

Slepý rozpočet stavby

Datum: 20.08.2018

Stavba : 1017-72

Břilice - stavební úpravy sběrače C a prodloužení vodovodu

Objednatel : Město Třeboň

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : Lesostavby Třeboň a. s.
Novohradská 226
379 01 Třeboň

IČO : 47239328

DIČ : CZ47239328

Za zhotovitele :

Za objednatele :

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	894 519,00
DPH	21 %	187 849,00
Cena celkem za stavbu		1 082 368

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Ostatní náklady	56 628	0	46 800	9 828	5,2
SO 01 Oddílná splašková kanalizace	548 831	0	453 579	95 252	50,7
SO 02 Vodovod	355 032	0	293 415	61 617	32,8
SO 03 Kanalizační přípojky	56 753	0	46 903	9 850	5,2
SO 04 Vodovodní přípojky	65 124	0	53 821	11 302	6,0
Celkem za stavbu	1 082 368	0	894 519	187 849	100,0

Rekapitulace stavebních dělů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Přípravné a související práce	5,2	46 800	0	0	0	0
1 Zemní práce	22,0	197 235	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	5,0	45 135	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	2,6	23 554	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1,8	15 685	0	0	0	0
5 Komunikace	10,7	95 513	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	1,0	9 147	0	0	0	0
734 Armatury	6,6	0	59 148	0	0	0
737 Tvarovky	3,9	0	34 572	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	12,9	115 581	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	19,3	172 226	0	0	0	0
893 Vodovodní přípojky	3,2	28 529	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	0,8	7 500	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	2,0	18 258	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1,3	11 570	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0,9	7 979	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0,7	6 086	0	0	0	0
Celkem za stavbu	100,0	800 798	93 720	0	0	0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1017-72	Ostatní náklady	JKSO	
Objekt			SKP	
00	Ostatní náklady		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1017-72	Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	46 800	0	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	46 800		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	46 800	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	46 800	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		46 800 Kč
DPH	21,0 %		9 828 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			56 628 Kč

Poznámka :

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet :	1017-72
Objekt :	00 Ostatní náklady	Ostatní náklady	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Přípravné a související práce	46 800	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	46 800	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	00 Ostatní náklady	Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	00	Přípravné a související práce				
1	01	Objekty zařízení staveniště vč. napojení na inženýrské sítě	soubor	1,00	1 950,00	1 950,00
2	02	Vytýčení stávajících podzemních sítí a zařízení	soubor	1,00	6 500,00	6 500,00
3	03	Součinnost geologa vč. posouzení vhodnosti zemin k zásypu	soubor	1,00	1 300,00	1 300,00
4	04	Geodetické vytýčení stavby	soubor	1,00	10 400,00	10 400,00
5	05	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,00	15 600,00	15 600,00
6	06	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	7 800,00	7 800,00
7	07	Fotodokumentace a videodokumentace průběhu stavby	soubor	1,00	650,00	650,00
8	08	Doklady požadované k předání a převzetí díla	soubor	1,00	2 600,00	2 600,00
Celkem za		00 Přípravné a související práce				46 800,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1017-72	Oddílná splašková kanalizace	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	Oddílná splašková kanalizace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1017-72	Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	453 579	0	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	453 579		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	453 579	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	453 579	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		453 579 Kč
DPH	21,0 %		95 252 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			548 831 Kč

Poznámka :

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet :	1017-72
Objekt :	SO 01 Oddílná splašková kanalizace		Oddílná splašková kanalizace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	97 339	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	45 135	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	13 011	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	6 056	0	0	0	0
5 Komunikace	33 366	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	3 624	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	82 652	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	134 718	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	2 336	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	18 258	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	10 082	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 889	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	3 113	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	453 579	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 01 Oddílná splašková kanalizace	Oddílná splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min <i>předpoklad 10dní, 2h/den:10*2</i>	h	20,00 <i>20,00</i>	82,88	1 657,60
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>předpoklad 10dní:10</i>	den	10,00 <i>10,00</i>	38,48	384,80
3	115001101	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm <i>předpoklad:20,0</i>	m	20,00 <i>20,00</i>	289,95	5 799,00
4	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m <i>Sejmutá ornice bude dočasně uložena v blízkosti výkopu a po zásypu rýh opět rozprostřena.</i>	m3	5,78	86,07	497,31
		<i>C PP250, 0,0388-0,0610, nezpevněno, dl.22,2m:(0,8+0,1)*22,2*0,2</i>		<i>4,00</i>		
		<i>C PP250, nezpevněno ostatní, dl.9,9m:(0,8+0,1)*9,9*0,2</i>		<i>1,78</i>		
5	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm <i>C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*4,0</i>	m2	14,94 <i>3,60</i>	89,17	1 332,20
		<i>C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*12,6</i>		<i>11,34</i>		
6	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm <i>C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*4,0</i>	m2	14,94 <i>3,60</i>	84,79	1 266,76
		<i>C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*12,6</i>		<i>11,34</i>		
7	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho <i>C PP250, betonová dlažba, dl.3,5m:1,5*3,5</i>	m2	5,25 <i>5,25</i>	42,80	224,70
8	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ <i>Hloubení v hornině 3 ... 90%. Hornina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, případně na vhodné mezideponii ve vzdálenosti do 500m od staveniště, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i>	m3	130,45	104,34	13 611,62
		<i>C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*(2,5-0,2)*4,0*0,9</i>		<i>7,45</i>		
		<i>C PP250, 0,0040-0,0388, štěrk, dl.34,8m:(0,8+0,1)*2,25*34,8*0,9</i>		<i>63,42</i>		
		<i>C PP250, 0,0388-0,0610, nezpevněno, dl.22,2m:(0,8+0,1)*(1,85-0,2)*22,2*0,9</i>		<i>29,67</i>		
		<i>C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2)*12,6*0,9</i>		<i>14,29</i>		
		<i>C PP250, betonová dlažba, dl.3,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,05)*3,5*0,9</i>		<i>4,39</i>		
		<i>C PP250, nezpevněno ostatní, dl.9,9m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2)*9,9*0,9</i>		<i>11,23</i>		
9	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ <i>Hloubení v hornině 4 ... 10%. Hornina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, případně na vhodné mezideponii ve vzdálenosti do 500m od staveniště, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i>	m3	14,50	284,90	4 129,63
		<i>C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*(2,5-0,2)*4,0*0,1</i>		<i>0,83</i>		
		<i>C PP250, 0,0040-0,0388, štěrk, dl.34,8m:(0,8+0,1)*2,25*34,8*0,1</i>		<i>7,05</i>		
		<i>C PP250, 0,0388-0,0610, nezpevněno, dl.22,2m:(0,8+0,1)*(1,85-0,2)*22,2*0,1</i>		<i>3,30</i>		
		<i>C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2)*12,6*0,1</i>		<i>1,59</i>		
		<i>C PP250, betonová dlažba, dl.3,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,05)*3,5*0,1</i>		<i>0,49</i>		
		<i>C PP250, nezpevněno ostatní, dl.9,9m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2)*9,9*0,1</i>		<i>1,25</i>		
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>hloubení rýh š. do 200 cm</i>	m3	72,47	19,50	1 413,26

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 01 Oddílná splašková kanalizace	Oddílná splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
		objemu do 100 m3 100 %				
		objemu nad 100 m3 50 %				
		C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*(2,5-0,2)*4,0*0,5		4,14		
		C PP250, 0,0040-0,0388, štěrka, dl.34,8m:(0,8+0,1)*2,25*34,8*0,5		35,24		
		C PP250, 0,0388-0,0610, nezpevněno, dl.22,2m:(0,8+0,1)*(1,85-0,2)*22,2*0,5		16,48		
		C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2)*12,6*0,5		7,94		
		C PP250, betonová dlažba, dl.3,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,05)*3,5*0,5		2,44		
		C PP250, nezpevněno ostatní, dl.9,9m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2)*9,9*0,5		6,24		
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	83,65	21,97	1 837,70
		Přemístění výkopku určeného pro zásypy na mezideponii stavby.				
		objem zásypu:83,646		83,65		
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	83,65	12,35	1 033,03
		Uložení výkopku určeného pro zásypy na mezideponii stavby.				
		objem zásypu:83,646		83,65		
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	61,30	107,79	6 607,90
		Přemístění přebytečné horniny 1-4 na skládku.				
		objem výkopku:144,9495		144,95		
		objem zásypu:-83,646		-83,65		
14	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	306,52	10,30	3 157,13
		Celková vzdálenost na skládku ... cca15km.				
		Zde příplatek za další 5km.				
		61,3035*5		306,52		
15	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných	m3	61,30	12,97	795,11
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.				
		Uložení přebytečné horniny 1-4 na skládce.				
		objem výkopku:144,9495		144,95		
		objem zásypu:-83,646		-83,65		
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	61,30	78,00	4 781,67
		objem výkopku:144,9495		144,95		
		objem zásypu:-83,646		-83,65		
17	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	165,34	32,01	5 292,53
		C PP250, 0,0388-0,0610, nezpevněno, dl.22,2m:1,85*22,2*2		82,14		
		C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:1,6*12,6*2		40,32		
		C PP250, betonová dlažba, dl.3,5m:1,6*3,5*2		11,20		
		C PP250, nezpevněno ostatní, dl.9,9m:1,6*9,9*2		31,68		
18	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	165,34	10,54	1 742,68
		C PP250, 0,0388-0,0610, nezpevněno, dl.22,2m:1,85*22,2*2		82,14		
		C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:1,6*12,6*2		40,32		
		C PP250, betonová dlažba, dl.3,5m:1,6*3,5*2		11,20		
		C PP250, nezpevněno ostatní, dl.9,9m:1,6*9,9*2		31,68		
19	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	176,60	56,60	9 995,56
		C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:2,5*4,0*2		20,00		
		C PP250, 0,0040-0,0388, štěrka, dl.34,8m:2,25*34,8*2		156,60		
20	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	176,60	13,17	2 325,82
		C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:2,5*4,0*2		20,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 01 Oddílná splašková kanalizace	Oddílná splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
		C PP250, 0,0040-0,0388, štěrk, dl.34,8m:2,25*34,8*2		156,60		
21	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů (0,8+0,1)*1	m	0,90 0,90	139,78	125,80
22	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 (0,8+0,1)*4	m	3,60 3,60	256,06	921,82
23	119001412	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 800 (0,8+0,1)*1	m	0,90 0,90	354,10	318,69
24	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení kabely:1,0*1,5*0,9 potrubí do DN200:1,2*1,7*3,6 potrubí DN800:1,8*2,3*0,9	m3	12,42 1,35 7,34 3,73	263,39	3 271,30
25	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*0,55*4,0 C PP250, 0,0040-0,0388, štěrk, dl.34,8m:(0,8+0,1)*0,55*34,8 C PP250, 0,0388-0,0610, nezpevněno, dl.22,2m:(0,8+0,1)*0,55*22,2 C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*0,55*12,6 C PP250, betonová dlažba, dl.3,5m:(0,8+0,1)*0,55*3,5 C PP250, nezpevněno ostatní, dl.9,9m:(0,8+0,1)*0,55*9,9 objem potrubí DN250:-Pi*0,125^2*87,0	m3	38,79 1,98 17,23 10,99 6,24 1,73 4,90 -4,27	347,22	13 470,19
26	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Nakládání horniny pro zásyp na mezideponii. objem zásypu:83,646	m3	83,65 83,65	19,50	1 631,10
27	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Přemístění horniny pro zásyp z mezideponie na místo určení. objem zásypu:83,646	m3	83,65 83,65	21,97	1 837,70
28	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*(2,5-0,45-0,55-0,1)*4,0 C PP250, 0,0040-0,0388, štěrk, dl.34,8m:(0,8+0,1)*(2,25-0,2-0,55-0,1)*34,8 C PP250, 0,0388-0,0610, nezpevněno, dl.22,2m:(0,8+0,1)*(1,85-0,2-0,55-0,1)*22,2 C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45-0,55-0,1)*12,6 C PP250, betonová dlažba, dl.3,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,18-0,55-0,1)*3,5 C PP250, nezpevněno ostatní, dl.9,9m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2-0,55-0,1)*9,9	m3	83,65 5,04 43,85 19,98 5,67 2,43 6,68	75,90	6 348,73
29	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2 C PP250, 0,0388-0,0610, nezpevněno, dl.22,2m:(0,8+0,1)*22,2 C PP250, nezpevněno ostatní, dl.9,9m:(0,8+0,1)*9,9	m2	28,89 19,98 8,91	34,79	1 005,08
30	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením C PP250, 0,0388-0,0610, nezpevněno, dl.22,2m:(0,8+0,1)*22,2 C PP250, nezpevněno ostatní, dl.9,9m:(0,8+0,1)*9,9	m2	28,89 19,98 8,91	18,08	522,33
Celkem za		1 Zemní práce				97 338,77
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
31	115101201.1	Přečerpávání odpadních vod předpoklad 3dny, 24h/den:3*24	h	72,00 72,00	585,00	42 120,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 01 Oddílná splašková kanalizace	Oddílná splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
32	115101301.1	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>předpoklad 3dny:3</i>	den	3,00	38,48	115,44
33	115001101.1	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	10,00	289,95	2 899,50
Celkem za 11 Přípravné a přidružené práce						45 134,94
Díl: 2						
Základy a zvláštní zakládání						
34	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože <i>Položka obsahuje štěrkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m a montáž flexibilních trubek.</i>	m	87,00	124,22	10 807,14
35	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	87,00	25,33	2 203,71
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						13 010,85
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
36	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*0,1*4,0 C PP250, 0,0040-0,0388, štěrk, dl.34,8m:(0,8+0,1)*0,1*34,8 C PP250, 0,0388-0,0610, nezpevněno, dl.22,2m:(0,8+0,1)*0,1*22,2 C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*0,1*12,6 C PP250, betonová dlažba, dl.3,5m:(0,8+0,1)*0,1*3,5 C PP250, nezpevněno ostatní, dl.9,9m:(0,8+0,1)*0,1*9,9	m3	7,83	773,45	6 056,11
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						6 056,11
Díl: 5						
Komunikace						
37	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*4,0 C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*12,6	m2	14,94	618,05	9 233,67
38	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 <i>Rekonstrukce místní komunikace po překopech.</i> C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*4,0 C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*12,6	m2	14,94	15,80	236,05
39	577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm plochy 101-200 m2 <i>Rekonstrukce místní komunikace po překopech.</i> C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*4,0 C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*12,6	m2	14,94	897,00	13 401,18
40	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm <i>Rekonstrukce místní komunikace po překopech.</i> C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*4,0 C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*12,6	m2	14,94	144,58	2 160,03
41	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm <i>Rekonstrukce místní komunikace po překopech.</i> C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:(0,8+0,1)*4,0 C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:(0,8+0,1)*12,6	m2	14,94	186,81	2 790,94
42	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem <i>Vyspravení štěrkového povrchu po překopu.</i> C PP250, 0,0040-0,0388, štěrk, dl.34,8m:(0,8+0,1)*34,8*0,2	m3	6,26	885,07	5 544,08

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 01 Oddílná splašková kanalizace	Oddílná splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
	Celkem za	5 Komunikace				33 365,94
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				
43	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm <i>S provedením lože tl. do 3 cm, s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu.</i> C PP250, betonová dlažba, dl.3,5m:1,5*3,5	m2	5,25	598,31	3 141,13
44	451577877R00	Podklad pod dlažbu komunik.ze šterkopís.tl.do 10cm C PP250, betonová dlažba, dl.3,5m:1,5*3,5	m2	5,25	92,02	483,11
	Celkem za	59 Dlažby a předlažby komunikací				3 624,23
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
45	871373121.250	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250 sběrač C:87,0	m	87,00	66,33	5 770,71
46	087 01 01	Potrubí z PP, jednovrstvé či dvouvrstvé, žebrované plné žebro v řezu, SN12, dimenze 280/250 sběrač C:87,0	m	87,00	849,03	73 865,61
47	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 <i>Odbočky pro domovní přípojky.</i>	kus	2,00	138,85	277,70
48	087 01 02	Tvarovka odbočná 45° z PP DN250/150 UR/PVC <i>Odbočky pro domovní přípojky.</i>	kus	2,00	1 369,10	2 738,20
	Celkem za	87 Potrubí z trub z plastických hmot				82 652,22
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
49	089 01 01	Výstražná PVC folie šedá barva sběrač C:87,0	m	87,00	12,65	1 100,55
50	089 01 02	Revize nového potrubí TV kamerou s videozáznamem sběrač C:87,0	m	87,00	195,00	16 965,00
51	089 01 03	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000 D+M <i>Revizní šachty : Š38, Š39a, Š40 a Š40a. Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celé komplety revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací :</i> <i>- rozšíření výkopu,</i> <i>- šterkopískovou vrstvu tl.150mm,</i> <i>- dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1000 vč. originálních kanalizačních vložek, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění),</i> <i>- dodávku a montáž kruhového poklopu z tvárné litiny DN600mm (třída zatížení D400).</i>	kpl	4,00	21 987,65	87 950,60
52	089 01 04	Plastová revizní kanalizační šachta DN400, D+M <i>Revizní šachta : Š39 Skladba :</i> <i>- šachtové dno DN400 z PP s jedním přítokem a jedním odtokem DN250,</i> <i>- šachtová korugovaná roura z PP DN400,</i> <i>- přechodový límec mezi tělem šachty a teleskopickým nástavcem DN400/300</i> <i>- teleskopický nástavec DN300,</i> <i>- poklop litinový DN400.</i> <i>Položka zahrnuje veškeré zemní práce a dodávku a montáž plastových dílců.</i>	kpl	1,00	13 226,20	13 226,20
53	089 01 05	Stavební úpravy stávající kanalizační šachty Š15 <i>Úpravy zahrnují zrušení napojení současného kameninového potrubí DN200, provedení napojení nového potrubí PP DN250 (jádrovým vývrtem a dotěsněním), úpravu stávajícího žlábků a sanaci celé šachty, vč.žlábků, maltovou směsí.</i>	kpl	1,00	15 475,95	15 475,95
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				134 718,30
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 01 Oddílná splašková kanalizace	Oddílná splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
54	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	33,20	70,36	2 335,95
		C PP250, 0,0000-0,0040, asf.komunikace, dl.4,0m:4,0*2		8,00		
		C PP250, 0,0610-0,0736, asf.komunikace, dl.12,6m:12,6*2		25,20		
Celkem za		91 Doplňující práce na komunikaci				2 335,95
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
55	936452113R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 200	m	11,00	120,31	1 323,41
		stávající potrubí KT200:11,0		11,00		
56	936452114R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 250	m	48,00	188,30	9 038,40
		stávající potrubí KT250:48,0		48,00		
57	936452115R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 300	m	29,00	272,29	7 896,41
		stávající potrubí KT300:29,0		29,00		
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				18 258,22
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
58	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	2,00	174,55	349,10
59	976085211R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2	kus	3,00	98,77	296,31
60	096 01 01	Kompletní demolice kanalizační šachty vč.likvidace	kus	3,00	3 145,55	9 436,65
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				10 082,06
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
61	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	72,18	53,88	3 889,26
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				3 889,26
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
62	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	7,50	97,50	730,87
63	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	67,46	8,58	578,85
		Celková vzdálenost na skládku ... cca15km, zde příplatek za dalších 9km.				
64	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	7,50	6,50	48,72
65	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	7,50	234,00	1 754,09
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				3 112,53

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1017-72	Vodovod	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 02	Vodovod		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1017-72	Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	199 695	0	0
Z	PSV celkem	93 720		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	293 415		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	293 415	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	293 415	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		293 415 Kč
DPH	21,0 %		61 617 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			355 032 Kč

Poznámka :

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet :	1017-72
Objekt :	SO 02 Vodovod	Vodovod	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	63 953	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	10 543	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	6 983	0	0	0	0
5 Komunikace	38 046	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	20 102	0	0	0	0
734 Armatury	0	59 148	0	0	0
737 Tvarovky	0	34 572	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	25 564	0	0	0	0
893 Vodovodní přípojky	28 529	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	3 194	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 780	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	199 695	93 720	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 02 Vodovod	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min <i>předpoklad 5 dní, 2h/den:5*2</i>	h	10,00 <i>10,00</i>	82,88	828,80
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>předpoklad 5 dní:5</i>	den	5,00 <i>5,00</i>	38,48	192,40
3	115001101	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm <i>předpoklad:25,0</i>	m	25,00 <i>25,00</i>	289,95	7 248,75
4	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m <i>Sejmutá ornice bude dočasně uložena v blízkosti výkopu a po zásypu rýh opět rozprostřena.</i> <i>PE90, nezpevněno, dl.47,8m:(0,8+0,1)*47,8*0,2</i>	m3	8,60 <i>8,60</i>	86,07	740,55
5	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm <i>PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*22,7</i>	m2	20,43 <i>20,43</i>	89,17	1 821,74
6	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm <i>PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*22,7</i>	m2	20,43 <i>20,43</i>	84,79	1 732,26
7	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ <i>Hloubení v hornině 3 ... 90%.</i> <i>Hornina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, případně na vhodné mezideponii ve vzdálenosti do 500m od staveniště, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i> <i>PE90, nezpevněno, dl.47,8m:(0,8+0,1)*(1,65-0,2)*47,8*0,9</i> <i>PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*(1,65-0,2)*22,7*0,9</i>	m3	82,80 <i>56,14</i> <i>26,66</i>	104,34	8 639,58
8	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ <i>Hloubení v hornině 4 ... 10%.</i> <i>Hornina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, případně na vhodné mezideponii ve vzdálenosti do 500m od staveniště, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i> <i>PE90, nezpevněno, dl.47,8m:(0,8+0,1)*(1,65-0,2)*47,8*0,1</i> <i>PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*(1,65-0,2)*22,7*0,1</i>	m3	9,20 <i>6,24</i> <i>2,96</i>	284,90	2 621,17
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>hloubení rýh š. do 200 cm</i> <i>objemu do 100 m3 100 %</i> <i>objemu nad 100 m3 50 %</i> <i>PE90, nezpevněno, dl.47,8m:(0,8+0,1)*(1,65-0,2)*47,8</i> <i>PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*(1,65-0,2)*22,7</i>	m3	92,00 <i>62,38</i> <i>29,62</i>	19,50	1 794,05
10	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>Přemístění výkopku určeného pro zásypy na mezideponii stavby.</i> <i>objem zásypu:62,1495</i>	m3	62,15 <i>62,15</i>	21,97	1 365,42
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>Uložení výkopku určeného pro zásypy na mezideponii stavby.</i> <i>objem zásypu:62,1495</i>	m3	62,15 <i>62,15</i>	12,35	767,55
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>Přemístění přebytečné horniny 1-4 na skládku.</i> <i>objem výkopku:92,0025</i> <i>objem zásypu:-62,1495</i>	m3	29,85 <i>92,00</i> <i>-62,15</i>	107,79	3 217,85
13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>Celková vzdálenost na skládku ... cca15km.</i> <i>Zde příplatek za další 5km.</i> <i>29,853*5</i>	m3	149,27 <i>149,27</i>	10,30	1 537,43
14	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných <i>Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</i> <i>Uložení přebytečné horniny 1-4 na skládce.</i> <i>objem výkopku:92,0025</i>	m3	29,85 <i>92,00</i>	12,97	387,19

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 02 Vodovod	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
		objem zásypu:-62,1495		-62,15		
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	29,85	78,00	2 328,53
		objem výkopku:92,0025		92,00		
		objem zásypu:-62,1495		-62,15		
16	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	232,65	32,01	7 447,13
		PE90, nezpevněno, dl.47,8m:1,65*47,8*2		157,74		
		PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:1,65*22,7*2		74,91		
17	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	232,65	10,54	2 452,13
		PE90, nezpevněno, dl.47,8m:1,65*47,8*2		157,74		
		PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:1,65*22,7*2		74,91		
18	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,70	139,78	377,41
		(0,8+0,1)*3		2,70		
19	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	1,80	256,06	460,91
		(0,8+0,1)*2		1,80		
20	120001101R00	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti vedení	m3	7,72	263,39	2 033,90
		kabely:1,0*1,5*2,7		4,05		
		potrubí:1,2*1,7*1,8		3,67		
21	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	18,40	347,22	6 389,02
		PE90, nezpevněno, dl.47,8m:(0,8+0,1)*0,29*47,8		12,48		
		PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*0,29*22,7		5,92		
22	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	62,15	19,50	1 211,92
		Nakládání horniny pro zásyp na mezideponii.				
		objem zásypu:62,1495		62,15		
23	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	62,15	21,97	1 365,42
		Přemístění horniny pro zásyp z mezideponie na místo určení.				
		objem zásypu:62,1495		62,15		
24	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	62,15	75,90	4 717,15
		PE90, nezpevněno, dl.47,8m:(0,8+0,1)*(1,65-0,2-0,29-0,1)*47,8		45,60		
		PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45-0,29-0,1)*22,7		16,55		
25	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	43,02	34,79	1 496,67
		PE90, nezpevněno, dl.47,8m:(0,8+0,1)*47,8		43,02		
26	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	43,02	18,08	777,80
		Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.				
		PE90, nezpevněno, dl.47,8m:(0,8+0,1)*47,8		43,02		
	Celkem za	1 Zemní práce				63 952,72
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
27	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	70,50	124,22	8 757,51
		Položka obsahuje štěrkokopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m a montáž flexibilních trubek.				
		PE90:70,5		70,50		
28	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	70,50	25,33	1 785,77
		PE90:70,5		70,50		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				10 543,28
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
29	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	6,35	773,45	4 907,54
		PE90, nezpevněno, dl.47,8m:(0,8+0,1)*0,1*47,8		4,30		
		PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*0,1*22,7		2,04		
30	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C12/15	m3	0,38	2 895,44	1 085,79

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 02 Vodovod	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
		3 bloky - na jeden blok připadá 0,125 m3 betonu				
		3*0,125		0,38		
31	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	3,00	330,03	990,09
		3 bloky - na jeden blok připadá 1 m2 bednění.				
		V položce je zakalkulováno i odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu.				
		3*1,0		3,00		
Celkem za		4 Vodovodné konstrukce				6 983,42
Díl: 5		Komunikace				
32	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	20,43	618,05	12 626,76
		PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*22,7		20,43		
33	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	20,43	15,80	322,79
		Rekonstrukce místní komunikace po překopech.				
		PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*22,7		20,43		
34	577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm plochy 101-200 m2	m2	20,43	897,00	18 325,71
		Rekonstrukce místní komunikace po překopech.				
		PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*22,7		20,43		
35	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	20,43	144,58	2 953,77
		Rekonstrukce místní komunikace po překopech.				
		PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*22,7		20,43		
36	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	20,43	186,81	3 816,53
		Rekonstrukce místní komunikace po překopech.				
		PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:(0,8+0,1)*22,7		20,43		
Celkem za		5 Komunikace				38 045,56
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
37	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm	m	70,50	130,70	9 214,35
		Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení potrubí z trub PE na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.				
		PE90:70,5		70,50		
38	28613415	Trubka tlaková vodovodní PE100 90 x 5,4 mm SDR17, PN10	m	70,50	154,44	10 888,02
		Polyetylénové trubky z lineárního (vysokohustotního) polyetylénu, typ PE 100.				
		PE90:70,5		70,50		
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				20 102,37
Díl: 734		Armatury				
39	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	4,00	871,00	3 484,00
		V položce nejsou zakalkulovány náklady na:				
		- dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů				
		- podkladní bloky pod armatury				
		- osazení šoupátkových poklopů				
40	734 02 01	Šoupátko přírubové DN80 s prodlouženou trvanlivostí, tvárná litina	kus	4,00	4 147,00	16 588,00
		Šoupě zemní, DN80, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, měkce těsnící, klínové, tvárná litina.				
41	734 02 02	Souprava zemní teleskopická pro šoupata DN 80	kus	4,00	2 444,00	9 776,00
		krytí potrubí 1,3 - 1,8 m				
42	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00	395,09	1 580,36
43	734 02 03	Podkladní deska pod poklopy, šoupátka	kus	4,00	217,36	869,44
44	42200750	Poklop uliční šoupátkový - voda	kus	4,00	619,19	2 476,76

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 02 Vodovod	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
45	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80, včetně revize <i>V položce nejsou zakalkulovány náklady na:</i> <i>- dodání hydrantů a hydrantových klíčů</i> <i>- podkladní bloky pod armatury</i> <i>- obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku</i> <i>- osazení hydrantových poklopů.</i>	kus	1,00	2 773,10	2 773,10
46	734 02 04	Podzemní hydrant DN 80/1250mm, PN10 uzavírání dvojité, tvárná litina <i>Hydrant podzemní, DN80, s atestem pro pitnou vodu, uzavírání dvojité, možnost úplného vyprázdnění, tvárná litina</i> <i>Vč.drenážního bloku.</i>	kus	1,00	18 469,88	18 469,88
47	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	651,95	651,95
48	734 02 05	Podkladní deska pod poklopy, hydranty	kus	1,00	664,09	664,09
49	42200760	Poklop k podzemnímu hydrantu - voda	kus	1,00	1 814,80	1 814,80
Celkem za		734 Armatury				59 148,38
Díl: 737		Tvarovky				
50	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	3,00	858,00	2 574,00
51	5526009702	Koleno přírubové s patkou DN80mm tvárná litina	kus	1,00	1 229,80	1 229,80
52	737 02 01	Multitoleranční spojka přímá, jištěná proti posunu DN 80, typ hrdlo-příruba <i>Spojka jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením.</i> <i>S atestem pro pitnou vodu, tvárná litina.</i>	kus	1,00	4 859,40	4 859,40
53	737 02 02	Multitoleranční spojka přímá, jištěná proti posunu DN 80, typ hrdlo-hrdlo <i>Spojka jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením.</i> <i>S atestem pro pitnou vodu, tvárná litina.</i>	kus	1,00	5 146,05	5 146,05
54	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80	kus	1,00	871,00	871,00
55	552599939	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN80/80, tvárná litina	kus	1,00	2 866,50	2 866,50
56	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm <i>koleno 1ks:2*1</i>	kus	2,00	162,50	325,00
57	737 02 03	Elektrotvarovka PE100 - koleno 30° SDR11, d90mm	kus	1,00	1 040,00	1 040,00
58	737 02 04	Lemový nákrůžek d90 točivá příruba s kovovou vložkou DN80	kus	3,00	845,00	2 535,00
59	737 02 05	Přírubový spoj DN80, PN10 sada šroubů + těsnění s kovovou vložkou	kpl	9,00	1 458,35	13 125,15
Celkem za		737 Tvarovky				34 571,90
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
60	890 001	Bílá výstražná PE folie (dodávka +montáž)	m	78,00	12,65	986,70
61	890 002	Vytyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	83,00	44,20	3 668,60
62	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 <i>V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i> <i>PE90:70,5</i>	m	70,50	54,60	3 849,30
63	892372111.08	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 80	úsek	1,00	3 457,00	3 457,00
64	892233111.08	Desinfekce vodovodního potrubí DN 80 vč.5-tinásobného proplachu <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</i>	m	70,50	68,90	4 857,45

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 02 Vodovod	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
		PE90:70,5		70,50		
65	899713111R00	Orientační tabulky <i>Včetně dodání a připevnění tabulky.</i>	kus	5,00	241,00	1 205,00
66	089 003	Napojení na stávající vodovodní řad <i>Položka zahrnuje vyhledání stávajícího vedení, očištění, případné demontáže stávajících armatur a tvarovek a jejich likvidaci, provedení přepojení.</i>	kpl	1,00	7 540,00	7 540,00
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				25 564,05
Díl: 893		Vodovodní přípojky				
67	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80 vč.montáže šoupat a zemních souprav <i>Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; - osazení ventilových poklopů;</i>	kus	3,00	1 105,00	3 315,00
68	893 02 01	Navrtávací uzávěrový pás pro PE a PVC d90/ 1 1/4", s boční navrtávkou	kus	3,00	1 658,40	4 975,20
69	893 02 02	Šoupátko pro domovní přípojky 1" <i>1vnější závit, 1 hrdlo ISO pro připojení potrubí přípojky PE32, 1 vnější závit k montáži navrtávacího přístroje pro navrtávky pod tlakem. Materiál tvárná litina. Pro pitnou vodu.</i>	kus	3,00	3 227,80	9 683,40
70	893 02 03	Zemní souprava teleskopická pro domov. šoupata 3/4" - 2" <i>Pro krytí potrubí 0,8-1,2m (1,0-1,6m).</i>	kus	3,00	2 444,00	7 332,00
71	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů;</i>	kus	3,00	395,09	1 185,27
72	893 02 04	Podkladní deska pod poklopy, šoupátka	kus	3,00	217,36	652,08
73	893 02 05	Poklop uliční šoupátkový - voda	kus	3,00	461,89	1 385,67
	Celkem za	893 Vodovodní přípojky				28 528,62
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
74	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm <i>PE90, asf.komunikace, dl.22,7m:22,7*2</i>	m	45,40	70,36	3 194,34
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				3 194,34
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
75	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	51,60	53,88	2 780,45
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				2 780,45

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1017-72	Kanalizační přípojky	JKSO
Objekt			SKP
SO 03	Kanalizační přípojky		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
1017-72	Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	46 903	0
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	46 903	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	46 903	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	46 903	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	46 903 Kč
DPH	21,0 %	9 850 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		56 753 Kč

Poznámka :

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet :	1017-72
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky		Kanalizační přípojky

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	19 415	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 253	0	0	0	0
5 Komunikace	637	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	5 523	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	8 060	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	10 365	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	698	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	388	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	563	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	46 903	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m <i>Sejmutá ornice bude dočasně uložena v blízkosti výkopu a po zásypu rýh opět rozprostřena.</i> domovní přípojky PVC200, nezpevněno, dl.11,0m:(0,8+0,1)*11,0*0,2	m3	1,98	86,07	170,42
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho domovní přípojky PVC200, betonová dlažba:1,0*8,0	m2	8,00	42,80	342,40
3	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ <i>Hloubení v hornině 3 ... 90%.</i> <i>Homina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, případně na vhodné mezideponii ve vzdálenosti do 500m od staveniště, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i> domovní přípojky PVC200, nezpevněno, dl.11,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2)*11,0*0,9 domovní přípojky PVC200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,6*4,0*0,9 domovní přípojky PVC200, betonová dlažba, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,05)*3,0*0,9	m3	21,42	183,66	3 934,82
4	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ <i>Hloubení v hornině 4 ... 10%.</i> <i>Homina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, případně na vhodné mezideponii ve vzdálenosti do 500m od staveniště, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i> domovní přípojky PVC200, nezpevněno, dl.11,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2)*11,0*0,1 domovní přípojky PVC200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,6*4,0*0,1 domovní přípojky PVC200, betonová dlažba, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,05)*3,0*0,1	m3	2,38	284,90	678,20
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>hloubení rýh š. do 200 cm</i> <i>objemu do 100 m3 100 %</i> <i>objemu nad 100 m3 50 %</i> domovní přípojky PVC200, nezpevněno, dl.11,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2)*11,0 domovní přípojky PVC200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,6*4,0 domovní přípojky PVC200, betonová dlažba, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,05)*3,0	m3	23,81	19,50	464,20
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>Přemístění výkopku určeného pro zásypy na mezideponii stavby.</i> objem zásypu:18,459	m3	18,46	21,97	405,54
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>Uložení výkopku určeného pro zásypy na mezideponii stavby.</i> objem zásypu:18,459	m3	18,46	12,35	227,97
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>Přemístění přebytečné horniny 1-4 na skládku.</i> objem výkopku:23,805 objem zásypu:-18,459	m3	5,35	107,79	576,25
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>Celková vzdálenost na skládku ... cca15km.</i> <i>Zde příplatek za další 5km.</i> 5,346*5	m3	26,73	10,30	275,32
10	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhtutných <i>Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</i> <i>Uložení přebytečné horniny 1-4 na skládce.</i> objem výkopku:23,805	m3	5,35	12,97	69,34

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
		objem zásypu:-18,459		-18,46		
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	5,35	78,00	416,99
		objem výkopku:23,805		23,81		
		objem zásypu:-18,459		-18,46		
12	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	57,60	32,01	1 843,78
		domovní přípojky PVC200, nezpevněno, dl.11,0m:1,6*11,0*2		35,20		
		domovní přípojky PVC200, štěrk, dl.4,0m:1,6*4,0*2		12,80		
		domovní přípojky PVC200, betonová dlažba, dl.3,0m:1,6*3,0*2		9,60		
13	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	57,60	10,54	607,10
		domovní přípojky PVC200, nezpevněno, dl.11,0m:1,6*11,0*2		35,20		
		domovní přípojky PVC200, štěrk, dl.4,0m:1,6*4,0*2		12,80		
		domovní přípojky PVC200, betonová dlažba, dl.3,0m:1,6*3,0*2		9,60		
14	119001412	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 800	m	2,70	354,10	956,07
		(0,8+0,1)*3		2,70		
15	120001101R00	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti vedení	m3	11,18	263,39	2 944,17
		potrubí DN600:1,8*2,3*2,7		11,18		
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	8,10	347,22	2 812,48
		domovní přípojky PVC200, nezpevněno, dl.11,0m:(0,8+0,1)*0,5*11,0		4,95		
		domovní přípojky PVC200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*0,5*4,0		1,80		
		domovní přípojky PVC200, betonová dlažba, dl.3,0m:(0,8+0,1)*0,5*3,0		1,35		
17	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	18,46	19,50	359,95
		Nakládání horniny pro zásyp na mezideponii.				
		objem zásypu:18,459		18,46		
18	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	18,46	21,97	405,54
		Přemístění horniny pro zásyp z mezideponie na místo určení.				
		objem zásypu:18,459		18,46		
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	18,46	75,90	1 401,04
		domovní přípojky PVC200, nezpevněno, dl.11,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2-0,5*0,1)*11,0		13,37		
		domovní přípojky PVC200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2-0,5-0,1)*4,0		2,88		
		domovní přípojky PVC200, betonová dlažba, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,18-0,5-0,1)*3,0		2,21		
20	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	9,90	34,79	344,42
		domovní přípojky PVC200, nezpevněno, dl.11,0m:(0,8+0,1)*11,0		9,90		
21	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	9,90	18,08	178,99
		Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.				
		domovní přípojky PVC200, nezpevněno, dl.11,0m:(0,8+0,1)*11,0		9,90		
	Celkem za	1 Zemní práce				19 415,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
22	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	1,62	773,45	1 252,99
		domovní přípojky PVC200, nezpevněno, dl.11,0m:(0,8+0,1)*0,1*11,0		0,99		
		domovní přípojky PVC200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*0,1*4,0		0,36		
		domovní přípojky PVC200, betonová dlažba, dl.3,0m:(0,8+0,1)*0,1*3,0		0,27		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				1 252,99
Díl: 5		Komunikace				

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
23	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech šterkopískem <i>Vyspravení šterkového povrchu po překopu.</i> domovní přípojky PVC200, šterk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*4,0*0,2	m3	0,72	885,07	637,25
				0,72		
Celkem za						637,25
Díl: 59						
Dlažby a předlažby komunikací						
24	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm <i>S provedením lože tl. do 3 cm, s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu.</i> domovní přípojky PVC200, betonová dlažba:1,0*8,0	m2	8,00	598,31	4 786,48
				8,00		
25	451577877R00	Podklad pod dlažbu komunik.ze šterkopís.tl.do 10cm domovní přípojky PVC200, betonová dlažba:1,0*8,0	m2	8,00	92,02	736,16
				8,00		
Celkem za						5 522,64
Díl: 87						
Potrubí z trub z plastických hmot						
26	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 domovní přípojky PVC200:18,0	m	18,00	28,40	511,20
				18,00		
27	28611263	Trubka kanalizační PVC KG 200x5,9mm SN8 domovní přípojky PVC200:18,0	m	18,00	373,10	6 715,80
				18,00		
28	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	3,00	68,53	205,59
29	28651667.A	Koleno kanalizační PVC KG DN200/ 30°nebo 45°	kus	3,00	209,30	627,90
Celkem za						8 060,49
Díl: 89						
Ostatní konstrukce na trubním vedení						
30	089 03 01	Výstražná PVC folie šedá barva domovní přípojky PVC200:18,0	m	18,00	12,65	227,70
				18,00		
31	089 03 02	Napojení přípojky DN 200 do šachty <i>Položka zahrnuje provedení kolmého jádrového vývrtu do stěny kanalizační šachty a vodotěsné utěsnění prostupu.</i>	kpl	1,00	4 510,57	4 510,57
32	089 03 03	Přechod na stávající potrubí domovní přípojky DN200, D+M <i>Přechodka na principu gumového rukávce a svěrných nerezových kroužků.</i>	kus	3,00	1 875,60	5 626,80
Celkem za						10 365,07
Díl: 96						
Bourání konstrukcí						
33	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm stávající přípojky KT200:4,0	m	4,00	174,55	698,20
				4,00		
Celkem za						698,20
Díl: 99						
Staveništní přesun hmot						
34	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,21	53,88	388,47
Celkem za						388,47
Díl: D96						
Přesuny suti a vybouraných hmot						
35	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	1,36	97,50	132,21
36	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m <i>Celková vzdálenost na skládku ... cca15km, zde příplatek za dalších 9km.</i>	t	12,20	8,58	104,71
37	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,36	6,50	8,81
38	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,36	234,00	317,30
Celkem za						563,04

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1017-72 Vodovodní přípojky	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 04	Vodovodní přípojky	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
1017-72	Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	53 821	0
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	53 821	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	53 821	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	53 821	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	53 821 Kč
DPH	21,0 %	11 302 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		65 123 Kč

Poznámka :

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet :	1017-72
Objekt :	SO 04 Vodovodní přípojky		Vodovodní přípojky

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	16 529	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 392	0	0	0	0
5 Komunikace	23 464	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	4 766	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	1 579	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	1 970	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	790	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	921	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	2 410	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	53 821	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 04 Vodovodní přípojky	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m <i>Sejmutá ornice bude dočasně uložena v blízkosti výkopu a po zásypu rýh opět rozprostřena.</i> domovní přípojky PE32, nezpevněno, dl.6,0m:(0,8+0,1)*6,0*0,2	m3	1,08	86,07	92,96
2	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*14,0	m2	12,60	89,17	1 123,54
3	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*14,0	m2	12,60	84,79	1 068,35
4	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ <i>Hloubení v hornině 3 ... 90%.</i> <i>Hornina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i> domovní přípojky PE32, nezpevněno, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,2)*6,0*0,9 domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,2)*14,0*0,9	m3	21,06	183,66	3 867,88
5	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ <i>Hloubení v hornině 4 ... 10%.</i> <i>Hornina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i> domovní přípojky PE32, nezpevněno, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,2)*6,0*0,1 domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,2)*14,0*0,1	m3	2,34	284,90	666,67
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>hloubení rýh š. do 200 cm</i> <i>objemu do 100 m3 100 %</i> domovní přípojky PE32, nezpevněno, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,2)*6,0 domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,2)*14,0	m3	23,40	19,50	456,30
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>Přemístění přebytečné horniny 1-4 na skládku.</i> objem výkopku:23,4 objem zásypu:-14,31	m3	9,09	107,79	979,81
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>Celková vzdálenost na skládku ... cca15km.</i> <i>Zde příplatek za další 5km.</i> 9,09*5	m3	45,45	10,30	468,14
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných <i>Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</i> <i>Uložení přebytečné horniny 1-4 na skládce.</i> objem výkopku:23,4 objem zásypu:-14,31	m3	9,09	12,97	117,90
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 objem výkopku:23,4 objem zásypu:-14,31	m3	9,09	78,00	709,02
11	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m domovní přípojky PE32, nezpevněno, dl.6,0m:1,5*6,0*2, domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:1,5*14,0*2	m2	60,00	32,01	1 920,60
12	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m domovní přípojky PE32, nezpevněno, dl.6,0m:1,5*6,0*2,	m2	60,00	10,54	632,40

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 04 Vodovodní přípojky	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
		domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:1,5*14,0*2		42,00		
13	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 (0,8+0,1)*1	m	0,90	256,06	230,45
				0,90		
14	119001412	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 800 (0,8+0,1)*1	m	0,90	354,10	318,69
				0,90		
15	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení potrubí do DN200:1,2*1,5*0,9 potrubí DN800:1,8*1,5*0,9	m3	4,05	263,39	1 066,73
				1,62		
				2,43		
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny domovní přípojky PE32, nezpevněno, dl.6,0m:(0,8+0,1)*0,23*6,0 domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*0,23*14,0	m3	4,14	347,22	1 437,49
				1,24		
				2,90		
17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním domovní přípojky PE32, nezpevněno, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,2-0,23-0,1)*6,0 domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,45-0,23-0,1)*14,0	m3	14,31	75,90	1 086,13
				5,24		
				9,07		
18	181301103R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2 domovní přípojky PE32, nezpevněno, dl.6,0m:(0,8+0,1)*6,0	m2	5,40	34,79	187,87
				5,40		
19	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. domovní přípojky PE32, nezpevněno, dl.6,0m:(0,8+0,1)*6,0	m2	5,40	18,08	97,63
				5,40		
	Celkem za	1 Zemní práce				16 528,55
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
20	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm domovní přípojky PE32, nezpevněno, dl.6,0m:(0,8+0,1)*0,1*6,0 domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*0,1*14,0	m3	1,80	773,45	1 392,21
				0,54		
				1,26		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				1 392,21
Díl: 5		Komunikace				
21	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*14,0	m2	12,60	618,05	7 787,43
				12,60		
22	573231110R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 Rekonstrukce místní komunikace po překopech. domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*14,0	m2	12,60	15,80	199,08
				12,60		
23	577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm plochy 101-200 m2 Rekonstrukce místní komunikace po překopech. domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*14,0	m2	12,60	897,00	11 302,20
				12,60		
24	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm Rekonstrukce místní komunikace po překopech. domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*14,0	m2	12,60	144,58	1 821,71
				12,60		
25	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm Rekonstrukce místní komunikace po překopech. domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:(0,8+0,1)*14,0	m2	12,60	186,81	2 353,81
				12,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	1017-72 Břilice - stav. úpravy sb.C a vodovodu	Rozpočet: 1017-72
Objekt :	SO 04 Vodovodní přípojky	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
	Celkem za	5 Komunikace				23 464,22
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
26	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm domovní přípojky PE32:20,0	m	20,00	81,90	1 638,00
				20,00		
27	28613420	Trubka tlaková vodovodní PE100 32 x 3,0 mm SDR11, PN16 domovní přípojky PE32:20,0	m	20,00	47,19	943,80
				20,00		
28	087 04 01	Mechanická spojka PE/PE, s ISO výstupem pro spojení hladkých konců d32, GG, D+M Napojení nové části vodovodní přípojky na stávající.	kus	3,00	728,09	2 184,27
	Celkem za	87 Potrubí z trub z plastických hmot				4 766,07
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
29	890 001	Bílá výstražná PE folie (dodávka +montáž)	m	20,00	12,65	253,00
30	890 002	Vytyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	30,00	44,20	1 326,00
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				1 579,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
31	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm domovní přípojky PE32, asf.komunikace, dl.14,0m:14,0*2	m	28,00	70,36	1 970,08
				28,00		
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				1 970,08
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
32	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	20,00	39,51	790,20
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				790,20
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
33	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	17,09	53,88	920,91
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				920,91
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
34	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	5,80	97,50	565,89
35	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Celková vzdálenost na skládku ... cca15km, zde příplatek za dalších 9km.	t	52,24	8,58	448,18
36	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,80	6,50	37,73
37	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,80	234,00	1 358,14
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				2 409,94