

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 ,technický 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												
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				1 906 126,36		2 306 412,89		11,51		0,00		
	2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	110,70360	50,00	5 535,18	21,00	6 697,57	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ	KONTROLNÍ HODNOTA BEZ DPH
			šachty SA: 1,00*1,00*0,15*3		0,45000								5 535,18	
			šachty DA: 1,00*1,00*0,15*2		0,30000									
			kanalizace DA : (517,71-335,02)*(0,315+0,40*2)*0,15		30,55490									
			kanalizace SA : (385,87-208,71)*(0,25+0,40*2)*0,15		27,90270									
			přípojka SP7 : 17,4*(0,20+0,40*2)*0,15		2,61000									
			vodovodní řady : (159,99+167,18+89,91-189,3)*(0,10+0,40*2)*0,15		30,75000									
			vodovodní přípojky VP: (5,36+14,65+11,93+4,74+3,94-37)*(0,10+0,40*2)*0,15		0,48900									
			plynovod: (256,51+140,37+12,84-279)*(0,1+0,40*2)*0,15		17,64700									
	9	131101201R00	Hloubení nezapažených jam v hor.2 do 100 m3	m3	365,54520	80,00	29 243,62	21,00	35 384,78	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU TDI, AD a INVESTORA ZAHRAJÍČÍ SANACE POD STAVEBNÍ PLÁNÍ = NEÚNOSNÉ ,ZVODNĚLÉ PLOCHY SILNIČNÍ PLÁNĚ	29 243,62
			drenáž : 61,21*0,30*0,40		7,34520									
			sanace 597*0,60		358,20000									
	10	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	22,85000	132,00	3 016,20	21,00	3 649,60	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍM ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ-POŽADAVEK VYTVÁŘENÍ Z ČSN =POŽADAVEK NA VZDÁLENOSTI ŠACHET A Z TOHO VYPLYNULO NAVÝŠENÍ POČTU ŠACHET A PRO JEJICH OSAZENÍ SE NAVÝŠILY ZEMNÍ VÝKOPOVÉ PRÁCE	3 016,20
			kanal.šachty DA: 1,00*1,00*2,8*2		5,60000									
			kanal.šachty SA: 1,00*1,00*2,95*3		8,85000									
			kanal.šachty DB: 1,00*1,00*2,1*2		4,20000									
			kanal.šachty X: 1,00*1,00*2,1*2		4,20000									
	12	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	22,85000	11,00	251,35	21,00	304,13	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ = LEPIVOST PŘI VÝKOPU JAM PRO ŠACHTY	251,35
			kanal.šachty DA: 1,00*1,00*2,8*2		5,60000									
			kanal.šachty SA: 1,00*1,00*2,95*3		8,85000									
			kanal.šachty DB: 1,00*1,00*2,1*2		4,20000									
			kanal.šachty X: 1,00*1,00*2,1*2		4,20000									
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	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	7 472,68
			plynovodní řady : (256,51+140,37+12,84-256,51-22,66)*0,90*0,40		46,99800									
													Pro prodloužení plynovodního řadu -v úseku,,PB" a „PC" => nutné hloubení rýh pro plynovod v hornice tř.3	
23	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	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	
			vodovodní řady : (159,99+167,18+89,91-189,3-22,59)*1,35*0,40		123,00100								Pro navýšení vodovodního řadu v úseku „VA" „VB" „VC"=> nutné hloubení rýh pro vodovodní řady v hornice tř.3	13 870,12

ABS

		vodovod : -48,27*1,3*0,40		-25,10040										Odečet -části vodovodního řadu „VA“ v úseku 48,27m byl hlouben ne v hornině tř.3 ale ve skalní hornině tř.5 - navazuje na řádek 32	2 786,14
		vodovodní přípojky (5,36+14,65+11,93+4,74+3,94-37)*1,35*0,40		1,95500										Výkopy pro vodovodní přípojky-dle požaaavku investora byly změněny trasy vedení přípojek ,čím došlo k navýšení délky přípojek o 1,95m	
24	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	564,50840	111,00	62 660,43	21,00	75 819,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘAD U SPLAŠKOVÉ KANALIZACE „SA“ , DRENÁŽ K POTRUBÍ A PŘÍPOJKA KANALIZAČNÍ SP7	62 660,43
		hlavní řad SA splašk.kanalizace : 177,16*(0,25+0,4*2)*2,8		520,85040										Prodloužení řadu splaškové kanalizace SA o 177,16m=>HLOUBENÍ RÝHY	
		SP7 : 17,4*2*(0,20+0,40*2)		34,80000										SP7 -navíc kanalizační přípojka spalškové analizace=>HLOUBENÍ RÝHY	
		drenáž : 177,16*0,20*0,25		8,85800										Navíc=pod prodloužený řad SA je nutno osadit drenáž=>HLOUBENÍ RÝHY	
25	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	571,40550	111,00	63 426,01	21,00	76 745,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ DEŠŤOVÉ KANALIZACE „DA“ „DB“,	
		kanalizace DA dešť.kanalizace : 182,69*(0,315+0,40*2)*2,95		600,91300										Prodloužení řadu dešťové kanalizace,„DA“ o 182,69m => HLOUBENÍ RÝHY	82 610,22
		kanalizace DB : 61,21*(0,315+0,40*2)*2,1		143,32320											
		kanalizace DA dešť.kanalizace: -48,27*(0,315+0,40*2)*3,41		-172,83070										Odečet -části kanalizačního řadu „DA“ v úseku 48,27m byl hlouben ne v hornině tř.3 ale ve skalní hornině tř.5 - navazuje na řádek 32	19 184,21
26	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	744,23620	11,00	8 186,60	21,00	9 905,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ -příplatek za lepivost u hornin tř.3	8 186,60
		kanalizace DA dešť.kanalizace : 182,69*(0,315+0,40*2)*2,95		600,91300										Příplatek za lepivost při hloubení rýhy prodlouženého řadu dešťové kanalizace „DA“ v hornině tř.3	
		kanalizace DB : 61,21*(0,315+0,40*2)*2,1		143,32320										Příplatek za lepivost při hloubení rýhy prodlouženého řadu dešťové kanalizace „DB“ v hornině tř.3	
27	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	124,95600	36,70	4 585,89	21,00	5 548,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ-vodovodní řad-příplatek za lepivost u hornin tř.3	4 585,89
		vodovod : 227,78*1,35*0,40		123,00100										Příplatek za lepivost při hloubení rýh prodloužených vodovodních řadů „VA“,,,VB“,,,VC“ hornině tř.3	
		3,62*1,35*0,40		1,95500										VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ-splaš.kanalizační řad,přípojky -příplatek za lepivost	6 152,39
28	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	559,30840	11,00	6 152,39	21,00	7 444,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		hlavní řad SA splašk.kanalizace : 177,16*(0,25+0,4*2)*2,8		520,85040										Příplatek za lepivost při hloubení rýh prodloužených řadů splaškové kanalizace „SA“ v hornině tř.3	
		SP5 : 14,8*2*(0,20+0,40*2)		29,60000										Příplatek za lepivost při hloubení rýhy pro přípojku splaškové kanalizace SP5 úsek komunikace-2	
		drenáž : 177,16*0,20*0,25		8,85800										Příplatek za lepivost při hloubení rýhy pro drenáž podél prodlouženého řadu splaš.kanalizace „SA“ v hornině tř.3	
29	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	46,99800	11,00	516,98	21,00	625,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ- prodloužený plynový řad -příplatek za lepivost	516,98
		plynovod : (256,51+140,37+12,84-279)*0,90*0,40		46,99800										Příplatek za lepivost při hloubení rýhy pro prodložený plynovodní řad PA,PB,PC	
30	132301102R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 nad 100 m3	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
31	132301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
32	132401101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.5	m3	357,53110	1 927,00	688 962,43	21,00	833 644,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ= splaškový kanalizační řad, dešťový kanalizační řad ,vodovod - zhoršená těžitelnost horniny tř.5	688 962,43
		kanalizace X dešťová: (52,5+14)*2,4*(0,2+0,4*2)		159,60000										navýšení zahloubení rýhy pro řad dešťové kanalizace řadu „X“ + přípojky k UV11,12./silniční vpusti/	
		vodovod : 48,27*1,3*0,40		25,10040										Hloubení rýhy části vodovodního řadu „VA“ v úseku 48,27m hloubeno ve skalní hornině tř.5 /provázanost s řádkem 23	
		kanalizace DA dešť.kanalizace: 48,27*(0,315+0,40*2)*3,41		172,83070										Hloubení rýhy části kanalizačního řadu dešť.kanalizace „DA“ v úseku 48,27m hloubeno ve skalní hornině tř.5 /provázanost s řádkem 25	
33	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00		
34	132501101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
35	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00		
36	132601101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.7	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
37	132601201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m3	5,00000		0,00	21,00	0,00	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00		
38	151101103R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 8m	m2	2 764,34700	100,00	276 434,70	21,00	334 485,99	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00	Navýšení za příložené pažení-zřízení při výkopech	276 434,70
		kanalizace DA dešť.kanalizace : 182,69*2,95*2		1 077,87100										výměra ponížená o snížení pažení o 630m2	
		hlavní řad SA splašk.kanalizace : 177,16*2,8*2		992,09600											
		SP7 : 17,4*2*2		69,60000											
		vodovod : 227,78*1,35*2		615,00600											
		vodovodní přípojky 3,62*1,35*2		9,77400											
39	151101113R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 8 m	m2	2 764,34700	25,00	69 108,68	21,00	83 621,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Navýšení za příložené pažení-odstranění při výkopech	69 108,68
		kanalizace DA dešť.kanalizace : 182,69*2,95*2		1 077,87100											
		hlavní řad SA splašk.kanalizace : 177,16*2,8*2		992,09600											
		SP7 : 17,4*2*2		69,60000											
		vodovod : 227,78*1,35*2		615,00600											
		vodovodní přípojky 3,62*1,35*2		9,77400											

40	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m	m3	147,19100	250,00	36 797,75	21,00	44 525,28	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ= svislé přemístění výkopků pro řad dešť kanalizace DB,a šachet splaškové kanalizace SA, šachty dešťové kanalizace DA,DB	36 797,75
		kanal.šachty DA: 1,00*1,00*2,8*2		5,60000									svislé přemístění výkopku tř.1-4-v řadu dešť. kanalizace DA-navýšení od 2 ks šachet	
		kanal.šachty SA: 1,00*1,00*2,95*3		8,85000									svislé přemístění výkopku tř.1-4-v řadu splaš. kanalizace SA-navýšení od 3 ks šachet	
		kanal.šachty DB: 1,00*1,00*2,1*2		4,20000									svislé přemístění výkopku tř.1-4-v řadu dešť. kanalizace DB-navýšení od 2 ks šachet	
		kanalizace DB : 61,21*1*2,1		128,54100									svislé přemístění výkopku tř.1-4-v řadu dešť. kanalizace DB	
40A	161101153R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 6,0 m	m3	4,20000	359,60	1 510,33	21,00	1 827,50	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - navíc řad splaškové kanalizace_stoka X-X s dvěmi šachtami S-X1,S-X2	1 510,33
		kanal.šachty X: 1,00*1,00*2,1*2		4,20000									Svislé přemístění výkopku z šachet SX1-SX2-stoky kanalizační splaškové,,X"	
41	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m	m3	1 337,37540	250,00	334 343,85	21,00	404 556,06	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A PŘÍPOJEK	334 343,85
		kanalizace DA dešť. kanalizace : 182,69*(0,315+0,40*2)*2,95		600,91300									svislé přemístění výkopku tř.1-4 DO 6m- v prodlouženém řadu dešť. kanalizace DA	
		hlavní řad SA splašk. kanalizace : 177,16*(0,25+0,4*2)*2,8		520,85040									svislé přemístění výkopku tř.1-4 DO 6m- v prodlouženém řadu splaškové kanalizace SA	
		SP7 : 17,4*2*(0,20+0,40*2)		34,80000									svislé přemístění výkopku tř.1-4 DO 6m- nová splašková přípojka SP7	
		drenáž : 177,16*0,20*0,25		8,85800									svislé přemístění výkopku tř.1-4 DO 6m-drenáž podél prodlouženého řadu splaš. kanalizace SA	
		plynovod : 130,55*0,90*0,40		46,99800									svislé přemístění výkopku tř.1-4 DO 6m- prodloužené plynovody PB,PC	
		vodovod : 227,78*1,35*0,40		123,00100									svislé přemístění výkopku tř.1-4 DO 6m- prodložené vodovodní řady VB,VC	
		vodovodní přípojky 3,62*1,35*0,40 (VP5)		1,95500									svislé přemístění výkopku tř.1-4 DO 6m- navýšení vodovod přípojky VP5	
42	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	347,66400	50,00	17 383,20	21,00	21 033,67	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A PŘÍPOJEK	17 383,20
		kanalizace DA dešť. kanalizace : 182,69*(0,315+0,40*2)*0,35		71,29470									Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m=Z prodloužení řadu dešť. kanalizace DA	
		hlavní řad SA splašk. kanalizace : 177,16*(0,25+0,4*2)*0,35		65,10630									Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m=Z prodloužení řadu splaš. kanalizace SA	
		SP7 : 17,4*2*(0,20+0,40*2)*0,35		12,18000									Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m= z nové splaškové přípojky SP7	
		drenáž : 177,16*0,20*0,25		8,85800									Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m= z drenáže splaškové kanalizace SA	
		plynovod : 130,55*0,40*0,40		20,88800									Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m= z prodložených plynovodů PB,PC	
		vodovod : 227,78*0,35*0,40		31,88900									Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m=Z prodložených vodovod. řadu VB,VC	
		vodovodní přípojky 3,62*0,35*0,40 (VP5)		0,50700									Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m=Z navýšení vodovod přípojky VP5	
		kanal.šachty DB: 1,00*1,00*2,1*2 (DB1,DB2)		4,20000									Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m=Z navýšení dvou šachet dešť. DB1,DB2	
		kanal.šachty X: 1,00*1,00*2,1*2 (SX-1,SX-2)		4,20000									Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m= z navýšení dvou šachet splaš. SX-1,SX-2	
		kanalizace DB : 61,21*1*2,1		128,54100									Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m= z navýšení řadu dešť. řadu -DB	
42A	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	298,55280	67,84	20 254,82	21,00	24 508,34	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ X-dešťového .X splaškového řadu	20 254,82
		kanalizace X splašková: 55,14*2,4*(0,25+0,4*2)		138,95280									Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m =Z navýšení o řad splaš. stoky - SX	
		kanalizace X dešťová: (52,5+14)*2,4*(0,2+0,4*2)		159,60000									Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m=Z navýšení o řad dešť. stoky - DX	
43	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	358,20000	90,00	32 238,00	21,00	39 007,98	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE NA ZÁKLADĚ STAVU ZEMINY SILNIČNÍ PLÁNĚ= NEVYHOVUJÍCÍ ZEMINA-JÍLOVÁ ZVODNĚLÁ ZEMINA-NA ZAKLADĚ TDI,AD NUTNÁ VÝMĚNA=SANACE	32 238,00
		sanace 597*0,60		358,20000									Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m= PROVÁZANOST S ŘÁDKEM Č.9 , Z SANACE NEÚNOSNÉ,NEVHODNÉ ZEMINY = úsek komunikace,,1"	
44	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	547,08780	30,00	16 412,63	21,00	19 859,29	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ , PŘÍPOJKEK,DRENÁŽE	16 412,63
		kanalizace DA dešť. kanalizace : 182,69*(0,315+0,40*2)*0,35		71,29470									Nakládání výkopku z hor.1-4v množství nad 100 m3=z prodloužení řadu dešť. kanalizace DA	
		hlavní řad SA splašk. kanalizace : 177,16*(0,25+0,4*2)*0,35		65,10630									Nakládání výkopku z hor.1-4v množství nad 100 m3=z prodlouž. řadu splaš. kanalizace SA	
		SP7 : 17,4*2*(0,20+0,40*2)*0,35		12,18000									Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3=z nové splaškové přípojky SP7	
		drenáž : 177,16*0,20*0,25		8,85800									Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3=z drenáže splaškové kanalizace	
		plynovod : 130,55*0,90*0,40		46,99800									Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3= z prodložených plynovodů PB,PC	
		vodovod : 227,78*1,35*0,40		123,00100									Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3=z prodložených vodovod. řadu VB,VC	
		vodovodní přípojky 3,62*1,35*0,40		1,95500									Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3=z navýšení vodovod přípojky VP5	
		kanalizace X splašková: 55,14*1,75*(0,25+0,4*2)		101,31980									Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3= z navýšen řadu splaš. řadu staky X	
		kanalizace X dešťová: (52,5+14)*1,75*(0,2+0,4*2)		116,37500									Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3=z navýšen řadu dešť. řadu staky X +přípojky	
45	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	358,20000	30,00	10 746,00	21,00	13 002,66	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE NA ZÁKLADĚ STAVU ZEMINY SILNIČNÍ PLÁNĚ= NEVYHOVUJÍCÍ ZEMINA-JÍLOVÁ ZVODNĚLÁ ZEMINA-NA ZAKLADĚ TDI,AD NUTNÁ VÝMĚNA=SANACE	10 746,00
		sanace 597*0,60		358,20000									Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3=ze sanace provázanost s řádkem č.9	
46	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	209,42100	40,00	8 376,84	21,00	10 135,98	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - prodloužením řadu splaškové,dešťové kanalizace ,vodovodní přípojky,plynovodu,vodovodního řadu	8 376,84
		kanalizace DA dešť. kanalizace : 182,69*(0,315+0,40*2)*0,35		71,29470									Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS= z prodloženéo řadu dešť. kanalizace DA	
		hlavní řad SA splašk. kanalizace : 177,16*(0,25+0,4*2)*0,35		65,10630									Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS= z prodloženéo řadu spalš. kanalizace SA	
		SP5 : 14,8*2*(0,20+0,40*2)*0,35		10,87800									Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS= z navýšené splaškové kanalizace SP5 v úseku komunikace č.2	
		drenáž : 177,16*0,20*0,25		8,85800									Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS= z navýšené drenáže kanalizace SA	
		plynovod : 130,55*0,40*0,40		20,88800									Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS= prodloženého plyn řadu PB,PC	

[illegible]

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		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	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		
66	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI (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	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADŮ A INŽENÝRSKÝCH ZMĚNY SÍTÍ Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI = dodávka -provázanost řádku 51,52	9 738,96
67	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI 148,00/10	kg	14,80000 14,80000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,01	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	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		
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		
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	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		
79	R	kabelové lože 50cm	m	14,00000		0,00	21,00	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	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	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	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		
84	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000		0,00	21,00	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		
86	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000		0,00	21,00	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		
88	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000		0,00	21,00	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		
90	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000		0,00	21,00	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.	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)	ABS		
Díl:	1	Zemní práce			116 010,15				140 372,28		207,75		0,00	ODŮVODNĚNÍ VÍCE ČI MÉNĚ NÁKLADŮ NA REALIZACI STAVBY	KONTROLNÍ HODNOTA BEZ DPH
1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	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	81 216,48	
		Prodloužení řadu SA: (385,87-208,71)*(0,25+0,4*2)*0,35		65,10600									Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm na prodlouženém řadu splaškové kanalizace SA		
		Nová přípojka SP7 : 17,4*0,35*(0,20+0,40*2)		6,09000									Obsyp pro potrubí splaškové kanalizační přípojky SP7		
		Nový řad X: 55,14*(0,25+0,4*2)*0,35		20,26400									Obsyp pro potrubí nového řadu splaškové kanalizace řadu X-X		
2	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	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	
		Prodloužení řadu SA: (385,87-208,71)*(0,25+0,4*2)*0,35		71,30100									Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí na prodloženém řadu splaškové kanalizace SA		
		Nová přípojka SP7 : 17,4*0,35*(0,20+0,40*2)		6,09000									Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí na splaškové kanalizační přípojky SP7		
		Nový řad X: 55,14*(0,25+0,4*2)*0,35		20,26400									Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí na pro potrubí nového řadu splaškové kanalizace řadu X-X		
4	58337330R	Štěrkopísek frakce 0-22 A	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	
		Prodloužení řadu SA: (385,87-		37,20400									Dodávka- štěrkopísek frakce 0-22 A-pro prodloužený řad splaš.kanalizace SA		
		Nová přípojka SP7 : 17,4*(0,20+0,40*2)*0,1*2		3,48000									Dodávka- štěrkopísek frakce 0-22 A-pro novou přípojku splaškovou SP7		
		Nový řad X: 55,14*(0,25+0,4*2)*0,1*2		11,57900									Dodávka- štěrkopísek frakce 0-22 A-pro nový řad splaš.kanalizace X-X		
5	R	provedení žlábků dno šachet	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	
		Prodloužení řadu SA: 3		3,00000									provedení žlábků dno šachet v prodlož.řadu splaš.kanalizace SA -3 šachty		
		Nový řad X: 2		2,00000									provedení žlábků dno šachet v novém.řadu splaš.kanalizace X-X 2 šachty		
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	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	
		Prodloužení řadu SA:(385,87-208,71)*(0,25+0,4*2)*0,10		18,60200									Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm pro potrubí prodlouženého splaš.kanalizačního řadu SA		
		Nová přípojka SP7 : 17,4*(0,20+0,40*2)*0,1		1,74000									Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm pro novou splaš.přípojku SP7		
		Nový řad X: 55,14*(0,25+0,4*2)*0,1		5,68500									Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm pro potrubí nového řadu splaš.kanalizacce řadu X-X		
7	457531111R00	Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen. 22-32 mm	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	
		Prodloužení řadu SA: (385,87-208,71)*0,20*0,25		8,85800									Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen. 22-32 mm pro prodloužený řad splaš.kanalizace SA		
		Nová přípojka SP7 : 17,4*0,20*0,25		0,87000									Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen. 22-32 mm pro novou splaš. kanalizační přípojku SP7		
		Nový řad X: 55,14*0,2*0,25		2,75700									Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen. 22-32 mm pro nový kanalizační řad splaškové kanalizace X-X		
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	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	
		Prodloužení řadu SA: 385,87-208,71		177,16000									Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 90 mm pro prodložený kanalizační řad spalaškové kanalizace SA		
		Nová přípojka SP7 : 17,4		17,40000									Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 90 mm pro novou kanalizační přípojku splaškovou SP7		
		Nový řad X: 55,14		55,14000									Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 90 mm pro nový kanalizační řad spalškové kanalizace X-X		
9	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300	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	
		Prodloužení řadu SA: 385,87-208,71		177,16000									Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300 v prodlouženém řadu SA		
		Nová přípojka SP7 : 17,4		17,40000									Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300 v nové přípojce kanal.SP7		
		Nový řad X: 55,14		55,14000									Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300 v nové kanl. řadu X-X		
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	MÉNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ODBOČKY NA PŘÍPOJKÁCH NAHRAZENY 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	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_PŘÍČTENÉ SEDLOVÉ TVAROVKY ODBOČEK/nové polohy odbočení/	18 750,00	
		Přípojky dle PD: 4		4,00000									Projekt zahrnuje 4ks odboček pro přípojky změna na sedlové odbočky		
		Nová přípojka SP7 : 1		1,00000									Nové odbočení pro novou přípojku kanalizace SP7-sedlová odbočka		
11	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	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	
		Prodloužení řadu SA: 385,87-208,71		177,16000									Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou -pro prodloužený řad SA		
		Nová přípojka SP7 : 17,4		17,40000									Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou -pro novou kanal.přípojku SP7		
		Nový řad X: 55,14		55,14000									Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou -pro nový řad splaš.kanalizace X-X		
Zpracováno programem BUILDPower S, © RTS, a.s.	12 892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300	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	

		Prodloužení řadu SA: 1		1,00000									Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300 u prodl.řadu SA= 1ks	
		Nová přípojka SP7 : 1		1,00000									Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300 u nové kanal.přípojky SP7= 1ks	
		Nový řad X: 1		1,00000									Zabezpeč. konců kanal. potrubí DN do 300 u nového řadu kanal.spláš X-X=1ks	
13	894402211R00	Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9	kus	5,00000	777,00	3 885,00	21,00	4 700,85	0,02	0,11	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÝ ŘAD X	3 885,00
		Prodloužení řadu SA: 3		3,00000									Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9 pro řad SA -3šachty = 3ks	
		Nový řad X: 2		2,00000									Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9 pro řad XX -2šachty = 2ks	
14	894422111R00	Osazení betonových dílců šachet	kus	15,00000	567,00	8 505,00	21,00	10 291,05	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÝ ŘAD X	8 505,00
		Prodloužení řadu SA: 3*3		9,00000									Osazení betonových dílců šachet pro řad SA -3šachtyx3ks =9ks	
		Nový řad X: 2*3		6,00000									Osazení betonových dílců šachet pro řad XX -2šachtyx3ks =6ks	
15	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Nová přípojka SP7 : 1	kus	1,00000 1,00000	266,50	266,50	21,00	322,47	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - NOVÁ PŘÍPOJKA SP7	266,50
16	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	kus	-1,00000	3 919,59	-3 919,59	21,00	-4 742,71	0,17	-0,17	0,00	0,00	MĚNĚ PRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA POKLOPŮ S RÁMEM LITINOVÝ Z BETONOVÝ S ODVĚTRÁNÍM1KS	3 919,59
16A	R	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu bet. kruhového B 125 s odvětráním	kus	3,00000	2 879,00	8 637,00	21,00	10 450,77	0,17	0,50	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA POKLOPŮ	8 637,00
		Prodloužení řadu SA: 3		3,00000									v prodlouženém řadu SA -3 šachty - beton.s odvětráním B125 - 3ks	
17	899661312R00	folie výstražná z PVC šířka 30cm	m	249,70000	19,87	4 961,54	21,00	6 003,46	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X	4 961,54
		Prodloužení řadu SA: 385,87-208,71		177,16000									folie výstražná z PVC šířka 30cm pro prodložený řad spláš.kanalizace SA	
		Nová přípojka SP7 : 17,4		17,40000									folie výstražná z PVC šířka 30cm pro novou kanaliz.spláš.přípojku SP7	
		Nový řad X: 55,14		55,14000									folie výstražná z PVC šířka 30cm pro nový řad spláš.kanalizace X-X	
18	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	249,70000	29,57	7 383,94	21,00	8 934,57	0,00	0,12	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X -drenáž- DODÁVKA	7 383,94
		Prodloužení řadu SA: 385,87-208,71		177,16000									Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm pro prodložený řad spláš.kan.SA	
		Nová přípojka SP7 : 17,4		17,40000									Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm pro kanal.přípojku spláš. SP7	
		Nový řad X: 55,14		55,14000									Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm pro nový řad spláš.kan.X-X	
19	28611263.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000 Přívodní přípojky: -(5,15+14,80+14,80+12,97)*1,08	kus	-51,53760 -51,53760	483,75	-24 931,10	21,00	-30 166,63	0,01	-0,26	0,00	0,00	MĚNĚ PRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA PEVNOSTI POTRUBÍ z SN 8 na SN10- přípojky SP1 , SP2 , SP3 , SP4	24 931,10
19A	286147919.R	Trubka kanalizační PP SN 10, 200x1000	kus	75,78400	673,75	51 059,83	21,00	61 782,39	0,01	0,38	0,00	0,00	NAVÝŠENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA-ZMĚNA PEVNOSTI POTRUBÍ na SN10 = DODÁVKA POTRUBÍ PRO PŘÍPOJKY	51 059,83
		Nové přípojky: (17,6+14,80+12,97+10)*1,08		59,80000									Dodávka trubek kanalizační PP SN 10, 200x1000ro přípojky SP1,SP2,SP3, SP4	
		Nová přípojka SP7: 17,4*1,08		15,98400									Dodávka trubek kanalizační PP SN 10, 200x100 pro novou přípojku spláš SP7	
20	28611268.A	Trubka kanalizační KGEM SN10 PVC 250x7,3x5000 208,71*1,04/5	kus	43,41000 43,41000		0,00	21,00	0,00	0,04	1,69	0,00	0,00		
20A	286147929.R	Trubka kanalizační PP SN10 250x5000	kus	48,75924	4 812,53	234 655,49	21,00	283 933,14	0,04	1,90	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - prodloužení řadu SA a nový řad spláš.kanalizace X - X potrubím PP SN10 250X500	234 655,49
		Prodloužení řadu SA: (385,87-208,71)*1,04/5		36,84900									Trubka kanalizační PP SN10, 250x5000 pro prodloužený řad SA -ks 48,76	
		Nový řad X: 55,14*1,08/5		11,91024									Trubka kanalizační PP SN10, 250x5000 pro nový spláš. řad X-X -ks=11,9	
21	28697146	Poklop do šachtové roury 425 mm	kus	1,00000	3 919,59	3 919,59	21,00	4 742,71	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - NOVÁ PŘÍPOJKA SP7	3 919,59
		Nová přípojka SP7 : 1		1,00000									Poklop revizní šachty nové spláš.kanalizace SP7	
22	59224104	Skruž kanalizační TBS-Q 1000/1000/90 mm	kus	15,00000	2 935,27	44 029,11	21,00	53 275,22	0,74	11,10	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÝ ŘAD X - nové Skruž kanalizační TBS-Q 1000/1000/90 mm	44 029,11
		Prodloužení řadu SA: 3*3		9,00000									Prodložený řad SA = 3 šachty *3 skruže kanalizační TBS-Q 1000/1000/90 mm	
		Nový řad X: 2*3		6,00000									Nový řad spl.kan. X-X-2 šachty *3 skruže kanalizační TBS-Q 1000/1000/90 mm	
23	59224120R	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SP (SL)	kus	5,00000	2 015,79	10 078,95	21,00	12 195,53	0,43	2,16	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÝ ŘAD X- Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SP (SL)	10 078,95
		Prodloužení řadu SA: 3		3,00000									Prodložený řad SA = 3 šachty *1skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SP	
		Nový řad X: 2		2,00000									Nový řad spl.kan. X-X-2 šachty *1 skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SP	
24	59224349.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	5,00000	325,01	1 625,07	21,00	1 966,33	0,07	0,34	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÝ ŘAD X-Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	1 625,07
		Prodloužení řadu SA: 3		3,00000									Prodložený řad SA = 3 šachty *1 prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	
		Nový řad X: 2		2,00000									Nový řad spl.kan. X-X-2 šachty *1prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	
25	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	5,00000	4 714,68	23 573,42	21,00	28 523,84	3,09	15,43	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÝ ŘAD X-Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300, včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	23 573,42
		Prodloužení řadu SA: 3		3,00000									Prodložený řad SA = 3 šachty -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 X: 2		2,00000									Nový řad spl.kan. X-X-2 šachty -Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300, včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	
26	R	dodávka šachet KG komplet DN 425mm	ks	1,00000	4 393,95	4 393,95	21,00	5 316,68	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - NOVÁ PŘÍPOJKA SP7-dodávka šachet KG komplet DN 425mm	4 393,95
		Nová přípojka SP7 : 1		1,00000									Nová kanalizační přípojka_SP7_dodávka šachet KG komplet DN 425mm_1ks	
27	R	napojení kanalizace do kanalizačních šachet, nové kanalizace	ks	10,00000	500,00	5 000,00	21,00	6 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÝ ŘAD X-napojení kanalizace do kanalizačních šachet, nové kanalizace(3+2)*2	5 000,00
		Prodloužení řadu SA: 3*2 -spláskový řad SA		6,00000									napojení kanalizace do kanalizačních šachet, nové kanalizace -řad SA -3 šachty-2x napojení= 6	
		Nový řad X: 2*2 (SX) spláskový řad		4,00000									napojení kanalizace do kanalizačních šachet, nové kanalizace - řad SX -2 šachty -2 x napojení = 4	
Díl:	99	Přesun hmot				1 988,95		2 406,63		0,00		0,00		
29	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	39,77900	50,00	1 988,95	21,00	2 406,63	0,00	0,00	0,00	0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU SA, NOVÁ PŘÍPOJKA SP7, NOVÝ ŘAD X	1 988,95
Zpracováno programem BUIL Dpower S. © RTS, a.s.						22 500,00		27 225,00		0,00		0,00		
Díl:	VN	Vedlejší nakládky												

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													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									Obsyp NEREALIZOVANÉ přípojky silniční vpusti na km-0,06 , v napojení stav.kom.na vjezd do areálu -u začátku parkoviště odečet -5024,8368 Kč)	5 024,84
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5*(0,315+0,40*2)*0,35		-5,65860									Obsyp stoky dešťové kanalizace „DB“-v úseku napojení komunikace do areálu	
		Nový řad DB : 61,21*(0,315+0,40*2)*0,35		23,88720									Obsyp nové připojení nové uliční vpustí UV13-km-0,02,řadu DB- oblouk do kom.úsek_3	
		Více- příppřipojení uliční vpusti DB (UV13): 2,6*(0,20+0,40*2)*0,35		1,01470									Obsyp nové dešťové kanalizace stoka X + přípojky k vpustím UV11,UV12- komunikace úsek 2	
		více -dešťová kanalizace -vetev X: (52,5+14)*(0,25+0,4*2)*0,35		24,43875									VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB	
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	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí prodloženého řadu dešť.kanalizace DA	13 390,52
		Prodloužení řadu DA:(517,71-335,02)*(0,315+0,40*2)*0,35		71,29470									Příplatek za prohození sypaniny_ NEREALIZOVANÉ přípojky silniční vpusti UV13 na řad dešť.kanalizace DB-na km-0,06 , v napojení stav.kom.na vjezd do areálu -u začátku parkoviště odečet -628,1046 Kč)	628,10
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5*(0,315+0,40*2)*0,35		-5,65860									Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí dešťové kanalizace „DB“ - v úseku napojení komunikace do areálu	
		Nový řad DB : 61,21*(0,315+0,40*2)*0,35		23,88720									Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí připojení nové uliční vpustí UV13-km-0,02,řadu DB- oblouk do kom.úsek_3	
		Změna přípojky uliční vpusti DB: 2,6*(0,20+0,40*2)*0,35		1,01470									Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí nové dešťové kanalizace stoka X + přípojky k vpustím UV11,UV12- komunikace úsek 2	
		Nový řad X: (52,5+14)*(0,25+0,4*2)*0,35		24,43875									VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB-Šterkopísek frakce 0-22 A	
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	Dodávka-šterkopísek frakce 0-22 A pro prodloužený řad dešť kanalizace DA	27 573,84
		Prodloužení řadu DA:(517,71-335,02)*(0,315+0,40*2)*0,1*2		40,74000									Dodávka-šterkopísek frakce 0-22 A pro změnu přípojky UV13,řadu dešť kanalizace DB - odečet	1 293,40
		Změna přípojka uliční vpusti DB: - 14,5*(0,315+0,40*2)*0,1*2		-3,23350									Dodávka-šterkopísek frakce 0-22 A pro nový řad dešť.kanalizace DB	
		Nový řad DB : 61,21*(0,315+0,40*2)*0,1*2		13,64980									Dodávka-šterkopísek frakce 0-22 A -změna přípojky uliční vpusti DB UV12	
		Změna přípojky uliční vpusti DB: 2,6*(0,20+0,40*2)*0,1*2		0,57980									Dodávka-šterkopísek frakce 0-22 A - nové dešťové kanalizace stoka X + přípojky k vpustím UV11,UV12- komunikace úsek 2	
		Nový řad X: (52,5+14)*(0,25+0,4*2)*0,1*2		13,96500									VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X-provedení žlábků dno šachet	2 000,00
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	provedení žlábků dno šachet- 2 šachty v prodloužení dešť řadu DA	
		Prodloužení řadu DA: 2		2,00000									provedení žlábků dno šachet-2 šachty v novém řadu DB	
		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	
		Prodloužení řadu DA:(517,71-335,02)*(0,315+0,40*2)*0,1		20,37000									Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm -pro prodloužený řad dešť.kanal. DA	30 964,29
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5*(0,315+0,40*2)*0,1		-1,61675									Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm-pro změnu přípojky UV13 v řadu dešť kanalizace DB - odečet	1 435,67
		Nový řad DB : 61,21*(0,315+0,40*2)*0,1		6,82490									Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm-pro nový řad dešť kanalizace DB	
		Změna přípojky uliční vpusti DB: 2,6*(0,20+0,40*2)*0,1		0,26000									Lože pod potrubí z kameniva těženého 0-4 mm-pro změnu umístění silnič.vpusti UV13	
		Nový řad X: (52,5+14)*(0,25+0,4*2)*0,1		7,41480									Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm pro novou dešť. Kanalizaci- stoka X + přípojky k vpustím UV11,UV12- komunikace úsek 2	
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	
		Prodloužení řadu DA:(517,71-335,02)*0,2*0,25		9,13450									Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen.22-32 mm pro prodložený řad sešť kanalizace DA	15 634,35
		Změna přípojka uliční vpusti DB: -14,5*0,2*0,25		-0,72500									Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen. 22-32 mm-nerealiz.přípojka v silniční vpusti UV13	724,28
		Nový řad DB : 61,21*0,2*0,25		3,06050									Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen. 22-32 mm pro nový řad dešť.kanalizace „DB“	
		Změna přípojky uliční vpusti DB: 2,6*0,20*0,25		0,13000									Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen. 22-32 mm pro nov.přípojku sil.vpusti UV13,DB	
		Nový řad X: (52,5+14)*0,2*0,25		3,32500									Filtr.vrstvy z nezhut.kam. hrubého drcen. 22-32 mm pro novou dešť. Kanalizaci- stoka X + přípojky k vpustím UV11,UV12- komunikace úsek 2	
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									Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr.PVC,do 90 mm -podél prodlouženého řadu dešť.kan. DA	
		Nový řad DB : 61,21		61,21000									Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr.PVC,do 90 mm -podél nového řadu dešť.kan. DB	
		Nový řad X: 52,5		52,50000									Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr.PVC,do 90 mm -podél nové dešť.kan. Stoka X	

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	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
		Uliční vpusti řadu X: 2		2,00000									na kanalizaci dešťové stoka X-X jsou dnavíc dvě silniční vpusti UV11,UV12=2ks	
14A	R	Montáž sedlových tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200, včetně dodávky sedlové odbočky 300/200 mm	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
		Napojení řadu X na řad DA: 1		1,00000									Montáž sedlových tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200, včetně dodávky sedlové odbočky 300/200 mm= NAPOJENÍ POTROBÍ NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE STKY X-X NA POLOŽENÝ KANALIZAČNÍ ŘAD DEŠŤOVÉ VODY PŘES SEDLOVOU ODBOČKU	
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 přípojve 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*3díle=6 ks	
		Nový řad DB : 2*3		6,00000									Osazení betonových dílců šachet-řad,,DB-2šachty*3díle=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	MÉNĚPRÁCE 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	MÉNĚPRÁCE 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	kus	-69,29100	4 570,47	-316 692,29	21,00	-383 197,67	0,06	-4,29	0,00	0,00	MÉNĚPRÁCE 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	
24A	286147935.R	Trubka kanalizační PP SN 10, 315x5000	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 prodložený 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 prodloženém 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 prodloženém 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	Prstenec 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 = Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10 = navýšení	1 300,06	
		Prodloužení řadu DA: 2		2,00000										V prodloženém řadu dešť.kan.DA navíc 2 šachty =2ks Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	
		Nový řad DB : 2		2,00000										V novém řadu dešť.kan.DB navíc 2 šachty =2ks prstenec 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 prodloženém 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	MÉNĚPRÁCE 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	napojení 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 napojení kanalizace do kanalizačních šachet	4 000,00	
		Prodloužení řadu DA: 4		4,00000										Navýšení o propojení kanalizace v prodloženém řadu DA do 2 kanalizačních šachet => 2 šachty= 2x 2 napojení = 4napojení	
		Nový řad DB : 4		4,00000										Navýšení o propojení kanalizace v novém řadu DB do 2 kanalizačních šachet => 2 šachty= 2x 2 napojení = 4napojení	
Díl:	99	Přesun hmot			2 729,50			3 302,70		0,00		0,00	VÍCEPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - PRODLOUŽENÍ ŘADU DA, NOVÉ ŘADY DB a X, ZMĚNA PŘIPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DB-Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	2 729,50	
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			
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 PŘIPOJENÍ 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 PŘIPOJENÍ 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 PŘIPOJENÍ 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 ŘADU VA, ZMĚNA DIMENZE A PRODLOUŽENÍ ŘADU VB, NOVÝ ŘAD 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 ŘADU „VA“-úsek komunikace 1 -/DŮSLEDK OPRAVY 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 ŘADU VA, ZMĚNA DIMENZE A PRODLOUŽENÍ ŘADU VB, NOVÝ ŘAD 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= prodloužený 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 ŘADU VA, ZMĚNA DIMENZE A PRODLOUŽENÍ ŘADU VB, NOVÝ ŘAD 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 _prodloužený 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 ŘADU VA, ZMĚNA DIMENZE A PRODLOUŽENÍ ŘADU VB, NOVÝ ŘAD 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= prodloužený 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-vyplivá 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 napoejí 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	
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	MÉNĚPRÁCE DLE POŽADAVKU INVESTORA - ZMĚNA DIMENZE PŘÍPOJEK Z d=40 na d=63 -ODEČET=důvod-zajištění í 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	

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	Příruba 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 příruba S 2000 DN 100- propojení s T kusy....2ks =dodávka	4 995,45
44	8-014	Příruba 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 příruba 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 -propoje 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 vyžádá 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 přípoje -VP5	3 628,00
55A	8-025A	Šoupátko pro dom. přípojký 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. přípojký 2" x 63 = pro pro přípojký na Pe 63...5 přípojek-5 ks šoupat	26 080,00
56	8-027	Zemní souprava pro dom. přípojký 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. přípojký 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 -přípojký =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		
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 přípojký= 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 přípojký : (-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 přípojký : (-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		
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 přípojký												
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 přípojký												
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 přípojký												

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	m	32,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00		
		11+2*4,50+12		32,00000										
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	m3	88,90200		0,00	21,00	0,00	1,89	168,02	0,00	0,00		
		740,85*0,30*0,40		88,90000										
Díl:	5	Komunikace				178 653,64		216 170,91		2 658,44		0,00		
14A	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti 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 štěrkodrti 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	m2	600,00000		0,00	21,00	0,00	0,31	183,91	0,00	0,00		
		32,35 567,65		32,35000 567,65000										
17	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	2 769,94000		0,00	21,00	0,00	0,38	1 061,27	0,00	0,00		
		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		506,44000 1 060,50000 299,50000 839,50000 64,00000										
18	569931132U00	Zpev krajnice asfalt recykl tl10cm	m2	4,60000		0,00	21,00	0,00	0,12	0,55	0,00	0,00		
		4,60*0,50*2		4,60000										
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		
		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		506,44000 1 060,50000 299,50000 839,50000 64,00000										
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		
		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		506,44000 1 060,50000 299,50000 839,50000 64,00000										
21	591141111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	32,35000		0,00	21,00	0,00	0,30	9,75	0,00	0,00		
		32,35+25,65*0,50+23,05*0,50		32,35000										
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	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	T	14,07230		0,00	21,00	0,00	1,00	14,07	0,00	0,00		
	25	R	napojení odvodňovacího žlabu na travivod	m	0,50000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			2,00*0,50*0,50		0,50000										
	Díl:	8	Trubní vedení			23 735,68		28 720,17		12,03		0,00			
	27	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti 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.vpusti 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	napojení UV na kanalizaci	m	10,00000	420,00	4 200,00	21,00	5 082,00	0,00	0,00	0,00	0,00	napojení přípojek z UV11 a U12 na dešť kanalizaci stoky XX	4 200,00
			2ks UV *5m		10,00000										
	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	kus	6,00000		0,00	21,00	0,00	0,25	1,48	0,00	0,00		
			4+1+1		6,00000										
	32	915111111U00	Souvislá čára -125mm bílá barva	m	1 480,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00		
			740*2		1 480,00000										
	33	915491211R00	Osazení vodičího proužku do MC,podkl.B12,5, 25 cm	m	567,65000		0,00	21,00	0,00	0,08	46,73	0,00	0,00		
			(8,00+7,30+3,00+7,30+44,20+26,85+20,50+16,15+34,65+16,15+5,25)		189,35000										
			(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)		216,65000										
			(25,65+3,00+3,05+3,10+7,95+23,05+20,25+11,40+27,55+36,65)		161,65000										
	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	m	13,50000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			3,50*2+6,50		13,50000										
	36	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	1 185,95000		0,00	21,00	0,00	0,14	161,43	0,00	0,00		
			ABO 2-15 : (40,00+5,50*2+48,10+5,50*2+25,45)		135,55000										
			(7,00+4,00+12,10+2,15+36,70+20,40+28,95+6,85+12,10+3,05+3,10+7,95)		144,35000										
			(14,30+14,55+11,40+1,60+3,30+17,65+16,20+7,00+8,95+5,00+7,90)		107,85000										
			(16,90+4,90+4,65+3,00+5,25+16,15+26,85+7,30+7,60+7,60+7,30+10,00)		117,50000										
			(7,30+44,20+20,50+7,30+34,65+14,25+28,00+9,40+5*2+16+17+16)		224,60000										
			ABO 14-10 : (36,70+20,40+28,95)		86,05000										
			(2,25+3,10+3,05+12,10+6,85+2,25+3,30+17,65+4,55+2,50+9,90+2,00)		69,50000										
			(92,00+27,00+4,90+3,50+2,00+25,50+5,15+4,80+3,75+4,30+2,25)		175,15000										
			ABO 13-10 :		86,05000										
			(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)		39,35000										
	37	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m3	85,74500		0,00	21,00	0,00	2,38	203,95	0,00	0,00		
			1185,95*0,20*0,30		71,16000										
			32,35*0,10		3,23000										
			567,65*0,25*0,08		11,35000										
	38	919513111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 50 cm	m	20,00000		0,00	21,00	0,00	0,80	16,02	0,00	0,00		
			20,00		20,00000										
	39	919535555R00	Obetonování trub propustku betonem prostým B 10	m3	18,00000		0,00	21,00	0,00	2,53	45,49	0,00	0,00		
			20,00*(1,00+1,00+1,00)*0,30		18,00000										
	40	592162116	Přídlažba silniční nízka beton 50/25/8 přírodní	kus	1 226,12400		0,00	21,00	0,00	0,02	28,20	0,00	0,00		
			567,65*2*1,08		1 226,12000										
	41	59217420	Obrubník chodníkový ABO 13-10 1000/100/200	kus	135,43200		0,00	21,00	0,00	0,05	6,23	0,00	0,00		
			125,40*1,08		135,43000										
	42	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	359,91000		0,00	21,00	0,00	0,06	21,59	0,00	0,00		
			333,25*1,08		359,91000										
	43	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm	kus	788,23800		0,00	21,00	0,00	0,08	63,85	0,00	0,00		
			729,85*1,08		788,24000										
	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	napojení,zafrézování na stávající komunikaci	m	14,75000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			9,25+5,50		14,75000										
	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			
	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			
	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.	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				0,00		0,00		0,00		0,00		
1	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 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 57,83000 178,29000 386,93000 318,15000 245,04000 41,63000 578,25000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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 178,29000 386,93000 318,15000 245,04000 41,63000 578,25000 3,02000		0,00	21,00	0,00	0,29	510,68	0,00	0,00		
4	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm 0,50*(40,00+48,10+27,55)	m2	57,82500 57,83000		0,00	21,00	0,00	0,39	22,33	0,00	0,00		
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 178,29000 386,93000 318,15000 245,04000 41,63000		0,00	21,00	0,00	0,10	114,90	0,00	0,00		
6	565135121U00	Asf beton podkl ACP16 tl50mm 3m- 40,00*5,00+48,10*5,00+27,55*5,00	m2	578,25000 578,25000		0,00	21,00	0,00	0,13	76,26	0,00	0,00		
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 578,25000 57,83000		0,00	21,00	0,00	0,31	194,96	0,00	0,00		

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	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	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 štipaná 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 dlážděný	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

		92*2*1,04		191,36000									
Díl:	VN	Vedlejší náklady			0,00		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	0,00
25	VRN1	Zaněření skutečného stavu	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	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	0,00
27	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	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	0,00
29	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	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	0,00
31	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00
Celkem za objekt						0,00							

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

Nab. Zhotovitele17 357 705,52 Kčpoměr

Cena Projektant25 968 749,00 Kč0,668407

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 štěrku 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	hmot nost celk.(ABS
Díl:	1	Zemní práce				17 974,12		21 748,69		38,64		0,00	ODŮVODNĚNÍ VÍCE ČI MÉNĚ NÁKLADŮ NA REALIZACI STAVBY	KONTROLNÍ HODNOTA BEZ DPH
1	175101101R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	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"	8 355,20
		Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)*0,40*0,20		9,41680	117,71								Obsypy potrubí plynovodu štěrkopískem f 0-22 pro prodloužený řad „PB"	
		Nový plynovod PC: 12,84*0,40*0,20		1,02720									Obsypy potrubí plynovodu štěrkopískem f 0-22 pro nový plynovodní řad „PC"	
2	175101109R	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	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"	1 263,72
		Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)*0,40*0,20		9,41680									Obsypy potrubí -příplatek za prohození sypaniny plynovodu pro prodloužený řad „PB"	
		Nový plynovod PC: 12,84*0,40*0,20		1,02720									Obsypy potrubí -příplatek za prohození sypaniny plynovodu pro nový plynovodní řad „PC"	
3	58337330R	Štěrkopísek frakce 0-22 A	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"	8 355,20
		Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)*0,40*0,20*2		18,83360									Dodávka štěrkopísku na obsypy plynovodu- prodloužený řad „PB"	
		Nový plynovod PC: 12,84*0,40*0,20*2		2,05440									Dodávka štěrkopísku na obsypy plynovodu- nový plynovodní řad „PB"	
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	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"	4 177,60
		Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)*0,40*0,10		4,70840									Lože pod potrubí kamenivo f 0-4 mm plynovodu- prodloužený řad „PB"	
		Nový plynovod PC: 12,84*0,40*0,10		0,51360									Lože pod potrubí kamenivo f 0-4 mm plynovodu- nový řad „PC"	
Díl:	M23	Montáže potrubí				103 268,08		124 954,37		0,00		0,00		
7	230120044	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 65	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"	4 569,25
		Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)		117,71000									Čištění potrubí plyn.řadu profouknutím= plynovod- prodloužený řad „PB"	
		Nový plynovod PC: 12,84		12,84000									Čištění potrubí plyn.řadu profouknutím= plynovod- nový řad „PC"	
9	230170012	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	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"	2 545,73
		Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)		117,71000									Zkouška těsnosti potrubí plyn. řadu = plynovod- prodloužený řad „PB"	
		Nový plynovod PC: 12,84		12,84000									Zkouška těsnosti potrubí plyn. řadu = plynovod- nový řad „PC"	
11	230180022	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	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"	7 846,06
		Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)		117,71000									Montáž potrubí plynovodu -potrubí plyn.řadu=plynovod- prodloužený řad „PB"	
		Nový plynovod PC: 12,84		12,84000									Montáž potrubí plynovodu -potrubí plyn.řadu=plynovod- nový řad „PC"	
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	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"	9 791,25
		Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)		117,71000									Tlakové zkoušky vzduchem -potrubí plyn.řadu= prodloužený řad „PB"	
		Nový plynovod PC: 12,84		12,84000									Tlakové zkoušky vzduchem -potrubí plyn.řadu= nový řad „PC"	
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	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	14 216,90
		Prodloužení plynovodu PB: (140,37-22,66)		117,71000									Dodávka potrubí plyn.řadu= prodloužený řad „PB" _ Pe D63	
		Nový plynovod PC: 12,84		12,84000									Dodávka potrubí plyn.řadu= nový řad „PC" -Pe D 63	
18	23-003	T kus navrtávací el. tvar. D 110 / 63	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	1 845,80
		by-pass: 2		2,00000									Napojení prodlouženého plynového řadu PB a nového PC řadu na řad Pe D110- napojovací by-pas D 110/63 -2ks	
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	Napojení 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-nebyylo 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 - NABÝZENÍ 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) Nový plynovod PC: 12,84		117,71000 12,84000									Zakrytí prodlouženého řadu plynovodu PB výstražnou folií 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) Nový plynovod PC: 12,84		117,71000 12,84000									Osazení signálního vodiče na prodloužený plyn.řad PB 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 Nový plynovod PC											Geodetické zaměření před realizací prodloužení plynového řadu PB a nového řadu 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 Nový plynovod PC											Geodetické zaměření realizovaného prodlouženého plynového řadu PB a nového řadu 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 Nový plynovod PC											Mimostaveništní doprava při realizaci prodlouženého plynového řadu PB a nového řadu 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	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, svah 1:5	kus	1 230,00000		0,00
17	183102132R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, svah 1:2	kus	4 800,00000		0,00
18	183102135R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:2	kus	43,00000		0,00
19	183102221R00	Hloubení 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	Chem.	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 závlaku 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 hrábě 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 angustifolia 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