

Položkový rozpočet

Zakázka:	SO 02 - Dešťová kanalizace - Stoky D, D-1, D-2, D-3 a ostatní přípojky- DODATEK1		
Objednatel:	Město Moravská Třebová	IČ: 00277037	
	nám. T. G. Masaryka 32/29	DIČ: CZ00277037	
	57101 Moravská Třebová-Město		
Zhotovitel:	EVT Stavby s.r.o.	IČ: 25260766	
	V Zahradkách 3	DIČ: CZ25260766	
	56802 Svitavy		

Rozpis ceny		Celkem
HSV		5 301 476,44
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		5 301 476,44

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 301 476,44 CZK
Základní DPH	21 %	1 113 310,05 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem s DPH		6 414 786,49 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -
Rozpočet nezahrnuje:
Přípojku fary čp. 961/40

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			2 442 636,25
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			3 776,42
4	Vodorovné konstrukce	HSV			70 443,51
5	Komunikace	HSV			289 064,64
8	Trubní vedení	HSV			1 684 744,16
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			65 971,03
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			147 500,00
97	Prorážení otvorů	HSV			405 787,88
99	Staveništní přesun hmot	HSV			191 552,55
Cena celkem					5 301 476,44

		kanalizace 300:1,10*1		1,10000						
		Stoka "D-2":								
		kanalizace 600:1,10*1		1,10000						
		Stoka "D-3":								
		kanalizace 500:1,15*1		1,15000						
		Ostatní přípojky:								
		kanalizace 500:1,15*1		1,15000						
		1,05*2		2,10000						
6	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	36,40000	176,40	6 420,96	0,02478	0,90199	0	0
		Stoka "D":								
		el.kabel NN:1,45*1		1,45000						
		1,35*2		2,70000						
		sdělovací kabel:1,45*4		5,80000						
		1,35*2		2,70000						
		televizní kabel:1,35*1		1,35000						
		kabel VO:1,45*1		1,45000						
		1,35*1		1,35000						
		Stoka "D-2":								
		sdělovací kabel:1,10*1		1,10000						
		televizní kabel:1,10*1		1,10000						
		Stoka "D-3":								
		sdělovací kabel:1,15*2		2,30000						
		Ostatní přípojky:								
		el. kabel NN:1,15*1		1,15000						
		1,05*2		2,10000						
		sdělovací kabel:1,15*2		2,30000						
		1,05*5		5,25000						
		televizní kabel:1,15*1		1,15000						
		1,05*3		3,15000						
7	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	10,98285	56,10	616,14	0	0	0	0
		Stoka "D":								
		0,15*1,15*2,66		0,45885						
		Stoka "D-1":								
		0,15*1,10*44,15		7,28475						
		Ostatní přípojky:								
		0,15*1,15*4,90		0,84525						
		0,15*1,05*15,20		2,39400						
8	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	164,77375	410,00	67 557,24	0	0	0	0

Stoka "D":	
stoka 500:1,45*2*1,60*2,10	9,74400
vodovod 150:1,35*1*1,15*1,65	2,56163
vodovod 100:1,45*3*1,10*1,60	7,65600
1,35*1*1,10*1,60	2,37600
přípojka vody:1,45*2*1,05*1,55	4,71975
1,35*2*1,05*1,55	4,39425
plynovod:1,45*1*1,10*1,60	2,55200
přípojka plynu:1,35*3*1,05*1,55	6,59138
el.kabel NN:1,45*1*1,05*1,55	2,35988
1,35*2*1,05*1,55	4,39425
sdělovací kabel:1,45*4*1,05*1,55	9,43950
1,35*2*1,05*1,55	4,39425
televizní kabel:1,35*1*1,05*1,55	2,19713
kabel VO:1,45*1*1,05*1,55	2,35988
1,35*1*1,05*1,55	2,19713
Stoka "D-1":	
kanalizace 300:1,10*1*1,40*1,90	2,92600
přípojka vody:1,10*2*1,05*1,55	3,58050
plynovod:1,10*1*1,10*1,60	1,93600
Stoka "D-2":	
kanalizace 600:1,10*1*1,60*2,10	3,69600
přípojka vody:1,10*1*1,05*1,55	1,79025
plynovod:1,10*1*1,10*1,60	1,93600
sdělovací kabel:1,10*1*1,05*1,55	1,79025
televizní kabel:1,10*1*1,05*1,55	1,79025
Stoka "D-3":	
kanalizace 500:1,15*1*1,60*2,10	3,86400
sdělovací kabel:1,15*2*1,05*1,55	3,74325
Ostatní přípojky:	
kanalizace 500:1,15*1*1,60*2,10	3,86400
1,05*2*1,60*2,10	7,05600
přípojka kanalizace:1,05*3*1,25*1,75	6,89063
vodovod 150:1,05*1*1,15*1,65	1,99238
vodovod 100:1,05*4*1,10*1,60	7,39200
plynovod:1,15*1*1,10*1,60	2,02400
1,05*5*1,10*1,60	9,24000
el. kabel NN:1,15*1*1,05*1,55	1,87163

		1,05*2*1,05*1,55		3,41775						
		sdělovací kabel:1,15*2*1,05*1,55		3,74325						
		1,05*5*1,05*1,55		8,54438						
		televizní kabel:1,15*1*1,05*1,55		1,87163						
		1,05*3*1,05*1,55		5,12663						
		teplovodní kanál:1,35*2,00*2,50		6,75000						
9	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.	m3	3,50000	4 440,00	15 540,00	0	0	0	0
10	131201203R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3	m3	718,18314	250,00	179 545,79	0	0	0	0
		Stoka "D" - v souběhu se stokou "S":								
		3,54*1,725*2,40		14,65560						
		(3,44+2,53)/2*(1,675+1,175)/2*36,98		157,29905						
		(3,53+3,54)/2*1,175*12,83		53,29101						
		(3,54+3,55)/2*1,175*25,70		107,05014						
		(3,55+3,55)/2*1,175*15,21		63,44471						
		(3,55+3,54)/2*1,175*16,18		67,39577						
		(3,54+3,55)/2*1,175*13,59		56,60745						
		(3,5+3,55)/2*1,175*24,12		99,90203						
		(3,55+3,62)/2*1,175*46,90		197,56039						
		rozšíření a pro šachty:(1,20-0,675)*2,40*(3,54+3,53+3,55+3,55+3,62)		26,88840						
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*6		6,91200						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,725*2,40		-2,23560						
		-0,54*(1,675+1,175)/2*36,98		-28,45611						
		-0,54*1,175*154,53		-98,04929						
		-0,54*(1,20-0,675)*2,40*6		-4,08240						
11	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	718,18314	20,00	14 363,66	0	0	0	0
		Stoka "D" - v souběhu se stokou "S":								
		3,54*1,725*2,40		14,65560						
		(3,44+2,53)/2*(1,675+1,175)/2*36,98		157,29905						
		(3,53+3,54)/2*1,175*12,83		53,29101						
		(3,54+3,55)/2*1,175*25,70		107,05014						
		(3,55+3,55)/2*1,175*15,21		63,44471						
		(3,55+3,54)/2*1,175*16,18		67,39577						
		(3,54+3,55)/2*1,175*13,59		56,60745						
		(3,5+3,55)/2*1,175*24,12		99,90203						
		(3,55+3,62)/2*1,175*46,90		197,56039						
		rozšíření a pro šachty:(1,20-0,675)*2,40*(3,54+3,53+3,55+3,55+3,62)		26,88840						
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*6		6,91200						

		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,725*2,40		-2,23560						
		-0,54*(1,675+1,175)/2*36,98		-28,45611						
		-0,54*1,175*154,53		-98,04929						
		-0,54*(1,20-0,675)*2,40*6		-4,08240						
12	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	798,42586	220,00	175 653,69	0	0	0	0
		Stoka "D" - samostatně:								
		(1,66+1,66)/2*1,45*2,53		6,08971						
		(1,66+1,79)/2*1,45*17,99		44,99749						
		(1,79+2,33)/2*1,45*32,01		95,61387						
		(2,33+2,45)/2*1,45*7,82		27,10021						
		(2,45+2,62)/2*1,45*12,75		46,86581						
		(2,62+3,25)/2*1,45*19,69		83,79572						
		(3,25+3,46)/2*1,45*9,23		44,90164						
		(3,46+3,54)/2*1,45*14,94		75,82050						
		(3,22+2,53)/2*1,15*3,12		10,31550						
		(2,53+1,50)/2*1,15*4,64		10,75204						
		rozšíření a pro šachty:(2,40-1,45)*2,40*(1,66+1,66+2,33+3,25+3,46)		28,18080						
		(2,40-1,15)*2,40*1,50		4,50000						
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*6		6,91200						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,45*18,70		-14,64210						
		-0,44*1,45*98,43		-62,79834						
		-0,54*1,15*3,10		-1,92510						
		-0,54*(2,40-1,45)*2,40*5		-6,15600						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,15*2,66		-0,45885						
		-0,15*(2,40-1,35)*2,40*1		-0,37800						
		Stoka "D-1":								
		(2,75+2,67)/2*1,10*4,30		12,81830						
		(2,67+2,59)/2*1,10*11,15		32,25695						
		(2,59+2,67)/2*1,10*9,06		26,21058						
		(2,67+2,46)/2*1,10*6,05		17,07008						
		(2,46+2,19)/2*1,10*12,21		31,22708						
		(2,19+2,10)/2*1,10*8,44		19,91418						
		(2,10+2,07)/2*1,10*5,04		11,55924						
		rozšíření pro šachty:(2,40-1,10)*2,40*(2,67+2,07)		14,78880						
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*2		2,30400						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,10*4,30		-2,08120						
		odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,10*7,80		-2,57400						

odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,10*44,15	-7,28475
-0,15*(2,40-1,15)*2,40*2	-0,90000
Stoka "D-2":	
(3,04+2,76)/2*1,10*5,99	19,10810
(2,76+2,04)/2*1,101*9,97	26,34473
rozšíření pro šachty:(2,40-1,10)*2,40*(2,76+2,04)	14,97600
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*2	2,30400
odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,10*25,96	-15,42024
Stoka "D-3":	
(3,15+2,68)/2*1,15*4,99	16,72773
(2,68+2,60)/2*1,15*5,10	15,48360
rozšíření pro šachty:(2,40-1,15)*2,40*2,60	7,80000
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*1	1,15200
odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,15*4,99	-3,09879
-0,44*1,15*5,10	-2,58060
Přípojka pro denní stacionář:	
(3,19+3,00)/2*1,05*5,34	17,35367
(3,00+2,88)/2*1,05*5,03	15,52761
(2,88+2,63)/2*1,05*0,96	2,77704
Přípojka pro školu:	
(3,22+3,14)/2*1,15*6,20	22,67340
(3,14+3,00)/2*1,15*5,80	20,47690
(3,00+3,02)/2*1,15*1,01	3,49612
Ostatní přípojky:	
1,50*1,05*1,50	2,36250
2,30*1,05*1,70	4,10550
2,30*1,05*6,10	14,73150
2,30*1,05*3,80	9,17700
2,30*1,05*5,20	12,55800
3,20*1,05*1,50	5,04000
2,10*1,05*4,90	10,80450
2,00*1,05*4,90	10,29000
1,70*1,05*4,90	8,74650
2,10*1,05*8,00	17,64000
1,60*1,05*1,50	2,52000
2,10*1,05*5,10	11,24550
odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,05*33,10	-18,76770
-0,54*1,15*6,10	-3,78810

13	132201219R00	odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,05*(4,90+7,80)		-4,00050						
		-0,30*1,15*2,60		-0,89700						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,05*15,20		-2,39400						
		-0,15*1,15*4,90		-0,84525						
		Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	798,42586	20,00	15 968,52	0	0	0	0
		Stoka "D" - samostatné:								
		(1,66+1,66)/2*1,45*2,53		6,08971						
		(1,66+1,79)/2*1,45*17,99		44,99749						
		(1,79+2,33)/2*1,45*32,01		95,61387						
		(2,33+2,45)/2*1,45*7,82		27,10021						
		(2,45+2,62)/2*1,45*12,75		46,86581						
		(2,62+3,25)/2*1,45*19,69		83,79572						
		(3,25+3,46)/2*1,45*9,23		44,90164						
		(3,46+3,54)/2*1,45*14,94		75,82050						
		(3,22+2,53)/2*1,15*3,12		10,31550						
		(2,53+1,50)/2*1,15*4,64		10,75204						
		rozšíření a pro šachty:(2,40-1,45)*2,40*(1,66+1,66+2,33+3,25+3,46)		28,18080						
		(2,40-1,15)*2,40*1,50		4,50000						
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*6		6,91200						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,45*18,70		-14,64210						
		-0,44*1,45*98,43		-62,79834						
		-0,54*1,15*3,10		-1,92510						
		-0,54*(2,40-1,45)*2,40*5		-6,15600						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,15*2,66		-0,45885						
		-0,15*(2,40-1,35)*2,40*1		-0,37800						
		Stoka "D-1":								
		(2,75+2,67)/2*1,10*4,30		12,81830						
		(2,67+2,59)/2*1,10*11,15		32,25695						
		(2,59+2,67)/2*1,10*9,06		26,21058						
		(2,67+2,46)/2*1,10*6,05		17,07008						
(2,46+2,19)/2*1,10*12,21		31,22708								
(2,19+2,10)/2*1,10*8,44		19,91418								
(2,10+2,07)/2*1,10*5,04		11,55924								
rozšíření pro šachty:(2,40-1,10)*2,40*(2,67+2,07)		14,78880								
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*2		2,30400								
odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,10*4,30		-2,08120								
odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,10*7,80		-2,57400								
odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,10*44,15		-7,28475								

-0,15*(2,40-1,15)*2,40*2	-0,90000
Stoka "D-2":	
(3,04+2,76)/2*1,10*5,99	19,10810
(2,76+2,04)/2*1,101*9,97	26,34473
rozšíření pro šachty:(2,40-1,10)*2,40*(2,76+2,04)	14,97600
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*2	2,30400
odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,10*25,96	-15,42024
Stoka "D-3":	
(3,15+2,68)/2*1,15*4,99	16,72773
(2,68+2,60)/2*1,15*5,10	15,48360
rozšíření pro šachty:(2,40-1,15)*2,40*2,60	7,80000
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*1	1,15200
odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,15*4,99	-3,09879
-0,44*1,15*5,10	-2,58060
Přípojka pro denní stacionář:	
(3,19+3,00)/2*1,05*5,34	17,35367
(3,00+2,88)/2*1,05*5,03	15,52761
(2,88+2,63)/2*1,05*0,96	2,77704
Přípojka pro školu:	
(3,22+3,14)/2*1,15*6,20	22,67340
(3,14+3,00)/2*1,15*5,80	20,47690
(3,00+3,02)/2*1,15*1,01	3,49612
Ostatní přípojky:	
1,50*1,05*1,50	2,36250
2,30*1,05*1,70	4,10550
2,30*1,05*6,10	14,73150
2,30*1,05*3,80	9,17700
2,30*1,05*5,20	12,55800
3,20*1,05*1,50	5,04000
2,10*1,05*4,90	10,80450
2,00*1,05*4,90	10,29000
1,70*1,05*4,90	8,74650
2,10*1,05*8,00	17,64000
1,60*1,05*1,50	2,52000
2,10*1,05*5,10	11,24550
odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,05*33,10	-18,76770
-0,54*1,15*6,10	-3,78810
odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,05*(4,90+7,80)	-4,00050

		-0,30*1,15*2,60		-0,89700						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,05*15,20		-2,39400						
		-0,15*1,15*4,90		-0,84525						
14	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	96,42510	40,00	3 857,00	0,00099	0,09546	0	0
		Stoka "D" - samostatně:								
		(1,66+1,66)/2*2*2,53		8,39960						
		(1,66+1,79)/2*2*17,99		62,06550						
		Ostatní přípojky:								
		1,50*2*1,50		4,50000						
		1,70*2*4,90		16,66000						
		1,60*2*1,50		4,80000						
15	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	1 297,02660	40,00	51 881,06	0,00086	1,11544	0	0
		Stoka "D" - samostatně:								
		(1,79+2,33)/2*2*32,01		131,88120						
		(2,33+2,45)/2*2*7,82		37,37960						
		(2,45+2,62)/2*2*12,75		64,64250						
		(2,62+3,25)/2*2*19,69		115,58030						
		(3,25+3,46)/2*2*9,23		61,93330						
		(3,46+3,54)/2*2*14,94		104,58000						
		(3,22+2,53)/2*2*3,12		17,94000						
		(2,53+1,50)/2*2*4,64		18,69920						
		Stoka "D-1":								
		(2,75+2,67)/2*2*4,30		23,30600						
		(2,67+2,59)/2*2*11,15		58,64900						
		(2,59+2,67)/2*2*9,06		47,65560						
		(2,67+2,46)/2*2*6,05		31,03650						
		(2,46+2,19)/2*2*12,21		56,77650						
		(2,19+2,10)/2*2*8,44		36,20760						
		(2,10+2,07)/2*2*5,04		21,01680						
		Stoka "D-2":								
		(3,04+2,76)/2*2*5,99		34,74200						
		(2,76+2,04)/2*2*9,97		47,85600						
		Stoka "D-3":								
		(3,15+2,68)/2*2*4,99		29,09170						
		(2,68+2,60)/2*2*5,10		26,92800						
		Přípojka pro denní stacionář:								
		(3,19+3,00)/2*2*5,34		33,05460						
		(3,00+2,88)/2*2*5,03		29,57640						

		(2,88+2,63)/2*2*0,96		5,28960						
		Přípojka pro školu:								
		(3,22+3,14)/2*2*6,20		39,43200						
		(3,14+3,00)/2*2*5,80		35,61200						
		(3,00+3,02)/2*2*1,01		6,08020						
		Ostatní přípojky:								
		2,30*2*1,7		7,82000						
		2,30*2*6,10		28,06000						
		2,30*2*3,80		17,48000						
		2,30*2*5,20		23,92000						
		3,20*2*1,50		9,60000						
		2,10*2*4,90		20,58000						
		2,00*2*4,90		19,60000						
		2,10*2*8,00		33,60000						
		2,10*2*5,10		21,42000						
16	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	96,42510	20,00	1 928,50	0	0	0	0
		Stoka "D" - samostatně:								
		(1,66+1,66)/2*2*2,53		8,39960						
		(1,66+1,79)/2*2*17,99		62,06550						
		Ostatní přípojky:								
		1,50*2*1,50		4,50000						
		1,70*2*4,90		16,66000						
		1,60*2*1,50		4,80000						
17	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	1 297,02660	20,00	25 940,53	0	0	0	0
		Stoka "D" - samostatně:								
		(1,79+2,33)/2*2*32,01		131,88120						
		(2,33+2,45)/2*2*7,82		37,37960						
		(2,45+2,62)/2*2*12,75		64,64250						
		(2,62+3,25)/2*2*19,69		115,58030						
		(3,25+3,46)/2*2*9,23		61,93330						
		(3,46+3,54)/2*2*14,94		104,58000						
		(3,22+2,53)/2*2*3,12		17,94000						
		(2,53+1,50)/2*2*4,64		18,69920						
		Stoka "D-1":								
		(2,75+2,67)/2*2*4,30		23,30600						
		(2,67+2,59)/2*2*11,15		58,64900						
		(2,59+2,67)/2*2*9,06		47,65560						
		(2,67+2,46)/2*2*6,05		31,03650						

		(2,46+2,19)/2*2*12,21		56,77650						
		(2,19+2,10)/2*2*8,44		36,20760						
		(2,10+2,07)/2*2*5,04		21,01680						
		Stoka "D-2":								
		(3,04+2,76)/2*2*5,99		34,74200						
		(2,76+2,04)/2*2*9,97		47,85600						
		Stoka "D-3":								
		(3,15+2,68)/2*2*4,99		29,09170						
		(2,68+2,60)/2*2*5,10		26,92800						
		Přípojka pro denní stacionář:								
		(3,19+3,00)/2*2*5,34		33,05460						
		(3,00+2,88)/2*2*5,03		29,57640						
		(2,88+2,63)/2*2*0,96		5,28960						
		Přípojka pro školu:								
		(3,22+3,14)/2*2*6,20		39,43200						
		(3,14+3,00)/2*2*5,80		35,61200						
		(3,00+3,02)/2*2*1,01		6,08020						
		Ostatní přípojky:								
		2,30*2*1,7		7,82000						
		2,30*2*6,10		28,06000						
		2,30*2*3,80		17,48000						
		2,30*2*5,20		23,92000						
		3,20*2*1,50		9,60000						
		2,10*2*4,90		20,58000						
		2,00*2*4,90		19,60000						
		2,10*2*8,00		33,60000						
		2,10*2*5,10		21,42000						
18	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	668,03150	40,00	26 721,26	0,0007	0,46762	0	0
		Stoka "D" - v souběhu se stokou "S":								
		3,54*1*2,40		8,49600						
		(3,44+2,53)/2*1*36,98		110,38530						
		(3,53+3,54)/2*1*12,83		45,35405						
		(3,54+3,55)/2*1*25,70		91,10650						
		(3,55+3,55)/2*1*15,21		53,99550						
		(3,55+3,54)/2*1*16,18		57,35810						
		(3,54+3,55)/2*1*13,59		48,17655						
		(3,5+3,55)/2*1*24,12		85,02300						
		(3,55+3,62)/2*1*46,90		168,13650						

19	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m Stoka "D" - v souběhu se stokou "S": 3,54*1*2,40 (3,44+2,53)/2*1*36,98 (3,53+3,54)/2*1*12,83 (3,54+3,55)/2*1*25,70 (3,55+3,55)/2*1*15,21 (3,55+3,54)/2*1*16,18 (3,54+3,55)/2*1*13,59 (3,5+3,55)/2*1*24,12 (3,55+3,62)/2*1*46,90	m2	668,03150	20,00	13 360,63	0	0	0	0
20	151101301R00	Rozepršení stěn pažení - příložné - hl. do 4 m Stoka "D" - v souběhu se stokou "S": 3,54*1,725*2,40 (3,44+2,53)/2*(1,675+1,175)/2*36,98 (3,53+3,54)/2*1,175*12,83 (3,54+3,55)/2*1,175*25,70 (3,55+3,55)/2*1,175*15,21 (3,55+3,54)/2*1,175*16,18 (3,54+3,55)/2*1,175*13,59 (3,5+3,55)/2*1,175*24,12 (3,55+3,62)/2*1,175*46,90 rozšíření a pro šachty:(1,20- 0,675)*2,40*(3,54+3,53+3,55+3,55+3,62) prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*6	m3	851,00654	30,00	25 530,20	0,00046	0,39146	0	0
21	151101311R00	Odstranění rozepršení stěn - příložné - hl. do 4 m Stoka "D" - v souběhu se stokou "S": 3,54*1,725*2,40 (3,44+2,53)/2*(1,675+1,175)/2*36,98 (3,53+3,54)/2*1,175*12,83 (3,54+3,55)/2*1,175*25,70 (3,55+3,55)/2*1,175*15,21 (3,55+3,54)/2*1,175*16,18 (3,54+3,55)/2*1,175*13,59 (3,5+3,55)/2*1,175*24,12 (3,55+3,62)/2*1,175*46,90 rozšíření a pro šachty:(1,20- 0,675)*2,40*(3,54+3,53+3,55+3,55+3,62) prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*6	m3	851,00654	10,00	8 510,07	0	0	0	0

22	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	489,40704	80,00	39 152,56	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Stoka "D" - v souběhu se stokou "S":								
		3,54*1,725*2,40		14,65560						
		(3,44+2,53)/2*(1,675+1,175)/2*36,98		157,29905						
		(3,53+3,54)/2*1,175*12,83		53,29101						
		(3,54+3,55)/2*1,175*25,70		107,05014						
		(3,55+3,55)/2*1,175*15,21		63,44471						
		(3,55+3,54)/2*1,175*16,18		67,39577						
		(3,54+3,55)/2*1,175*13,59		56,60745						
		(3,5+3,55)/2*1,175*24,12		99,90203						
		(3,55+3,62)/2*1,175*46,90		197,56039						
		rozšíření a pro šachty:(1,20-0,675)*2,40*(3,54+3,53+3,55+3,55+3,55+3,62)		26,88840						
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*6		6,91200						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,725*2,40		-2,23560						
		-0,54*(1,675+1,175)/2*36,98		-28,45611						
		-0,54*1,175*154,53		-98,04929						
		-0,54*(1,20-0,675)*2,40*6		-4,08240						
		Konec provozního součtu								
		Pro jámy se počítá 7%:718,18314*0,07		50,27282						
		Začátek provozního součtu								
		Stoka "D" - samostatně:								
		(1,66+1,66)/2*1,45*2,53		6,08971						
		(1,66+1,79)/2*1,45*17,99		44,99749						
		(1,79+2,33)/2*1,45*32,01		95,61387						
		(2,33+2,45)/2*1,45*7,82		27,10021						
		(2,45+2,62)/2*1,45*12,75		46,86581						
		(2,62+3,25)/2*1,45*19,69		83,79572						
		(3,25+3,46)/2*1,45*9,23		44,90164						
		(3,46+3,54)/2*1,45*14,94		75,82050						
		(3,22+2,53)/2*1,15*3,12		10,31550						
		(2,53+1,50)/2*1,15*4,64		10,75204						
		rozšíření a pro šachty:(2,40-1,45)*2,40*(1,66+1,66+2,33+3,25+3,46)		28,18080						
		(2,40-1,15)*2,40*1,50		4,50000						
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*6		6,91200						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,45*18,70		-14,64210						
		-0,44*1,45*98,43		-62,79834						

-0,54*1,15*3,10	-1,92510
-0,54*(2,40-1,45)*2,40*5	-6,15600
odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,15*2,66	-0,45885
-0,15*(2,40-1,35)*2,40*1	-0,37800
Stoka "D-1":	
(2,75+2,67)/2*1,10*4,30	12,81830
(2,67+2,59)/2*1,10*11,15	32,25695
(2,59+2,67)/2*1,10*9,06	26,21058
(2,67+2,46)/2*1,10*6,05	17,07008
(2,46+2,19)/2*1,10*12,21	31,22708
(2,19+2,10)/2*1,10*8,44	19,91418
(2,10+2,07)/2*1,10*5,04	11,55924
rozšíření pro šachty:(2,40-1,10)*2,40*(2,67+2,07)	14,78880
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*2	2,30400
odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,10*4,30	-2,08120
odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,10*7,80	-2,57400
odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,10*44,15	-7,28475
-0,15*(2,40-1,15)*2,40*2	-0,90000
Stoka "D-2":	
(3,04+2,76)/2*1,10*5,99	19,10810
(2,76+2,04)/2*1,10*9,97	26,34473
rozšíření pro šachty:(2,40-1,10)*2,40*(2,76+2,04)	14,97600
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*2	2,30400
odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,10*25,96	-15,42024
Stoka "D-3":	
(3,15+2,68)/2*1,15*4,99	16,72773
(2,68+2,60)/2*1,15*5,10	15,48360
rozšíření pro šachty:(2,40-1,15)*2,40*2,60	7,80000
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*1	1,15200
odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,15*4,99	-3,09879
-0,44*1,15*5,10	-2,58060
Připojka pro denní stacionář:	
(3,19+3,00)/2*1,05*5,34	17,35367
(3,00+2,88)/2*1,05*5,03	15,52761
(2,88+2,63)/2*1,05*0,96	2,77704
Připojka pro školu:	
(3,22+3,14)/2*1,15*6,20	22,67340
(3,14+3,00)/2*1,15*5,80	20,47690

		(3,00+3,02)/2*1,15*1,01		3,49612						
		Ostatní přípojky:								
		1,50*1,05*1,50		2,36250						
		2,30*1,05*1,70		4,10550						
		2,30*1,05*6,10		14,73150						
		2,30*1,05*3,80		9,17700						
		2,30*1,05*5,20		12,55800						
		3,20*1,05*1,50		5,04000						
		2,10*1,05*4,90		10,80450						
		2,00*1,05*4,90		10,29000						
		1,70*1,05*4,90		8,74650						
		2,10*1,05*8,00		17,64000						
		1,60*1,05*1,50		2,52000						
		2,10*1,05*5,10		11,24550						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,05*33,10		-18,76770						
		-0,54*1,15*6,10		-3,78810						
		odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,05*(4,90+7,80)		-4,00050						
		-0,30*1,15*2,60		-0,89700						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,05*15,20		-2,39400						
		-0,15*1,15*4,90		-0,84525						
		Konec provozního součtu								
		Pro rýhy se počítá 55%:798,42586*0,55		439,13422						
23	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 516,60900	140,00	212 325,26	0	0	0	0
		z jam:718,18314		718,18314						
		z rýh:798,42586		798,42586						
24	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	19 715,91700	8,00	157 727,34	0	0	0	0
		Příplatek za dalších 13 km:								
		1516,6090*13		19 715,91700						
25	162501152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	3,50000	91,80	321,30	0	0	0	0
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	1 520,10900	5,00	7 600,55	0	0	0	0
		1516,6090		1 516,60900						
		3,50		3,50000						
27	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1 516,60900	320,00	485 314,88	0	0	0	0
28	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	3,50000	320,00	1 120,00	0	0	0	0
29	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 205,52015	90,00	108 496,81	0	0	0	0
		Stoka "D" - v souběhu se stokou "S":								
		3,54*1,725*2,40		14,65560						

$(3,44+2,53)/2*(1,675+1,175)/2*36,98$	157,29905
$(3,53+3,54)/2*1,175*12,83$	53,29101
$(3,54+3,55)/2*1,175*25,70$	107,05014
$(3,55+3,55)/2*1,175*15,21$	63,44471
$(3,55+3,54)/2*1,175*16,18$	67,39577
$(3,54+3,55)/2*1,175*13,59$	56,60745
$(3,5+3,55)/2*1,175*24,12$	99,90203
$(3,55+3,62)/2*1,175*46,90$	197,56039
rozšíření a pro šachty:(1,20- 0,675)*2,40*(3,54+3,53+3,55+3,55+3,55+3,62)	26,88840
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*6	6,91200
odpočet konstrukce provizorní komunikace:- 0,08*1,725*2,40	-0,33120
$-0,08*(1,675+1,175)/2*36,98$	-4,21572
$-0,08*1,175*154,53$	-14,52582
$-0,08*(1,20-0,675)*2,40*6$	-0,60480
Stoka "D" - samostatně:	
$(1,66+1,66)/2*1,45*2,53$	6,08971
$(1,66+1,79)/2*1,45*17,99$	44,99749
$(1,79+2,33)/2*1,45*32,01$	95,61387
$(2,33+2,45)/2*1,45*7,82$	27,10021
$(2,45+2,62)/2*1,45*12,75$	46,86581
$(2,62+3,25)/2*1,45*19,69$	83,79572
$(3,25+3,46)/2*1,45*9,23$	44,90164
$(3,46+3,54)/2*1,45*14,94$	75,82050
$(3,22+2,53)/2*1,15*3,12$	10,31550
$(2,53+1,50)/2*1,15*4,64$	10,75204
rozšíření a pro šachty:(2,40- 1,45)*2,40*(1,66+1,66+2,33+3,25+3,46)	28,18080
$(2,40-1,15)*2,40*1,50$	4,50000
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*6	6,91200
odpočet konstrukce provizorní komunikace:- 0,08*1,45*18,70	-2,16920
$-0,08*1,45*98,43$	-11,41788
$-0,08*1,15*3,10$	-0,28520
$-0,08*(2,40-1,45)*2,40*5$	-0,91200
odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,15*2,66	-0,45885
$-0,15*(2,40-1,35)*2,40*1$	-0,37800
Stoka "D-1":	

(2,75+2,67)/2*1,10*4,30	12,81830
(2,67+2,59)/2*1,10*11,15	32,25695
(2,59+2,67)/2*1,10*9,06	26,21058
(2,67+2,46)/2*1,10*6,05	17,07008
(2,46+2,19)/2*1,10*12,21	31,22708
(2,19+2,10)/2*1,10*8,44	19,91418
(2,10+2,07)/2*1,10*5,04	11,55924
rozšíření pro šachty:(2,40-1,10)*2,40*(2,67+2,07)	14,78880
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*2	2,30400
odpočet konstrukce provizorní komunikace:- 0,08*1,10*4,30	-0,37840
odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,10*7,80	-2,57400
odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,10*44,15	-7,28475
-0,15*(2,40-1,15)*2,40*2	-0,90000
Stoka "D-2":	
(3,04+2,76)/2*1,10*5,99	19,10810
(2,76+2,04)/2*1,10*9,97	26,34473
rozšíření pro šachty:(2,40-1,10)*2,40*(2,76+2,04)	14,97600
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*2	2,30400
odpočet konstrukce provizorní komunikace:- 0,08*1,10*25,96	-2,28448
Stoka "D-3":	
(3,15+2,68)/2*1,15*4,99	16,72773
(2,68+2,60)/2*1,15*5,10	15,48360
rozšíření pro šachty:(2,40-1,15)*2,40*2,60	7,80000
prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*1	1,15200
odpočet konstrukce provizorní komunikace:- 0,08*1,15*4,99	-0,45908
-0,08*1,15*5,10	-0,46920
Přípojka pro denní stacionář:	
(3,19+3,00)/2*1,05*5,34	17,35367
(3,00+2,88)/2*1,05*5,03	15,52761
(2,88+2,63)/2*1,05*0,96	2,77704
Přípojka pro školu:	
(3,22+3,14)/2*1,15*6,20	22,67340
(3,14+3,00)/2*1,15*5,80	20,47690
(3,00+3,02)/2*1,15*1,01	3,49612
Ostatní přípojky:	
1,50*1,05*1,50	2,36250

		2,30*1,05*1,70		4,10550						
		2,30*1,05*6,10		14,73150						
		2,30*1,05*3,80		9,17700						
		2,30*1,05*5,20		12,55800						
		3,20*1,05*1,50		5,04000						
		2,10*1,05*4,90		10,80450						
		2,00*1,05*4,90		10,29000						
		1,70*1,05*4,90		8,74650						
		2,10*1,05*8,00		17,64000						
		1,60*1,05*1,50		2,52000						
		2,10*1,05*5,10		11,24550						
		odpočet konstrukce provizorní komunikace:-		-2,78040						
		0,08*1,05*33,10								
		-0,08*1,15*6,10		-0,56120						
		odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,05*(4,90+7,80)		-4,00050						
		-0,30*1,15*2,60		-0,89700						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,05*15,20		-2,39400						
		-0,15*1,15*4,90		-0,84525						
		Odpočet podsypu a obsypu potrubí:								
		Stoka "D":- (0,10+0,40+0,30)*1,35*191,51		-206,83080						
		- (0,10+0,50+0,30)*1,45*119,53		-155,98665						
		- (0,10+0,30+0,30)*1,15*7,76		-6,24680						
		Stoka "D-1":- (0,10+0,25+0,30)*1,10*56,25		-40,21875						
		Stoka "D-2":- (0,10+0,25+0,30)*1,10*25,96		-18,56140						
		Stoka "D-3":- (0,10+0,30+0,30)*1,15*10,09		-8,12245						
		Ostatní přípojky:- (0,10+0,30+0,30)*1,15*13,10		-10,54550						
		- (0,10+0,20+0,30)*1,05*41,20		-25,95600						
		Odpočet konstrukce šachet:-		-28,93824						
		3,14*0,60*0,60*(1,56+1,56+2,23+3,14+3,35+3,43+3,45+3,45+3,43)								
		-		-20,51676						
		3,14*0,60*0,60*(3,51+1,37+1,37+2,66+2,06+2,76+1,93+2,49)								
		-3,14*0,85*0,85*3,43		-7,78147						
		-3,14*0,60*0,60*0,20*16		-3,61728						
		-3,14*0,85*0,85*0,20*1		-0,45373						
30	58344199R	Štěrkodrtě frakce 0-63 C	t	2 169,93618	225,00	488 235,64	1	2169,93618	0	0
		1205,5201*1,8		2 169,93618						
31	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	358,83566	300,00	107 650,70	0	0	0	0

		Stoka "D": $((0,40+0,30)*1,35-3,14*0,20*0,20)*191,51$		156,92329						
		$((0,50+0,30)*1,45-3,14*0,25*0,25)*119,53$		115,19704						
		$((0,30+0,30)*1,15-3,14*0,15*0,15)*7,76$		4,80616						
		Stoka "D-1": $((0,25+0,30)*1,10-3,14*0,125*0,125)*56,25$		31,27148						
		Stoka "D-2": $((0,25+0,30)*1,10-3,14*0,125*0,125)*25,96$		14,43214						
		Stoka "D-3": $((0,30+0,30)*1,15-3,14*0,15*0,15)*10,09$		6,24924						
		Ostatní přípojky: $((0,10+0,30+0,30)*1,15-3,14*0,15*0,15)*13,10$		9,61999						
		$((0,20+0,30)*1,05-3,14*0,10*0,10)*41,20$		20,33632						
32	583312034R	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Olomoucký kraj 358,83566*1,8	t	645,90419	145,00	93 656,11	1	645,90419	0	0
33	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	73,21900	39,42	2 886,29	0	0	0	0
		Stoka "D": 1,15*2,66		3,05900						
		Stoka "D-1": 1,10*44,15		48,56500						
		Ostatní přípojky: 1,15*4,90		5,63500						
		1,05*15,20		15,96000						
34	113107624R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 24 cm	m2	355,12025	31,68	11 250,21	0	0	0,528	187,50349
		Stoka "D" - v souběhu se stokou "S": 1,725*2,40		4,14000						
		$(1,675+1,175)/2*36,98$		52,69650						
		1,175*154,53		181,57275						
		$(1,20-0,675)*2,40*6$		7,56000						
		Stoka "D" - samostatně: 1,45*18,70		27,11500						
		1,15*3,10		3,56500						
		$(2,40-1,45)*2,40*1$		2,28000						
		Stoka "D-2": 1,10*25,96		28,55600						
		Stoka "D-3": 1,15*5,10		5,86500						
		Ostatní přípojky: 1,05*33,10		34,75500						
		1,15*6,10		7,01500						
35	113107634R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 34 cm	m2	162,19700	45,66	7 405,92	0	0	0,748	121,32336

		Stoka "D" - samostatně:								
		1,45*98,43		142,72350						
		(2,40-1,45)*2,40*4		9,12000						
		Stoka "D-1":								
		1,10*4,30		4,73000						
		Stoka "D-3":								
		1,15*4,89		5,62350						
36	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	27,20500	25,68	698,62	0	0	0,44	11,9702
		Stoka "D":								
		1,15*2,00		2,30000						
		Stoka "D-1":								
		1,10*7,80		8,58000						
		Ostatní přípojky:								
		1,05*(4,90+7,80)		13,33500						
		1,15*2,60		2,99000						
37	113107644R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.44 cm	m2	148,38100	56,76	8 422,11	0	0	0,968	143,63281
		Pro konečnou úpravu vedlejší komunikace:								
		Stoka "D":								
		1,45*92,78		134,53100						
		(2,40-1,45)*2,40*4		9,12000						
		Stoka "D-1":								
		1,10*4,30		4,73000						
38	113108420R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.20 cm	m2	385,78025	61,20	23 609,75	0	0	0,44	169,74331
		Stoka "D" - v souběhu se stokou "S":								
		1,725*2,40		4,14000						
		(1,675+1,175)/2*36,98		52,69650						
		1,175*154,53		181,57275						
		(1,20-0,675)*2,40*6		7,56000						
		Stoka "D" - samostatně:								
		1,45*18,70		27,11500						
		1,15*3,10		3,56500						
		(2,40-1,45)*2,40*1		2,28000						
		Stoka "D-2":								
		1,10*25,96		28,55600						
		Stoka "D-3":								
		1,15*5,10		5,86500						
		Ostatní přípojky:								
		1,05*62,30		65,41500						

39	113108410R00	1,15*6,10 Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm Stoka "D" - samostatně: 1,45*98,43 (2,40-1,45)*2,40*4 Stoka "D-1": 1,10*4,30 Stoka "D-3": 1,15*4,89	m2	7,01500 162,19700	27,12	4 398,78	0	0	0,22	35,68334
40	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm Pro konečnou úpravu vedlejší komunikace: Stoka "D": 2*0,50*92,78 Stoka "D-1": 2*0,50*4,30	m2	97,08000	99,30	9 640,04	0	0	0,088	8,54304
41	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém Stoka "D" - v souběhu se stokou "S": 1,725*2,40 (1,675+1,175)/2*36,98 1,175*154,53 (1,20-0,675)*2,40*6 Stoka "D" - samostatně: 1,45*18,70 1,15*3,10 (2,40-1,45)*2,40*1 Stoka "D-2": 1,10*25,96 Stoka "D-3": 1,15*5,10 Ostatní přípojky: 1,05*62,30 1,15*6,10	m2	385,78025	29,64	11 434,53	0	0	0,417	160,87036
42	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	20,00000	51,48	1 029,60	0	0	0,27	5,4
43	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m	6,00000	33,90	203,40	0	0	0,125	0,75
44	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Stoka "D": (1,35+0,40)*2,00 Ostatní přípojky:	m2	14,63500	32,40	474,17	0	0	0,225	3,29288

45	113106121R00	(1,05+0,40)*4,90 (1,15+0,40)*2,60 Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Stoka "D-1": (1,10+0,30)*7,80 Přípoky: (1,05+0,30)*7,80	m2	7,10500 4,03000 21,45000 10,92000 10,53000	36,48	782,50	0	0	0,138	2,9601
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				3 776,42		0		0
46	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS Před konečnou úpravou komunikace: Stoka "D" - v souběhu se stokou "S": 1,725*2,40 (1,675+1,175)/2*36,98 1,175*154,53 (1,20-0,675)*2,40*6 Stoka "D" - samostatně: 1,45*98,43 (2,40-1,45)*2,40*4 1,45*18,70 1,15*3,10 (2,40-1,45)*2,40*1 Stoka "D-1": 1,10*4,30 Stoka "D-2": 1,10*25,96 Stoka "D-3": 1,15*5,10 1,15*4,89 Ostatní přípojky: 1,05*33,10 1,15*6,10	m2	517,31725 4,14000 52,69650 181,57275 7,56000 142,72350 9,12000 27,11500 3,56500 2,28000 4,73000 28,55600 5,86500 5,62350 34,75500 7,01500	7,30	3 776,42	0	0	0	0
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				70 443,51		115,35919		0
47	451572111RK7	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Olomoucký Stoka "D":0,10*1,35*191,51 0,10*1,45*119,53 0,10*1,15*7,76 Stoka "D-1":0,10*1,10*56,25 Stoka "D-2":0,10*1,10*25,96	m3	60,11405 25,85385 17,33185 0,89240 6,18750 2,85560	990,00	59 512,91	1,89077	113,66184	0	0

		Stoka "D-3":0,10*1,15*10,09		1,16035						
		Ostatní přípojky:0,10*1,15*13,10		1,50650						
		0,10*1,05*41,20		4,32600						
48	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	30,00000	186,00	5 580,00	0,0066	0,198	0	0
		8+7+12+3		30,00000						
49	1	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x100	ks	8,08000	202,05	1 632,56	0,068	0,54944	0	0
		8*1,01		8,08000						
50	2	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x80	ks	7,07000	181,10	1 280,38	0,054	0,38178	0	0
		7*1,01		7,07000						
51	3	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x60	ks	12,12000	163,86	1 985,98	0,04	0,4848	0	0
		12*1,01		12,12000						
52	4	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x40	ks	3,03000	149,07	451,68	0,0275	0,08333	0	0
		3*1,01		3,03000						
Díl:	5	Komunikace				289 064,64		302,51115		0
53	579300015R00	Kryt komunikací z asfalt.recyklátu po zhutnění 8cm	m2	547,97725	100,00	54 797,73	0,2075	113,70528	0	0
		Stoka "D" - v souběhu se stokou "S":								
		1,725*2,40		4,14000						
		(1,675+1,175)/2*36,98		52,69650						
		1,175*154,53		181,57275						
		(1,20-0,675)*2,40*6		7,56000						
		Stoka "D" - samostatně:								
		1,45*98,43		142,72350						
		(2,40-1,45)*2,40*4		9,12000						
		1,45*18,70		27,11500						
		1,15*3,10		3,56500						
		(2,40-1,45)*2,40*1		2,28000						
		Stoka "D-1":								
		1,10*4,30		4,73000						
		Stoka "D-2":								
		1,10*25,96		28,55600						
		Stoka "D-3":								
		1,15*5,10		5,86500						
		1,15*4,89		5,62350						
		Ostatní přípojky:								
		1,05*62,30		65,41500						
		1,15*6,10		7,01500						
54	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	148,38100	208,00	30 863,25	0,441	65,43602	0	0

55	567122112R00	<p>Pro konečnou úpravu vedlejší komunikace: Stoka "D": 1,45*92,78 (2,40-1,45)*2,40*4 Stoka "D-1": 1,10*4,30</p> <p>Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm</p>	m2	148,38100	308,50	45 775,54	0,33206	49,27139	0	0
56	565151111R00	<p>Pro konečnou úpravu vedlejší komunikace: Stoka "D": 1,45*92,78 (2,40-1,45)*2,40*4 Stoka "D-1": 1,10*4,30</p> <p>Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm</p>	m2	187,21300	367,64	68 826,99	0,18463	34,56514	0	0
57	577131111R00	<p>Pro konečnou úpravu vedlejší komunikace: Stoka "D": (1,45+2*0,20)*92,78 (2,40-1,45)*2,40*4 Stoka "D-1": (1,10+2*0,20)*4,30</p> <p>Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm</p>	m2	245,46100	268,06	65 798,28	0,10373	25,46167	0	0
58	573111112R00	<p>Pro konečnou úpravu vedlejší komunikace: Stoka "D": (1,45+2*0,50)*92,78 (2,40-1,45)*2,40*4 Stoka "D-1": (1,10+2*0,50)*4,30</p> <p>Postřík živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2</p>	m2	148,38100	29,84	4 427,69	0,00601	0,89177	0	0
59	573211111R00	<p>Pro konečnou úpravu vedlejší komunikace: Stoka "D": 1,45*92,78 (2,40-1,45)*2,40*4 Stoka "D-1": 1,10*4,30</p> <p>Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2</p>	m2	245,46100	25,40	6 234,71	0,00061	0,14973	0	0
		<p>Pro konečnou úpravu vedlejší komunikace: Stoka "D": (1,45+2*0,50)*92,78</p>		227,31100						

		(2,40-1,45)*2,40*4		9,12000						
		Stoka "D-1":								
		(1,10+2*0,50)*4,30		9,03000						
60	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	23,93000	208,00	4 977,44	0,441	10,55313	0	0
		Pod chodníky:								
		Stoka "D":								
		(1,35+0,40)*2,00		3,50000						
		Ostatní přípojky:								
		(1,05+0,40)*(4,90+7,80)		18,41500						
		(1,15+0,40)/2*2,60		2,01500						
61	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	12,62000	260,50	3 287,51	0,0739	0,93262	0	0
		Stoka "D":								
		(1,35+0,40)*2,00		3,50000						
		Ostatní přípojky:								
		(1,05+0,40)*4,90		7,10500						
		(1,15+0,40)/2*2,60		2,01500						
62	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	21,45000	190,00	4 075,50	0,072	1,5444	0	0
		Stoka "D-1":								
		(1,10+0,30)*7,80		10,92000						
		Přípojky:								
		(1,05+0,30)*7,8		10,53000						
Díl:	8	Trubní vedení				1 684 744,16		111,03896		0
63	870100016R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 500	m	119,53000	520,00	62 155,60	0,00001	0,0012	0	0
64	5	Sklolaminátové trouby netlakové DN 500 / 6 m, odstředivě lité, SN 10000, PN 1, včetně spojky/6m	m	121,32295	3 414,88	414 303,32	0,042	5,09556	0	0
		119,53*1,015		121,32295						
65	870211122R00	Montáž přípojky DN 200 na sklolam. potr. do DN 800	kus	3,00000	982,00	2 946,00	0	0	0	0
66	6	Odbočka CONNEX DN 500/200	ks	3,03000	2 984,91	9 044,28	0,005	0,01515	0	0
		3*1,01		3,03000						
67	7	Montážní spojka Flex Seal DN 500	ks	5,05000	3 558,24	17 969,11	0,005	0,02525	0	0
		5*1,01		5,05000						
68	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	100,06000	20,00	2 001,20	0	0	0	0
		Stoka "D":7,76		7,76000						
		Stoka "D-1":56,25		56,25000						
		Stoka "D-2":25,96		25,96000						
		Stoka "D-3":10,09		10,09000						
69	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	3,00000	1 500,00	4 500,00	0,00017	0,00051	0	0
		Stoka "D-1":1		1,00000						
		Stoka "D-2":1		1,00000						

		Stoka "D-3":1		1,00000						
70	892591111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	199,27000	30,00	5 978,10	0	0	0	0
		Stoka "D" DN 400 a 300:191,51+7,76		199,27000						
71	892593111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou	úsek	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00032	0,00032	0	0
72	892661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou	m	119,53000	50,00	5 976,50	0	0	0	0
		Stoka "D" DN 500:119,53		119,53000						
73	892663111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 600, vodou	úsek	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00041	0,00041	0	0
74	892855116R00	Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m	m	411,10000	20,00	8 222,00	0	0	0	0
		Stoka "D":119,53+191,51+7,76		318,80000						
		Stoka "D-1":56,25		56,25000						
		Stoka "D-2":25,96		25,96000						
		Stoka "D-3":10,09		10,09000						
75	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	16,00000	569,00	9 104,00	0	0	0	0
76	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	10,00000	516,00	5 160,00	0	0	0	0
77	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	18,00000	662,00	11 916,00	0	0	0	0
78	894423111R00	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t	kus	1,00000	1 674,00	1 674,00	0	0	0	0
79	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t, šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	2,00000	1 674,00	3 348,00	0	0	0	0
80	894423112RT1	Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t, šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t	kus	14,00000	2 165,00	30 310,00	0	0	0	0
81	894423114R00	Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t	kus	1,00000	3 185,00	3 185,00	0	0	0	0
82	8	Šachtový kónus DN1000M SH-M1000/625x670 PS+K/DEHA	ks	13,13000	1 326,08	17 411,43	0,6	7,878	0	0
		13*1,01		13,13000						
83	9	Šacht. přechodová deska DN1000M AP-M1000/625x270Z	ks	3,03000	3 016,16	9 138,96	0,453	1,37259	0	0
		3*1,01		3,03000						
84	10	Šacht.přech.deska DN1500M AP-M1500/1000x380 ZE PS	ks	1,01000	5 626,88	5 683,15	1,05	1,0605	0	0
		1*1,01		1,01000						
85	11	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x250 PS/DEHA	ks	10,10000	741,44	7 488,54	0,254	2,5654	0	0
		10*1,01		10,10000						
86	12	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x500 PS/DEHA	ks	9,09000	1 049,44	9 539,41	0,506	4,59954	0	0
		9*1,01		9,09000						
87	13	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x1000 PS/DEHA	ks	8,08000	1 751,68	14 153,57	1,013	8,18504	0	0

		8*1,01		8,08000							
88	14	Šachtová skruž DN 1500 M SR-M1500x500 PS	ks	1,01000	4 933,60	4 982,94	1,008	1,01808	0	0	
		1*1,01		1,01000							
89	15	Šachtová skruž DN 1500 M SR-M1500x1000 PS	ks	1,01000	6 204,80	6 266,85	1,884	1,90284	0	0	
		1*1,01		1,01000							
90	16	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x685 DN250 BB	ks	1,01000	12 294,24	12 417,18	1,463	1,47763	0	0	
		1*1,01		1,01000							
91	17	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x785 DN300 BB	ks	1,01000	12 294,24	12 417,18	1,614	1,63014	0	0	
		1*1,01		1,01000							
92	18	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x885 DN250 BB	ks	2,02000	12 294,24	24 834,36	2,417	4,88234	0	0	
		2*1,01		2,02000							
93	19	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x885 DN400 BB	ks	2,02000	12 294,24	24 834,36	2,417	4,88234	0	0	
		2*1,01		2,02000							
94	20	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x985 DN400 BB	ks	1,01000	12 294,24	12 417,18	2,566	2,59166	0	0	
		1*1,01		1,01000							
95	21	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x985 DN500 BB	ks	3,03000	12 294,24	37 251,55	2,566	7,77498	0	0	
		3*1,01		3,03000							
96	22	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x1085 DN250 BB	ks	1,01000	12 294,24	12 417,18	2,661	2,68761	0	0	
		1*1,01		1,01000							
97	23	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x1085 DN400 BB	ks	2,02000	12 294,24	24 834,36	2,661	5,37522	0	0	
		2*1,01		2,02000							
98	24	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x1085 DN500 BB	ks	3,03000	12 294,24	37 251,55	2,661	8,06283	0	0	
		3*1,01		3,03000							
99	25	Šachtové dno DN 1500 M SU-M 1500x1750 DN500 DN KB	ks	1,01000	12 294,24	12 417,18	4,8	4,848	0	0	
		1*1,01		1,01000							
100	26	Šachtové dno pro DN500 žlab-kamenina, nástup.-bet., úprava šachtového dna KB	ks	6,06000	112,00	678,72	0	0	0	0	
		6*1,01		6,06000							
101	27	Šachtové dno pro DN400 žlab-kamenina, nástup.-bet., úprava šachtového dna KB	ks	5,05000	112,00	565,60	0	0	0	0	
		5*1,01		5,05000							
102	28	Šachtové dno pro DN300 žlab-kamenina, nástup.-bet., úprava šachtového dna KB	ks	1,01000	112,00	113,12	0	0	0	0	
		1*1,01		1,01000							
103	29	Šachtové dno pro DN250 žlab-kamenina, nástup.-bet., úprava šachtového dna KB	ks	4,04000	112,00	452,48	0	0	0	0	

		4*1,01		4,04000						
104	30	Šachtové pryžové těsnění DN1000 Q1	ks	43,43000	147,62	6 411,14	0,001	0,04343	0	0
		43*1,01		43,43000						
105	31	Šachtové pryžové těsnění DN1500 Q1	ks	3,03000	543,31	1 646,23	0,001	0,00303	0	0
		3*1,01		3,03000						
106	32	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	3,00000	2 500,00	7 500,00	0	0	0	0
107	33	Plast.šachta DN 425 dno KG200 přímé hl. 2,00 m, včetně příslušného poklopu	ks	1,01000	7 428,96	7 503,25	0	0	0	0
		1*1,01		1,01000						
108	34	Plast.šachta DN 425 dno KG200 přímé hl. 2,53 m, včetně příslušného poklopu	ks	1,01000	8 303,68	8 386,72	0	0	0	0
109	35	Plast.šachta TEGRA 425 dno KG315 přímé hl. 2,92 m, nebo jiné obdobných vlastností	ks	1,01000	10 104,64	10 205,69	0	0	0	0
110	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	17,00000	650,00	11 050,00	0,00702	0,11934	0	0
111	36	Poklop s rámem D400 s logem města Mor.Třebová, celolitínový s odvětráním pro zatížení D400	ks	17,17000	3 401,44	58 402,72	0,158	2,71286	0	0
		17*1,01		17,17000						
112	37	Napojení na stáv. betonové potrubí v šachtě ŠD1, včetně materiálu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0
113	38	Napojení na stáv. betonové potrubí v šachtě ŠD12, včetně materiálu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0
114	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10	m3	11,74635	2 655,00	31 186,56	2,525	29,65953	0	0
		Těsnící přepážky:								
		na potrubí DN500:((0,10+0,50+1,50)*1,45-3,14*0,25*0,25)*1,00		2,84875						
		na potrubí DN400:((0,10+0,40+1,50)*1,175-3,14*0,20*0,20)*1,00*4		8,89760						
115	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	23,49270	250,00	5 873,18	0,00418	0,0982	0	0
		Těsnící přepážky:								
		na potrubí DN500:((0,10+0,50+1,50)*1,45-3,14*0,25*0,25)*2		5,69750						
		na potrubí DN400:((0,10+0,40+1,50)*1,175-3,14*0,20*0,20)*2*4		17,79520						
116	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	41,20000	36,60	1 507,92	0,00001	0,00041	0	0
117	39	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 200, 200x6,5x6000 plnostěnné	ks	6,96967	1 974,56	13 762,03	0	0	0	0
		41,20/6,00*1,015		6,96967						
118	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	105,40000	47,30	4 985,42	0,00001	0,00105	0	0
		DN250:56,25+25,96		82,21000						
		DN300:10,09+13,10		23,19000						

119	40	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 250, 250x8,1x6000 (56,25+25,96)/6,00*1,015	ks	13,90719	2 231,94	31 040,02	0	0	0	0
120	41	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 300, 315x10,2x6000 (10,09+13,10)/6,00*1,015	ks	3,92298	3 555,66	13 948,77	0	0	0	0
121	871393121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400 191,53+3,00	m	194,53000	73,40	14 278,50	0,00001	0,00195	0	0
122	42	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 400, 400x12,9x6000 (191,51+3,00)/6,00*1,01	ks	32,74252	6 529,60	213 795,54	0	0	0	0
123	877353126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200	kus	15,00000	85,50	1 282,50	0,00002	0,0003	0	0
124	43	Tvarovka KGB PP SN16 hrdlová zátka 200, s těsnícím kroužkem 15*1,015	ks	15,22500	215,04	3 273,98	0	0	0	0
125	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	3,00000	175,50	526,50	0,00004	0,00012	0	0
126	44	Tvarovka KGB PP SN16 odbočka 90° 250 / 200, s těsnícím kroužkem 3*1,015	ks	3,04500	3 924,48	11 950,04	0	0	0	0
127	877373126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 300	kus	2,00000	112,00	224,00	0,00003	0,00006	0	0
128	45	Tvarovka KGB PP SN16 hrdlová zátka 315, s těsnícím kroužkem 2*1,015	ks	2,03000	739,20	1 500,58	0	0	0	0
129	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	2,00000	194,00	388,00	0,00005	0,0001	0	0
130	46	Tvarovka KGB PP SN16 odbočka 45° 315 / 200, s těsnícím kroužkem 1*1,015	ks	1,01500	1 881,60	1 909,82	0	0	0	0
131	47	Tvarovka KGB PP SN16 odbočka 90° 315 / 200, s těsnícím kroužkem 1*1,015	ks	1,01500	4 945,92	5 020,11	0	0	0	0
132	877393121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400	kus	9,00000	256,50	2 308,50	0,00008	0,00072	0	0
133	48	Tvarovka KGB PP SN16 odbočka 90° 400 / 200, s těsnícím kroužkem 9*1,015	ks	9,13500	6 115,20	55 862,35	0	0	0	0
134	877393126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 400	kus	1,00000	143,50	143,50	0,00005	0,00005	0	0
135	49	Tvarovka KGB PP SN16 hrdlová zátka 400, s těsnícím kroužkem 1*1,015	ks	1,01500	1 290,24	1 309,59	0	0	0	0
136	877393123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 400	kus	2,00000	159,50	319,00	0,00005	0,0001	0	0

137	50	Tvarovka KGB PP SN16 koleno 400 / 88°, s těsnícím kroužkem 2*1,015	ks	2,03000	3 696,00	7 502,88	0	0	0	0
138	51	Napojení na stávající potrubí DN200, včetně materiálu	ks	4,00000	1 500,00	6 000,00	0	0	0	0
139	52	Úprava a napojení stávajících vpustí	soubor	6,00000	1 500,00	9 000,00	0	0	0	0
140	891392121R00	Montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 400	kus	1,00000	2 825,00	2 825,00	0,17972	0,17972	0	0
141	53	Kanalizační stavítka DN400 z nerez rámu, a dřevěných dluží	kus	1,00000	86 854,88	86 854,88	0	0	0	0
142	891422121R00	Montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 500	kus	1,00000	3 190,00	3 190,00	0,22785	0,22785	0	0
143	54	Kanalizační šoupátko vřetenové DN 500 nerez., např. EROX.plus DN 500x500 včetně chem.kotvy	ks	1,00000	68 509,28	68 509,28	0,057	0,057	0	0
144	55	Oprava stávajících šachet dle požadavku dodavatele, v ceně 15.000 Kč/ks	ks	5,00000	15 000,00	75 000,00	0	0	0	0
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				65 971,03		4,675		0
145	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm Před výkopem: Stoka "S": 1*193,73 2*4,29 Přípojka pro denní stacionář: 2*4,40 Přípojka pro novou nemocnici: 2*1,50	m	214,11000	147,00	31 474,17	0	0	0	0
146	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm Pro konečnou úpravu vedlejší komunikace: Stoka "D": 2*92,78 Stoka "D-1": 2*4,30	m	194,16000	67,20	13 047,55	0	0	0	0
147	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	20,00000	292,00	5 840,00	0,188	3,76	0	0
148	916661111R00	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	6,00000	209,50	1 257,00	0,1525	0,915	0	0
149	56	Modifikovaná elastická zálivka spar Pro konečnou úpravu vedlejší komunikace: Stoka "D": 2*92,78 Stoka "D-1": 2*4,30	m	194,16000	73,92	14 352,31	0	0	0	0
Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb				147 500,00		104,51555		0

150	936452117R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 500 198,00+97,00	m	295,00000 295,00000	500,00	147 500,00	0,35429	104,51555	0	0
Díl:	97	Prorážení otvorů				405 787,88		0	0	0
151	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Sut: 187,50349 121,32336 11,97020 143,63281 Živice: 169,74331 35,68334 8,54304	t	678,39955 187,50349 121,32336 11,97020 143,63281 169,74331 35,68334 8,54304	42,50	28 831,98	0	0	0	0
152	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km Příplatek za další 2 km:678,39955*2	t	1 356,79910 1 356,79910	10,70	14 517,75	0	0	0	0
153	57	Poplatek za uložení suti Sut: 187,50349 121,32336 11,97020 143,63281	t	464,42986 187,50349 121,32336 11,97020 143,63281	400,00	185 771,94	0	0	0	0
154	58	Poplatek za uložení živice Živice: 169,74331 35,68334 8,54304	t	213,96969 169,74331 35,68334 8,54304	400,00	85 587,88	0	0	0	0
155	979084215R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 3 km 160,87036	t	160,87036 160,87036	550,00	88 478,70	0	0	0	0
156	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	26,00000	34,20	889,20	0	0	0	0
157	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým 14,635 21,450	m2	36,08500 14,63500 21,45000	47,40	1 710,43	0	0	0	0
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				191 552,55		0	0	0
158	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 2819,52738 115,35919 302,51115 111,03896	t	3 457,62723 2 819,52738 115,35919 302,51115 111,03896	55,40	191 552,55	0	0	0	0

	4,67500	4,67500						
	104,51555	104,51555						

26 **5 301 476,44**

33

