

Změnový protokol č.:1

Stavba: Rekonstrukce výměňkové stanice Brno Žerotínovo náměstí 3

Méněpráce i vícepráce – změna stavby

Změny ve stavebních pracích

Změnový protokol řeší úpravy stavebních prací v jednotlivých místnostech oproti PD viz níže.

m. č. 018 – nová skladba podlahy, stávající zazdění otvorů ve stěně dutými cihlami bude vybouráno a bude dozděno plnými cihlami na tl. stěny 150mm, čelní stěna u schodků bude opatřena cementovým nástřikem, chodba bude opatřena cementovým nástřikem

m. č. 022 - na otlučené zdivo bude proveden cementový nástřik, oprava trhlin podlahy

m. č. 003 - nebude bourání podlahy ani nová podlaha, nebude otlučení omítek, oprava trhlin podlahy

m. č. 004 - nebude bourání podlahy ani nová podlaha, nebude otlučení omítek, oprava trhlin podlahy

m. č. 008 - nástřik a otlučení jen dutých cihel

m. č. 0024 – vybourání stěny při demontáži hl. rozvodu potrubí

Výsledná částka změnového listu: -266 760,57 Kč bez DPH

Přílohy: položkový rozpočet č. 1

V Brně dne: 31. 8. 2017

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Požadavek na změnu schválil:

zhotovitel:

technický dozor investora:

objednatel:

.....

.....

.....

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **KU JMK v Brně, Žerotínovo nám.3 Rekonstrukce výměňkové stanice**

Zadavatel : Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

IČO : 70888337

DIČ :

Zhotovitel: Tenza, a.s., Svatopetrská 7, 617 00 Brno

IČO : 25570722

DIČ : CZ25570722

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady	1,00	
Vedlejší a ostatní náklady -		
00 vícepráce	1,00	49 587,03
Stavební objekt	1,00	
1 Rekonstrukce výměňkové stanice	1,00	-316 347,60
Celkem za stavbu		-266 760,57
Základ pro základní DPH		
21%		-266 760,57
Základní DPH		
21%		-56 019,72
Celkem za stavbu s DPH		-322 780,29

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/001 Stabil	KU JMK v Brně, Žerotínovo nám.3/5 Rekonstrukce výměňkové stanice
O:	1	Rekonstrukce výměňkové stanice
R:	D1.1-a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
m.č. 003								
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				-20 795,60		
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm						
3	631312611R00	...třídy C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Začátek provozního součtu 003 : 4,005*1,90+,8*1,1+2,145*4,705- ,15*(,363*2+,45) 18,40533*0,05	m3	0,92027	-3 039,20	-2 796,87	801-1	RTS
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm						
4	631315621R00	...třídy C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 003 : 4,005*1,90+,8*1,1+2,145*4,705- ,15*(,363*2+,45) 18,40533*0,2	m3	3,68107	-2 929,16	-10 782,43	801-1	RTS
		631 31-915 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem						
5	631319151R00	...tloušťka mazaniny do 80 mm 18,40533*0,05	m3	0,92027	-883,46	-813,02	801-1	RTS
		631 31-916 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny						
6	631319165R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm 18,40533*0,2	m3	3,68107	-251,52	-925,86	801-1	RTS
		631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
7	631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm 18,40533*0,2	m3	3,68107	-67,07	-246,89	801-1	RTS
		631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách						
8	631351101R00	...zřízení Začátek provozního součtu 003 : 4,005*2+2*1,90- ,8*2+2*1,1+2,145*2+2*4,705+,15*2 26,41*0,25	m2	6,60250	-267,76	-1 767,89	801-1	RTS
		631 351102R00 ...odstranění	m2	6,60250	-68,43	-451,81	801-1	RTS
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí						
10	631362021R00	...ze svařovaných sítí 26,41*3,033*,001*1,05	t	0,08327	-31 041,75	-2 584,99	801-1	RTS
		631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a uovněním povrchu, 631 57-3 bez dodávky materiálu						

11	631571010R00	...bez určení tloušťky Začátek provozního součtu 003 : 4,105*2+2*1,90- .8*2+2*1,1+2,145*2+2*4,805+,15*2 26,81*0,25*0,05	m3	0,33513 26,81000 0,33513	-477,36	-159,98	801-1	RTS
12	583415004R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B 26,81*,25*,05*1,665*1,05	t	0,58588 0,58588	-453,78	-265,86	SPCM	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				-19 422,15		
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
18	965042241R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 Začátek provozního součtu 003 : 4,105*2,0+,9*1,0+2,245*4,805- .15*(,363*2+,45) 19,72083*0,25	m3	4,93021 19,72083 4,93021	-1 784,74	-8 799,16	801-3	RTS
978 02-1 Otlučení cementových omítek vnitřních stěn								
20	978021191R00	...v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu 003 : 4,105*2+2,0*2+2,245*2+4,805*2- .9*2+1,0*2+,15*2-1,2 25,61*2	m2	51,22000 25,61000 51,22000	-156,15	-7 998,11	801-3	RTS
978 02-3 Vysekání, vyškábání a vyčištění spár zdiva 978 02-32 cihelného								
21	978023411R00	...mimo komínového	m2	51,22000	-51,25	-2 624,88	801-3	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				-4 395,03		
711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem								
23	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 19,723	m2	19,72300 19,72300	-25,47	-502,27	800-711	RTS
711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením								
24	711141559RT1	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	22,68145	-80,38	-1 823,17	800-711	RTS
25	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm 19,723*1,15	m2	22,68145 22,68145	-87,09	-1 975,30	SPCM	RTS
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovné měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
26	998711101R00	...svisle do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 23,24,25, : Součet: : 0.1167	t	0,11670 0,11670	-808,01	-94,29	800-711	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				-67 943,09		
979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot								
34	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,19,20,21, : Součet: : 11,93	t	11,93000 11,93000	-257,81	-3 075,65	801-3	RTS
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku								
35	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,19,20,21, : Součet: : 11,93	t	11,93000 11,93000	-180,26	-2 150,45	801-3	RTS
36	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	167,02000	-15,93	-2 660,56	801-3	RTS

		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,19,20,21, : Součet: : 167,02			167,02000				
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
37	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,19,20,21, : Součet: : 11,93	t	11,93000	-219,56	-2 619,30	801-3	RTS	
38	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,19,20,21, : Součet: : 2147,4	t	2 147,40000	-24,42	-52 436,07	801-3	RTS	
39	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,19,20,21, : Součet: : 11,93	t	11,93000	-419,20	-5 001,06	801-3	RTS	
Díl:		Vícepráce				11 346,50			
5	631317110	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, beton prostý, vyčištění paskliny	m	10,00000	102,50	1 025,00		RTS	
6	631663111	Oprava trhlin epoxidovou pryskyřicí, zašití prasklin sponami, prolití Sika grout rozpínací závlivka	m	10,00000	609,00	6 090,00		RTS	
7	965048515	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	15,50000	273,00	4 231,50		RTS	

m.č. 004

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				-12 164,76			
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm							
3	631312611R00	...třídy C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Začátek provozního součtu 004 : 2,205*4,555+6*1,1 10,70378*0,05	m3	0,53519	-3 039,20	-1 626,55	801-1	RTS	
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm							
4	631315621R00	...třídy C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 004 : 2,205*4,555+6*1,1 Konec provozního součtu 10,70378*0,2	m3	2,14076	-2 929,16	-6 270,62	801-1	RTS	
		631 31-915 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem							
5	631319151R00	...tloušťka mazaniny do 80 mm 10,70378*0,05	m3	0,53519	-883,46	-472,82	801-1	RTS	
		631 31-916 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny							
6	631319165R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240	m3	2,14076	-251,52	-538,44	801-1	RTS	

		mm							
		10,70378*0,2		2,14076					
		631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							
7	631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm 10,70378*0,2	m3	2,14076	-67,07	-143,58	801-1	RTS	
		631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách							
8	631351101R00	...zřízení Začátek provozního součtu 003 : 4,005*2+2*1,90- 8*2+2*1,1+2,145*2+2*4,705+,15*2 004 : 3,305*2+2*4,555 008 : 2,05*2+2*5,6 018 : 5,604+17,2*2-,1*2+5,599 0022 : 4,75*2+2*4,58+2*,6 Konec provozního součtu 15,72*0,25	m2	3,93000	-267,76	-1 052,30	801-1	RTS	
		26,41000							
		15,72000							
		0,00000							
		0,00000							
		19,86000							
		3,93000							
9	631351102R00	...odstranění	m2	3,93000	-68,43	-268,93	801-1	RTS	
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů							
		631 36-2 ze svařovaných sítí							
10	631362021R00	...ze svařovaných sítí 26,41*3,033*,001*1,05	t	0,04957	-31 041,75	-1 538,66	801-1	RTS	
		0,04957							
		631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-3 bez dodávky materiálu							
11	631571010R00	...bez určení tloušťky Začátek provozního součtu 003 : 4,105*2+2*1,90- 8*2+2*1,1+2,145*2+2*4,805+,15*2 004 : 3,305*2+2*4,655 008 : 2,15*2+2*5,6 018 : 5,604+17,3*2-,1*2+5,599 0022 : 4,85*2+2*4,58+2*,6 Konec provozního součtu 15,92*25*,05	m3	0,19900	-477,36	-94,99	801-1	RTS	
		26,81000							
		15,92000							
		15,50000							
		45,60300							
		20,06000							
		0,19900							
12	583415004R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B 15,92*25*,05*1,665*1,05	t	0,34790	-453,78	-157,87	SPCM	RTS	
		0,34790							
Díl:	96	Bourání konstrukcí				-11 068,46			
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin							
18	965042241R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 Začátek provozního součtu 003 : 4,105*2,0+,9*1,0+2,245*4,805-,15*(,363*2+,45) 004 : 2,305*4,655+,7*1,1 008 : 2,15*5,7 018 : 5,704*14,6+,9*3,2+1,8*5,699+,7*(2,4-,1) 0022 : 4,85*4,68-,6*,6-,385*1,29 Konec provozního součtu 11,49978*0,25	m3	2,87495	-1 784,74	-5 131,04	801-3	RTS	
		19,72083							
		11,49978							
		12,25500							
		98,02660							
		21,84135							
		2,87495							
		978 02-1 Otlučení cementových omítek vnitřních stěn							
20	978021191R00	...v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu 003 : 4,105*2+2,0*2+2,245*2+4,805*2-,9*2+1,0*2+,15*2-1,2 004 : 3,405*2+4,655*2-1,206-,6 008 : 2,15*2+5,7*2-,9	m2	28,62800	-156,15	-4 470,32	801-3	RTS	
		25,61000							
		14,31400							
		14,80000							

		018 : 5,704+5,699+17,3*2- 1,4*2+2,5*2+,9+,7*4+(2,4-,1)*2-,727*2- .659*2-,919*2+,1*6 0022 : 4,85*2+4,68*2+,6*2-1,4 Konec provozního součtu 14,314*2,0		52,49300				
		978 02-3 Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva 978 02-32 cihelného						
21	978023411R00	...mimo komínového	m2	28,62800	-51,25	-1 467,10	801-3	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				-2 562,56		
		711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem						
23	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 11,49978	m2	11,49978	-25,47	-292,86	800-711	RTS
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením						
24	711141559RT1	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	13,22475	-80,38	-1 063,03	800-711	RTS
25	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natažitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm 11,49978*1,15	m2	13,22475	-87,09	-1 151,73	SPCM	RTS
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
26	998711101R00	...svisle do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,24,25, : Součet : 0.068	t	0,06800	-808,01	-54,94	800-711	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				-36 021,23		
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
34	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,19,20,21, : Součet : 6,3249	t	6,32490	-257,81	-1 630,61	801-3	RTS
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
35	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,19,20,21, : Součet : 6,3249	t	6,32490	-180,26	-1 140,10	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
36	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,19,20,21, : Součet : 88,5486	t	88,54860	-15,93	-1 410,54	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
37	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,19,20,21, : Součet : 6,3249	t	6,32490	-219,56	-1 388,67	801-3	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku						
38	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,19,20,21, : Součet : 1138,482	t	1 138,48200	-24,42	-27 799,91	801-3	RTS

39	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17, 18, 19, 20, 21, : Součet : 6,3249	t	6,32490	-419,20	-2 651,40	801-3	RTS
Díl:		Vícepráce				6 122,85		
5	631317110	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, beton prostý, vyčištění paskliny	m	4,50000	102,50	461,25		RTS
6	631663111	Oprava trhlin epoxidovou pryskyřicí, zašití prasklin sponami, prolití Sika grout rozpínací záливka	m	4,50000	609,00	2 740,50		RTS
7	965048515	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	10,70000	273,00	2 921,10		RTS

m.č. 0022

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				-21 554,33		
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm						
3	631312611R00	...třídy C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Začátek provozního součtu 0022 : 4,75*4,58-,6*,7-,385*1,29 20,83835*0,05	m3	1,04192	-3 039,20	-3 166,60	801-1	RTS
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm						
4	631315621R00	...třídy C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 0022 : 4,75*4,58-,6*,7-,385*1,29 Konec provozního součtu 20,83835*0,2	m3	4,16767	-2 929,16	-12 207,77	801-1	RTS
		631 31-915 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem						
5	631319151R00	...tloušťka mazaniny do 80 mm 20,83835*0,05	m3	1,04192	-883,46	-920,49	801-1	RTS
		631 31-916 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny						
6	631319165R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm 20,83835*0,2	m3	4,16767	-251,52	-1 048,25	801-1	RTS
		631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
7	631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm 20,83835*0,2	m3	4,16767	-67,07	-279,53	801-1	RTS
		631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách						
8	631351101R00	...zřízení Začátek provozního součtu 003 : 4,005*2+2*1,90- .8*2+2*1,1+2,145*2+2*4,705+,15*2 004 : 3,305*2+2*4,555 008 : 2,05*2+2*5,6 018 : 5,604+17,2*2-,1*2+5,599 0022 : 4,75*2+2*4,58+2*,6	m2	4,96500	-267,76	-1 329,43	801-1	RTS

		Konec provozního součtu 19,86*0,25		4,96500					
9	631351102R00	...odstranění	m2	4,96500	-68,43	-339,75	801-1	RTS	
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí							
10	631362021R00	...ze svařovaných sítí 19,86*3,033*0,001*1,05	t	0,06262 0,06262	-31 041,75	-1 943,88	801-1	RTS	
		631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-3 bez dodávky materiálu							
11	631571010R00	...bez určení tloušťky Začátek provozního součtu 003 : 4,105*2+2*1,90- ,8*2+2*1,1+2,145*2+2*4,805+,15*2 004 : 3,305*2+2*4,655 008 : 2,15*2+2*5,6 018 : 5,604+17,3*2-,1*2+5,599 0022 : 4,85*2+2*4,58+2*,6 Konec provozního součtu 20,06*25*,05	m3	0,25075 26,81000 15,92000 15,50000 45,60300 20,06000 0,25075	-477,36	-119,70	801-1	RTS	
12	583415004R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B 15,92*25*,05*1,665*1,05	t	0,43837 0,43837	-453,78	-198,93	SPCM	RTS	
Díl:	96	Bourání konstrukcí				-17 568,39			
18	965042241R00	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 Začátek provozního součtu 003 : 4,105*2,0+,9*1,0+2,245*4,805- ,15*(,363*2+,45) 004 : 2,305*4,655+,7*1,1 008 : 2,15*5,7 018 : 5,704*14,6+,9*3,2+1,8*5,699+,7*(2,4-,1) 0022 : 4,85*4,68-,6*6-,385*1,29 Konec provozního součtu 21,841*0,25	m3	5,46034 19,72083 11,49978 12,25500 98,02660 21,84135 5,46034	-1 784,74	-9 745,30	801-3	RTS	
20	978021191R00	978 02-1 Otlučení cementových omítek vnitřních stěn ...v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu 003 : 4,105*2+2,0*2+2,245*2+4,805*2- ,9*2+1,0*2+,15*2-1,2 004 : 3,405*2+4,655*2-1,206-,6 008 : 2,15*2+5,7*2-,9 018 : 5,704+5,699+17,3*2- 1,4*2+2,5*2+,9+,7*4+(2,4-,1)*2-,727*2- ,659*2-,919*2+,1*6 0022 : 4,85*2+4,68*2+,6*2-1,4 Konec provozního součtu 18,86*2,0	m2	37,72000 25,61000 14,31400 14,80000 52,49300 18,86000 37,72000	-156,15	-5 890,05	801-3	RTS	
21	978023411R00	978 02-3 Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva 978 02-32 cihelného ...mimo komínového	m2	37,72000	-51,25	-1 933,04	801-3	RTS	
Díl:	711	Izolace proti vodě				-4 866,90			
23	711111001RZ1	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem ...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 21,84135	m2	21,84135 21,84135	-25,47	-556,22	800-711	RTS	

711 14 Provedení izolace proti zemi pásy přitavením							
24	711141559RT1	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	25,11755	-80,38	-2 018,99	800-711 RTS
25	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm 21,84135*1,15	m2	25,11755	-87,09	-2 187,46	SPCM RTS
				25,11755			
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě							
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
26	998711101R00	...svisle do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 23,24,25, : Součet: : 0.129	t	0,12900	-808,01	-104,23	800-711 RTS
				0,12900			
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				-75 255,65	
979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot							
34	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,19,20,21, : Součet: : 13,214	t	13,21400	-257,81	-3 406,67	801-3 RTS
				13,21400			
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
35	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,19,20,21, : Součet: : 13,214	t	13,21400	-180,26	-2 381,90	801-3 RTS
				13,21400			
36	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,19,20,21, : Součet: : 184,996	t	184,99600	-15,93	-2 946,91	801-3 RTS
				184,99600			
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
37	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,19,20,21, : Součet: : 13,214	t	13,21400	-219,56	-2 901,21	801-3 RTS
				13,21400			
38	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,19,20,21, : Součet: : 2378,52	t	2 378,52000	-24,42	-58 079,65	801-3 RTS
				2 378,52000			
979 08-4 Poplatek za skládku							
39	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,19,20,21, : Součet: : 13,214	t	13,21400	-419,20	-5 539,31	801-3 RTS
				13,21400			
Díl:		Vícepráce				15 402,42	
4	602011128R00	Nástřik sanační Weber.san ručně, do tl.15 mm, WTA 0022: 4,08+2,15 6,23*2	m2	12,46000	189,40	2 359,92	RTS
				12,46			
5	631317110	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, beton prostý, vyčištění paskliny	m	12,00000	102,50	1 230,00	RTS

6	631663111	Oprava trhlin epoxidovou pryskyřicí, zašití prasklin sponami, prolití Sika grout rozpínací zálivka	m	12,00000	609,00	7 308,00		RTS
7	965048515	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	16,50000	273,00	4 504,50		RTS

m.č. 0018

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				-13 981,83		
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm						
4	631315621R00	...třídy C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 018 : 5,604*14,55+,9*3,15+1,7*5,599+,7*(2,4-,1-,05) Konec provozního součtu 96,4665*0,05	m3	4,77333	-2 929,16	-13 981,83	801-1	RTS
				95,46650				
				4,77333				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				-8 747,62		
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin						
18	965042241R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 Začátek provozního součtu 003 : 4,105*2,0+,9*1,0+2,245*4,805-,15*(,363*2+,45) 004 : 2,305*4,655+,7*1,1 008 : 2,15*5,7 018 : 5,704*14,6+,9*3,2+1,8*5,699+,7*(2,4-,1) 0022 : 4,85*4,68-,6*6-,385*1,29 Konec provozního součtu 98,02660*0,05	m3	4,90133	-1 784,74	-8 747,62	801-3	RTS
				19,72083				
				11,49978				
				12,25500				
				98,02660				
				21,84135				
				4,90133				
Díl:		Vícepráce				12 548,46		
2	69366055	GEOFILTEX 63 100% PP 63/30 300 g/m2 šíře do 8,8m	m2	95,46600	22,90	2 186,17		RTS
1	213151121	Montáž geotextílie, včetně svislého vytážení proti znečištění kačírku	m2	95,46600	18,60	1 775,67		RTS
4	602011128R00	Nástřik sanační Weber.san ručně, do tl.15 mm, WTA 5,699*1+(5,699+1)*2+3*2	m2	25,09700	189,40	4 753,37		RTS
				25,09700				
		Bourání zdiva z dutých cihel 018: 2*1,0+2*0,5 0024: 2*1,0 5*0,15	m3	0,75000	510,00	382,50		RTS
				0,75000				
		Zazdívka otvorů plochy do 4m2 cihlami 018: 2*1,0+2*0,5 0024: 2*1,0 5*0,15	m3	0,75000	3 945,00	2 958,75		RTS
				0,75000				
		Oprava Vápen. Omítek stěn do 5%pl.	m2	10,00000	49,20	492,00		RTS



m.č. 008

Díl:		Vícepráce				4 166,80		
4	602011128R00	Nástřík sanační Weber.san ručně, do tl.15 mm, WTA	m2	22,00000	189,40	4 166,80		RTS