

Položkový rozpočet

Stavba :	2011 Stavby 2011	Rozpočet: 1
Objekt :	21 Brno, Gymnázium Elgartova 3	Oprava kanalizace v 1.pp

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 00		Poznámka				
1	poznámka 01	Výměry budou upřesněny dle skutečnosti na stavbě				
Celkem za		00 Poznámka				
Díl: 1		Zemní práce				
2	1000042 -PO	Hutnění stávající zeminy a zásypů	m3	45,40		
		D1:140,80*0,20		28,16		
		D2:3,35*0,20		0,67		
		D3:0,81*0,20		0,16		
		D4:7,81*0,20		1,56		
		D5:18,50*0,20		3,70		
		D6:1,01*0,20		0,20		
		V1:6,44*0,20		1,29		
		C1:24,31*0,20		4,86		
		C2:2,00*0,20		0,40		
		T1:5,12*0,20		1,02		
		P1:1,68*0,20		0,34		
		P2:1,10*0,20		0,22		
		L1:12,96*0,20		2,59		
		K2:1,10*0,20		0,22		
3	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	26,50		
		výkop pro šachtu:26,50		26,50		
4	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	13,25		
		výkop pro šachtu:26,50/2		13,25		
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	26,50		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	26,50		
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	26,50		
8	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	26,50		
Celkem za		1 Zemní práce				
Díl: 27		Základy				
9	274001	Prohloubení a podbetonování stávajících základů	kpl.	1,00		
Celkem za		27 Základy				
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				
10	310001	Doplnění zdva a uvedení zdva do původního stavu konstrukce dotčené stavebními úpravami	hod	150,00		
		vč.povrchových úprav				
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné				
Díl: 38		Kompletní konstrukce				
11	3803262 -Š	Komplet. konstr.šachet z C25/30-XC4,XA2-S3	m3	4,54		
		šachta:				
		dno:1,20*1,10*0,20*2		1,73		
		stěny:(1,10+1,50)*2*1,35*0,20*2		2,81		
12	38035621 -Š	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,zříz.	m2	18,41		
		šachta:				
		dno:(2,10+2,10)*2*0,20		0,53		
		stěny:(1,5+1,10)*2*1,35*2*2		17,90		
13	380356212-Š	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbed.	m2	18,41		
		šachta:				
		dno:(2,10+2,10)*2*0,20		0,53		
		stěny:(1,5+1,10)*2*1,35*2*2		17,90		
14	38036 -S	Výztuž kompletních konstrukcí z Kari sítí	t	0,02		
		šachta:22,95*0,001		0,02		
15	380361002-S	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505	t	0,18		

Položkový rozpočet

Stavba :	2011 Stavby 2011	Rozpočet: 1
Objekt :	21 Brno, Gymnázium Elgartova 3	Oprava kanalizace v 1.pp

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		šachta:182,10*0,001		0,18		
16	63131341 -Š	Mazanina betonová C 12/15-X0 podkladní beton šachty	m3	0,59		
17	3803 -Š	Ocelový rám z L 80/80/8mm a pás.30/10 mm	kg	84,00		
		šachta:84,00		84,00		
18	3804-P1 -Š	PVC těsnící pás	m	10,40		
19	3804-R1 -Š	Poklop ocelový 600 x 900 mm	ks	2,00		
Celkem za		38 Kompletní konstrukce				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
20	6313100 -C1	Mazanina podkladní z betonu B 10 (C 8/10) tl.100mm	m2	24,31		
21	6313100 -D1	Mazanina podkladní z betonu B 10 (C 8/10) tl.100mm	m2	140,80		
22	6313100 -D2	Mazanina podkladní z betonu B 10 (C 8/10) tl.150mm	m2	3,35		
23	6313100 -D3	Mazanina podkladní z betonu B 10 (C 8/10) tl.150mm	m2	0,81		
24	6313100 -D4	Mazanina podkladní z betonu B 10 (C 8/10) tl.100mm	m2	7,81		
25	6313100 -D5	Mazanina podkladní z betonu B 10 (C 8/10) tl.100mm	m2	18,50		
26	6313100 -D6	Mazanina podkladní z betonu B 10 (C 8/10) tl.100mm	m2	1,01		
27	6313100 -K1	Mazanina podkladní z betonu B 10 (C 8/10) tl.100mm	m2	1,10		
28	6313100 -L2	Mazanina podkladní z betonu B 10 (C 8/10) tl.100mm	m2	12,86		
29	6313100 -P1	Mazanina podkladní z betonu B 10 (C 8/10) tl.100mm	m2	1,68		
30	6313100 -P2	Mazanina podkladní z betonu B 10 (C 8/10) tl.100mm	m2	1,10		
31	6313100 -T1	Mazanina podkladní z betonu B 10 (C 8/10) tl.100mm	m2	5,12		
32	6313200 -C1	Cementový potěr vyztuž.sítí,C 25/30, tl.45-61 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	24,31		
33	6313200 -C2	Podkladní beton.maz. vyztuž.sítí,C 25/30, tl.75 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	2,00		
34	6313200 -D1	Mazanina vyztužená síť, C 25/30, tl. 55 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	140,80		
35	6313200 -D2	Mazanina vyztužená síť, C 25/30, tl. 55 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	3,35		
36	6313200 -D3	Mazanina vyztužená síť, C 25/30, tl.143-153 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	0,81		
37	6313200 -D4	Mazanina vyztužená síť, C 25/30, tl.53 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	7,81		
38	6313200 -D5	Cementový potěr vyztuž.sítí,C 25/30, tl.35-63 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	18,50		
39	6313200 -D6	Mazanina vyztužená síť, C 25/30, tl.55 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	1,01		
40	6313200 -K1	Mazanina vyztužená síť, C 25/30, tl.50 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	1,10		
41	6313200 -L1	Mazanina vyztužená síť, C 25/30, tl.49 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	12,96		
42	6313200 -P1	Mazanina vyztužená síť, C 25/30, tl.135 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	1,68		
43	6313200 -P2	Mazanina vyztužená síť, C 25/30, tl.100 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	1,10		
44	6313200 -T1	Mazanina vyztužená síť, C 25/30, tl.56-76 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	5,12		
45	6313200 -V1	Mazanina vyztužená síť, C 25/30, tl.56-76 mm vyztužená síť - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	6,44		
46	631330 -C1	Průmyslová samonivelační stěrka pro středně těžký provoz, hydroizolační	m2	24,31		
47	631330 -C2	2x trvale plastický polyuretanový nátěr vodotěsný, s křemičitým pískem, penetrace podkladu, + vyrovnávací stěrka ve spádu na bázi cementu,plniva a speciál.přísad, vodonepropustná	m2	2,00		
48	631001	Šroubovaná přechodová lišta z eloxov. AL dl.900 mm	ks	4,00		
49	631002	Lemovací úhelník 30/30/3 mm výškový rozdíl podlah	m	2,40		
		2*0,90+1*0,60		2,40		

Položkový rozpočet

Stavba :	2011 Stavby 2011	Rozpočet: 1
Objekt :	21 Brno, Gymnázium Elgartova 3	Oprava kanalizace v 1.pp

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
50	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Hodnota:513,6288 ;1.pp!132,20+31,57+64,63+33,83+34,43+32,09+9,66+1,89+8,60+56,32+4,69+7,81+18,50+72,25+4,50 ;1.np!3,008*2,19*0,10 ;	m2	513,63		
					512,97	
					0,66	
51	950	Ostatní nepředvídatelné stavební práce které nejsou obsahem výše uvedených položek	kpl.	1,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
52	7765118 -P	Odstranění PVC podlah lepených 1.pp: 005:1,10*1,53 016:1,56*0,90 021:2,60*2,10*0,05+1,00*6,80	m2	10,16		
					1,68	
					1,40	
					7,07	
53	7765119 -P	Odstranění koberců 1.pp: 007:1,295*1,00	m2	1,30		
					1,30	
54	96504214 -P	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 100 mm Hodnota:23,2957 ;1.pp! :002!33,52*3,95*0,10 :004!1,10*1,00*0,10 :005!1,10*1,53*0,10 :006!3,02*1,00*0,10 :007!1,295*1,00*0,10 :009!2,215*4,50*0,10+2,70*0,85*0,10+1,49*3,455*0,10+1,055*0,80*0,10+1,02*2,40*0,10 :2,60*2,40*0,10 :010!2,44*2,10*0,10 :013!1,665*0,90*0,10+1,665*1,135*0,10 :015!1,245*6,97*0,10 :016!1,56*0,90*0,10 :018!0,93*0,90*0,10 :019!7,81*0,10 :020!2,67*6,90*0,10 :021!2,60*2,10*0,10+1,00*6,80*0,10 :023!1,45*1,38*0,10 ;1.np! :129!3,008*2,19*0,10 ;	m3	23,30		
					13,24	
					0,11	
					0,17	
					0,30	
					0,13	
					2,07	
					0,62	
					0,51	
					0,34	
					0,87	
					0,14	
					0,08	
					0,78	
					1,84	
					1,23	
					0,20	
					0,66	
55	96504332 -P	Bourání podkladů bet., potěr, tl, 100 mm Hodnota:23,2957 ;1.pp! :002!33,52*3,95*0,10 :004!1,10*1,00*0,10 :005!1,10*1,53*0,10 :006!3,02*1,00*0,10 :007!1,295*1,00*0,10	m3	23,30		
					13,24	
					0,11	
					0,17	
					0,30	
					0,13	

Položkový rozpočet

Stavba :	2011 Stavby 2011	Rozpočet: 1
Objekt :	21 Brno, Gymnázium Elgartova 3	Oprava kanalizace v 1.pp

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		:009!2,215*4,50*0,10+2,70*0,85*0,10+1,49*3,455*0,10+1,055*0,80*0,10+1,02*2,40*0,10		2,07		
		:2,60*2,40*0,10		0,62		
		:010!2,44*2,10*0,10		0,51		
		:013!1,665*0,90*0,10+1,665*1,135*0,10		0,34		
		:015!1,245*6,97*0,10		0,87		
		:016!1,56*0,90*0,10		0,14		
		:018!0,93*0,90*0,10		0,08		
		:019!7,81*0,10		0,78		
		:020!2,67*6,90*0,10		1,84		
		:021!2,60*2,10*0,10+1,00*6,80*0,10		1,23		
		:023!1,45*1,38*0,10		0,20		
		:1.np!				
		:129!3,008*2,19*0,10		0,66		
		:				
56	96508141 -P	Bourání litého teraca	m2	152,79		
		1.pp:				
		002:33,52*3,95		132,40		
		010:2,44*2,10		5,12		
		015:1,245*6,97		8,68		
		1.np:				
		129:3,008*2,19		6,59		
		:				
57	965081712 -P	Bourání dlaždic keramických ručně dlaždice keramické	m2	6,04		
		Hodnota:6,0421				
		:1.pp!				
		:006!3,02*1,00*0,10		0,30		
		:009!2,215*4,50*0,10+2,70*0,85*0,10+1,49*3,455*0,10+1,055*0,80*0,10+1,02*2,40*0,10		2,07		
		:2,60*2,40*0,10		0,62		
		:013!1,665*0,90*0,10+1,665*1,135*0,10		0,34		
		:018!0,93*0,90*0,10		0,08		
		:019!7,81*0,10		0,78		
		:020!2,67*6,90*0,10		1,84		
		:				
58	965081713 -P	Bourání asfaltobetonové dlažby ručně	m2	1,10		
		1.pp:				
		004:1,10*1,00		1,10		
59	96508	Ochrana stávajících kotlů	ks	2,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
60	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	196,42		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl: 711	Izolace proti vodě					
61	7112120 -D3	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou vč.vytažení na stěnu, vyztužení v koutech a rozích	m2	1,05		
		0,81*1,30		1,05		
62	7112120 -D4	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou vč.vytažení na stěnu, vyztužení v koutech a rozích	m2	10,15		
		7,81*1,30		10,15		
63	7112120 -D5	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou vč.vytažení na stěnu, vyztužení v koutech a rozích	m2	24,05		
		18,50*1,30		24,05		

Položkový rozpočet

Stavba :	2011 Stavby 2011	Rozpočet: 1
Objekt :	21 Brno, Gymnázium Elgartova 3	Oprava kanalizace v 1.pp

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
64	711141 -PO	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifikovaný asfalt.pás vč.vytažení 100 mm nad podlahu	m2	292,49		
		D1:140,80*1,30		183,04		
		D2:3,35*1,30		4,36		
		D3:0,81*1,30		1,05		
		D4:7,81*1,30		10,15		
		D5:18,50*1,30		24,05		
		D6:1,01*1,30		1,31		
		V1:6,44*1,30		8,37		
		C1:24,31*1,30		31,60		
		T1:5,12*1,30		6,66		
		P1:1,68*1,30		2,18		
		P2:1,10*1,30		1,43		
		L1:12,96*1,30		16,85		
		K2:1,10*1,30		1,43		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				
Díl:	713	Izolace tepelné				
65	713191 -C1	Polyetylenová fólie PE včetně dodávky 24,31*1,15	m2	27,96		
				27,96		
66	713191 -D1	Polyetylenová fólie PE včetně dodávky 140,80*1,15	m2	161,92		
				161,92		
67	713191 -D2	Polyetylenová fólie PE včetně dodávky 3,35*1,15	m2	3,85		
				3,85		
68	713191 -D3	Polyetylenová fólie PE včetně dodávky 0,81*1,15	m2	0,93		
				0,93		
69	713191 -D4	Polyetylenová fólie PE včetně dodávky 7,81*1,15	m2	8,98		
				8,98		
70	713191 -D5	Polyetylenová fólie PE včetně dodávky 18,50*1,15	m2	21,28		
				21,28		
71	713191 -D6	Polyetylenová fólie PE včetně dodávky 1,01*1,15	m2	1,16		
				1,16		
72	713191 -K1	Polyetylenová fólie PE včetně dodávky 1,10*1,15	m2	1,27		
				1,27		
73	713191 -L1	Polyetylenová fólie PE včetně dodávky 12,96*1,15	m2	14,90		
				14,90		
74	713191 -P1	Polyetylenová fólie PE včetně dodávky 1,68*1,15	m2	1,93		
				1,93		
75	713191 -P2	Polyetylenová fólie PE včetně dodávky 1,10*1,15	m2	1,27		
				1,27		
76	713191 -V1	Polyetylenová fólie PE včetně dodávky 6,44*1,15	m2	7,41		
				7,41		
77	713132 -C1	Izolace tepelná podlah - Styrodur 3035 CS tl.50 mm 24,31*1,05	m2	25,53		
				25,53		
78	713132 -D1	Izolace tepelná podlah - Styrodur 3035 CS tl.50 mm 140,80*1,05	m2	147,84		
				147,84		
79	713132 -D2	Izolace tepelná podlah - Styrodur 3035 CS tl.60 mm 3,35*1,05	m2	3,52		
				3,52		
80	713132 -D3	Izolace tepelná podlah - Styrodur 3035 CS tl.60 mm 0,81*1,05	m2	0,85		
				0,85		
81	713132 -D4	Izolace tepelná podlah - Styrodur 3035 CS tl.50 mm 7,81*1,05	m2	8,20		
				8,20		

Položkový rozpočet

Stavba :	2011 Stavby 2011	Rozpočet: 1
Objekt :	21 Brno, Gymnázium Elgartova 3	Oprava kanalizace v 1.pp

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
82	713132 -D5	Izolace tepelná podlah - Styrodur 3035 CS tl.40 mm 18,50*1,05	m2	19,43 19,43		
83	713132 -D6	Izolace tepelná podlah - Styrodur 3035 CS tl.50 mm 1,01*1,05	m2	1,06 1,06		
84	713132 -K1	Izolace tepelná podlah - Styrodur 3035 CS tl.50 mm 1,10*1,05	m2	1,16 1,16		
85	713132 -L1	Izolace tepelná podlah - Styrodur 3035 CS tl.60 mm 12,96*1,05	m2	13,61 13,61		
86	713132 -P1	Izolace tepelná podlah - Styrodur 3035 CS tl.60 mm 1,68*1,05	m2	1,76 1,76		
87	713132 -P2	Izolace tepelná podlah - Styrodur 3035 CS tl.60 mm 1,10*1,05	m2	1,16 1,16		
88	713132 -V1	Izolace tepelná podlah - Styrodur 3035 CS tl.50 mm 6,44*1,05	m2	6,76 6,76		
Celkem za		713 Izolace tepelné				
Díl:	720	Zdravotnická instalace				
89	72001	Zdravotnicka	kpl.	1,00		
Celkem za		720 Zdravotnická instalace				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
90	77157001 -D1	Dlažba z dlaždic keramických vč.soklíku vč.dodávky dlaždic 300/300/8mm 140,80*1,20	m2	168,96 168,96		
91	77157001 -D2	Dlažba z dlaždic keramických vč.soklíku vč.dodávky dlaždic 200/200/8mm 3,35*1,20	m2	4,02 4,02		
92	77157001 -D3	Dlažba z dlaždic keramických do hydrotm.vč.soklíku vč.dodávky dlaždic 200/200/8mm 0,81*1,20	m2	0,97 0,97		
93	77157001 -D4	Dlažba z dlaždic keramických do hydrotm.vč.soklíku vč.dodávky dlaždic 200/200/8mm 7,81*1,20	m2	9,37 9,37		
94	77157001 -D5	Dlažba z dlaždic keramických do hydrotm.vč.soklíku vč.dodávky dlaždic 200/200/8mm 18,50*1,20	m2	22,20 22,20		
95	77157001 -D6	Dlažba z dlaždic keramických vč.soklíku vč.dodávky dlaždic 300/300/8mm 1,01*1,20	m2	1,21 1,21		
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				
Díl:	773	Podlahy teracové				
96	773530 -T1	Podlahy z litého teraca - doplnění	m2	5,12		
Celkem za		773 Podlahy teracové				
Díl:	776	Podlahy povlakové				
97	77653 -K1	Podlaha K1- stáv.koberec + doplnění dřevotřískové desky tl.1x20 mm na pero a drážku + dřevěné trámy 120/120 mm	m2	1,10		
98	77653 -L1	Podlaha povlaková z linolea - doplnění vč.vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl.2mm 12,96*1,20	m2	15,55 15,55		
99	77653 -P1	Podlaha povlaková z PVC čtverců - doplnění vč.vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl.2mm 1,68*1,20	m2	2,02 2,02		
100	77653 -P2	Podlaha povlaková z PVC - doplnění vč.vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl.2mm 1,10*1,20	m2	1,32 1,32		

Položkový rozpočet

Stavba :	2011 Stavby 2011	Rozpočet: 1
Objekt :	21 Brno, Gymnázium Elgartova 3	Oprava kanalizace v 1.pp

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
101	77657001 -V1	Čistící koberec v Al rámu vč. spojovacího můstku vč.soklíku z keram dlažby <i>6,44*1,30</i>	m2	8,37 <i>8,37</i>		
Celkem za		776 Podlahy povlakové				
Díl:	781	Obklady keramické				
102	781415 -KO	Obklad vnitřní keramický - doplnění cca vč.rohových a koutových lišt <i>cca:40,00</i>	m2	40,00 <i>40,00</i>		
Celkem za		781 Obklady keramické				
Díl:	7VY	Výměry				
103	*C1*	Podlaha - stěrka <i>1.pp:17,15+7,16</i>	m2	24,31 <i>24,31</i>		
104	*C2*	Podlaha - stěrka <i>1.pp:2,00</i>	m2	2,00 <i>2,00</i>		
105	*D1*	Podlaha - lité teraco <i>1.pp:132,20+8,60</i>	m2	140,80 <i>140,80</i>		
106	*D2*	Podlaha - keramická dlažba <i>1.pp:1,46+1,89</i>	m2	3,35 <i>3,35</i>		
107	*D3*	Podlaha - keramická dlažba <i>1.pp:0,81</i>	m2	0,81 <i>0,81</i>		
108	*D4*	Podlaha - keramická dlažba <i>1.pp:7,81</i>	m2	7,81 <i>7,81</i>		
109	*D5*	Podlaha - keramická dlažba <i>1.pp:18,50</i>	m2	18,50 <i>18,50</i>		
110	*D6*	Podlaha - asfaltobetonová dlažba <i>1.pp:1,01</i>	m2	1,01 <i>1,01</i>		
111	*K1*	Podlaha - koberec <i>1.pp:1,10</i>	m2	1,10 <i>1,10</i>		
112	*L1*	Podlaha - linoleum <i>1.pp:12,96</i>	m2	12,96 <i>12,96</i>		
113	*P1*	Podlaha - PVC čtverce <i>1.pp:1,68</i>	m2	1,68 <i>1,68</i>		
114	*P2*	Podlaha - PVC <i>1.pp:1,10</i>	m2	1,10 <i>1,10</i>		
115	*T1*	Podlaha - lité teraco <i>1.pp:5,12</i>	m2	5,12 <i>5,12</i>		
116	*V1*	Podlaha - čistící koberec <i>1.np:6,44</i>	m2	6,44 <i>6,44</i>		
Celkem za		7VY Výměry				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
117	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	108,69		
118	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 608,62		
119	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	108,69		
120	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	434,77		
121	979091195R00	Příplatek za vodorovné přemíst. hmot při rekonst.	t	108,69		
122	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	108,69		
123	979999999R00	Poplatek za skládku	t	108,69		
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				