

Položkový rozpočet stavby

Datum: 23.9.2013

Stavba : 13080

JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA

Objednatel : OBEC JEVIŠOVKA

IČO : 00600172

69183 Jevišovka

DIČ : CZ00600172

Zhotovitel : S-A-S STAVBY spol. s r.o.

IČO : 46980318

Gagarinova 2770/ 54

DIČ : CZ46980318

66902 Znojmo

Za zhotovitele :

SAS STAVBY 10
S-A-S STAVBY spol. s r.o.
Gagarinova 2770/54, 669 02 Znojmo
Tel.: 530 512 111, www.sasgroup.cz
DIČ: CZ46980318

Za objednatele :

OBEC JEVIŠOVKA

691 83 Jevišovka 98

IČ: 00600172

tel. 519 519 161

Borislav Gaseva

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 935 881,50
DPH	21 %	826 535,12
Zaokrouhlení		0,00
Cena celkem		4 762 416,62

Rekapitulace objektů, provozních souborů a nákladů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01 Komunikace	0,00	1 865 037,05	391 657,78	2 256 694,83	47,39
SO 02 Veřejné osvětlení	0,00	206 240,62	43 310,53	249 551,15	5,24
SO 03 Vodovod	0,00	235 451,79	49 444,88	284 896,67	5,98
SO 03.1 Přeložka vodovodu	0,00	70 337,25	14 770,82	85 108,07	1,79
SO 04 Kanalizace	0,00	422 591,55	88 744,23	511 335,78	10,74
SO 05 STL plynovod	0,00	216 601,17	45 486,25	262 087,42	5,50
SO 06 Vodovodní přípojky	0,00	329 712,58	69 239,64	398 952,22	8,38
SO 07 Odbočky pro kanalizační přípojky	0,00	103 485,13	21 731,88	125 217,01	2,63
SO 08 Chodník a zpevnění krajnice	0,00	404 183,06	84 878,44	489 061,50	10,27
SO 99 Ostatní a vedlejší náklady	0,00	82 241,30	17 270,67	99 511,97	2,09
Celkem za stavbu	0,00	3 935 881,50	826 535,12	4 762 416,62	100,00

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
1b	Komunikace - DPS - nabídka	0,00	1 865 037,05	391 657,78	2 256 694,83	47,39
1b	Veřejné osvětlení - DPS - nabídka	0,00	206 240,62	43 310,53	249 551,15	5,24
1b	Vodovod - DPS - nabídka	0,00	235 451,79	49 444,88	284 896,67	5,98
1b	Přeložka vodovodu - DPS - nabídka	0,00	70 337,25	14 770,82	85 108,07	1,79
1b	Kanalizace - DPS - nabídka	0,00	422 591,55	88 744,23	511 335,78	10,74
1b	STL plynovod - DPS - nabídka	0,00	216 601,17	45 486,25	262 087,42	5,50
1b	Vodovodní přípojky - DPS - nabídka	0,00	329 712,58	69 239,64	398 952,22	8,38
1b	Odbočka pro kanalizační přípojky - DPS - nabídka	0,00	103 485,13	21 731,88	125 217,01	2,63
1b	Chodník a zpevnění krajnice - nabídka	0,00	404 183,06	84 878,44	489 061,50	10,27
1b	Ostatní a vedlejší náklady - DPS - nabídka	0,00	82 241,30	17 270,67	99 511,97	2,09
Celkem za stavbu		0,00	3 935 881,50	826 535,12	4 762 416,62	100,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 102 179,95	28,00
113	Bourání - komunikace	HSV			5 937,21	0,15
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			43 803,76	1,11
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			1 954,09	0,05
38	Kompletní konstrukce	HSV			113 899,00	2,89
4	Vodorovné konstrukce	HSV			16 939,95	0,43
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			12 454,84	0,32
5	Komunikace	HSV			1 086 034,20	27,59
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			23 107,44	0,59
8	Trubní vedení	HSV			6 449,20	0,16
81	Potrubí z trub betonových	HSV			2 820,22	0,07
85	Potrubí z trub litinových	HSV			30 745,66	0,78
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			296 575,44	7,54
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			275 778,45	7,01
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			322 044,08	8,18
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			7 966,21	0,20
96	Bourání konstrukcí	HSV			12 513,36	0,32
99	Staveništní přesun hmot	HSV			140 571,18	3,57
M21	Elektromontáže	MON			149 916,93	3,81
M23	Montáže potrubí	MON			133 113,56	3,38
M46	Zemní práce při montážích	MON			51 048,00	1,30
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			17 787,49	0,45
VN	Vedlejší náklady	VN			57 663,50	1,47
ON	Ostatní náklady	ON			24 577,80	0,62
Cena celkem			0,00	0,00	3 935 881,52	100,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1b Komunikace - DPS - nabídka	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	Komunikace	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel	OBEC JEVIŠOVKA		
Dodavatel	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Počet listů	
Rozpis ceny			
Název			Celkem
HSV			1 865 037,05
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 865 037,05
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Patočková		Jméno : ing.Petr Svoboda	Jméno : Dvořáček Radoslav
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		1 865 037,05 CZK
DPH	21 %		391 657,78 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 256 694,83 CZK

Popis :

Stavba :	13080 JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Rozpočet :	1b
Objekt :	SO 01 Komunikace	Komunikace - DPS - nabídka	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			578 927,65
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			400,06
5	Komunikace	HSV			877 217,60
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			27 728,59
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			292 306,36
96	Bourání konstrukcí	HSV			5 984,90
99	Staveništní přesun hmot	HSV			82 471,90
	CELKEM OBJEKT				1 865 037,06

Položkový rozpočet

S:	13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA
O:	SO 01	Komunikace
R:	1b	Komunikace - DPS - nabídka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				578 927,64
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	854,90000	32,60	27 869,74
2	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	21,00000	148,60	3 120,60
3	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny	m3	21,00000	30,20	634,20
4	122101401R00	Vykopávky v zemnicích na suchu v horninách 1 a 2 do 100 m3	m3	273,27000	50,10	13 690,83
5	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně	m3	7,56000	478,00	3 613,68
6	132201109R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1,51200	135,30	204,57
7	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	17,48126	719,40	12 576,02
8	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatky k ceně za lepivost horniny	m3	3,49625	98,20	343,33
9	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	38,21040	52,50	2 006,05
10	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	38,21040	19,50	745,10
11	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m	m3	17,48126	31,40	548,91
12	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m	m3	17,48126	7,80	136,35
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	46,04000	24,40	1 123,38
14	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	688,00000	37,20	25 593,60
15	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	596,90000	57,80	34 500,82
16	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou, mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS	m3	393,00000	42,40	16 663,20
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuštěných na skládku	m3	522,04000	10,40	5 429,22
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,27000	66,70	1 018,51
19	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,05000	263,20	1 065,96
20	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 720,00000	11,60	19 952,00
21	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	1 720,00000	3,60	6 192,00
22	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	1 120,00000	7,50	8 400,00
23	181301113R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do, 200 mm	m2	1 720,00000	8,90	15 308,00
24	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	1 720,00000	2,20	3 784,00
25	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	1 720,00000	0,30	516,00
26	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině	t	0,09288	3 553,40	330,04
27	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	1 720,00000	2,50	4 300,00
28	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	955,04000	0,00	0,00
29	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	54,18000	100,20	5 428,84
30	25191155R	hnojivo bezchloridové	T	0,09000	20 995,10	1 889,56
31	583317004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	T	1 096,89100	328,50	360 328,69
32	58337304R	šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	T	6,76350	238,70	1 614,45

Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				400,05
33	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	0,90000	444,50	400,05
Díl:	5	Komunikace				877 217,60
34	564571111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	566,00000	17,10	9 678,60
35	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 200,00000	82,80	99 360,00
36	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	950,00000	107,30	101 935,00
37	573111112R00	Postřík živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	950,00000	17,20	16 340,00
38	573211111R00	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	1 900,00000	9,20	17 480,00
39	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy, přes 1000 m2	m2	950,00000	254,50	241 775,00
40	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živичnou záplivkou	m	20,00000	43,20	864,00
41	565131121T00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	950,00000	410,30	389 785,00
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				27 728,60
42	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	15,00000	14,20	213,00
43	895941311R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB - 50	kus	3,00000	1 031,50	3 094,50
44	28614545R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 3000,0, mm	kus	6,55800	1 253,50	8 220,45
45	55340352R	mříž vtoková; litina, beton; rozměr 504 x 504 x 160 mm; únosnost D 400 kN	kus	3,00000	2 216,70	6 650,10
46	55343920R	koš kalový; pozink; kruhový; d = 385 mm; h = 600 mm	kus	3,00000	626,70	1 880,10
47	592238581T	skruž betonová uliční vpusti, horní; pro čtvercovou vtokovou mříž 500x500 mm; d = 500 mm	kus	3,03000	501,00	1 518,03
48	5922386301T	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	3,03000	505,70	1 532,27
49	5922386326T	skruž betonová uliční vpusti, středová; se sifonem PVC DN150; kruhová; l = 645 mm; d = 500 mm, se, sifonem PVC DN 150	kus	3,03000	1 272,40	3 855,37
50	59224322T	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s odkalištěm	kus	3,03000	252,40	764,77
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				292 306,36
51	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu	ks	6,00000	31,90	191,40
52	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	ks/den	1 080,00000	15,00	16 200,00
53	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu	ks	6,00000	15,00	90,00
54	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	28,00000	1 971,60	55 204,80
55	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	20,00000	93,90	1 878,00
56	916311111T00	Osazení sil. stoj. obruby z betonu, s boční opěrou	m	1 013,00000	111,40	112 848,20
57	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	1 023,13000	103,50	105 893,96
Díl:	96	Bourání konstrukcí				5 984,90
58	113107122R00	Odstranění podkladů nebo krytů v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce, vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	7,00000	171,50	1 200,50
59	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živичný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při, provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	36,00000	132,90	4 784,40
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				82 471,90

60	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	2 222,96228	37,10	82 471,90
----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1b Veřejné osvětlení - DPS - nabídka	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 02	Veřejné osvětlení	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel	OBEC JEVIŠOVKA		
Dodavatel	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Počet listů	
Rozpis ceny			
Název		Celkem	
HSV		17 639,69	
PSV		0,00	
MON		188 600,93	
Vedlejší náklady		0,00	
Ostatní náklady		0,00	
Celkem		206 240,62	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Patočková		Jméno : ing.Petr Svoboda	Jméno : Dvořáček Radoslav
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		15 %	0,00 CZK
DPH		15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH		21 %	206 240,62 CZK
DPH		21 %	43 310,53 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			249 551,15 CZK

Popis :

Stavba :	13080 JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Rozpočet :	1b
Objekt :	SO 02 Veřejné osvětlení	Veřejné osvětlení - DPS - nabídka	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			14 819,47
81	Potrubí z trub betonových	HSV			2 820,22
M21	Elektromontáže	MON			138 325,43
M46	Zemní práce při montážích	MON			50 275,50
	CELKEM OBJEKT				206 240,62

Položkový rozpočet

S:	13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA
O:	SO 02	Veřejné osvětlení
R:	1b	Veřejné osvětlení - DPS - nabídka

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				14 819,46
	1	119001421R00 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	2,00000	170,10	340,20
	2	130001101R00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	10,87500	317,20	3 449,55
	3	131201201R00 Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	10,87500	452,70	4 923,11
	4	131201209R00 Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	2,17500	30,20	65,69
	5	151101201R00 Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	22,50000	52,50	1 181,25
	6	151101211R00 Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	22,50000	19,50	438,75
	7	151101301R00 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	10,87500	31,40	341,48
	8	151101311R00 Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	10,87500	7,80	84,83
	9	161101101R00 Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	10,87500	57,20	622,05
	10	174101101R00 Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,87500	66,70	725,36
	11	119001431T00 Dočasné zajištění PE a PVC potrubí do DN 200 mm	m	8,00000	330,90	2 647,20
Díl:	81	Potrubí z trub betonových				2 820,22
	12	811351111R00 Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou DN 200 mm	m	7,00000	242,50	1 697,50
	13	59221601.AR trouba betonová přímá TBP; DN 200,0 mm; l = 1 000 mm; Fn 19,8 kN/m	kus	7,07000	158,80	1 122,72
Díl:	M21	Elektromontáže				138 325,43
	14	210010124R00 Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	194,25000	33,60	6 526,80
	15	210010134R00 Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm	m	2,00000	33,60	67,20
	16	210100001R00 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	42,00000	12,40	520,80
	17	210100003R00 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	94,00000	20,20	1 898,80
	18	210100009R00 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	7,00000	82,80	579,60
	19	210120001R00 Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A	kus	7,00000	59,50	416,50
	20	210120103R00 Patrona nožová PC	kus	1,00000	3,90	3,90
	21	210120310R00 Bleskojistka nn do 500 V	kus	1,00000	64,70	64,70
	22	210191551R00 Skříň rozpojovací VRIS - I,- II, - K	kus	1,00000	90,80	90,80
	23	210202036R00 Svítidlo výbojkové na sloup 4461602 SHC 70 *	kus	7,00000	227,70	1 593,90
	24	210204011RS2 Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	7,00000	1 349,20	9 444,40
	25	210204201R00 Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	7,00000	335,40	2 347,80
	26	210220021RT1 Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	163,00000	47,40	7 726,20
	27	210220022RT1 Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	14,00000	62,10	869,40
	28	210220301RT2 Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	1,00000	68,90	68,90
	29	210220302RT1 Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	8,00000	105,90	847,20
	30	210220302RT2 Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	14,00000	117,60	1 646,40
	31	210220302RT6 Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12, mm	kus	7,00000	98,90	692,30
	32	210802308R00 Šňůra CYSY 3 x 1,50 mm2 volně uložená	m	35,00000	11,40	399,00
	33	210810013R00 Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	230,00000	15,40	3 542,00

34	31672156.AR	stožár ocelový osvětlovací; stupňovitý-jedenkrát odstupňovaný; zapuštěný do země; výška = 4,0 m; zapuštěná hloubka = 0,7 m; horní pr. 60 mm; spodní pr. 114 mm; výška celk. L = 4,7 m; Tn 0,34 kN	kus	7,00000	3 412,50	23 887,50
35	31678615.AR	svorkovnice stožárová	kus	7,00000	725,10	5 075,70
36	34111101R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet žil 5; průřez vodiče 10 mm ² ; teplota použití -30	m	230,00000	112,50	25 875,00
37	34143808R	kabel H05VV-F; silový, ohebný; Cu jádra lanovaná holá; počet žil 3; jmen.průřez jádra 1,50 mm ² ; teplota použití -15 až 70 °C; odolnost proti šíření plamene podle vyhlášky 21/1996	m	35,00000	14,90	521,50
38	34523416R	vložka pojistková typ E 27, 10 A; normální	kus	7,00000	4,70	32,90
39	345710714R	trubka elektroinstalační tuhá hrdlová; znač.dle EN; mat. PPO bezhalogenový samozhášivý; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 90 °C; stupeň	m	2,00000	154,10	308,20
40	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat. není, samozhášivý; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A;	m	194,25000	27,70	5 380,73
41	34841233R	svítidlo venkovní výložníkové; zářivkové; kompaktní zářivka 2x36W; IP 65, IP 43/65; typ zdroje TC-L,, HST; patice 2G11; příkon 204,7 W; proud 0,89 A; napěťová soustava 230 V, 50 Hz	kus	7,00000	2 486,10	17 402,70
42	35711717R	skříň rozvodná kabelová rozvodná; přípojková (do 50mm ²); celoplastový z termoplastu; konstrukce pro, upevnění na opěrný bod venkov.vedení; sad 1; pojistk.spodek nožový 00 (160A); způsob připojení	kus	1,00000	870,60	870,60
43	358251013R	vložka pojistk.nožová vel. 000; charakt. gG; jmen.proud 25 A; jmen.napětí 690 V a.c./250 V d.c.	kus	1,00000	98,80	98,80
44	358900001T	Svodič přepětí na sloup SP0 440/10	kus	1,00000	19 525,20	19 525,20
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				50 275,50
45	460050703RT1	Jáma do 2 m ³ pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ruční výkop jámy	m ³	1,48750	553,30	823,03
46	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	7,00000	102,50	717,50
47	460200153RT2	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	185,00000	139,20	25 752,00
48	460420022RT3	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm, lože tloušťky 20 cm	m	185,00000	60,70	11 229,50
49	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	195,00000	9,10	1 774,50
50	460510111RT1	Protlačovaný prostup z PE trub, D 100 mm, včetně dodávky trub PE HD d 75x6,9 mm	m	5,00000	154,40	772,00
51	460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	12,00000	135,80	1 629,60
52	460570153R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	185,00000	31,00	5 735,00
53	460600001RT1	Naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km, odvoz na vzdálenost 500 m	m ³	13,26400	138,90	1 842,37

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1b	Vodovod - DPS - nabídka	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 03	Vodovod		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Objednatel	OBEC JEVIŠOVKA			
Dodavatel	S-A-S STAVBY spol. s r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	S-A-S STAVBY spol. s r.o.		Počet listů	

Rozpis ceny

Název	Celkem		
HSV			230 578,99
PSV			0,00
MON			4 872,80
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			235 451,79

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Patočková	Jméno : ing.Petr Svoboda	Jméno : Dvořáček Radoslav
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	235 451,79 CZK
DPH	21 %	49 444,88 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM		284 896,67 CZK

Popis :

Stavba :	13080 JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Rozpočet :	1b
Objekt :	SO 03 Vodovod	Vodovod - DPS - nabídka	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			118 125,52
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			6 774,12
85	Potrubí z trub litinových	HSV			15 900,06
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			25 988,59
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			56 732,28
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 058,42
M21	Elektromontáže	MON			4 432,00
M46	Zemní práce při montážích	MON			440,80
	CELKEM OBJEKT				235 451,79

Položkový rozpočet

S:	13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA
O:	SO 03	Vodovod
R:	1b	Vodovod - DPS - nabídka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				118 125,51
	1	115101201R00 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	60,00000	52,70	3 162,00
	2	115101301R00 Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500, l/min	den	10,00000	35,30	353,00
	3	130001101R00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	2,66400	317,20	845,02
	4	132201202R00 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně	m3	176,88000	187,60	33 182,69
	5	132201209R00 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	35,37600	17,90	633,23
	6	151101101R00 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	296,00000	67,60	20 009,60
	7	151101111R00 Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	296,00000	14,30	4 232,80
	8	161101101R00 Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	176,88000	57,20	10 117,54
	9	162301101R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	65,80000	37,20	2 447,76
	10	171201201R00 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m3	65,80000	10,40	684,32
	11	174101101R00 Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	111,08000	66,70	7 409,04
	12	175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	52,64000	263,20	13 854,85
	13	58337304R štěrkopisek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	T	88,78789	238,70	21 193,67
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				6 774,12
	14	451573111R00 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	13,16000	444,50	5 849,62
	15	452313131R00 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí, z betonu prostého C 12/15	m3	0,18000	1 953,00	351,54
	16	452353101R00 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	2,28000	251,30	572,96
Díl:	85	Potrubí z trub litinových				15 900,06
	17	857242121R00 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v, otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	5,00000	226,30	1 131,50
	18	857244121R00 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v, otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	329,90	329,90
	19	55251212R trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř, práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,02000	1 467,10	2 963,54
	20	55251219R trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 700,0 mm; uvnitř, práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	6 513,10	6 578,23
	21	552599939R tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava, práškový epoxid	kus	1,01000	2 627,90	2 654,18
	22	55260023R příruba tvárná litina; slepá; DN 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,01000	471,70	476,42
	23	5526009702R koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně, práškový epoxid	kus	1,01000	1 748,80	1 766,29
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				25 988,58

24	871241111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem,, vnějšího průměru 90 mm	m	152,00000	22,50	3 420,00
25	28610230R	trubka plastová vodovodní hladká, hrdlová; PVC; SDR 21,0; PN 10; D = 90,0 mm; s = 4,30 mm; l = 6 000, 0 mm	kus	27,68933	775,20	21 464,77
26	28650151R	T-kus 90,0 °; PVC-U; jednoznačný; D = 111,0 mm; D2 = 111 mm; D3 = 111 mm; di = 90,0 mm; di2= 90,0 mm, ; di3= 90,0 mm	kus	1,01500	526,50	534,40
27	28650173R	příruba přesuvná; PVC-U; d = 111,0 mm; D = 90,0 mm	kus	1,01500	326,60	331,50
28	28650191R	příruba vsuvná; PVC-U; d = 90,0 mm; D = 79,0 mm	kus	1,01500	234,40	237,92
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				56 732,28
29	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní, soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	3,00000	411,50	1 234,50
30	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	186,40	186,40
31	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	152,00000	9,90	1 504,80
32	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	kus	2,00000	4 146,30	8 292,60
33	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	152,00000	48,00	7 296,00
34	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,00000	300,10	900,30
35	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	591,80	591,80
36	899711111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na dřevěné konstrukci	kus	1,00000	132,30	132,30
37	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	3,00000	183,20	549,60
38	27322617R	kroužek těsnící organické vlákno + NBR; bezasbestový, přírubový; d 142,0 mm; DN = 80,0 mm; tl = 2,00, mm	kus	11,00000	31,30	344,30
39	30986901T	šroub nerezový; šestihranná hlava; pr. d=16 mm; l = 70 mm	kus	88,00000	28,40	2 499,20
40	31118901T	matice mosazná; šestihranná; M16	kus	88,00000	4,30	378,40
41	42227234R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda,, DN 80; l = 280 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C;	kus	3,03000	5 170,80	15 667,52
42	422736062R	hydrant podzemní PN 16; provedení jednoduchý uzávěr; DN 80,0 mm; min.průtok 110 m3/hod; krycí, hloubka 1,25; stavební výška 975 mm; těleso tvárná litina; prac. teplota do 20 °C; pro: uzávěr vody	kus	1,01000	8 507,70	8 592,78
43	422913305R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 65-80; šoupátková,, rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny	kus	3,03000	1 048,30	3 176,35
44	42291352R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D =, 260,0 mm	kus	3,00000	865,00	2 595,00
45	42291452R	poklop hydrantový šedá litina; h = 310,0 mm; vnitř.pr.D = 360 mm; D = 450,0 mm	kus	1,00000	1 276,20	1 276,20
46	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	3,00000	184,30	552,90
47	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	1,00000	259,00	259,00
48	55399102T	Sloupek orientační voda modro-bílý	kus	1,01000	633,40	639,73
49	59232500R	patka základová plotová beton; l = 200 mm; š = 200 mm; h = 350,0 mm	kus	1,00000	62,60	62,60
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 058,42
50	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	115,71176	61,00	7 058,42
Díl: M21		Elektromontáže				4 432,00
51	210800527RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CY 6	m	160,00000	27,70	4 432,00

Díl:	M46	Zemní práce při montážích				440,80
52	28314148T	fólie výstražná PE; pro vodu; modrá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	152,00000	2,90	440,80

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1b Přeložka vodovodu - DPS - nabídka	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 03.1	Přeložka vodovodu	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel	OBEC JEVIŠOVKA		
Dodavatel	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Počet listů	
Rozpis ceny			
Název		Celkem	
HSV		69 691,05	
PSV		0,00	
MON		646,20	
Vedlejší náklady		0,00	
Ostatní náklady		0,00	
Celkem		70 337,25	
Vypracoval		Za zhotovitele	
Jméno : Patočková		Jméno : ing.Petr Svoboda	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH		15 %	0,00 CZK
DPH		15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH		21 %	70 337,25 CZK
DPH		21 %	14 770,82 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			85 108,07 CZK

Popis :

Stavba :	13080 JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Rozpočet :	1b
Objekt :	SO 03.1 Přeložka vodovodu	Přeložka vodovodu - DPS - nabídka	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			27 340,33
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 052,27
85	Potrubí z trub litinových	HSV			14 845,60
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			3 211,30
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			22 211,80
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 029,75
M21	Elektromontáže	MON			594,00
M46	Zemní práce při montážích	MON			52,20
	CELKEM OBJEKT				70 337,25

Položkový rozpočet

S:	13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA
O:	SO 03.1	Přeložka vodovodu
R:	1b	Přeložka vodovodu - DPS - nabídka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				27 340,32
	1	119001401R00 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	15,00000	218,10	3 271,50
	2	130001101R00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	22,27500	317,20	7 065,63
	3	132201201R00 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně	m3	22,27500	298,20	6 642,41
	4	132201209R00 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	4,45600	17,90	79,76
	5	151101101R00 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	49,50000	67,60	3 346,20
	6	151101111R00 Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	49,50000	14,30	707,85
	7	161101101R00 Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	22,28000	57,20	1 274,42
	8	162301101R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	6,75000	37,20	251,10
	9	171201201R00 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m3	6,75000	10,40	70,20
	10	174101101R00 Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,53000	66,70	1 035,85
	11	175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,40000	263,20	1 421,28
	12	58337304R štěrkopisek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	T	9,10818	238,70	2 174,12
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				1 052,28
	13	451573111R00 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	1,35000	444,50	600,08
	14	452313131R00 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí, z betonu prostého C 12/15	m3	0,09000	1 953,00	175,77
	15	452353101R00 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	1,10000	251,30	276,43
Díl:	85	Potrubí z trub litinových				14 845,60
	16	857242121R00 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v, otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	7,00000	226,30	1 584,10
	17	42293901T oblouk 30 °; jištěný v tahu, provedení hrdlo-hrdlo, PN 16, pro PE a PVC potrubí, médium pitná a, neagresivní odpadní voda; DN 80/90 mm; tvárná litina	kus	4,04000	2 111,80	8 531,67
	18	55251212R trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř, práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,02000	1 467,10	2 963,54
	19	5526009702R koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně, práškový epoxid	kus	1,01000	1 748,80	1 766,29
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				3 211,30
	20	871241111R00 Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem,, vnějšího průměru 90 mm	m	15,00000	22,50	337,50
	21	28610230R trubka plastová vodovodní hladká, hrdlová; PVC; SDR 21,0; PN 10; D = 90,0 mm; s = 4,30 mm; l = 6 000, 0 mm	kus	2,73250	775,20	2 118,23
	22	28650151R T-kus 90,0 °; PVC-U; jednoznačný; D = 111,0 mm; D2 = 111 mm; D3 = 111 mm; di = 90,0 mm; di2= 90,0 mm, ; di3= 90,0 mm	kus	1,01500	526,50	534,40
	23	28650311R spojka přesuvná (přesuvka) PVC-U; DN 90,0 mm; hladká, hrdlovaná	kus	1,01500	217,90	221,17
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				22 211,80

24	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní, soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	411,50	411,50
25	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	186,40	186,40
26	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	15,00000	48,00	720,00
27	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	300,10	300,10
28	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	591,80	591,80
29	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,00000	183,20	366,40
30	27322617R	kroužek těsnicí organické vlákno + NBR; bezasbestový, přírubový; d 142,0 mm; DN = 80,0 mm; tl = 2,00, mm	kus	5,00000	31,30	156,50
31	30986901T	šroub nerezový; šestihranná hlava; pr. d=16 mm; l = 70 mm	kus	40,00000	28,40	1 136,00
32	31118901T	matice mosazná; šestihranná; M16	kus	40,00000	4,30	172,00
33	42227234R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda;, DN 80; l = 280 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C;	kus	1,01000	5 170,80	5 222,51
34	422736062R	hydrant podzemní PN 16; provedení jednoduchý uzávěr; DN 80,0 mm; min.průtok 110 m3/hod; krycí, hloubka 1,25; stavební výška 975 mm; těleso tvárná litina; prac. teplota do 20 °C; pro: uzávěr vody	kus	1,01000	8 507,70	8 592,78
35	42290400R	klíč k hydrantu podzemnímu; čtyřhran S 27,5	kus	1,01000	88,90	89,79
36	42291000T	klíč k šoupátku vodovodnímu	kus	1,01000	548,30	553,78
37	422913305R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 65-80; šoupátková;, rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny	kus	1,01000	1 048,30	1 058,78
38	42291352R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D =, 260,0 mm	kus	1,00000	865,00	865,00
39	42291452R	poklop hydrantový šedá litina; h = 310,0 mm; vnitř.pr.D = 360 mm; D = 450,0 mm	kus	1,00000	1 276,20	1 276,20
40	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	1,00000	184,30	184,30
41	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	1,00000	259,00	259,00
42	55399102T	Sloupek orientační voda modro-bílý	kus	1,01000	6,30	6,36
43	59232500R	patka základová plotová beton; l = 200 mm; š = 200 mm; h = 350,0 mm	kus	1,00000	62,60	62,60
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 029,75
44	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	12,72867	80,90	1 029,75
Díl:	M21	Elektromontáže				594,00
45	210800527RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CY 6	m	20,00000	29,70	594,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				52,20
46	28314148T	fólie výstražná PE; pro vodu; modrá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	18,00000	2,90	52,20

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1b	Kanalizace - DPS - nabídka	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 04	Kanalizace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Objednatel	OBEC JEVIŠOVKA			
Dodavatel	S-A-S STAVBY spol. s r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	S-A-S STAVBY spol. s r.o.		Počet listů	

Rozpis ceny

Název	Celkem
HSV	422 591,55
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	422 591,55

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Patočková	Jméno : ing.Petr Svoboda	Jméno : Dvořáček Radoslav
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	422 591,55 CZK
DPH	21 %	88 744,23 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM		511 335,78 CZK

Popis :

Stavba :	13080 JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Rozpočet :	1b
Objekt :	SO 04 Kanalizace	Kanalizace - DPS - nabídka	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			125 957,00
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			16 089,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV			7 853,20
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			2 637,34
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			168 176,33
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			83 453,45
96	Bourání konstrukcí	HSV			6 528,46
99	Staveništní přesun hmot	HSV			11 665,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			231,79
	CELKEM OBJEKT				422 591,57

Položkový rozpočet

S:	13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA
O:	SO 04	Kanalizace
R:	1b	Kanalizace - DPS - nabídka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				125 957,01
	1	115101201R00 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	100,00000	52,70	5 270,00
	2	115101301R00 Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500, l/min	den	20,00000	35,30	706,00
	3	119001421R00 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	5,00000	170,10	850,50
	4	130001101R00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	7,65000	317,20	2 426,58
	5	132201202R00 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně	m3	188,76450	187,60	35 412,22
	6	132201209R00 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	37,75200	17,90	675,76
	7	151101101R00 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	175,54000	67,60	11 866,50
	8	151101111R00 Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	175,54000	14,30	2 510,22
	9	161101101R00 Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	188,76000	57,20	10 797,07
	10	162301101R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	99,10389	37,20	3 686,66
	11	171201201R00 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m3	99,10000	10,40	1 030,64
	12	174101101R00 Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	89,66000	66,70	5 980,32
	13	175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	63,78531	263,20	16 788,29
	14	460510203RT1 Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	3,00000	206,30	618,90
	15	119001431T00 Dočasné zajištění PE a PVC potrubí do DN 200 mm	m	5,00000	330,90	1 654,50
	16	58337304R šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	T	107,59459	238,70	25 682,83
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				16 089,00
	17	212792112R00 Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	155,00000	76,70	11 888,50
	18	28611223.AR trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	155,00000	27,10	4 200,50
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				7 853,20
	19	451573111R00 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	17,66750	444,50	7 853,20
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				2 637,34
	20	591241111R00 Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm	m2	2,00960	474,60	953,76
	21	631313511R00 Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C -/12,5	m3	0,20096	2 166,70	435,42
	22	58380120.AR kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	2,05020	608,80	1 248,16
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				168 176,33
	23	871353121R00 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm	m	155,00000	17,30	2 681,50
	24	877363121R00 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm	kus	12,00000	82,80	993,60
	25	877313123R00 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	12,00000	38,20	458,40
	26	28614552R trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 8,60 mm; l = 6000,0, mm	kus	28,23583	4 906,10	138 527,81

27	28654570R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 250,0 mm; DN2 150, mm	kus	12,12000	1 900,10	23 029,21
28	28654600R	koleno PP; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	12,12000	205,10	2 485,81
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				83 453,44
29	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	4,00000	118,60	474,40
30	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	3,00000	171,10	513,30
31	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do, DN 300 mm	úsek	4,00000	1 939,80	7 759,20
32	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	1,00000	279,40	279,40
33	894422111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	1,00000	305,20	305,20
34	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	4,00000	305,20	1 220,80
35	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	5,00000	990,60	4 953,00
36	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	5,00000	500,40	2 502,00
37	55340325R	poklop kanalizační s tlumící vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	5,00000	3 294,40	16 472,00
38	59224175R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,01000	229,70	232,00
39	59224176R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	256,70	777,80
40	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,02000	312,00	630,24
41	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,01000	285,00	287,85
42	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	4,04000	1 857,50	7 504,30
43	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165, mm	kus	1,01000	2 689,40	2 716,29
44	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s, PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000	974,60	984,35
45	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	5,05000	6 924,30	34 967,72
46	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	6,00000	145,60	873,60
Díl:	96	Bourání konstrukcí				6 528,45
47	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB	m3	1,02174	3 646,00	3 725,26
48	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	4,00000	121,20	484,80
49	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm	t	2,87000	801,30	2 299,73
50	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,87000	6,50	18,66
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				11 665,00
51	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	191,22948	61,00	11 665,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				231,79
52	979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	2,87220	80,70	231,79

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1b STL plynovod - DPS - nabídka	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 05	STL plynovod	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel	OBEC JEVIŠOVKA		
Dodavatel	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Počet listů	
Rozpis ceny			
Název		Celkem	
HSV		79 415,11	
PSV		0,00	
MON		137 186,06	
Vedlejší náklady		0,00	
Ostatní náklady		0,00	
Celkem		216 601,17	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Patočková	ing.Petr Svoboda	Dvořáček Radoslav	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
Základ pro DPH	21 %	216 601,17 CZK	
DPH	21 %	45 486,25 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		262 087,42 CZK	

Popis :

Stavba :	13080 JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Rozpočet :	1b
Objekt :	SO 05 STL plynovod	STL plynovod - DPS - nabídka	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			63 951,53
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			5 640,56
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			5 280,66
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 542,36
M21	Elektromontáže	MON			4 072,50
M23	Montáže potrubí	MON			133 113,56
	CELKEM OBJEKT				216 601,17

Položkový rozpočet

S:	13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA
O:	SO 05	STL plynovod
R:	1b	STL plynovod - DPS - nabídka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				63 951,53
	1	132201101R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně	m3	78,66600	478,00	37 602,35
	2	132201109R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	15,73400	135,30	2 128,81
	3	162301101R00 Vodovodné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	41,97000	37,20	1 561,28
	4	171201201R00 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. na skládku	m3	41,97000	10,40	436,49
	5	174101101R00 Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36,70000	66,70	2 447,89
	6	175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	29,70000	263,20	7 817,04
	7	58337304R štěrkopisek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	T	50,09499	238,70	11 957,67
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				5 640,56
	8	275313611R00 Beton základových patek prostý prostý z betonu C 16/20	m3	0,60000	1 992,60	1 195,56
	9	275351216R00 Bednění stěn základových patek odstranění	m2	10,00000	55,70	557,00
	10	275354111R00 Bednění stěn základových patek zřízení	m2	10,00000	388,80	3 888,00
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				5 280,66
	11	451573111R00 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	11,88000	444,50	5 280,66
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 542,36
	12	998276101R00 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	74,46484	61,00	4 542,36
Díl:	M21	Elektromontáže				4 072,50
	13	210800525RT1 Vodič nn a vn CY 2,5 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CY 2,5	m	225,00000	18,10	4 072,50
Díl:	M23	Montáže potrubí				133 113,55
	14	877162121R00 Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	30,00000	39,70	1 191,00
	15	877212121R00 Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm	kus	4,00000	52,40	209,60
	16	899713111R00 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,00000	183,20	183,20
	17	230040005R00 Montáž závitových dílů DN 3/4"	kus	20,00000	61,50	1 230,00
	18	230180010R00 Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,9	m	70,00000	17,00	1 190,00
	19	230180022R00 Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	145,00000	27,60	4 002,00
	20	230191008R00 Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm	m	42,50000	24,70	1 049,75
	21	230191017R00 Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm	m	14,00000	38,20	534,80
	22	230200116R00 Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráníčky, DN 50	m	11,00000	1 123,90	12 362,90
	23	230220001R00 Montáž zemní soupravy pro šoupátka, DN 13 6580	kus	1,00000	230,40	230,40
	24	230220006R00 Montáž litinového poklopu - plynovod	kus	1,00000	79,40	79,40
	25	230230016R00 Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	215,00000	41,50	8 922,50
	26	230230076R00 Čištění potrubí, DN 200	m	215,00000	6,50	1 397,50
	27	211190004T00 Montáž plastového pilíře (podstavec a skříň) bez základu	kus	10,00000	756,20	7 562,00
	28	14310503.AR trubka bralenová 11343; jmenovitá světlost DN 40-6/4"; použití: chránička, popláštěná - pro rozvody, kapalin a plynů ukládaných do země	m	11,00000	269,90	2 968,90
	29	28314146.AR fólie výstražná PE; perforovaná; pro plyn; žlutá; s potiskem; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	198,00000	2,90	574,20
	30	28613062.MR T-kus PE 100; odbočkový, navrtávací, sedlový; otočný vývod 360 °; SDR 11,0; D = 63,0 mm; D2 = 32 mm;., spoj elektrosvařovaný	kus	10,15000	784,60	7 963,69
	31	28613102.MR spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	10,15000	75,30	764,30

32	28613105.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	3,04500	132,30	402,85
33	28613145.MR	víčko/záslepka PE 100; SDR 11,0; D = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,01500	256,70	260,55
34	28613214.MR	kohout uzavírací kulový; pro plyn; médium plyn; ovládání ovládacím klíčem; přípoj. rozměr 63 mm; SDR 11,0	kus	1,00000	1 873,60	1 873,60
35	28613219.AR	příslušenství klíč ovládací pro kohouty; 1300 mm	kus	1,00000	829,00	829,00
36	28613221R	příslušenství souprava zemní teleskopická; 700-1000 mm	kus	1,00000	1 375,40	1 375,40
37	28613953.AR	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 100000,0 mm	m	77,00000	26,90	2 071,30
38	28613959.AR	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 11,0; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l = 100000,0 mm	m	152,25000	94,50	14 387,63
39	28614053R	trubka ochranná HDPE; SDR 11,0; vnější průměr 63,0 mm; vnitřní průměr 51,4 mm; s = 5,80 mm; barva, černá se žlutým pruhem	m	42,50000	50,90	2 163,25
40	28614059R	trubka ochranná HDPE; SDR 17,6; vnější průměr 110,0 mm; vnitřní průměr 97,4 mm; s = 6,30 mm; barva, černá se žlutým pruhem	m	14,00000	95,50	1 337,00
41	28653148.AR	vsuvka mosaz; jednoznačná; 32 mm; T = max 70° °C; použití pro: plyn	kus	10,00000	43,90	439,00
42	28653234.AT	objímka d = 40; pro kulový kohout a chráničky PE potrubí	kus	10,00000	219,40	2 194,00
43	28653240.AR	držák objímky A, zadní	kus	10,00000	69,20	692,00
44	28653322.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 32,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	10,15000	194,70	1 976,21
45	31941905R	zátky zesílená; DN 3/4" mm; temperovaná litina; černá; pro spoj s vnějšími závity	kus	10,00000	7,20	72,00
46	4223702901T	kohout kulový pro plyn; přímý; PN 4; s integrovanou ISIFLO spojkou pro PE potrubí a vnitř. závitem; d32-3/4 "; L = 83 mm; ovládání motýl	kus	10,00000	756,20	7 562,00
47	42243891T	souprava regulační složení plastová skříň s dvířky vel. 536 x 525 x 232 mm, instalace do nik., výklenků, na podezdívky nebo na plastové podstavce, pro umístění HUP a rgulátorů	kus	10,00000	1 767,70	17 677,00
48	42243892T	souprava regulační složení plastový podstavec vel. 605 x 550 x 210 mm, pro samostatné umístění, regulační skříň	kus	10,00000	2 363,30	23 633,00
49	42291352R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D =, 260,0 mm	kus	1,00000	865,00	865,00
50	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	1,00000	184,30	184,30
51	55399101T	Sloupek orientační plyn žluto-černý	kus	1,01000	633,40	639,73
52	59232500R	patka základová plotová beton; l = 200 mm; š = 200 mm; h = 350,0 mm	kus	1,00000	62,60	62,60

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1b Vodovodní přípojky - DPS - nabídka	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 06	Vodovodní přípojky	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel	OBEC JEVIŠOVKA		
Dodavatel	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Počet listů	
Rozpis ceny			
Název			Celkem
HSV			326 940,08
PSV			0,00
MON			2 772,50
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			329 712,58
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Patočková	Jméno : ing.Petr Svoboda	Jméno : Dvořáček Radoslav	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
Základ pro DPH	21 %	329 712,58 CZK	
DPH	21 %	69 239,64 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			398 952,22 CZK

Popis :

Stavba :	13080 JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Rozpočet :	1b
Objekt :	SO 06 Vodovodní přípojky	Vodovodní přípojky - DPS - nabídka	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			82 087,44
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			1 954,09
38	Kompletní konstrukce	HSV			113 899,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 948,22
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			5 971,26
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			113 380,92
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 699,14
M21	Elektromontáže	MON			2 493,00
M46	Zemní práce při montážích	MON			279,50
	CELKEM OBJEKT				329 712,57

Položkový rozpočet

S:	13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA
O:	SO 06	Vodovodní přípojky
R:	1b	Vodovodní přípojky - DPS - nabídka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	
Díl: 1						82 087,44	
	1	132201202R00	Zemní práce				
	1	132201202R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně	m3	159,03783	187,60	29 835,50
	2	132201209R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	31,80800	17,90	569,36
	3	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	250,26700	67,60	16 918,05
	4	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	250,27000	14,30	3 578,86
	5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	159,04000	57,20	9 097,09
	6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	51,18053	37,20	1 903,92
	7	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m3	51,18000	10,40	532,27
	8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	107,86000	66,70	7 194,26
	9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	18,71275	263,20	4 925,20
	10	58337304R	šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	T	31,55816	238,70	7 532,93
Díl: 31						1 954,10	
	11	311311911R00	Zdi podpěrné a volné				
	11	311311911R00	Beton nadzákladových zdí prostý z betonu C 16/20	m3	0,18200	2 142,80	389,99
	12	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	3,64000	309,80	1 127,67
	13	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	3,64000	119,90	436,44
Díl: 38						113 899,00	
	14	388129510R00	Kompletní konstrukce				
	14	388129510R00	Montáž prefa.kanálu ze ŽB, trámů a ztužidel do 0,5	kus	50,00000	587,00	29 350,00
	15	59225346R	skruž betonová vodoměrná; obdélníková; l = 1 360 mm; š = 1 060 mm; počet stupadel 2	kus	30,00000	2 008,80	60 264,00
	16	59225348R	deska zákrytová šachetní betonová; PVS; l = 1 360 mm; š = 1 060 mm; h = 100 mm; otvor čtvercový, 600x600 mm	kus	10,00000	1 317,80	13 178,00
	17	592253500R	dno šachetní beton; PVS; l = 1 360 mm; š = 1 060 mm; h = 100 mm	kus	10,00000	1 110,70	11 107,00
Díl: 4						4 948,22	
	18	451573111R00	Vodorovné konstrukce				
	18	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	11,13210	444,50	4 948,22
Díl: 87						5 971,26	
	19	871161121R00	Potrubí z trub z plastických hmot				
	19	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	62,55000	9,60	600,48
	20	230191008R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm	m	32,50000	24,70	802,75
	21	28613431R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l =, 100 000,0 mm	m	63,48825	25,50	1 618,95
	22	28613434R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l =, 100 000,0 mm	m	32,98750	89,40	2 949,08
Díl: 89						113 380,91	
	23	891249111R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení				
	23	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub, osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	10,00000	748,90	7 489,00
	24	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	62,55000	9,90	619,25
	25	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	62,55000	33,20	2 076,66

26	899102111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem čtyřhranného 600 x, 600 mm	kus	10,00000	6 106,00	61 060,00
27	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	10,00000	216,40	2 164,00
28	899711111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na dřevěné konstrukci	kus	10,00000	132,30	1 323,00
29	28655362R	víčko/záslepka HDPE; di = 32,0 mm; spoj rozebíratelný	kus	10,15000	27,10	275,07
30	42273500T	pas navrtávací tvárná litina; provedení s kulovým uzávěrem; PN 16; vnější pr.potrubí 90; závit G 1";, příslušenství kulový kohout s koncovkou pro PE32; pro typ potrubí z PVC, PE	kus	10,10000	2 533,40	25 587,34
31	422913332R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupat; DN 1"-2"; přípojková; , rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny	kus	10,10000	726,00	7 332,60
32	42291402R	poklop ventilový Y 4510; šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 125 mm; , D = 195,0 mm	kus	10,00000	361,10	3 611,00
33	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupatkové poklopy; plastové	kus	10,00000	184,30	1 843,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 699,14
34	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	77,03504	61,00	4 699,14
Díl:	M21	Elektromontáže				2 493,00
35	210800527RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CY 6	m	90,00000	27,70	2 493,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				279,50
36	28314148T	fólie výstražná PE; pro vodu; modrá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	65,00000	4,30	279,50

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1b	Odbočka pro kanalizační přípojky - DPS - kalkulace	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
SO 07	Odbočky pro kanalizační přípojky		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Objednatel	OBEC JEVIŠOVKA		
Dodavatel	S-A-S STAVBY spol. s r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval	S-A-S STAVBY spol. s r.o.		Počet listů
Rozpis ceny			
Název		Celkem	
HSV		103 485,13	
PSV		0,00	
MON		0,00	
Vedlejší náklady		0,00	
Ostatní náklady		0,00	
Celkem		103 485,13	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Patočková	Jméno : ing.Petr Svoboda	Jméno : Dvořáček Radoslav	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
Základ pro DPH	21 %	103 485,13 CZK	
DPH	21 %	21 731,88 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			125 217,01 CZK

Popis :

Stavba :	13080 JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Rozpočet :	1b
Objekt :	SO 07 Odbočky pro kanalizační přípojky	Odbočka pro kanalizační přípojky - DPS - kalkulace	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			33 269,58
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 048,25
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			65 499,37
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 667,92
	CELKEM OBJEKT				103 485,12

Položkový rozpočet

S:	13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA
O:	SO 07	Odbočky pro kanalizační přípojky
R:	1b	Odbočka pro kanalizační přípojky - DPS - kalkulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				33 269,58
	1	132201201R00 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení ručně i strojně	m ³	47,46640	298,20	14 154,48
	2	132201209R00 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m ³	9,49400	17,90	169,94
	3	161101101R00 Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	47,47000	57,20	2 715,28
	4	162301101R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	26,19205	37,20	974,34
	5	171201201R00 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m ³	26,19000	10,40	272,38
	6	174101101R00 Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	21,28000	66,70	1 419,38
	7	175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m ³	20,37427	263,20	5 362,51
	8	58337304R štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	T	34,35808	238,70	8 201,27
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				2 048,26
	9	451573111R00 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m ³	4,60800	444,50	2 048,26
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				65 499,37
	10	871313121R00 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	57,60000	14,20	817,92
	11	894432111R00 Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm	kus	10,00000	97,40	974,00
	12	899101111R00 Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	10,00000	132,50	1 325,00
	13	28614545R trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 3000,0, mm	kus	20,98560	1 253,50	26 305,45
	14	28651792R víčko/záslepka PVC; di = 160,0 mm; spoj násuvný	kus	10,00000	33,10	331,00
	15	28697104R dno šachetní přímý tok; PP; T1; DN = 356,0 mm; l = 578 mm; š = 370 mm; h = 290 mm; DN žlabu 160 mm	kus	10,00000	1 026,60	10 266,00
	16	286971400R trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	10,00000	853,60	8 536,00
	17	286971473T kroužek těsnicí pryž; šachtové roury a teleskopu; DN = 315,0 mm, Tegra 425	kus	10,00000	672,10	6 721,00
	18	286971621R konus plastový; d = 500,0 mm; d2 = 570 mm; DN = 370,0 mm; DN 2 = 370 mm; h = 200 mm; hladký	kus	10,00000	642,80	6 428,00
	19	286971631R poklop kanalizační na konus; DN šachty 315 mm; plastový; únosnost 1 500 kg	kus	10,00000	379,50	3 795,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 667,92
	20	998276101R00 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	43,73632	61,00	2 667,92

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1b Chodník a zpevnění krajnice - nabídka	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 08	Chodník a zpevnění krajnice	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel	OBEC JEVIŠOVKA		
Dodavatel	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Počet listů	
Rozpis ceny			
Název			Celkem
HSV			404 183,06
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			404 183,06
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Patočková		Jméno : ing.Petr Svoboda	Jméno : Dvořáček Radoslav
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 15 %			0,00 CZK
DPH 15 %			0,00 CZK
Základ pro DPH 21 %			404 183,06 CZK
DPH 21 %			84 878,44 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			489 061,50 CZK

Popis :

Stavba :	13080 JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Rozpočet :	1b
Objekt :	SO 08 Chodník a zpevnění krajnice	Chodník a zpevnění krajnice - nabídka	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			57 701,43
113	Bourání - komunikace	HSV			5 937,21
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			22 074,20
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 038,01
5	Komunikace	HSV			208 816,60
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			20 470,10
8	Trubní vedení	HSV			6 449,20
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			29 737,72
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			7 966,21
99	Staveništní přesun hmot	HSV			26 436,69
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			17 555,70
	CELKEM OBJEKT				404 183,07

Položkový rozpočet

S:	13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA
O:	SO 08	Chodník a zpevnění krajnice
R:	1b	Chodník a zpevnění krajnice - nabídka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				57 701,42
	1	113106121R00				
		Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo, kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	43,25000	26,50	1 146,13
	2	113107142R00				
		Odstranění podkladů nebo krytů v ploše jednotlivě do 200 m2, živých, o tloušťce vrstvy přes 50 do, 100 mm	m2	22,80500	101,70	2 319,27
	3	122201101R00				
		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	66,48000	96,80	6 435,26
	4	122201109R00				
		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	19,94400	20,70	412,84
	5	131201101R00				
		Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	10,00000	195,90	1 959,00
	6	131201109R00				
		Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	3,00000	15,80	47,40
	7	132201109R00				
		Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	13,94400	135,30	1 886,62
	8	132201111R00				
		Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	46,48800	188,70	8 772,29
	9	162301101R00				
		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	33,14000	37,20	1 232,81
	10	162301102R00				
		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	89,82800	57,80	5 192,06
	11	171201201R00				
		Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m3	89,82800	10,40	934,21
	12	174101101R00				
		Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,14000	66,70	2 210,44
	13	175101101R00				
		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	7,50000	263,20	1 974,00
	14	180401212R00				
		Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	446,20000	8,30	3 703,46
	15	181101102R00				
		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2	265,92000	7,50	1 994,40
	16	181201102R00				
		Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2	267,00000	7,50	2 002,50
	17	182001111R00				
		Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	179,20000	14,90	2 670,08
	18	182001122R00				
		Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:2	m2	267,00000	39,60	10 573,20
	19	00572400R				
		směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	22,31000	100,20	2 235,46
Díl:	113	Bourání - komunikace				5 937,21
	20	113202111R00				
		Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	160,90000	36,90	5 937,21
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				22 074,21
	21	212531111R00				
		Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	8,00000	529,70	4 237,60
	22	273321311R00				
		Beton základových desek železový z betonu C 16/20	m3	4,08000	1 991,50	8 125,32
	23	273351215R00				
		Bednění stěn základových desek zřízení	m2	1,92000	406,60	780,67
	24	273351216R00				
		Bednění stěn základových desek odstranění	m2	1,92000	55,70	106,94
	25	273361921RT3				
		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,20196	28 352,50	5 726,07
	26	289970111R00				
		Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	44,00000	70,40	3 097,60
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				1 038,00
	27	451572111R00				
		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm	m3	1,50000	692,00	1 038,00
Díl:	5	Komunikace				208 816,61
	28	564211111R00				
		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuštění 50 mm	m2	40,80000	18,90	771,12
	29	564251111R00				
		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	158,64000	47,60	7 551,26

30	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	158,64000	153,80	24 398,83
31	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	40,80000	160,50	6 548,40
32	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrrou z betonu, prostého	m	167,00000	107,10	17 885,70
33	917862111R00	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z, betonu prostého C 12/15	m	447,20000	144,40	64 575,68
34	59217341R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500 mm; š = 50 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	350,70000	31,20	10 941,84
35	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	55,08000	133,80	7 369,70
36	59217474R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 250 mm; š = 150 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	375,94000	37,60	14 135,34
37	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150, až 250 mm; barva šedá	kus	13,00000	326,10	4 239,30
38	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150, až 250 mm; barva šedá	kus	13,00000	326,10	4 239,30
39	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm; šedá	m2	168,61200	193,30	32 592,70
40	59248040R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; povrch rumplovaný; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; šedá	m2	42,84000	316,70	13 567,43
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				20 470,10
41	597101111R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože C 12/15, zatížení A 15 kN	m	7,00000	164,10	1 148,70
42	28698005R	žlab odvodňovací kompozit; l = 1 000,0 mm; š = 138 mm; h = 100,0 mm; h1 = 100 mm; hrana pozink.; zatížení A 15, B 125, C 250, D 400; barva černá	kus	7,00000	1 431,20	10 018,40
43	28698011R	stěna čelní pro začátek a konec žlabu; kompozit; š. žlabu 10,0 cm; stavební výška 7,5 až 10,0 cm	kus	14,00000	153,10	2 143,40
44	28698023R	adaptér pro napojení svislého odtoku; kompozit; š. žlabu 20,0 cm; stavební výška 26,5 cm; odtok DN, 200	kus	7,00000	1 022,80	7 159,60
Díl:	8	Trubní vedení				6 449,20
45	871353121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 200 mm,, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm	m	25,00000	231,40	5 785,00
46	877355121R00	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů DN 200 mm	kus	3,00000	221,40	664,20
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				29 737,72
47	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	456,10000	65,20	29 737,72
Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb				7 966,21
48	936457111R00	Zálivka dutin betonem objemu do 0,01 m3	m3	2,23500	3 564,30	7 966,21
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				26 436,69
49	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	237,31322	111,40	26 436,69
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				17 555,70
50	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	33,42670	86,80	2 901,44
51	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	33,42670	75,30	2 517,03
52	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	33,42670	172,30	5 759,42
53	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	635,10739	9,70	6 160,54
54	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	33,42670	6,50	217,27

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1b Ostatní a vedlejší náklady - DPS - nabídka	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 99	Ostatní a vedlejší náklady	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel	OBEC JEVIŠOVKA		
Dodavatel	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	S-A-S STAVBY spol. s r.o.	Počet listů	
Rozpis ceny			
Název			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			57 663,50
Ostatní náklady			24 577,80
Celkem			82 241,30
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Patočková	Jméno : ing.Petr Svoboda	Jméno : Dvořáček Radoslav	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		82 241,30 CZK
DPH	21 %		17 270,67 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			99 511,97 CZK

Popis :

Stavba :	13080 JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA	Rozpočet :	1b
Objekt :	SO 99 Ostatní a vedlejší náklady	Ostatní a vedlejší náklady - DPS - nabídka	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
VN	Vedlejší náklady	VN			57 663,50
ON	Ostatní náklady	ON			24 577,80
	CELKEM OBJEKT				82 241,30

Položkový rozpočet

S:	13080	JEVIŠOVKA-inženýrské sítě, lokalita NOVA
O:	SO 99	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1b	Ostatní a vedlejší náklady - DPS - nabídka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				57 663,50
1	005241030T	Provedení základního archeologického průzkumu	Soubor	1,00000	4 726,50	4 726,50
2	00901T	Zkouška stanovení organických látek v zeminách dle ČSN 72 1021	soubor	4,00000	4 253,90	17 015,60
3	005111021T	Vytyčení podzemních inženýrských sítí	Soubor	1,00000	4 726,50	4 726,50
4	005111022T	Vytyčení komunikací, chodníků a zpevněných ploch	Soubor	1,00000	7 562,40	7 562,40
5	005111023T	Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí	Soubor	1,00000	4 726,50	4 726,50
6	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	18 906,00	18 906,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				24 577,80
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	9 453,00	9 453,00
8	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	3 781,20	3 781,20
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 671,80	5 671,80
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 671,80	5 671,80