

Stavba : 2019/045 Podnikatelský park Milevsko

Objednatel : UNIKO PÍSEK, s.r.o.

IČO : 466 79 405

DIČ : CZ 466 79 405

Rekapitulace objektů, provozních souborů a nákladů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	ABSOLUTNÍ HODNOTA
SO01 zemní práce	1 914 557,92	1 958 498,62
SO02 kanalizace splašková	601 333,20	664 066,26
SO03 kanalizace dešťová	1 016 827,32	1 723 583,40
SO04 Vodovod	285 586,32	450 156,56
SO05 Komunikace	209 693,94	209 693,94
SO06 Chodník a parkovací stání	0,00	0,00
SO07 Veřejné osvětlení	48 889,30	48 889,30
SO08 Plynovod	148 504,69	148 504,69
SO09 Sadové úpravy	0,00	0,00
Celkem za stavbu bez DPH	4 225 392,68	5 203 392,77 Kč
DPH 15%		
DPH 21%	887 332,46	1 092 712,48 Kč
Cena celkem včetně DPH	5 112 725,14	6 296 105,25 Kč

NORMATIV DANÝ ZÁKONEM O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH VYCHÁZEJÍCÍ ZE SMLOUVY O DÍLO :

CELKOVÁ CENA STAVBY BEZ DPH DLE UZAVŘENÉ SMLOUVY 03/21 ,Sml 0013/2021 uzavřená dne 10.2.2021	17 357 705,52 Kč
30% Z CELKOVÉ CENY DÍLA BEZ DPH	5 207 311,66 Kč

REKAPITULACE ROZPOČTU STAVBY NA ZÁKLADĚ ZMĚNOVÉHO LISTU ZL- 1

NAVÝŠENÍ CELKOVÉ CENY % NA ZÁKLADĚ ZMĚNOVÉHO LISTU „ZL-1“	24,34	(%)
NAVÝŠENÍ ABSOLUTNÍCH HODNOT ZMĚN CENY % NA ZÁKLADĚ ZMĚNOVÉHO LISTU „ZL“	29,98	(%)

ZPRACOVATEL ROZPOČTU , ZMĚNOVÉHO LISTU ZL1	Ing.Marek Masopust , jednatel UNIKO PÍSEK, s.r.o. IČO : 466 79 405 , DIČ : CZ 466 79 405	Ing.Marek Masopust podpis dodavatele stavby
--	---	--

TDI - KONTROLU ROZPOČTU ZKONTROLOVAL A ODSOUHLASIL	Ing.Vaniš Luboš ,Lišnice 72 , 398 51 Sepekov ,Ičo 60078936 ,Dič 6510130011 , provozovna: Havlíčkova 445 , 399 01 Milevsko, vlprojekt@volny.cz , tel: 383 809 225,	Ing.Luboš Vaniš ,techmický dozor investora podpis TDI
---	--	--

OBJEDNATEL, STAVEBNÍK	Město Milevsko,IČO: 00249831,DIČ: CZ00249831, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	Ing.Ivan Radosta -starosta Města Milevsko podpis objednatele stavby
--------------------------	--	--

SUPERVIZOR STAVBY	REINVEST spol. s r.o., IČO: 65410840, DIČ: CZ65410840, K Novému dvoru 897/66, Lhotka, 142 00 Praha , M. Peták, 776067179,petak@reinvest.cz	podpis supervizora stavby
-------------------	---	---------------------------

Položkový rozpočet

S:	2019/045	Podnikatelský park Milevsko
O:	SO01	zemní práce
R:	SO01	zemní práce

Nab. Zhotovitele	17 357 705,52 Kč	poměr
Cena Projektant	25 968 749,00 Kč	0,668407

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)		
Díl:	1	Zemní práce				1 906 126,36		2 306 412,89		11,51		0,00	ODŮVODNĚNÍ VÍCE ČI MĚNĚ NÁKLADŮ NA REALIZACI STAVBY	KONTROLNÍ HODNOTA BEZ DPH
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m šachty SA: 1,00*1,00*0,15*3 šachty DA: 1,00*1,00*0,15*2 kanalizace DA : (517,71-335,02)*(0,315+0,40*2)*0,15 kanalizace SA : (385,87-208,71)*(0,25+0,40*2)*0,15 přípojka SP7 : 17,4*(0,20+0,40*2)*0,15 vodovodní řady : (159,99+167,18+89,91-189,3)*(0,10+0,40*2)*0,15 vodovodní přípojky VP: (5,36+14,65+11,93+4,74+3,94-37)*(0,10+0,40*2)*0,15 plynovod: (256,51+140,37+12,84-279)*(0,1+0,40*2)*0,15	m3	110,70360	50,00	5 535,18	21,00	6 697,57	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ Sejmutí ornice pro řad splaškové kanalizace SA -od napojení na stávající splaškovou stoku SA0 => Odůvodnění :změna trasy, prodloužení řadu Pro šachty SA a přípojky SP7=> navýšení počtu šachet,navýšení přípojek Sejmutí ornice pro řad dešťové kanalizace -od napojení na stávající dešťovou stoku DA0 .Odůvodnění : změna trasy, prodloužení řadu Sejmutí ornice pro řad vodovodu -navýšení trasy vodovodu -řad VB,VC ,a vodovodních přípojek: Odůvodnění : změna tras, změna poloh přípojek,navýšení Sejmutí ornice pro plynovodní řad -navýšení trasy středotlakého plynovodu -trasa VB Odůvodnění: pro změny tras řadů a jejich prodloužení , navýšení šachet, prodloužení přípojek bylo nezbytné nutné odstranit-sejmout ornici .Změny vedení tras a jejich prodloužení,navýšení šachet bylo nutné pro zajištění budoucích provozovatelů řadů z veřejných přístupových ploch a nezasahovalo to do pozemků určených pro výstavbu podnikatelských provozoven.	5 535,18
9	131101201R00	Hloubení nezapažených jam v hor.2 do 100 m3 drenáž : 61,21*0,30*0,40 sanace 597*0,60	m3	365,54520	80,00	29 243,62	21,00	35 384,78	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU TDI, AD a INVESTORA ZAHRNÚJÍCÍ SANACE POD STAVEBNÍ PLÁNÍ = NEÚNOSNĚ ,ZVODNĚLÉ PLOCHY SILNIČNÍ PLÁNĚ ODTĚŽENÍ ZEMINY PLÁNĚ = Navýšení sanace - komunikace úsek 1 a parkoviště - komunikace od parkoviště km 0,120 do km 0,02-do křižovatky budoucího úseku komunikace úsek 3 -prosak spodní vody=nutná sanace pláně + sanace v místě napojení do areálu -parkoviště proti st.parc.2045,nutné vyhloubení rýhy pro osazení drenáže se zaústěním do dešťové kanalizace.ODŮVODNĚNÍ: zemina v mocnosti 60cm byla nestabilní zvodněná ,nevhodná pro konstrukci komunikace a parkoviště. Celkem odtěžit 365,54m3 nevhodné zeminy	29 243,62
10	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 kanal.šachty DA: 1,00*1,00*2,8*2 kanal.šachty SA: 1,00*1,00*2,95*3 kanal.šachty DB: 1,00*1,00*2,1*2 kanal.šachty X: 1,00*1,00*2,1*2	m3	22,85000	132,00	3 016,20	21,00	3 649,60	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍM ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ-POŽADAVEK VYVSTAL Z ČSN =POŽADAVEK NA VZDÁLENOSTI ŠACHET A Z TOHO VYPLYNULO NAVÝŠENÍ POČTU ŠACHET A PRO JEJICH OSAZENÍ SE NAVÝŠILY ZEMNÍ VÝKOPOVÉ PRÁCE Na řadu dešťové kanalizace DA=navýšení o 2 šachty(DA1,DA2)=>výkopové práce Na řadu splaškové kanalizace SA=navýšení o 3 šachty(SA1,2,3)=>výkopové práce Na řadu dešťové kanalizace DB=navýšení o 2 šachty(DB1,DB2)=>výkopové práce Na řadu splaškové kanalizace XX=navýšení o 2 šachty(ŠX1,ŠX2=> výkopové práce	3 016,20
12	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 kanal.šachty DA: 1,00*1,00*2,8*2 kanal.šachty SA: 1,00*1,00*2,95*3 kanal.šachty DB: 1,00*1,00*2,1*2 kanal.šachty X: 1,00*1,00*2,1*2	m3	22,85000	11,00	251,35	21,00	304,13	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ = LEPIVOST PŘI VÝKOPU JAM PRO ŠACHTY Při hloubení rýh a jam v horninách tř.3 pro šachty byla zemina jílovitá,zvodnělá. Zeminu nebylo možno jednoduše vyklopit ze lžice zemních těžčících strojů. Zemina zůstává ve lžici	251,35
14	131301101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
15	131301102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 1000 m3	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
16	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00		
17	131401102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 1000 m3	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00		
18	131501101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.6 do 100 m3	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,02	0,08	0,00	0,00		
19	131501102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.6 do 1000 m3	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,02	0,08	0,00	0,00		
20	131601101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.7 do 100 m3	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,02	0,09	0,00	0,00		
21	131601102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.7 do 1000 m3	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,02	0,09	0,00	0,00		
22	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 plynovodní řady : (256,51+140,37+12,84-256,51-22,66)*0,90*0,40	m3	46,99800	159,00	7 472,68	21,00	9 041,95	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA = PRODLOUŽENÍ PLYNOVODNÍHO ŘADU => NUTNÉ PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ -HLOUBENÍ RÝH PRO PLYN Pro prodloužení plynovodního řadu -v úseku,,PB" a ,,PC" => nutné hloubení rýh pro plynovod v hornice tř.3	7 472,68
23	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 vodovodní řady : (159,99+167,18+89,91-189,3-22,59)*1,35*0,40	m3	99,85560	111,00	11 083,97	21,00	13 411,61	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA=PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU=>NUTNÉ PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ-HLOUBENÍ RÝH PRO VODOVOD Pro navýšení vodovodního řadu v úseku ,,VA" ,,VB" ,,VC"=> nutné hloubení rýh pro vodovodní řady v hornice tř.3	13 870,12

63	199000002R00	šachty : 1,00*1,00*2,1*2 (XS-1,XS-2) Poplatek za skládku horniny 1- 4 hlavní řad : 208,71*(0,25+0,4*2)*0,10 SP1 : 5,15*0,10*(0,20+0,40*2) SP2 : 14,80*0,10*(0,20+0,40*2) SP3 : 14,80*0,10*(0,20+0,40*2) SP4 : 12,97*0,10*(0,20+0,40*2) hlavní řad : 208,71*(0,25+0,4*2)*0,35 SP1 : 5,15*0,35*(0,20+0,40*2) SP2 : 14,80*0,35*(0,20+0,40*2) SP3 : 14,80*0,35*(0,20+0,40*2) SP4 : 12,97*0,35*(0,20+0,40*2)	m3	4,20000 120,08950 21,91000 0,52000 1,48000 1,48000 1,30000 76,70000 1,80000 5,18000 5,18000 4,54000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
64	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 šachty : 1,00*1,00*2,1*2 (DB1,DB2) kanalizace DB : 61,21*1*2,1	m3	0,00000 4,20000 128,54100	100,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ Poplatek za skládku horniny 1- 4=za výkopy ze šachet DB1,DB2 dešťového řadu DB Poplatek za skládku horniny 1- 4= za výkopy z řadu dešť.kanalizace DB	0,00
65	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	38,21760		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
66	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ (732,8+5)/10	kg	73,78000 73,78000	132,00	9 738,96	21,00	11 784,14	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ = dodávka -provázanost řádku 51,52	9 738,96
67	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ 148,00/10	kg	14,80000 14,80000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00		
68	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy 30,00*1,00*0,15	m3	4,50000 4,50000		0,00	21,00	0,00	1,67	7,52	0,00	0,00	0,00		
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				0,00		0,00		1,15		0,00			
69	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m 40,00*35,00*2	m2	2 800,00000 2 800,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00		
70	69310235	Geomříže tříosé 40,00*35,00*1,10	m2	1 540,00000 1 540,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00		
71	69366055	netkaná geotextilie 40,00*35,00*1,10	m2	1 540,00000 1 540,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00		
Díl: 5		Komunikace				0,00		0,00		403,61		0,00			
72	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 0-125 mm., sanace 25,00*20,00*(1,75+0,75)/2	m3	625,00000 625,00000		0,00	21,00	0,00	0,58	360,63	0,00	0,00	0,00		
73	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm, propustek 20,00*3,00	m2	60,00000 60,00000		0,00	21,00	0,00	0,72	42,99	0,00	0,00	0,00		
Díl: M46		Zemní práce při montážích				8 431,56		10 202,19		0,00		0,00			
74	R	zához kabelové rýhy 35/60	m	36,00000	61,10	2 199,60	21,00	2 661,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - veřejné osvětlení .Požadavek na osazení jednoho světla , prodloužení kabelového vedení se zemnicím drátem . Rýhu s vodičem a zemněním je nutno zakrýt záhozem zeminou	2 199,60
75	R	výkop kabelové rýhy 50/120	m	14,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
76	R	Výkop jámy pro sloup do 10m	ks	14,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
77	R	výkop kabelové rýhy 35/60	m	36,00000	80,00	2 880,00	21,00	3 484,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - veřejné osvětlení .Požadavek na osazení jednoho světla .Pro prodloužení kabelového vedení se zemnicího drátu je nutný výkop kabelové rýhy	2 880,00
78	R	zához kabelové rýhy 50/120	m	14,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
79	R	kabelové lože 50cm	m	14,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
80	R	provizorní úprava terénu	m2	36,00000	14,00	504,00	21,00	609,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - veřejné osvětlení .Požadavek na osazení jednoho světla .Pro vodič je nutná provizorní úprava terénu v š=1m	504,00
81	R	hutnění zeminy	m3	7,56000	91,00	687,96	21,00	832,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - veřejné osvětlení .Požadavek na osazení jednoho světla .Zásyp rýhy po vodiči a zemnění je nutno hutnit	687,96
82	R	kabelové lože pískové 35cm	m	36,00000	60,00	2 160,00	21,00	2 613,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA-veřejné osvětlení.Požadavek na osazení jednoho světla.Napájecí kabel a zemnění musí být uložen v pískovém loži.	2 160,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				0,00		0,00		0,00		0,00			
83	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
84	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
85	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
86	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
87	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
88	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
89	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
90	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Položkový rozpočet

S:	2019/045	Podnikatelský park Milevsko
O:	SO02	kanalizace splašková
R:	SO02	kanalizace splašková

Nab. Zhotovitele	17 357 705,52 Kč	poměr
Cena Projektant	25 968 749,00 Kč	0,668407

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	ABS
Díl: 1		Zemní práce				116 010,15		140 372,28		207,75		0,00	ODŮVODNĚNÍ VÍCE ČI MĚNĚ NÁKLADŮ NA REALIZACI STAVBY
1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm Prodloužení řadu SA: (385,87-208,71)*(0,25+0,4*2)*0,35 Nová přípojka SP7 : 17,4*0,35*(0,20+0,40*2) Nový řad X: 55,14*(0,25+0,4*2)*0,35	m3	91,46000	888,00	81 216,48	21,00	98 271,94	1,70	155,48	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X KONTROLNÍ HODNOTA BEZ DPH 81 216,48
2	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí Prodloužení řadu SA: (385,87-208,71)*(0,25+0,4*2)*0,35 Nová přípojka SP7 : 17,4*0,35*(0,20+0,40*2) Nový řad X: 55,14*(0,25+0,4*2)*0,35	m3	97,65500	111,00	10 839,71	21,00	13 116,04	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X 10 839,71
4	58337330R	Štěrkopísek frakce 0-22 A Prodloužení řadu SA: (385,87- Nová přípojka SP7 : 17,4*(0,20+0,40*2)*0,1*2 Nový řad X: 55,14*(0,25+0,4*2)*0,1*2	t	52,26300	410,50	21 453,96	21,00	25 959,29	1,00	52,26	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X 21 453,96
5	R	provedení žlábků dno šachet Prodloužení řadu SA: 3 Nový řad X: 2	ks	5,00000	500,00	2 500,00	21,00	3 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÝ ŘAD X 2 500,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				31 881,40		38 576,49		65,95		0,00	
6	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm Prodloužení řadu SA:(385,87-208,71)*(0,25+0,4*2)*0,10 Nová přípojka SP7 : 17,4*(0,20+0,40*2)*0,1 Nový řad X: 55,14*(0,25+0,4*2)*0,1	m3	26,02700	888,00	23 111,98	21,00	27 965,49	1,89	49,21	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X 23 111,98
7	457531111R00	Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen. 22-32 mm Prodloužení řadu SA: (385,87-208,71)*0,20*0,25 Nová přípojka SP7 : 17,4*0,20*0,25 Nový řad X: 55,14*0,2*0,25	m3	8,85800	990,00	8 769,42	21,00	10 611,00	1,89	16,74	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X 8 769,42
Díl: 8		Trubní vedení				428 952,71		519 032,78		33,31		0,00	
8	871218111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 90 mm Prodloužení řadu SA: 385,87-208,71 Nová přípojka SP7 : 17,4 Nový řad X: 55,14	m	249,70000	12,40	3 096,28	21,00	3 746,50	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X 3 096,28
9	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300 Prodloužení řadu SA: 385,87-208,71 Nová přípojka SP7 : 17,4 Nový řad X: 55,14	m	249,70000	46,90	11 710,93	21,00	14 170,23	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X 11 710,93
10	877353121RT8	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky 250/200 mm	kus	-4,00000	628,96	-2 515,84	21,00	-3 044,16	0,00	-0,01	0,00	0,00	MĚNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ODBOČKY NA PŘÍPOJKÁCH NAHRAZENÝ SEDLOVÝMI ODBOČKAMI-ODEČET TVAROVEK 2 515,84
10A	R	Montáž sedlových tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200, včetně dodávky sedlové odbočky 250/200 mm Přípojky dle PD: 4 Nová přípojka SP7 : 1	kus	5,00000	3 750,00	18 750,00	21,00	22 687,50	0,00	0,02	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA-ZMĚNA ODBOČEK NA PŘÍPOJKÁCH_PŘIČTENÉ SEDLOVÉ TVAROVKY ODBOČEK/nové polohy odbočení/ 18 750,00
11	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou Prodloužení řadu SA: 385,87-208,71 Nová přípojka SP7 : 17,4 Nový řad X: 55,14	m	249,70000	41,20	10 287,64	21,00	12 448,04	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X 10 287,64
		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou -pro prodloužený řad SA Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou -pro novou kanal.přípojku SP7 Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou -pro nový řad splaš.kanalizace X-X	úsek	3,00000	1 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X 4 500,00

31	VRN1	Geodetické zaměření	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X	10 000,00
		Prodloužení řadu SA Nová přípojka SP7 Nový řad X												
32	VRN2	Zaměření skutečného stavu	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	21,00	9 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X	8 000,00
		Prodloužení řadu SA Nová přípojka SP7 Nový řad X												
33	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X	4 500,00
		Prodloužení řadu SA Nová přípojka SP7 Nový řad X												

Celkem za objekt **601 333,20**

ABS SUM **664 066,26**

Položkový rozpočet

S:	2019/045	Podnikatelský park Milevsko
O:	SO03	kanalizace dešťová
R:	SO03	kanalizace dešťová

Nab. Zhotovitele	17 357 705,52 Kč	poměr
Cena Projektant	25 968 749,00 Kč	0,668407

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)		ABS
Díl:	1	Zemní práce				143 142,21		173 202,08		261,16		0,00	ODŮVODNĚNÍ VÍCE ČI MĚNĚ NÁKLADŮ NA REALIZACI STAVBY	KONTROLNÍ HODNOTA BEZ DPH
1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	114,97675	888,00	102 099,35	21,00	123 540,22	1,70	195,46	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB	107 124,19
		Prodloužení řadu DA:(517,71-335,02)*(0,315+0,40*2)*0,35		71,29470										5 024,84
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5*(0,315+0,40*2)*0,35		-5,65860										
		Nový řad DB : 61,21*(0,315+0,40*2)*0,35		23,88720										
		Více- připojení uliční vpusti DB (UV13): 2,6*(0,20+0,40*2)*0,35		1,01470										
		více -dešťová kanalizace -vetev X: (52,5+14)*(0,25+0,4*2)*0,35		24,43875										
2	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	114,97675	111,00	12 762,42	21,00	15 442,53	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB	13 390,52
		Prodloužení řadu DA:(517,71-335,02)*(0,315+0,40*2)*0,35		71,29470										13 390,52
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5*(0,315+0,40*2)*0,35		-5,65860										628,10
		Nový řad DB : 61,21*(0,315+0,40*2)*0,35		23,88720										
		Změna přípojky uliční vpusti DB: 2,6*(0,20+0,40*2)*0,35		1,01470										
		Nový řad X: (52,5+14)*(0,25+0,4*2)*0,35		24,43875										
5	58337330R	Šterkopísek frakce 0-22 A	t	65,70110	400,00	26 280,44	21,00	31 799,33	1,00	65,70	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB-Šterkopísek frakce 0-22 A	27 573,84
		Prodloužení řadu DA:(517,71-335,02)*(0,315+0,40*2)*0,1*2		40,74000										27 573,84
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5*(0,315+0,40*2)*0,1*2		-3,23350										1 293,40
		Nový řad DB : 61,21*(0,315+0,40*2)*0,1*2		13,64980										
		Změna přípojky uliční vpusti DB: 2,6*(0,20+0,40*2)*0,1*2		0,57980										
		Nový řad X: (52,5+14)*(0,25+0,4*2)*0,1*2		13,96500										
7	R	provedení žlábků dno šachet	ks	4,00000	500,00	2 000,00	21,00	2 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X-provedení žlábků dno šachet	2 000,00
		Prodloužení řadu DA: 2		2,00000										
		Nový řad DB : 2		2,00000										
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				44 438,69		53 770,82		91,08		0,00		
8	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	33,25295	888,00	29 528,62	21,00	35 729,63	1,89	62,87	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB-Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	30 964,29
		Prodloužení řadu DA:(517,71-335,02)*(0,315+0,40*2)*0,1		20,37000										30 964,29
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5*(0,315+0,40*2)*0,1		-1,61675										1 435,67
		Nový řad DB : 61,21*(0,315+0,40*2)*0,1		6,82490										
		Změna přípojky uliční vpusti DB: 2,6*(0,20+0,40*2)*0,1		0,26000										
		Nový řad X: (52,5+14)*(0,25+0,4*2)*0,1		7,41480										
9	457531111R00	Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen. 22-32 mm	m3	14,92500	999,00	14 910,08	21,00	18 041,19	1,89	28,21	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB	15 634,35
		Prodloužení řadu DA:(517,71-335,02)*0,2*0,25		9,13450										15 634,35
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5*0,2*0,25		-0,72500										724,28
		Nový řad DB : 61,21*0,2*0,25		3,06050										
		Změna přípojky uliční vpusti DB: 2,6*0,20*0,25		0,13000										
		Nový řad X: (52,5+14)*0,2*0,25		3,32500										
Díl:	8	Trubní vedení				804 516,91		973 465,46		27,64		0,00		
12	871218111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 90 mm	m	296,40000	12,40	3 675,36	21,00	4 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB	3 675,36
		Prodloužení řadu DA: 517,71-335,02		182,69000										
		Nový řad DB: 61,21		61,21000										
		Nový řad X: 52,5		52,50000										

13	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300	m	284,50000	46,90	13 343,05	21,00	16 145,09	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB	
		Prodloužení řadu DA: 517,71-335,02		182,69000									Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300-prodlouž.řad dešť.kanal.,DA"	14 023,10
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5		-14,50000									Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300-nerealizovaná přípojka ke vpusti UV13,řadu DB změna přípojky	680,05
		Nový řad DB : 61,21		61,21000									Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300-pro nový řad dešť.kanal. DB	
		Změna přípojky uliční vpusti DB: 2,6		2,60000									Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300-pro novou přípojku UV13,řadu DB	
		Nový řad X: 52,5		52,50000									Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300-pro novou kanal.dešť stoky X-X	
14	877353121RT8	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky 250/200 mm Uliční vpusti řadu X: 2	kus	2,00000	628,96	1 257,92	21,00	1 522,08	0,00	0,01	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - NOVÝ ŘAD X	1 257,92
14A	R	Montáž sedlových tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200, včetně dodávky sedlové odbočky 300/200 mm Napojení řadu X na řad DA: 1	kus	1,00000	3 750,00	3 750,00	21,00	4 537,50	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - NAPOJENÍ NOVÉHO ŘADU X NA ŘAD SA	3 750,00
15	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	298,50000	41,20	12 298,20	21,00	14 880,82	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, UV13 ma řadu X-X	
		Prodloužení řadu DA: 517,71-335,02		182,69000									Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou-prodloužený řad dešťové kanalizace DA	12 895,60
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5		-14,50000									"..."- odečet nerelizované přípojky k vpusti UV13 na novém řadu DB	597,40
		Nový řad DB : 61,21		61,21000									"..."- na novém řadu dešťové kanalizace SB	
		Změna přípojky uliční vpusti DB: 2,6		2,60000									"..."- na nové přípojce k silniční vpusti UV13 od nového řadu DB	
		Nový řad X: 52,5+14		66,50000									"..."- na nové dešť kanalizaci stoky X-X + přípojky k vpustím UV 11 a UV12	
16	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	3,00000	1 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X	4 500,00
		Prodloužení řadu DA: 1		1,00000									Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou= prodloužený řad dešť.kanal.DA -1ks	
		Nový řad DB : 1		1,00000									nový řad dešťové kanalizace DB-1ks	
		Nový řad X: 1		1,00000									nová kanalizace dešťová stoka X-X -1ks	
17	894402211R00	Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9	kus	4,00000	777,00	3 108,00	21,00	3 760,68	0,02	0,08	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X	3 108,00
		Prodloužení řadu DA: 2		2,00000									Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9-nařadu,,DA"-2 šachty	
		Nový řad DB : 2		2,00000									Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9-nařadu,,DB"-2 šachty	
18	894422111R00	Osazení betonových dílců šachet	kus	12,00000	567,00	6 804,00	21,00	8 232,84	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB	6 804,00
		Prodloužení řadu DA: 2*3		6,00000									Osazení betonových dílců šachet-řad,,DA-2šachty*3dílice=6 ks	
		Nový řad DB : 2*3		6,00000									Osazení betonových dílců šachet-řad,,DB-2šachty*3dílice=6 ks	
20	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	kus	-6,00000	3 919,59	-23 517,56	21,00	-28 456,24	0,17	-0,99	0,00	0,00	MĚNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA POKLOPŮ-nerealizované - 6ks lit.poklopů kruhových D600 nahrazeny betonovými B 125 s odvětráním -vše včetně dodávky.....odečet 6ks	23 517,56
20A	R	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu bet. kruhového B 125 s odvětráním	kus	9,00000	2 879,00	25 911,00	21,00	31 352,31	0,17	1,49	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA POKLOPŮ s navýšením o 3 ks poklopů -prodloužení řadu dešť.kanalizace DA -poklopy kruhové betonové s odvětráním B125 celkem 6+3ks	25 911,00
		Prodloužení řadu DA: 9		9,00000									DA -poklopy kruhové betonové s odvětráním B125 celkem 6+3 =9ks	
21	899661312R00	folie výstražná z PVC šířka 30cm	m	298,50000	19,87	5 931,20	21,00	7 176,75	0,00	0,01	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI v „DB"	
		Prodloužení řadu DA: 517,71-335,02		182,69000									NAVÝŠENÍ folie výstražná z PVC šířka 30cm-prodloužený řad dešť.kanal.DA	6 219,31
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5		-14,50000									odečet folie-nerelizované přípojky k vpusti UV13 na novém řadu DB (nová trasa)	288,12
		Nový řad DB : 61,21		61,21000									NAVÝŠENÍ folie výstražná z PVC šířka 30cm-na novém řadu dešť.kanal.,,DB"	
		Změna přípojky uliční vpusti DB: 2,6		2,60000									NAVÝŠENÍ folie výstražná z PVC šířka 30cm-na nové přípojce dešť.kanal.UV13 řadu „DB"	
		Nový řad X: 52,5+14		66,50000									NAVÝŠENÍ folie výstražná z PVC šířka 30cm-na nové dešť.kanal.stoka „X-X"	
22	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	307,26000	29,57	9 086,06	21,00	10 994,13	0,00	0,15	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI UV13 řadu DB	
		Prodloužení řadu DA: (517,71-335,02)*1,08		197,30520									Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm-podél prodlouženém řadu,, DA"	9 549,15
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5*1,08		-15,66000									Nerealizovaná -Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm-podél přípojky k UV13 řadu,,DB"	463,09
		Nový řad DB : 61,21*1,08		66,10680									Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm-podél nového řadu,, DB"	
		Změna přípojky uliční vpusti DB: 2,6*1,08		2,80800									Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm-podél nové přípojky dešť.kanal. K UV13 řadu „DB"	
		Nový řad X: 52,5*1,08		56,70000									Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm-podél nové kanl.dešťové stoky,, X-X"	
23	28611263.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	-2,05700	479,44	-986,22	21,00	-1 193,32	0,01	-0,01	0,00	0,00	MĚNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA PEVNOSTI POTRUBÍ	986,22
		Přípojka dešťové kanalizace DP1: 1,87*1,10		-2,05700									odpočet přípojky dešť.kanalizace DP1-z důvodu změny pevnosti SN8 na SN 10	
23A	286147919.R	Trubka kanalizační PP SN 10, 200x1000	kus	108,36100	673,75	73 008,74	21,00	88 340,57	0,01	0,55	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA PEVNOSTI POTRUBÍ-SN10	73 008,74
		nová stoka dešť kanal.X+ připojení U11,UV12 (52,5+14)*1,1		73,15000									Trubka kanalizační PP SN 10, 200x1000-nový řad dešť.kanaizace stoky X-X+ připojení 2 ks vpustí-UV11,UV12	
		Přípojka dešťové kanalizace DP1: 16,1*1,10		17,71000									Trubka kanalizační PP SN 10, 200x1000-pro přípojku dešťovou DP1	
		Přípojka dešťové kanalizace DP7: 15,91*1,10		17,50100									Trubka kanalizační PP SN 10, 200x1000-pro přípojku dešťovou DP7	
24	28611272.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000 (116,26+202,21+14,66)/5*1,04	kus	-69,29100	4 570,47	-316 692,29	21,00	-383 197,67	0,06	-4,29	0,00	0,00	MĚNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA PEVNOSTI POTRUBÍ	316 692,29
		(116,26+202,21+14,66)/5*1,04		69,29000									Odečet- Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000-komplet z důvodu nevyhovující pevnosti SN8	
Zpracováno	programem BUILDpower S. © RTS, a.s.													Strana 2 z 3
24A	286147935.R	Trubka kanalizační PP SN 10, 315x5000 (116,26+202,21+14,66)/5*1,04	kus	120,02000	7 129,68	855 704,41	21,00	1 035 402,33	0,06	7,42	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA PEVNOSTI POTRUBÍ	855 704,41
		(116,26+202,21+14,66)/5*1,04		69,29000									kompletní připočet Trubka kanalizační PP SN 10, 315x5000	

		Prodloužení řadu DA: (517,71-335,02)/5*1,04		38,00000									Trubka kanalizační PP SN 10, 315x5000-pro prodloužený řad dešť.kanal-řad DA	
		Nový řad DB : 61,21/5*1,04		12,73000									Trubka kanalizační PP SN 10, 315x5000 -pro nový řad dešť.kanal-řad DB	
25	59224104	Skruž kanalizační TBS-Q 1000/1000/90 mm	kus	12,00000	2 935,27	35 223,29	21,00	42 620,18	0,74	8,88	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÝ ŘAD DB = šachetní skruže = navýšení	35 223,29
		Prodloužení řadu DA: 2*3		6,00000									Navýšení-2šachty v prodlouženém řadu DA = 2šachty*3 skruže =6skruží	
		Nový řad DB : 2*3		6,00000									Navýšení-2šachty v novém řadu DB = 2šachty*3 skruže =6skruží	
26	59224120R	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SP (SL)	kus	4,00000	2 015,79	8 063,16	21,00	9 756,43	0,43	1,73	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÝ ŘAD DB= přechodové skruže = navýšení	-8 063,16
		Prodloužení řadu DA: 2		2,00000									V prodlouženém řadu dešť.kan.DA navíc 2 šachty =2ks skruže přechodové TBR-Q 625/600/90/SP (SL)	
		Nový řad DB : 2		2,00000									V novém řadu dešť.kan.DB navíc 2 šachty =2ks skruže přechodové TBR-Q 625/600/90/SP (SL)	
27	59224349.AR	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	4,00000	325,01	1 300,06	21,00	1 573,07	0,07	0,27	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÝ ŘAD DB = Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10 = navýšení	1 300,06
		Prodloužení řadu DA: 2		2,00000									V prodlouženém řadu dešť.kan.DA navíc 2 šachty =2ks Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	
		Nový řad DB : 2		2,00000									V novém řadu dešť.kan.DB navíc 2 šachty =2ks prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	
28	7	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300, včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	kus	4,00000	4 714,68	18 858,74	21,00	22 819,07	3,09	12,34	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÝ ŘAD DB -navýšení o zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300, včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	18 858,74
		Prodloužení řadu DA: 2		2,00000									V prodlouženém řadu dešť.kan.DA navíc 2 šachty =2ks zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300, včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	
		Nový řad DB : 2		2,00000									V novém řadu dešť.kan.DB navíc 2 šachty =2ks zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300, včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	
29	R	dodávka a montáž regulační prvek+bezpečnostní, prvek	kpl	-1,00000	9 110,20	-9 110,20	21,00	-11 023,34	0,00	0,00	0,00	0,00	MĚNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA PD-zrušení dodávky a montáže regulačního prvku+bezpečnostní prvek	9 110,20
		Původní PD, v šachtě DA3: -1		-1,00000									odečet regulačního prvku z původní dešťové kanalizační šachty DA3	
29	R	dodávka a montáž betonového požeráku s 2 dlužovými stěnami	kpl	2,00000	34 500,00	69 000,00	21,00	83 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA a AD= doplnění o dodávku a montáž betonového požeráku s 2 dlužovými stěnami	69 000,00
		Retenční nádrž: 1		1,00000									Navýšení -retenční nádrž -dodávka a osazení betonového požeráku s 2 dlužovými stěnami ...1ks	
		Vsakovací nádrž: 1		1,00000									Navýšení -vsakovací nádrž -dodávka a osazení betonového požeráku s 2 dlužovými stěnami ...1ks	
30	R	nápojení kanalizace do kanalizačních šachet, nové kanalizace	ks	8,00000	500,00	4 000,00	21,00	4 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÝ ŘAD DB -navýšení o nápojení kanalizace do kanalizačních šachet	4 000,00
		Prodloužení řadu DA: 4		4,00000									Navýšení o propojení kanalizace v prodlouženém řadu DA do 2 kanalizačních šachet => 2 šachty= 2x 2 nápojení = 4nápojení	
		Nový řad DB : 4		4,00000									Navýšení o propojení kanalizace v novém řadu DB do 2 kanalizačních šachet => 2 šachty= 2x 2 nápojení = 4nápojení	
Díl:	99	Přesun hmot				2 729,50		3 302,70		0,00		0,00		
32	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	54,59000	50,00	2 729,50	21,00	3 302,70	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIHOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB-Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	2 729,50
Díl:	VN	Vedlejší náklady				22 000,00		26 620,00		0,00		0,00		
34	VRN1	Geodetické zaměření	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIHOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB-Geodetické zaměření	10 000,00
		Prodloužení řadu DA												
		Nový řad DB												
		Změna přípojky uliční vpusti DB												
		Nový řad X												
35	VRN2	Zaměření skutečného stavu	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	21,00	9 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIHOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB-Zaměření skutečného stavu	8 000,00
		Prodloužení řadu DA												
		Změna přípojka uliční vpusti DB												
		Nový řad DB												
		Změna přípojky uliční vpusti DB												
		Nový řad X												
36	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIHOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB-Mimostaveništní doprava	4 000,00
		Prodloužení řadu DA												
		Změna přípojka uliční vpusti DB												
		Nový řad DB												
		Změna přípojky uliční vpusti DB												
		Nový řad X												

Celkem za objekt

1 016 827,32

ABS SUM 1 723 583,40

Položkový rozpočet

S:	2019/045	Podnikatelský park Milevsko
O:	SO04	Vodovod
R:	SO04	Vodovod

Nab. Zhotovitele	17 357 705,52 Kč	poměr
Cena Projektant	25 968 749,00 Kč	0,668407

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)		ABS
Díl: 1		Zemní práce				23 381,91		28 292,12		44,79		0,00	ODŮVODNĚNÍ VÍCE ČI MĚNĚ NÁKLADŮ NA REALIZACI STAVBY	KONTROLNÍ HODNOTA BEZ DPH
1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	16,58880	888,00	14 730,85	21,00	17 824,33	1,70	28,20	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA NAPOJENÍ ŘÁDU VA, ZMĚNA DIMENZE A PRODLOUŽENÍ ŘÁDU VB, NOVÝ ŘÁD VC	
		Vodovodní řad VA: (-189,3+159,99)*0,40*0,20		-2,34480									Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm =ZMĚNA NAPOJENÍ NA ŘÁDU „VA“-úsek komunikace 1 -/DŮSLEDK OPRÁVY HAVARIJNÍHO STAVU PLECH.POTRUBÍ -NOVĚ VYSAZEN BOD NAPOJENÍ =>nerealizovaná část vodovodního řadu-jiné napojení	2 283,23
		Vodovodní řad VB: (-22,59+167,18)*0,40*0,20		11,96720									NAVÝŠENÍ _nový vodovodní řad „VB“ /ve směru budoucího úseku komunikace3- Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	17 014,08
		Vodovodní řad VC: (0+89,91)*0,40*0,20		7,19280									NAVÝŠENÍ _nový vodovodní řad „VC“ /ve směru úseku komunikace 2/-Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	
		Vodovodní přípojky : (-14,65-14,65-14,65+5,86+14,65+11,93+4,74+3,94)*0,40*0,20		-0,22640									Méně náklad_odečet 3 ks původních přípojek přičtení 5 nových přípojek vody =Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	
2	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	16,58880	111,00	1 841,36	21,00	2 228,04	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA NAPOJENÍ ŘÁDU VA, ZMĚNA DIMENZE A PRODLOUŽENÍ ŘÁDU VB, NOVÝ ŘÁD VC	
		Vodovodní řad VA: (-189,3+159,99)*0,40*0,20		-2,34480									MĚNĚ NÁKLADY_zkrácení řadu VA-nové připojení na stv.řad -Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	285,40
		Vodovodní řad VB: (-22,59+167,18)*0,40*0,20		11,96720									VÍCE NÁKLAD= prodoužený řad VB=Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	2 126,76
		Vodovodní řad VC: (0+89,91)*0,40*0,20		7,19280									VÍCE NÁKLAD= nový řad VC=Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	
		Vodovodní přípojky : (-14,65-14,65-14,65+5,86+14,65+11,93+4,74+3,94)*0,40*0,20		-0,22640									Odečet 3 ks původních přípojek přičtení 5 nových přípojek vody=Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	
3	58337330R	Štěrkopísek frakce 0-22 A	t	16,58880	410,50	6 809,70	21,00	8 239,74	1,00	16,59	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA NAPOJENÍ ŘÁDU VA, ZMĚNA DIMENZE A PRODLOUŽENÍ ŘÁDU VB, NOVÝ ŘÁD VC	
		Vodovodní řad VA: (-189,3+159,99)*0,40*0,10*2		-2,34480									MĚNĚ NÁKLADY_zkrácení řadu VA-dodávka Štěrkopísek frakce 0-22 A	1 055,48
		Vodovodní řad VB: (-22,59+167,18)*0,40*0,10*2		11,96720									Navýšení _prodoužený řad vodyVA -dodávka Štěrkopísek frakce 0-22 A	7 865,18
		Vodovodní řad VC: (0+89,91)*0,40*0,10*2		7,19280									Navýšení _nový vodovodní řad VA -dodávka Štěrkopísek frakce 0-22 A	
		Vodovodní přípojky : (-14,65-14,65-14,65+5,86+14,65+11,93+4,74+3,94)*0,40*0,1*2		-0,22640									Méně náklad_odečet 3 ks původních přípojek přičtení 5 nových přípojek vody=dodávka -Štěrkopísek frakce 0-22 A	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				7 365,43		8 912,17		15,68		0,00		
4	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	8,29440	888,00	7 365,43	21,00	8 912,17	1,89	15,68	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA NAPOJENÍ ŘÁDU VA, ZMĚNA DIMENZE A PRODLOUŽENÍ ŘÁDU VB, NOVÝ ŘÁD VC=>Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	
		Vodovodní řad VA: (-189,3+159,99)*0,40*0,10		-1,17240									MĚNĚ NÁKLADY_zkrácení řadu VA=>Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	1 141,61
		Vodovodní řad VB: (-22,59+167,18)*0,40*0,10		5,98360									VÍCE NÁKLAD= prodoužený řad VB=>Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	8 507,04
		Vodovodní řad VC: (0+89,91)*0,40*0,10		3,59640									VÍCE NÁKLAD= nový řad VC=>Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	
		Vodovodní přípojky : (-14,65-14,65-14,65+5,86+14,65+11,93+4,74+3,94)*0,40*0,1		-0,11320									Méně náklad_odečet 3 ks původních přípojek přičtení 5 nových přípojek vody=>Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	
Díl: 8		Trubní vedení				226 037,19		273 505,00		-0,12		0,00		
5	722219191	Montáž souprav zemních	kus	6,00000	51,30	307,80	21,00	372,44	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - NAVÝŠENÍ O MONTÁŽ ZEMNÍCH SOUPRAV 6 KS dle kladečského schéma nové_č.6 PD z důvodu navýšení přípojek a uzávěrů na řadech	307,80
7	857242121	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	6,00000	407,50	2 445,00	21,00	2 958,45	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení o montáž tvarovek přírubových DN80 o 6ks z důvodu odlišného napojení na stávající vodovod-vyplývá z havarijní opravy městského řadu	2 445,00
8	857262121	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	kus	9,00000	523,00	4 707,00	21,00	5 695,47	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení o montáž tvarovek přírubových DN100 -tvarovka litinová -9ks -z důvodu prodložení a vybudování nových řadů(VB,VC) a nového napojení řadu VA	4 707,00
9	857312121	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 125	kus	2,00000	658,00	1 316,00	21,00	1 592,36	0,00	0,01	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení o montáž tvarovek přírubových - tvarovka litinová DN125-2ks-z důvodu navýšení napojení na řad VA	1 316,00
10	857314121	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 125	kus	1,00000	900,00	900,00	21,00	1 089,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení o montáž tvarovek přírubových odbočky-tvarovka litinová DN125-1ks-z důvodu navýšení napojení řadu VA na stávající městský vodovod	900,00
13	871171121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	-45,00000	20,20	-909,00	21,00	-1 099,89	0,00	0,00	0,00	0,00	MĚNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA DIMENZE PŘÍPOJEK Z d=40 na d=63 -ODEČET=důvod-zajištění i vody pro jednotlivé areály/požární voda/	909,00
13A	871211121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	44,39900	20,12	893,27	21,00	1 080,85	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení-ZMĚNA DIMENZE PŘÍPOJEK -PŘÍPOJKY Pe d 63mm	893,27
		Vodovodní přípojky : (5,86+14,65+11,93+4,74+3,94)*1,08		44,39900									NAVÝŠENÍ Pe 63 PŘÍPOJEK k jednotlivým pozemkům	
		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	67,32000	84,70	5 702,00	21,00	6 899,42	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení z důvodu napojení nového vodovodního řadu VC materiálem HDPE 110 x10	

		Vodovodní řád VB původní: (-22,59)		-22,59000										Odečet původního vodovodního řádu VB materiálem HDPE 110 x10 -bude nahrazen HDPE 125 a prodloužen	2 813,76
		Vodovodní řád VC nový: 89,91		89,91000											7 615,38
15	871261121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 125 mm	m	137,87000	96,00	13 235,52	21,00	16 014,98	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení montáže HDPE 125 - prodloužení řádu VB +(-VA po skrácení)	13 235,52	
		Vodovodní řád VA: (-189,3+159,99)		-29,31000	zkrácení										
		Vodovodní řád VB: 167,18		167,18000											
16	891183111	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 40	kus	-3,00000	242,50	-727,50	21,00	-880,28	0,00	0,00	0,00	0,00	MÉNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA DIMENZE PŘÍPOJEK Pe40 na Pe63 => odečet montáže ventilů DN40.....3ks(3přípojky)	727,50	
16A	R	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 63	kus	5,00000	541,00	2 705,00	21,00	3 273,05	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA DIMENZE PŘÍPOJEK na Pe63+ navýšení počtu přípojek na 5 ks => montáž 5ks	2 705,00	
17	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00000	790,00	1 580,00	21,00	1 911,80	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení šoupátek DN80 o 2ks (u nových hydrantů) -na konci VC a VB řadů	1 580,00	
		U nových hydrantů: 2		2,00000											
18	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00000	360,00	720,00	21,00	871,20	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení montáže 2 ks podzemních hydrantů	720,00	
20	891261111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	3,00000	1 003,00	3 009,00	21,00	3 640,89	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - Navýšení montáže 3 ks podzemních šoupátek DN100	3 009,00	
21	891311111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 125	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00	21,00	1 397,55	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA -Navýšení montáže 1 ks podzemních šoupátek DN125	-1 155,00	
22	891319111	Montáž navrtávacích pasů DN 125	kus	2,00000	1 633,00	3 266,00	21,00	3 951,86	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení o 2 ks navrtávacích pasů DN125 u VP7,VP51	3 266,00	
23	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	-0,60100	72,40	-43,51	21,00	-52,65	0,00	0,00	0,00	0,00	MÉNĚPRÁCE - přípojky -Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70	43,51	
		Vodovodní přípojky : (-14,65-14,65-14,65+5,86+14,65+11,93+4,74+3,94)		-0,60100									odečet stávajících 3ks +připočet 5 ks -kratší		
24	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	-0,60100	21,40	-12,86	21,00	-15,56	0,00	0,00	0,00	0,00	MÉNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA DĚLEK PŘÍPOJEK=>Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	12,86	
		Vodovodní přípojky : (-14,65-14,65-14,65+5,86+14,65+11,93+4,74+3,94)		-0,60100									odečet stávajících 3ks +připočet 5 ks -kratší		
25	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	205,19000	21,50	4 411,59	21,00	5 338,02	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA -změny délek řadů =Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125		
		Vodovodní řád VA: (-189,3+159,99)		-29,31000									kratší řád VA-zkrácení DN125	630,17	
		Vodovodní řád VB: (-22,59+167,18)		144,59000									prodloužení řádu VB o 144,59m DN 125	5 041,75	
		Vodovodní řád VC: (0+89,91)		89,91000									nový řád VC 89,91 m DN125		
26	892273111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	205,19000	20,00	4 103,80	21,00	4 965,60	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - změny délek řadů =Desinfekce vodovodního potrubí DN 125		
		Vodovodní řád VA: (-189,3+159,99)		-29,31000									kratší řád VA-zkrácení DN125	586,20	
		Vodovodní řád VB: (-22,59+167,18)		144,59000									prodloužení řádu VB o 144,59m DN 125	4 690,00	
		Vodovodní řád VC: (0+89,91)		89,91000									nový řád VC 89,91 m DN125		
27	893151111	Montáž šachty vodoměrné plastové kruhové	kus	-3,00000	1 233,00	-3 699,00	21,00	-4 475,79	0,51	-1,53	0,00	0,00	MÉNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - vodoměrné šachty -3ks nebudou realizovány,přípojky zaslepit elektro tvarovkou	3 699,00	
28	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,00000	538,00	3 228,00	21,00	3 905,88	0,12	0,74	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení 6ks -Osazení poklopů litinových šoupátkových	3 228,00	
29	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00000	981,00	1 962,00	21,00	2 374,02	0,33	0,66	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení 6ks - Osazení poklopů litinových hydrantových	1 962,00	
30	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1,23500	138,00	170,43	21,00	206,22	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení o přesuny	170,43	
31	8-001	Trubka vodovodní PE 100 SDR 11 40 x 3,6 mm	m	-45,00000	31,67	-1 425,15	21,00	-1 724,43	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA -odečet dodávky vodovodního potrubí PE40x3,6-přípojky(změna na přípojky Pe63)	1 425,15	
31A	8-001A	Trubka vodovodní PE 100 SDR 11 63 x 5,7 mm	m	41,12000	173,00	7 113,76	21,00	8 607,65	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - navýšení změnou dimenze vodovodních přípojek Pe63	7 113,76	
		Vodovodní přípojky : (5,86+14,65+11,93+4,74+3,94)		41,12000									délka vodovodních přípojek Pe 63		
32	8-002	Trubka vodovodní PE 100 SDR 11 RC 110 x 10 mm	m	67,32000	208,09	14 008,62	21,00	16 950,43	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - odpočet celého řádu VB(Pe110) + připočítat nový řád VC(Pe110) = dodávka potrubí 110		
		Vodovodní řád VB: (-22,59)		-22,59000									odpčet řádu VB Pe110....bude Pe125	4 700,75	
		Vodovodní řád VC: 89,91		89,91000									připočítat řád VC Pe125	29 896,87	
33	8-003	Trubka vodovodní PE 100 SDR 11 RC 125 x11.4 mm	m	137,87000	332,52	45 844,53	21,00	55 471,88	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - skutečná délka řádu VA (PE125) =zkrácení z důvodu jiného napojení na městský vodovod + přičíst délku prodlouženého řádu VB(Pe1125) = dodávka potrubí 125		
		Vodovodní řád VA: (-189,3+159,99)		-29,31000									MÉNĚ NÁKLADY_zkrácení řádu VA- POTRUBÍ Pe125	9 746,16	
		Vodovodní řád VB: 167,18		167,18000									Více náklad potrubí prodlouženého řádu VB-Pe 32	55 590,69	
36	8-006	Šoupě DN 100	kus	3,00000	4 218,16	12 654,47	21,00	15 311,91	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení počtu šoupat DN100-3 ks -na řádu VA a VB-dodávka	12 654,47	
37	8-007	Šoupě DN 80	kus	2,00000	3 690,49	7 380,98	21,00	8 930,99	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení počtu šoupat DN80 - 2 ks -na řádu VB a VC-dodávka	7 380,98	
38	8-008	Šoupě DN 125	kus	1,00000	6 826,38	6 826,38	21,00	8 259,92	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení počtu šoupat D125 - 1 ks -na řádu VA -dodávka	6 826,38	
39	8-009	Zemní tel. soupava pro šoupata	kus	6,00000	1 657,12	9 942,69	21,00	12 030,66	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení počtu zemní tel. soupav. pro šoupata =R8_006+R8_007_+R_008=6ks -dodávka	9 942,69	
40	8-010	Poklop šoupatový + vyrovnávací deska	kus	4,00000	951,08	3 804,34	21,00	4 603,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení poklop šoupatový + vyrovnávací deska =R8_006++R_008=4ks -dodávka	3 804,34	
42	8-012	Tkus litinový přir. DN 125 / 100	kus	-1,00000	3 057,04	-3 057,04	21,00	-3 699,02	0,00	0,00	0,00	0,00	Méně práce -změnou dimenze řadů VB 125 propojeny s řádem VA Pe 125 -odečet T kus 125/100....1ks-dodávka	3 057,04	
42A	8-012A	Tkus litinový přir. DN 100 / 100	kus	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení Tkus litinový přir. DN 100 / 100 -připojení nového řádu VC a VA1=Vbo = navýšení =2ks =dodávka		

42A	8-012A	Tkus litinový přír. DN 100 / 80	kus	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení Tkus litinový přír. DN 100 / 80 vysazení hydrantu na řadu Vb a VC navýšení =2ks =dodávka	
43	8-013	Přiruba S 2000 DN 100	kus	2,00000	2 497,73	4 995,45	21,00	6 044,49	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení přiruba S 2000 DN 100- propojení s T kusy....2ks =dodávka	4 995,45
44	8-014	Přiruba S 2000 DN 125	kus	1,00000	3 208,78	3 208,78	21,00	3 882,62	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení přiruba S 2000 DN 125- propojení s T kusy....2ks =dodávka	3 208,78
45	8-015	Redukce litinová přírubová DN 125 / 100	kus	7,00000	1 516,02	10 612,15	21,00	12 840,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení redukce litinová přírubová DN 100 / 125....EFL =7ks =dodávka	10 612,15
47	8-017	Redukce litinová přírubová DN 100 / 80	kus	1,00000	910,49	910,49	21,00	1 101,69	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení redukce litinová přírubová DN 100 / 80 ...EFL1ks =dodávka	910,49
47A	8-017A	Redukce litinová přírubová DN 110 / 100	kus	1,00000	1 584,00	1 584,00	21,00	1 916,64	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení redukce litinová přírubová DN 110 / 100 ...EFL1ks =dodávka	1 584,00
49	8-019	Koleno patní přírubové DN 80	kus	2,00000	1 067,96	2 135,93	21,00	2 584,47	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení Koleno patní přírubové DN 80 -PRO HYRANTY... 2ks =dodávka	2 135,93
50	8-020	TP přírubové DN 80 600 mm	kus	3,00000	1 684,75	5 054,24	21,00	6 115,63	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení -TP přírubové DN 80 600 mm-2m -propeje mezi T kusy=dodávka	5 054,24
51	8-021	Hydrant podzemní DN 80	kus	2,00000	16 780,05	33 560,10	21,00	40 607,73	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení Hydrant podzemní DN 80 = 2ks-dodávka	33 560,10
52	8-022	Poklop hydrantový + vyrov. deska	kus	2,00000	2 554,97	5 109,94	21,00	6 183,03	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení poklop hydrantový + vyrov. deska = 2ks-dodávka	5 109,94
54	8-024	Navrtávací pas 125 / 6/4"	kus	-3,00000	2 665,45	-7 996,34	21,00	-9 675,57	0,00	0,00	0,00	0,00	méně práce -nerealizované navrtávací pas 125 / 6/4"3ks,změna dimenze přípojek si vyžadá i jinou dimenzi navrtávacích pasů	7 996,34
54A	8-024A	Navrtávací pas 125 / 2"	kus	4,00000	3 852,00	15 408,00	21,00	18 643,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení ..navrtávací pas 125 / 2" ...ke 4 přípojkám -VP1,VP7,VP3,VP4=dodávka	15 408,00
54B	8-024B	Navrtávací pas 110 / 2"	kus	1,00000	3 628,00	3 628,00	21,00	4 389,88	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení ..navrtávací pas 110 / 2" ...k 1 přípojce -VP5	3 628,00
55A	8-025A	Šoupátko pro dom. přípojky 2" x 63	kus	5,00000	5 216,00	26 080,00	21,00	31 556,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení -šoupátko pro dom. přípojky 2" x 63 = pro pro přípojky na Pe 63...5 přípojek-5 ks šoupat	26 080,00
56	8-027	Zemní souprava pro dom. přípojky tel.	kus	2,00000	932,00	1 864,00	21,00	2 255,44	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení -zemní souprava pro dom. přípojky teleskopické -(navýšení 2 přípojek)=> 2s Z.S. = dodávka	1 864,00
57	8-028	Poklop litinový šoupátkový + vyrov. deska	kus	2,00000	798,43	1 596,86	21,00	1 932,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení- poklop litinový šoupátkový + vyrov. deska= pro 2ks -přípojky =dodávka	1 596,86
58	8-029	Vodoměrná šachta plastová kruhová	kus	-3,00000	9 179,47	-27 538,41	21,00	-33 321,48	0,00	0,00	0,00	0,00	MÉNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA -nebude realizována	27 538,41
59	8-030	Vodoměrná sestava s vodoměrem ve vodoměrné šachtě	kpl	-3,00000	2 881,37	-8 644,11	21,00	-10 459,37	0,00	0,00	0,00	0,00	MÉNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA -nebude realizována	8 644,11
61	905	revize požárních hydrantů	kpl	2,00000	474,50	949,00	21,00	1 148,29	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení ceny pro revizi 2 ks hydrantů	949,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				6 301,79		7 625,16	0,00	0,00	0,00	0,00		
62	46-001	Vyhledávací vodič	m	202,36000	23,36	4 726,34	21,00	5 718,87	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení za dodávku a montáž vyhledávacího vodiče na vodovodní řady a přípojky= navýšení	
		Vodovodní řad VA: (-189,3+159,99)		-29,31000									Méně práce vodič na řadu VA -zkrácený o -29,31m	684,57
		Vodovodní řad VB: (-22,59+167,18)		144,59000									Více práce pro vodič na prodlouženém řadě VB=144,59m	3 377,06
		Vodovodní řad VC: (0+89,91)		89,91000									Více práce pro vodič na novém řadě VB=89,91m	2 099,95
		Vodovodní přípojky : (-14,65-14,65-14,65+5,86+14,65+11,93+4,74+3,94)		-2,83000									Méně práce vodič na přípojkách -zkrácený o -2,83m	66,10
63	46-002	Výstražná folie modrá	m	202,36000	7,79	1 575,45	21,00	1 906,29	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení za dodávku a osazení výstražné folie na vodovodních řadech a přípojkách	
		Vodovodní řad VA: (-189,3+159,99)		-29,31000									Méně práce výstraž.folie na řadu VA -zkrácený o -29,31m	228,19
		Vodovodní řad VB: (-22,59+167,18)		144,59000									Více práce provýstražnou folii na prodlouženém řadě VB=144,59m	1 125,69
		Vodovodní řad VC: (0+89,91)		89,91000									Více práce na výstražné folii na novém řadě VB=89,91m	699,98
		Vodovodní přípojky : (-14,65-14,65-14,65+5,86+14,65+11,93+4,74+3,94)		-2,83000									Méně práce výstražné folii na přípojkách -zkrácený o -2,83m	22,03
Díl:	VN	Vedlejší náklady				22 500,00		27 225,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
65	VRN1	Geodetické zaměření	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA NAPOJENÍ ŘADU VA, ZMĚNA DIMENZE A PRODLOUŽENÍ ŘADU VB, NOVÝ ŘAD VC	10 000,00
		Vodovodní řad VA												
		Vodovodní řad VB												
		Vodovodní řad VC												
		Vodovodní přípojky												
66	VRN2	Zaměření skutečného stavu	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	21,00	9 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA NAPOJENÍ ŘADU VA, ZMĚNA DIMENZE A PRODLOUŽENÍ ŘADU VB, NOVÝ ŘAD VC	8 000,00
		Vodovodní řad VA												
		Vodovodní řad VB												
		Vodovodní řad VC												
		Vodovodní přípojky												
67	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA NAPOJENÍ ŘADU VA, ZMĚNA DIMENZE A PRODLOUŽENÍ ŘADU VB, NOVÝ ŘAD VC	4 500,00
		Vodovodní řad VA												
		Vodovodní řad VB												
		Vodovodní řad VC												
		Vodovodní přípojky												

Celkem za objekt

285 586,32

ABS SUM 450 156,56

Položkový rozpočet

S:	2019/045	Podnikatelský park Milevsko
O:	SO05	Komunikace
R:	SO05	Komunikace

Nab. Zhotovitele	17 357 705,52 Kč	poměr
Cena Projektant	25 968 749,00 Kč	0,668407

ABS

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	ODŮVODNĚNÍ VÍCE ČI MĚNĚ NÁKLADŮ NA REALIZACI STAVBY	KONTROLNÍ HODNOTA BEZ DPH
Díl: 1		Zemní práce				7 304,62		8 838,59		0,00		158,40		
1	113106111R00	Rozebrání dlažeb z zámkové dlažby	m2	102,72000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,12	12,12		
2	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	80,10000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,41	32,68		
3	113107121R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	80,10000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,13	10,41		
4	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	4,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,60		
5	113107141R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm	m2	10,10000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,99		
6	113107143R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	4,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,26		
7	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	256,32000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,24	60,24		
8	113151115R00	Frézování krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6 cm	m2	223,30000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,15	34,39		
9	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	32,50000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,15	4,71		
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	664,05600	11,00	7 304,62	21,00	8 838,59	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNA SKLONU KOMUNIKACE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ÚSEK 2 (X)	7 304,62
		Komunikace úsek2 (X): 73,784*9,00		664,05600										
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00		0,00		0,04		0,00		
11	388995212U00	Chránička HDPE DN 110 11*2*4,50*12	m	32,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00		
12	388995214U00	Chránička HDPE DN 160	m	15,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00		0,00		168,02		0,00		
13	457531111R00	Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen. 22-32 mm 740,85*0,30*0,40	m3	88,90200		0,00	21,00	0,00	1,89	168,02	0,00	0,00		
Díl: 5		Komunikace				178 653,64		216 170,91		2 658,44		0,00		
14A	564871111R00	Podklad ze štěrkokdrti po zhuťnění tl. 25 cm	m2	664,05600	187,49	124 502,73	21,00	150 648,30	0,39	256,49	0,00	0,00	ZMĚNA SKLONU KOMUNIKACE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ÚSEK 2 (X)	124 502,73
		Komunikace úsek2 (X): 73,784*9,00		664,05600										
14B	564871111R00	Podklad ze štěrkokdrti po zhuťnění tl. 10 cm	m2	664,05600	81,55	54 150,92	21,00	65 522,61	0,39	256,49	0,00	0,00	ZMĚNA SKLONU KOMUNIKACE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ÚSEK 2 (X)	54 150,92
		Komunikace úsek2 (X): 73,784*9,00		664,05600										
15	565165121U00	Asf beton podkl ACP16 tl80mm 3m- komunikace : 60,00*7,00+4,80*12,80+5,00*5,00/2*2 14,00*14,00/2*2+7,00*(60,00+32,00)+3,50*(42,00+21,00) 3,50*35,00+22,00*4,00/2+28,00*(3,50+7,00+5,00+3,50)/4 7,00*14,00+6,00*6,00/2+10,00*10,00/2+7,00*86,00+5,50 *13,00 8,00*8,00/2*2	m2	2 769,94000 506,44000 1 060,50000 299,50000 839,50000 64,00000		0,00	21,00	0,00	0,21	584,46	0,00	0,00		
16	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm 32,35 567,65	m2	600,00000 32,35000 567,65000		0,00	21,00	0,00	0,31	183,91	0,00	0,00		
17	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm komunikace : 60,00*7,00+4,80*12,80+5,00*5,00/2*2 14,00*14,00/2*2+7,00*(60,00+32,00)+3,50*(42,00+21,00) 3,50*35,00+22,00*4,00/2+28,00*(3,50+7,00+5,00+3,50)/4 7,00*14,00+6,00*6,00/2+10,00*10,00/2+7,00*86,00+5,50 *13,00 8,00*8,00/2*2	m2	2 769,94000 506,44000 1 060,50000 299,50000 839,50000 64,00000		0,00	21,00	0,00	0,38	1 061,27	0,00	0,00		
18	569931132U00	Zpev krajnice asfalt recykl tl10cm 4,60*0,50*2	m2	4,60000 4,60000		0,00	21,00	0,00	0,12	0,55	0,00	0,00		
19	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 komunikace : 60,00*7,00+4,80*12,80+5,00*5,00/2*2 14,00*14,00/2*2+7,00*(60,00+32,00)+3,50*(42,00+21,00) 3,50*35,00+22,00*4,00/2+28,00*(3,50+7,00+5,00+3,50)/4 7,00*14,00+6,00*6,00/2+10,00*10,00/2+7,00*86,00+5,50 *13,00 8,00*8,00/2*2	m2	2 769,94000 506,44000 1 060,50000 299,50000 839,50000 64,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,00		
20	577132111RT2	Beton asfaltový ACO 11 S (ABS I) nad 3 m, tl. 4 cm, plochy 201-1000 m2 komunikace : 60,00*7,00+4,80*12,80+5,00*5,00/2*2 14,00*14,00/2*2+7,00*(60,00+32,00)+3,50*(42,00+21,00) 3,50*35,00+22,00*4,00/2+28,00*(3,50+7,00+5,00+3,50)/4 7,00*14,00+6,00*6,00/2+10,00*10,00/2+7,00*86,00+5,50 *13,00 8,00*8,00/2*2	m2	2 769,94000 506,44000 1 060,50000 299,50000 839,50000 64,00000		0,00	21,00	0,00	0,10	287,33	0,00	0,00		
21	591141111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	32,35000 32,35000		0,00	21,00	0,00	0,30	9,75	0,00	0,00		
22	597092311RS3	Žlab odvodňovací DN200+litinový rošt	kus	6,00000		0,00	21,00	0,00	0,13	0,77	0,00	0,00		

23	599142111R00	Zálivka spár asfaltovou suspenzí s prořezem spáry 740,85	m	740,85000		0,00	21,00	0,00	0,00	1,66	0,00	0,00			
24	58380129	Kostka dlažební drobná 8/10 10/15 32,35*0,15*2,90	T	14,07230		0,00	21,00	0,00	1,00	14,07	0,00	0,00			
25	R	nápojení odvodňovacího žlabu na travivod 2,00*0,50*0,50	m	0,50000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Díl: 8				Trubní vedení			23 735,68			28 720,17		12,03	0,00		
27	895941311RT2	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV	kus	4,00000	3 670,14	14 680,56	21,00		17 763,48	2,93	11,72	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ 2KS SILNIČNÍCH VPUSTÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA - ÚSEK 2 (X) - UV11,UV12 = 2 ks * 2 ks dílců	14 680,56
		Komunikace úsek 2 (X): -ul.vpustí UV11,UV12= 2šachty * 2ks dílců = 4 ks		4,00000											
28	899204111RT2	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg, včetně dodávky vtokové mříže s nálevkou	kus	2,00000	2 427,56	4 855,12	21,00		5 874,70	0,16	0,31	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ 2KS SILNIČNÍCH VPUSTÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA - ÚSEK 2 (X) - UV11,UV12 = Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg, včetně dodávky vtokové mříže s nálevkou	4 855,12
		Komunikace úsek 2 (X): 2		2,00000											
30	R	nápojení UV na kanalizaci 2ks UV *5m	m	10,00000	420,00	4 200,00	21,00		5 082,00	0,00	0,00	0,00	0,00	nápojení přípojek z UV11 a U12 na dešť kanalizaci stoky XX	4 200,00
Díl: 91				Doplňující práce na komunikaci			0,00		0,00		604,87	0,00			
31	914001111R00	Montáž svislých dopr.značek na sloupky, konzoly, včetně dodávky 4+1+1	kus	6,00000		0,00	21,00	0,00	0,25	1,48	0,00	0,00			
32	915111111U00	Souvislá čára -125mm bílá barva 740*2	m	1 480,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00			
33	915491211R00	Osazení vodičoho proužku do MC,podkl.B12,5, 25 cm (8,00+7,30+3,00+7,30+44,20+26,85+20,50+16,15+34,65+16,15+5,25) (3,00+4,65+4,10+11,25+48,10+40+27,90+22,00+5+9+11,40+16,90+4,05+9,30) (25,65+3,00+3,05+3,10+7,95+23,05+20,25+11,40+27,55+36,65)	m	567,65000 189,35000 216,65000 161,65000		0,00	21,00	0,00	0,08	46,73	0,00	0,00			
34	915611111U00	Předznačení VDZ liniové	m	1 480,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
35	915701111R00	reflexní pásy přechody pro chodce 3,50*2+6,50	m	13,50000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
36	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 ABO 2-15 : (40,00+5,50*2+48,10+5,50*2+25,45) (7,00+4,00+12,10+2,15+36,70+20,40+28,95+6,85+12,10+3,05+3,10+7,95) (14,30+14,55+11,40+1,60+3,30+17,65+16,20+7,00+8,95+5,00+7,90) (16,90+4,90+4,65+3,00+5,25+16,15+26,85+7,30+7,60+7,60+7,30+10,00) (7,30+44,20+20,50+7,30+34,65+14,25+28,00+9,40+5*2+16+17+16) ABO 14-10 : (36,70+20,40+28,95) (2,25+3,10+3,05+12,10+6,85+2,25+3,30+17,65+4,55+2,50+9,90+2,00) (92,00+27,00+4,90+3,50+2,00+25,50+5,15+4,80+3,75+4,30+2,25) ABO 13-10 : (2,00+7,90+16,90+4,05+6,00+5,00*2+5,50+16,50+6,50+3,85+6,85) (5,15+4,80+3,75+25,65)	m	1 185,95000 135,55000 144,35000 107,85000 117,50000 224,60000 86,05000 69,50000 175,15000 86,05000		0,00	21,00	0,00	0,14	161,43	0,00	0,00			
37	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5 1185,95*0,20*0,30 32,35*0,10 567,65*0,25*0,08	m3	85,74500 71,16000 3,23000 11,35000		0,00	21,00	0,00	2,38	203,95	0,00	0,00			
38	919513111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 50 cm 20,00	m	20,00000 20,00000		0,00	21,00	0,00	0,80	16,02	0,00	0,00			
39	919535555R00	Obetonování trub propustku betonem prostým B 10 20,00*(1,00+1,00+1,00)*0,30	m3	18,00000 18,00000		0,00	21,00	0,00	2,53	45,49	0,00	0,00			
40	592162116	Přídlažba silniční nízká beton 50/25/8 přírodní 567,65*2*1,08	kus	1 226,12400 1 226,12000		0,00	21,00	0,00	0,02	28,20	0,00	0,00			
41	59217420	Obrubník chodníkovej ABO 13-10 1000/100/200 125,40*1,08	kus	135,43200 135,43000		0,00	21,00	0,00	0,05	6,23	0,00	0,00			
42	59217421	Obrubník chodníkovej ABO 14-10 1000/100/250 333,25*1,08	kus	359,91000 359,91000		0,00	21,00	0,00	0,06	21,59	0,00	0,00			
43	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm 729,85*1,08	kus	788,23800 788,24000		0,00	21,00	0,00	0,08	63,85	0,00	0,00			
44	59221142	Trouba železobetonová osmihranná TZP-Q 500/1000	kus	20,00000		0,00	21,00	0,00	0,49	9,80	0,00	0,00			
45	R	nápojení,zafrézování na stávající komunikaci 9,25+5,50	m	14,75000 14,75000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
46	R	Dopravní maják C4a na pojeno na kabel VO	ks	2,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Díl: 99				Přesun hmot			0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
47	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	4 087,40897		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Díl: D96				Přesuny sutí a vybouraných hmot			0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
48	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	158,40446		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

49	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 376,06690	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	158,40446	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	158,40446	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	158,40446	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	158,40446	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady			0,00		0,00		0,00		0,00
54	VRN0	vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	VRN1	geodetické zaměření	Soubor	1,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	VRN2	Zaměření skutečného stavu	Soubor	1,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	VRN3	DIO	Soubor	1,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ABS SUM 209 693,94

Celkem za objekt 209 693,94

Položkový rozpočet

S:	2019/045	Podnikatelský park Milevsko
O:	SO06	Chodník a parkovací stání
R:	SO06	Chodník a parkovací stání

Nab. Zhotovitele 17 357 705,52 Kč poměr
 Cena Projektant 25 968 749,00 Kč 0,668407

ABS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	ODŮVODNĚNÍ VÍCE ČI MĚNĚ NÁKLADŮ NA REALIZACI STAVBY	KONTROLNÍ HODNOTA BEZ DPH
Díl: 1		Zemní práce				0,00		0,00		0,00		0,00		
1	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zžutněním 0,50*(40,00+48,10+27,55) chodníky : 7,00*2,10+4,55*2,10+2,10*(25,05+24,20+4,85+9,85+9,40) 2,10*(52,15+36,70+20,40+28,95+3,10+3,05+12,10+6,85+3,30+17,65) 5,00*1,80+2,00*(3,00+8,00+27,00+3,00)+2,20*92,00+2,50*9,90 4,55*5,00+5,00*3,50+5,00*3,00+2,25*(25,50+6,55+3,85+6,60+41,85) 2,25*(5,15+4,80+3,75+4,80) parkovací stání : 40,00*5,00+48,10*5,00+27,55*5,00	m2	1 806,10250		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					57,83000									
					178,29000									
					386,93000									
					318,15000									
					245,04000									
					41,63000									
					578,25000									
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00		0,00		5,54		0,00		
2	388113100U00	Osazení žlabů kabelových	kus	92,00000		0,00	21,00	0,00	0,06	5,54	0,00	0,00		
Díl: 5		Komunikace				0,00		0,00		1 080,49		0,00		
3	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.0-63 mm,tl. 15 cm chodníky : 7,00*2,10+4,55*2,10+2,10*(25,05+24,20+4,85+9,85+9,40) 2,10*(52,15+36,70+20,40+28,95+3,10+3,05+12,10+6,85+3,30+17,65) 5,00*1,80+2,00*(3,00+8,00+27,00+3,00)+2,20*92,00+2,50*9,90 4,55*5,00+5,00*3,50+5,00*3,00+2,25*(25,50+6,55+3,85+6,60+41,85) 2,25*(5,15+4,80+3,75+4,80) parkovací stání : 40,00*5,00+48,10*5,00+27,55*5,00 přídlažba : 12,10*0,25	m2	1 751,30250		0,00	21,00	0,00	0,29	510,68	0,00	0,00		
					178,29000									
					386,93000									
					318,15000									
					245,04000									
					41,63000									
					578,25000									
					3,02000									
4	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm 0,50*(40,00+48,10+27,55)	m2	57,82500		0,00	21,00	0,00	0,39	22,33	0,00	0,00		
					57,83000									
5	564811111R00	Podklad z kladecí vrstvy 7,00*2,10+4,55*2,10+2,10*(25,05+24,20+4,85+9,85+9,40) 2,10*(52,15+36,70+20,40+28,95+3,10+3,05+12,10+6,85+3,30+17,65) 5,00*1,80+2,00*(3,00+8,00+27,00+3,00)+2,20*92,00+2,50*9,90 4,55*5,00+5,00*3,50+5,00*3,00+2,25*(25,50+6,55+3,85+6,60+41,85) 2,25*(5,15+4,80+3,75+4,80)	m2	1 170,02750		0,00	21,00	0,00	0,10	114,90	0,00	0,00		
					178,29000									
					386,93000									
					318,15000									
					245,04000									
					41,63000									
6	565135121U00	Asf beton podkl ACP16 tl50mm 3m- 40,00*5,00+48,10*5,00+27,55*5,00	m2	578,25000		0,00	21,00	0,00	0,13	76,26	0,00	0,00		
					578,25000									
7	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm parkovací stání : 40,00*5,00+48,10*5,00+27,55*5,00 nájezdová rampa : 0,50*(40,00+48,10+27,55)	m2	636,07500		0,00	21,00	0,00	0,31	194,96	0,00	0,00		
					578,25000									
					57,83000									

8	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 40,00*5,00+48,10*5,00+27,55*5,00	m2	578,25000 578,25000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00
9	577132111RT2	Beton asfaltový ACO 11 S (ABS I) nad 3 m, tl. 4 cm, plochy 201-1000 m2 40,00*5,00+48,10*5,00+27,55*5,00	m2	578,25000 578,25000	0,00	21,00	0,00	0,10	59,98	0,00	0,00
10	591141111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm 0,50*(40,00+48,10+27,55)	m2	57,82500 57,83000	0,00	21,00	0,00	0,30	17,42	0,00	0,00
11	596215021R00	Kladení zámkové dlažby 2,10*(36,70+20,40+28,95+3,10+3,05+12,10+6,85+3,30+17,65) 5,00*1,80+2,00*(3,00+8,00+27,00+3,00)+2,20*92,00+2,50*9,90 4,55*5,00+5,00*3,50+5,00*3,00+2,25*(25,50+6,55+3,85+6,60+41,85) 2,25*(5,15+4,80+3,75+4,80)	m2	882,22250 277,41000 318,15000 245,04000 41,63000	0,00	21,00	0,00	0,07	65,20	0,00	0,00
12	599142111R00	Zálivka spár asfaltovou suspenzí s prořezem spáry 5,50*2+40,00 5,50*2+48,10 5,50*2+25,45 40,00+48,10+27,55	m	262,20000 51,00000 59,10000 36,45000 115,65000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00
13	58380129	Kostka dlažební drobná 8/10 štípaná ltř. 1t=4,0m2 0,50*(40,00+48,10+27,55)*0,10*1,10*2,8	T	17,81010 17,81000	0,00	21,00	0,00	1,00	17,81	0,00	0,00
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací			0,00		0,00		107,98		0,00
14	59245304	Dlažba betonová přírodní 20x16,5x6 2,10*(36,70+20,40+28,95+3,10+3,05+12,10+6,85+3,30+17,65)*1,08 (5,00*1,80+2,00*(3,00+8,00+27,00+3,00)+2,20*92,00+2,50*9,90)*1,08 (4,55*5,00+5,00*3,50+5,00*3,00+2,25*(25,50+6,55+3,85+6,60+41,85))*1,08 2,25*(5,15+4,80+3,75+4,80)*1,08 -40,22*1,08	m2	909,36270 299,60000 343,60000 264,64000 44,95000 -43,44000	0,00	21,00	0,00	0,11	102,76	0,00	0,00
15	592453041	Dlažba betonová červená pro nevidomé 20x16,5x6 (0,40*(3,50+3,15))*1,08 (4,00*0,40*2+0,50*1,50*2+3,00*0,40+7,00*0,40+5,00*0,40*2+5,00*0,40)*1,08 (3,30*0,80+0,40*(1,70+0,90)+5,00*0,40*2+3,00*0,80+5,00*0,40+1,30*0,80)*1,08 (5,00*0,40+1,30*0,80+5,00*0,40)*1,08	m2	38,36160 2,87000 15,88000 14,17000 5,44000	0,00	21,00	0,00	0,14	5,22	0,00	0,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci			0,00		0,00		7,65		0,00
16	914001111R00	Montáž svislých dopr.značek na sloupky, konzoly, včetně dodávky+ dodatková tabulky	kus	3,00000	0,00	21,00	0,00	0,25	0,74	0,00	0,00
17	915111111U00	Souvislá čára -125mm bílá barva 5,00*(15,00+18,00+8,00)	m	205,00000 205,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
18	915131112U00	Plošné značení bílá barva reflex, znak invalida	ks	4,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	915131115U00	červený nátěr asfalt, zona 5,00*1,20*2	m2	12,00000 12,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
20	915611111U00	Předznačení VDZ liniové 5,00*(15,00+18,00+8,00)	m	205,00000 205,00000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5 nájezdová rampa : 0,50*(40,00+48,10+27,55)*0,05	m3	2,89130 2,89000	0,00	21,00	0,00	2,38	6,88	0,00	0,00
Díl:	99	Přesun hmot			0,00		0,00		0,00		0,00
22	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	1 201,64607	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	M21	Elektromontáže			0,00		0,00		0,00		0,00
23	R	kabelový žlab 50/20/20+ rošt	m	191,36000	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Díl:	VN	92*2*1,04 Vedlejší náklady		191,36000		0,00		0,00		0,00		0,00
24	VRN0	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	VRN1	Zaněření skutečného stavu	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	VRN2	Geodetické zaměření	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem za objekt						0,00						0,00

Položkový rozpočet

S:	2019/045 Podnikatelský park Milevsko
O:	SO07 Veřejné osvětlení
R:	SO07 Veřejné osvětlení

Nab. Zhotovitele 17 357 705,52 Kč poměr
 Cena Projektant 25 968 749,00 Kč 0,668407

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotno st / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	hmotn ost celk.(t)	Požadavek na osazení 1 ks VO v úseku komunikace 2 a s tí spojená dodávka a montáž	ABS
Díl:	M21	Elektromontáže				48 889,30		59 156,05		0,00		0,00	ODŮVODNĚNÍ VÍCE ČI MĚNĚ NÁKLADŮ NA REALIZACI STAVBY	KONTROLNÍ HODNOTA BEZ DPH
2	R	svorkovnice stožárová pro 4*35mm2	ks	2,00000	1 054,90	2 109,80	21,00	2 552,86	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	2 109,80
6	R	autojeřáb	hod	2,00000	1 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	2 000,00
8	R	geodetické zaměření kabelové trasy	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	1 500,00
9	R	přesun materiálu dopravní náklady	km	50,00000	13,20	660,00	21,00	798,60	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	660,00
10	R	montáž plošina	hod	2,00000	935,00	1 870,00	21,00	2 262,70	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	1 870,00
11	R	příprava a koordinace stavby DSPS	kpl	1,00000	300,00	300,00	21,00	363,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	300,00
13	R	svorka zemnicí	ks	4,00000	91,30	365,20	21,00	441,89	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	365,20
14	R	chránička pr.110mm vnější	m	66,00000	84,70	5 590,20	21,00	6 764,14	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	5 590,20
		40+2x13		66,00000										
15	R	uzemnění v zemi drát FeZn pr.10mm	m	40,00000	45,10	1 804,00	21,00	2 182,84	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	1 804,00
16	R	kabel AYKY 4*35mm2	m	40,00000	118,80	4 752,00	21,00	5 749,92	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	4 752,00
17	R	ukončení kabelu do 4*35mm2	ks	2,00000	343,20	686,40	21,00	830,54	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	686,40
18	R	folie výstražná	m	36,00000	28,60	1 029,60	21,00	1 245,82	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	1 029,60
19	R	svítidlo LED 42W	ks	1,00000	15 009,50	15 009,50	21,00	18 161,50	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	15 009,50
21	R	sloup žár.zinek 8m nad terén 159/89/60	ks	1,00000	9 400,60	9 400,60	21,00	11 374,73	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	9 400,60
22	R	stožárové pouzdro pro sloup VO 10m	ks	1,00000	1 012,00	1 012,00	21,00	1 224,52	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	1 012,00
23	R	podkladové vrstvy vozovky štěrk 40cm	m2	2,00000	400,00	800,00	21,00	968,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE - PRODLOUŽENÍ V.O. NA ŽÁDOST INVESTORA DO ÚSEKU 2 (X)	800,00

Celkem za objekt

48 889,30

ABS SUM 48 889,30

Položkový rozpočet

S:	2019/045 Podnikatelský park Milevsko
O:	SO08 plynovod
R:	SO08 plynovod

Nab. Zhotovitel	17 357 705,52 Kč	poměr
Cena Projektar	25 968 749,00 Kč	0,668407

P.č.	Číslo polo	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotno st / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	ABS	
Díl:	1	Zemní práce				17 974,12		21 748,69		38,64		0,00	ODŮVODNĚNÍ VÍCE ČI MĚNĚ NÁKLADŮ NA REALIZACI STAVBY	KONTROLNÍ HODNOTA BEZ DPH
1	175101101R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)*0,40*0,20 Nový plynovod PC: 12,84*0,40*0,20	m3	10,44400	800,00	8 355,20	21,00	10 109,79	1,70	17,75	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DÉLKY PLYNOVODNÍCH ŘADŮ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU,, PB" , NOVÝ PLYNOVODNÍ ŘAD „PC" Obsypy potrubí plynovodu štěrkopískem f 0-22 pro prodloužený řad „PB"	8 355,20
2	175101109R	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)*0,40*0,20 Nový plynovod PC: 12,84*0,40*0,20	m3	10,44400	121,00	1 263,72	21,00	1 529,11	0,00	0,00	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DÉLKY PLYNOVODNÍCH ŘADŮ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU,, PB" , NOVÝ PLYNOVODNÍ ŘAD „PC" Obsypy potrubí -příplatek za prohození sypaniny plynovodu pro prodloužený řad „PB" Obsypy potrubí -příplatek za prohození sypaniny plynovodu pro nový plynovodní řad „PC"	1 263,72
3	58337330R	Štěrkopísek frakce 0-22 A Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)*0,40*0,20*2 Nový plynovod PC: 12,84*0,40*0,20*2	t	20,88800	400,00	8 355,20	21,00	10 109,79	1,00	20,89	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DÉLKY PLYNOVODNÍCH ŘADŮ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU,, PB" , NOVÝ PLYNOVODNÍ ŘAD „PC" Dodávka štěrkopísku na obsypy plynovodu- prodloužený řad „PB" Dodávka štěrkopísku na obsypy plynovodu- nový plynovodní řad „PB"	8 355,20
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				4 177,60		5 054,90		9,87		0,00		
4	451572111R	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)*0,40*0,10 Nový plynovod PC: 12,84*0,40*0,10	m3	5,22200	800,00	4 177,60	21,00	5 054,90	1,89	9,87	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DÉLKY PLYNOVODNÍCH ŘADŮ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU,, PB" , NOVÝ PLYNOVODNÍ ŘAD „PC" Lože pod potrubí kamenivo f 0-4 mm plynovodu- prodloužený řad „PB" Lože pod potrubí kamenivo f 0-4 mm plynovodu- nový řad „PC"	4 177,60
Díl:	M23	Montáže potrubí				103 268,08		124 954,37		0,00		0,00		
7	230120044	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 65 Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66) Nový plynovod PC: 12,84	m	130,55000	35,00	4 569,25	21,00	5 528,79	0,00	0,00	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DÉLKY PLYNOVODNÍCH ŘADŮ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU,, PB" , NOVÝ PLYNOVODNÍ ŘAD „PC" Čištění potrubí plyn.řadu profouknutím= plynovod- prodloužený řad „PB" Čištění potrubí plyn.řadu profouknutím= plynovod- nový řad „PC"	4 569,25
9	230170012	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80 Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66) Nový plynovod PC: 12,84	m	130,55000	19,50	2 545,73	21,00	3 080,33	0,00	0,00	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DÉLKY PLYNOVODNÍCH ŘADŮ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU,, PB" , NOVÝ PLYNOVODNÍ ŘAD „PC" Zkouška těsnosti potrubí plyn. řadu = plynovod- prodloužený řad „PB" Zkouška těsnosti potrubí plyn. řadu = plynovod- nový řad „PC"	2 545,73
11	230180022	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7 Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66) Nový plynovod PC: 12,84	m	130,55000	60,10	7 846,06	21,00	9 493,73	0,00	0,00	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DÉLKY PLYNOVODNÍCH ŘADŮ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU,, PB" , NOVÝ PLYNOVODNÍ ŘAD „PC" Montáž potrubí plynovodu -potrubí plyn.řadu=plynovod- prodloužený řad „PB" Montáž potrubí plynovodu -potrubí plyn.řadu=plynovod- nový řad „PC"	7 846,06
13	230180069	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	6,00000	299,50	1 797,00	21,00	2 174,37	0,00	0,00	0,00	0,00	Montáž trubních dílů na plynovod. řadu PB, PC	1 797,00
14	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50 Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66) Nový plynovod PC: 12,84	m	130,55000	75,00	9 791,25	21,00	11 847,41	0,00	0,00	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DÉLKY PLYNOVODNÍCH ŘADŮ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU,, PB" , NOVÝ PLYNOVODNÍ ŘAD „PC" Tlakové zkoušky vzduchem -potrubí plyn.řadu= prodloužený řad „PB" Tlakové zkoušky vzduchem -potrubí plyn.řadu= nový řad „PC"	9 791,25
16	99-001	Revize plynoinstalace, vypracování revizní knihy,	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU PB, NOVÝ ŘAD PC = REVIZE	10 000,00
17	23-001	Potrubí plynové PE D 63 Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66) Nový plynovod PC: 12,84	m	130,55000	108,90	14 216,90	21,00	17 202,44	0,00	0,00	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU PB, NOVÝ ŘAD PC => DODÁVKA POTRUBÍ PE63 Dodávka potrubí plyn.řadu= prodloužený řad „PB" _ Pe D63 Dodávka potrubí plyn.řadu= nový řad „PC" -Pe D 63	14 216,90
18	23-003	T kus navrtávací el. tvar. D 110 / 63 by-pass: 2	kus	2,00000	922,90	1 845,80	21,00	2 233,42	0,00	0,00	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU PB, NOVÝ ŘAD PC => DODÁVKA POTRUBÍ PE63 Nápojení prodlouženého plynového řadu PB a nového PC řadu na řad Pe D110- napojovací by-pas D 110/63 -2ks	1 845,80
19	23-004	El. tvarovka hrdlo D 63	kus	2,00000	136,40	272,80	21,00	330,09	0,00	0,00	0,00	0,00	Nápojení prodlouženého plynového řadu PB a nového PC řadu osazením hrdlové tvarovky hrdlové pro napojení potrubí D63	272,80
20	23-005	El. tvarovka Koleno D 63 45 st	kus	1,00000	336,60	336,60	21,00	407,29	0,00	0,00	0,00	0,00	Pro odbočení-změnu směru prodlouženého plynového řadu PB osadit koleno el.tvarovky D63-45°	336,60
22	23-007	El. tvarovka T kus D 63	kus	1,00000	328,90	328,90	21,00	397,97	0,00	0,00	0,00	0,00	Dle požadavku investora prodloužit řad PB -ukončení řadu -nutno -vyvařit EL.TVAROVKA T 63 osadit na konec prodlouženého řadu	328,90
23	23-008	El. tvarovka záslepka D 63	kus	1,00000	283,80	283,80	21,00	343,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Dle požadavku investora prodloužit řad PB -ukončení řadu -nutno -vyvařit na . TVAROVKu T 63 záslepku el.tvarovky D63	283,80
30A	R	Isiflo, KK, přechod na PE	kus	3,00000	6 820,00	20 460,00	21,00	24 756,60	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA NA OSAZENÍ 3 KS PLYNOVÝCH PILÍŘŮ PLYNOMĚRNÝCH -vybavení do nově osazených plynových pilířů	20 460,00
30B	R	Odvzdušňovací ventil plynový	kus	3,00000	7 324,00	21 972,00	21,00	26 586,12	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE Eon EGD-na konci všech plynových řadů osadit odvzdušňovací ventily WORNET-nebylo v PD a výkazu výměr u hlavního řadu PA , u prodlouženého řadu PB a nového řadu PC= > 3ks	21 972,00
30C	R	Kulový kohout uzavírací, PE 100 plyn	kus	1,00000	4 943,00	4 943,00	21,00	5 981,03	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU Eon EGD - NÁPOJENÍ PLYNOVODNÍCH ŘADŮ	4 943,00

30D	R	Elektrovíčko PE 100	kus	2,00000	227,00	454,00	21,00	549,34	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU EON EGD - NÁPOJENÍ PLYNOVODNÍHO ŘADU ..PA" NA STÁVAJÍCÍ ŘAD V UL. DUKELSKÁ -KKU PE100 +ZEMNÍ SOUPRAVA	454,00
30E	R	Zemní souprava teleskopická s adapterem	kus	1,00000	1 605,00	1 605,00	21,00	1 942,05	0,00	0,00	0,00	0,00		1 605,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				2 584,89		3 127,72		0,00		0,00		
31	460490012T	Zakrytí potrubí výstražnou folií 33CM	m	130,55000	3,30	430,82	21,00	521,29	0,00	0,00	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU PB, NOVÝ ŘAD PC - osazení výstražné folie,,POZOR PLYN"	430,82
		Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)				117,71000							Zakrytí prodlouženého řadu plynovodu PB výstražnou folií	
		Nový plynovod PC: 12,84				12,84000							Zakrytí nového řadu plynovodu Pc výstražnou folií	
32	46-001	Signalizační vodič CY 6	m	130,55000	16,50	2 154,08	21,00	2 606,43	0,00	0,00	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU PB, NOVÝ ŘAD PC - osazení signálního vodiče na plynovody	2 154,08
		Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)				117,71000							Osazení signálního vodiče na prodloužený plyn.řad PB	
		Nový plynovod PC: 12,84				12,84000							Osazení signálního vodiče na nový plyn.řad PC	
Díl:	VN	Vedlejší náklady				20 500,00		24 805,00		0,00		0,00		
34	VRN1	geodetické zaměření	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00	21,00	10 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU PB, NOVÝ ŘAD PC	9 000,00
		Prodloužení plynovodu PB											Geodetické zaměření před realizací prodloužení plynového řadu PB a nového řadu PC	
		Nový plynovod PC												
35	VRN2	Zaměření skutečného stavu	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	21,00	9 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU PB, NOVÝ ŘAD PC	7 500,00
		Prodloužení plynovodu PB											Geodetické zaměření realizovaného prodlouženého plynového řadu PB a nového řadu PC	
		Nový plynovod PC												
36	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ZMĚNY DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU PB, NOVÝ ŘAD PC	4 000,00
		Prodloužení plynovodu PB											Mimostaveništní doprava při realizaci prodlouženého plynového řadu PB a nového řadu PC	
		Nový plynovod PC												

Celkem za objekt

148 504,69

ABS SUM 148 504,69

Položkový rozpočet

S:	2019/045	Podnikatelský park Milevsko
O:	SO09	Sadové úpravy
R:	SO09	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				0,00
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	252,00000		0,00
2	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	252,00000		0,00
3	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	33,00000		0,00
4	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	2,00000		0,00
5	112111111R00	Spálení větví všech druhů stromů	kus	35,00000		0,00
6	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	33,00000		0,00
7	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	2,00000		0,00
8	152922311R00	Zajištění svahu dřevěnými latěmi proti sesuvu, mulčovací kůry	kpl	1,00000		0,00
9	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	33,00000		0,00
10	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	2,00000		0,00
11	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	33,00000		0,00
12	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	2,00000		0,00
13	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	33,00000		0,00
14	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	2,00000		0,00
15	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	252,00000		0,00
16	183101112R00	Hlob. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, svah 1:5	kus	1 230,00000		0,00
17	183102132R00	Hlob. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, svah 1:2	kus	4 800,00000		0,00
18	183102135R00	Hlob. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:2	kus	43,00000		0,00
19	183102221R00	Hlobení jamek 50% výměny půdy do 1 m3, svah 1:2	kus	35,00000		0,00
20	183552231R00	Hnojení rostlin s rozdělením k jednotlivým rostlin	t	1,23000		0,00
21	184102121R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, na svahu 1:2	kus	4 800,00000		0,00
22	184102122R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, na svahu 1:5	kus	1 230,00000		0,00
23	184102124R00	Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, na svahu 1:2	kus	35,00000		0,00
24	184102125R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, na svahu 1:2	kus	43,00000		0,00
25	184102411R00	Výsadba keře bez balu výšky do 1 m, na svahu 1:2	kus	504,00000		0,00
26	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	35,00000		0,00
27	184202123U00	Ukotvení dřevin kůl D -0,1m dl -3m	kus	26,00000		0,00
28	184501115R00	Zhotovení obalu kmene z juty, 2vrstvy, svah 1:2	m2	5,60000		0,00
29	184802111R00	Chem. odplevelení před založ.kultury	m2	500,00000		0,00
30	184802215R00	Chem. odplevelení před založ. kultury, svah 1:2	m2	4 900,00000		0,00
31	184804112R00	Ochrana dřevin před okusem z drát.pletiva v rovině	kus	35,00000		0,00
32	184804114R00	Příplatek za ochranu před okusem na svahu 1 : 2	kus	35,00000		0,00
33	184816111R00	Hnojení sazenic průmysl. hnojivy do 0,25 kg k 1saz	kus	539,00000		0,00
34	184901112R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus	17,00000		0,00
35	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	4 900,00000		0,00
36	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:5	m2	500,00000		0,00
37	184921097R00	Mulčování rostlin tl. do 0,15 m, svah do 1:2	m2	76,77000		0,00
38	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	6,44000		0,00
39	18500000	aplikace půdního kondicioneru	ks	1,00000		0,00
40	998236251	přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy	t	70,00000		0,00
41	M	Spiraea cinerea Grefsheim	ks	600,00000		0,00
42	M	Potentilla fruticosa Snowmonth	ks	470,00000		0,00
43	M	Forsythia x intermedia Maluch	ks	630,00000		0,00
44	M	Ionicera xylosteum	ks	850,00000		0,00
45	M	Physocarpus opulifolius	ks	510,00000		0,00
46	M	Euonymus europaeus	ks	760,00000		0,00
47	M	Aronia melanocarpa	ks	710,00000		0,00
48	M	drenážní trubka pro zalití stromů	m	65,00000		0,00
49	M	Hedera helix	ks	1 500,00000		0,00
50	M	Acer platanoides 12-14	ks	5,00000		0,00
51	M	Příčky pro kotvení stromů	ks	78,00000		0,00
52	M	Tilia cordata Greenspire 12-14	ks	11,00000		0,00
53	M	Sorbus aucuparia 12-14	ks	10,00000		0,00
54	M	totální herbicid roundup	l	10,00000		0,00
55	M	kůra mulčovací	m3	500,00000		0,00
56	M	Pinus nigra 150-175cm	ks	17,00000		0,00
57	M	terracotem půdní smáčedlo	kg	183,00000		0,00
58	M	Kůly pro kotvení stromů	ks	95,00000		0,00
59	M	Vyvazovací páska pro kotvení stromů	m	60,00000		0,00
60	M	organické tabletové hnojivo s postupným, uvolňováním látek	ks	12 275,00000		0,00
61	M	dřevěné hráběly proti sesuvu půdy	kpl	1,00000		0,00
62	R	fyzikální půdní kondicioner po 20kg	kg	313,64000		0,00

63	R	kůra mulčovací VL	m3	11,86000		0,00
64	R	plný zásobní hnojivo	kg	9,31000		0,00
65	R	založení závlahové trubky	ks	43,00000		0,00
66	R	rašelina zahradní a kompostová třř. I vl.	m3	16,86000		0,00
67	R	růže svraskalá Rosa rigosa 40-60cm	ks	264,60000		0,00
68	R	jasan úzkolistý Fraxinus angostifolia ok 14-16	ks	36,05000		0,00
69	R	plotovina pro ochranu stromků PE 300R	m	52,50000		0,00
70	R	tkanina jutová JH 427 g/m2 š.160cm přírodní	m	22,40000		0,00
71	R	popruh jednovrstvý polypropylen šíře 40mm	m	52,50000		0,00
72	R	kůl vyvazovací impregnovaný 250*6cm	ks	106,05000		0,00
73	R	tavola kalinolistá-Physocarpus opulifolius 40-60cm	ks	264,60000		0,00
74	R	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50*6cm	ks	106,05000		0,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00
75	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000		0,00
76	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000		0,00
77	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000		0,00
78	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000		0,00
79	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
80	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000		0,00
81	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000		0,00
82	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000		0,00

Celkem za objekt

0,00

Poznámky uchazeče k zadání