

Příloha 2a - Tabulky porovnání jednotlivých položek(Spodní stavba)

č	kod položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem	Index
Oddíl 1. zemní práce							
1	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	124,57	26,20	3 263,73	8,21
	TER01-01-030-05	Sejmutí zeminy z posunem do 10 m buldozery výkonu: 79 kWh (108 k.s.), kategorie zeminy 1 <i>KOEFICIENT K POZICE:</i> <i>koeficient polohy 15%</i>	m3	124,57	3,19	397,39	
2	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	124,57	245,00	30 519,65	10,49
	TER01-01-013-07	Hloubení zeminy z nakládkou na automobil s nakladačem objemu: 0,65 (0,5-1) m3, kategorie zeminy 1 <i>KOEFICIENT K POZICE:</i> <i>koeficient polohy 15%</i>	m3	124,57	23,36	2 909,63	
3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	124,57	257,00	32 014,49	3,05
	ES327-19-1	Vodorovné přemístění zeminy automobilem do vzdálenosti 10 km, kategorie zeminy 1 <i>KOEFICIENT K POZICE:</i> <i>koeficient polohy 15%</i>	t	186,86	56,20	10 500,84	

4	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	7 136,36	245,00	1 748 408,20	8,59
	TER01-01-013-14	Hloubení zeminy z nakládkou na sklápěčce exkavátorem z naběračem objemem: 0,5 (0,5-0,63) m3, kategorie zemině 2 <i>KOEFICIENT K POZICE:</i> <i>koeficient polohy 15%</i>	m3	7 136,36	28,53	203 566,20	
5,6	132101401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 1 a 2	m3	177,96	682,00	121 368,72	2,40
	AP 1	Vykop zeminy a nakládání r ručně zeminy v transportní nástroj, kategorie zeminy 2	m3	177,96		50 660,40	
7	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	177,96	257,00	45 735,72	2,43
	ES327-19-1	Distance přemístění, km:10 kategorie zeminy 2 Převážení náklady sklápěčce <i>KOEFICIENT K POZICE:</i> <i>koeficient polohy 15%</i>	t	266,95	70,50	18 818,87	
8	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1 391,92	288,00	400 872,96	2,31
	TER01-02-061-02	Obsypání zeminy ručně	m3	1 391,92	124,66	173 519,22	
Oddíl 2. Základy							
9,10,11	AP 2	zřízení železobetonových základů všeobecného určení pod kolony objemem: do 3 m3	m3	129,340		572 087,52	0,81
	AP 3	zřízení železobetonových základů všeobecného určení pod kolony objemem: do 3 m3	m3	129,340		705 099,70	
12,13	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	28,760	2 530,00	72 762,80	0,80
	AP 4	zřízení betonové výcviki	m3	28,760		90 922,73	

14,15	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	18,900	2 530,00	47 817,00	0,80
	AP 5	zřízení betonové výcviki	m3	18,900		59 751,37	
16,17,18	AP 6	zřízení základových pasů železobetonových	m3	56,700		290 005,08	1,00
	AP 7	zřízení páskových zakladů železobetonových	m3	56,700		291 134,25	
Oddíl 3. Vnější stěny sklepu							
19,20,21	AP 8	zřízení stěn nosných	m3	369,550		2 731 999,60	1,14
	AP 9	zřízení stěn sklepu a podpěrných stěn železobetonových	m3	369,550		2 401 853,57	
Oddíl 4. Vnitřní stěny sklepu							
22	342248313	Příčky HELUZ tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	1 352,860	564,26	763 364,78	1,09
	TER08-02-001-07	Zdivo příčk z cihly při výšce patro do 4 m KOEFIČIENT K POZICE: koeficient polohy 15%	m3	189,400	3 700,02	700 784,65	
Oddíl 5. Hydroizolace							
23	AP 82	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	616,140		29 508,96	0,57
	TER08-01-003-07	Hydroizolace bočná mazací asfaltová v 2 vrstvy po vyrovnané povrchy KOEFIČIENT K POZICE: koeficient polohy 15%	m2	616,140	83,34	51 351,11	
Oddíl 6. Vybudování jednolitého skeletu budovy							
24,25,26	AP 10	zřízení Sloupy	m3	40,320		508 525,28	1,09
	AP 11	zřízení železobetonových Sloupů	m3	40,320		465 867,32	
27,28	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	13,995	2 530,00	35 407,35	0,88
	AP 12	zřízení betonové výcviki	m3	13,995		40 459,92	
29,30,31	AP 13	zřízení Stropy	m3	279,900		2 026 468,00	1,07
	AP 14	zřízení stropní konstrukce	m3	279,900		1 899 158,03	