

Podklady pro změnový list č. 5

Změnový list č. 5- VCP

Změnový list č. 5 - MNP

Změnový list č. 5 - celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
Náklady soupisu VCP celkem					
D HSV Práce a dodávky HSV					
1	K	HSV - TEXT - 001	Návrh nové skladby podlahy uvažuje s odkopávkou na akótu -0,4m při použití IGLU 120 mm a skladby s TI PIR 80 mm		
D 1 Zemní práce					
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	16,658
	VV		"Po vybourání příčkového zdiva a odstranění pochůzí vrstvy a mazanin v m.č. 1,2,3,6,7,8,9,10,11 a 12 budou provedeny odkopávky"		
	VV		"Z kóty -0,12 na kótu -0,4 m"		
	VV		"m.č.1" $0,28 * ((1,89 * 1,75) + (1,45 * 0,35))$		1,068
	VV		"m.č.2" $0,28 * ((1,89 * 1,7) + (0,9 * 0,2))$		0,950
	VV		"m.č.3" $0,28 * ((6,75 * 3,65) + (1,45 * 0,7))$		7,183
	VV		"m.č.6 až 12 - nový stav" $0,28 * ((6,94 * 3,65) + (0,96 * 0,7) + (0,9 * 0,7))$		7,457
	VV		Součet		16,658
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	16,658
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	16,658
	VV		celkem 20m		
	VV		16,658		16,658
	VV		Součet		16,658
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,658
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	83,290
	VV		předpoklad 15km		
	VV		5*16,658		83,290
	VV		Součet		83,290
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	33,316
	VV		16,658*2		33,316
	VV		Součet		33,316
8	K	1880001/R	Zhutnění stávající zeminy	m2	59,494
	VV		"Na kótě -0,4 m"		
	VV		"m.č.1" $((1,89 * 1,75) + (1,45 * 0,35))$		3,815
	VV		"m.č.2" $((1,89 * 1,7) + (0,9 * 0,2))$		3,393
	VV		"m.č.3" $((6,75 * 3,65) + (1,45 * 0,7))$		25,653
	VV		"m.č.6 až 12 - nový stav" $((6,94 * 3,65) + (0,96 * 0,7) + (0,9 * 0,7))$		26,633
	VV		Součet		59,494
D 27 Zakládání - základy					
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	5,949
	VV		"Podsyp na zhutněnou pláň v m.č. 1,2,3,6,7,8,9,10,11 a 12"		
	VV		"Z kóty -0,4 na kótu -0,3 m"		
	VV		"m.č.1" $0,1 * ((1,89 * 1,75) + (1,45 * 0,35))$		0,382
	VV		"m.č.2" $0,1 * ((1,89 * 1,7) + (0,9 * 0,2))$		0,339

VV			"m.č.3" $0,1*((6,75*3,65)+(1,45*0,7))$		2,565
VV			"m.č.6 až 12 - nový stav" $0,1*((6,94*3,65)+(0,96*0,7)+(0,9*0,7))$		2,663
VV			Součet		5,949
10	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	59,494
11	M	69311081	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2</i>	m2	65,000
VV			54,8754748839173*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		65,000
D	61		Úprava povrchů vnitřních		
12	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,500
VV			"Odvětrání"		
VV			"Přes obvodovou stěnu"		
VV			6*1*0,25		1,500
VV			Součet		1,500
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce		
13	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,165
VV			"Mazanina nad vrchol IGLU 50mm v m.č. 1,2,3,6,7,8,9,10,11 a 12"		
VV			"Z kóty -0,18 na kótu -0,14 m"		
VV			"m.č.1" $0,07*((1,89*1,75)+(1,45*0,35))$		0,267
VV			"m.č.2" $0,07*((1,89*1,7)+(0,9*0,2))$		0,238
VV			"m.č.3" $0,07*((6,75*3,65)+(1,45*0,7))$		1,796
VV			"m.č.6 až 12 - nový stav" $0,07*((6,94*3,65)+(0,96*0,7)+(0,9*0,7))$		1,864
VV			Součet		4,165
14	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,165
15	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,165
16	K	632451456	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	59,494
VV			"m.č.1" $((1,89*1,75)+(1,45*0,35))$		3,815
VV			"m.č.2" $((1,89*1,7)+(0,9*0,2))$		3,393
VV			"m.č.3" $((6,75*3,65)+(1,45*0,7))$		25,653
VV			"m.č.6 až 12 - nový stav" $((6,94*3,65)+(0,96*0,7)+(0,9*0,7))$		26,633
VV			Součet		59,494
17	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,655
VV			"KARI 3000/2000/100/100/8 = 7,9 kg/m2 - v m.č. 1,2,3,6,7,8,9,10,11 a 12 - mazanina"		
VV			"m.č.1" $0,0079*((1,89*1,75)+(1,45*0,35))$		0,030
VV			"m.č.2" $0,0079*((1,89*1,7)+(0,9*0,2))$		0,027
VV			"m.č.3" $0,0079*((6,75*3,65)+(1,45*0,7))$		0,203
VV			"m.č.6 až 12 - nový stav" $0,0079*((6,94*3,65)+(0,96*0,7)+(0,9*0,7))$		0,210
VV			Mezisoučet		0,470
VV			"KARI 3000/2000/150/150/5 = 2,1 kg/m2 - v m.č. 1,2,3,6,7,8,9,10,11 a 12 - potěr"		
VV			"m.č.1" $0,0021*((1,89*1,75)+(1,45*0,35))$		0,008
VV			"m.č.2" $0,0021*((1,89*1,7)+(0,9*0,2))$		0,007
VV			"m.č.3" $0,0021*((6,75*3,65)+(1,45*0,7))$		0,054
VV			"m.č.6 až 12 - nový stav" $0,0021*((6,94*3,65)+(0,96*0,7)+(0,9*0,7))$		0,056
VV			Mezisoučet		0,125
VV			Součet		0,595
VV			0,595*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,655
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		
18	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,949
VV			"Po vybourání příčkového zdiva a odstranění pochůzí vrstvy byly vybourány nesoudržné mazaniny v m.č. 1,2,3,6,7,8,9,10,11 a 12"		
VV			"Z kóty -0,02 na kótu -0,12 m"		

VV			"m.č.1" $0,1*((1,89*1,75)+(1,45*0,35))$		0,382
VV			"m.č.2" $0,1*((1,89*1,7)+(0,9*0,2))$		0,339
VV			"m.č.3" $0,1*((6,75*3,65)+(1,45*0,7))$		2,565
VV			"m.č.6 až 12 - nový stav" $0,1*((6,94*3,65)+(0,96*0,7)+(0,9*0,7))$		2,663
VV			Součet		5,949
19	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	13,088
VV			5,949*2,2		13,088
VV			Součet		13,088
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,088
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	183,232
VV			předpoklad 15km		
VV			14*13,088		183,232
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	13,088
D	96		Bourání konstrukcí		
23	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	6,000
VV			"Odvětrání podlahy"		
VV			"Přes obvodovou stěnu"		
VV			(prostup přes stěnu)		
VV			"m.č.1 až 3 a 6 až 12 - nový stav" 6		6,000
VV			Součet		6,000
24	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,100
VV			"Odvětrání"		
VV			"Přes obvodovou stěnu"		
VV			"m.č.1 až 3 a 6 až 12 - nový stav" 6*0,85		5,100
VV			Součet		5,100
D	998		Přesun hmot		
25	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	30,721
D	PSV		Práce a dodávky PSV		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
26	K	711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 100 do 150 mm se zabetonováním	m2	59,494
27	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	295,566
D	713		Izolace tepelné		
28	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	59,494
VV			"Z kóty -0,14 na kótu -0,06 m"		
VV			"m.č.1" $((1,89*1,75)+(1,45*0,35))$		3,815
VV			"m.č.2" $((1,89*1,7)+(0,9*0,2))$		3,393
VV			"m.č.3" $((6,75*3,65)+(1,45*0,7))$		25,653
VV			"m.č.6 až 12 - nový stav" $((6,94*3,65)+(0,96*0,7)+(0,9*0,7))$		26,633
VV			Součet		59,494
29	M	28376500	<i>deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem tl 80mm</i>	<i>m2</i>	<i>62,000</i>
30	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	59,494
31	M	283001/R	<i>separační fólie - přesný typ dle PD</i>	<i>m2</i>	<i>62,000</i>
32	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	415,802
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		
33	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	9,000

VV		"Včetně tvarovek"			
VV		"Odvětrání"			
VV		"Přes obvodovou stěnu"			
VV		6*1,5			9,000
VV		Součet			9,000

34	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 100 mm	m	9,000
35	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	6,000
36	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	102,733

D 776 Podlahy povlakové

39	K	7760001/R	Vyrovnávací stěrka pod vinylovou podlahu tl. 0-30mm - přesný typ dle PD - komplet	m2	84,900
----	---	-----------	---	----	--------

VV Vyrovnnávací stěrka pro místnosti 1-3 a 5-13.

VV 3,2+3+24,6+25,5+9,6+3,9+4,2+1,8+1,1+1,1+2,7+4,2 84,900

40	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	378,650
----	---	-----------	--	---	---------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

37	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	3,000
38	K	013324000	Nabídkový rozpočet	hod	2,000

Náklady soupisu MNP celkem

350 743,92
0,00

350 743,92

J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	350 743,92	
	219 111,66	
	39 345,13	
674,25	11 231,66	
127,20	2 118,90	
97,00	1 615,83	
127,54	2 124,56	
25,26	2 103,91	
520,00	17 324,32	
47,50	2 825,97	
	10 499,04	
1 037,90	6 174,47	

27,72
41,16

1 649,17

2 675,40

552,60

828,90

828,90

5 011,72

81 267,15

20 873,81

1 222,74
371,35
367,82

5 092,71

1 546,67

21 883,08

48 657,81

31 870,87

3 780,00

43 229,34

22 487,22

628,01	8 219,39
114,45	1 497,92
13,74	2 517,61
650,00	8 507,20
660,33	5 358,36
	3 961,98
273,80	1 396,38
1 255,94	38 583,73
	38 583,73
	131 632,26
	30 443,32
496,80	29 556,62
3,00	886,70
	42 203,91
49,64	2 953,28
585,00	36 270,00
13,98	831,73
24,60	1 525,20
1,50	623,70
	10 581,46
522,76	4 704,84

391,38	3 522,42
<i>341,00</i>	2 046,00
3,00	308,20
	38 433,38
446,00	37 865,40
1,50	567,98
	9 970,20
3 023,40	9 070,20
450,00	900,00
	0,00