



# DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DÍLO

na zhotovení stavby: „Sítě a komunikace Švermova – 2. etapa“

## I. Smluvní strany

### Město Milevsko

se sídlem: nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko  
IČ: 00249831  
DIČ: CZ 00249831  
Zastoupené: Ing. Ivanem Radostou, starostou  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. pobočka Milevsko  
č.ú. 27-640992319/0800  
Tel. / fax spojení: 382 504 102 / 382 521 879  
e-mail: sekret@milevsko-mesto.cz  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Pavel Stejskal  
Tel./ fax spojení: 382 504 233 / 382 521 879  
e-mail: pavel.stejskal@milevsko-mesto.cz  
dále jen: **objednatel**

a

### EUROVIA CS, a.s.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561  
se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1  
kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72,  
370 01 České Budějovice  
IČ: 45274924  
DIČ: CZ45274924  
Zastoupená: Ing. Pavlem Vrbou, ředitelem závodu České Budějovice  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1,  
č. účtu 1141380144/0100  
Tel. / fax spojení: 387 203 417 / 387 203 449  
e-mail: eurovia-ceskebudejovice@eurovia.cz  
dále jen: **zhotovitel**

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. Sml 0175/2016 ze dne 23.05.2016, kterým se po dohodě obou smluvních stran navyšuje cena díla o práce označené v Soupisu víceprací č.1 (obnova vodovodu a kanalizace II. etapa Milevsko – lokalita Švermova ul. a Na Pankrací, Milevsko). Podrobný rozpis položek je přílohou č.1 tohoto dodatku č. 1.

k.

Vrd

**Mění se odst. 1 článku IV. Cena za dílo, který nově zní takto:**

1. Cena za provedení předmětu díla dle článku II. smlouvy o dílo je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

Cena díla celkem bez DPH: 8 659 802,37 Kč

Výše uvedená cena se navyšuje tímto dodatkem č. 1 na základě Soupisu víceprací č. 1 ze dne 1.9.2016 o 580 403,13 Kč

**na výslednou cenu bez DPH: 9 240 205,50 Kč**

**Doplňuje se odst. 2 článku V. Platební podmínky**

2. Daňový doklad za vícepráce č. 1 vyhotoví zhotovitel ke dni 30.09.2016 ve výši 580 403,13 Kč bez DPH (datum uskutečnění zdanitelného plnění).

Zhotovitel je povinen objednateli doručit daňový doklad nejpozději do 7 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.

Splatnost daňového dokladu je stanovena na 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli. Daňový doklad bude předložen objednateli vždy ve 4 vyhotoveních, každé s platností originálu. Nedílnou součástí daňového dokladu bude soupis provedených prací potvrzený statutárními zástupci smluvních stran a zástupci smluvních stran oprávněných jednat ve věcech technických.

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo se neměnní.

**Závěrečné ujednání dodatku č. 1 :**

1. Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 vyhotovení zhotovitel.
2. Uzavření dodatku č. 1 schválila v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích Rada města Milevska dne 21.09.2016 usnesením č. 375/16 Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.
3. V souladu se zákonem 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) dojde k uveřejnění celého obsahu dodatku č. 1 včetně stávající smlouvy a příloh. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu uveřejní, prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) objednatel.

Č. smlouvy zhotovitele: 6081026LLH.01, Č. smlouvy objednatele: Sml 0175/2016/01

Přílohy:

Příloha č. 1 – Soupis víceprací č. 1 ze dne 1.9.2016

Za objednatele:

26. 09. 2016

V Milevsku dne: .....

Za zhotovitele:

- 3 -10- 2016

V Českých Budějovicích dne: .....

---

Město Milevsko  
Ing. Ivan Radosta  
starosta města



---

EUROVIA CS, a.s.  
Ing. Pavel Vrba  
ředitel závodu České Budějovice



## SOUPIS VÍCEPRACÍ Č.1

Obnova kanalizace a vodovodu Milevsko II. etapa		
č.	Rozpočty změn	celkem Kč bez DPH
1.	odečet vyhledávacího vodiče na kanalizaci	-30 481,20
2.	STOKA D - vybočení trasy kanalizace, úprava stávaj.šachty D9	27 889,00
3.	STOKA D - úprava a napojení šachta D 11a, zaslepení staré stoky podél stoky D	28 150,00
4.	Doplnění liniových žlabů v chodnících	26 728,51
5.	KANALIZACE - doplnění konstrukčních vrstev ze štěrkodrti	170 630,24
6.	KOMUNIKACE - náhrada vrstvy z MZK za vrstvu ze ŠD	-2 672,95
7.	KANALIZAČNÍ STOKY D, B, E - úprava kubatur zemních prací s ohledem na přetřídění hornin ve výkopech a změnu podélného spádu na stoce D	197 455,97
8.	KOMUNIKACE - změna typu zábradlí	45 675,00
9.	Demontáž a likvidace 2ks kanalizačních šachet, D+M nové šachty na stoce A	29 746,56
10.	Odkopání, ubourání a zasypání stávající kamenné stoky	87 282,00
<b>CELKEM</b>		<b>580 403,13</b>

Odsouhlasil:

Dne 1.9.2016

Za zhotovitele:



**EUROVIA CS, a.s.**  
 Odštěpný závod oblast Čechy západ  
 závod České Budějovice  
 Planá 72. CZ-370 01 České Budějovice

Za objednatele:

MĚSTO MILEVSKO  
 nám. E. Beneše 420  
 399 01 Milevsko  
 DIČ CZ00249831  
 IČ 00249831 (32)

Za TDI:

  
**ing. Luboš Vaniš**  
**VL projekt**  
 STAVEBNÍ-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
 Jiráskova 836, 399 01 Milevsko  
 IČO: 600 78 963, DIČ: CZ6510130011  
 Tel.: 383 809 225 e-mail: info@vlprojekt.eu  
 -1-

## Stavební rozpočet

Název stavby: **Obnova kanalizace a vodovodu Milevsko II. etapa** Doba výstavby:  
 Druh stavby: **II.etapa** Začátek výstavby:  
 Lokalita: **Švermova ul. a Na Pankrací, Milevsko 399 01** Konec výstavby:  
 JKSO: Zpracováno dne:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Celkem
<b>1. odečet vyhledávacího vodiče na kanalizaci</b>							
<b>STOKA A</b>							
33	01	899109002VD	Montáž vyhledávacího vodiče na potrubí	m	-20,00	15,00	-300,00
34	01	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10mm2	m	-20,00	15,00	-300,00
<b>STOKA B</b>							
92	02	899109002VD	Montáž vyhledávacího vodiče na potrubí	m	-140,30	15,00	-2 104,50
97	02	34140846	Vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2	m	-150,00	15,00	-2 250,00
145	02.1	899109002VD	Montáž vyhledávacího vodiče na potrubí	m	-111,00	15,00	-1 665,00
146	02.1	34140846	Vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2	m	-120,00	15,00	-1 800,00
<b>STOKA D</b>							
276	04	899109002VD	Montáž vyhledávacího vodiče na potrubí	m	-297,00	15,00	-4 455,00
277	04	34140846	Vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2	m	-300,00	15,00	-4 500,00
331	04.1	899109002VD	Montáž vyhledávacího vodiče na potrubí	m	-193,00	15,00	-2 895,00
332	04.1	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2	m	-195,00	15,00	-2 925,00
<b>STOKA E</b>							
383	05	899109002VD	Montáž vyhledávacího vodiče na potrubí	m	-117,50	15,00	-1 762,50
384	05	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10mm2	m	-123,38	15,00	-1 850,70
438	05.1	899109002VD	Montáž vyhledávacího vodiče na potrubí	m	-119,90	15,00	-1 798,50
439	05.1	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10mm2	m	-125,00	15,00	-1 875,00
<b>CELKEM</b>							<b>-30 481,20</b>

Odsouhlasil:

Za zhotovitele:

  
**EUROVIA CS, a.s.**  
 Odštěpný závod oblast Čechy západ  
 závod České Budějovice  
 Planá 72, CZ-370 01 České Budějovice

Za objednatele:

MĚSTO MILEVSKO  
 nám. E. Beneše 420  
 399 01 Milevsko  
 DIČ CZ00249831  
 IČ 00249831 (32)

Za TDI:

  
**ing. Luboš Vaniš**  
**VL projekt**  
 STAVEBNÍ-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
 Jiráskova 836, 399 01 Milevsko  
 IČO: 600 78 963, DIČ: CZ6510130011  
 Tel.: 383 809 225 e-mail: info@vlprojekt.eu  
 -1-

## Stavební rozpočet

Název stavby: **Obnova kanalizace a vodovodu Milevsko II. etapa** Doba výstavby: \_\_\_\_\_  
 Druh stavby: **II.etapa** Začátek výstavby: \_\_\_\_\_  
 Lokalita: **Švermova ul. a Na Pankrací, Milevsko 399 01** Konec výstavby: \_\_\_\_\_  
 JKSO: \_\_\_\_\_ Zpracováno dne: \_\_\_\_\_

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Celkem
<b>2.</b>			<b>STOKA D - vybočení trasy kanalizace, úprava stávaj.šachty D9</b>				
				ks	1,00	2 890,00	2 890,00
462	04	286154380	koleno UR DN 500/15°	ks	2,00	362,00	724,00
463	04	-	dodávka těsnění 500	kus	1,00	425,00	425,00
265	04	877413122R00	Montáž přesuvek z PVC, na gumový kroužek, DN 500	kus	1,00	19 200,00	19 200,00
464	04	977151233	Jádrové vrty diamantovými korunkami - otvor DN 600	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
32	01	899001101VD	Napojení potrubí se stávající šachtou ( napojení, dobourání, oprava kynety )				
174	03	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu B 12,5 ( obetonování napojení na stávající šachtu )	m3	1,00	2 150,00	2 150,00
<b>CELKEM</b>							<b>27 889,00</b>

Odsouhlasil:

Za zhotovitele:



**EUROVIA CS, a.s.**  
 Odstěpný závod oblast Čechy západ  
 závod České Budějovice  
 Planá 72, CZ-370 01 České Budějovice

(20)

Za objednatele:

**MĚSTO MILEVSKO**  
 nám. E. Beneše 420  
 399 01 Milevsko  
 DIČ CZ00249831  
 IČ 00249831 (32)

Za TDI:

**ing. Luboš Vaniš**  
**VL projekt**  
**STAVEBNÍ-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ**  
 Jiráskova 836, 399 01 Milevsko  
 IČO: 600 78 963, DIČ: CZ6510130011  
 Tel.: 383 809 225 e-mail: info@vlprojekt.eu  
 -1-

## Stavební rozpočet

Název stavby:		Obnova kanalizace a vodovodu Milevsko II. etapa		Doba výstavby:			
Druh stavby:		II.etapa		Začátek výstavby:			
Lokalita:		Švermova ul. a Na Pankrací, Milevsko 399 01		Konec výstavby:			
		Úprava šachty na spádlišťovou, bourání stávaj.stoky		Zpracováno dne:			
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Celkem
		3.	STOKA D - úprava a napojení šachta D 11a, zaslepení staré stoky podél stoky D				
464	04	977151233	Jádrové vrty diamantovými korunkami - otvor DN 600	kus	1,00	19 200,00	19 200,00
32	01	899001101VD	Napojení potrubí se stávající šachtou ( napojení, dobourání, oprava kynety )	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
174	03	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu B 12,5 ( obetonování napojení na stávající šachtu )	m3	1,00	2 150,00	2 150,00
466	04	452312131VD	Zabetování, zaslepení stávaj.kameninové kanalizace ( 4 místa á 0,5m3 B 12,5 )	m3	2,00	2 150,00	4 300,00
<b>CELKEM</b>							<b>28 150 Kč</b>

Odsouhlasil:

Za zhotovitele:


  
**EUROVIA CS, a.s.**
  
 Odštěpný závod oblast Čechy západ
   
 závod České Budějovice
   
 Planá 72, CZ-370 01 České Budějovice

Za objednatele:

MĚSTO MILEVSKO
   
 nám. E. Beneše 420
   
 399 01 Milevsko
   
 DIČ CZ00249831
   
 IČ 00249831 (32)

Za TDI:


  
**ing. Luboš Vaniš**
  

  
**STAVEBNÍ-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ**
  
 Jiráskova 836, 399 01 Milevsko
   
 IČO: 600 78 963, DIČ: CZ6510130011
   
 Tel.: 383 809 225 e-mail: info@vlprojekt.eu
   
 -1-

## Stavební rozpočet

Název stavby:	Obnova kanalizace a vodovodu Milevsko II. etapa	Doba výstavby:
Druh stavby:	II.etapa	Začátek výstavby:
Lokalita:	Švermova ul. a Na Pankrací, Milevsko 399 01	Konec výstavby:
JKSO:		Zpracováno dne:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Cena Celkem
<b>4.</b>			<b>Doplnění liniových žlabů v chodnicích</b>				0,00
293	04.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 (5*0,4*0,4 )+((8+3+1)*0,3*0,8))	m3	3,68	650,00	2 392,00
299	04.1	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	3,15	72,00	226,80
303	04.1	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	3,15	10,00	31,50
304	04.1	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	0,80	512,00	409,60
305	04.1	631581000R00	Násyp recyklovaným materiálem	m3	0,53	105,00	55,65
306	04.1	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	3,60	11,00	39,60
307	04.1	215901101R00	Zhuťnění podloží z hornin soudrž. i nesoudrž. pod násypy	m2	3,60	15,00	54,00
319	04.1	871111101R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm	m	12,00	55,00	660,00
320	04.1	28614544	Trubka kanalizační PP MASTER SN 8 DN 150/1000	kus	12,00	628,00	7 536,00
321	04.1	871112101R00	Přir.za spoj plast.potrubí na gum.těsn.DN 150 mm	kus	12,00	65,00	780,00
308	04.1	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,36	676,00	243,36
318	04.1	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	2,00	351,00	702,00
328	04.1	28654565	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 150/150 45°	kus	2,00	394,00	788,00
325	04.1	28654599	Koleno kanalizační PP MASTER DN 150/30°	kus	5,00	122,00	610,00
317	04.1	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150	kus	7,00	250,00	1 750,00
327	04.1	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200	kus	2,00	350,00	700,00
310	04.1	597101030RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 <i>spodní odtok, s čely</i>	m	5,00	1 500,00	7 500,00
312	04.1	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu do betonu	m	5,00	450,00	2 250,00
<b>CELKEM</b>							<b>26 728,51</b>

Odsouhlasil:

Za zhotovitele:


  
**EUROVIA CS, a.s.**  
 Odštěpný závod oblast Čechy západ  
 závod České Budějovice  
 Planá 72, CZ-370 01 České Budějovice

Za objednatele:

MĚSTO MILEVSKO  
 nám. E. Beneše 420  
 399 01 Milevsko  
 DIČ CZ00249831  
 IČ 00249831 (32)

Za TDI:


  
**ing. Luboš Vaniš**  
**VL projekt**  
 STAVEBNÍ-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
 Jiráskova 836, 399 01 Milevsko  
 IČO: 600 78 963, DIČ: CZ6510130011  
 Tel.: 383 809 225 e-mail: info@vlprojekt.eu  
 -1-





Stoka E - kanál, dešť. přípojky nové Na Pankraci		12 784,80	15 571,12	2 786,32
17	Konstrukce ze zemin	12 784,80	12 361,65	-423,15
414 05.1	631581000R00 Násyp recyklovaným materiálem Odpověď konstrukční vrstvy z ŠD: (4,7+3,7)x1,2x0,4 = 4,03 m3	12 784,80	12 361,65	-423,15
5	Komunikace pozemní	0,00	3 209,47	3 209,47
472 05.1	564861111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Přípočet konstrukční vrstvy z ŠD: 2x (4,7+3,7)x1,2 = 20,16 m2	0,00	3 209,47	3 209,47
Celkem:		150 576,30	321 206,54	170 630,24

Odsouhlasili:

Za zhotovitele:



EUROVIA CS, a.s.  
Odstěpný závod oblast Čechy západ  
závod České Budějovice  
Pláná 72, CZ-370 01 České Budějovice

Za objednatele:

MĚSTO MILEVSKO  
nám. E. Beneše 420  
399 01 Milevsko  
DIČ CZ00249831  
IČ 00249831 (32)

Za TDI:

ing. Luboš Vaníš  
**VAVL projekt**  
STAVEBNÍ-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Jiráskova 836, 399 01 Milevsko  
IČO: 600 78 963, DIČ: CZ6510130011  
Tel.: 383 809 225 e-mail: info@vprojekt.eu

# 106 ROZPOČET

Stavba: Milevsko - oprava komunikací v ul. Švermova - II. etapa

Objekt: MIL-SVERMOVA-2

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Milevsko

Zhotovitel:

Datum:

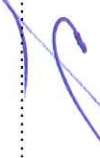
P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem			Cena		Cena celkem	
						ve smlouvě	ve změně	rozdíl	jednotková	ve smlouvě	ve změně	rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	7.1	7.2	8	9	9.1	9.2
<b>6. KOMUNIKACE - náhrada vrstvy z MZK za vrstvu ze ŠD</b>												
D	D	HSV	HSV	Práce a dodávky HSV								
	D	5	5	Komunikace pozemní								
23	K	221	564861111	Podklad ze štěrkodrté ŠD tl 200 mm	m2	55,000	90,000	35,000	159,20	8 756,00	14 328,00	-2 672,95
24	K	221	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	35,000	0,000	-35,000	235,57	8 244,95	0,00	-8 244,95
				<b>Celkem</b>						<b>17 000,95</b>	<b>14 328,00</b>	<b>-2 672,95</b>

Odsouhlasili:

Za zhotovitele:

  
**EUROVIA GS, a.s.**  
Odstředný závod oblast Čechy západ  
závod České Budějovice  
Pláná 72, CZ-370 01 České Budějovice

Za objednatele:

  
**MĚSTO MILEVSKO**  
nám. E. Beneše 420  
399 01 Milevsko  
DIČ CZ00249831  
IČ 00249831 (32)

Za TDI:

  
**ing. Luboš Yaniš**  
**AVI projekt**  
STAVEBNÍ-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Jiráskova 836, 399 01 Milevsko  
IČO: 600 78 963, DIČ: CZ6510130011  
Tel.: 383 809 225 e-mail: info@viprojekt.eu

## K+V Stavební rozpočet

Název stavby: **Obnova kanalizace vodovodu Milevsko - II.et.**  
 Druh stavby: **II. ETAPA**  
 Lokalizace: **Švermova ul. a Na Pankraci, Milevsko 399 01**  
 JKSO: **827**

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	ve smlouvě	ve změně	Množství	rozdíli	Jednot.	cena (Kč)	ve smlouvě	ve změně	Náklady (Kč)	rozdíli
<b>KANALIZAČNÍ STOKY D, B, E - úprava kubatur zemních prací s ohledem na přetřídění hornin ve výkopech a změnu podélného spádu na stoce D</b>														
<b>Stoka B - splašková kanál. Na Pankraci - výměna</b>														
55	02	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	102,75	86,21	-16,54	165,00	165,00	16 953,75	14 224,99	-2 728,76	40 249,50	-2 728,76
56	02	132201209R00	Příplatek za lepitost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	102,75	86,21	-16,54	5,00	5,00	513,75	431,06	-82,69	4 546,34	-82,69
57	02	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	136,99	124,60	-12,39	225,00	225,00	30 822,75	28 033,97	-2 788,78	4 546,34	-2 788,78
58	02	132301209R00	Příplatek za lepitost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	136,99	124,60	-12,39	5,00	5,00	684,95	622,98	-61,97	4 546,34	-61,97
59	02	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	102,75	111,02	8,27	550,00	550,00	56 512,50	61 058,84	4 546,34	4 546,34	4 546,34
473	02	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	0,00	5,07	5,07	965,00	965,00	0,00	4 892,55	4 892,55	4 892,55	4 892,55
474	02	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6	m3	0,00	15,60	15,60	2 088,00	2 088,00	0,00	32 572,80	32 572,80	32 572,80	32 572,80
475	02	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka	0,00	1,00	1,00	3 900,00	3 900,00	0,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00
<b>Stoka D - kanál. dešť. nová, ul. Švermova</b>														
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	274,31	195,11	-79,21	165,00	165,00	45 261,15	32 192,33	-13 068,83	108 754,66	-13 068,83
239	04	132201209R00	Příplatek za lepitost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	274,31	195,11	-79,21	5,00	5,00	1 371,55	975,53	-396,03	1 595,19	-396,03
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	365,74	317,34	-48,40	225,00	225,00	82 291,50	71 401,50	-10 890,00	1 595,19	-10 890,00
241	04	132301209R00	Příplatek za lepitost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	365,74	317,34	-48,40	5,00	5,00	1 828,70	1 588,72	-241,98	1 595,19	-241,98
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	274,31	277,22	2,91	550,00	550,00	150 870,50	152 470,45	1 599,95	1 599,95	1 599,95
473	04	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	0,00	12,09	12,09	965,00	965,00	0,00	11 664,92	11 664,92	11 664,92	11 664,92
474	04	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6	m3	0,00	57,42	57,42	2 088,00	2 088,00	0,00	19 892,96	19 892,96	19 892,96	19 892,96
475	04	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka	0,00	5,00	5,00	3 900,00	3 900,00	0,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00
247	04	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	320,03	256,22	-63,81	25,00	25,00	8 000,75	6 405,56	-1 595,19	6 405,56	-1 595,19
248	04	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	665,75	538,15	-127,61	72,00	72,00	47 934,00	38 746,44	-9 187,56	9 187,56	-9 187,56
249	04	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	137,16	173,36	36,20	25,00	25,00	4 329,00	4 334,09	905,09	905,09	905,09
250	04	162601152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 5000 m	m3	274,31	346,73	72,42	72,00	72,00	19 750,32	24 964,34	5 214,02	5 214,02	5 214,02
253	04	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	940,06	55,18	-884,88	10,00	10,00	9 400,60	551,80	-8 848,80	5 214,02	-8 848,80
254	04	631581000R00	Náryp recyklovaným materiálem	m3	612,35	557,17	-55,18	105,00	105,00	64 236,75	58 502,85	-5 733,90	5 733,90	-5 733,90
<b>Stoka E - kanál. dešť. nová Na Pankraci</b>														
344	05	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	90,79	67,30	-23,49	165,00	165,00	14 980,35	11 103,84	-3 876,51	48 451,81	-3 876,51
345	05	132201209R00	Příplatek za lepitost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	90,79	67,30	-23,49	5,00	5,00	453,95	336,48	-117,47	48 451,81	-117,47
346	05	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	121,04	103,38	-17,66	225,00	225,00	27 234,00	23 260,05	-3 973,95	48 451,81	-3 973,95
347	05	132301209R00	Příplatek za lepitost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	121,04	103,38	-17,66	5,00	5,00	605,20	516,89	-88,31	48 451,81	-88,31
348	05	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	90,79	102,40	11,61	550,00	550,00	49 934,50	56 317,80	6 383,30	6 383,30	6 383,30
473	05	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	0,00	9,75	9,75	965,00	965,00	0,00	9 408,75	9 408,75	9 408,75	9 408,75
474	05	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6	m3	0,00	19,50	19,50	2 088,00	2 088,00	0,00	40 716,00	40 716,00	40 716,00	40 716,00
475	05	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka	0,00	0,00	0,00	3 900,00	3 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem:</b>											<b>633 130,52</b>	<b>830 586,49</b>	<b>197 455,97</b>	

Odsouhlasil:  
 Za zhotovitele: **EUROVIA CS, a.s.**  
 VINICI 20

EUROVIA CS, a.s.  
 Odstředný závod oblast Gochy západ  
 Závod České Budějovice  
 Pláň 72, CZ-370 01 České Budějovice.

Za objednatele:

MĚSTO MILEVSKO  
 nám. E. Beneše 420  
 399 01 Milevsko  
 DIČ CZ00249831  
 IČ 00249831 (32)

Za TDI:

ing. Luboš Yanis  
**AVI projekt**

STAVEBNÍ-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
 Jiráskova 836, 399 01 Milevsko  
 IČO: 600 78 963, DIČ: CZ6510130011  
 Tel.: 383 809 225 e-mail: info@vipprojekt.eu

Evidence		Stoka D - kanal.dešť.nová, ul. Švermova		
<b>D9-D10</b>		<b>staničení 253,0 - 301,0 = 48m</b>		
	48		<b>48.0*1.5*2.52= 181,44m<sup>3</sup></b>	<b>181,44</b>
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (30%)	m3 54,43
239	04	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3 54,43
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (40%)	m3 72,58
241	04	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3 72,58
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3 54,43
<b>D10-D11a</b>		<b>staničení 301,0 - 325 = 24m</b>		
	8		<b>8.0*1.5*2.86= 34,32 m<sup>3</sup></b>	<b>34,32</b>
		<b>staničení 301,0 - 309,0 = 8 m</b>		
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (30%)	m3 10,30
239	04	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3 10,30
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (40%)	m3 13,73
241	04	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3 13,73
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3 10,30
		<b>16 přetřídění staničení 309,0 - 325,0 = 16m</b>		
			<b>16 *1,5*2,86 = 68,64 m<sup>3</sup></b>	<b>68,64</b>
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (10%)	m3 6,86
239	04	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3 6,86
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (20%)	m3 13,73
241	04	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3 13,73
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (40%)	m3 27,46
473	04	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6 (30%)	m3 8,59
			<b>(68,64*0,3) -12= 20,59-12</b>	
474	04	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6	m3 12,00
			<b>16*1,5*0,5</b>	<b>12,00</b>
475	04	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka 1,00
<b>D11a-D12</b>		<b>staničení 325 - 380 = 55m</b>		
	15	<b>přetřídění</b>	<b>staničení 325,0 - 340,0 = 15m (st.325 m spádištní šachta D11a)</b>	
			<b>15 *1,5*2,1 = 47,25 m<sup>3</sup></b>	<b>47,25</b>
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (10%)	m3 4,73
239	04	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3 4,73
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (40%)	m3 18,90
241	04	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3 18,90
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3 14,18
473	04	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6 (20%)	m3 0,00
474	04	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6	m3 9,45
			<b>(47,25*0,2) = 9,45</b>	
475	04	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka 1,00
		<b>20 přetřídění staničení 340,0 - 360 = 20 m</b>		
			<b>20 *1,5*2,1 = 63 m<sup>3</sup></b>	<b>63,00</b>
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (10%)	m3 6,30
239	04	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3 6,30
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (20%)	m3 12,60
241	04	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3 12,60
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (50%)	m3 31,50
473	04	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6 (20%)	m3 0,00
474	04	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6	m3 12,60
			<b>(63*0,2) = 12,6</b>	
475	04	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka 1,00
		<b>20 přetřídění staničení 360,0 - 380 = 20 m</b>		
			<b>20 *1,5*2,1 = 63 m<sup>3</sup></b>	<b>63,00</b>
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (30%)	m3 18,90
239	04	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3 18,90
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (40%)	m3 25,20
241	04	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3 25,20
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3 18,90
<b>D12- D13</b>		<b>staničení 380 - 435 = 55m</b>		
	55		<b>55.0*1.5*2,02= 166,65m<sup>3</sup></b>	<b>166,65</b>
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (30%)	m3 50,00
239	04	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3 50,00
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (40%)	m3 66,66
241	04	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3 66,66
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3 50,00

			<b>staničení 435 - 443 = 8m</b>		
	8		<b>8.0*1.5*1,98= 23,76m<sup>3</sup></b>		<b>23,76</b>
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m <sup>3</sup> (30%)	m3	7,13
239	04	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	7,13
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m <sup>3</sup> (40%)	m3	9,50
241	04	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	9,50
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3	7,13
	22,00	<b>přetřídění</b>	<b>staničení 443 - 465 = 22m</b>		
			<b>22.0*1.5*2,02= 66,66m<sup>3</sup></b>		<b>66,66</b>
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m <sup>3</sup> (0%)	m3	0,00
239	04	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	0,00
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m <sup>3</sup> (40%)	m3	26,66
241	04	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	26,66
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3	20,00
473	04	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6 (30%)	m3	3,50
			<b>(66,66*0,3) - 16,5 = 3,5</b>		
474	04	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6	m3	16,50
			<b>22*1,5*0,5</b>		
475	04	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka	1,00
	25,00		<b>staničení 465 - 490 = 25 m</b>		
			<b>25.0*1.5*2,02= 75,75m<sup>3</sup></b>		<b>75,75</b>
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m <sup>3</sup> (30%)	m3	22,73
239	04	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	22,73
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m <sup>3</sup> (40%)	m3	30,30
241	04	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	30,30
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3	22,73
	20,00		<b>staničení 490- 510 = 20 m</b>		
			<b>20.0*1.5*2,29= 68,7 m<sup>3</sup></b>		<b>68,70</b>
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m <sup>3</sup> (20%)	m3	13,74
239	04	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	13,74
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m <sup>3</sup> (40%)	m3	27,48
241	04	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	27,48
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3	20,61
473	04	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6 (10%)	m3	0,00
474	04	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6	m3	6,87
			<b>(68,7*0,1) = 6,87</b>		
475	04	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka	1,00
<b>Celkem skutečnost</b>			<b>Stoka D - kanal.dešť.nová, ul. Švermova</b>		
238	04	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m <sup>3</sup>	m3	195,11
239	04	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	195,11
240	04	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m <sup>3</sup>	m3	317,34
241	04	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	317,34
242	04	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	277,22
473	04	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	12,09
474	04	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6	m3	57,42
475	04	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka	5,00
247	04	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	256,22
			<b>(195,11+317,34) * 0,5</b>		
248	04	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	538,15
			<b>195,11+317,34+25,7</b>		
249	04	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	173,36
			<b>(277,22+12,09+57,42)*0,5</b>		
250	04	162601152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 5000 m	m3	346,73
			<b>277,22+12,09+57,42</b>		
253	04	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	55,18
			<b>940,06 - (195,11+317,34+25,7+277,22+12,09+57,42)</b>		
254	04	631581000R00	Násyp recyklovaným materiálem	m3	557,17
			<b>612,35 - 55,18</b>		

## K+V\_výměry

Název stavby: **Obnova kanaliz.a vodovodu Milevsko - II.et.**

Druh stavby: **II. ETAPA**

Lokalita: **Švermova ul. a Na Pankraci, Milevsko 399 01**

### 7. KANALIZAČNÍ STOKY D, B, E - evidence těžby a výpočet kubatur zemních prací s ohledem na přetřídění hornin

Evidence		Stoka B - splašková kanal. Na Pankraci - výměna			
<b>Š9 - Š32</b>		<b>staničení 0,0-7,3 = 7,3m</b>			
		$(7.3+0.6)*1.2*(2.22-0.1+0.2) = 21,99 \text{ m}^3$			<b>21,99</b>
55	02	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (30%)	m3	6,60
56	02	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	6,60
57	02	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (40%)	m3	8,80
58	02	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	8,80
59	02	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3	6,60
<b>Š32- Š33</b>		<b>staničení 7,3 -14 = 6,7m</b>			
		$(6,7*1.2*(2.15-0.1+0.2)) = 18,09 \text{ m}^3$			<b>18,09</b>
55	02	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (30%)	m3	5,43
56	02	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	5,43
57	02	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (40%)	m3	7,24
58	02	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	7,24
59	02	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3	5,43
		<b>přetřídění staničení 14 - 40,0 = 26m</b>			
		$26*1.2*2,65 = 82,68 \text{ m}^3$			<b>82,68</b>
55	02	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (10%)	m3	8,27
56	02	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	8,27
57	02	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (25%)	m3	20,67
58	02	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	20,67
59	02	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (40%)	m3	33,07
473	02	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6 (25%)	m3	5,07
		$(82,68*0,25) = 15,6$			
474	02	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6	m3	15,60
		$26*1,2*0,5$			
475	02	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka	1,00
		<b>staničení 40,0 - 125,3 = 85,3m</b>			
		$342,49-21,99-18,09-82,68=219,73 \text{ m}^3$			<b>219,73</b>
55	02	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (30%)	m3	65,92
56	02	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	65,92
57	02	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (40%)	m3	87,89
58	02	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	87,89
59	02	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3	65,92
<b>Celkem skutečnost</b>		<b>Stoka B - splašková kanal. Na Pankraci - výměna</b>			
55	02	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	86,21
56	02	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	86,21
57	02	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	124,60
58	02	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	124,60
59	02	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	111,02
473	02	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	5,07
474	02	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6	m3	15,60
475	02	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka	1,00

Evidence		Stoka E - kanal.dešť.nová Na Pankraci			
<b>staničení 0,0-14 = 14m</b>					
14*1,5*2,73= 57,33m3					<b>57,33</b>
344	05	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (30%)	m3	17,20
345	05	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	17,20
346	05	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (40%)	m3	22,93
347	05	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	22,93
348	05	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3	17,20
<b>přetřídění</b>					
<b>staničení 14 - 40,0 = 26m</b>					
26*1,5*3=117m3					<b>117</b>
344	05	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (10%)	m3	11,70
345	05	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	11,70
346	05	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (25%)	m3	29,25
347	05	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	29,25
348	05	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (40%)	m3	46,80
473	05	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6 (25%) (117*0,25) - 19,5	m3	9,75
474	05	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6 26*1,5*0,5	m3	19,50
475	05	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka	0,00
<b>staničení 40-100,4 = 60,4m</b>					
302,62 m3 - 57,33 - 117,0 =128,29 m3					<b>128,29</b>
344	05	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 (30%)	m3	38,40
345	05	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	38,40
346	05	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 (40%)	m3	51,20
347	05	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	51,20
348	05	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 (30%)	m3	38,40
<b>Celkem skutečnost</b>					
<b>Stoka E - kanal.dešť.nová Na Pankraci</b>					
344	05	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	67,30
345	05	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	67,30
346	05	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	103,38
347	05	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	103,38
348	05	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	102,40
473	05	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	9,75
474	05	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5m v hor.6	m3	19,50
475	05	11103000	Geologický průzkum bez rozlišení - zatřídění hornin	1 prohlídka	0,00



# 106 ROZPOČET

Stavba: Milevsko - oprava komunikací v ul. Švermova - II. etapa

Objekt: MIL-SVERMOVA-2

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Milevsko

Zhotovitel:

Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem			Cena		Cena celkem	
						ve smlouvě	ve změně	rozdíl	jednotková	ve smlouvě	ve změně	rozdíl
1	2	3	4	5	6	7	7.1	7.2	8	9	9.1	9.2
<b>8. KOMUNIKACE - změna typu zábradlí</b>												
D	D		HSV	Práce a dodávky HSV								
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce								
20	K	231	348942131	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou vodorovných trubek	m	31,500	0,000	-31,500	4 800,00	151 200,00	0,00	-151 200,00
			476	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze tří vodorovných profilů Jákli, sloupky Jákli, výplň poří z pásoviny, pozink	m	0,000	31,500	31,500	6 250,00	0,00	196 875,00	196 875,00
				<b>Celkem</b>						<b>151 200,00</b>	<b>196 875,00</b>	<b>45 675,00</b>

Odsouhlasil:

Za zhotovitele: **EUROVIA CS, a.s.**  
**VINCI**  

Odštěpný závod oblasti Čechy západ  
závod České Budějovice  
Pláně 72, CZ-370 01 České Budějovice

Za objednatele:

MĚSTO MILEVSKO  
nám. E. Beneše 420

399 01 Milevsko  
DIČ CZ00249831  
IČ 00249831 (32)

Za TDI:

ing. Luboš Vanis  
**VIPL projekt**

STAVEBNÍ-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Jiráskova 836, 399 01 Milevsko

IČO: 600 78 963, DIČ: CZ6510130011

Tel.: 383 809 225 e-mail: info@viprojekt.eu

## Stavební rozpočet

Název stavby: Obnova kanalizace a vodovodu Milevsko II. etapa  
 Druh stavby: II.etapa  
 Lokalita: Švermova ul. a Na Pankrací, Milevsko 399 01  
 Popis: Demontáž a likvidace 1 ks kanalizační šachty Na Pankrací, 1ks na stoce A Švermova ul, D+M nové šachty na stoce A

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Cena Celkem
<b>9.</b>			<b>Demontáž a likvidace 2ks kanalizačních šachet, D+M nové šachty na stoce A</b>				
244	04	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	2,00	650,00	1 300,00
254	04	631581000R00	Násyp recyklovaným materiálem	m3	2,00	105,00	210,00
477	04	969022111	Vybourání kanalizační šachty z prefa dílců DN 1000 <i>Vybourání kanalizační šachty z prefa dílců na stávajícím potrubí.</i>	kus	2,00	1 765,00	3 530,00
248	04	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m	m3	1,40	72,00	100,80
459	06	R2	Poplatek za skládku ostatního materiálu	t	3,36	1,00	3,36
460	06	979087212	Naložení na dopravní prostředky	t	3,36	15,00	50,40
269	04	894411141R00	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 500	kus	1,00	12 450,00	12 450,00
274	04	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	1,00	350,00	350,00
478	04	592243158	Deska betonová zákrytová	kus	1,00	6 356,00	6 356,00
275	04	55340323	Poklop BEGU D400 s odvětráním a zajištěním	kus	0,00	2 454,00	0,00
258	04	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	1,00	250,00	250,00
259	04	59224175	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	1,00	146,00	146,00
144	02.1	899100917VD	Propojení potrubí se stávajícím potr. nebo šachtou	kus	2,00	2 500,00	5 000,00
<b>CELKEM</b>							<b>29 747 Kč</b>

Odsouhlasil:

Za zhotovitele:

Za objednatele:

 **EUROVIA**  
 VINCI  
 EUROVIA CS, a.s.  
 Odštěpný závod oblast Čechy západ  
 závod České Budějovice  
 Planá 72, CZ-370 01 České Budějovice

MĚSTO MILEVSKO  
 nám. E. Beneše 420  
 399 01 Milevsko  
 DIČ CZ00249831  
 IČ 00249831 (32)

Za TDI:

  
**ing. Luboš Vaniš**  
**VVL projekt**  
 STAVEBNÍ-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
 Jiráskova 836, 399 01 Milevsko  
 IČO: 600 78 963, DIČ: CZ6510130011  
 Tel.: 383 809 225 e-mail: info@vlprojekt.eu  
 -1-

## Stavební rozpočet

Název stavby: **Obnova kanalizace a vodovodu Milevsko II. etapa**

Druh stavby: **II.etapa**

Lokalita: **Švermova ul. a Na Pankrací, Milevsko 399 01**

Popis: **Odkopání stávajících kamenných stoky vedoucí po obrubníku v ulici Švermova, ubourání krycí desky, zásyp zeminou, doplnění kontrukčních vrstev v místě komunikace**

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Cena Celkem
<b>10.</b>			<b>Odkopání, ubourání a zasypání stávající kamenné stoky</b>				
8	01	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 - 40% <i>(1,0*0,25+1,4*0,4)*100; odkopání kanálu</i>	m3	81,00	225,00	18 225,00
9	01	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	81,00	5,00	405,00
479	K	976027331	Vybourání krycích desek kamenných tl. do 150 mm <i>1*100</i>	m2	100,00	324,00	32 400,00
284	04	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km <i>(1,0*0,15*100)*2,3</i>	t	34,50	42,00	1 449,00
459	06	R2	Poplatek za skládku ostatního materiálu	t	34,50	1,00	34,50
254	04	631581000R00	Násyp recyklovaným materiálem <i>(0,5*0,7)*100; zásyp kanálu zeminou</i> <i>(0,15*1,15+0,4*0,6+0,25*1,0)*100 zásyp nad kanálem zeminou</i>	m3	66,25	105,00	6 956,25
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm <i>0,8*100*2 vrstvy</i>	m2	160,00	159,20	25 472,00
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>0,8*100</i>	m2	80,00	11,00	880,00
408	05.1	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m <i>Výkop - zásyp: 81,0 - 66,25</i>	m3	14,75	72,00	1 062,00
460	06	979087212	Naložení na dopravní prostředky <i>14,75*1,8</i>	t	26,55	15,00	398,25
		<b>CELKEM</b>					<b>87 282,00</b>

**Poznámka:**

- kalkulováno na 100 bm stoky, fakturováno bude dle skutečně provedených prací

**Odsouhlasil:**

Za zhotovitele:

 **EUROVIA** <sup>20</sup>  
**EUROVIA CS, a.s.**  
 Odštěpný závod oblast Čechy západ  
 závod České Budějovice  
 Planá 72, CZ-370 01 České Budějovice

Za objednatele:

MĚSTO MILEVSKO  
 nám. E. Beneše 420  
 399 01 Milevsko  
 DIČ CZ00249831  
 IČ 00249831 (32)

Za TDI:

  
**ing. Luboš Vaniš**  
**VL projekt**  
**STAVEBNÍ-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ**  
 Jiráskova 836, 399 01 Milevsko  
 IČO: 600 78 963, DIČ: CZ6510130011  
 Tel.: 383 809 225 e-mail: info@vlprojekt.eu  
 -1-