

Položkový rozpočet

Zakázka: SO 01 - Jednotná kanalizace - Stoky S, S-1 a ostatní přípojky ZMĚNA č 1

Objednatel: **Město Moravská Třebová**
 nám. T. G. Masaryka 32/29
 57101 Moravská Třebová-Město

IČ: **00277037**
 DIČ: **CZ00277037**

Zhotovitel: **EVT Stavby s.r.o.**
V Zahrádkách 3
56802 Svitavy

IČ: **25260766**
 DIČ: **CZ25260766**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 561 260,70
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 561 260,70

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 561 260,70 CZK
Základní DPH	21 %	537 864,75 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 3 099 125,45 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Popis rozpočtu: -
Rozpočet nezahrnuje:
Přípojku domu čp. 1189/23, 1190/21 a 1191/19
Přípojku fary čp. 961/40

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			1 443 557,98
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			1 871,86
4	Vodorovné konstrukce	HSV			33 652,91
5	Komunikace	HSV			28 874,58
8	Trubní vedení	HSV			588 974,60
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			35 417,17
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			144 000,00
97	Prorážení otvorů	HSV			174 072,48
99	Staveništní přesun hmot	HSV			110 839,12
Cena celkem					2 561 260,70

Položkový rozpočet

S:	SO 01 - Jednotná kanalizace - Stoky S, S-1 a ostatní přípojky ZMĚNA č 1
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				1 443 557,98		1711,989		357,7411
1	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	30,00000	200,40	6 012,00	0,00692	0,2076	0	0
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	90,00000	63,00	5 670,00	0	0	0	0
3	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	1,17500	225,90	265,43	0,00869	0,01021	0	0
		Stoka "S": vodovod:1,175*1		1,17500						
4	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	10,30000	287,70	2 963,31	0,0107	0,11021	0	0
		Stoka "S": přípojka vody:1,175*3 plynovod:1,175*1 přípojka plynu:1,175*2 Ostatní přípojky: plynovod:1,05*1 1,15*1 Přípojka pro faru po DŠ1: plynovod:1,05*1		3,52500 1,17500 2,35000 1,05000 1,15000 1,05000						
5	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	4,60000	360,00	1 656,00	0,01271	0,05847	0	0
		Stoka "S": kanalizace DN500:1,35*1 Ostatní přípojky: kanalizace DN500:1,05*1 kanalizace DN300:1,15*1 Přípojka pro faru po DŠ1: kanalizace:1,05*1		1,35000 1,05000 1,15000 1,05000						
6	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	16,12500	176,40	2 844,45	0,02478	0,39958	0	0
		Stoka "S": el. kabel NN:1,175*3 sdělovací kabel:1,175*2 sdělovací kabel:1,35*1 telev.kabel:1,35*1 Ostatní přípojky:		3,52500 2,35000 1,35000 1,35000						

		el. kabel NN:1,05*1		1,05000							
		el. kabel NN:1,15*1		1,15000							
		sdělovací kabel:1,05*2		2,10000							
		sdělovací kabel:1,15*1		1,15000							
		Přípojka pro faru po DŠ1:									
		sdělovací kabel:1,05*1		1,05000							
		telev.kabel:1,05*1		1,05000							
7	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	5,00243	56,10	280,64	0	0	0	0	0
		Stoka "S":									
		0,15*1,35*2,80		0,56700							
		0,15*(2,40-1,35)*2,40*1/2		0,18900							
		Stoka "S-1":									
		0,15*1,15*6,73		1,16093							
		0,15*(2,40-1,15)*2,40*2		0,90000							
		Ostatní přípojky:									
		0,15*1,05*9,60		1,51200							
		0,15*1,15*2,90		0,50025							
		Přípojka pro faru:									
		0,15*1,05*1,10		0,17325							
8	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	67,85033	410,00	27 818,64	0	0	0	0	0
		Stoka "S":									
		kanalizace DN500:1,35*1*1,60*2,10		4,53600							
		vodovod DN150:1,175*1*1,16*1,66		2,26258							
		přípojka vody:1,175*3*1,05*1,55		5,73694							
		plynovod:1,175*1*1,10*1,60		2,06800							
		přípojka plynu:1,175*2*1,05*1,55		3,82463							
		el. kabel NN:1,175*3*1,05*1,55		5,73694							
		sdělovací kabel:1,175*2*1,05*1,55		3,82463							
		1,35*1*1,05*1,55		2,19713							
		telev. kabel:1,35*1,05*1,55		2,19713							
		teplovod:1,175*2,50*2,50		7,34375							
		Ostatní přípojky:									
		kanalizace DN500:1,05*1*1,60*2,10		3,52800							
		kanalizace DN300:1,15*1*1,40*1,90		3,05900							
		plynovod:1,05*1*1,10*1,60		1,84800							
		1,15*1*1,10*1,60		2,02400							
		el. kabel NN:1,05*1*1,05*1,55		1,70888							
		1,15*1*1,05*1,55		1,87163							

		sdělovací kabel:1,05*2*1,05*1,55		3,41775							
		1,15*1*1,05*1,55		1,87163							
		Přípojka pro faru po DŠ1:									
		plynovod:1,05*1*1,10*1,60		1,84800							
		kanalizace:1,05*1*1,60*2,10		3,52800							
		sdělovací kabel:1,05*1*1,05*1,55		1,70888							
		telev.kabel:1,05*1*1,05*1,55		1,70888							
9	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.	m3	1,50000	4 440,00	6 660,00	0	0	0	0	0
10	131201203R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3	m3	749,55266	250,00	187 388,16	0	0	0	0	0
		Stoka "S" - v souběhu se stokou "D":									
		(3,60+3,70)/2*1,175*32,85		140,88544							
		(3,70+3,70)/2*1,175*8,70		37,82325							
		(3,70+3,71)/2*1,175*11,14		48,49660							
		(3,71+3,73)/2*1,175*25,63		112,02873							
		(3,73+3,72)/2*1,175*15,22		66,61604							
		(3,72+3,72)/2*1,175*16,17		70,67907							
		(3,72+3,73)/2*1,175*13,64		59,70058							
		(3,73+3,73)/2*1,175*24,07		105,49279							
		(3,73+3,80)/2*1,175*46,31		204,86965							
		rozšíření a pro šachty:(1,20-0,675)*2,40*(3,70+3,72+3,72+3,73+3,80)		23,52420							
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*5		5,76000							
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,175*193,73		-122,92169							
		-0,54*(1,20-0,675)*2,40*5		-3,40200							
11	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	749,55266	20,00	14 991,05	0	0	0	0	0
		Stoka "S" - v souběhu se stokou "D":									
		(3,60+3,70)/2*1,175*32,85		140,88544							
		(3,70+3,70)/2*1,175*8,70		37,82325							
		(3,70+3,71)/2*1,175*11,14		48,49660							
		(3,71+3,73)/2*1,175*25,63		112,02873							
		(3,73+3,72)/2*1,175*15,22		66,61604							
		(3,72+3,72)/2*1,175*16,17		70,67907							
		(3,72+3,73)/2*1,175*13,64		59,70058							
		(3,73+3,73)/2*1,175*24,07		105,49279							
		(3,73+3,80)/2*1,175*46,31		204,86965							
		rozšíření a pro šachty:(1,20-0,675)*2,40*(3,70+3,72+3,72+3,73+3,80)		23,52420							
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*5		5,76000							
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,175*193,73		-122,92169							

12	132201213R00	-0,54*(1,20-0,675)*2,40*5 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	-3,40200 171,10469	220,00	37 643,03	0	0	0	0
		Stoka "S" - samostatně: (3,70+3,03)/2*1,35*7,71		35,02460						
		rozšíření a pro šachty:(2,40-1,35)*2,40*3,03		7,63560						
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*1		1,15200						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,35*4,29		-3,12741						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,35*3,42		-0,69255						
		-0,15*(2,40-1,35)*5,40*1		-0,85050						
		Stoka "S-1": (2,79+2,64)/2*1,15*6,73		21,01274						
		rozšíření pro šachty:(2,40-1,15)*2,40*(2,79+2,64)		16,29000						
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*2		2,30400						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,15*6,73		-1,16093						
		-0,15*(2,40-1,15)*2,40*2		-0,90000						
		Přípojka pro faru po DŠ1: (3,50+3,00)/2*1,05*4,25		14,50313						
		(3,00+2,68)/2*1,05*5,61		16,72902						
		(2,68+2,61)/2*1,05*1,72		4,77687						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,05*(3,70+6,30)		-5,67000						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,05*1,10		-0,17325						
		Přípojka pro denní stacionář: (3,58+3,33)/2*1,05*4,34		15,74444						
		(3,33+3,17)/2*1,05*5,03		17,16488						
		(3,17+2,92)/2*1,05*1,00		3,19725						
		(2,92+2,51)/2*1,05*5,38		15,33704						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,05*4,40		-2,49480						
		odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,05*2,30		-0,72450						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,05*9,60		-1,51200						
		Přípojka pro školu: (2,83+2,51)/2*1,15*3,41		10,47041						
		(2,51+2,50)/2*1,15*1,29		3,71617						
		odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,15*2,30		-0,79350						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,15*2,90		-0,50025						
		Přípojka pro novou nemocnici: 3,50*1,05*1,50		5,51250						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,55*1,05*1,50		-0,86625						

		(3,60+3,70)/2*1*32,85		119,90250						
		(3,70+3,70)/2*1*8,70		32,19000						
		(3,70+3,71)/2*1*11,14		41,27370						
		(3,71+3,73)/2*1*25,63		95,34360						
		(3,73+3,72)/2*1*15,22		56,69450						
		(3,72+3,72)/2*1*16,17		60,15240						
		(3,72+3,73)/2*1*13,64		50,80900						
		(3,73+3,73)/2*1*24,07		89,78110						
		(3,73+3,80)/2*1*46,31		174,35715						
17	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	720,50395	20,00	14 410,08	0	0	0	0
		Stoka "S":								
		(3,60+3,70)/2*1*32,85		119,90250						
		(3,70+3,70)/2*1*8,70		32,19000						
		(3,70+3,71)/2*1*11,14		41,27370						
		(3,71+3,73)/2*1*25,63		95,34360						
		(3,73+3,72)/2*1*15,22		56,69450						
		(3,72+3,72)/2*1*16,17		60,15240						
		(3,72+3,73)/2*1*13,64		50,80900						
		(3,73+3,73)/2*1*24,07		89,78110						
		(3,73+3,80)/2*1*46,31		174,35715						
18	151101301R00	Rozepržení stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m3	875,87634	30,00	26 276,29	0,00046	0,4029	0	0
		Stoka "S":								
		(3,60+3,70)/2*1,175*32,85		140,88544						
		(3,70+3,70)/2*1,175*8,70		37,82325						
		(3,70+3,71)/2*1,175*11,14		48,49660						
		(3,71+3,73)/2*1,175*25,63		112,02873						
		(3,73+3,72)/2*1,175*15,22		66,61604						
		(3,72+3,72)/2*1,175*16,17		70,67907						
		(3,72+3,73)/2*1,175*13,64		59,70058						
		(3,73+3,73)/2*1,175*24,07		105,49279						
		(3,73+3,80)/2*1,175*46,31		204,86965						
		rozšíření a pro šachty:(1,20-		23,52420						
		0,675)*2,40*(3,70+3,72+3,72+3,73+3,80)								
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*5		5,76000						
19	151101311R00	Odstranění rozepržení stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	875,87634	10,00	8 758,76	0	0	0	0
		Stoka "S":								
		(3,60+3,70)/2*1,175*32,85		140,88544						
		(3,70+3,70)/2*1,175*8,70		37,82325						
		(3,70+3,71)/2*1,175*11,14		48,49660						

		(3,71+3,73)/2*1,175*25,63		112,02873						
		(3,73+3,72)/2*1,175*15,22		66,61604						
		(3,72+3,72)/2*1,175*16,17		70,67907						
		(3,72+3,73)/2*1,175*13,64		59,70058						
		(3,73+3,73)/2*1,175*24,07		105,49279						
		(3,73+3,80)/2*1,175*46,31		204,86965						
		rozšíření a pro šachty:(1,20-0,675)*2,40*(3,70+3,72+3,72+3,73+3,80)		23,52420						
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*5		5,76000						
20	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	146,57627	80,00	11 726,10	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Stoka "S" - v souběhu se stokou "D":								
		(3,60+3,70)/2*1,175*32,85		140,88544						
		(3,70+3,70)/2*1,175*8,70		37,82325						
		(3,70+3,71)/2*1,175*11,14		48,49660						
		(3,71+3,73)/2*1,175*25,63		112,02873						
		(3,73+3,72)/2*1,175*15,22		66,61604						
		(3,72+3,72)/2*1,175*16,17		70,67907						
		(3,72+3,73)/2*1,175*13,64		59,70058						
		(3,73+3,73)/2*1,175*24,07		105,49279						
		(3,73+3,80)/2*1,175*46,31		204,86965						
		rozšíření a pro šachty:(1,20-0,675)*2,40*(3,70+3,72+3,72+3,73+3,80)		23,52420						
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*5		5,76000						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,175*193,73		-122,92169						
		-0,54*(1,20-0,675)*2,40*5		-3,40200						
		Konec provozního součtu								
		Pro jámy se počítá 7%:749,55266*0,07		52,46869						
		Začátek provozního součtu								
		Stoka "S" - samostatně:								
		(3,70+3,03)/2*1,35*7,71		35,02460						
		rozšíření a pro šachty:(2,40-1,35)*2,40*3,03		7,63560						
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*1		1,15200						
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,35*4,29		-3,12741						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,35*3,42		-0,69255						
		-0,15*(2,40-1,35)*5,40*1		-0,85050						
		Stoka "S-1":								
		(2,79+2,64)/2*1,15*6,73		21,01274						

		rozšíření pro šachty:(2,40-1,15)*2,40*(2,79+2,64)		16,29000					
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*2		2,30400					
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,15*6,73		-1,16093					
		-0,15*(2,40-1,15)*2,40*2		-0,90000					
		Připojka pro faru po DŠ1:							
		(3,50+3,00)/2*1,05*4,25		14,50313					
		(3,00+2,68)/2*1,05*5,61		16,72902					
		(2,68+2,61)/2*1,05*1,72		4,77687					
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,05*(3,70+6,30)		-5,67000					
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,05*1,10		-0,17325					
		Připojka pro denní stacionář:							
		(3,58+3,33)/2*1,05*4,34		15,74444					
		(3,33+3,17)/2*1,05*5,03		17,16488					
		(3,17+2,92)/2*1,05*1,00		3,19725					
		(2,92+2,51)/2*1,05*5,38		15,33704					
		odpočet konstrukce komunikace:-0,54*1,05*4,40		-2,49480					
		odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,05*2,30		-0,72450					
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,05*9,60		-1,51200					
		Připojka pro školu:							
		(2,83+2,51)/2*1,15*3,41		10,47041					
		(2,51+2,50)/2*1,15*1,29		3,71617					
		odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,15*2,30		-0,79350					
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,15*2,90		-0,50025					
		Připojka pro novou nemocnici:							
		3,50*1,05*1,50		5,51250					
		odpočet konstrukce komunikace:-0,55*1,05*1,50		-0,86625					
		Konec provozního součtu							
		Pro rýhy se počítá 55%:171,10469*0,55		94,10758					
21	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	920,65735	140,00	128 892,03	0	0	0
		z jam:749,55266		749,55266					
		z rýh:171,10469		171,10469					
22	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	11 968,54555	8,00	95 748,36	0	0	0
		Příplatek za dalších 13 km:920,65735*13		11 968,54555					
23	162501152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	1,50000	91,80	137,70	0	0	0
24	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	922,15735	5,00	4 610,79	0	0	0
		920,65735+1,5		922,15735					
25	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	920,65735	320,00	294 610,35	0	0	0

26	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	1,50000	320,00	480,00	0	0	0	0
27	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	787,87673	90,00	70 908,91	0	0	0	0
		Stoka "S":								
		$(3,60+3,70)/2*1,175*32,85$			140,88544					
		$(3,70+3,70)/2*1,175*8,70$			37,82325					
		$(3,70+3,71)/2*1,175*11,14$			48,49660					
		$(3,71+3,73)/2*1,175*25,63$			112,02873					
		$(3,73+3,72)/2*1,175*15,22$			66,61604					
		$(3,72+3,72)/2*1,175*16,17$			70,67907					
		$(3,72+3,73)/2*1,175*13,64$			59,70058					
		$(3,73+3,73)/2*1,175*24,07$			105,49279					
		$(3,73+3,80)/2*1,175*46,31$			204,86965					
		$(3,70+3,03)/2*1,35*7,71$			35,02460					
		rozšíření a pro šachty:(1,20-0,675)*2,40*(3,70+3,72+3,72+3,73+3,80)			23,52420					
		$(2,40-1,35)*2,40*3,03$			7,63560					
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*6			6,91200					
		odpočet konstrukce provizorní komunikace:- $0,08*1,175*193,73$			-18,21062					
		$-0,08*1,35*4,29$			-0,46332					
		$-0,08*(1,20-0,675)*2,40*5$			-0,50400					
		odpočet sejmuté ornice:- $0,15*1,35*3,42$			-0,69255					
		$-0,15*(2,40-1,35)*5,40*1$			-0,85050					
		odpočet podsypu a obsypu potrubí:- $(0,10+0,40+0,30)*1,175*193,73$			-182,10620					
		$-(0,10+0,40+0,30)*1,35*7,71$			-8,32680					
		odpočet konstrukce šachet:- $3,14*0,60*0,60*(3,70+3,72+3,72+3,73+3,80+3,03+0,20*6)$			-25,88616					
		Stoka "S-1":								
		$(2,79+2,64)/2*1,15*6,73$			21,01274					
		rozšíření pro šachty:(2,40-1,15)*2,40*(2,79+2,64)			16,29000					
		prohloubení pro šachty:2,40*2,40*0,20*2			2,30400					
		odpočet sejmuté ornice:- $0,15*1,15*6,73$			-1,16093					
		$-0,15*(2,40-1,15)*2,40*2$			-0,90000					
		odpočet podsypu a obsypu potrubí:- $(0,10+0,30+0,30)*1,15*6,73$			-5,41765					
		odpočet konstrukce šachet:- $3,14*0,60*0,60*(2,79+2,64+0,20*2)$			-6,59023					
		Přípojka pro faru po DŠ1:								

		(3,50+3,00)/2*1,05*4,25		14,50313						
		(3,00+2,68)/2*1,05*5,61		16,72902						
		(2,68+2,61)/2*1,05*1,72		4,77687						
		odpočet provizorního zpevnění komunikace:- 0,08*1,05*(3,70+6,30)		-0,84000						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,05*1,10		-0,17325						
		odpočet podsypu a obsypu potrubí:- (0,10+0,20+0,30)*1,05*11,10		-6,99300						
		Přípojka pro denní stacionář:								
		(3,58+3,33)/2*1,05*4,34		15,74444						
		(3,33+3,17)/2*1,05*5,03		17,16488						
		(3,17+2,92)/2*1,05*1,00		3,19725						
		(2,92+2,51)/2*1,05*5,38		15,33704						
		odpočet konstrukce provizorní komunikace:- 0,08*1,05*4,40		-0,36960						
		odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,05*2,30		-0,72450						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,05*9,60		-1,51200						
		odpočet podsypu a obsypu potrubí:- (0,10+0,20+0,30)*1,05*15,74		-9,91620						
		odpočet konstrukce šachet:-3,14*0,21*0,21*(2,92+2,51)		-0,75191						
		Přípojka pro školu:								
		(2,83+2,51)/2*1,15*3,41		10,47041						
		(2,51+2,50)/2*1,15*1,29		3,71617						
		odpočet konstrukce chodníku:-0,30*1,15*2,30		-0,79350						
		odpočet sejmuté ornice:-0,15*1,15*2,90		-0,50025						
		odpočet podsypu a obsypu potrubí:- (0,10+0,30+0,30)*1,15*4,70		-3,78350						
		odpočet konstrukce šachet:-3,14*0,21*0,21*2,51		-0,34757						
		Přípojka pro novou nemocnici:								
		3,50*1,05*1,50		5,51250						
		odpočet konstrukce provizorní komunikace:- 0,08*1,05*1,50		-0,12600						
		odpočet podsypu a obsypu potrubí:- (0,10+0,20+0,30)*1,05*1,00		-0,63000						
28	58344199R	Štěrkodrtě frakce 0-63 C	t	1 418,17811	225,00	319 090,08	1	1418,17811	0	0
		787,87673*1,8		1 418,17811						
29	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	162,14901	300,00	48 644,70	0	0	0	0
		Stoka "S":								
		((0,40+0,30)*1,175-3,14*0,20*0,20)*193,73		135,01044						

		((0,40+0,30)*1,35-3,14*0,20*0,20)*7,71		6,31757						
		Stoka "S-1":								
		((0,30+0,30)*1,15-3,14*0,15*0,15)*6,73		4,16823						
		Přípojka pro faru po DŠ1:								
		((0,20+0,30)*1,05-3,14*0,10*0,10)*11,10		5,47896						
		Přípojka pro denní stacionář:								
		((0,20+0,30)*1,05-3,14*0,10*0,10)*15,74		7,76926						
		Přípojka pro školu:								
		((0,30+0,30)*1,15-3,14*0,15*0,15)*4,70		2,91095						
		Přípojka pro novou nemocnici:								
		((0,20+0,30)*1,05-3,14*0,10*0,10)*1,00		0,49360						
30	583312034R	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Olomoucký kraj	t	291,86822	145,00	42 320,89	1	291,86822	0	0
		162,14901*1,8		291,86822						
31	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	33,34950	39,42	1 314,64	0	0	0	0
		Stoka "S":								
		1,35*2,80		3,78000						
		(2,40-1,35)*2,40*1/2		1,26000						
		Stoka "S-1":								
		1,15*6,73		7,73950						
		(2,40-1,15)*2,40*2		6,00000						
		Ostatní přípojky:								
		1,05*9,60		10,08000						
		1,15*2,90		3,33500						
		Přípojka pro faru po DŠ1:								
		1,05*1,10		1,15500						
32	113107624R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.24 cm	m2	249,80425	31,68	7 913,80	0	0	0,528	131,89664
		Komunikace před výkopem:								
		Stoka "S":								
		1,175*193,73		227,63275						
		1,35*4,29		5,79150						
		(1,20-0,675)*2,40*5		6,30000						
		Přípojka pro denní stacionář:								
		1,05*4,40		4,62000						
		Přípojka pro novou nemocnici:								
		1,05*1,50		1,57500						
		Přípojka pro faru po DŠ1:								
		1,05*3,70		3,88500						
33	113107634R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.34 cm	m2	6,61500	45,66	302,04	0	0	0,748	4,94802

		(1,05+0,40)*2,30		3,33500						
		Přípojka pro školu:								
		(1,15+0,40)*2,30		3,56500						
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				1 871,86		0		0
41	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	256,41925	7,30	1 871,86	0	0	0	0
		Před konečnou opravou komunikace:								
		Stoka "S":								
		1,175*193,73		227,63275						
		1,35*4,29		5,79150						
		(1,20-0,675)*2,40*5		6,30000						
		Přípojka pro denní stacionář:								
		1,05*4,40		4,62000						
		Přípojka pro novou nemocnici:								
		1,05*1,50		1,57500						
		Přípojka pro faru po DŠ1:								
		1,05*(3,70+6,30)		10,50000						
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				33 652,91		54,02793		0
42	451572111RK7	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Olomoucký	m3	28,09218	990,00	27 811,25	1,89077	53,11584	0	0
		Stoka "S":								
		0,10*1,175*193,73		22,76328						
		0,10*1,35*7,71		1,04085						
		Stoka "S-1":								
		0,10*1,15*6,73		0,77395						
		Přípojka pro denní stacionář:								
		0,10*1,05*15,74		1,65270						
		Přípojka pro školu:								
		0,10*1,15*4,70		0,54050						
		Přípojka pro novou nemocnici:								
		0,10*1,05*1,00		0,10500						
		Přípojka pro faru po DŠ1:								
		0,10*1,05*11,58		1,21590						
43	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	16,00000	186,00	2 976,00	0,0066	0,1056	0	0
		5+4+4+3		16,00000						
44	1	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x100	ks	5,05000	202,05	1 020,35	0,068	0,3434	0	0
		5*1,01		5,05000						
45	2	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x80	ks	4,04000	181,10	731,64	0,054	0,21816	0	0
		4*1,01		4,04000						

46	3	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x60 4*1,01	ks	4,04000	163,86	661,99	0,04	0,1616	0	0
47	4	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x40 3*1,01	ks	3,03000	149,07	451,68	0,0275	0,08333	0	0
Díl: 5		Komunikace				28 874,58		56,7598		0
48	579300015R00	Kryt komunikací z asfalt.recyklátu po zhutnění 8cm Stoka "S": 1,175*193,73 1,35*4,29 (1,20-0,675)*2,40*5 Přípojka pro denní stacionář: 1,05*4,40 Přípojka pro novou nemocnici: 1,05*1,50 Přípojka pro faru po DŠ1: 1,05*(3,70+6,30)	m2	256,41925	100,00	25 641,93	0,2075	53,20699	0	0
49	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Přípojka pro denní stacionář: (1,05+0,40)*2,30 Přípojka pro školu: (1,15+0,40)*2,30	m2	6,90000	208,00	1 435,20	0,441	3,0429	0	0
50	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm Přípojka pro denní stacionář: (1,05+0,40)*2,30 Přípojka pro školu: (1,15+0,40)*2,30	m2	6,90000	260,50	1 797,45	0,0739	0,50991	0	0
Díl: 8		Trubní vedení				588 974,60		75,21268		0
51	892591111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	201,44000	30,00	6 043,20	0	0	0	0
52	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	6,73000	20,00	134,60	0	0	0	0
53	892855116R00	Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m 201,44+6,73	m	208,17000	20,00	4 163,40	0	0	0	0
54	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	8,00000	569,00	4 552,00	0	0	0	0
55	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	4,00000	516,00	2 064,00	0	0	0	0
56	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	14,00000	662,00	9 268,00	0	0	0	0
57	894423112RT1	Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t, šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t	kus	8,00000	2 165,00	17 320,00	0	0	0	0

58	5	Šachtový kónus DN1000M SH-M1000/625x670 PS+K/DEHA 8*1,01	ks	8,08000	1 326,08	10 714,73	0,6	4,848	0	0
59	6	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x250 PS/DEHA 4*1,01	ks	4,04000	741,44	2 995,42	0,254	1,02616	0	0
60	7	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x500 PS/DEHA 4*1,01	ks	4,04000	1 049,44	4 239,74	0,506	2,04424	0	0
61	8	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x1000 PS/DEHA 10*1,01	ks	10,10000	1 751,68	17 691,97	1,013	10,2313	0	0
62	9	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x885 DN400 BB 5*1,01	ks	5,05000	12 294,24	62 085,91	2,417	12,20585	0	0
63	10	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x985 DN500 BB 1*1,01	ks	1,01000	12 294,24	12 417,18	2,566	2,59166	0	0
64	11	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x985 DN300 BB 2*1,01	ks	2,02000	12 294,24	24 834,36	2,566	5,18332	0	0
65	12	Šachtové dno pro DN400 žlab-kamenina, nástup.-bet., úprava šachtového dna KB 5*1,01	ks	5,05000	112,00	565,60	0	0	0	0
66	13	Šachtové dno pro DN500 žlab-kamenina, nástup.-bet., úprava šachtového dna KB 1*1,01	ks	1,01000	112,00	113,12	0	0	0	0
67	14	Šachtové dno pro DN300 žlab-kamenina, nástup.-bet., úprava šachtového dna KB 2*1,01	ks	2,02000	112,00	226,24	0	0	0	0
68	15	Šachtové pryžové těsnění DN1000 Q1 26*1,01	ks	26,26000	147,62	3 876,50	0,001	0,02626	0	0
69	16	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00	0	0	0	0
70	17	Plast.šachta DN 425 dno KG200 30° hl. 2,82 m, včetně příslušného poklopu 1*1,01	ks	1,01000	8 352,96	8 436,49	0	0	0	0
71	18	Plast.šachta DN 425 dno KG200 30° hl. 2,41 m, včetně příslušného poklopu	ks	1,01000	8 352,96	8 436,49	0	0	0	0
72	19	Plast.šachta DN 425 dno KG315 přímé hl. 2,52 m, včetně příslušného poklopu	ks	1,01000	10 104,64	10 205,69	0	0	0	0
73	20	Plast.šachta DN 425 dno KG315 přímé hl. 2,51 m, včetně příslušného poklopu	ks	1,01000	10 104,64	10 205,69	0	0	0	0
74	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	8,00000	650,00	5 200,00	0,00702	0,05616	0	0

75	21	Poklop s rámem D400 s logem města Mor.Třebová, celolitínový s odvětráním pro zatížení D400 8*1,01	ks	8,08000	3 401,44	27 483,64	0,158	1,27664	0	0
76	22	Napojení na stávající betonové potrubí v šachtě Š6, včetně materiálu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0
77	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10 Těsnící přepážky: (0,10+0,40+0,40+1,50)*1,175*1,00 (0,10+0,40+0,40+1,50)*1,175*1,00*4	m3	14,10000	2 655,00	37 435,50	2,525	35,6025	0	0
78	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu Těsnící přepážky: (0,10+0,40+0,40+1,50)*1,175*2 (0,10+0,40+0,40+1,50)*1,175*2*4	m2	28,20000	250,00	7 050,00	0,00418	0,11788	0	0
79	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 Přípojka pro novou nemocnici:1,00 Přípojka pro denní stacionář:15,74 Přípojka pro faru po DŠ1:11,58	m	28,32000	36,60	1 036,51	0,00001	0,00028	0	0
80	23	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 200, 200x6,5x6000 plnostěnné 28,32/6,00*1,015	ks	4,79080	1 974,56	9 459,72	0	0	0	0
81	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 Stoka "S-1":6,73 Přípojka pro školu:4,70	m	11,43000	47,30	540,64	0,00001	0,00011	0	0
82	24	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 300, 315x10,2x6000 11,43/6,00*1,01	ks	1,92405	3 555,66	6 841,27	0	0	0	0
83	871393121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400 Stoka "S":201,44	m	201,44000	73,40	14 785,70	0,00001	0,00201	0	0
84	25	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 400, 400x12,9x6000 201,44/6,00*1,015	ks	34,07693	6 529,60	222 508,74	0	0	0	0
85	877353126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,00000	85,50	171,00	0,00002	0,00004	0	0
86	26	Tvarovka KGB PP SN16 hrdlová zátka 200, s těsnícím kroužkem 2*1,015	ks	2,03000	215,04	436,53	0	0	0	0
87	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300	kus	1,00000	124,00	124,00	0,00003	0,00003	0	0
88	27	Tvarovka KGB PP SN16 koleno 315 / 30°, s těsnícím kroužkem 1*1,015	ks	1,01500	1 545,60	1 568,78	0	0	0	0

89	877373126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 300	kus	1,00000	112,00	112,00	0,00003	0,00003	0	0
90	28	Tvarovka KGB PP SN16 hrdlová zátka 315, s těsnícím kroužkem 1*1,015	ks	1,01500	739,20	750,29	0	0	0	0
91	877393121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400	kus	2,00000	256,50	513,00	0,00008	0,00016	0	0
92	29	Tvarovka KGB PP SN16 odbočka 90° 400 / 200, s těsnícím kroužkem 2*1,015	ks	2,03000	6 115,20	12 413,86	0	0	0	0
93	877393126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 400	kus	1,00000	143,50	143,50	0,00005	0,00005	0	0
94	30	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
95	31	Napojení na stávající potrubí DN200, včetně materiálu	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	0	0	0	0
96	32	Napojení na stávající potrubí DN300, včetně materiálu	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				35 417,17		0,681		0
97	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 Přípojka pro faru po DŠ1: (3,70+6,30)*2	m	234,11000	147,00	34 414,17	0	0	0	0
98	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	2,00000	292,00	584,00	0,188	0,376	0	0
99	916661111R00	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	2,00000	209,50	419,00	0,1525	0,305	0	0
Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb				144 000,00		102,03552		0
100	936452117R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 500 Původní jednotná kanalizace DN500:202,00+40,00+46,00	m	288,00000	500,00	144 000,00	0,35429	102,03552	0	0
Díl:	97	Prorážení otvorů				174 072,48		0		0
101	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Sut: 131,89664 4,94802 2,22640 Živice:	t	250,44023	42,50	10 643,71	0	0	0	0

		109,91387		109,91387						
		1,45530		1,45530						
102	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	500,88046	10,70	5 359,42	0	0	0	0
		Příplatek za další 2 km:250,44023*2		500,88046						
103	33	Poplatek za uložení suti	t	139,07106	400,00	55 628,42	0	0	0	0
		Sut:								
		131,89664		131,89664						
		4,94802		4,94802						
		2,22640		2,22640						
104	34	Poplatek za uložení živice	t	111,36917	400,00	44 547,67	0	0	0	0
		Živice:								
		109,91387		109,91387						
		1,45530		1,45530						
105	979084215R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 3 km	t	104,16837	550,00	57 292,60	0	0	0	0
106	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	8,00000	34,20	273,60	0	0	0	0
107	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	6,90000	47,40	327,06	0	0	0	0
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				110 839,12		0		0
108	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2 000,70614	55,40	110 839,12	0	0	0	0
		1711,98921		1 711,98921						
		54,02793		54,02793						
		56,75980		56,75980						
		75,21268		75,21268						
		0,68100		0,68100						
		102,03552		102,03552						

26

2 561 260,70

33