326,30	-1 326,30
30	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	KUS	-1,00000	3 680,20	-3 680,20
31	2861421011R	Trubka kanalizační ULTRA COR SN 12 250x6000 mm korugovaná, PP, modrá	KUS	-0,57900	8 346,00	-4 832,33
32	55244415R	Poklop ECON litinový samonivelační D400 SN600, kanalizační s ventilací, kruhový	KUS	-1,00000	5 074,40	-5 074,40
33	5922405305R	Dno šachty SU-M 1000x885 DN 400 BB	KUS	-1,01000	17 286,10	-17 458,96
34	5922405392R	Skruž šachty SR-M 1000 x 500 PS/DEHA	KUS	-1,01000	2 208,90	-2 230,99
35	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	KUS	-1,01000	2 190,10	-2 212,00



### Položkový rozpočet

S:	011-2023	Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace
O:	SO301	SO 301 Kanalizace dešťová
R:	10	Napojení 2 - Stoka P3 do nové šachty Š16 - Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>-1 751,00</b>
36	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	M	-10,00000	175,10	-1 751,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-3 067,12</b>
37	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	-18,36600	167,00	-3 067,12
<b>Celkem :</b>						<b>-97 972,63</b>

## Položkový rozpočet

S:	011-2023	Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace
O:	SO301	SO 301 Kanalizace dešťová
R:	12	Propojení vodovodu na Peklák

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>35 996,68</b>
1	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,00000	22,40	112,00
		5*1	5,00000			
2	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo, výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	12,08000	783,00	9 458,64
3	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a , spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	24,16000	410,00	9 905,60
		v komunikaci : 12*0,8*1,6	15,36000			
		v zeleném : 5*0,8*2,2	8,80000			
4	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	15,36000	120,00	1 843,20
5	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	15,36000	299,00	4 592,64
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	6,80000	1 367,00	9 295,60
		17*0,8*0,5	6,80000			
7	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy , do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,00000	15,30	76,50
8	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do, 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,00000	142,50	712,50
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 202,80</b>
9	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	2,04000	1 570,00	3 202,80
		17*0,8*0,15	2,04000			
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>45 497,00</b>
10	877372121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 315 mm	kus	7,00000	386,00	2 702,00
11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	17,00000	22,90	389,30
12	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm2	m	17,00000	50,10	851,70
13	28653768R	Nákržek lemový PE 100 d 225 mm +GF+	kus	1,00000	1 410,00	1 410,00
14	286538011R	Elektrotvarovka - spojka FRIALEN UB d160 PE100, SDR11, bez dorazu	kus	1,00000	988,00	988,00
15	286538086R	Elektrotvarovka - redukce FRIALEN MR D200/160 PE100, SDR11	kus	1,00000	7 705,00	7 705,00
16	286538114R	Elektrotvarovka - koleno 45° FRIALEN W45 d160 PE100, SDR11	kus	2,00000	4 110,00	8 220,00
17	286538123R	Elektrotvarovka - koleno 30° FRIALEN W30 d160 PE100, SDR11	kus	2,00000	5 130,00	10 260,00
18	286538132R	Elektrotvarovka - koleno 11° FRIALEN W11 d160 PE100, SDR11	kus	1,00000	5 105,00	5 105,00
19	286543695R	Příruba volná k lemovému nákržku D225 PPR	kus	1,00000	4 685,00	4 685,00

### Položkový rozpočet

S:	011-2023	Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace
O:	SO301	SO 301 Kanalizace dešťová
R:	12	Propojení vodovodu na Peklák

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	PC 01	Příruba slepá X kus D200	kus	1,00000	3 181,00	3 181,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 579,87</b>
21	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	15,44833	167,00	2 579,87

11,56+3,85717+0,03116

15,44833

**Celkem :**

**87 276,35**

## Položkový rozpočet

S:	011-2023	Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace
O:	SO301	SO 301 Kanalizace dešťová
R:	12	Drenáže - vícepráce_OPR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>61 926,30</b>			
1	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a , spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	74,70000	410,00	30 627,00
drenáže s napojením do UV : 74,7				74,70000		
2	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	74,70000	120,00	8 964,00
3	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	74,70000	299,00	22 335,30
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>78 099,00</b>			
4	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	480,00000	39,70	19 056,00
5	PC 09	Napojení drenáže do UV	kus	4,00000	400,75	1 603,00
6	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek BEZ DODÁVKY POTRUBÍ lože štěrkopísk a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	200,00000	220,00	44 000,00
7	67352004R	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 300 g/m2	m2	480,00000	28,00	13 440,00
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>	<b>12 034,83</b>			
8	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	87,53240	137,49	12 034,83
<b>Celkem :</b>						<b>152 060,13</b>

### Položkový rozpočet

S:	011-2023	Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace
O:	SO301	SO 301 Kanalizace dešťová
R:	16	Demontáž litinového potrubí vodovodu_OPR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>42 640,00</b>
1	114211301R0X	Odstranění litinových trub do DN 150 mm, ve výkopu	m	52,00000	320,00	16 640,00
2	PC 03	Demontáž drážního kabelu	m	650,00000	40,00	26 000,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>12 167,37</b>
3	979084313R00	Vodorovná doprava vybour.trub do 1 km, do DN 800	t	6,44800	744,00	4 797,31
4	979084319R00	Přípl.k dopravě vybour.trub za další.1 km, do DN 800	t	58,03200	127,00	7 370,06
<b>Celkem :</b>						<b>54 807,37</b>