

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	03	SO 03 - Venkovní trasy a úpravy	
Objekt	Název objektu		
01	Centrála a rozvody potrubní pošty		
Stavba	Název stavby		
0223	Fakultní nemocnice Olomouc		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpis ceny			
Název			Celkem
HSV			6 658 968,39
PSV			792 669,03
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			7 451 637,42
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %	7 451 637,42 CZK	
DPH	21 %	1 564 843,86 CZK	
Základ pro DPH	0 %	0,00 CZK	
DPH	0 %	0,00 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		9 016 481,28 CZK	

Popis :

Stavba :	0223 Fakultní nemocnice Olomouc	Rozpočet :	3,00
Objekt :	01 Centrála a rozvody potrubní pošty	SO 03 - Venkovní trasy a úpravy	

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
0	Poznámka	HSV			
1	Zemní práce	HSV			3 379 580,26
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			312 052,99
5	Komunikace	HSV			430 378,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 772,25
8	Trubní vedení	HSV			8 835,00
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			24 065,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			78 413,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			2 739,38
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 062,00
951	Práce HSV, PSV, montáže	HSV			146 111,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 958 246,78
97	Prorážení otvorů	HSV			17 150,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			227 802,74
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			67 760,00
711	Izolace proti vodě	PSV			170 026,36
767	Konstrukce zámečnické	PSV			303 821,60
783	Nátěry	PSV			23 333,89
799	Ostatní	PSV			6 350,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			289 137,19
	CELKEM OBJEKT				7 451 637,42

Soupis prací

S:	0223	Fakultní nemocnice Olomouc
O:	01	Centrála a rozvody potrubní pošty
R:	03	SO.03 - Venkovní trasy a úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka				0,00
1	00	Poznámka pro celou stavbu Nedílnou součástí výkazu výměr (soupisu prací) je projektová dokumentace !! Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.		0,00		0,00
Díl:	1	Zemní práce				3 379 580,26
2	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 trasa mezi R2 a WP: : 1*15,0 trasa mezi WP a Q2: : 1*10,0 trasa mezi Q1 a P2: : 1*10,0 trasa mezi K a XC: : 1*10,0	m2	45,00	37,10	1 669,50
3	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm trasa mezi R2 a WP: : 1*0,5 trasa mezi WP a Q2: : 1*0,3 trasa mezi Q1 a P2: : 1*0,3 trasa mezi K a XC: : 1*0,3	m3	1,40	3 026,00	4 236,40
4	112103123R00	Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 40 cm, postupné ořezání	kus	1,00	4 479,00	4 479,00
5	112203212R00	Odstranění pařezů, do 30 cm,	kus	1,00	1 131,00	1 131,00
6	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky (zámková dlažba) trasa mezi B2 a techn.kanálem : 1*7,0 trasa mezi H2 a techn.kanálem : 1*3,0 trasa mezi K a XC: : 1*5,0 u kanálu : 1*2,0	m2	17,00	35,90	610,30
7	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho trasa mezi B2 a techn.kanálem : 1*2,0 trasa mezi Q1 a P2: : 1*3,0 trasa mezi P2 a lékárnou: : 1*5,0 trasa mezi N a lékárnou: : 1*2,0 stavební úprava 11 - trasa D : 1*10,0	m2	22,00	35,90	789,80
8	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těžném trasa mezi B2 a techn.kanálem :	m2	110,00	22,40	2 464,00

		1*2,0			2,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :					
		1*63,0			63,00		
		trasa mezi N a lékárnou: :					
		1*19,0			19,00		
		stavební úprava 1 - trasa A: :					
		1*12,0			12,00		
		stavební úprava B - trasa D: :					
		1*14,0			14,00		
9	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m		65,00	252,70	16 425,50
		možné křížení s výkopy: :					
		1*65,0			65,00		
10	113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2		265,00	91,60	24 274,00
		Živice a asfalt: :					
		trasa mezi B2 a techn.kanálem: :					
		1*2,0			2,00		
		trasa mezi S1 a R2: :					
		1*14,0			14,00		
		trasa mezi R2 a WP: :					
		1*24,0			24,00		
		trasa mezi WP a Q2: :					
		1*8,0			8,00		
		trasa mezi Q1 a P2: :					
		1*12,0			12,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :					
		63,0+12,0			75,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou: :					
		16,0			16,00		
		trasa mezi N a lékárnou: :					
		19,0+4,0			23,00		
		stavební úprava 1 - trasa A: :					
		1*12,0			12,00		
		stavební úprava 2 - trasa C: :					
		1*25,0			25,00		
		stavební úprava B - trasa D: :					
		1*14,0			14,00		
		stavební úprava 9 - trasa D: :					
		1*22,0			22,00		
		beton: :					
		trasa mezi S1 a R2: :					
		1*14,0			14,00		
		trasa mezi K a XC: :					
		1*4,0			4,00		
11	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2		412,00	248,90	102 546,80
		Živice a asfalt: :					
		trasa mezi B2 a techn.kanálem: :					
		1*2,0			2,00		
		trasa mezi S1 a R2: :					
		1*14,0			14,00		
		trasa mezi R2 a WP: :					
		1*24,0			24,00		
		trasa mezi WP a Q2: :					
		1*8,0			8,00		
		trasa mezi Q1 a P2: :					
		1*12,0			12,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :					
		63,0+12,0			75,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou: :					

		16,0				16,00		
		trasa mezi N a lékárnou :						
		19,0+4,0				23,00		
		stavební úprava 1 - trasa A :						
		1*12,0				12,00		
		stavební úprava 2 - trasa C :						
		1*25,0				25,00		
		stavební úprava 8 - trasa D :						
		1*14,0				14,00		
		stavební úprava 9 - trasa D :						
		1*22,0				22,00		
		beton :						
		trasa mezi S1 a R2: :						
		1*14,0				14,00		
		trasa mezi K a XC: :						
		1*4,0				4,00		
		dlažby :						
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :						
		1*7,0				7,00		
		trasa mezi H2 a techn.kanálem :						
		1*3,0				3,00		
		trasa mezi K a XC: :						
		1*5,0				5,00		
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :						
		1*2,0				2,00		
		trasa mezi Q1 a P2: :						
		1*3,0				3,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou: :						
		1*5,0				5,00		
		trasa mezi N a lékárnou: :						
		1*2,0				2,00		
		stavební úprava 11 - trasa D :						
		1*10,0				10,00		
		žulové kostky :						
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :						
		1*2,0				2,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :						
		1*63,0				63,00		
		trasa mezi N a lékárnou: :						
		1*19,0				19,00		
		stavební úprava 1 - trasa A :						
		1*12,0				12,00		
		stavební úprava 8 - trasa D :						
		1*14,0				14,00		
12	113107131R00	Odstanění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2			18,00	474,00	8 532,00
		trasa mezi S1 a R2: :						
		1*14,0				14,00		
		trasa mezi K a XC: :						
		1*4,0				4,00		
13	113107143R00	Odstanění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2			247,00	236,50	58 415,50
		živice a asfalt :						
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :						
		1*2,0				2,00		
		trasa mezi S1 a R2: :						
		1*14,0				14,00		
		trasa mezi R2 a WP: :						
		1*24,0				24,00		
		trasa mezi WP a Q2: :						

		1*8,0		8,00		
		trasa mezi Q1 a P2: :				
		1*12,0		12,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :				
		63,0+12,0		75,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou: :				
		16,0		16,00		
		trasa mezi N a lékárnou: :				
		19,0+4,0		23,00		
		stavební úprava 1 - trasa A: :				
		1*12,0		12,00		
		stavební úprava 2 - trasa C: :				
		1*25,0		25,00		
		stavební úprava 8 - trasa D: :				
		1*14,0		14,00		
		stavební úprava 9 - trasa D: :				
		1*22,0		22,00		
14	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	38,00	51,40	1 953,20
		trasa mezi B2 a techn.kanálem: :				
		2,0+2,0		4,00		
		trasa mezi E a techn.kanálem: :				
		2,0		2,00		
		trasa mezi H2 a techn.kanálem: :				
		2,0		2,00		
		trasa mezi R2 a WP: :				
		4,0		4,00		
		trasa mezi Q1 a P2: :				
		4,0		4,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :				
		2,0		2,00		
		trasa mezi K a XC: :				
		2,0		2,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou: :				
		9,0		9,00		
		u kanálu: :				
		9,0		9,00		
15	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	85,00	198,00	16 830,00
		možné křížení s výkopy: :				
		1*85,0		85,00		
16	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l, vyčerpání	h	40,00	68,50	2 740,00
		vody kalovým čerpadlem z kanálu				
		1*40,0		40,00		
17	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	190,00	77,80	14 782,00
		trasa mezi B2 a techn.kanálem: :				
		(118,0*2,0+20,0*2,5)*0,2		57,20		
		trasa mezi E a techn.kanálem: :				
		30,0*2,0*0,2		12,00		
		trasa mezi H2 a techn.kanálem: :				
		32,0*2,0*0,2		12,80		
		trasa mezi S1 a R2: :				
		15,0*2,0*0,2		6,00		
		trasa mezi R2 a WP: :				
		23,0*2,0*0,2		9,20		
		trasa mezi WP a Q2: :				
		22,0*2,0*0,2		8,80		
		trasa mezi G a techn.kanálem: :				
		20,0*2,0*0,2		8,00		
		trasa mezi C a techn.kanálem: :				
		5,0*2,0*0,2		2,00		

		trasa mezi Q1 a P2: :					
		57,0*2,0*0,2				22,80	
		trasa mezi UP 1 a UP2: :					
		8,0*2,0*0,2				3,20	
		trasa mezi K a XC: :					
		(17,0+3,0)*2,0*0,2				8,00	
		trasa mezi P2 a lékárnou: :					
		85,0*2,0*0,2				34,00	
		trasa mezi N a lékárnou: :					
		15,0*2,0*0,2				6,00	
18	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3,	m3		170,85	108,80	18 587,99
		stavební úprava 1 - trasa A :					
		1,5*1,5*3,8+4,1*4,1*3,8/2+0,8*4,1*0,8*2				45,74	
		stavební úprava 2 - trasa C :					
		1,5*1,5*2,6+4,1*4,1*2,6/2+0,8*4,1*0,8*2				32,95	
		stavební úprava 8 - trasa D :					
		1,5*1,5*3,3+4,1*4,1*3,3/2+0,8*4,1*0,8*2				40,41	
		stavební úprava 9 - trasa D :					
		1,5*1,5*3,3+4,1*4,1*3,3/2+0,8*4,1*0,8*2				40,41	
		stavební úprava 11 - trasa D :					
		1,5*1,5*3,3+4,1*4,1*3,3/2+0,8*4,1*0,8*2				40,41	
		stavební úprava 12 - trasa C :					
		1,5*1,5*3,3+4,4*4,3*3,3/2+0,8*4,3*0,8*2				44,15	
		Mezisoučet				244,06	
		odpočet výkop ručně 30 % :					
		-244,06*0,3				-73,22	
19	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3	m3		620,24	173,40	107 549,62
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :					
		118,0*(1,5+2,0)/2*1,4+20,0*(2,0+2,5)/2*1,4				352,10	
		(7,0+2,0)*1,5*1,3+2,0*2,0*1,3				22,75	
		trasa mezi E a techn.kanálem :					
		30,0*(1,5+2,0)/2*1,4				73,50	
		trasa mezi H2 a techn.kanálem :					
		32,0*(1,5+2,0)/2*1,4+3,0*1,5*1,3				84,25	
		trasa mezi S1 a R2: :					
		15,0*(1,5+2,0)/2*1,4+(14,0+14,0)*1,5*1,3				91,35	
		trasa mezi R2 a WP: :					
		23,0*(1,5+2,0)/2*1,4+24,0*1,5*1,3				103,15	
		trasa mezi WP a Q2: :					
		22,0*(1,5+2,0)/2*1,4+8,0*1,5*1,3				69,50	
		trasa mezi G a techn.kanálem :					
		20,0*1,5*1,5				45,00	
		trasa mezi C a techn.kanálem :					
		5,0*1,5*1,5				11,25	
		trasa mezi Q1 a P2: :					
		57,0*(1,5+2,0)/2*1,4+(3,0+12,0)*1,5*1,3				168,90	
		trasa mezi UP 1 a UP2: :					
		(8,0+63,0+2,0+12,0)*1,5*1,3				165,75	
		trasa mezi K a XC: :					
		(17,0+3,0)*(1,5+2,0)/2*1,4+(5,0+4,0)*1,5*1,3				66,55	
		trasa mezi P2 a lékárnou: :					
		(85,0+5,0)*1,5*1,4+16,0*1,5*1,3				220,20	
		trasa mezi N a lékárnou: :					
		15,0*1,5*1,4+(19,0+4,0)*1,5*1,3				76,35	
		Mezisoučet				1550,60	
		odpočet výkop ručně 60 % :					
		-1550,6*0,6				-930,36	
20	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, výkaz viz předcházející položky	m3		1003,57	806,60	809 479,55

		jáma : 73,21		73,21		
		rýha : 930,36		930,36		
21	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	867,50	84,30	73 130,25
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :				
		118,0*1,4*2*0,5+20,0*1,4		193,20		
		(7,0+2,0)*1,4*2+2,0*1,4*2		30,80		
		trasa mezi E a techn.kanálem :				
		30,0*1,4		42,00		
		trasa mezi H2 a techn.kanálem :				
		32,0*1,4+3,0*1,3		48,70		
		trasa mezi S1 a R2: :				
		(14,0+14,0)*1,1*2		61,60		
		trasa mezi R2 a WP: :				
		24,0*1,1*2		52,80		
		trasa mezi WP a Q2: :				
		8,0*1,5*2		24,00		
		trasa mezi G a techn.kanálem :				
		20,0*2*1,4		56,00		
		trasa mezi C a techn.kanálem :				
		5,0*2*1,4		14,00		
		trasa mezi Q1 a P2: :				
		(3,0+12,0)*2*1,1		33,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :				
		(8,0+63,0+2,0+12,0)*2*1,2		204,00		
		trasa mezi K a XC: :				
		(5,0+4,0)*2*1,2		21,60		
		trasa mezi P2 a lékárnou: :				
		16,0*2*1,1		35,20		
		trasa mezi N a lékárnou: :				
		(19,0+4,0)*2*1,1		50,60		
22	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	867,50	18,20	15 788,50
23	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m, výkaz viz předcházející položky	m3	1794,65	72,60	130 291,59
		170,84+620,24+1003,57		1794,65		
24	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	695,12	78,70	54 705,94
		zemina pro zásyp - 2x lam i zpěl :				
		347,56*2		695,12		
25	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1447,09	220,00	318 359,80
		odvoz přebytečné zeminy :				
		výkop: : 170,84+620,24+1003,57		1794,65		
		zásyp: : -347,56		-347,56		
26	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	14470,90	18,90	273 500,01
		1447,09*10		14470,90		
27	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	1794,65	14,20	25 484,03
		mezideponie : 347,56		347,56		
		skládka : 1447,09		1447,09		
28	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1794,66	88,30	158 468,79
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		pískem :				
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :				
		118,0*(1,5+2,0)/2*1,4+20,0*(2,0+2,5)/2*1,4		352,10		
		(7,0+2,0)*1,5*1,3+2,0*2,0*1,3		22,75		
		trasa mezi E a techn.kanálem :				
		30,0*(1,5+2,0)/2*1,1		57,75		
		trasa mezi H2 a techn.kanálem :				
		32,0*(1,5+2,0)/2*1,4+3,0*1,5*1,3		84,25		
		trasa mezi S1 a R2: :				

		15,0*(1,5+2,0)/2*1,1+(14,0+14,0)*1,5*1,1		75,08		
		trasa mezi R2 a WP: :				
		23,0*(1,5+2,0)/2*1,1+24,0*1,5*1,1		83,88		
		trasa mezi WP a Q2: :				
		22,0*(1,5+2,0)/2*1,1+8,0*1,5*1,1		55,55		
		trasa mezi G a lechn.kanálem :				
		20,0*1,5*1,1		33,00		
		trasa mezi C a techn.kanálem :				
		5,0*1,5*1,1		8,25		
		trasa mezi Q1 a P2: :				
		57,0*(1,5+2,0)/2*1,4+(3,0+12,0)*1,5*1,4		171,15		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :				
		(8,0+63,0+2,0+12,0)*1,5*1,1		140,25		
		trasa mezi K a XC: :				
		(17,0+3,0)*(1,5+2,0)/2*1,4+(5,0+4,0)*1,5*1,3		66,55		
		trasa mezi P2 a lékárnou: :				
		(85,0+5,0)*1,5*1,4+16,0*1,5*1,3		220,20		
		trasa mezi N a lékárnou: :				
		15,0*1,5*1,4+(19,0+4,0)*1,5*1,3		76,35		
		Mezisoučet		1447,10		
		zeminou :				
		výkop trasy : 1550,6		1550,60		
		písek : -1447,1		-1447,10		
		stavební úprava 1 - trasa A :				
		1,5*1,5*3,8+4,1*4,1*3,8/2+0,8*4,1*0,8*2		45,74		
		stavební úprava 2 - trasa C :				
		1,5*1,5*2,6+4,1*4,1*2,6/2+0,8*4,1*0,8*2		32,95		
		stavební úprava 8 - trasa D :				
		1,5*1,5*3,3+4,1*4,1*3,3/2+0,8*4,1*0,8*2		40,41		
		stavební úprava 9 - trasa D :				
		1,5*1,5*3,3+4,1*4,1*3,3/2+0,8*4,1*0,8*2		40,41		
		stavební úprava 11 - trasa D :				
		1,5*1,5*3,3+4,1*4,1*3,3/2+0,8*4,1*0,8*2		40,41		
		stavební úprava 12 - trasa C :				
		1,5*1,5*3,3+4,4*4,3*3,3/2+0,8*4,3*0,8*2		44,15		
		Mezisoučet		347,56		
29	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině, výkaz viz následující položky	m2	950,00	14,30	13 585,00
30	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, II. 10-15 cm, do 500m2	m2	950,00	37,20	35 340,00
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :				
		118,0*2,0+20,0*2,5		286,00		
		trasa mezi E a techn.kanálem :				
		30,0*2,0		60,00		
		trasa mezi H2 a techn.kanálem :				
		32,0*2,0		64,00		
		trasa mezi S1 a R2: :				
		15,0*2,0		30,00		
		trasa mezi R2 a WP: :				
		23,0*2,0		46,00		
		trasa mezi WP a Q2: :				
		22,0*2,0		44,00		
		trasa mezi G a techn.kanálem :				
		20,0*2,0		40,00		
		trasa mezi C a techn.kanálem :				
		5,0*2,0		10,00		
		trasa mezi Q1 a P2: :				
		57,0*2,0		114,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :				
		8,0*2,0		16,00		

		trasa mezi K a XC: : (17,0+3,0)*2,0		40,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou: : 85,0*2,0		170,00		
		trasa mezi N a lékárnou: : 15,0*2,0		30,00		
31	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině, výkaz viz předch.pol.	m2	950,00	18,90	17 955,00
32	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině, výkaz viz předch.pol.	m2	950,00	1,66	1 577,00
33	171201211RG1	Skládkovné zemina	m3	1447,09	180,00	260 476,20
34	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI 950,0*0,05	kg	47,50	101,00	4 797,50
35	25191158	Trávníkové hnojivo po 10 kg 950,0*1,0	Kg	950,00	21,50	20 425,00
36	58337308	Písek frakce 0-2 lř.B 1447,1*1,03*1,1*1,67	T	2738,07	283,00	774 874,48
37	PC 01	Odvoz a likvidace pokáceného stromu včetně větví a pařezu, komplet provedení Včetně nákladů na autojeřáb.	kus	1,00	3 325,00	3 325,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				312 052,99
38	380326132R00	Komplet.konstr.nádrží ze ŽB V4 T0 C 25/30 do 30 cm dobetonování kanálů : stavební úprava 1 - trasa A : 0,2*3,1*0,5*2+1,45*3,1*0,3+1,45*0,7*0,3 stavební úprava 2 - trasa C : 0,2*2,6*0,5*2+1,45*2,6*0,3+1,45*0,7*0,3 stavební úprava 8 - trasa D : 0,2*2,3*0,5*2+1,45*2,3*0,3+1,45*0,7*0,3 stavební úprava 9 - trasa D : 0,2*2,7*0,5*2+1,45*2,7*0,3+1,45*0,7*0,3 stavební úprava 11 - trasa D : 0,2*2,3*0,5*2+1,45*2,3*0,3+1,45*0,7*0,3 stavební úprava 12 - trasa C : 0,2*2,3*0,5*2+1,45*2,3*0,3+1,45*0,7*0,3	m3	11,54	2 615,00	30 183,64
39	380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,zřiz. dobetonování kanálů : stavební úprava 1 - trasa A : 3,1*0,5*2*2+1,45*3,1*2+1,45*0,7*2+1,5 stavební úprava 2 - trasa C : 2,6*0,5*2*2+1,45*2,6*2+1,45*0,7*2+1,5 stavební úprava 8 - trasa D : 2,3*0,5*2*2+1,45*2,3*2+1,45*0,7*2+1,5 stavební úprava 9 - trasa D : 2,7*0,5*2*2+1,45*2,7*2+1,45*0,7*2+1,5 stavební úprava 11 - trasa D : 2,3*0,5*2*2+1,45*2,3*2+1,45*0,7*2+1,5 stavební úprava 12 - trasa C : 2,3*0,5*2*2+1,45*2,3*2+1,45*0,7*2+1,5	m2	96,15	480,00	46 152,00
40	380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,odbed.	m2	96,15	140,00	13 461,00
41	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505 11,54*0,225	t	2,60	21 900,00	56 863,35
42	380932225R00	Vlepení výztuže D 12, beton, kotvení přibet.kanálů, včetně chem.kotev V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru D 22 mm a hloubky 1 m, vyplnění otvoru chemickou mallou pomocí aplikační pistole z patrony o obsahu 330 ml a zasunutí betonářské výztuže D 12 mm. dobetonování kanálů : stavební úprava 1 - trasa A :	m	140,76	1 175,00	165 393,00

		92*0,255		23,46		
		stavební úprava 2 - trasa C :				
		92,0*0,255		23,46		
		stavební úprava 8 - trasa D :				
		92,0*0,255		23,46		
		stavební úprava 9 - trasa D :				
		92*0,255		23,46		
		stavební úprava 11 - trasa D :				
		92*0,255		23,46		
		stavební úprava 12 - trasa C :				
		92*0,255		23,46		
DII.	5	Komunikace				430 378,00
43	564751112R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 16 cm	m2	147,00	129,00	18 963,00
		zámková dlažba :				
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :				
		1*7,0		7,00		
		trasa mezi H2 a techn.kanálem :				
		1*3,0		3,00		
		trasa mezi K a XC: :				
		1*5,0		5,00		
		beton.dlažba :				
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :				
		1*2,0		2,00		
		trasa mezi Q1 a P2: :				
		1*3,0		3,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou: :				
		1*5,0		5,00		
		trasa mezi N a lékárnou: :				
		1*2,0		2,00		
		stavební úprava 11 - trasa D :				
		1*10,0		10,00		
		žulová dlažba :				
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :				
		1*2,0		2,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :				
		1*63,0		63,00		
		trasa mezi N a lékárnou: :				
		1*19,0		19,00		
		stavební úprava 1 - trasa A :				
		1*12,0		12,00		
		stavební úprava 8 - trasa D :				
		1*14,0		14,00		
44	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	265,00	105,00	27 825,00
		živice a asfalt :				
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :				
		1*2,0		2,00		
		trasa mezi S1 a R2: :				
		1*14,0		14,00		
		trasa mezi R2 a WP: :				
		1*24,0		24,00		
		trasa mezi WP a Q2: :				
		1*8,0		8,00		
		trasa mezi Q1 a P2: :				
		1*12,0		12,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :				
		63,0+12,0		75,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou: :				
		16,0		16,00		

		trasa mezi N a lékárnou: :					
		19,0+4,0			23,00		
		stavební úprava 1 - trasa A :					
		1*12,0			12,00		
		stavební úprava 2 - trasa C :					
		1*25,0			25,00		
		stavební úprava 8 - trasa D :					
		1*14,0			14,00		
		stavební úprava 9 - trasa D :					
		1*22,0			22,00		
		beton :					
		trasa mezi S1 a R2: :					
		1*14,0			14,00		
		trasa mezi K a XC: :					
		1*4,0			4,00		
45	567132115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem tl.20 cm, výkaz viz předch.položka	m2		265,00	320,00	84 800,00
46	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 265,0*2	m2		530,00	15,00	7 950,00
47	577113114RT3	Beton asfalt. modif.obrus. š.do 3 m, 5 cm, plochy 101-200 m2	m2		530,00		
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :			247,00	425,00	104 975,00
		1*2,0			2,00		
		trasa mezi S1 a R2: :					
		1*14,0			14,00		
		trasa mezi R2 a WP: :					
		1*24,0			24,00		
		trasa mezi WP a Q2: :					
		1*8,0			8,00		
		trasa mezi Q1 a P2: :					
		1*12,0			12,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :					
		63,0+12,0			75,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou: :					
		16,0			16,00		
		trasa mezi N a lékárnou: :					
		19,0+4,0			23,00		
		stavební úprava 1 - trasa A :					
		1*12,0			12,00		
		stavební úprava 2 - trasa C :					
		1*25,0			25,00		
		stavební úprava 8 - trasa D :					
		1*14,0			14,00		
		stavební úprava 9 - trasa D :					
		1*22,0			22,00		
48	581121111R00	Kryt cementobeton. komunikací tl. 15 cm	m2		18,00	440,00	7 920,00
		trasa mezi S1 a R2: :					
		1*14,0			14,00		
		trasa mezi K a XC: :					
		1*4,0			4,00		
49	591211111R00	Kladení dlažby drobné kosky, lože z kamen.tl. 5 cm	m2		110,00	388,00	42 680,00
		zpětné položení žulové dlažby :					
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :					
		1*2,0			2,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :					
		1*63,0			63,00		
		trasa mezi N a lékárnou: :					
		1*19,0			19,00		
		stavební úprava 1 - trasa A :					

		1*12,0		12,00		
		stavební úprava 8 - trasa D :				
		1*14,0		14,00		
50	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	17,00	220,00	3 740,00
		zpětné položení :				
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :				
		1*7,0		7,00		
		trasa mezi H2 a techn.kanálem :				
		1*3,0		3,00		
		trasa mezi K a XC :				
		1*5,0		5,00		
		u kanálu :				
		1*2,0		2,00		
51	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.	m2	22,00	129,00	2 838,00
		zpětné položení :				
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :				
		1*2,0		2,00		
		trasa mezi Q1 a P2 :				
		1*3,0		3,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou :				
		1*5,0		5,00		
		trasa mezi N a lékárnou :				
		1*2,0		2,00		
		stavební úprava 11 - trasa D :				
		1*10,0		10,00		
52	577115118RT9	Beton asf.podkladní š. do 3 m, tl. 10 cm, plochy 101-200 m2, výkaz viz předch.položka	m2	247,00	521,00	128 687,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				4 772,25
53	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	1,35	2 550,00	3 442,50
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		úprava kanálů :				
		1,5*1,5*0,1*6		1,35		
54	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I	m3	1,35	985,00	1 329,75
		úprava kanálů :				
		1,5*1,5*0,1*6		1,35		
Díl:	8	Trubní vedení				8 835,00
55	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	5,00	1 767,00	8 835,00
		rozšíření otvoru : 1*5,0		5,00		
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				24 065,00
56	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton včetně beton. lože, zatížení do C 250/ D 400 kN	m	15,00	421,00	6 315,00
		zpětné položení mezi UP1 a UP2 :				
		1*15,0		15,00		
57	PC 02	Demontáž stáv.odvodň.žlabu pro zpětné osazení, komplet	m	15,00	850,00	12 750,00
		provedení dle popisu D1.03-102				
58	PC 03	Demontáž a zpětné osazení beton.bloku 50/50/400 cm, komplet provedení dle popisu D1.03-102	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
		Včetně nákladů na autojeřáb.				
Díl:	91	Doplnující práce na komunikaci				78 413,00
59	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	950,00	29,00	27 550,00
		dno kanálu :				
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :				
		118,0*2,0+20,0*2,5		286,00		
		trasa mezi E a techn.kanálem :				
		30,0*2,0		60,00		
		trasa mezi H2 a techn.kanálem :				
		32,0*2,0		64,00		
		trasa mezi S1 a R2: :				
		15,0*2,0		30,00		

		trasa mezi R2 a WP: :					
		23,0*2,0				46,00	
		trasa mezi WP a Q2: :					
		22,0*2,0				44,00	
		trasa mezi G a techn.kanálem :					
		20,0*2,0				40,00	
		trasa mezi C a techn.kanálem :					
		5,0*2,0				10,00	
		trasa mezi Q1 a P2: :					
		57,0*2,0				114,00	
		trasa mezi UP 1 a UP2: :					
		8,0*2,0				16,00	
		trasa mezi K a XC: :					
		(17,0+3,0)*2,0				40,00	
		trasa mezi P2 a lékárnou: :					
		85,0*2,0				170,00	
		trasa mezi N a lékárnou: :					
		15,0*2,0				30,00	
60	917862111R00	Osazení slojal. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m			38,00	346,00
		zpětné osazení :					
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :					
		2,0+2,0				4,00	
		trasa mezi E a techn.kanálem :					
		2,0				2,00	
		trasa mezi H2 a techn.kanálem :					
		2,0				2,00	
		trasa mezi R2 a WP: :					
		4,0				4,00	
		trasa mezi Q1 a P2: :					
		4,0				4,00	
		trasa mezi UP 1 a UP2: :					
		2,0				2,00	
		trasa mezi K a XC: :					
		2,0				2,00	
		trasa mezi P2 a lékárnou: :					
		9,0				9,00	
		u kanálu :					
		9,0				9,00	
61	919735114R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 15 - 20 cm	m			397,00	95,00
		živice a asfalt :					
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :					
		2*2,0				4,00	
		trasa mezi S1 a R2: :					
		2*14,0				28,00	
		trasa mezi R2 a WP: :					
		2*24,0				48,00	
		trasa mezi WP a Q2: :					
		2*8,0				16,00	
		trasa mezi Q1 a P2: :					
		2*12,0				24,00	
		trasa mezi UP 1 a UP2: :					
		(63,0+12,0)*2				150,00	
		trasa mezi P2 a lékárnou: :					
		16,0*2				32,00	
		trasa mezi N a lékárnou: :					
		23,0*2				46,00	
		stavební úprava 1 - trasa A :					
		1*8,0				8,00	

		stavební úprava 2 - trasa C : 1*15,0		15,00		
		stavební úprava 8 - trasa D : 1*14,0		14,00		
		stavební úprava 9 - trasa D : 1*12,0		12,00		
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				2 739,38
62	938901131RG1	Čištění - vyklizení bahna z kanálu Včetně rozpojení bahna a naložení, ručního vodorovného přemístění za prvních 10 m, svislého přemístění za prvních 3,5 m, ztlížení prací při rozmáčení. 5,0*1,5*0,1+20,0*1,5*0,1	m3	3,75	482,50	1 809,38
63	938901132RG1	Čištění - vyčištění kanálu po vyklizení bahna Včetně odstranění zbytků nečistot zamelením nebo seškrábáním, naložení, ručního vodorovného přemístění za prvních 10 m, svislého přemístění za prvních 3,5 m, opláchnutí vyčištěných míst proudem tlakové vody. 5,0*1,5+20,0*1,5	m2	37,50	24,80	930,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 062,00
64	952903112R00	Vyčištění objektů do 3,5 m, kanál včetně nefunkčního potrubí 20,0*1,5	m2	30,00	35,40	1 062,00
Díl:	951	Práce HSV, PSV, montáže				146 111,00
65	PC 04	Rezerva na detaily konstrukcí - 2 % z rozpočtu Každý účastník výběrového řízení nacení tuto položku ve výši 2 % stavebních nákladů objektu - bude čerpáno pouze se souhlasem investora a projektanta.	kus	1,00	146 111,00	146 111,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 958 246,78
66	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého plot mezi Q1 a P2 : 3,0*0,5*0,9	m3	1,35	2 450,00	3 307,50
67	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC plot mezi Q1 a P2 : 3,0*0,3*1,5	m3	1,35	695,00	938,25
68	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového stavební úprava 1 - trasa A : (1,2+0,7)*3,1*0,5+0,8*0,8/2*0,5*2 stavební úprava 2 - trasa C : (1,2+0,7)*2,6*0,5+0,8*0,8/2*0,5*2 stavební úprava 8 - trasa D : (1,2+0,7)*2,3*0,5+0,8*0,8/2*0,5*2 stavební úprava 9 - trasa D : (1,2+0,7)*2,7*0,5+0,8*0,8/2*0,5*2 stavební úprava 11 - trasa D : (1,2+0,7)*2,3*0,5+0,8*0,8/2*0,5*2 stavební úprava 12 - trasa C : (1,2+0,7)*2,3*0,5+0,8*0,8/2*0,5*2	m3	16,46	3 255,00	53 561,03
69	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm trasa mezi B2 a techn.kanálem : 5*0,5+3,0*0,5 trasa mezi E a techn.kanálem : 2*2*0,5 trasa mezi H2 a techn.kanálem : 3*3*0,5 trasa mezi S1 a R2 : : 2*0,5*2 trasa mezi R2 a WP : : 2*0,5*2 trasa mezi WP a Q2 : : 2*0,5*2 trasa mezi G a techn.kanálem :	m	45,50	4 490,00	204 295,00

		2*0,5*2			2,00		
		trasa mezi C a techn.kanálem :					
		2*0,5*2			2,00		
		trasa mezi Q1 a P2: :					
		4*0,5*2			4,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :					
		2*0,5*2			2,00		
		trasa mezi K a XC: :					
		3*0,5*2			3,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou: :					
		3*0,5*2			3,00		
		trasa mezi N a lékárnou: :					
		3*0,5*2			3,00		
		ostatní prostupy :					
		20,0*0,5			10,00		
70	PC 05	Demontáž stáv.parovodního a jiného potrubí DN 80 včetně izolace, komplet provedení dle popisu D1.03-101	m		155,00	287,00	44 485,00
		Popis provádění demontáže potrubí - platí pro položku č 70 - 75 :					
		Jedná se o velmi komplikovanou demontáž potrubí včetně izolace (projekt uvažuje izolaci bez obsahu azbestu a nebezpečných látek). Demontáž bude probíhat v podzemních kanálech ve značně stísněných podmínkách.					
		Součástí ceny demontáže bude rozřezání potrubí, vynášení rozřezaných částí omezenými vstupními otvory na venkovní terén a odstranění tepelné					
		izolace potrubí (projekt uvažuje izolaci bez obsahu azbestu a nebezpečných látek). Odstraněná tepelná izolace je zohledněna v přesunech sutí, ocelové potrubí má samostatnou položku přesunu viz oddíl D 96.					
		120,0+35,0			155,00		
71	PC 06	Demontáž stáv.parovodního a jiného potrubí DN 150 včetně izolace, komplet provedení dle popisu D1.03-101	m		200,00	389,00	77 800,00
		4*50,0			200,00		
72	PC 07	Demontáž stáv.parovodního a jiného potrubí DN 200 včetně izolace, komplet provedení dle popisu D1.03-101	m		1365,00	492,00	671 580,00
		150,0+5*150,0+3*120,0+3*35,0			1365,00		
73	PC 08	Demontáž stáv.parovodního a jiného potrubí DN 250 včetně izolace, komplet provedení dle popisu D1.03-101	m		460,00	675,00	310 500,00
		2*150,0+2*80,0			460,00		
74	PC 09	Demontáž stáv.parovodního a jiného potrubí DN 300 -315 včetně izolace, komplet provedení dle popisu D1.03-101	m		420,00	815,00	342 300,00
		Js 300 mm: : 150,0+120,0			270,00		
		Js 315 mm: : 150,0			150,00		
75	PC 10	Demontáž stáv.parovodního a jiného potrubí DN 400 včetně izolace, komplet provedení dle popisu D1.03-101	m		270,00	924,00	249 480,00
		150,0+120,0			270,00		
DII:	97	Prorážení otvorů					17 150,00
76	975043124	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 3000 kg/m vstupy do kanálů :	m		17,50	980,00	17 150,00
		2,5*7			17,50		
DII:	99	Staveništní přesun hmot					227 802,74
77	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dížděný	t		3163,93	72,00	227 802,74
DII:	991	Hodinové zúčtovací sazby					67 760,00
78	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem	hodina		242,00	280,00	67 760,00
		stavební a bourací práce :					
		trasa mezi B2 a techn.kanálem :					
		1*25,0			25,00		
		trasa mezi E a techn.kanálem :					
		1*20,0			20,00		

		trasa mezi H2 a techn.kanálem : 1*20,0			20,00		
		trasa mezi S1 a R2: : 1*15,0			15,00		
		trasa mezi R2 a WP: : 1*20,0			20,00		
		trasa mezi WP a Q2: : 1*20,0			20,00		
		trasa mezi G a techn.kanálem : 1*25,0			25,00		
		trasa mezi C a techn.kanálem : 1*15,0			15,00		
		trasa mezi Q1 a P2: : 1*20,0			20,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: : 1*15,0			15,00		
		trasa mezi K a XC: : 1*20,0			20,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou: : 1*25,0			25,00		
		trasa mezi N a lékárnou: : 1*2,0			2,00		
Díl:	711	Izolace proti vodě					170 026,36
79	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP úprava kanálů : 1,8*1,8*2*6	m2		38,88	24,20	940,90
80	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku úprava kanálů : 2,5*(3,1+2,6+2,3+2,7+2,3+2,3)	m2		38,25	35,30	1 350,23
81	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky asf.pasu úprava kanálů : 1,8*1,8*2*6	m2		38,88	203,00	7 892,64
82	711142559RZ3	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky asf.pasu úprava kanálů : 2,5*(3,1+2,6+2,3+2,7+2,3+2,3)	m2		38,25	223,00	8 529,75
83	711491272RT1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, materiál ve specifikaci	m2		38,25	70,10	2 681,33
84	711745567R00	Provedení detailů obr. spojů, NAIP, rš 0,5 m úprava kanálů : 1,8*2*6	m		21,60	90,70	1 959,12
85	69370514	Geotextilie netkaná PP 300g/m2 do 6 m, výpočet viz předchozí položka 38,25*1,2	m2		45,90	22,60	1 037,34
86	PC 11	Dod + mont drenážní profil.folie s nopy v.20 mm, včetně ukončovacích lišt výpočet viz předchozí položka	m2		38,25	250,00	9 562,50
87	PC 12	Dod + mont vodotěsného prostupu z terénu do objektů, Js cca 200 - 250 mm součástí ceny položky je: - hydroizolace asfalt.pasem - nerez.stahovací objímka - utěsnění prostupu PU pěnou Dod + mont v kompletní skladbě daného systému. trasa mezi B2 a techn.kanálem : 5+3,0 trasa mezi E a techn.kanálem :	kus		91,00	1 490,00	135 590,00
					8,00		

		2*2		4,00		
		trasa mezi H2 a techn.kanálem :				
		3*3		9,00		
		trasa mezi S1 a R2: :				
		2*2		4,00		
		trasa mezi R2 a WP: :				
		2*2		4,00		
		trasa mezi WP a Q2: :				
		2*2		4,00		
		trasa mezi G a techn.kanálem :				
		2*2		4,00		
		trasa mezi C a techn.kanálem :				
		2*2		4,00		
		trasa mezi Q1 a P2: :				
		4*2		8,00		
		trasa mezi UP 1 a UP2: :				
		2*2		4,00		
		trasa mezi K a XC: :				
		3*2		6,00		
		trasa mezi P2 a lékárnou: :				
		3*2		6,00		
		trasa mezi N a lékárnou: :				
		3*2		6,00		
		ostatní prostupy :				
		20,0*1		20,00		
88	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,63	763,00	482,56
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				303 821,60
89	767996801RG1	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	5212,00	32,60	169 911,20
		demontáž a likvidace pomocných nosných ocel.kcí po demontáži potrubí.				
		pomocné ocel.kce pro potrubí :				
		DN 80 : 155,0*1,0		155,00		
		DN 150 : 200,0*1,5		300,00		
		DN 200 : 1365,0*1,8		2457,00		
		DN 250 : 460,0*2		920,00		
		DN 300-315 : 420,0*2,0		840,00		
		DN 400 : 270,0*2		540,00		
90	PC 29906	Pomocné ocel.kce dod + mont + osazení	kg	975,00	78,00	76 050,00
		kolvení : 1*250,0		250,00		
		uchycení rozvodů : 1*725,0		725,00		
91	PC 29907	Ochrana potrubí PP při přechodu kanálem dod + mont + osazení, viz D1.03-101	kg	741,80	78,00	57 860,40
		33,4*5+16,7*2*6+23,4*2*8		741,80		
Díl:	783	Nátěry				23 333,89
92	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	111,59	121,50	13 558,43
		Nátěr - vysoký standard - otěruvzdorný,vodovzdorný, odol.desinfekci,stálobarevný.Nátěr v pastelových barvách.				
		ocel.kce : (975,0+741,8)*0,065		111,59		
93	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	111,59	46,20	5 155,46
94	783812110R00	Nátěr omílek stěn i stropu 2x + 1x email , výstražné nátěry snížených míst	m2	15,00	308,00	4 620,00
		1,0*15		15,00		
Díl:	799	Ostatní				6 350,00
95	PC 13	Demontáž a zpětná montáž odpadk.koše	KUS	2,00	1 000,00	2 000,00
96	PC 14	Demontáž a zpětná montáž stojánkového označení park.místa	KUS	3,00	850,00	2 550,00
97	PC 15	Demontáž a zpětná montáž orientační cedule	KUS	2,00	900,00	1 800,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				289 137,19
98	PC 16	Manipulace s ocelovým potrubím v areálu nemocnice, do 1 km, uložení	t	114,68	147,00	16 857,86

		Odvoz a likvidaci zajišťuje nemocnice.				
		DN 80 : 155,0*0,00956		1,48		
		DN 150 : 200,0*0,017		3,40		
		DN 200 : 1365,0*0,0295		40,27		
		DN 250 : 460,0*0,047		21,62		
		DN 300-315 : 420,0*0,062		26,04		
		DN 400 : 270,0*0,081		21,87		
99	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	358,36	41,50	14 871,80
100	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	6808,78	10,70	72 853,89
101	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	358,36	115,00	41 211,01
102	979990001RG1	Poplatek za skládku stavební sutí, včetně tepelné izolace z potrubí (uvažována izolace bez obsahu azbestu a nebezpečných látek)	t	358,35	400,00	143 342,63